



**DINAS LINGKUNGAN HIDUP
KABUPATEN BANGKA TENGAH**

LAPORAN INDUK

Kajian Lingkungan Hidup Strategis (KLHS RPJMD) Kabupaten Bangka Tengah

2025-2029



KATA PENGANTAR

Assalammu'alaikum warahmatullahi wabarakaatuh

Alhamdulillahirrobbil'alamiin, segala puji hanya bagi Allah Subhanahu Wata'ala, Dzat Yang Maha Pencipta dan Pemelihara alam semesta. Atas berkah rahmat dan hidayah-Nya, maka **LAPORAN AKHIR** "Penyusunan Kajian Lingkungan Hidup Strategis Rencana Pembangunan Jangka Menengah Daerah (KLHS RPJMD) Kabupaten Bangka Tengah" ini dapat diselesaikan dengan baik.

Berdasarkan Undang-Undang Nomor 32 tahun 2009 tentang Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup mengamanatkan pemerintah pusat dan pemerintah daerah untuk menyusun Kajian Lingkungan Hidup Strategis (KLHS). KLHS disusun untuk memastikan bahwa prinsip pembangunan berkelanjutan telah menjadi dasar dan terintegrasi dalam pembangunan suatu wilayah dan/atau Kebijakan, Rencana, dan/atau Program. Kajian Lingkungan Hidup Strategis (KLHS) adalah rangkaian analisis yang sistematis, menyeluruh, dan partisipatif untuk memastikan bahwa prinsip-prinsip pembangunan berkelanjutan telah menjadi dasar dan terintegrasi dalam pembangunan suatu wilayah dan/atau Kebijakan, Rencana, dan/atau Program tersebut. Berkaitan dengan amanat Undang-Undang tersebut, KLHS wajib dilaksanakan terhadap dokumen perencanaan pembangunan daerah (RPJMD dan/atau RTRW) provinsi dan/atau kabupaten/kota yang telah ditetapkan dengan Peraturan Daerah maupun yang sedang dalam proses penyusunan. Diharapkan hasil kajian ini nantinya dapat digunakan lebih lanjut sebagai dasar kebijakan bagi kepentingan pembangunan sektoral di seluruh wilayah Kabupaten Bangka Tengah.

Pada kesempatan ini pula kami sampaikan terima kasih yang sebesar-besarnya kepada DLH Kabupaten Bangka Tengah beserta seluruh staf yang ada, atas kesempatan, kepercayaan, dan kerjasama yang baik dengan pihak kami dalam rangka melaksanakan kegiatan ini. Demikian dan terima kasih.

Wassalammu'alaikum warahmatullahi wabarakaatuh

Bangka Tengah, Juni 2024

TIM PENYUSUN

DAFTAR ISI

| | |
|---|-------------|
| KATA PENGANTAR | ii |
| DAFTAR ISI..... | iii |
| DAFTAR TABEL | vii |
| DAFTAR GAMBAR | xvii |
| BAB I PENDAHULUAN..... | 1 |
| 1.1. Latar Belakang | 1 |
| 1.2. Dasar Hukum..... | 3 |
| 1.3. Maksud dan Tujuan | 6 |
| 1.3.1. Maksud..... | 6 |
| 1.3.2. Tujuan | 6 |
| 1.3.3. Sasaran..... | 6 |
| 1.4. Ruang Lingkup | 7 |
| 1.4.1. Ruang Lingkup Materi | 7 |
| 1.4.2. Ruang Lingkup Wilayah | 8 |
| 1.5. Metode Sistematika Pembuatan KLHS RPJMD..... | 8 |
| 1.5.1. Tahapan Persiapan..... | 10 |
| 1.5.2. Tahapan Pembuatan..... | 13 |
| 1.5.3. Tahapan Penjaminan Kualitas, Pendokumentasian, dan Validasi KLHS RPJMD | 21 |
| 1.5.4. Kerangka Pikir | 27 |
| 1.6. Sistematika Laporan | 28 |
| BAB II DASAR TEORI..... | 30 |
| 2.1. Tujuan Pembangunan Berkelanjutan..... | 30 |
| 2.1.1. Tinjauan Umum Tujuan Berkelanjutan | 30 |
| 2.1.2. Indikator Tujuan Pembangunan Berkelanjutan | 32 |
| 2.1.3. Meta Data SDGs | 33 |
| 2.2. Tujuan Pembangunan Berwawasan Lingkungan..... | 35 |
| 2.2.1. Triple Planetary Crisis | 36 |
| 2.2.2. Pembangunan Rendah Karbon..... | 37 |
| 2.2.3. Mitigasi Perubahan Iklim | 40 |
| 2.3. Sistem Perencanaan Pembangunan Nasional..... | 44 |
| 2.3.1. Rencana Pembangunan Jangka Panjang Daerah (RPJPD) | 44 |
| 2.3.2. Rencana Pembangunan Jangka Menengah Daerah (RPJMD) | 47 |
| 2.3.3. Rencana Tata Ruang Wilayah (RTRW) | 49 |
| 2.3.4. Rencana Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup..... | 50 |
| 2.4. Kajian Lingkungan Hidup Strategis..... | 51 |
| 2.4.1. Tinjauan Umum Kajian Lingkungan Hidup Strategis..... | 51 |
| 2.4.2. Dasar Hukum Pelaksanaan Kajian Lingkungan Hidup Strategis..... | 53 |

| | |
|--|------------|
| 2.4.3. Enam Muatan KLHS | 55 |
| 2.5. Sejarah Terbentuknya Wilayah Kajian | 59 |
| 2.5.1. Teori Terbentuknya Wilayah Kajian | 59 |
| 2.5.2. Teori Perkembangan Wilayah Kajian..... | 61 |
| 2.5.3. Teori Kuadran Keberlanjutan Pembangunan Berkelanjutan | 65 |
| BAB III KONDISI UMUM DAERAH | 68 |
| 3.1. Kondisi Umum Geografis..... | 68 |
| 3.1.1. Kondisi Fisik | 68 |
| 3.1.2. Kondisi Demografis | 74 |
| 3.1.3. Kondisi Kesejahteraan Masyarakat..... | 78 |
| 3.1.4. Daya Saing Daerah | 89 |
| 3.2. Kondisi Keuangan Wilayah..... | 92 |
| 3.2.1. PDRB Atas Harga Konstan..... | 92 |
| 3.2.2. PDRB Atas Harga Berlaku..... | 93 |
| 3.2.3. Kondisi Kontribusi Keuangan Daerah (Pendapatan dan Belanja) | 93 |
| 3.2.4. Rasio Kemandirian Daerah..... | 96 |
| 3.3. Kondisi Lingkungan | 98 |
| 3.3.1. Batasan Wilayah Kajian..... | 98 |
| 3.3.2. Kapasitas Daya Dukung dan Daya Tampung Lingkungan Hidup..... | 102 |
| 3.3.3. Perkiraan Dampak dan Risiko Lingkungan Hidup | 125 |
| 3.3.4. Kinerja Layanan/Jasa Ekosistem..... | 135 |
| 3.3.5. Efisiensi Pemanfaatan Sumber Daya Alam | 162 |
| 3.3.6. Tingkat Kerentanan Iklim dan Adaptasi Keanekaragaman Hayati..... | 175 |
| 3.3.7. Indeks Kualitas Lingkungan Hidup (IKLH) (Series) | 181 |
| 3.4. Peran Pemangku Kepentingan dalam Pencapaian TPB | 184 |
| 3.4.1. Organisasi Perangkat Daerah..... | 184 |
| 3.4.2. LSM dan Filantropi | 192 |
| BAB IV ANALISIS TUJUAN PEMBANGUNAN BERKELANJUTAN | 200 |
| 4.1. Kondisi Pencapaian Tujuan Pembangunan Berkelanjutan..... | 200 |
| 4.1.1. Capaian TPB 1 | 202 |
| 4.1.2. Capaian TPB 2..... | 206 |
| 4.1.3. Capaian TPB 3..... | 209 |
| 4.1.4. Capaian TPB 4..... | 213 |
| 4.1.5. Capaian TPB 5..... | 216 |
| 4.1.6. Capaian TPB 6..... | 219 |
| 4.1.7. Capaian TPB 7 | 222 |
| 4.1.8. Capaian TPB 8..... | 224 |
| 4.1.9. Capaian TPB 9..... | 227 |
| 4.1.10. Capaian TPB 10..... | 229 |
| 4.1.11. Capaian TPB 11 | 231 |
| 4.1.12. Capaian TPB 12..... | 233 |
| 4.1.13. Capaian TPB 13..... | 235 |
| 4.1.14. Capaian TPB 15..... | 237 |
| 4.1.15. Capaian TPB 16..... | 239 |

| | |
|---|------------|
| 4.1.16. Capaian TPB 17 | 243 |
| 4.2. Rekapitulasi Pencapaian Tujuan Pembangunan Berkelanjutan | 246 |
| 4.3. Analisis Indikator TPB yang Terkait Enam Muatan (D3TLH dan IKLH) | 250 |
| 4.4. Analisis Indikator Utama Pembangunan Daerah 2025-2045..... | 257 |
| 4.4.1. Analisis Potensi Ketercapaian Indikator Utama Pembangunan Daerah Berdasarkan Kondisi Lingkungan Hidup | 258 |
| 4.4.2. Analisis Dampak Ketidaktercapaian Indikator Utama Pembangunan Daerah Terhadap Kondisi Lingkungan Hidup | 270 |
| 4.5. Analisis Isu Strategis | 276 |
| 4.5.1. Analisis Isu Strategis dari Lingkungan Hidup | 276 |
| 4.5.2. Analisis Isu Strategis dari Capaian Indikator TPB | 277 |
| 4.5.3. Analisis Isu Strategis dari Dokumen Lainnya | 281 |
| 4.5.4. Isu Strategis dari Hasil Konsultasi Publik | 284 |
| 4.5.5. Penetapan Isu Paling Strategis..... | 287 |
| 4.6. Penjabaran Isu Strategis Prioritas..... | 288 |
| 4.6.1. Keterkaitan Isu Strategis dengan Indikator TPB Strategis..... | 288 |
| 4.6.2. Keterkaitan Isu Strategis dengan Enam Muatan | 295 |
| 4.6.3. Deskripsi Isu Strategis | 305 |
| BAB V ANALISIS CAPAIAN INDIKATOR TPB PADA ORGANISASI PERANGKAT DAERAH (OPD) | 343 |
| 5.1. Analisis Capaian TPB Berdasarkan OPD | 343 |
| 5.1.1. Analisis Capaian TPB Pilar Sosial Berdasarkan OPD..... | 344 |
| 5.1.2. Analisis Capaian TPB Pilar Ekonomi Berdasarkan OPD..... | 351 |
| 5.1.3. Analisis Capaian TPB Pilar Lingkungan Berdasarkan OPD | 355 |
| 5.1.4. Analisis Capaian TPB Pilar Hukum dan Tata Kelola Berdasarkan OPD | 358 |
| 5.2. Analisis Capaian TPB Berdasarkan Pilar Pembangunan Berkelanjutan..... | 361 |
| 5.2.1. Analisis Capaian TPB Berdasarkan Pilar Sosial | 361 |
| 5.2.2. Analisis Capaian TPB Berdasarkan Pilar Ekonomi | 368 |
| 5.2.3. Analisis Capaian TPB Berdasarkan Pilar Lingkungan..... | 373 |
| 5.2.4. Analisis Capaian TPB Berdasarkan Pilar Hukum dan Tata Kelola | 377 |
| 5.3. Analisis Peran Para Pihak dalam Pencapaian TPB | 380 |
| 5.3.1. Peran OPD | 380 |
| 5.3.2. Peran non-OPD..... | 385 |
| 5.4. Analisis Target Capaian Indikator TPB sampai dengan Tahun 2029 | 387 |
| 5.4.1. Analisis Target Capaian Indikator TPB Pilar Sosial..... | 387 |
| 5.4.2. Analisis Target Capaian Indikator TPB Pilar Ekonomi | 395 |
| 5.4.3. Analisis Target Capaian Indikator TPB Pilar Lingkungan | 402 |
| 5.4.4. Analisis Target Capaian Indikator TPB Pilar Hukum dan Tata Kelola | 408 |
| 5.5. Analisis Gap Capaian TPB | 412 |
| 5.5.1. Analisis Gap Terhadap Target Perpres..... | 417 |
| 5.5.2. Analisis Gap Terhadap Target Tahun Akhir Perencanaan | 443 |
| BAB VI ALTERNATIF SKENARIO DAN REKOMENDASI..... | 456 |

| | |
|---|------------|
| 6.1. Skenario Pencapaian Tujuan Pembangunan Berkelanjutan | 456 |
| 6.1.1. Skenario Dengan Upaya Tambahan..... | 456 |
| 6.1.2. Skenario Tanpa Upaya Tambahan | 462 |
| 6.2. Skenario Pencapaian Indikator Utama Daerah | 473 |
| 6.2.1. Strategi Pencapaian Indikator Utama Daerah..... | 473 |
| 6.2.2. Rekomendasi Prioritas Strategi Pencapaian Indikator Utama Pembangunan Daerah | 484 |
| 6.2.3. Pemetaan Strategi Pencapaian Indikator Utama Daerah dengan Nomenklatur Program/Kegiatan Kemendagri 900/2023..... | 501 |
| 6.2.4. Analisis Kerangka Pendanaan pada Rekomendasi Program/Kegiatan | 550 |
| BAB VII KESIMPULAN | 559 |
| 7.1. Capaian Indikator TPB..... | 559 |
| 7.2. Isu Paling Strategis..... | 559 |
| 7.3. Skenario Tanpa dan Dengan Upaya Tambahan sampai Tahun 2029..... | 559 |
| 7.4. Rekomendasi Kebijakan | 559 |
| LAMPIRAN..... | 560 |

DAFTAR TABEL

| | |
|---|----|
| Tabel 1. 1. Tipologi Pelaksanaan dan Target TPB | 16 |
| Tabel 1. 2. Kelompok Isu Strategis Pembangunan Berkelanjutan Berdasarkan Pencapaian TPB | 17 |
| Tabel 1. 3. Perumusan Skenario Pencapaian TPB | 18 |
| Tabel 1. 4. Hubungan Tujuan TPB, Indikator, dan Daya Dukung Lingkungan Berbasis Jasa Lingkungan..... | 19 |
| Tabel 1. 5. Proses Pendokumentasian Berdasarkan Tahapan Penyusunan KLHS RPJMD. | 22 |
| Tabel 1. 6 Tabel Pemilik Kewenangan Validasi..... | 23 |
| Tabel 1. 7. Tabel Penjaminan Waktu Validasi | 24 |
| Tabel 1. 8. Matriks Penelaahan Integrasi Kebijakan Umum KLHS RPJMD dalam RPJMD.. | 25 |
| Tabel 1. 9. Matriks Penelaahan Integrasi Kebijakan Umum KLHS RPJMD dalam RPJMD.. | 25 |
| Tabel 1. 10. Matriks Penelaahan Integrasi Isu Pembangunan Berkelanjutan KLHS RPJMD dalam RPJMD | 26 |
| Tabel 1. 11. Matriks Penelaahan Integrasi Isu Pembangunan Berkelanjutan KLHS RPJMD dan RPJMD | 26 |
| Tabel 2. 1. Indikator Analisis Kuadran Keberlanjutan di Kabupaten Bangka Tengah Tahun 2023 | 65 |
| Tabel 3. 1. Luas Wilayah kecamatan dan jumlah desa/kalurahan di Kabupaten Bangka Tengah | 69 |
| Tabel 3. 2 Kemiringan Lereng Kabupaten Bangka Tengah..... | 69 |
| Tabel 3. 3. Nama dan Panjang Sungai Menurut Kecamatan | 71 |
| Tabel 3. 4 Pengamatan Unsur Iklim di Stasiun BMKG..... | 73 |
| Tabel 3. 5. Penutup Lahan Kabupaten Bangka Tengah Tahun 2023 | 73 |
| Tabel 3. 6. Laju pertumbuhan penduduk Kabupaten Bangka Tengah Tahun 2023 | 75 |
| Tabel 3. 7. Jumlah dan Kepadatan Penduduk di Kabupaten Bangka Tengah Tahun 2023... | 75 |
| Tabel 3. 8. Jumlah Penduduk Menurut Kelompok Umur dan Jenis Kelamin di Kabupaten Bangka Tengah Tahun 2023 (Ribu)..... | 76 |
| Tabel 3. 9. Jumlah Penduduk Berdasarkan Tingkat Pendidikan Kabupaten Bangka Tengah Tahun 2023..... | 78 |
| Tabel 3. 10. Nilai Angka Partipasi Sekolah (APS) dan Angka Partisipasi Murni (APM) Kabupaten Bangka Tengah | 78 |
| Tabel 3. 11. Jumlah Sekolah, Murid, Guru dan Rasio Murid-Guru Sekolah Menengah Pertama (SMP) Menurut Kecamatan di Kabupaten Bangka Tengah | 79 |
| Tabel 3. 12. Jumlah Sekolah, Murid, Guru dan Rasio Murid-Guru Sekolah Menengah Akhir (SMA) Menurut Kecamatan di Kabupaten Bangka Tengah | 80 |

| | |
|---|-----|
| Tabel 3. 13. Jumlah Sekolah, Murid, Guru dan Rasio Murid-Guru Sekolah Menengah Kejuruan (SMK) Menurut Kecamatan di Kabupaten Bangka Tengah | 80 |
| Tabel 3. 14. Proyeksi Penduduk Kabupaten Bangka tengah | 81 |
| Tabel 3. 15. Angka Kesakitan Kabupaten Bangka Tengah Tahun 2023 | 82 |
| Tabel 3. 16. Persentase Penduduk Yang Menggunakan Jamkesmas untuk penanganan keluhan kesehatan dan rawat jalan dalam sebulan terakhir di Kabupaten Bangka Tengah Tahun 2023 | 82 |
| Tabel 3. 17. Persentase Penduduk yang Merokok Dalam Sebulan dan Jumlah Batang Rokok yang Dihisap per Minggu di Kabupaten Bangka Tengah Tahun 2023 | 83 |
| Tabel 3. 18. Persentase Balita (0-59 Bulan) Menurut Karakteristik dan Jenis Imunisasi yang Pernah Didapatkan di Kabupaten Bangka Tengah Tahun 2023 | 85 |
| Tabel 3. 19. Persentase Perempuan Pernah Kawin Berumur 14-49 Tahun Menurut Karakteristik dan Status Penggunaan Alat/Cara KB di Kabupaten Bangka Tengah Tahun 2023..... | 85 |
| Tabel 3. 20. Indikator Strategis IPM di Kabupaten Bangka Tengah Tahun 2021-2023 | 86 |
| Tabel 3. 21. Panjang Jalan Berdasarkan Kondisi dan Jenis Permukaan di Kabupaten Bangka Tengah Tahun 2023 | 87 |
| Tabel 3. 22. Jumlah Kapal Barang di Pelabuhan Sungai Selan, Kabupaten Bangka Tengah Tahun 2022..... | 87 |
| Tabel 3. 23. Jumlah Pesawat Datang dan Berangkat di Bandara Depati Amir di Kabupaten Bangka Tengah Tahun 2022 | 88 |
| Tabel 3. 24. Indikator Kemiskinan di Kabupaten Bangka Tengah Tahun 2021-2023 | 89 |
| Tabel 3. 25. Skor Indeks Daya Saing Daerah (IDSD) Provinsi Kepulauan Bangka Belitung Tahun 2023..... | 91 |
| Tabel 3. 26. PDRB Atas Dasar Harga Konstan (ADHK) Menurut Lapangan Usaha..... | 92 |
| Tabel 3. 27. PDRB Atas Dasar Harga Berlaku (ADHB) Menurut Lapangan Usaha..... | 93 |
| Tabel 3. 28. Peranan PAD terhadap Total Pendapatan Daerah Kabupaten Bangka Tengah Tahun 2018-2022..... | 97 |
| Tabel 3. 29. Rasio Kemandirian Pemerintah Daerah Kabupaten Bangka Tengah Tahun 2018-2022 | 98 |
| Tabel 3. 31. Luasan Daerah per Kecamatan di Kabupaten Bangka Tengah | 99 |
| Tabel 3. 32. Luasan Batasan Wilayah Fungsional Kabupaten Bangka Tengah..... | 100 |
| Tabel 3. 33. Kebutuhan Beras Kabupaten Bangka Tengah..... | 104 |
| Tabel 3. 34. Produksi Beras Kabupaten Bangka Tengah..... | 105 |
| Tabel 3. 35. Produktivitas Lahan Kabupaten Bangka Tengah..... | 106 |
| Tabel 3. 36. Daya Dukung Lahan Pertanian Kabupaten Bangka Tengah..... | 107 |
| Tabel 3. 37. Ketersediaan Air Kabupaten Bangka Tengah..... | 108 |

| | |
|--|-----|
| Tabel 3. 38. Kebutuhann Air Tahun 2025-2029..... | 109 |
| Tabel 3. 39. Koefisien Lindung Lahan Berdasarkan Jenis Guna Lahan..... | 111 |
| Tabel 3. 40. Daya Dukung Fungsi Lindung..... | 112 |
| Tabel 3. 41. Konsumsi Lahan Per Kapita..... | 115 |
| Tabel 3. 42. Kesimpulan Hasil Analisis Daya Dukung Lingkungan Kabupaten Bangka Tengah | 116 |
| Tabel 3. 43. Status Mutu Udara Kabupaten Bangka Tengah Tahun 2021-2023..... | 117 |
| Tabel 3. 44. Nama dan Panjang Sugai Menurut Kecamatan di Kabupaten Bangka Tengah | 119 |
| Tabel 3. 45. Status Mutu Indeks Kualitas Air Sungai Kabupaten Bangka Tengah Tahun 2021- 2023..... | 121 |
| Tabel 3. 46. Kejadian Bencana Kabupaten Bangka Tengah Tahun 2019-2023..... | 125 |
| Tabel 3. 47. Rekapitulasi Kebencanaan Kabupaten Bangka Tengah..... | 126 |
| Tabel 3. 48. Jumlah Kejadian Bencana Banjir dan Angin Puting Beliung di Kabupaten Bangka Tengah Tahun 2022-2023..... | 126 |
| Tabel 3. 49. Risiko Banjir dan Bajiir Bandang di Kabupaten Bangka Tengah..... | 127 |
| Tabel 3. 50. Neraca Pengelolaan Sampah di Kabupaten Bangka Tengah Tahun 2019-2022 | 131 |
| Tabel 3. 51. Potensi Timbulan Sampah (kg/tahun)..... | 133 |
| Tabel 3. 52. Potensi Beban Pencemar BOD (kg/tahun)..... | 134 |
| Tabel 3. 53. Potensi beban pencemar COD (kg/tahun)..... | 135 |
| Tabel 3. 54. Potensi beban pencemar TSS (kg/tahun)..... | 135 |
| Tabel 3. 55 Daftar Klasifikasi Jasa Ekosistem..... | 136 |
| Tabel 3. 56. Persebaran Luas dan Persentase Ekoregion Kabupaten Bangka Tengah | 137 |
| Tabel 3. 57. Besaran Vegetasi Kabupaten Bangka Tengah..... | 140 |
| Tabel 3. 58. Distribusi Luasan (hektare) Daya Dukung dan Daya Tampung Berbasis Jasa Lingkungan Penyedia Bahan Pangan Kabupaten Bangka Tengah Tahun 2023 | 142 |
| Tabel 3. 59. Distribusi Luasan (Hektare) Daya Dukung dan Daya Tampung Berbasis Jasa Lingkungan Pengaturan Iklim Kabupaten Bangka Tengah Tahun 2023..... | 144 |
| Tabel 3. 60. Distribusi Luasan (hektare) Daya Dukung dan Daya Tampung Berbasis Jasa Lingkungan Pengaturan Pencegahan dan Perlindungan Bencana Alam Kabupaten Bangka Tengah Tahun 2023..... | 147 |
| Tabel 3. 61. Kejadian Bencana Kabupaten Bangka Tengah Tahun 2019-2023..... | 149 |
| Tabel 3. 62. Rekapitulasi Kebencanaan Kabupaten Bangka Tengah..... | 149 |

| | |
|--|-----|
| Tabel 3. 63. Distribusi Luasan (hektare) Daya Dukung dan Daya Tampung Berbasis Jasa Lingkungan Pengaturan Pemurnian Air Kabupaten Bangka Tengah Tahun 2023 | 151 |
| Tabel 3. 64. Distribusi Luasan (hektare) Daya Dukung dan Daya Tampung Berbasis Jasa Lingkungan Pengaturan Pengolahan dan Pengurai Limbah Kabupaten Bangka Tengah Tahun 2023 | 153 |
| Tabel 3. 65. Persebaran Pertambangan Kabupaten Bangka Tengah | 156 |
| Tabel 3. 66. Distribusi Luasan (hektare) Daya Dukung dan Daya Tampung Berbasis Jasa Lingkungan Pengaturan Kualitas Udara Kabupaten Bangka Tengah Tahun 2023 | 157 |
| Tabel 3. 67. Distribusi Luasan (hektare) Daya Dukung dan Daya Tampung Berbasis Jasa Lingkungan Pendukung Biodiversitas Kabupaten Bangka Tengah Tahun 2023 | 160 |
| Tabel 3. 68. Luas Tanam, Luas Panen, Produksi Gabah, dan Produktivitas Padi Sawah dan Padi Ladang di Kabupaten Bangka Tengah Tahun 2011-2023 | 163 |
| Tabel 3. 69. Luas Tanam, Luas Panen, Produksi, dan Produktivitas Tanaman Palawija di Kabupaten Bangka Tengah Tahun 2011-2023 | 164 |
| Tabel 3. 70. Luas Tanam, Luas Panen, Produksi, dan Produktivitas Tanaman Holtikultura Semusim di Kabupaten Bangka Tengah Tahun 2011-2023 | 165 |
| Tabel 3. 71. Luas Tanam, Luas Panen, Produksi, dan Produktivitas Tanaman Holtikultura Tahunan di Kabupaten Bangka Tengah Tahun 2011-2023 | 167 |
| Tabel 3. 72 Luas Tanam, Luas Panen, Produksi, dan Produktivitas Tanaman Biofarmaka di Kabupaten Bangka Tengah Tahun 2011-2023 | 168 |
| Tabel 3. 73. Luas Tanaman Belum Menghasilkan (tbm), Luas Tanaman Menghasilkan (tm), Luas Tanaman Rusak/Tanaman Tidak Menghasilkan (tr/ttm), Produksi Dan Produktivitas Tanaman Perkebunan, serta Jumlah Petani Kepemilikannya di Kabupaten Bangka Tengah Tahun 2016-2023 | 169 |
| Tabel 3. 74. Luas Tanaman Perkebunan Menurut Kecamatan dan Jenis Tanaman di Kabupaten Bangka Tengah (Ha), 2023..... | 171 |
| Tabel 3. 75. Luas Kawasan Hutan dan Perairan Menurut Kecamatan di Kabupaten Bangka Tengah Tahun 2023 | 172 |
| Tabel 3. 76. Luas Kawasan Hutan Berdasarkan Fungsi di Kabupaten Bangka Tengah Tahun 2023 | 172 |
| Tabel 3. 77. Populasi Ternak di Kabupaten Bangka Tengah Tahun 2023..... | 173 |
| Tabel 3. 78. Produksi dan Nilai Produksi Ikan Tangkap di Kabupaten Bangka Tengah Tahun 2023 | 173 |
| Tabel 3. 79. Produksi Perikanan Menurut Kecamatan di Bangka Tengah Tahun 2023 | 174 |

| | |
|---|-----|
| Tabel 3. 80. Jasa Ekosistem Pendukung Biodiversitas per Kecamatan di Kabupaten Bangka Tengah Tahun 2023 | 176 |
| Tabel 3. 81 Fauna dan Flora di Kabupaten Bangka Tengah | 177 |
| Tabel 3. 82. Penutup Lahan Kabupaten Bangka Tengah tahun 2016 dan 2023..... | 179 |
| Tabel 3. 83. Perubahan Kenaikan dan Penurunan Penutup Lahan Kabupaten Bangka Tengah | 179 |
| Tabel 3. 84. Grafik Perubahan Penutup Lahan Kabupaten Bangka Tengah Tahun 2016 dan 2023 | 180 |
| Tabel 3. 85. Kerentanan dan Risiko Banjir Dan Kekeringan di Kabupaten Bangka Tengah Tahun 2023..... | 181 |
| Tabel 3. 86. Nilai IKA, IKU, IKL, dan IKAL Kabupaten Bangka Tengah Tahun 2016-2023 | 182 |
| Tabel 3. 86. Peran Pemerintah Kabupaten Bangka Tengah dalam Pencapaian TPB | 184 |
| Tabel 3. 87. LSM dan Ormas di Kabupaten Bangka Tengah | 194 |
| Tabel 3. 88. Filantropi di Kabupaten Bangka Tengah..... | 198 |
| Tabel 4. 1. Ketercapaian Indikator TPB Kabupaten Bangka Tengah Berdasarkan Pilar.... | 202 |
| Tabel 4. 2. Ketercapaian Indikator TPB Tujuan 1..... | 202 |
| Tabel 4. 3. Realisasi Pencapaian TPB Tujuan 1 Kabupaten Bangka Tengah..... | 203 |
| Tabel 4. 4. Ketercapaian Indikator TPB Tujuan 2..... | 206 |
| Tabel 4. 5. Realisasi Pencapaian TPB Tujuan 2 Kabupaten Bangka Tengah..... | 207 |
| Tabel 4. 6. Ketercapaian Indikator TPB Tujuan 3..... | 209 |
| Tabel 4. 7. Realisasi Pencapaian TPB Tujuan 3 Kabupaten Bangka Tengah..... | 210 |
| Tabel 4. 8. Ketercapaian Indikator TPB Tujuan 4..... | 213 |
| Tabel 4. 9. Realisasi Pencapaian TPB Tujuan 4 Kabupaten Bangka Tengah..... | 214 |
| Tabel 4. 10. Ketercapaian Indikator TPB Tujuan 5..... | 216 |
| Tabel 4. 11. Realisasi Pencapaian TPB Tujuan 5 Kabupaten Bangka Tengah..... | 217 |
| Tabel 4. 12. Ketercapaian Indikator TPB Tujuan 6..... | 219 |
| Tabel 4. 13. Realisasi Pencapaian TPB Tujuan 6 Kabupaten Bangka Tengah..... | 220 |
| Tabel 4. 14. Ketercapaian Indikator TPB Tujuan 7 | 222 |
| Tabel 4. 15. Realisasi Pencapaian TPB Tujuan 7 Kabupaten Bangka Tengah..... | 223 |
| Tabel 4. 16. Ketercapaian Indikator TPB Tujuan 8..... | 224 |
| Tabel 4. 17. Realisasi Pencapaian TPB Tujuan 8 Kabupaten Bangka Tengah..... | 225 |
| Tabel 4. 18. Ketercapaian Indikator TPB Tujuan 9..... | 227 |
| Tabel 4. 19. Realisasi Pencapaian TPB Tujuan 9 Kabupaten Bangka Tengah..... | 228 |
| Tabel 4. 20. Ketercapaian Indikator TPB Tujuan 10..... | 229 |
| Tabel 4. 21. Realisasi Pencapaian TPB Tujuan 10 Kabupaten Bangka Tengah..... | 230 |
| Tabel 4. 22. Ketercapaian Indikator TPB Tujuan 11 | 231 |
| Tabel 4. 23. Realisasi Pencapaian TPB Tujuan 11 Kabupaten Bangka Tengah..... | 232 |

| | |
|---|-----|
| Tabel 4. 24. Ketercapaian Indikator TPB Tujuan 12..... | 233 |
| Tabel 4. 25. Realisasi Pencapaian TPB Tujuan 12 Kabupaten Bangka Tengah..... | 234 |
| Tabel 4. 26. Ketercapaian Indikator TPB Tujuan 13..... | 235 |
| Tabel 4. 27. Realisasi Pencapaian TPB Tujuan 13 Kabupaten Bangka Tengah..... | 236 |
| Tabel 4. 28. Ketercapaian Indikator TPB Tujuan 15..... | 237 |
| Tabel 4. 29. Realisasi Pencapaian TPB Tujuan 15 Kabupaten Bangka Tengah..... | 238 |
| Tabel 4. 30. Ketercapaian Indikator TPB Tujuan 16..... | 239 |
| Tabel 4. 31. Realisasi Pencapaian TPB Tujuan 16 Kabupaten Bangka Tengah..... | 240 |
| Tabel 4. 32. Ketercapaian Indikator TPB Tujuan 17..... | 243 |
| Tabel 4. 33. Realisasi Pencapaian TPB Tujuan 17 Kabupaten Bangka Tengah..... | 244 |
| Tabel 4. 34. Rekapitulasi Pencapaian TPB Berdasarkan Tujuan Menurut Tahun 2023..... | 247 |
| Tabel 4. 35. Keterkaitan Indikator TPB dengan DDDTLH dan ILH..... | 250 |
| Tabel 4. 36. Fauna yang Dilindungi di Kabupaten Bangka Tengah..... | 261 |
| Tabel 4. 37. Emisi Gas Rumah Kaca (GRK) Kabupaten Bangka Tengah Tahun 2021..... | 268 |
| Tabel 4. 38. Potensi Ketersediaan Air di Kabupaten Bangka Tengah..... | 269 |
| Tabel 4. 39. Proyeksi Kebutuhan Air di Kabupaten Bangka Tengah..... | 269 |
| Tabel 4. 40. Simpulan Isu TPB berdasarkan Indikator TPB “Belum Tercapai”..... | 277 |
| Tabel 4. 41. Isu, Permasalahan, dan Potensi Kabupaten Bangka Tengah Dalam Dokumen Perencanaan..... | 281 |
| Tabel 4. 42. Pemusatan Isu Strategis Usulan KP 1..... | 284 |
| Tabel 4. 43. Hasil Penilaian Isu Strategis Pada Konsultasi Publik I..... | 287 |
| Tabel 4. 44. Keterkaitan Isu Strategis Pilar Sosial dengan Indikator TPB Strategis..... | 288 |
| Tabel 4. 45. Rekapitulasi Keterkaitan Isu Strategis Pilar Sosial dengan Indikator TPB Tidak Tercapai, Berkaitan D3TLH dan IKLH..... | 290 |
| Tabel 4. 46. Keterkaitan Isu Strategis Pilar Ekonomi dengan Indikator TPB Strategis..... | 290 |
| Tabel 4. 47. Rekapitulasi Keterkaitan Isu Strategis Pilar Ekonomi dengan Indikator TPB Tidak Tercapai, Berkaitan D3TLH dan IKLH..... | 292 |
| Tabel 4. 48. Keterkaitan Isu Strategis Pilar Lingkungan dengan Indikator TPB Strategis.. | 292 |
| Tabel 4. 49. Rekapitulasi Keterkaitan Isu Strategis Pilar Lingkungan dengan Indikator TPB Tidak Tercapai, Berkaitan D3TLH dan IKLH..... | 294 |
| Tabel 4. 50. Keterkaitan Isu Strategis Pilar Hukum dan Tata Kelola dengan Indikator TPB Strategis..... | 294 |
| Tabel 4. 51. Rekapitulasi Keterkaitan Isu Strategis Pilar Hukum dan Tata Kelola dengan Indikator TPB Tidak Tercapai, Berkaitan D3TLH dan IKLH..... | 295 |
| Tabel 4. 52. Keterkaitan Isu Strategis Pilar Sosial dengan Enam Muatan..... | 295 |
| Tabel 4. 53. Telaah Enam Muatan KLHS Pilar Sosial..... | 297 |
| Tabel 4. 54. Keterkaitan Isu Strategis Pilar Ekonomi dengan Enam Muatan..... | 298 |

| | |
|--|-----|
| Tabel 4. 55. Telaah Enam Muatan KLHS Pilar Ekonomi | 299 |
| Tabel 4. 56. Keterkaitan Isu Strategis Pilar Lingkungan dengan Enam Muatan | 300 |
| Tabel 4. 57. Telaah Enam Muatan KLHS Pilar Lingkungan..... | 301 |
| Tabel 4. 58. Keterkaitan Isu Strategis Pilar Hukum dan Tata Kelola dengan Enam Muatan..... | 303 |
| Tabel 4. 59. Telaah Enam Muatan KLHS Pilar Hukum dan Tata Kelola | 304 |
| Tabel 4. 60. Perumusan Urutan Isu Prioritas Jangka Menengah Kabupaten Bangka Tengah Tahun 2025-2029..... | 306 |
| Tabel 4. 61. Angka Kesakitan Kabupaten Bangka Tengah Tahun 2023 | 307 |
| Tabel 4. 62. Indikator Kemiskinan di Kabupaten Bangka Tengah Tahun 2021-2023..... | 309 |
| Tabel 4. 63 . Nilai Angka Partisipasi Sekolah (APS) dan Angka Partisipasi Murni (APM) Kabupaten Bangka Tengah | 312 |
| Tabel 4. 64. Skor Indeks Daya Saing Daerah (IDSD) Provinsi Kepulauan Bangka Belitung Tahun 2023..... | 314 |
| Tabel 4. 65. Panjang Jalan Berdasarkan Kondisi dan Jenis Permukaan di Kabupaten Bangka Tengah Tahun 2023 | 315 |
| Tabel 4. 66. Luas Tanam, Luas Panen, Produksi Gabah, dan Produktivitas Padi Sawah dan Padi Ladang di Kabupaten Bangka Tengah Tahun 2011-2023..... | 317 |
| Tabel 4. 67. Luas Tanam, Luas Panen, Produksi, dan Produktivitas Tanaman Palawija di Kabupaten Bangka Tengah Tahun 2011-2023 | 318 |
| Tabel 4. 68. Luas Tanam, Luas Panen, Produksi, dan Produktivitas Tanaman Holtikultura Semusim di Kabupaten Bangka Tengah Tahun 2011-2023 | 319 |
| Tabel 4. 69. Luas Tanam, Luas Panen, Produksi, dan Produktivitas Tanaman Holtikultura Tahunan di Kabupaten Bangka Tengah Tahun 2011-2023 | 321 |
| Tabel 4. 70. Luas Tanam, Luas Panen, Produksi, dan Produktivitas Tanaman Biofarmaka di Kabupaten Bangka Tengah Tahun 2011-2023 | 322 |
| Tabel 4. 71. Luas Tanaman Belum Menghasilkan (tbm), Luas Tanaman Menghasilkan (tm), Luas Tanaman Rusak/Tanaman Tidak Menghasilkan (tr/ttm), Produksi Dan Produktivitas Tanaman Perkebunan, serta Jumlah Petani Kepemilikannya Di Kabupaten Bangka Tengah Tahun 2016-2023. | 323 |
| Tabel 4. 72. Luas Tanaman Perkebunan Menurut Kecamatan dan Jenis Tanaman di Kabupaten Bangka Tengah (Ha), 2023..... | 325 |
| Tabel 4. 73. Luas Kawasan Hutan Berdasarkan Fungsi di Kabupaten Bangka Tengah Tahun 2023 | 326 |
| Tabel 4. 74. Luas Kawasan Hutan dan Perairan Menurut Kecamatan di Kabupaten Bangka Tengah Tahun 2022 | 326 |
| Tabel 4. 75. Populasi Ternak di Kabupaten Bangka Tengah Tahun 2023..... | 326 |

| | |
|--|-----|
| Tabel 4. 76. Produksi dan Nilai Produksi Ikan Tangkap di Kabupaten Bangka Tengah Tahun 2023 | 327 |
| Tabel 4. 77. Produksi Perikanan Menurut Kecamatan di Bangka Tengah Tahun 2023 | 327 |
| Tabel 4. 78. Perubahan Kenaikan dan Penurunan Penutup Lahan Kabupaten Bangka Tengah | 329 |
| Tabel 4. 79. Rekapitulasi Kebencanaan Kabupaten Bangka Tengah..... | 337 |
| Tabel 5. 1. Capaian Tujuan Pembangunan Berkelanjutan Pilar Sosial Berdasarkan OPD | 344 |
| Tabel 5. 2. Capaian Tujuan Pembangunan Berkelanjutan Pilar Ekonomi Berdasarkan OPD | 351 |
| Tabel 5. 3. Capaian Tujuan Pembangunan Berkelanjutan Pilar Lingkungan Berdasarkan OPD | 356 |
| Tabel 5. 4. Capaian Tujuan Pembangunan Berkelanjutan Pilar Hukum dan Tata Kelola Berdasarkan OPD | 358 |
| Tabel 5. 5. Capaian Tujuan Pembangunan Berkelanjutan Pilar Sosial Kabupaten Bangka Tengah | 362 |
| Tabel 5. 6 Capaian TPB Berdasarkan Pilar Ekonomi Kabupaten Bangka Tengah | 369 |
| Tabel 5. 7. Capaian TPB Berdasarkan Pilar Lingkungan Kabupaten Bangka Tengah..... | 374 |
| Tabel 5. 8. Capaian TPB Berdasarkan Pilar Hukum dan Tata Kelola Kabupaten Bangka Tengah | 378 |
| Tabel 5. 9. Peran OPD terhadap Pencapaian TPB | 382 |
| Tabel 5. 10 Realisasi Anggaran per OPD | 383 |
| Tabel 5. 11. Peran Lembaga Non-OPD terhadap Pencapaian TPB..... | 385 |
| Tabel 5. 12. Target Capaian Indikator TPB Pilar Sosial Kabupaten Bangka Tengah | 388 |
| Tabel 5. 13. Target Capaian Indikator TPB Pilar Ekonomi Kabupaten Bangka Tengah..... | 396 |
| Tabel 5. 14. Target Capaian Indikator TPB Pilar Lingkungan Kabupaten Bangka Tengah . | 403 |
| Tabel 5. 15. Target Capaian Indikator TPB Pilar Hukum dan Tata Kelola Kabupaten Bangka Tengah | 409 |
| Tabel 5. 16. Rekapitulasi Analisis Proyeksi Pencapaian Target TPB..... | 412 |
| Tabel 5. 17. Gap Pencapaian TPB Terhadap Target Perpres 59/2017..... | 419 |
| Tabel 5. 18. Gap Pencapaian TPB pada Akhir RPJMD | 443 |
| Tabel 6. 1. Indikator TPB Dengan Upaya Tambahan Kabupaten Bangka Tengah..... | 458 |
| Tabel 6. 2. Indikator TPB Tanpa Upaya Tambahan Kabupaten Bangka Tengah | 463 |
| Tabel 6. 3. Keterkaitan Isu dengan Indikator Utama Daerah..... | 473 |
| Tabel 6. 4. Faktor Penghambat dan Pendukung pada Isu Peningkatan Kualitas Pendidikan | 475 |
| Tabel 6. 5. Faktor Penghambat dan Pendukung pada Isu Peningkatan Kualitas Pelayanan Publik | 476 |

| | |
|---|-----|
| Tabel 6. 6. Faktor Penghambat dan Pendukung pada Isu Peningkatan Pengelolaan Sampah dan Limbah..... | 477 |
| Tabel 6. 7. Faktor Penghambat dan Pendukung pada Isu Pemerataan Infrastruktur Wilayah | 478 |
| Tabel 6. 8. Faktor Penghambat dan Pendukung pada Isu Peningkatan <i>Smart</i> dan <i>Good Governance</i> | 479 |
| Tabel 6. 9. Faktor Penghambat dan Pendukung pada Isu Pengentasan Kemiskinan | 480 |
| Tabel 6. 10. Faktor Penghambat dan Pendukung pada Isu Peningkatan Kesehatan Masyarakat..... | 481 |
| Tabel 6. 11. Faktor Penghambat dan Pendukung pada Isu Ancaman Kerentanan Kualitas Lingkungan Hidup..... | 482 |
| Tabel 6. 12. Faktor Penghambat dan Pendukung pada Isu Ancaman Kerentanan Kualitas Lingkungan Hidup..... | 483 |
| Tabel 6. 13. Faktor Penghambat dan Pendukung pada Isu Ketahanan Terhadap Bencana | 484 |
| Tabel 6. 14. Pemetaan Strategi Pencapaian Indikator Utama Daerah pada Isu Peningkatan Kualitas Pendidikan | 503 |
| Tabel 6. 15. Pemetaan Strategi Pencapaian Indikator Utama Daerah pada Isu Peningkatan Kualitas Pelayanan Publik | 507 |
| Tabel 6. 16. Pemetaan Strategi Pencapaian Indikator Utama Daerah pada Isu Peningkatan Pengelolaan Sampah dan Limbah..... | 513 |
| Tabel 6. 17. Pemetaan Strategi Pencapaian Indikator Utama Daerah pada Isu Pemerataan Infrastruktur Wilayah..... | 516 |
| Tabel 6. 18. Pemetaan Strategi Pencapaian Indikator Utama Daerah pada Isu Peningkatan <i>Smart</i> dan <i>Good Governance</i> | 521 |
| Tabel 6. 19. Pemetaan Strategi Pencapaian Indikator Utama Daerah pada Isu Pengentasan Kemiskinan..... | 525 |
| Tabel 6. 20. Pemetaan Strategi Pencapaian Indikator Utama Daerah pada Isu Peningkatan Kesehatan Masyarakat..... | 531 |
| Tabel 6. 21. Pemetaan Strategi Pencapaian Indikator Utama Daerah pada Isu Ancaman Kerentanan Kualitas Lingkungan Hidup | 542 |
| Tabel 6. 22. Pemetaan Strategi Pencapaian Indikator Utama Daerah pada Isu Pengembangan Pertanian | 545 |
| Tabel 6. 23. Pemetaan Strategi Pencapaian Indikator Utama Daerah pada Isu Ketahanan Terhadap Bencana | 549 |
| Tabel 6. 24. Kerangka Pendanaan Program/Kegiatan Berdasarkan Tujuan Pembangunan berkelanjutan..... | 550 |

| | |
|--|-----|
| Tabel 6. 25. Kerangka Pendanaan Program/Kegiatan Berdasarkan Isu | 553 |
| Tabel 6. 26. Kerangka Pendanaan Program/Kegiatan Berdasarkan OPD | 554 |
| Tabel 6. 27. Kerangka Pendanaan Berdasarkan Program..... | 555 |

DAFTAR GAMBAR

| | |
|---|-----|
| Gambar 1. 1. Mekanisme, Pengkajian, Perumusan, dan Rekomendasi KLHS | 9 |
| Gambar 1. 2. Surat Arahan Mendagri Terkait Penyusunan KLHS RPJPD dan RPJMD | 9 |
| Gambar 1. 3. Tata waktu pembuatan KLHS-RPJMD sesuai Proses Penyusunan RPJMD .. | 13 |
| Gambar 1. 4. Kerangka Pikir KLHS RPJMD..... | 28 |
| Gambar 2. 1. Proses Penyusunan RPJPD..... | 47 |
| Gambar 2. 2. Keterkaitan antara Dokumen Perencanaan Pusat dan Daerah..... | 48 |
| Gambar 3. 1. Peta Administratif Kabupaten Bangka Tengah | 68 |
| Gambar 3. 2. Peta Tutupan Lahan Kabupaten Bangka Tengah Tahun 2023 | 74 |
| Gambar 3. 3. Jumlah Penduduk Kabupaten Bangka Tengah Tahun 2018-2023..... | 75 |
| Gambar 3. 4. Piramida Penduduk Kabupaten Bangka Tengah Tahun 2023 | 77 |
| Gambar 3. 5 Indeks Kedalaman Kemiskinan | 89 |
| Gambar 3. 6. Skor Indeks Daya Saing Daerah (IDSD) Provinsi Tahun 2023..... | 90 |
| Gambar 3. 7. Komposisi Pendapatan Daerah Kabupaten Bangka Tengah Tahun 2018-2022 | 94 |
| Gambar 3. 8. Realisasi Pendapatan Pemerintah Kabupaten Bangka Tengah Menurut Jenis Pendapatan (ribu rupiah) Tahun 2018-2022 | 95 |
| Gambar 3. 9. Realisasi Belanja Pemerintah Kabupaten Bangka Tengah Menurut Jenis Belanja (ribu rupiah) Tahun 2018-2022..... | 96 |
| Gambar 3. 11. Peta Administratif Kabupaten Bangka Tengah | 99 |
| Gambar 3. 12. Jumlah DAS di Setiap Kecamatan di Kabupaten Bangka Tengah..... | 101 |
| Gambar 3. 13. Grafik Persentase Luasan DAS di Setiap Kecamatan Kabupaten Bangka Tengah | 102 |
| Gambar 3. 14. Peta Wilayah Fungsional..... | 102 |
| Gambar 3. 15 Peta Status Daya Dukung Pangan Kabupaten Bangka Tengah..... | 107 |
| Gambar 3. 16. Peta Status Daya Dukung Air Kabupaten Bangka Tengah..... | 111 |
| Gambar 3. 17. Profil IKU Kabupaten Bangka Tengah Tahun 2016-2023 | 117 |
| Gambar 3. 18. Peta Pencemaran Udara | 118 |
| Gambar 3. 19. Peta Pencemaran Air Sungai..... | 124 |
| Gambar 3. 20. Peta Pencemaran Air (Kolong, Embung, Sumur)..... | 125 |
| Gambar 3. 21. Peta Bahaya Banjir Kabupaten Bangka Tengah | 127 |
| Gambar 3. 22. Peta Risiko Multi Bencana Kabupaten Bangka Tengah | 128 |
| Gambar 3. 23. Grafik Persentase Jenis Sampah di Kabupaten Bangka Tengah Tahun 2022 | 129 |
| Gambar 3. 24. Grafik Persentase Timbulan Sampah di Kabupaten Bangka Tengah Tahun 2022..... | 130 |

| | |
|---|-----|
| Gambar 3. 25. Grafik Timbulan Sampah (m3/hari) di Kabupaten Bangka Tengah Tahun 2017-2022 | 130 |
| Gambar 3. 26. Jumlah Bank Sampah di Kabupaten Bangka Tengah Tahun 2018-2022... | 132 |
| Gambar 3. 27. Grafik Perbandingan Jumlah Sarana dan Prasarana Persampahan di Kabupaten Bangka Tengah | 133 |
| Gambar 3. 28. Potensi Timbulan Sampah Kabupaten Bangka Tengah | 134 |
| Gambar 3. 29. Peta Ekoregion Kabupaten Bangka Tengah | 139 |
| Gambar 3. 30. Peta Vegetasi Kabupaten Bangka Tengah..... | 141 |
| Gambar 3. 31. Grafik Persentase Sebaran Daya Dukung Dan Daya Tampung Berbasis Jasa Lingkungan Penyedia Pangan Kabupaten Bangka Tengah Tahun 2023.... | 143 |
| Gambar 3. 32. Peta Indikatif Daya Dukung dan Daya Tampung Lingkungan Hidup Jasa Penyedia Pangan Kabupaten Bangka Tengah Tahun 2023 | 144 |
| Gambar 3. 33. Grafik Persentase Sebaran Daya Dukung Dan Daya Tampung Berbasis Jasa Lingkungan Pengaturan Iklim Kabupaten Bangka Tengah Tahun 2023 | 145 |
| Gambar 3. 34. Peta Indikatif Daya Dukung dan Daya Tampung Lingkungan Hidup Jasa Pengaturan Iklim Kabupaten Bangka Tengah Tahun 2023 | 146 |
| Gambar 3. 35. Grafik Persentase Sebaran Daya Dukung dan Daya Tampung Berbasis Jasa Lingkungan Pengaturan Pencegahan dan Perlindungan Bencana Alam Kabupaten Bangka Tengah Tahun 2023..... | 148 |
| Gambar 3. 36. Peta Resiko Multi Bencana Kabupaten Bangka Tengah | 150 |
| Gambar 3. 37. Peta Indikatif Daya Dukung dan Daya Tampung Lingkungan Hidup Jasa Pengaturan Pencegahan dan Perlindungan Bencana Kabupaten Bangka Tengah Tahun 2023..... | 150 |
| Gambar 3. 38. Grafik Persentase Sebaran Daya Dukung Dan Daya Tampung Berbasis Jasa Lingkungan Pengaturan Pemurnian Air Kabupaten Bangka Tengah Tahun 2023 | 152 |
| Gambar 3. 39. Peta Indikatif Daya Dukung dan Daya Tampung Lingkungan Hidup Jasa Pengaturan Pemurnian Air kabupaten Bangka Tengah Tahun 2023 | 153 |
| Gambar 3. 40. Grafik Persentase Sebaran Daya Dukung dan Daya Tampung Berbasis Jasa Lingkungan Pengaturan Pengolahan dan Pengurai Limbah Kabupaten Bangka Tengah Tahun 2023..... | 155 |
| Gambar 3. 41. Persebaran Pertambangan di Kabuapten Bangka Tengah | 156 |
| Gambar 3. 42. Peta Indikatif Daya Dukung dan Daya Tampung Lingkungan Hidup Jasa Pengaturan Penguraian dan Pengolahan Limbah Bangka Tengah Tahun 2023 | 157 |

| | |
|---|-----|
| Gambar 3. 43. Grafik Persentase Sebaran Daya Dukung Dan Daya Tampung Berbasis Jasa Lingkungan Pengaturan Kualitas Udara Kabupaten Bangka Tengah Tahun 2023..... | 158 |
| Gambar 3. 44. Peta Indikatif Daya Dukung dan Daya Tampung Lingkungan Hidup Jasa Pengaturan Kualitas Udara Kabupaten Bangka Tengah Tahun 2023..... | 159 |
| Gambar 3. 45. Grafik Persentase Sebaran Daya Dukung Dan Daya Tampung Berbasis Jasa Lingkungan Pendukung Biodiversitas Kabupaten Bangka Tengah Tahun 2023 | 161 |
| Gambar 3. 46. Peta Indikatif Daya Dukung dan Daya Tampung Lingkungan Hidup Jasa Pendukung Biodiversitas Kabupaten Bangka Tengah | 162 |
| Gambar 3. 47. Peta IUP Pertambangan di Wilayah Darat dan Laut | 175 |
| Gambar 3. 48. Tutupan Berhutan..... | 176 |
| Gambar 3. 49. Peta Jasa Ekosistem Biodiversitas Kabupaten Bangka Tengah..... | 177 |
| Gambar 3. 50. Indeks Kualitas Lingkungan Hidup Kabupaten Bangka Tengah Tahun 2016-2023 | 182 |
| Gambar 4. 1. Persentase Ketercapaian Indikator TPB Tujuan 1..... | 202 |
| Gambar 4. 2. Persentase Ketercapaian Indikator TPB Tujuan 2..... | 206 |
| Gambar 4. 3. Persentase Ketercapaian Indikator TPB Tujuan 3..... | 209 |
| Gambar 4. 4. Persentase Ketercapaian Indikator TPB Tujuan 3..... | 213 |
| Gambar 4. 5. Persentase Ketercapaian Indikator TPB Tujuan 5..... | 216 |
| Gambar 4. 6. Persentase Ketercapaian Indikator TPB Tujuan 6..... | 219 |
| Gambar 4. 7. Persentase Ketercapaian Indikator TPB Tujuan 7..... | 222 |
| Gambar 4. 8. Persentase Ketercapaian Indikator TPB Tujuan 8..... | 224 |
| Gambar 4. 9. Persentase Ketercapaian Indikator TPB Tujuan 9..... | 227 |
| Gambar 4. 10. Persentase Ketercapaian Indikator TPB Tujuan 10..... | 229 |
| Gambar 4. 11. Persentase Ketercapaian Indikator TPB Tujuan 11 | 231 |
| Gambar 4. 12. Persentase Ketercapaian Indikator TPB Tujuan 12..... | 233 |
| Gambar 4. 13. Persentase Ketercapaian Indikator TPB Tujuan 13..... | 235 |
| Gambar 4. 14. Persentase Ketercapaian Indikator TPB Tujuan 15..... | 237 |
| Gambar 4. 15. Persentase Ketercapaian Indikator TPB Tujuan 16..... | 239 |
| Gambar 4. 16. Persentase Ketercapaian Indikator TPB Tujuan 17..... | 243 |
| Gambar 4. 17. Rekapitulasi Persentase Indikator TPB Menurut Capaian 2023..... | 246 |
| Gambar 4. 18. Proyeksi Usia Harapan Hidup Kabupaten Bangka Tengah | 258 |
| Gambar 4. 19. Luas Lahan Hutan di Kabupaten Bangka Tengah (Ha) | 259 |
| Gambar 4. 20. Indeks Kualitas Lingkungan Hidup (IKLH) Kabupaten Bangka Tengah..... | 260 |
| Gambar 4. 21. Proyeksi Indeks Kualitas Lingkungan Hidup (IKLH) Kabupaten Bangka Tengah | 260 |

| | |
|---|-----|
| Gambar 4. 22. Persentase Rumah Tangga yang Memiliki Akses terhadap Layanan Sanitasi Layak dan Berkelanjutan | 262 |
| Gambar 4. 23. Proyeksi Persentase Rumah Tangga yang Memiliki Akses terhadap Layanan Sanitasi Layak dan Berkelanjutan | 262 |
| Gambar 4. 24. Persentase Rumah Tangga yang Memiliki Akses terhadap Layanan Sumber Air Minum Layak | 263 |
| Gambar 4. 25. Proyeksi Persentase Rumah Tangga yang Memiliki Akses terhadap Layanan Sumber Air Minum Layak | 263 |
| Gambar 4. 26. Proyeksi Jumlah Timbulan Sampah Kabupaten Bangka Tengah | 264 |
| Gambar 4. 27. Prelevensi Ketidakcukupan Konsumsi Pangan Kabupaten Bangka Tengah <i>Sumber: Analisis Tim Pokja KLHS RPJM Kabupaten Bangka Tengah, 2024</i> | 265 |
| Gambar 4. 28. Indeks Kualitas Air (IKA) Kabupaten Bangka Tengah Tahun 2016-2022 ... | 266 |
| Gambar 4. 29. Proyeksi Indeks Kualitas Air (IKA) Kabupaten Bangka Tengah | 266 |
| Gambar 4. 30. Risiko Bencana Kabupaten Bangka Tengah | 267 |
| Gambar 4. 31. Pembentukan dan Evaluasi Jejaring Skrining Layak Hamil, ANC, dan Stunting di Kabupaten Bangka Tengah Tahun 2023 | 308 |
| Gambar 4. 32. Indeks Kedalaman Kemiskinan di Kabupaten Bangka Tengah Tahun 2021-2023 | 310 |
| Gambar 4. 33. Pemberantasan Kemiskinan Ekstrem Melalui Program Padat Karya | 311 |
| Gambar 4. 35. Upaya Penanganan Anak Putus Sekolah di Kabupaten Bangka Tengah .. | 313 |
| Gambar 4. 36. Dukungan BPKP dalam Pembangunan Infrastruktur di Provinsi Bangka Belitung | 316 |
| Gambar 4. 37. Pengembangan Pertanian oleh Pemerintah Kabupaten Bangka Tengah dan Bank Indonesia | 328 |
| Gambar 4. 38. Grafik Perubahan Tutupan Lahan Kabupaten Bangka Tengah Tahun 2016 dan 2023 | 331 |
| Gambar 4. 39. Pemerintah Bangka Tengah Optimalkan Pemanfaatan Lahan “Kelekak” .. | 332 |
| Gambar 4. 40. Indeks Kualitas Lingkungan Hidup Kabupaten Bangka Tengah Tahun 2016-2023 | 333 |
| Gambar 4. 41. BWS Bangka Belitung Bentuk Masyarakat Peduli Sungai dan Kulong Kabupaten Bangka Tengah | 334 |
| Gambar 4. 42. Volume Timbulan Sampah di Kabupaten Bangka Tengah Tahun 2017-2022 | 335 |
| Gambar 4. 43. Pemerintah Kabupaten Bangka Tengah Optimalkan Fungsi Bank Sampah | 336 |

| | |
|--|-----|
| Gambar 4. 44. Pemerintah Kabupaten Bangka Tengah Perkuat Koordinasi untuk Antisipasi Bencana Alam | 338 |
| Gambar 4. 45. Jumlah Metadata Kegiatan Statistik Dasar, Sektoral, dan Khusus dalam Sistem Informasi Rujukan Statistik (SIRuSa) Kabupaten Bangka Tengah Tahun 2021-2023 | 339 |
| Gambar 4. 46. Komisi Informasi Provinsi Kepulauan Bangka Belitung Gelar Monitoring dan Evaluasi PPID untuk Mewujudkan Good Governance | 340 |
| Gambar 4. 47. Persentase Konsumen BPS Merasa Puas dengan Kualitas Data Statistik di Kabupaten Bangka Tengah Tahun 2020-2023 | 341 |
| Gambar 4. 48. Penilaian Pelayanan Publik Pemerintah Kabupaten Bangka Tengah Tahun 2023 Menempati Peringkat ke-46 Nasional | 342 |
| Gambar 5. 1. Capaian TPB Berdasarkan OPD di Kabupaten Bangka Tengah | 343 |
| Gambar 5. 2 Realisasi Anggaran per OPD | 381 |
| Gambar 5. 3. Rekapitulasi Proyeksi Pencapaian TPB Pilar Sosial Tahun 2023 dan 2029 | 415 |
| Gambar 5. 4. Rekapitulasi Proyeksi Pencapaian TPB Pilar Ekonomi Tahun 2023 dan 2029 | 415 |
| Gambar 5. 5. Rekapitulasi Proyeksi Pencapaian TPB Pilar Lingkungan Tahun 2023 dan 2029 | 416 |
| Gambar 5. 6. Rekapitulasi Proyeksi Pencapaian TPB Pilar Hukum dan Tata Kelola Tahun 2023 dan 2029 | 417 |
| Gambar 6. 1. Skema Indikator Dengan Upaya Tambahan Kabupaten Bangka Tengah | 457 |
| Gambar 6. 2. Skema Indikator Tanpa Upaya Tambahan Kabupaten Bangka Tengah | 462 |
| Gambar 6. 3. Persentase Kerangka Pendanaan Berdasarkan Isu | 553 |
| Gambar 6. 4. Kerangka Pendanaan Program/Kegiatan Berdasarkan OPD | 555 |

BAB I | PENDAHULUAN

1.1. Latar Belakang

Kondisi lingkungan hidup wilayah sangat dipengaruhi oleh perencanaan yang dilaksanakan oleh pemerintah daerah. Salah satu perencanaan di tingkat pemerintah daerah adalah Rencana Pembangunan Jangka Menengah Daerah (RPJMD). RPJMD merupakan perencanaan yang lebih detail dari perencanaan jangka panjang daerah atau sering dikenal sebagai Rencana Pembangunan Jangka Panjang Daerah (RPJPD). Akan tetapi dalam proses penyusunan RPJMD, terdapat hak politik yang dimasukkan melalui Visi Misi kepala daerah yang terpilih. Penyusunan RPJMD ini didasari dua hal utama yaitu administrasi dan substansi. Secara administrasi, RPJMD wajib disusun daerah yang mana mengacu pada Undang-Undang Nomor 23 Tahun 2014 tentang Pemerintah Daerah yang menyatakan bahwa setiap daerah wajib menyusun perencanaan pembangunan daerah sebagai satu kesatuan sistem perencanaan pembangunan nasional. Penyusunan RPJMD didasarkan hasil analisis yang sistematis, menyeluruh dan selaras dengan visi serta misi suatu daerah. Selain itu tentunya diperlukan suatu rekomendasi yang dapat menjadi dasar bagi penyusunan kebijakan, rencana, dan/atau program pembangunan dalam suatu wilayah.

Salah satu hasil analisis yang sistematis dan menyeluruh dalam penyusunan RPJMD adalah analisis kondisi lingkungan hidup daerah tersebut, mengingat kondisi lingkungan hidup merupakan instrumen penting dalam wilayah dan sangat dipengaruhi perencanaan wilayah tersebut. Analisis kondisi lingkungan hidup dalam RPJMD secara jelas tertuang di dalam Kajian Lingkungan Hidup Strategis (KLHS) Rencana Pembangunan Jangka Menengah Daerah (RPJMD). Merujuk pada Surat Edaran Kementerian Dalam Negeri dengan nomor surat edaran 600.11.2/8754/Bangda pada tanggal 7 Agustus 2023 tentang Dasar Pengintegrasian KLHS ke dalam Dokumen KLHS RPJPD menyebutkan bahwa adanya KLHS RPJMD menjadi bagian penting dalam perumusan RPJMD untuk memastikan pembangunan berkelanjutan terus terwujud kedepannya.

Dasar penyusunan KLHS RPJMD secara implisit tercantum pada Undang-Undang Nomor 32 Tahun 2009 tentang Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup. Dalam Undang-Undang tersebut pada Pasal 15 memberikan amanah “kepada Pemerintah dan Pemerintah Daerah untuk wajib melaksanakan KLHS” yang mana kemudian dilengkapi ada Peraturan Pemerintah Nomor 46 Tahun 2016 tentang penyelenggaraan KLHS. Selain itu, menurut Permendagri Nomor 86 Tahun 2017 mengatur tata cara perencanaan, pengendalian dan evaluasi pembangunan daerah, tata cara evaluasi rancangan Perda tentang RPJPD dan RPJMD, serta tata cara perubahan RPJPD, RPJMD, dan RKPD menyampaikan bahwa TPB menjadi instrumen pembangunan daerah untuk menjaga aspek keberlanjutan pembangunan serta kualitas lingkungan hidup sebagaimana diamanatkan dalam Peraturan Pemerintah

Nomor 46 Tahun 2016 tentang penyelenggaraan KLHS. Berdasarkan dasar hukum tersebut, secara detail dan teknis penyusunan KLHS RPJMD diatur pada Permendagri Nomor 7 Tahun 2018 tentang Pembuatan dan Pelaksanaan KLHS RPJMD yang menyebutkan secara implisit bahwa pelaksanaan TPB merupakan salah satu instrumen sebagai wujud upaya mensejahterakan masyarakat dengan tetap menjaga keberlangsungan sumberdaya dan kelestarian lingkungan hidup.

Dalam konteks Kabupaten Bangka Tengah, kondisi lingkungan hidup menunjukkan beberapa tantangan signifikan yang perlu diperhatikan dalam penyusunan KLHS RPJMD. Data dari Badan Pusat Statistik (BPS) Provinsi Kepulauan Bangka Belitung menunjukkan bahwa laju deforestasi di Kabupaten Bangka Tengah mencapai 1,5% per tahun, terutama disebabkan oleh konversi lahan hutan untuk kegiatan pertambangan dan perkebunan. Kondisi ini diperparah dengan degradasi lahan yang meningkat akibat aktivitas pertambangan timah yang intensif, mengakibatkan kerusakan ekosistem, erosi, dan pencemaran tanah. Selain itu, kualitas air sungai seperti Sungai Kurau dan Sungai Lumut mengalami pencemaran logam berat yang mengkhawatirkan akibat pembuangan limbah pertambangan dan aktivitas industri. Pada tahun 2023, sekitar 40% sampel air dari sungai-sungai ini melebihi baku mutu air kelas II. Tantangan lain yang dihadapi adalah penurunan kualitas tanah akibat kegiatan pertambangan, dengan sekitar 25% dari luas lahan pertanian mengalami penurunan produktivitas akibat degradasi tanah.

Terkait penyusunan KLHS yang digunakan untuk membersamai RPJMD Kabupaten Bangka Tengah penyusunan KLHS dilakukan bersamaan dengan proses perumusan rancangan teknokratik RPJMD Kabupaten Bangka Tengah, dimana berdasarkan waktunya dilakukan pada n-1 sebelum masa berlaku RPJMD sebelumnya selesai. Sesuai dengan arahan Menteri Dalam Negeri melalui Surat Edaran Kemendagri No. 660/5112/Bangda/2022 tanggal 6 Juli 2022 perihal Pembuatan dan Pelaksanaan Kajian Lingkungan Hidup Strategis (KLHS) RPJMD dan KLHS RPJPD, bahwa sehubungan dengan Pemilihan Kepala Daerah serentak nasional yang dilaksanakan pada bulan November tahun 2024 dan untuk mewujudkan perencanaan pembangunan daerah yang sesuai dengan prinsip pembangunan berkelanjutan, pemerintah daerah wajib melakukan pembuatan dan pelaksanaan KLHS dalam penyusunan Rencana Pembangunan Jangka Menengah Daerah (RPJMD) mengacu pada Permendagri Nomor 7 Tahun 2018 tentang Pembuatan dan Pelaksanaan KLHS. Merujuk pada Surat Edaran Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan Nomor S.54/Menlhk/PKTL/Pla.1.1/B/3/2024 tentang Percepatan pelaksanaan Kajian Lingkungan Hidup Strategis (KLHS) Rencana Jangka Panjang Daerah (RPJPD), dan KLHS Rencana Pembangunan Jangka Menengah Daerah (RPJMD) dan Surat Menteri Dalam Negeri Tahun 2022 dan 2023, penyusunan KLHS diharapkan dapat dilaksanakan pada awal tahun 2024

dan diharapkan telah selesai sebelum pelaksanaan Pemilihan Kepala Daerah Serentak tahun 2024.

Berdasarkan uraian diatas, Dinas Lingkungan Hidup Kabupaten Bangka Tengah berniat menyusun Kajian Lingkungan Hidup Strategis Rencana Pembangunan Jangka Menengah Daerah Kabupaten Bangka Tengah Tahun 2025-2029 yang merupakan satu kesatuan dengan Rencana Pembangunan Jangka Menengah Daerah Kabupaten Bangka Tengah tahun 2025-2029 dengan harapan penyusunan RPJMD dan KLHS RPJMD bertujuan untuk membentuk sebuah instrumen yang digunakan sebagai salah satu dasar pengambilan keputusan yang tepat bagi kondisi sosial, ekonomi, dan lingkungan di Kabupaten Bangka Tengah, terutama KLHS RPJMD yang diharapkan mampu memberikan dasar untuk penyusunan beberapa isu yang berpotensi masih menjadi permasalahan di Kabupaten Bangka Tengah yang akan termuat di dokumen RPJMD Kabupaten Bangka Tengah. Selain itu, keberadaan KLHS RPJMD Kabupaten Bangka Tengah Tahun 2025-2029 juga diharapkan mampu dijadikan dasar pengambilan keputusan juga terkait kebijakan program, proyek untuk menyelesaikan isu-isu tersebut sehingga terwujud peningkatan kesejahteraan masyarakat di Kabupaten Bangka Tengah, serta pembangunan di Kabupaten Bangka Tengah dapat berkelanjutan dan sesuai kemampuan potensi Kabupaten Bangka Tengah.

1.2. Dasar Hukum

Terdapat beberapa peraturan perundang-undangan yang dijadikan dasar hukum dalam penyusunan KLHS RPJMD Kabupaten Bangka Tengah 2025-2029, antara lain:

1. Undang-Undang Nomor 27 Tahun 2000 tentang Pembentukan Provinsi Kepulauan Bangka Belitung (Lembar Negara Republik Indonesia Tahun 2000 Nomor 217, Tambahan Lembar Negara Republik Indonesia Nomor 43550)
2. Undang-Undang Nomor 5 Tahun 2003 tentang Pembentukan Kabupaten Bangka Selatan, Kabupaten Bangka Tengah, Kabupaten Bangka Barat dan Kabupaten Belitung Timur di Provinsi Kepulauan Bangka Belitung (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2003 Nomor 25, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4268);
3. Undang-Undang Nomor 17 Tahun 2003 tentang Keuangan Negara (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2003 Nomor 47, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4286);
4. Undang-Undang Nomor 25 Tahun 2004 tentang Sistem Perencanaan Pembangunan Nasional (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2004 Nomor 104, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4421);

5. Undang-Undang Nomor 17 Tahun 2007 tentang Rencana Pembangunan Jangka Panjang Nasional Tahun 2005-2025 (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2007 Nomor 33, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4700);
6. Undang-Undang Nomor 26 Tahun 2007 tentang Penataan Ruang (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2007 Nomor 68, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4725);
7. Undang-undang Nomor 32 Tahun 2009 tentang Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2009 Nomor 140, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5059);
8. Undang-Undang Nomor 23 Tahun 2014 tentang Pemerintahan Daerah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2014 Nomor 244, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5587) sebagaimana telah beberapa kali diubah, terakhir dengan Undang-Undang Nomor 9 Tahun 2015 tentang Perubahan Kedua atas Undang-Undang Nomor 23 Tahun 2014 tentang Pemerintahan Daerah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2015 Nomor 58, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5679);
9. Undang-Undang Nomor 10 Tahun 2016 tentang Perubahan Kedua atas Undang-Undang Nomor 1 Tahun 2015 tentang Penetapan Peraturan Pemerintah Pengganti Undang-Undang Nomor 1 Tahun 2014 tentang Pemilihan Gubernur, Bupati, dan Walikota menjadi Undang-Undang;
10. Peraturan Pemerintah Nomor 26 Tahun 2008 tentang Rencana Pembangunan Jangka Panjang Daerah Nasional (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2008 Nomor 48, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4833), sebagaimana telah diubah dengan Peraturan Pemerintah Nomor 13 Tahun 2017 (Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 6042);
11. Peraturan Pemerintah Nomor 46 Tahun 2016 tentang Tata Cara Penyelenggaraan Kajian Lingkungan Hidup Strategis (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2016 Nomor 228, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5941);
12. Peraturan Pemerintah Nomor 22 Tahun 2021 tentang Penyelenggaraan Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2021 Nomor 32, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 6634);
13. Peraturan Presiden Nomor 59 Tahun 2017 tentang Pelaksanaan Pencapaian Tujuan Pembangunan Berkelanjutan (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2017 Nomor 136);
14. Peraturan Presiden Republik Indonesia nomor 18 tahun 2020 tentang Rencana Pembangunan Jangka Menengah Nasional tahun 2020-2024;

15. Peraturan Menteri Lingkungan Hidup P.69/MENLHK/SETJEN/KUM.1/12/2017 tentang Pelaksanaan Peraturan Pemerintah No 46 Tahun 2016 tentang Tata Cara Penyelenggaraan Kajian Lingkungan Hidup Strategis;
16. Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 86 Tahun 2017 tentang Tata Cara Perencanaan, Pengendalian, dan Evaluasi Pembangunan Daerah, Tata Cara Evaluasi Rancangan Peraturan Daerah tentang Rencana Pembangunan Jangka Panjang Daerah dan Rencana Pembangunan Jangka Menengah Daerah, serta Tata Cara Perubahan Rencana Pembangunan Jangka Panjang Daerah, Rencana Pembangunan Jangka Menengah Daerah, dan Rencana Kerja Perangkat Daerah (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2017 Nomor 1312);
17. Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 7 tahun 2018 tentang Pembuatan dan Pelaksanaan Kajian Lingkungan Hidup Strategis dalam Penyusunan Rencana Pembangunan Jangka Menengah Daerah;
18. Peraturan Menteri Dalam Negeri Republik Indonesia Nomor 101 Tahun 2018 Tentang Standar Teknis Pelayanan Dasar Pada Standar Pelayanan Minimal Sub-Urusan Bencana Daerah Kabupaten/Kota;
19. Keputusan Menteri LHK Nomor SK.1272 Tahun 2021 tentang Penetapan KBA dan KVA Peta Wilayah Ekoregion Skala 1:250.000;
20. Keputusan Menteri LHK Nomor SK.146/MENLHK/SETJEN/KUM.1/2/2023 tentang Penetapan Daya Dukung dan Daya Tampung Air Nasional;
21. Keputusan Menteri Dalam Negeri Nomor 900.1.15.5-1317 Tahun 2023 tentang Perubahan Atas Keputusan Menteri Dalam Negeri Nomor 050-5889 Tahun 2021 tentang Hasil Verifikasi, Validasi, dan Inventarisasi Pemuktahiran Klasifikasi, Kodefikasi dan Nomenklatur Perencanaan Pembangunan dan Keuangan Daerah;
22. Surat Edaran Kemendagri No. 660/5112/Bangda/2022 tanggal 6 Juli 2022 perihal Pembuatan dan Pelaksanaan Kajian Lingkungan Hidup Strategis (KLHS) RPJMD dan KLHS RPJPD;
23. Surat Edaran Menteri Dalam Negeri Nomor: 600.11.2/8754/Bangda tanggal 7 Agustus 2023 sebagai dasar pengintegrasian KLHS ke dalam Dokumen RPJPD;
24. Surat Edaran Menteri LHK Nomor S.54/MenLHK/PKTL/Pla.1.1/B/3/2024 tentang Percepatan Pelaksanaan KLHS RPJPD dan KLHS RPJMD;
25. Peraturan Daerah Kabupaten Bangka Tengah Nomor 11 Tahun 2016 tentang Rencana Pembangunan Jangka Panjang Daerah Kabupaten Bangka Tengah Perubahan Tahun 2005-2025;
26. Peraturan Daerah Kabupaten Bangka Tengah Nomor 2 Tahun 2019 tentang Perubahan Atas Peraturan Daerah Nomor 48 Tahun 2011 tentang Rencana Tata Ruang Wilayah Bangka Tengah Tahun 2011-2031;

27. Peraturan Daerah Kabupaten Bangka Tengah Nomor 11 Tahun 2021 tentang Rencana Pembangunan Jangka Menengah Daerah Tahun 2021-2026;
28. Peraturan Daerah Kabupaten Bangka Tengah Nomor 4 Tahun 2022 tentang Perubahan Ketiga Atas Peraturan Daerah Nomor 10 Tahun 2016 Tentang Pembentukan dan Susunan Perangkat Daerah Kabupaten Bangka Tengah;
29. Peraturan Bupati Kabupaten Bangka Tengah Nomor 7 Tahun 2024 tentang Perubahan Kedua atas Peraturan Bupati Nomor 68 Tahun 2023 tentang Penjabaran Anggaran Pendapatan dan Belanja Daerah Tahun Anggaran 2024.

1.3. Maksud dan Tujuan

1.3.1. Maksud

Maksud dari kegiatan penyusunan KLHS RPJMD Kabupaten Bangka Tengah Tahun 2025-2029 adalah untuk memastikan bahwa prinsip-prinsip pembangunan berkelanjutan telah menjadi dasar dan terintegrasi dalam penyusunan RPJMD Kabupaten Bangka Tengah tahun 2025-2029.

1.3.2. Tujuan

Tujuan dari kegiatan penyusunan Kajian Lingkungan Hidup Strategis (KLHS) Rencana Pembangunan Jangka Menengah Daerah (RPJMD) Bangka Tengah Tahun 2025-2029 yaitu:

1. Memastikan bahwa kebijakan daerah yang akan disusun dalam RPJMD Kabupaten Bangka Tengah Tahun 2025-2029 telah mengakomodir isu-isu strategis pembangunan berkelanjutan daerah, kebijakan yang lebih tinggi dan memperhatikan kebijakan daerah sekitar serta telah mengutamakan lingkungan hidup dan pembangunan berkelanjutan.
2. Selain tujuan di atas, secara tidak langsung penyusunan KLHS RPJMD Kabupaten Bangka Tengah Tahun 2025-2029 diharapkan dapat menjadi panduan terarah bagi strategi pencapaian tujuan pembangunan berkelanjutan, sebagaimana diamanatkan Perpres 59/2017.

1.3.3. Sasaran

Sasaran disusunnya Kajian Lingkungan Hidup Strategis (KLHS) Rencana Pembangunan Jangka Menengah Daerah (RPJMD) Kabupaten Bangka Tengah, yaitu sebagai berikut:

1. Pengkajian pengaruh KRP terhadap kondisi lingkungan hidup di Kabupaten Bangka Tengah melalui:
 - Perumusan kondisi lingkungan hidup Kabupaten Bangka Tengah yang terdiri dari daya dukung dan daya tampung lingkungan hidup, kinerja jasa ekosistem,

kondisi sumber daya alam, kondisi bencana, tingkat kerentanan perubahan iklim, dan kondisi keanekaragaman hayati;

- Perumusan capaian tujuan pembangunan berkelanjutan (TPB) Kabupaten Bangka Tengah;
 - Perumusan isu strategis pembangunan berkelanjutan berdasarkan hasil rumusan kondisi lingkungan hidup dan capaian tujuan pembangunan berkelanjutan.
2. Merumuskan alternatif Penyempurnaan Kebijakan, Rencana dan/atau Program;
 3. Merumuskan rekomendasi perbaikan untuk pengambilan keputusan.

1.4. Ruang Lingkup

Ruang lingkup Kajian Lingkungan Hidup Strategis (KLHS) Rencana Pembangunan Jangka Menengah Kabupaten Bangka Tengah terbagi menjadi dua yaitu ruang lingkup materi dan ruang lingkup wilayah. Secara lebih detail, ruang lingkup dapat dilihat pada bagian berikut.

1.4.1. Ruang Lingkup Materi

Lingkup materi kegiatan yang ditetapkan dalam pelaksanaan pekerjaan penyusunan Kajian Lingkungan Hidup Strategis (KLHS) Rencana Pembangunan Jangka Menengah Kabupaten Bangka Tengah Tahun 2025-2029 terdiri atas:

1. Pengkajian Pengaruh Kebijakan, Rencana dan/atau Program Pengkajian Pengaruh Kebijakan, Rencana dan/atau Program dilaksanakan proses iterasi melalui:
 - a. Perumusan gambaran umum dan kondisi lingkungan hidup Kabupaten Bangka Tengah yang di dalamnya minimal menjelaskan kondisi:
 - Status daya dukung dan daya tampung lingkungan hidup Kabupaten Bangka Tengah dilihat dari lahan, pangan, dan air;
 - Status kinerja jasa ekosistem penting sesuai dengan kebutuhan utama Kabupaten Bangka Tengah;
 - Potensi dan cadangan sumber daya alam yang dimiliki Kabupaten Bangka Tengah;
 - Status kerawanan bencana alam Kabupaten Bangka Tengah;
 - Tingkat ketahanan Kabupaten Bangka Tengah terhadap perubahan iklim; dan
 - Status keanekaragaman hayati.
 - b. Perumusan capaian Tujuan Pembangunan Berkelanjutan yang ditetapkan melalui Perpres No. 59 Tahun 2017 yang terdiri dari 17 tujuan pembangunan berkelanjutan terhadap target pembangunan Kabupaten Bangka Tengah.
 - c. Perumusan isu strategis Kabupaten Bangka Tengah yang didasarkan pada hasil rumusan gambaran umum dan kondisi lingkungan hidup serta capaian Tujuan Pembangunan Berkelanjutan di Kabupaten Bangka Tengah.

2. Perumusan Alternatif Penyempurnaan Kebijakan, Rencana dan/atau Program yang didasarkan pada rumusan isu strategis untuk pencapaian Tujuan Pembangunan Berkelanjutan Kabupaten Bangka Tengah.
3. Penyusunan Rekomendasi Perbaikan untuk Pengambilan Keputusan Kebijakan, Rencana, dan/atau Program yang mengintegrasikan prinsip Pembangunan Berkelanjutan memuat:
 - a. Materi perbaikan Kebijakan, Rencana dan/atau Program; dan
 - b. Informasi jenis usaha dan/atau kegiatan yang telah melampaui daya dukung dan daya tampung lingkungan hidup beserta tindak lanjutnya.
4. Pendokumentasian Dokumen KLHS RPJM Kabupaten Bangka Tengah Tahun 2025-2029

1.4.2. Ruang Lingkup Wilayah

Kabupaten Bangka Tengah secara astronomis terletak pada 105°045' sampai 106°50' Bujur Timur dan 2°10' sampai 2°50' Lintang Selatan dengan Ibukota Koba yang berjarak 58 km dari Ibukota Provinsi Kepulauan Bangka Belitung. Berdasarkan posisi geografisnya Kabupaten Bangka Tengah memiliki batas-batas wilayah yaitu sebagai berikut:

- Sebelah Barat: Selat Bangka
- Sebelah Timur: Selat Karimata dan Selat Gaspar
- Sebelah Utara: Kabupaten Bangka dan Kota Pangkalpinang
- Sebelah Selatan: Kabupaten Bangka Selatan

Wilayah Kabupaten Bangka Tengah terletak di Pulau Bangka dengan luas sebesar 226.903 Ha yang terbagi menjadi 6 (enam) kecamatan, yaitu Kecamatan Koba, Kecamatan Pangkal Baru, Kecamatan Sungai Selan, Kecamatan Simpang Katis, Kecamatan Namang, dan Kecamatan Lubuk Besar.

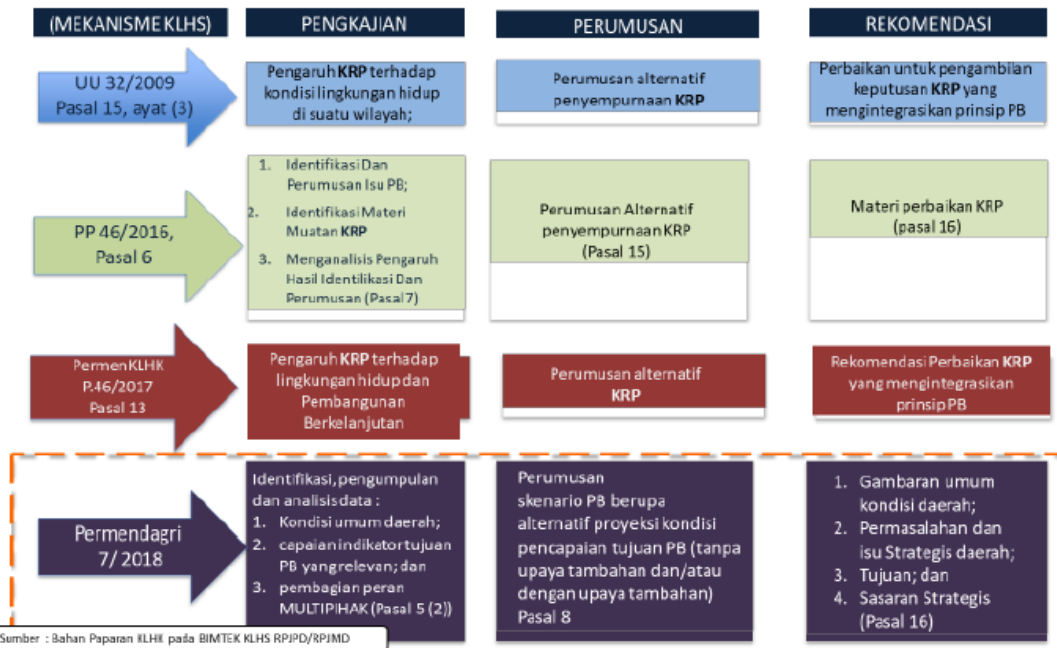
1.5. Metode Sistematis Pembuatan KLHS RPJMD

Tahapan Penyelenggaraan KLHS berdasarkan Permen LHK No. 69 Tahun 2017 bersifat ex-ante atau KLHS disusun sebelum adanya penyusunan dan/atau evaluasi KRP. Berdasarkan Permen LHK No. 69 Tahun 2017 KLHS wajib dilaksanakan ke dalam penyusunan Rencana Pembangunan Jangka Panjang (RPJP) dan Rencana Pembangunan Jangka Menengah (RPJM) Kabupaten/Kota. Berdasarkan arahan Kementerian Dalam Negeri Republik Indonesia Nomor 550/5112/Bangda proses pelaksanaan dan mekanisme penyusunan KLHS RPJMD maupun RPJPD dilakukan berdasarkan Peraturan Menteri Dalam Negeri Republik Indonesia Nomor 7 Tahun 2018 tentang Pembuatan dan Pelaksanaan Kajian Lingkungan Hidup Strategis dalam Penyusunan Rencana Pembangunan Jangka Menengah Daerah, dimana terdapat empat tahap dalam pelaksanaan, yaitu:

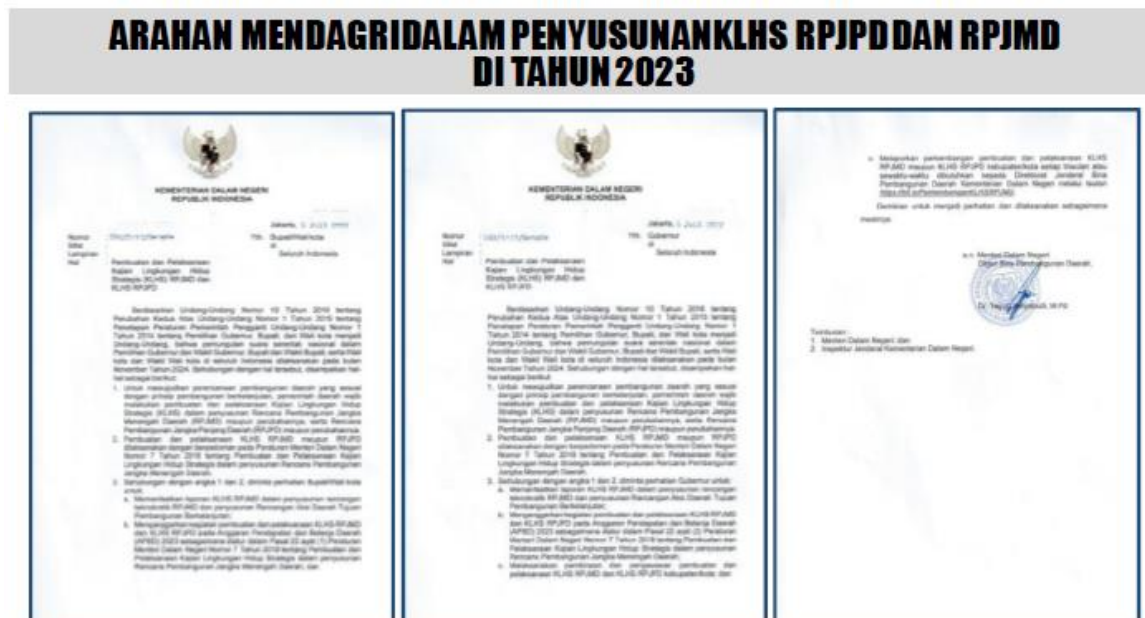
1. Pembuatan tim pembuat KLHS RPJMD
2. Pengkajian Pembangunan Berkelanjutan

3. Perumusan skenario pembangunan berkelanjutan
4. Penjaminan kualitas, pendokumentasian, dan validasi KLHS RPJMD.

Penjelasan singkat tentang mekanisme pembuatan dan pelaksanaan KLHS RPJMD berdasarkan Peraturan Menteri Dalam Negeri Republik Indonesia Nomor 7 Tahun 2018 dapat dilihat pada bagan berikut ini.



Gambar 1. 1. Mekanisme, Pengkajian, Perumusan, dan Rekomendasi KLHS



Gambar 1. 2. Surat Arahan Mendagri Terkait Penyusunan KLHS RPJPD dan RPJMD

1.5.1. Tahapan Persiapan

1.5.1.1. Pembentukan Kelompok Kerja (POKJA) KLHS RPJPD dan RPJMD

Berdasarkan arahan Kementerian Dalam Negeri Republik Indonesia Nomor 550/5112/Bangda proses pelaksanaan dan mekanisme penyusunan KLHS RPJMD maupun RPJPD dilakukan berdasarkan Peraturan Menteri Dalam Negeri Republik Indonesia Nomor 7 Tahun 2018 tentang Pembuatan dan Pelaksanaan Kajian Lingkungan Hidup Strategis dalam Penyusunan Rencana Pembangunan Jangka Menengah Daerah. Tahapan persiapan dari pelaksanaan dan mekanisme penyusunan berdasarkan peraturan tersebut adalah membentuk tim pembuat KLHS (Kemendagri, 2017).

Berdasarkan Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 7 Tahun 2018, Tim pembuatan KLHS ditetapkan dengan keputusan kepala daerah dan dikoordinasikan oleh Sekretaris Daerah bersama-sama dengan Perangkat Daerah yang membidangi perencanaan pembangunan daerah dan dengan perangkat daerah yang melaksanakan tugas urusan Lingkungan Hidup. Unsur organisasi minimal terdiri dari (Kompak Kemendagri, 2018):

- Ketua adalah Sekretaris Daerah sebagaimana yang dimaksud dalam PP 18 Tahun 2016 tentang Perangkat Daerah, terutama terkait dengan fungsinya dalam melakukan pengkoordinasian penyusunan kebijakan daerah dan pengkoordinasian pelaksanaan tugas perangkat daerah.
- Wakil ketua tim adalah kepala badan yang merupakan unsur penunjang bidang perencanaan yang melaksanakan fungsi penyusunan dokumen RPJMD dan kepala dinas yang merupakan unsur pelaksana urusan pemerintahan bidang Lingkungan Hidup.
- Sekretaris Tim adalah pejabat pada badan perencanaan yang melaksanakan fungsi penyusunan dokumen RPJMD dan/atau pejabat pada dinas yang merupakan unsur pelaksana urusan pemerintahan bidang Lingkungan Hidup.
- Anggota Tim terdiri dari perangkat daerah terkait sesuai dengan kompetensi dan kebutuhan dalam pembuatan KLHS-RPJMD, dan dapat melibatkan Instansi Vertikal, Mitra Pemerintah (Ormas, Akademisi, Filantropi, Pelaku Usaha), atau pihak terkait lainnya.

Sebagai bahan pertimbangan untuk melengkapi struktur organisasi pembuat KLHS dapat diacu pada Peraturan Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan Nomor 69 tahun 2017 tentang beberapa ketentuan dalam penyusunan POKJA. Dalam membuat dan melaksanakan KLHS, kelompok kerja KLHS dapat dipantu oleh pakar. Diperkirakan dalam Kelompok kerja KLHS sedikitnya 1 (satu) anggota yang memenuhi standar kompetensi berupa:

1. Kriteria ketepatan keahlian pada isu yang dikaji;

2. Pengalaman di bidang pembuatan dan pelaksanaan KLHS atau kajian Lingkungan;
3. Hidup yang sejenis.

Kelompok kerja KLHS memiliki tugas antara lain:

1. Menyusun Kerangka Acuan Kerja (KAK);
2. Melaksanakan konsultasi publik;
3. Membuat dan melaksanakan KLHS melalui mekanisme sesuai dalam peraturan perundangan;
4. Melaksanakan pengintegrasian hasil KLHS ke dalam kebijakan, rencana, dan/atau program (KRP);
5. Melaksanakan penjaminan kualitas KLHS;
6. Melaksanakan pendokumentasian KLHS.

Detail ketentuan lainnya terkait Pembentukan POKJA dapat dilihat pada Pasal 14, Pasal 15, Pasal 16, dan Lampiran III dari Permen LHK 69/2017. Pelaksanaan tugas tim KLHS dilakukan melalui tahapan sebagai berikut (Kompak Kemendagri, 2018) :

1. Pengkajian pembangunan berkelanjutan;
 - Identifikasi/penapisan indikator TPB yang relevan
 - Pengumpulan data
 - Analisis data yang menghasilkan proyeksi, gap, permasalahan, dan isu strategis TPB
2. Perumusan skenario pembangunan berkelanjutan;
 - Perumusan dan pemilihan alternatif skenario
 - Perumusan rekomendasi
3. Pendokumentasian dan Penjaminan kualitas KLHS.
 - Penyusunan Laporan Hasil
 - Penyusunan Laporan Proses
 - Penjaminan Kualitas

Dalam rangka optimalisasi tim pembuat, perlu dilakukan orientasi untuk menyamakan persepsi, pemahaman terkait peraturan perundang-undangan, dokumen perencanaan pembangunan daerah, tata ruang daerah, laporan pertanggungjawaban dan kinerja daerah, metodologi kajian Daya Dukung dan Daya Tampung, indikator TPB, metadata beserta sumbernya, dan dokumen pendukung lain yang diperlukan (Kompak Kemendagri, 2018).

1.5.1.2. Identifikasi Pemangku Kepentingan

KLHS disusun dengan prinsip terbuka (transparan) dan partisipatif, sehingga dipastikan membutuhkan keterlibatan para pemangku kepentingan. Terlebih lagi dalam pencapaian Tujuan Pembangunan Berkelanjutan (TPB), karena salah satu dari tiga prinsip yang digunakan dalam Tujuan Pembangunan Berkelanjutan (TPB) selain universal (semua

negara) dan integratif (dimensi sosial-ekonomi-lingkungan) adalah *no-one left behind*, yang berarti TPB harus memberi manfaat bagi semua, terutama pada kelompok rentan, serta pelaksanaannya melibatkan semua pemangku kepentingan. Menurut Badan Perencanaan Pembangunan Nasional tujuan pembangunan ini melibatkan empat *stakeholders* yaitu:

- 1) Pemerintah dan Parlemen;
- 2) Akademisi;
- 3) Filantropi dan Bisnis;
- 4) Masyarakat Sipil dan Media (termasuk organisasi kemasyarakatan dan LSM).

Sesuai peraturan masyarakat dan pemangku kepentingan sebagaimana dimaksud meliputi:

- a. masyarakat dan pemangku kepentingan yang terkena dampak langsung dan tidak langsung dari Kebijakan, Rencana, dan/atau Program; dan
- b. masyarakat dan pemangku kepentingan yang memiliki informasi dan/atau keahlian yang relevan dengan substansi Kebijakan, Rencana, dan/atau Program.

Keterlibatan masyarakat dan pemangku kepentingan sebagaimana dimaksud diantaranya adalah:

- pemberian pendapat, saran, dan usul;
- pendampingan tenaga ahli;
- bantuan teknis; dan
- penyampaian informasi dan/atau pelaporan.

Beberapa peran dari para pihak yang berkepentingan khususnya dalam pencapaian TPB, diantaranya adalah: (1) Perencanaan/Kebijakan/Data Informasi, (2) Sosialisasi (3), Implementasi Pelaksanaan, (4) Pendanaan, (5) Monitoring dan Evaluasi, 6) Pengawasan.

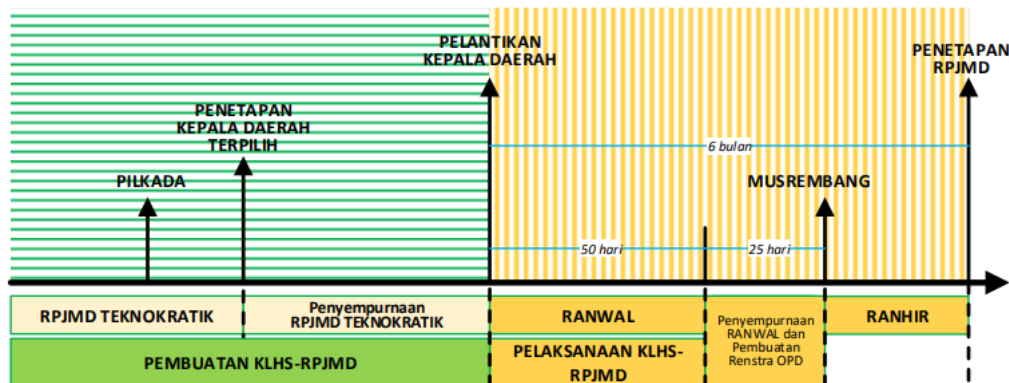
1.5.1.3. Kerangka Acuan Kerja (KAK)

Dalam penyusunan KLHS diperlukan Kerangka Acuan Kerja (KAK) KLHS sebagai pedoman dan acuan tim penyusun KLHS untuk melakukan kajian terhadap penyusunan KLHS. Kerangka acuan paling sedikit memuat (Muta'ali, 2019):

1. Latar belakang
2. Dasar hukum
3. Tujuan dan sasaran
4. Lingkup kegiatan
5. Hasil yang diharapkan
6. Tahapan pengkajian yang telah disepakati
7. Rencana kerja yang mencakup jadwal kerja
8. Kebutuhan tenaga ahli yang diperlukan
9. Pembiayaan

1.5.2. Tahapan Pembuatan

Pembuatan KLHS RPJMD disesuaikan dengan waktu penyusunan Rancangan Teknokratik RPJMD, dengan batas akhir sampai pelantikan kepala daerah, sesuai gambar berikut:



Gambar 1. 3. Tata waktu pembuatan KLHS-RPJMD sesuai Proses Penyusunan RPJMD

Sumber: Kompak Kemendagri, 2018

Pengkajian pembangunan berkelanjutan dilakukan melalui identifikasi, pengumpulan, dan analisis data terhadap kondisi umum daerah, capaian TPB yang relevan, dan pembagian peran antara pemerintah dan mitra pemerintah Kompak Kemendagri, 2018).

1.5.2.1. Penyusunan Profil Wilayah

Berdasarkan arahan Kementerian Dalam Negeri Republik Indonesia Nomor 550/5112/Bangda proses pelaksanaan dan mekanisme penyusunan KLHS RPJMD maupun RPJPD dilakukan berdasarkan Peraturan Menteri Dalam Negeri Republik Indonesia Nomor 7 Tahun 2018 tentang Pembuatan dan Pelaksanaan Kajian Lingkungan Hidup Strategis dalam Penyusunan Rencana Pembangunan Jangka Menengah Daerah. Bagian awal dari proses penyusunan adalah identifikasi, pengumpulan, dan analisis data terhadap kondisi umum daerah. Pengumpulan data dilakukan untuk beberapa aspek, yaitu (Kompak Kemendagri, 2018):

- Kondisi umum daerah meliputi data geografi dan demografi
Data kondisi umum daerah diperoleh dari instansi yang bertanggungjawab dalam pengelolaan data seperti BPS, BIG, dan perangkat daerah yang menangani urusan statistik, perangkat daerah terkait, atau jurnal terkait.
- Daya dukung dan daya tampung lingkungan hidup
Pembangunan yang memperhatikan daya dukung dan daya tampung berbasis lingkungan berbasis jasa ekosistem merupakan pembangunan yang mempertimbangkan kondisi sumber daya yang dimiliki, kebutuhan akan generasi akan datang, kepentingan multi-urusan selain mempertimbangkan tujuan pembangunan itu sendiri. Aspek daya dukung dan daya tampung lingkungan akan dimasukan secara

eksplisit di kondisi umum daerah (Muta'ali, 2019). Kondisi Lingkungan Hidup, diarahkan untuk menjelaskan tentang kondisi daya dukung lingkungan yang akan menjadi baseline dalam perumusan KRP. Deskripsi diarahkan untuk merealisasikan Pasal 13 dari PP 46/2016 tentang enam muatan KLHS yaitu :

- o kapasitas daya dukung dan daya tampung Lingkungan Hidup untuk pembangunan;
 - o perkiraan dampak dan risiko Lingkungan Hidup;
 - o kinerja layanan atau jasa lingkungan;
 - o efisiensi pemanfaatan sumber daya alam;
 - o tingkat kerentanan dan kapasitas adaptasi terhadap perubahan iklim;
 - o tingkat ketahanan dan potensi keanekaragaman hayati
- Data capaian indikator TPB yang relevan dalam 5 (lima) tahun terakhir.
Kondisi capaian TPB bersumber dari dokumen RKPD atau dokumen LKPD selama lima tahun terakhir, atau dari sumber lain yang sah dan dapat dipertanggungjawabkan.
 - Data keuangan daerah dalam 5 (lima) tahun terakhir.
Kemampuan keuangan daerah diperoleh dari kondisi keuangan makro daerah, yaitu APBD.
 - Data pembagian peran antara pemerintah dan mitra pemerintah.
Data kegiatan mitra pemerintah berupa daftar program, kegiatan, dan pendanaan mitra pemerintah dikelompokkan berdasarkan TPB yang didukung.

1.5.2.2. Analisis Capaian Tujuan Pembangunan Berkelanjutan

Pada tahun 2020 lalu telah dilakukan upaya untuk melakukan kajian kembali terhadap dokumen metadata TPB/SDGs Indonesia. Upaya pengkajian kembali tersebut menghasilkan Metadata Indikator TPB/SDGs Indonesia Edisi II yang digunakan sampai dengan saat ini. Adapun beberapa hal yang mendasari dilakukannya kajian kembali atas dokumen yang berisikan indikator-indikator yang digunakan sebagai alat untuk mengukur capaian pelaksanaan TPB/SDGs di Indonesia tersebut antara lain adalah adanya perbaikan (*refinements*) pada SDGs *global indicator framework* yang diusulkan oleh *Inter-Agency and Expert Group on SDG Indicators* (IAEG-SDGs). Perbaikan tersebut meliputi penggantian, revisi, penambahan dan penghapusan serta perubahan tingkatan (*tiers*) indikator sehingga jumlah indikator global meningkat menjadi 247 indikator dari sebelumnya berjumlah 241 indikator pada tahun 2016. Oleh karena itu, adanya perubahan jumlah indikator pada metadata edisi I sebanyak 319 indikator menjadi 289 indikator pada metadata edisi II (BPS, 2021).

Upaya pencapaian indikator tersebut dilaksanakan oleh Pemerintah Pusat, Pemerintah Daerah, Pemerintah Provinsi, Pemerintah Kabupaten, dan Pemerintah Kota sesuai dengan pembagian wewenang yang diatur dalam Undang-undang Nomor 23 tahun

2014 tentang Pemerintah Daerah. Berdasarkan edisi I, hasil analisis wewenang indikator TPB berdasarkan wewenang pemerintah pusat dan pemerintah daerah menunjukan bahwa:

1. Pemerintah Pusat : 303 indikator
2. Pemerintah Provinsi : 235 indikator
3. Pemerintah Kabupaten/Kota : 220 indikator
4. Pemerintah Kota : 222 indikator

Berdasarkan data yang dikumpulkan, dilakukan analisis yang menghasilkan proyeksi pencapaian TPB serta kesenjangan/gap antara proyeksi capaian dan target TPB. Analisis ini dilakukan terhadap (Kompak Kemendagri, 2018):

- Analisis kondisi umum daerah menghasilkan gambaran geografis dan demografis daerah yang akan mempengaruhi pemenuhan TPB. Analisis kondisi umum daerah juga mencakup gambaran kesejahteraan masyarakat.
- Analisis kondisi pencapaian TPB yang relevan analisis menghasilkan proyeksi pencapaian TPB dengan jangka waktu yang menyesuaikan masa berakhirnya periode RPJPD/RPJMD dengan tetap memperhatikan masa pencapaian Tujuan Pembangunan Berkelanjutan. Hasil analisis berupa gambaran kondisi pencapaian TPB yang terdiri atas: a) capaian TPB lebih rendah dari target nasional; b) capaian TPB sama dengan target nasional; dan c) capaian TPB yang lebih tinggi dari target nasional.
- Analisis daya dukung dan daya tampung lingkungan hidup menghasilkan gambaran kemampuan lingkungan untuk mendukung maupun menghambat atau menjadi kendala dalam pembangunan dan pencapaian TPB. Metode perhitungan daya dukung dan daya tampung disesuaikan dengan ketersediaan data di daerah.
- Analisis kemampuan keuangan daerah dilakukan terhadap indikator TPB yang relevan. Analisis menghasilkan proyeksi kemampuan keuangan daerah untuk pembiayaan program dan kegiatan terkait TPB. Hasil proyeksi kemampuan keuangan dibandingkan dengan target TPB tahun 2030 untuk menemukan kebutuhan pendanaan untuk mencapai target tersebut.
- Analisis kontribusi mitra pemerintah dalam pencapaian TPB. Analisis kontribusi para pihak menghasilkan nilai persentase kontribusi mitra pemerintah dalam pemenuhan TPB. Hasil analisis dibandingkan dengan kontribusi pemerintah dalam pencapaian TPB.

Analisis ketercapaian TPB dapat dilakukan dengan melakukan perhitungan tingkat ketercapaian TPB (Nasional) dengan membandingkan antara realisasi TPB di daerah dengan target TPB nasional (Muta'ali, 2019).

$$\text{Tingkat Capaian TPB} = \frac{\text{Realisasi Capaian}}{\text{Target TPB}} \times 100\%$$

Keterangan:

Realisasi Capaian = data indikator TPB daerah (pada saat KLHS dikerjakan)

Target TPB = nilai target dari indikator TPB tahun 2030 baik nasional maupun global yang tertera dalam Perpres 59/2017 atau RPJMN

Kemudian, membuat pengelompokan (tipologi) pelaksanaan dan capaian target (Muta'ali, 2019).

Tabel 1. 1. Tipologi Pelaksanaan dan Target TPB

| Pelaksanaan Target Indikator (di RPJMD) | Capaian Target Indikator | |
|--|---|--|
| | Diatas target (target telah tercapai) | Dibawah target (target belum tercapai) |
| Telah dilaksanakan | Telah dilaksanakan dan mencapai target | Telah dilaksanakan dan belum mencapai target |
| Belum dilaksanakan | Tidak ada target daerah, namun tercapai | Tidak ada target daerah |

Sumber: Muta'ali (2019)

Selain empat klasifikasi diatas, beberapa target indikator tidak tersedia datanya di daerah ataupun setelah dianalisis terdapat indikator yang tidak relevan dengan karakteristik wilayah. Berdasarkan hal tersebut maka terdapat enam klasifikasi analisis capaian TPB, yaitu (Muta'ali, 2019):

- Indikator TPB yang sudah dilaksanakan dan sudah mencapai target nasional (SST)
- Indikator TPB yang sudah dilaksanakan tetapi belum mencapai target nasional (SBT)
- Indikator TPB tidak ada target daerah tetapi tercapai (TTC)
- Indikator TPB tidak ada target daerah dan belum tercapai (TBC)
- Indikator TPB yang tidak/belum ada data (TAD/NA)
- Indikator TPB yang tidak sesuai dengan karakteristik daerah (TKD)

Untuk target indikator yang masih dibawah target, perlu dilakukan analisis gap atau jarak antara data realisasi dengan target. Hal ini berkaitan dengan tingkat kesulitan pencapaian dan waktu pencapaian. Analisis gap pencapaian TPB (capaian-target) dapat dilakukan klasifikasi sebagai berikut (Muta'ali, 2019):

$$\text{Gap Capaian TPB} = \text{Target TPB} - \text{Realisasi Capaian}$$

Atau

$$\text{Gap Capaian TPB} = \frac{\text{Target TPB} - \text{Realisasi Capaian}}{\text{Realisasi Capaian}} \times 100\%$$

Nilai Gap Capaian TPB = + (nilai target > realisasi capaian), target semakin tinggi semakin baik

Nilai Gap Capaian TPB = - (nilai target < realisasi capaian), target semakin kecil semakin baik

Keterangan:

Realisasi capaian = data indikator TPB daerah (pada saat KLHS dikerjakan)

Target TPB = nilai target dari indikator TPB Nasional tahun 2030

1.5.2.3. Analisis Isu Strategis Tujuan Pembangunan Berkelanjutan

Berdasarkan analisis capaian indikator TPB, dilakukan analisis untuk menemukan permasalahan yang menyebabkan terjadinya kesenjangan/gap antara proyeksi capaian TPB dengan target nasional. Hasil analisis permasalahan berupa rumusan tantangan pelaksanaan TPB untuk memenuhi target nasional. Berdasarkan analisis permasalahan, dirumuskan isu strategis yang merupakan rumusan isu utama pencapaian TPB sebagai solusi untuk menyelesaikan permasalahan (Kompak Kemendagri, 2018). Berdasarkan prinsip pencapaian TPB, maka dapat diasumsikan bahwa target indikator TPB yang telah tercapai menunjukkan keberhasilan daerah dan indikator tersebut dalam kondisi aman. Sedangkan isu strategis TPB lebih banyak difokuskan pada target indikator yang belum tercapai. Berdasarkan asumsi ini, maka terdapat tiga kelompok isu strategis pembangunan berkelanjutan.

Tabel 1. 2. Kelompok Isu Strategis Pembangunan Berkelanjutan Berdasarkan Pencapaian TPB

| No | Kelompok isu strategis PB | Tindak Lanjut |
|----|---|---|
| 1 | Indikator yang telah dilaksanakan tetapi belum mencapai target nasional (SBT) | Mendorong pencapaian indikator tersebut agar dapat mencapai target nasional |
| 2 | Indikator yang terdapat datanya tetapi belum menjadi indikator dalam RPJMD dan belum tercapai (TBC) | Perlu dilakukan penyesuaian indikator jika indikator tersebut menunjukkan hal yang sama atau menambahkan indikator TPB ke dalam RPJMD |
| 3 | Indikator yang belum memiliki data (NA) | Perlu adanya pengelolaan data yang memungkinkan agar dapat diukur capaiannya |

Sumber: Muta'ali, 2019

Isu strategis TPB biasanya juga mempertimbangkan isu-isu pembangunan yang berasal dari data-data sekunder seperti RPJMD tahun sebelumnya, RTRW, IKPLHD (Informasi Pengelolaan Lingkungan Hidup Daerah), RPPLH (Rencana Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup), dan isu-isu yang sedang menjadi perhatian/disoroti oleh masyarakat yang dapat dicari melalui media serta isu-isu strategis hasil usulan masyarakat pada kegiatan FGD.

1.5.2.4. Analisis Kajian Muatan

Isu strategis dianalisis menggunakan muatan kajian KLHS sebagaimana diatur dalam Pasal 13 Peraturan Pemerintah Nomor 46 Tahun 2016 yaitu:

- Kapasitas daya dukung dan daya tampung lingkungan hidup untuk pembangunan
- Perkiraan dampak dan risiko lingkungan hidup
- Kinerja layanan atau jasa ekosistem

- d. Efisiensi pemanfaatan sumber daya alam
- e. Tingkat kerentanan dan kapasitas adaptasi terhadap perubahan iklim
- f. Tingkat ketahanan dan potensi keanekaragaman hayati

Kajian muatan ini dilakukan pada masing-masing materi muatan KRP yang didapatkan dari hasil tahapan Analisis Pengaruh. Penting dalam melakukan analisis untuk memperhatikan lokus dan besaran untuk mendapatkan analisis yang lebih bersifat kuantitatif. Penentuan lingkup, metode, teknik, dan kedalaman analisis kajian muatan dilakukan berdasarkan:

- a. Jenis dan tema TPB;
- b. Tingkat kemajuan penyusunan atau evaluasi TPB;
- c. Relevansi dan kedetilan informasi yang dibutuhkan;
- d. Input informasi KLHS dan kajian Lingkungan Hidup lainnya yang terkait dan relevan untuk diacu;
- e. Ketersediaan data.

Analisis dalam kajian muatan KLHS memperhatikan:

- a. Peraturan perundangan;
- b. Keberadaan pedoman, acuan, standar, contoh praktek terbaik, dan informasi tersedia yang diakui secara ilmiah;
- c. Keberadaan hasil penelitian yang akuntabel; dan/atau
- d. Kesepakatan antar ahli.

1.5.2.5. Perumusan Skenario Pencapaian Tujuan Pembangunan Berkelanjutan

Skenario pembangunan berkelanjutan dirumuskan dari kondisi pencapaian TPB yang diproyeksikan dari analisis data, untuk menghasilkan kondisi dan alternatif target pencapaian TPB selama masa pencapaian TPB yang disesuaikan dalam jangka waktu masa berlakunya RPJPD/RPJMD.

Pencapaian target yang ditetapkan secara nasional. Sasaran strategis yang disusun beserta targetnya harus dapat berkontribusi pada pencapaian target TPB yang ditetapkan secara nasional. Upaya tambahan merupakan bentuk intervensi untuk mencapai target dalam rangka mengurangi gap antara capaian TPB daerah dengan target TPB nasional.

Tabel 1. 3. Perumusan Skenario Pencapaian TPB

| No | Skenario TPB | Capaian Indikator |
|----|-----------------------|---|
| 1 | Tanpa upaya tambahan | Indikator TPB yang sudah dilaksanakan dan sudah mencapai target nasional (SST) |
| | | Indikator TPB tidak ada target daerah tetapi tercapai (TTC) |
| 2 | Dengan upaya tambahan | Indikator TPB yang sudah dilaksanakan tetapi belum mencapai target nasional (SBT) |

| No | Skenario TPB | Capaian Indikator |
|----|--------------|--|
| | | Indikator TPB tidak ada target daerah dan belum tercapai (TBC) |
| | | Indikator TPB yang tidak/belum ada data (NA) |

Sumber: Muta'ali, 2019

Dalam penjelasan tentang Permendagri 7/2018 bagian Perumusan Skenario Pencapaian Tujuan Pembangunan Berkelanjutan (TPB), salah satu aspek penting yang harus dipertimbangkan dalam penyusunan skenario adalah kondisi Daya Dukung dan Daya Tampung Lingkungan Hidup (DDDTLH). Berdasarkan prinsip penapisan dengan menggunakan DDDTLH, maka setiap skenario pencapaian TPB harus dilakukan analisis keterkaitan daya dukung dan daya tampung lingkungan hidup, sebagai berikut. Dikarenakan dari 300-an Indikator target TPB tidak semuanya terkait dengan aspek DDDTLH maka, perlu dilakukan penapisan yaitu memilih dan memilah TPB yang terkait dengan DDDTLH dan yang tidak terkait. Luthfi Muta'ali (2017) melakukan pemilahan berdasarkan Lampiran Permendagri 7/2018 sebagai berikut.

Tabel 1. 4. Hubungan Tujuan TPB, Indikator, dan Daya Dukung Lingkungan Berbasis Jasa Lingkungan

| No. TPB | Tujuan TPB | Keterkaitan dengan Daya Dukung Jasa Lingkungan | Indikator (yang relevan dengan lingkungan hidup) Permendagri 7/2018 |
|---------|---|---|---|
| 1. | Penghapusan kemiskinan | 1. Penyedia pangan 2. Penyedia air bersih | Korban bencana, lokasi, indeks risiko bencana |
| 2. | Penghapusan kelaparan | Penyedia pangan | Ketidakcukupan pangan dan LP2B |
| 6. | Air bersih dan sanitasi | 1. Penyedia air bersih 2. Pengaturan pemurnian air 3. Pengaturan pengolahan dan penguraian limbah 4. Pengaturan tata aliran air dan banjir 5. Pengaturan pencegahan dan perlindungan dari bencana alam 6. Pengaturan iklim | 1. limbah cair 2. limbah tinja 3. kualitas air (Sungai dan danau) 4. kualitas sungai 5. air baku 6. rencana DAS 7. Pengembangan hutan 8. Das Prioritas 9. Sumber daya air 10. Lahan kritis |
| 8 | Pertumbuhan ekonomi dan pekerjaan yang layak | | 1. Jejak material (<i>footprint</i>) |
| 9 | Infrastruktur tangguh, industri inklusif dan inovatif | 1. Pengaturan iklim 2. Pengaturan pencegahan dan perlindungan dari bencana alam | 1. Emisi CO ₂ /gas rumah kaca 2. Indeks risiko bencana |
| 11 | Kota inklusif dan berkelanjutan | 1. Pengaturan iklim 2. Pengaturan pencegahan dan perlindungan dari bencana alam | 1. Limbah pada perkotaan 2. Sampah 3. Kota hijau 4. Kualitas udara 5. RTH |

| No. TPB | Tujuan TPB | Keterkaitan dengan Daya Dukung Jasa Lingkungan | Indikator (yang relevan dengan lingkungan hidup) Permendagri 7/2018 |
|---------|---|--|---|
| | | | 6. Dokumen PRB |
| 12 | Konsumsi dan Produksi Berkelanjutan | 1. Pengaturan pemurnian air 2. Pengaturan pengolahan dan penguraian limbah 3. Pengaturan iklim | 1. Jejak Material (footprint) 2. Kesepakatan LH 3. Proper 4. Limbah 5. Limbah B3 6. Daur ulang 7. Timbunan sampah 8. ISO 14001 9. Rencana aksi 10. Produk ramah lingkungan |
| 13 | Perubahan Iklim dan Pengurangan Risiko Bencana | 1. Perubahan Iklim 2. Pengurangan Risiko Bencana | 1. Korban bencana 2. Dokumen perubahan iklim |
| 14 | Pelestarian dan Pemanfaatan Berkelanjutan Ekosistem Laut | | 1. Indeks eutrofikasi dan sampah terapung di laut 2. Keasamaan air laut 3. Luas kawasan konservasi |
| 15 | Pelestarian dan Pemanfaatan Berkelanjutan Ekosistem Darat | 1. Pengaturan iklim 2. Pengaturan tata aliran air & banjir 3. Pencegahan dan perlindungan dari bencana alam 4. Pemurnian air 5. Pengolahan dan penguraian limbah 6. Pemeliharaan kualitas udara 7. Produksi primer 8. Pembentukan lapisan tanah & pemeliharaan kesuburan 9. Biodiversitas (perlindungan plasma nutfah) | 1. % kawasan hutan 2. % tutupan hutan 3. Situs kehati 4. Lahan terdegradasi 5. Jumlah kawasan konservasi 6. Lahan kritis 7. Situs kehati atau kawasan lindung 8. Populasi satwa terancam 9. Hidup liar dan perburuan 10. Tindak pindana lingkungan 11. Satwa liar dan tumbuhan alam 12. Dokumen kehati |

Sumber: Muta'ali (2017)

1.5.2.6. Perumusan Rekomendasi

Alternatif proyeksi tanpa atau dengan upaya tambahan pada perumusan skenario pembangunan di atas, menjadi dasar dalam merumuskan rekomendasi yang berisi permasalahan, isu strategis, dan sasaran strategis daerah, dengan ketentuan :

- Rumusan permasalahan menggambarkan kendala dan tantangan dalam pencapaian TPB, serta menjelaskan penyebab terjadinya kesenjangan/gap antara proyeksi pencapaian TPB dan target capaian TPB secara nasional.
- Rumusan isu strategis menjelaskan isu utama pencapaian TPB sebagai upaya untuk menyelesaikan permasalahan pencapaian TPB.

- Sasaran strategis daerah merupakan kondisi pencapaian TPB yang disusun berdasarkan isu strategis dan permasalahan. Sasaran strategis dilengkapi dengan target capaian selama periode RPJMD. Dalam merumuskan sasaran strategis daerah, DDDTLH menjadi salah satu pertimbangan.

Rekomendasi KLHS berupa penyusunan program pemerintah, mengacu berdasarkan Permendagri Nomor 90 Tahun 2019 nomenklatur dapat menyesuaikan dengan pemutakhiran peraturan terkait Klasifikasi, Kodefikasi dan Nomenklatur yang terbaru, seperti Keputusan Menteri Dalam Negeri Nomor 050-3708 Tahun 2020 tentang Hasil Verifikasi dan Validasi Pemutakhiran Klasifikasi, Kodefikasi dan Nomenklatur Perencanaan Pembangunan dan Keuangan Daerah. Penyusunan program non-pemerintah berdasarkan usulan masyarakat (kegiatan konsultasi publik II), kajian ilmiah, maupun program kegiatan non-pemerintah lainnya baik yang sudah dilaksanakan oleh filantropi, ormas, akademisi dan pelaku usaha.

1.5.3. Tahapan Penjaminan Kualitas, Pendokumentasian, dan Validasi KLHS RPJMD

1.5.3.1. Tahapan Penjaminan Kualitas KLHS RPJMD

Penjaminan kualitas KLHS dilakukan melalui penilaian mandiri oleh penyusun Kebijakan, Rencana, dan/atau Program yang dilaksanakan dengan cara:

- a. Penilaian bertahap; dan/atau
- b. Penilaian sekaligus yang dilaksanakan di tahapan akhir pembuatan dan pelaksanaan KLHS.

Penilaian mandiri harus mempertimbangkan:

- a. Dokumen Rencana Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup yang relevan; dan
- b. Laporan KLHS dari Kebijakan, Rencana, dan/atau Program yang terkait dan relevan.

Dalam hal dokumen Rencana Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup belum tersusun, penilaian mandiri dilakukan dengan mempertimbangkan hasil kajian daya dukung dan daya tampung lingkungan hidup. Hasil penjaminan kualitas dituangkan dalam berita acara yang disahkan oleh pejabat penyusun Kebijakan, Rencana dan/atau Program. Laporan KLHS memuat informasi tentang:

- a. Dasar pertimbangan Kebijakan, Rencana, dan/atau Program sehingga perlu dilengkapi KLHS; 2. metode, teknik, rangkaian langkah-langkah dan hasil pengkajian pencapaian Tujuan Pembangunan Berkelanjutan (TPB);
- b. Metode, teknik, rangkaian langkah-langkah dan hasil penyusunan Skenario Pencapaian TPB; 4. pertimbangan aspek daya dukung dan daya tampung lingkungan hidup untuk skenario yang terkait dengan daya dukung lingkungan;
- c. Gambaran pengintegrasian hasil KLHS dalam KRP RPJMD, khususnya pada aspek target capaian indikator dan tambahan program-program yang berkaitan dengan TPB;
- d. Pelaksanaan partisipasi masyarakat dan keterbukaan informasi KLHS;

- e. Hasil penjaminan kualitas KLHS; dan
- f. Ringkasan eksekutif.

Berdasarkan tabel penjaminan mutu pada Lampiran Peraturan Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan Nomor 69 Tahun 2017, penjaminan kualitas KLHS terdiri atas sejumlah kriteria, yang terdiri dari 9 dimensi penilaian dan 83 kriteria penjaminan kualitas, baik yang bersifat administrasi maupun substansial. Berikut contoh tabel checklist penjaminan mutu KLHS RPJMD.

Proses penilaian pemenuhan kriteria penjaminan kualitas KLHS dilakukan dengan metode kuantitatif dengan skala guttman, yaitu 1=dilakukan/dipenuhi dan 0=tidak dilakukan/tidak dipenuhi. Oleh karena itu semakin banyak kriteria yang terpenuhi, semakin baik kualitas KLHS. Sebagai dokumen strategis, KLHS menggunakan standar kualitas yang tinggi, minimal 85 persen kriteria penjaminan mutu wajib terpenuhi. Secara umum dapat diklasifikasikan:

- < 85 % Kualitas KLHS Buruk
- 86-90% Kualitas KLHS cukup baik
- 90-95 Kualitas KLHS Baik
- 95-100 Kualitas KLHS Sangat baik
- 100 Kualitas KLHS sempurna

1.5.3.2. Tahapan Pendokumentasian KLHS RPJMD

Seluruh proses penyusunan KLHS RPJMD harus dilakukan proses pendokumentasian atas seluruh dokumen maupun bukti-bukti pendukungnya (lihat tabel), yang dibutuhkan dalam proses validasi.

Tabel 1. 5. Proses Pendokumentasian Berdasarkan Tahapan Penyusunan KLHS RPJMD

| Tahap Mekanisme | Tahapan Proses | Jenis Dokumentasi (Tahap Proses Pembuatan KLHS RPJMD) |
|--------------------------------------|-----------------------------------|--|
| Pembentukan Tim | <i>Kick Off</i> | 1. Dokumen KAK 2. Foto Acara <i>Kick off</i> 3. Laporan <i>Kick off</i> 4. Notulensi |
| | Pembentukan Tim | 1. SK Pembentukan Tim 2. Laporan Rapat Pembentukan Tim 3. Notulensi |
| Pengkajian Pembangunan Berkelanjutan | Identifikasi dan Pengumpulan Data | 1. Dokumen data 2. Laporan Rapat Identifikasi dan Pengumpulan Data 3. Notulensi |
| | Analisis Data | 1. Dokumen data 2. Laporan Rapat Analisis Data 3. Notulensi |
| | Konsultasi Publik I | 1. Foto acara Uji Publik 2. Laporan Uji Publik 3. Berita Acara 4. Notulensi |
| Perumusan Skenario | Alternatif Proyeksi | 1. Dokumen data 2. Laporan Rapat Perumusan Alternatif Proyeksi 3. Notulensi |

| | | |
|---------------------|------------------------------|---|
| | Konsultasi Publik II | 1. Foto acara Uji Publik 2. Laporan Uji Publik 3. Berita Acara 4. Notulensi |
| Laporan KLHS RPJMD | Pembuatan Laporan KLHS RPJMD | 1. Laporan Induk KLHS RPJMD 2. Ringkasan Eksekutif KLHS RPJMD |
| Penjaminan Kualitas | Penjaminan Kualitas | 1. Form Penjaminan Kualitas |

1.5.3.3. Tahapan Validasi KLHS RPJMD

Validasi dilakukan untuk memastikan penjaminan kualitas telah dilaksanakan secara akuntabel dan dapat dipertanggungjawabkan kepada publik. Sebagaimana tersebut dalam Peraturan Pemerintah Nomor 46 Tahun 2016 dan Peraturan Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan Nomor 69 Tahun 2017 proses validasi dilakukan dengan ketentuan sebagai berikut:

1. KLHS yang dibuat dan dilaksanakan oleh penyusun Kebijakan, Rencana, dan/atau Program (KRP) RPJMD, wajib dilakukan validasi oleh pejabat (Menteri atau Gubernur) sesuai kewenangannya. Penanggungjawab KRP mengajukan permohonan validasi kepada yang berwenang.

Tabel 1. 6 Tabel Pemilik Kewenangan Validasi

| No | Pemilik Kewenangan Validasi*) | Level KRP |
|----|--|--|
| 1 | Menteri melalui Direktur Jenderal (KLHK) | KLHS Kebijakan, Rencana, dan/atau Program tingkat Nasional dan Daerah Provinsi |
| 2 | Gubernur melalui Kepala Perangkat Daerah provinsi di bidang Lingkungan Hidup (DLH) | KLHS Kebijakan, Rencana, dan/atau Program tingkat Daerah kabupaten/kota |

*) Pejabat pemilik kewenangan validasi akan membentuk tim Validasi

Sumber: Muta'ali (2019)

2. Penanggungjawab melakukan tahap penjaminan kualitas KLHS dan mengajukan permohonan validasi KLHS dilengkapi dengan:
 - a. Surat permohonan;
 - b. Rancangan Kebijakan, Rencana, dan/atau Program yang dilaksanakan KLHS;
 - c. Laporan KLHS yang mencakup bukti penjaminan kualitasnya; dan
 - d. Bukti pemenuhan standar kompetensi tenaga ahli.
3. Terhadap permohonan validasi, Direktur Jenderal dan Kepala Perangkat Daerah provinsi sebagaimana tabel di atas melakukan pemeriksaan kelengkapan permohonan, dengan hasil:
 - a. Permohonan lengkap, Direktur Jenderal atau Kepala Perangkat Daerah Provinsi yang membidangi urusan lingkungan hidup melakukan telaah teknis dan penerbitan Surat Persetujuan Validasi KLHS; dan jika

- b. Permohonan tidak lengkap, Direktur Jenderal atau Kepala Perangkat Daerah Provinsi yang membidangi urusan lingkungan hidup mengembalikan surat permohonan untuk dilengkapi dan diajukan permohonan baru.
4. Dalam hal Direktur Jenderal atau Kepala Perangkat Daerah Provinsi yang membidangi urusan lingkungan hidup tidak memproses permohonan validasi KLHS, KLHS dianggap telah memperoleh persetujuan validasi.
5. Dalam kaitannya dengan rentang waktu pelaksanaan validasi KLHS, berikut disajikan batas waktu validasi.

Tabel 1. 7. Tabel Penjaminan Waktu Validasi

| No | Tahapan Validasi | Waktu |
|----|--|--|
| | Penyusun mengajukan permohonan validasi | |
| 1 | Pemeriksaan kelengkapan permohonan Validasi | paling lama 3 (tiga) hari kerja sejak diterimanya permohonan |
| 2 | Telaah Dokumen KLHS | |
| A | LENGKAP | |
| | Telaah teknis dan penerbitan Surat Persetujuan Validasi KLHS | paling lama 20 (dua puluh) hari kerja, terhitung sejak permohonan diterima |
| B | TIDAK LENGKAP | mengembalikan surat permohonan untuk dilengkapi dan diajukan permohonan baru |
| 3 | Pengumuman Surat Persetujuan Validasi KLHS kepada masyarakat | paling lama 7 (tujuh) hari kerja sejak diterbitkan |

Sumber: Muta'ali (2019)

6. Validasi KLHS yang digunakan sebagai dasar pengesahan Kebijakan, Rencana, dan/atau Program adalah validasi yang diberikan untuk KLHS yang seluruh tahapan pelaksanaan dan penjaminan kualitasnya telah lengkap sampai tahap akhir.
7. Dalam hal Menteri atau Gubernur tidak menerbitkan persetujuan validasi KLHS dalam waktu sebagaimana dimohonkan persetujuan validasinya oleh Penyusun Kebijakan, Rencana, dan/atau Program dianggap telah memperoleh persetujuan validasi KLHS.
8. Validasi KLHS dilaksanakan secara bertahap atau sekaligus, mengikuti pelaksanaan penjaminan kualitas. Hasil validasi KLHS dibuat dalam bentuk Surat Persetujuan yang memuat: a. kesesuaian hasil KLHS dengan penjaminan kualitas; dan b. rekomendasi.
9. Masa berlaku KLHS yang telah mendapat persetujuan validasi sama dengan masa berlaku dokumen Kebijakan, Rencana, dan/atau Program. Dalam hal terdapat perubahan terhadap dokumen Kebijakan, Rencana, dan/atau Program, terhadap KLHS dilakukan peninjauan kembali secara bersamaan dengan perubahan dokumen Kebijakan, Rencana, dan/atau Program.

1.5.3.4. Tahapan Integrasi KLHS RPJMD

Laporan KLHS RPJMD dapat dimanfaatkan dalam penyusunan dokumen RPJMD melalui pengintegrasian hasil KLHS RPJMD ke dalam dokumen rancangan awal RPJMD. Proses pemanfaatan KLHS RPJMD merupakan amanat Permendagri 7 Tahun 2018 dalam

bentuk penelaahan. Proses pemanfaatan laporan KLHS ke dalam dokumen RPJMD dapat dilaksanakan tanpa menunggu proses validasi terlebih dahulu. Keluaran hasil KLHS RPJMD berupa isu strategis, permasalahan dan rekomendasi dapat dijadikan pertimbangan dalam penyusunan gambaran umum, tujuan, sasaran hingga penyusunan program di dalam dokumen RPJMD. Usulan rekomendasi yang akan diintegrasikan ke dalam dokumen RPJMD disesuaikan dengan kebutuhan pada dokumen RPJMD. Selain itu, hasil kajian pada KLHS RPJMD diintegrasikan pada sistem *e-planning*. Pengintegrasian tidak secara langsung dilakukan, melainkan melalui dokumen RPJMD yang telah diintegrasikan. *Tagging* sasaran yang akan menjadi input pada *e-planning* disesuaikan dengan rekomendasi KLHS RPJMD. Berikut ini contoh format yang digunakan dalam penelaahan integrasi KLHS RPJMD.

Tabel 1. 8. Matriks Penelaahan Integrasi Kebijakan Umum KLHS RPJMD dalam RPJMD

| | | | | |
|----------------------|---|--------------------------------------|--|--------------------------------------|
| Dokumen RPJMD | - | | | |
| Dokumen RPJMD | Latar Belakang (Muatan tentang komitmen pembangunan berkelanjutan) | Halaman | Dasar Hukum (Permendagri 7 Tahun 2018) | Halaman |
| | <i>(memuat komitmen Pembangunan berkelanjutan di dalam latar belakang penyusunan dokumen RPJMD)</i> | <i>(halaman dalam dokumen RPJMD)</i> | <i>(Permendagri 7 Tahun 2018 di dalam dasar hukum dokumen RPJMD)</i> | <i>(halaman dalam dokumen RPJMD)</i> |

Tabel 1. 9. Matriks Penelaahan Integrasi Kebijakan Umum KLHS RPJMD dalam RPJMD

| | | | | | | |
|---------------------------|---|------------|--|------------|---|------------|
| Laporan KLHS RPJMD | Daya Dukung Air | Hal | Daya Dukung Pangan | Hal | Data Pendukung Lain | Hal |
| | <i>(muatan daya dukung air di dalam laporan KLHS RPJMD)</i> | | <i>(muatan daya dukung pangan di dalam laporan KLHS RPJMD)</i> | | <i>(muatan data pendukung lain di dalam laporan KLHS RPJMD)</i> | |
| Dokumen RPJMD | Gambaran Umum | Hal | Gambaran Umum | Hal | Gambaran Umum | Hal |
| | <i>(muatan daya dukung air di dalam dokumen RPJMD)</i> | | <i>(muatan daya dukung pangan di dalam laporan RPJMD)</i> | | <i>(muatan data pendukung lain yang sesuai dengan KLHS RPHPD di dalam laporan KLHS RPJMD)</i> | |

Tabel 1. 10. Matriks Penelaahan Integrasi Isu Pembangunan Berkelanjutan KLHS RPJMD dalam RPJMD

| | | | | |
|---|--------------------|---|--|-----|
| 1 | Laporan KLHS RPJMD | Isu PB | | |
| | | <i>(isu Pembangunan Berkelanjutan di dalam laporan KLHS RPJMD)</i> | | |
| | Dokumen RPJMD | Isu dan Permasalahan | | Hal |
| | | <i>(Isu dan permasalahan yang relevan dengan laporan KLHS RPJMD di dalam dokumen RPJMD)</i> | | |
| 2 | Laporan KLHS RPJMD | Isu PB | | |
| | | <i>(isu Pembangunan Berkelanjutan di dalam laporan KLHS RPJMD)</i> | | |
| | Dokumen RPJMD | Isu dan Permasalahan | | Hal |
| | | <i>(Isu dan permasalahan yang relevan dengan laporan KLHS RPJMD di dalam dokumen RPJMD)</i> | | |
| 3 | Laporan KLHS RPJMD | Isu PB | | |
| | | <i>(isu Pembangunan Berkelanjutan di dalam laporan KLHS RPJMD)</i> | | |
| | Dokumen RPJMD | Isu dan Permasalahan | | Hal |
| | | <i>(Isu dan permasalahan yang relevan dengan laporan KLHS RPJMD di dalam dokumen RPJMD)</i> | | |

Catatan: Seluruh Isu PB yang ada di dalam KLHS RPJMD di input di dalam matrix penelaahan, meskipun tidak terintegrasi di dalam Dokumen RPJMD

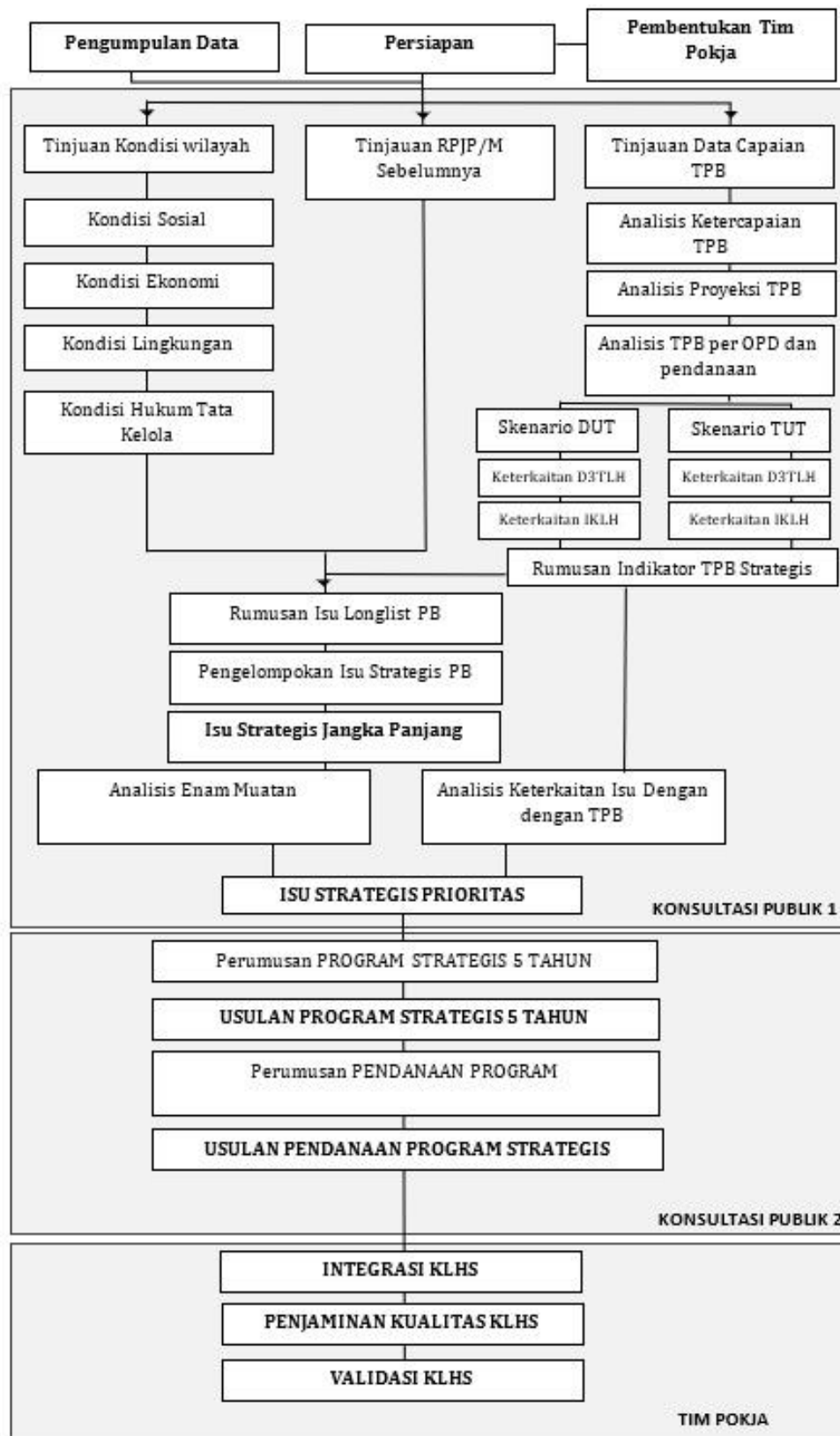
Tabel 1. 11. Matriks Penelaahan Integrasi Isu Pembangunan Berkelanjutan KLHS RPJMD dan RPJMD

| | | | | | | | | | |
|---|--------------------|--|------|---|------|--|------|---|------|
| 1 | Laporan KLHS RPJMD | Rekomendasi | | | | Isu PB | | Data Gambaran Umum | |
| | | <i>(Rekomendasi Pembangunan Berkelanjutan di dalam laporan KLHS RPJMD)</i> | | | | <i>(Isu PB yang relvan dengan rumusan rekomendasi di dalam laporan KLHS RPJMD)</i> | | <i>(Data Gamabran Umum yang relevan dengan Isu PB yang diinput)</i> | |
| | Dokumen RPJMD | Sasaran Pokok Daerah | Hal. | Arah Kebijakan Daerah | Hal. | Isu dan Permasalahan | Hal. | Data Gambaran Umum | Hal. |
| | | <i>(Sasaran Pembangunan Daerah yang relevan dengan Rekomendasi PB)</i> | | <i>(Arah Kebijakan Pembangunan Daerah yang relevan dengan</i> | | <i>(Isu dan permasalahan yang mendukung Program Pembangunan Daerah)</i> | | <i>(Data Gambaran Umum mendukung Program Pembangunan Daerah)</i> | |

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--------------------|--|--|--|--|--|
| | | | | Rekomendasi PB) | | | | | |
|--|--|--|--|--------------------|--|--|--|--|--|

Catatan: Seluruh Isu PB yang ada di dalam KLHS RPJMD di input di dalam matrix penelaahan, meskipun tidak terintegrasi di dalam Dokumen RPJMD

1.5.4. Kerangka Pikir



Gambar 1. 4. Kerangka Pikir KLHS RPJMD

1.6. Sistematika Laporan

Sistematika penulisan Laporan utama KLHS RPJMD Kabupaten Bangka Tengah Tahun 2025-2029, mencakup bab berikut:

BAB I PENDAHULUAN

Berisi tentang latar belakang penyusunan KLHS RPJM dan kaitannya dengan tujuan dan sasaran penyusunan KLHS RPJM, dasar hukum penyusunan, ruang lingkup meliputi ruang lingkup kegiatan dan ruang lingkup materi serta sistematika penulisan laporan.

BAB II DASAR TEORI

Dasar teori tentang Tujuan Pembangunan Berkelanjutan (TPB) yang mencakup tinjauan umum TPB dan indikator TPB, serta Kajian Lingkungan Hidup Strategis (KLHS) yang mencakup tinjauan umum KLHS dan Rencana Pembangunan Jangka Menengah Daerah (RPJMD).

BAB III KONDISI UMUM DAERAH

Berisi mengenai kondisi umum Kabupaten Bangka Tengah yang meliputi kondisi terkait aspek geografis, demografis, kesejahteraan masyarakat, pelayanan umum, daya saing daerah, keuangan daerah dan daya dukung dan daya tampung lingkungan hidup. Berisi pula mengenai kondisi lingkungan hidup (enam muatan KLHS) dan tinjauan kebijakan dan rencana daerah.

BAB IV ANALISIS TUJUAN PEMBANGUNAN BERKELANJUTAN

Berisi penjelasan tentang kondisi pencapaian tujuan pembangunan berkelanjutan Kabupaten Bangka Tengah, kondisi pencapaian ini dijabarkan berdasarkan realisasi-realisis pencapaian target tujuan pembangunan berkelanjutan berdasarkan keempat pilar tujuan pembangunan berkelanjutan. Selanjutnya berisikan penjelasan terkait dengan rekapitulasi pencapaian tujuan pembangunan berkelanjutan Kabupaten Bangka Tengah berdasarkan masing-masing pilar tujuan pembangunan berkelanjutan serta perumusan isu strategis Kabupaten Bangka Tengah.

BAB V ANALISIS CAPAIAN TUJUAN PEMBANGUNAN BERKELANJUTAN PADA ORGANISASI PERANGKAT DAERAH

Berisi penjelasan terkait dengan analisis pencapaian tujuan pembangunan berkelanjutan berdasarkan organisasi perangkat daerah Kabupaten Bangka Tengah berdasarkan keempat pilar pembangunan berkelanjutan. Selanjutnya berisikan terkait peran pihak dalam pencapaian tujuan pembangunan berkelanjutan, baik peran pemerintah maupun peran lembaga non pemerintah, serta dibahas pula profil pembiayaan indikator tujuan pembangunan berkelanjutan berdasarkan OPD.

BAB VI ALTERNATIF SKENARIO DAN REKOMENDASI SKENARIO

Berisi analisis gap dan proyeksi pencapaian target TPB, rumusan skenario untuk target RPJMD berdasarkan pertimbangan Daya Dukung dan Daya Tampung Lingkungan Hidup (DDDTLH), indikator TPB strategis, serta rekomendasi program dan kegiatan. Penyusunan rekomendasi didasarkan pada rumusan isu strategis dan disusun berdasarkan Permendagri Nomor 90 Tahun 2019 dan Kepmendagri Nomor 050 Tahun 2020.

BAB VIII KESIMPULAN

Pada bagian ini menjelaskan mengenai kesimpulan dari laporan KLHS-RPJMD dengan mengidentifikasi pada analisis hasil daya dukung dan daya tampung daerah, analisis capaian daerah terhadap indikator TPB, analisis capaian OPD terhadap indikator TPB serta simpulan rekomendasi bagi daerah.

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN

BAB II | DASAR TEORI

2.1. Tujuan Pembangunan Berkelanjutan

2.1.1. Tinjauan Umum Tujuan Berkelanjutan

Sidang Umum Perserikatan Bangsa-Bangsa (PBB) ke 70 pada bulan September 2015 di New York, Amerika Serikat, menjadi titik sejarah baru dalam pembangunan global. Sidang umum ini mencapai beberapa tonggak sejarah penting yang mempengaruhi arah pembangunan global dan kebijakan dunia. Sebanyak 193 kepala negara dan pemerintahan dunia hadir untuk menyepakati agenda pembangunan universal baru yang tertuang dalam dokumen berjudul *Transforming Our World: the 2030 Agenda for Sustainable Development* berisi 17 Tujuan dan 169 Sasaran yang berlaku mulai tahun 2016 hingga tahun 2030. Dokumen ini dikenal dengan istilah *Sustainable Development Goals* atau SDGs. SDGs merupakan kelanjutan *Millennium Development Goals* (MDGs) yang disepakati oleh negara anggota PBB pada tahun 2000 dan berakhir pada akhir tahun 2015. Akan tetapi, keduanya memiliki perbedaan yang mendasar, baik dari segi substansi maupun proses penyusunannya. MDGs yang disepakati lebih dari 15 tahun lalu hanya berisi 8 Tujuan, 21 Sasaran, dan 60 Indikator. Sasarannya hanya bertujuan mengurangi separuh dari tiap-tiap masalah pembangunan yang tertuang dalam tujuan dan sasaran.

MDGs memberikan tanggung jawab yang besar pada target capaian pembangunan bagi negara berkembang dan kurang berkembang, tanpa memberikan peran yang seimbang terhadap negara maju. Secara proses MDGs juga memiliki kelemahan karena penyusunan hingga implementasinya eksklusif dan sangat birokratis tanpa melibatkan peran stakeholder non-pemerintah, seperti *Civil Society Organization*, Universitas/Akademisi, sektor bisnis dan swasta, serta kelompok lainnya. Selama lima belas tahun, MDGs mendorong kemajuan di beberapa bidang, seperti mengurangi kemiskinan, menyediakan akses terhadap air bersih dan sanitasi, menurunkan angka kematian anak dan meningkatkan kesehatan ibu. MDGs juga memulai gerakan global terhadap pendidikan dasar secara gratis yang menginspirasi negara-negara dalam melakukan investasi untuk generasi masa depan. Adapun yang paling signifikan, MDGs mampu mencapai kemajuan besar dalam memerangi HIV/AIDS dan penyakit lain yang dapat diobati seperti malaria dan tuberkulosis.

Berbeda dengan pendahulunya, SDGs mengakomodasi masalah-masalah pembangunan secara lebih komprehensif baik kualitatif (dengan mengakomodir isu pembangunan yang tidak ada dalam MDGs) maupun kuantitatif menargetkan penyelesaian tuntas terhadap setiap tujuan dan sasarnya. SDGs juga bersifat universal memberikan peran yang seimbang kepada seluruh negara baik negara maju, negara berkembang, dan negara kurang berkembang untuk berkontribusi penuh terhadap pembangunan, sehingga masing -

masing negara memiliki peran dan tanggung jawab yang sama antara satu dengan yang lain dalam mencapai SDGs.

Proses perumusan SDGs juga mengedepankan proses transparan dan partisipatif. Terbukti sejak tahun 2013 Sekretaris Jenderal PBB memberikan ruang yang lebih luas kepada stakeholder non-pemerintah untuk terlibat dalam proses penyusunan Agenda Pembangunan Pasca-2015, yakni melalui diadakannya forum konsultasi antar-stakeholder dan *my world survey*, yang merupakan survei yang dilaksanakan oleh PBB sebagai bahan masukan untuk penyusunan SDGs. *My world survey* adalah *global survey* bertujuan untuk menangkap pandangan dan aspirasi masyarakat guna memprioritaskan bidang-bidang yang ingin dicapai dalam agenda pembangunan. Hasil survei ini yang kemudian dijadikan salah satu pertimbangan untuk menentukan ke-17 tujuan yang ada di SDGs.

SDGs membawa 5 prinsip-prinsip mendasar yang menyeimbangkan dimensi ekonomi, sosial, dan lingkungan, yaitu 1) *People* (manusia), 2) *Planet* (bumi), 3) *Prosperity* (kemakmuran), 4) *Peace* (perdamaian), dan 5) *Partnership* (kerjasama). Kelima prinsip dasar ini dikenal dengan istilah 5P dan menaungi 17 Tujuan dan 169 sasaran. Prinsip-prinsip tersebut menekankan pada keseimbangan antara dimensi ekonomi, sosial, lingkungan dalam upaya mencapai pembangunan berkelanjutan yang inklusif dan berkelanjutan. Oleh karenanya, melalui kelima prinsip tersebut memandu upaya-upaya mencapai tujuan konkret dengan cara seimbang dan terkoordinasi. Kepala negara dan pemerintahan yang menyepakati SDGs telah meneguhkan komitmen bersama untuk menghapuskan kemiskinan, menghilangkan kelaparan, memperbaiki kualitas kesehatan, meningkatkan pendidikan, dan mengurangi ketimpangan. Agenda pembangunan ini juga menjanjikan semangat bahwa tidak ada seorangpun yang akan ditinggalkan. Dijelaskan bahwa setiap orang dari semua golongan akan ikut melaksanakan dan merasakan manfaat SDGs, dengan memprioritaskan kelompok – kelompok yang paling termarginalkan.

SDGs tidak dirumuskan sebagai entitas yang berdiri sendiri. Akan tetapi, sebagai bagian dari kerangka kerja yang lebih luas yang mencakup berbagai kesepakatan internasional, perjanjian, dan inisiatif lainnya yang sejalan dan mendukung agenda pembangunan berkelanjutan. Diantaranya terdapat *Sendai Framework* – merupakan kesepakatan dari pertemuan Konferensi PBB ketiga di Sendai, Jepang – yang menyepakati soal penanganan kebencanaan hingga tahun 2030. Juga terdapat *Addis Ababa Action Agenda* (AAAA) yakni kesepakatan antara Kepala Negara dan Pemerintahan, serta perwakilan dari berbagai negara untuk mengatasi tantangan pembiayaan dan menciptakan lingkungan yang kondusif bagi pembangunan berkelanjutan dalam semangat kemitraan dan solidaritas global. Satu kesepakatan lagi selain *Sustainable Development Goals* adalah *Paris Agreement*. *Paris Agreement* adalah konvensi atau kesepakatan berbagai pihak (negara) yang tergabung dalam Konvensi PBB dalam hal perubahan iklim. Kesepakatan ini merupakan

bentuk upaya global dalam mengatasi perubahan iklim dengan mengurangi emisi gas rumah kaca dan meningkatkan adaptasi terhadap perubahan iklim. Semua kesempatan ini saling berkaitan dan bekerja bersama-sama guna mencapai tujuan pembangunan yang berkelanjutan secara global. Hal ini mencerminkan pemahaman mengenai tantangan-tantangan global yang kompleks, seperti perubahan iklim, pengurangan risiko bencana, dan pembiayaan pembangunan memerlukan kerja sama dan koordinasi lintas batas untuk mencapai hasil yang berkelanjutan dan inklusif.

2.1.2. Indikator Tujuan Pembangunan Berkelanjutan

Sidang umum PBB ke-70 menghasilkan *outcome* dokumen SDGs yang dikenal sebagai “*Transforming Our World: the 2030 Agenda for Sustainable Development*”. Dokumen ini juga disebut sebagai “*Outcome Document of the United Nations Summit for the Adoption of the Post-2015 Development Agenda*”. Dokumen ini berisi Agenda 2030 untuk Pembangunan Berkelanjutan (*Sustainable Development Goals* atau SDGs) yang terdiri dari 17 tujuan dan 169 sasaran, dan beberapa indikator yang kemudian memiliki mekanisme sendiri untuk dilengkapi. Penyusunan indikator dilakukan menurut masing – masing tujuan. Adalah *UN System Task Team on the Post – 2015 Development Agenda* yang memberikan masukan substantif dan melakukan analisis sehingga menghasilkan *outcome* dokumen yang memuat tujuan dan sasaran SDGs.

Guna mengukur hasil pembangunan yang ada dalam SDGs, dilakukan proses tindak lanjut dan pelaporan (*follow up and review*) dengan mendasarkan pada rangkaian indikator. Rangkaian indikator dipersiapkan baik pada level global, regional maupun nasional. Upaya mengidentifikasi kerangka indikator global untuk tujuan dan sasaran SDGs, Komisi Statistik PBB membentuk *Inter-Agency Expert Group (IAEG) on SDGs Indicators* pada bulan Maret 2015. Kelompok kerja ini bertujuan mempersiapkan usulan indikator global dan metadatanya sebagai pertimbangan untuk selanjutnya diajukan dalam Pertemuan Tahunan Komisi Statistik PBB yang dilaksanakan pada Maret 2016. Adapun dalam proses penyusunannya, IAEG telah melakukan beberapa pertemuan dan konsultasi dengan berbagai pihak hingga akhirnya menghasilkan tepatnya 242 indikator global.

Secara keseluruhan dokumen indikator dibagi menjadi tiga kategori tier, yaitu sebagai berikut:

- a. **Tier I**, yang merupakan kategori indikator yang memiliki definisi yang jelas, data yang tersedia secara luas dan teratur, dan metode pengukuran yang sudah mapan.
- b. **Tier II**, yang merupakan kategori indikator yang memiliki definisi yang lebih umum, data yang mungkin tidak tersedia secara teratur, atau metode pengukuran yang belum sepenuhnya mapan.

- c. **Tier III**, yang merupakan kategori indikator yang memiliki definisi yang belum mapan, data yang terbatas atau tidak tersedia, atau metode pengukuran yang belum sepenuhnya dikembangkan dan/atau masih dalam tahap penyusunan ataupun percobaan.

Pengelompokkan indikator ke dalam tiga tingkat ini membantu dalam memprioritaskan pengumpulan data, pemantauan, dan pelaporan kemajuan. Meskipun telah disetujui, indikator global ini masih memungkinkan mengalami perubahan terutama dalam pembahasan metodologis pada indikator global yang berada di Tier III. Hal tersebut dilakukan untuk memberikan kesepakatan atas definisi dan standar di tingkat internasional dalam pembahasan indikator global. Selain itu IAEG juga masih memiliki tanggung jawab untuk memberikan usulan mekanisme pelaporan kerangka indikator SDGs.

2.1.3. Meta Data SDGs

Metadata SDGs adalah informasi yang spesifik mengenai tujuan, target, indikator, metode pengukuran, dan sumber data yang relevan dengan pencapaian *Sustainable Development Goals* (SDGs) di Indonesia (BAPPENAS, 2020). Metadata SDGs disusun untuk memberikan pengertian dan pemahaman yang sama atas setiap indikator yang akan digunakan oleh seluruh pemangku kepentingan dalam penyusunan perencanaan, pelaksanaan, pemantauan dan evaluasi, serta pelaporan SDGs. Oleh karena itu melalui metadata ini, dapat diukur pencapaian SDGs Indonesia agar dapat dibandingkan dengan pencapaian negara lain atau serta keterbandingan antar provinsi dan antar kabupaten di Indonesia. Adapun Pemerintah Indonesia telah mengembangkan Metadata SDGs Indonesia yang mencakup beberapa aspek, yaitu sebagai berikut:

a. Tujuan SDGs

Metadata mencakup definisi dan deskripsi 17 tujuan SDGs yang diadopsi oleh Indonesia. Ketujuh belas tujuan tersebut yaitu: (1) Tanpa Kemiskinan; (2) Tanpa Kelaparan; (3) Kehidupan Sehat dan Sejahtera; (4) Pendidikan Berkualitas; (5) Kesenjangan Gender; (6) Air Bersih dan Sanitasi Layak; (7) Energi Bersih dan Terjangkau; (8) Pekerjaan Layak dan Pertumbuhan Ekonomi; (9) Industri, Inovasi dan Infrastruktur; (10) Berkurangnya Kesenjangan; (11) Kota dan Permukiman yang Berkelanjutan; (12) Konsumsi dan Produksi yang Bertanggung Jawab; (13) Penanganan Perubahan Iklim; (14) Ekosistem Lautan; (15) Ekosistem Daratan; (16) Perdamaian, Keadilan dan Kelembagaan yang Tangguh; dan (17) Kemitraan untuk Mencapai Tujuan.

b. Target SDGs

Metadata memberikan penjelasan mengenai target-target yang merujuk pada pernyataan yang lebih spesifik dan terukur yang digunakan untuk mengukur kemajuan dalam mencapai masing-masing tujuan SDGs. Oleh karenanya, setiap tujuan SDGs memiliki sejumlah target yang dirancang untuk memberikan arah yang lebih jelas mengenai upaya yang harus dilakukan untuk mencapai tujuan tersebut.

c. Indikator SDGs

Metadata mencantumkan indikator-indikator sebagai ukuran konkret dan terukur yang digunakan untuk mengukur kemajuan dalam mencapai Tujuan Pembangunan Berkelanjutan. Setiap indikator memberikan data dan informasi yang diperlukan untuk memonitor dan mengevaluasi pencapaian tujuan SDGs. Oleh karena itu, indikator SDGs memiliki fungsi dalam melacak sejauh mana masyarakat dan negara bergerak menuju pembangunan berkelanjutan di berbagai aspek kehidupan.

d. Metode Pengukuran

Metadata menjelaskan metode pengumpulan data dan pengukuran yang digunakan untuk menghitung nilai indikator SDGs di Indonesia. Ini meliputi metode survei, data statistik nasional, data administratif, atau sumber data lain yang digunakan dalam pengukuran.

e. Sumber Data

Metadata menyebutkan sumber data yang digunakan untuk mengukur indikator SDGs di Indonesia. Sumber data ini termasuk badan statistik nasional, lembaga pemerintah terkait, lembaga survei, dan data dari sektor swasta atau organisasi internasional.

Dokumen Metadata SDGs dibagi dalam empat dokumen besar yang tak terpisahkan, yaitu sebagai berikut:

1. Dokumen Metadata Indikator SDGs Indonesia untuk Pilar Pembangunan Sosial mencakup tujuan 1,2,3,4, dan 5.

Pilar pembangunan sosial SDGs berfokus pada pembangunan sosial yang inklusif. Pembangunan sosial yang inklusif bertujuan untuk mencapai kesejahteraan bagi semua orang. Hal ini meliputi pemerataan akses terhadap pendidikan, layanan kesehatan, perumahan layak, air bersih, dan sanitasi. Selain itu, pembangunan sosial yang inklusif juga melibatkan penghapusan ketimpangan gender, perlindungan hak asasi manusia, pemberdayaan masyarakat, dan pengurangan ketidaksetaraan.

2. Dokumen Metadata Indikator SDGs Indonesia untuk Pilar Pembangunan Ekonomi yang mencakup tujuan 7,8,9,10, dan 17.

Pilar pembangunan ekonomi SDGs berfokus pada pertumbuhan ekonomi yang inklusif, berkeadilan, dan berwawasan lingkungan. Hal ini melibatkan penciptaan lapangan kerja, peningkatan produktivitas, dan pengurangan kemiskinan. Pembangunan ekonomi yang berkelanjutan juga mencakup penguatan infrastruktur, pengembangan sektor industri yang ramah lingkungan, dan promosi inovasi teknologi.

3. Dokumen Metadata Indikator SDGs Indonesia untuk Pilar Pembangunan Lingkungan yang mencakup tujuan 6,11,12,13,14, dan 15.

Pilar pembangunan lingkungan SDGs berfokus pada perlindungan lingkungan hidup yang berkelanjutan. Perlindungan lingkungan hidup yang berkelanjutan bertujuan untuk

melestarikan dan menjaga ekosistem alam, meminimalkan kerusakan lingkungan, serta mengelola sumber daya alam dengan bijaksana. Ini mencakup konservasi biodiversitas, pengelolaan air yang berkelanjutan, pengurangan emisi gas rumah kaca, pengendalian polusi, pengelolaan limbah, dan pengembangan energi terbarukan (BAPPENAS, 2020).

4. Dokumen Metadata Indikator SDGs Indonesia untuk Pilar Pembangunan Hukum dan Tata Kelola yaitu tujuan 16.

Pilar pembangunan hukum dan tata kelola berfokus pada penguatan tata kelola yang efektif. Penguatan tata kelola yang efektif mencakup aspek kelembagaan, regulasi, dan partisipasi publik yang baik. Hal ini melibatkan peningkatan transparansi, akuntabilitas, dan keadilan dalam pengambilan keputusan. Penguatan tata kelola yang efektif juga melibatkan pembentukan kebijakan yang berkelanjutan, pengembangan kapasitas institusi, dan kolaborasi lintas sektor (BAPPENAS, 2020).

2.2. Tujuan Pembangunan Berwawasan Lingkungan

Agenda 2030 untuk Pembangunan Berkelanjutan (*the 2030 Agenda for Sustainable Development* atau SDGs) adalah kesepakatan pembangunan baru yang mendorong perubahan-perubahan yang bergeser ke arah pembangunan berkelanjutan yang berdasarkan hak asasi manusia dan kesetaraan. Agenda ini bertujuan untuk mengatasi permasalahan yang berfokus pada pembangunan sosial, ekonomi, dan lingkungan hidup (BAPPENAS, 2023). Tujuan pembangunan berwawasan lingkungan yang diusung oleh Badan Perencanaan Pembangunan Nasional (Bappenas) Indonesia adalah mencapai pembangunan yang berkelanjutan dan memperhatikan kelestarian lingkungan. Adapun tujuan tersebut antara lain sebagai berikut:

1. Meningkatkan kualitas lingkungan hidup: Pembangunan berwawasan lingkungan bertujuan untuk meningkatkan kualitas lingkungan hidup penduduk, termasuk dalam hal ketersediaan air bersih, sanitasi, udara bersih, dan pengelolaan limbah yang baik.
2. Konservasi sumber daya alam: Pembangunan berwawasan lingkungan bertujuan untuk melindungi dan melestarikan sumber daya alam yang terbatas. Hal ini mencakup pengelolaan hutan yang berkelanjutan, perlindungan keanekaragaman hayati, serta penggunaan yang bijak terhadap sumber daya alam seperti air, energi, dan mineral.
3. Pengurangan emisi dan adaptasi perubahan iklim: Pembangunan berwawasan lingkungan juga bertujuan untuk mengurangi emisi gas rumah kaca dan menerapkan langkah-langkah adaptasi terhadap perubahan iklim. Hal ini mencakup pengembangan energi terbarukan, penghematan energi, peningkatan efisiensi energi, dan penanganan dampak perubahan iklim yang sudah terjadi.
4. Pembangunan ramah lingkungan: Pembangunan berwawasan lingkungan berupaya mempromosikan pengembangan infrastruktur dan teknologi yang ramah lingkungan. Misalnya, membangun transportasi publik yang efisien, memanfaatkan teknologi hijau

dalam sektor industri, serta mengembangkan perkotaan yang berkelanjutan dengan taman kota dan ruang terbuka hijau yang memadai.

5. Partisipasi masyarakat: Pembangunan berwawasan lingkungan juga mendorong partisipasi masyarakat dalam pengambilan keputusan yang berkaitan dengan lingkungan. Melalui partisipasi aktif masyarakat, diharapkan pengelolaan sumber daya alam dan lingkungan dapat lebih berkelanjutan dan melibatkan berbagai pihak terkait.

2.2.1. Triple Planetary Crisis

Triple Planet Crisis mengacu kepada tiga masalah utama yang saling terkait yang saat ini dihadapi oleh seluruh umat manusia, yaitu perubahan iklim, penurunan biodiversitas, dan polusi yang mengancam kesehatan dan keberlanjutan bumi (UNCC, 2022).

1. Perubahan Iklim: Perubahan iklim mengacu pada perubahan suhu dan pola cuaca jangka panjang. Perubahan ini berdampak pada perubahan ekosistem yang mendukung kehidupan planet ini. Penyebab utama yang menyebabkan perubahan iklim adalah aktivitas manusia seperti pembakaran fosil, deforestasi, dan proses industri. Aktivitas tersebut penyebab utama dari pelepasan gas rumah kaca ke atmosfer. Konsekuensi yang ditimbulkan dari perubahan iklim terwujud melalui peningkatan intensitas dan parahnya kekeringan, kelangkaan air, kebakaran hutan, naiknya permukaan air laut, banjir, pencairan es kutub, badai, dan penurunan keanekaragaman hayati. Kondisi ini memberikan risiko bagi manusia, termasuk keamanan pangan, kesehatan, dan stabilitas ekonomi.
2. Kehilangan biodiversitas: Kehilangan biodiversitas mengacu pada terjadinya penurunan atau hilangnya keanekaragaman hayati, yang meliputi hewan, tumbuhan, dan ekosistemnya. Hal ini disebabkan oleh penghancuran habitat, eksploitasi berlebihan, polusi, invasi spesies, dan perubahan iklim. Kehilangan biodiversitas memiliki konsekuensi yang signifikan, termasuk gangguan pada fungsi ekosistem, kerugian sumber daya alam, penurunan ketahanan terhadap perubahan lingkungan, dan potensi dampak terhadap kesehatan dan mata pencaharian manusia.
3. Polusi: Polusi mengacu pada pelepasan zat berbahaya atau energi ke lingkungan, yang menyebabkan dampak buruk pada ekosistem, kesehatan manusia, dan kesejahteraan. Polusi dapat berbentuk polusi udara, polusi air, pencemaran tanah, dan polusi suara. Polusi disebabkan oleh aktivitas industri, pengelolaan limbah yang tidak tepat, praktik pertanian, dan transportasi. Polusi berdampak negatif pada ekosistem, keanekaragaman hayati, dan kesehatan manusia, yang berkontribusi pada penyakit pernapasan, penyakit yang ditularkan melalui air, dan degradasi lingkungan.

Menangani *triple planet crisis* adalah tantangan besar. Oleh karena itu, dibutuhkan tindakan kolektif di tingkat global, nasional, dan lokal serta keterlibatan adopsi praktik

berkelanjutan, beralih ke sumber energi terbarukan, menjaga dan mengembalikan ekosistem, mendorong prinsip ekonomi sirkular, meningkatkan sistem pengelolaan limbah, dan mengimplementasikan kebijakan yang mengutamakan perlindungan lingkungan. Keberhasilan dalam mengatasi *triple planet crisis* memerlukan komitmen, koordinasi, dan tindakan bersama dari seluruh masyarakat global. Oleh karena itu, kerja sama semua pihak, seperti pemerintah, bisnis, masyarakat, dan individu sangat penting untuk mengurangi dampak negatif perubahan iklim, kehilangan biodiversitas, dan polusi, dan menuju masa depan yang lebih berkelanjutan dan tangguh (UNCC, 2022).

Indonesia dalam hal ini Bappenas (Badan Perencanaan Pembangunan Nasional) Indonesia belum secara spesifik menyebut "*Triple Planet Crisis*" sebagai konsep yang digunakan dalam konteks pembangunan berkelanjutan. Namun, isu-isu yang terkait dengan perubahan iklim, kehilangan biodiversitas, dan polusi telah dikaitkan dalam perencanaan pembangunan nasional dengan upaya pembangunan berkelanjutan yang mencakup isu-isu tersebut (BAPPENAS, 2021).

2.2.2. Pembangunan Rendah Karbon

Hampir seperlima penduduk Indonesia hidup dalam kemiskinan ekstrem sekitar dua puluh tahun yang lalu. Saat ini, angka tersebut telah turun menjadi kurang dari 10%. Kemajuan luar biasa ini tidak terjadi secara kebetulan. Kemajuan ekonomi dan sosial Indonesia didorong oleh sebuah visi dan diwujudkan melalui kebijakan konkret yang telah meningkatkan taraf hidup dan kesejahteraan jutaan penduduk Indonesia. Pertumbuhan ekonomi yang kuat menjadi dasar bagi pencapaian pembangunan Indonesia. Tingkat pertumbuhan PDB Indonesia mencapai rata-rata 5,6% per tahun pada kurun waktu 2000 hingga 2018. Pada masa ini, Indonesia menjaga stabilitas dalam hal inflasi, keuangan publik, serta neraca pembayaran dan utang. Semua hal tersebut dapat tercapai walaupun ada hambatan-hambatan besar, antara lain krisis keuangan internasional, penurunan tajam dalam harga komoditas primer, dan turbulensi berulang di pasar keuangan global. Meskipun demikian, Indonesia masih berada pada jalur pembangunan yang sulit untuk dipertahankan. Aktivitas eksploitasi sumber daya alam secara terus-menerus, penerapan pembangunan yang tinggi karbon, penggunaan energi dan sistem transportasi yang tidak efisien, telah berdampak pada (BAPPENAS, 2019):

1. Polusi udara dan air.
2. Penyusutan hutan Indonesia dalam frekuensi dan intensitas yang mengkhawatirkan karena pola pertanian yang tidak berkelanjutan terutama di Sumatera, Kalimantan, Sulawesi, dan belum lama ini, di Provinsi Papua dan Papua Barat.
3. Proses urbanisasi tidak teratur yang menimbulkan kemacetan dan perluasan perkotaan yang tidak terkendali.

4. Terus berkurangnya sumber perikanan, sumber daya air, dan kekayaan keanekaragaman hayati negara.
5. Dampak negatif dari perubahan iklim global, termasuk kenaikan permukaan laut, peristiwa cuaca ekstrem, dan penurunan produktivitas karena suhu yang meningkat.

Pendekatan pembangunan yang diterapkan di Indonesia dianggap tidak berkelanjutan dan berpotensi menghambat pertumbuhan ekonomi, penciptaan lapangan kerja, dan upaya negara dalam mengatasi kemiskinan. Lantas, kisah pertumbuhan Indonesia masih panjang dan terus berlanjut. Kemajuan teknologi dan inovasi tanpa batas akan mendorong pertumbuhan dan perkembangan Indonesia. Melalui kemajuan dan inovasi memungkinkan peningkatan produktivitas dan peluang di berbagai sektor ekonomi. Indonesia pun turut memiliki pemahaman yang lebih baik tentang biaya dan keterbatasan dari eksploitasi sumber daya alam yang tidak berkelanjutan, serta meningkatnya ekspektasi sosial dan ekonomi dari penduduk usia muda. Oleh karena itu, melalui pemahaman ini Pemerintah Indonesia bertekad untuk mentransformasikan perekonomian nasional yang kemajuannya tidak hanya diukur oleh pertumbuhan PDB, melainkan juga kelestarian lingkungan, efisiensi sumber daya, dan keadilan sosial. Inilah kisah pertumbuhan Indonesia yang berkelanjutan dan inklusif di abad ke-21 (BAPPENAS, 2019).

Studi yang dilakukan menghasilkan kesimpulan bahwa jalur pembangunan rendah karbon dapat menghasilkan tingkat pertumbuhan PDB rata-rata 6% per tahun hingga tahun 2045. Ini mencerminkan keyakinan bahwa investasi dalam teknologi, energi terbarukan, efisiensi energi, dan praktik berkelanjutan dapat mendorong pertumbuhan ekonomi yang sehat dibarengi dengan pengurangan dampak negatif terhadap lingkungan. Pertumbuhan ini akan membawa dampak positif di bidang ekonomi, sosial, dan lingkungan, antara lain mengurangi kemiskinan ekstrem, membuka lapangan pekerjaan tambahan dengan pendapatan yang lebih baik, dan mengurangi tingkat kematian karena berkurangnya polusi udara. Secara bersama-sama, manfaat ini akan membawa Indonesia ke dalam kelompok negara dengan indeks pembangunan manusia yang tinggi. Bahkan, saat Indonesia nanti merayakan 100 tahun kemerdekaannya pada tahun 2045, pendapatan per kapita Indonesia berpotensi meningkat menjadi 42 kali lipat dibandingkan saat tahun kemerdekaan, setara dengan tingkat kesejahteraan Jerman, Denmark, dan Belanda saat ini. Hal ini adalah visi Indonesia untuk tahun 2045, serta melalui sokongan dan dukungan dari donor internasional dan komunitas keuangan internasional, Indonesia akan dapat mewujudkan visi ini. Sebagai tambahan, penerapan pembangunan rendah karbon akan dirasakan manfaatnya di tingkat global dan nasional (BAPPENAS, 2019).

Pada tahun 2030, total emisi GRK Indonesia dapat berkurang hingga 43% melalui pemanfaatan berkelanjutan sumber daya alam serta pengurangan intensitas karbon dan energi. Angka ini melampaui target Indonesia dalam rencana aksi iklim nasional, atau

Nationally Determined Contribution (NDC), yang saat ini ditetapkan sebesar 41% di bawah batas rona awal (atau *baseline*). Selain itu, melalui penerapan kebijakan yang lebih berani pada tahun 2020-245 (dijelaskan dalam Kotak 1 sebagai Skenario PRK-Tinggi), Indonesia akan memiliki kemampuan untuk mempertahankan penurunan emisi GRKnya dalam jangka panjang. Oleh karena itu, diproyeksikan emisi akan turun sebesar hampir 75% pada tahun 2045 jika dibandingkan dengan Asumsi Dasar (BAPPENAS, 2019). Dalam implementasinya, penurunan emisi GRK dalam jangka panjang menjadi tantangan yang serius dan memerlukan komitmen yang berkelanjutan, pemantauan ketat, serta adaptasi terhadap perubahan.

Jalur pembangunan rendah karbon bukanlah pilihan, melainkan sebuah keharusan. Hal ini mencerminkan kesadaran akan dapat serius yang ditimbulkan oleh perubahan iklim yang mengancam lingkungan, ekonomi, dan kesejahteraan manusia. Oleh karenanya, pendekatan ini bersifat *win-win-win* untuk perekonomian Indonesia, untuk rakyatnya, dan lingkungan lokal dan global. Lebih khusus lagi, dapat mengarah kepada: pertumbuhan ekonomi yang kuat; peningkatan pendapatan, pembukaan lapangan pekerjaan, dan upah; tingkat perekonomian yang lebih tinggi untuk masyarakat yang tinggal di pulau-pulau dan untuk sebagian besar penduduk; ketersediaan dan kualitas barang dan jasa lingkungan yang lebih baik; pembangunan yang lebih inklusif; dan peningkatan taraf hidup (BAPPENAS, 2019). Hal ini menunjukkan bahwa tindakan untuk mengurangi emisi karbon dan praktik berkelanjutan bukan hanya sebuah keharusan moral, namun sebuah peluang bagi pertumbuhan dan kesejahteraan dalam jangka panjang.

Ekonomi rendah karbon dibangun atas dasar infrastruktur yang berkelanjutan, dan perlu disertai dengan peningkatan dan diversifikasi sumber pembiayaan hijau untuk sumber energi yang rendah karbon. Infrastruktur yang berkelanjutan dan pembiayaan hijau menjadi dua elemen kunci dalam peralihan ke ekonomi rendah karbon. Perlindungan dan restorasi infrastruktur alam yang berharga, seperti lahan basah dan hutan, termasuk sistem lahan gambut dan mangrove juga diperlukan. Upaya ini memacu efisiensi sumber daya dan kemajuan teknologi, yang mengarah pada peningkatan produktivitas yang tahan lama (BAPPENAS, 2019). Kebijakan-kebijakan skenario PRK-Tinggi saling berdampak positif dan menghasilkan:

1. Peningkatan efektivitas tenaga kerja melalui peningkatan modal manusia, yang dikaitkan dengan kualitas udara dan air yang lebih tinggi, serta taraf hidup yang lebih baik dengan modal alam yang lebih terjaga;
2. Peningkatan efisiensi ekonomi, ketika rumah tangga dan industri dapat menghasilkan output tertentu dengan mengurangi input energi. Efisiensi biaya juga akan ditingkatkan seiring waktu karena biaya energi terbarukan terus turun hingga menjadi lebih terjangkau daripada sumber karbon tinggi, termasuk batu bara;

3. Peningkatan produktivitas pertanian di bawah seperangkat kebijakan yang koheren mengenai tata guna pangan dan lahan yang tidak hanya meningkatkan hasil dan mengurangi intensitas lahan, tetapi juga dapat berkontribusi pada peningkatan efisiensi (dari pengurangan limbah) dan akumulasi modal manusia (dari perubahan ke pola makan yang lebih sehat);
4. Akselerasi laju kemajuan teknologi. Energi terbarukan semakin hemat biaya dibandingkan dengan sumber-sumber energi dengan karbon tinggi. Penelitian dan Pengembangan (Litbang) untuk energi terbarukan menghasilkan limpasan (*spill over*) teknologi untuk seluruh perekonomian; sesuatu yang telah terjadi di negara-negara yang sudah memulai transisi energi. Transisi ini akan menghasilkan manfaat dengan bertambahnya lapangan pekerjaan, karena sektor-sektor yang terkait dengan energi terbarukan lebih padat karya dibandingkan dengan aktivitas karbon tinggi.
5. Penyediaan barang dan jasa lingkungan berkualitas lebih baik. Semakin banyak barang dan jasa lingkungan menghasilkan penghematan yang lebih tinggi yang berakumulasi ke basis modal alami negara, memperkuat jenis modal lain (fisik, sumber daya manusia, sosial) dan dengan demikian meningkatkan potensi pertumbuhan ekonomi Indonesia (BAPPENAS, 2019).

2.2.3. Mitigasi Perubahan Iklim

Tren data suhu global menunjukkan bahwa peningkatan akibat pemanasan permukaan terjadi di sebagian besar wilayah bumi. Selain peningkatan suhu rata-rata global, frekuensi suhu ekstrem tinggi dan rendah diperkirakan akan meningkat di beberapa wilayah. Peningkatan frekuensi dan durasi gelombang panas juga dipastikan akan terjadi. Siklus air global merespons peningkatan suhu permukaan global melalui perubahan pola curah hujan selama musim hujan basah dan kering yang berbeda-beda antar wilayah. Hasil simulasi menunjukkan adanya peningkatan curah hujan di daerah ekuator, terutama di Samudera Pasifik. Perubahan parameter iklim jangka panjang ini, juga berpengaruh pada variabilitas iklim, seperti *El Niño - Southern Oscillation* (ENSO), *Indian Ocean Dipole* (IOD), dan *monsoon* (BAPPENAS dan LCDI Indonesia, 2021). Perubahan dalam variabilitas iklim ini berdampak secara global, sebab perubahan dalam pola suhu permukaan laut di Samudera Pasifik dan Samudera Hindia dapat mempengaruhi pola cuaca ekstrem, keseimbangan ekosistem laut, dan dinamika atmosfer di seluruh dunia.

Perubahan iklim berkontribusi besar pada meningkatnya cuaca ekstrem dan meningkatnya frekuensi dan intensitas bencana, terutama bencana hidrometeorologi seperti banjir, longsor, abrasi dan lainnya. Peningkatan suhu dan perubahan pola hujan berupa peningkatan suhu udara dan perubahan intensitas serta pola curah hujan, dapat mempengaruhi periode musim, yaitu musim kemarau yang lebih panjang dan musim penghujan yang lebih pendek, maupun sebaliknya. Kekeringan dan berkurangnya

ketersediaan air merupakan dampak lain yang ditimbulkan dari perubahan suhu dan pola hujan. Hal ini berdampak pada pemenuhan kebutuhan air untuk pertanian, rumah tangga, dan kegiatan ekonomi lainnya. Adapun di sektor pertanian, selain dampak perubahan iklim terhadap pertumbuhan tanaman, ketersediaan air juga mempengaruhi produksi tanaman. Lantas di beberapa wilayah sentra komoditas pertanian, perubahan iklim mampu menurunkan produktivitas beberapa jenis tanaman, bahkan dapat mengubah jenis tanaman yang sesuai untuk usaha pertanian di wilayah tersebut, serta pola tanamnya (BAPPENAS dan LCDI Indonesia, 2021).

Perubahan kondisi iklim laut berdampak pada ekosistem laut dan aktifitas masyarakat pesisir. Adapun, wilayah pesisir sangat rentan terhadap abrasi, penggenangan oleh banjir rob, dan gelombang pasang yang disebabkan oleh peningkatan tinggi permukaan laut. Perubahan iklim laut berupa peningkatan tinggi gelombang juga dapat mengganggu keselamatan pelayaran terutama kapal nelayan kecil, sehingga berdampak pada kecelakaan kapal dan berkurangnya produksi perikanan tangkap. Selain itu, peningkatan tinggi permukaan air laut menyebabkan gelombang pasang yang tinggi dan kuat akan merusak pantai serta meluluhlantahkan struktur pantai, sehingga mengancam keberlanjutan ekosistem pesisir. Terkait dengan sektor kesehatan, perubahan suhu dan banjir, termasuk banjir di wilayah pesisir, mendorong peningkatan berbagai kasus penyakit. Penyakit yang dipengaruhi oleh perubahan iklim diantaranya yang ditularkan melalui vektor (*vector borne disease*) seperti demam berdarah dengue dan malaria; melalui air (*water borne disease*) seperti diare dan leptospirosis; dan yang disebabkan oleh peningkatan tekanan panas (*heat-stress*) seperti *heat stroke* dan hipertensi. Dalam menghadapi berbagai pengaruh perubahan iklim dan merencanakan aksi penanganan yang tepat, perlu diketahui kondisi iklim di masa depan. Indonesia terletak di garis ekuator dan berada di antara dua samudera, hal ini berdampak pada pola iklim yang dinamis (BAPPENAS dan LCDI Indonesia, 2021).

Indonesia adalah negara kepulauan dengan dua pertiga wilayahnya berupa lautan. Secara geografis, Indonesia terletak di antara Samudera Pasifik dan Samudera Hindia, menghasilkan garis pantai yang sangat panjang dengan keberadaannya ribuan pulau. Oleh karena itu, lautan menjadi ciri geografis dari Indonesia sehingga perkiraan proyeksi parameter iklim dibagi dalam proyeksi iklim atmosferik dan iklim laut. Berdasarkan hasil proyeksi iklim atmosferik menunjukkan perubahan suhu udara, curah hujan, angin permukaan berpengaruh pada kejadian cuaca dan iklim ekstrem. Sementara itu, dari hasil proyeksi iklim laut menunjukkan kenaikan suhu permukaan laut, tinggi muka laut, salinitas permukaan laut, dan tinggi gelombang, serta kejadian suhu permukaan laut ekstrem. Potensi bahaya dan risiko dari perubahan parameter-parameter iklim atmosferik dan laut tersebut menjadi dasar dalam menentukan aksi yang sesuai. Pengaruh dari perubahan iklim berupa peningkatan cuaca ekstrem, berdampak pada peningkatan kejadian bencana seperti kekeringan yang juga

berpotensi menimbulkan kebakaran lahan dan hutan, kejadian banjir yang dapat diiringi dengan tanah longsor, naiknya tinggi muka air laut yang meningkatkan air pasang dan abrasi, serta kejadian gelombang ekstrem di laut. Dampak-dampak ini memiliki konsekuensi serius bagi lingkungan, masyarakat, dan ekonomi. Kejadian bencana hidrometeorologi sejak tahun 2010 hingga 2019 mengalami peningkatan, dan dapat semakin meningkat frekuensinya oleh pengaruh perubahan iklim. Secara umum, dampak perubahan iklim terbagi menjadi dua kategori, yaitu dampak yang berlangsung cepat (*rapid onset*) dan dampak yang berlangsung lama (*slow onset*). Kedua dampak tersebut menyebabkan peristiwa bahaya yang mampu mengakibatkan kerugian secara ekonomi di empat sektor. Adapun untuk dampak perubahan iklim *slow onset*, tidak dirasakan secara signifikan saat ini, tetapi terakumulasi dan menjadi lebih besar di masa yang akan datang (BAPPENAS dan LCDI Indonesia, 2021).

Selain kerugian fisik berupa kerusakan infrastruktur, masyarakat juga berpeluang kehilangan mata pencaharian sebagai dampak negatif dari perubahan iklim, terutama yang berprofesi sebagai nelayan perikanan tangkap, nelayan budidaya pesisir, dan petani. Pada tingkat yang lebih makro, perekonomian Indonesia juga diprediksi terpengaruh oleh perubahan iklim, salah satunya yaitu potensi penurunan Pendapatan Domestik Bruto (PDB) dan PDB per kapita. Berdasarkan kajian 2019, kerugian ekonomi Indonesia di empat sektor prioritas, kelautan dan pesisir, air, pertanian, dan kesehatan diperkirakan sebesar 102,3 Triliun Rupiah pada tahun 2020 dan 115,4 Triliun Rupiah pada tahun 2024, atau mengalami peningkatan sebesar 12,76% selama lima tahun. Provinsi Kepulauan Riau menjadi salah satu dari 10 provinsi dengan potensi kerugian ekonomi tertinggi sebagai dampak Covid-19. Namun, nilai kerugian ekonomi yang dihasilkan belum menghitung dari seluruh variabel kerugian yang dapat ditimbulkan oleh perubahan iklim, atau masih *undervalue*, sehingga dalam riilnya, kerugian ekonomi dari dampak perubahan iklim jauh lebih besar (BAPPENAS dan LCDI Indonesia, 2021).

Guna mengantisipasi dampak perubahan iklim dan kerugian ekonomi yang ditimbulkan, maka diperlukan pengambilan kebijakan yang tepat dan terukur. Kebijakan yang efektif harus didasarkan pada penilaian risiko secara cermat untuk memahami potensi dampak perubahan iklim di berbagai sektor, wilayah, dan populasi. Hal ini dilakukan dengan memperhatikan berbagai skenario perubahan iklim dan risiko iklim. Lantas akan menciptakan pembangunan dan masyarakat yang tahan (*resilient*) terhadap perubahan iklim. Berdasarkan hasil kajian, pada tahun 2023, kerugian ekonomi dampak perubahan iklim mencapai 112,2 Triliun Rupiah. Kerugian dapat diturunkan dengan tindakan adaptasi spontan (merujuk dari program terkait adaptasi per sektor) hingga turun sampai angka 95,7 Triliun Rupiah (turun sekitar 15%). Dan jika dilakukan tindakan Pembangunan Ketahanan Iklim yang terencana diharapkan kerugian yang dialami dapat turun hingga angka 58,3 Triliun Rupiah (turun hampir 50%) (BAPPENAS dan LCDI Indonesia, 2021).

Target dan indikator yang ditetapkan dalam aksi Pembangunan Berketahanan Iklim adalah persentase (%) berkurangnya penurunan PDB pada 4 (empat) sektor prioritas yaitu Sektor Kelautan dan Pesisir, Sektor Air, Sektor Pertanian, dan Sektor Kesehatan. Diharapkan berbagai intervensi kebijakan dan aktivitas ketahanan iklim yang dilakukan pada keempat sektor prioritas tersebut dapat mengurangi potensi kerugian ekonomi akibat perubahan iklim (BAPPENAS dan LCDI Indonesia, 2021).

Pembangunan berketahanan iklim (*climate resilience development*) adalah pendekatan pembangunan yang bertujuan menciptakan keseimbangan antara aspek ekonomi, sosial, dan lingkungan dalam menghadapi perubahan iklim. Ketahanan iklim adalah tindakan antisipasi yang terencana ataupun spontan untuk mengurangi nilai potensi kerugian akibat ancaman bahaya, kerentanan, dampak, dan risiko perubahan iklim terhadap kehidupan masyarakat di wilayah terdampak perubahan iklim. Dalam pelaksanaan Pembangunan Berketahanan Iklim di 4 (empat) sektor prioritas, pendekatan infrastruktur, teknologi, peningkatan kapasitas, maupun tata kelola dan pendanaan dipertimbangkan, dengan memperhatikan aspek inklusivitas (kesetaraan gender, penyandang disabilitas, anak-anak, lansia, dan kelompok rentan lainnya), dan memperhatikan kelestarian ekosistem (BAPPENAS dan LCDI Indonesia, 2021). Lantas, melalui pendekatan pembangunan berketahanan iklim ini akan menciptakan masyarakat yang lebih tahan terhadap perubahan iklim dan lebih berkelanjutan dalam jangka panjang.

Dalam hal implementasi aksi ketahanan iklim baik dalam aspek perencanaan maupun pemantauan evaluasi, kegiatan ketahanan iklim dikelompokkan dalam Kegiatan Inti dan Kegiatan Pendukung. Pengelompokkan ini membantu dalam fokus dan prioritas pelaksanaan serta pemantauan dan evaluasi dari berbagai upaya yang dilakukan untuk meningkatkan ketahanan terhadap perubahan iklim. Kegiatan inti berupa kegiatan yang manfaatnya dapat dihitung dan dikonversi menjadi nilai rupiah, sehingga berkontribusi langsung pada capaian penurunan kerugian PDB dampak perubahan iklim. Sementara itu, kegiatan pendukung berupa kegiatan yang tidak dapat secara langsung dikonversi dalam nilai rupiah (*intangible*), namun memiliki manfaat dapat menurunkan kerentanan maupun meningkatkan kapasitas adaptasi masyarakat dan lingkungan di wilayah terdampak (BAPPENAS dan LCDI Indonesia, 2021).

Tabel 2. 1. Pendekatan Aksi Ketahanan Iklim

| Pendekatan | Penjelasan |
|---------------|--|
| Infrastruktur | Infrastruktur yang tahan terhadap dampak perubahan iklim perlu dikembangkan dalam upaya ketahanan iklim. Infrastruktur yang dibangun harus mendukung pengurangan risiko bahaya perubahan iklim dan bahaya lingkungan lainnya. Termasuk dalam pendekatan infrastruktur adalah pembangunan, pemeliharaan, serta rehabilitasi infrastruktur yang berkelanjutan. |
| Teknologi | Penggunaan teknologi menjadi suatu keniscayaan untuk meningkatkan pengelolaan potensi risiko dan dampak perubahan iklim. Menurut UNFCCC |

| Pendekatan | Penjelasan |
|---------------------------|--|
| | (2006), teknologi yang tahan adalah yang mampu merancang respon yang sesuai terhadap potensi dampak perubahan iklim dan selaras dengan tujuan pembangunan, yaitu teknologi yang efektif dari segi biaya, ramah lingkungan, kompatibel dengan budaya, dan dapat diterima secara sosial. Termasuk dalam pendekatan teknologi adalah pengembangan maupun penerapan teknologi untuk aktivitas sektor. |
| Peningkatan Kapasitas | Peningkatan kapasitas dalam upaya mengurangi dampak negatif perubahan iklim perlu dilakukan dengan mengatur langkah-langkah yang kredibel untuk memantau parameter terkait iklim, mengadopsi teknologi dan metode baru, serta meningkatkan kesadaran tentang perubahan iklim. Termasuk dalam pendekatan peningkatan kapasitas adalah sosialisasi, pemberian pelatihan, maupun kegiatan peningkatan kapasitas lainnya bagi masyarakat, pengurus organisasi, maupun pemerintah. |
| Tata kelola dan pendanaan | Tata kelola adalah instrumen pelaksanaan, kelembagaan dan strategi koordinasi yang membantu mengatur upaya ketahanan iklim di berbagai kelompok pilar pembangunan, baik pemerintah, swasta, akademisi dan masyarakat. Sementara itu pendanaan ketahanan iklim yaitu terkait mekanisme bantuan pada kelompok rentan terdampak bahaya iklim. Tata kelola dan pendanaan memerlukan mekanisme dan instrumen yang dapat mendukung efektivitas upaya peningkatan ketahanan iklim, yaitu instrumen kebijakan dan operasional, seperti regulasi dan sistem informasi. Implementasi tata kelola dan pendanaan yang baik dilakukan melalui koordinasi kelompok pilar pembangunan dengan penerapan prinsip-prinsip inklusivitas, akuntabilitas, transparansi dan kemudahan akses informasi. |

Sumber: Daftar dan Lokasi Aksi Ketahanan Iklim, LCDI Indonesia, 2021

2.3. Sistem Perencanaan Pembangunan Nasional

Sistem Perencanaan Pembangunan Nasional (SPPN) adalah satu kesatuan tata cara perencanaan pembangunan untuk menghasilkan rencana pembangunan jangka panjang, jangka menengah dan tahunan yang dilaksanakan oleh unsur-unsur penyelenggara negara dan masyarakat di tingkat pusat maupun daerah. Permendagri 86 Tahun 2017 mengatur terkait tata cara perencanaan, pengendalian dan evaluasi pembangunan daerah, evaluasi raperda tentang RPJPD dan RPJMD, RKPD serta perubahannya, termasuk untuk Rencana Strategis (renstra) dan Rencana Kerja (renja) Perangkat Daerah.

2.3.1. Rencana Pembangunan Jangka Panjang Daerah (RPJPD)

Rencana Pembangunan Jangka Panjang Daerah (RPJPD) adalah dokumen perencanaan daerah untuk mengatur dan mengarahkan pembangunan dalam periode 20 (dua puluh) tahun. Tata cara penyusunan RPJPD terdapat pada Permendagri Nomor 86 Tahun 2017 sebagai berikut: tahap awal melakukan persiapan penyusunan RPJPD, meliputi penyusunan rancangan keputusan kepala daerah tentang pembentukan tim penyusun RPJPD, orientasi mengenai RPJPD, penyusunan agenda kerja tim penyusun RPJPD dan penyiapan data dan informasi perencanaan pembangunan daerah berdasarkan SIPD. RPJPD disusun dengan berpedoman pada RPJPN dan RTRW menjabarkan visi, misi, arah kebijakan dan sasaran pokok pembangunan daerah dalam jangka panjang untuk 20 (dua puluh) tahun.

A. Penyusunan Rancangan Awal RPJPD

Rancangan awal RPJPD mencakup analisis gambaran umum kondisi daerah, analisis permasalahan pembangunan daerah, penelaahan dokumen rencana pembangunan lainnya, analisis isu strategis pembangunan jangka panjang, perumusan visi dan misi daerah, perumusan arah kebijakan dan sasaran pokok daerah dan KLHS. Rancangan awal RPJPD paling sedikit memuat pendahuluan, gambaran umum kondisi daerah, permasalahan dan isu strategis daerah, visi dan misi daerah, arah kebijakan dan sasaran pokok daerah dan penutup.

Rancangan awal RPJPD dibahas tim penyusun bersama dengan perangkat daerah (PD) untuk memperoleh masukan dan saran sesuai dengan tugas dan fungsi PD. Masukan dan saran dirumuskan dalam berita acara kesepakatan dan ditandatangani oleh kepala bappeda dan kepala PD untuk penyempurnaan rancangan awal RPJPD, kemudian dibahas dengan para pemangku kepentingan melalui forum konsultasi publik dengan tujuan untuk memperoleh masukan penyempurnaan rancangan awal RPJPD. Hasil konsultasi publik dirumuskan dalam berita acara kesepakatan yang ditandatangani oleh setiap unsur yang mewakili pemangku kepentingan. Pada tingkat provinsi Gubernur mengkonsultasikan rancangan awal RPJPD provinsi kepada Mendagri melalui Dirjen Bina Pembangunan Daerah. Mendagri melalui Dirjen Bina Pembangunan Daerah menyampaikan saran penyempurnaan rancangan awal RPJPD provinsi kepada gubernur. Sementara itu, pada tingkat kabupaten/kota, Bupati/wali kota mengkonsultasikan rancangan awal RPJPD kabupaten/kota kepada gubernur untuk memperoleh masukan terhadap rancangan awal RPJPD kabupaten/kota. Gubernur melalui kepala bappeda provinsi menyampaikan saran penyempurnaan rancangan awal RPJPD kabupaten/kota kepada bupati/wali kota paling lambat 10 (sepuluh) hari sejak konsultasi dilaksanakan.

B. Penyusunan Rancangan RPJPD

Gubernur menyempurnakan rancangan awal RPJPD provinsi menjadi rancangan RPJPD berdasarkan saran penyempurnaan. Bupati/wali kota menyempurnakan rancangan awal RPJPD kabupaten/kota menjadi rancangan RPJPD berdasarkan saran penyempurnaan. Bappeda mengajukan rancangan RPJPD kepada kepala daerah melalui sekretaris daerah untuk memperoleh persetujuan untuk dibahas dalam Musrenbang RPJPD.

C. Pelaksanaan Musrenbang RPJPD

Musrenbang RPJPD dilaksanakan untuk membahas rancangan RPJPD dalam rangka penajaman, penyelarasan, klarifikasi dan kesepakatan terhadap visi, misi, arah kebijakan dan sasaran pokok RPJPD. Beppeda melaksanakan dan mengkoordinasikan Musrenbang

RPJPD yang dihadiri oleh para pemangku kepentingan. Musrenbang RPJPD dilaksanakan paling lambat 6 (enam) bulan sejak penyusunan rancangan awal RPJPD. Hasil musrenbang RPJPD dirumuskan dalam berita acara kesepakatan dan ditandatangani oleh unsur yang mewakili pemangku kepentingan yang menghadiri musrenbang.

D. Perumusan Rancangan Akhir RPJPD

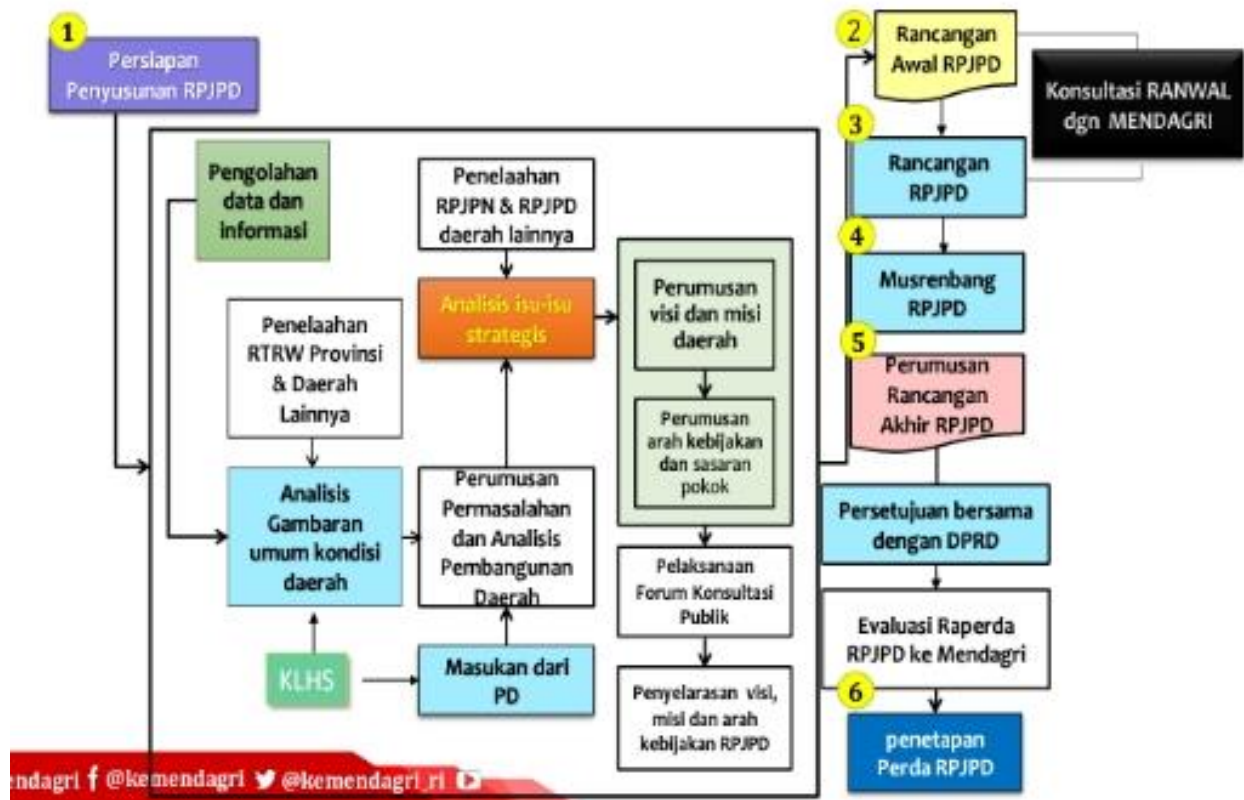
Perumusan rancangan akhir RPJPD merupakan proses perumusan rancangan RPJPD menjadi rancangan akhir RPJPD berdasarkan berita acara kesepakatan hasil Musrenbang RPJPD yang diselesaikan paling lambat 1 (satu) bulan setelah pelaksanaan Musrenbang RPJPD. Bappeda menyampaikan rancangan akhir RPJPD yang dimuat dalam Rancangan Peraturan Daerah (Perda) tentang RPJPD kepada sekretaris daerah melalui PD yang membidangi hukum. Penyampaian rancangan akhir RPJPD paling lambat 5 (lima) minggu setelah pelaksanaan Musrenbang RPJPD. Sekretaris daerah menugaskan kepala PD melakukan pengharmonisasian, pembulatan dan pemantapan Rancangan Perda tentang RPJPD yang hasilnya disampaikan kepada kepala Bappeda untuk mendapatkan paraf persetujuan. Sekretaris daerah menugaskan kepala Bappeda menyampaikan rancangan Perda tentang RPJPD yang telah dibubuhi paraf persetujuan kepada kepala daerah. Rancangan Perda tentang RPJPD yang akan disampaikan kepada DPRD, dipaparkan kepala bappeda kepada kepala daerah. Kepala daerah menyampaikan Rancangan Perda tentang RPJPD kepada DPRD untuk dibahas dalam rangka memperoleh persetujuan bersama DPRD dan kepala daerah terhadap rancangan Perda tentang RPJPD. Rancangan Perda tentang RPJPD terdiri dari rancangan Perda dan rancangan akhir RPJPD. Penyampaian rancangan Perda tentang RPJPD paling lambat 1 (satu) bulan setelah rancangan akhir RPJPD disusun. Persetujuan bersama DPRD dan kepala daerah terhadap rancangan Perda tentang RPJPD dilakukan paling lambat 2 (dua) bulan sejak rancangan Perda tentang RPJPD disampaikan kepala daerah kepada DPRD. Kepala daerah menyempurnakan rancangan Perda tentang RPJPD sesuai dengan persetujuan bersama DPRD dan kepala daerah terhadap rancangan Perda tentang RPJPD paling lambat 1 (satu) bulan setelah dilakukan persetujuan. Dalam hal sampai batas waktu tidak dapat diambil keputusan bersama, maka rancangan Perda tersebut dianggap telah memperoleh persetujuan bersama DPRD.

E. Penetapan RPJPD

Gubernur menetapkan Rancangan Perda tentang RPJPD provinsi yang telah dievaluasi oleh Mendagri menjadi perda provinsi tentang RPJPD provinsi paling lambat 6 (enam) bulan setelah RPJPD periode sebelumnya berakhir. Bupati/wali kota menetapkan rancangan perda tentang RPJPD kabupaten/kota yang telah dievaluasi oleh gubernur sebagai

wakil pemerintah pusat menjadi perda kabupaten/kota tentang RPJPD kabupaten/kota paling lambat 6 (enam) bulan setelah RPJPD periode sebelumnya berakhir.

Apabila penyelenggara pemerintahan daerah tidak menetapkan perda tentang RPJPD, anggota DPRD dan gubernur/bupati/wali kota dikenai sanksi administratif berupa tidak dibayarkan hak keuangan yang diatur dalam ketentuan peraturan perundang-undangan selama 3 (tiga) bulan. RPJPD yang telah ditetapkan dengan perda wajib menjadi pedoman dalam perumusan materi visi, misi dan program calon kepala daerah dan wakil kepala daerah.



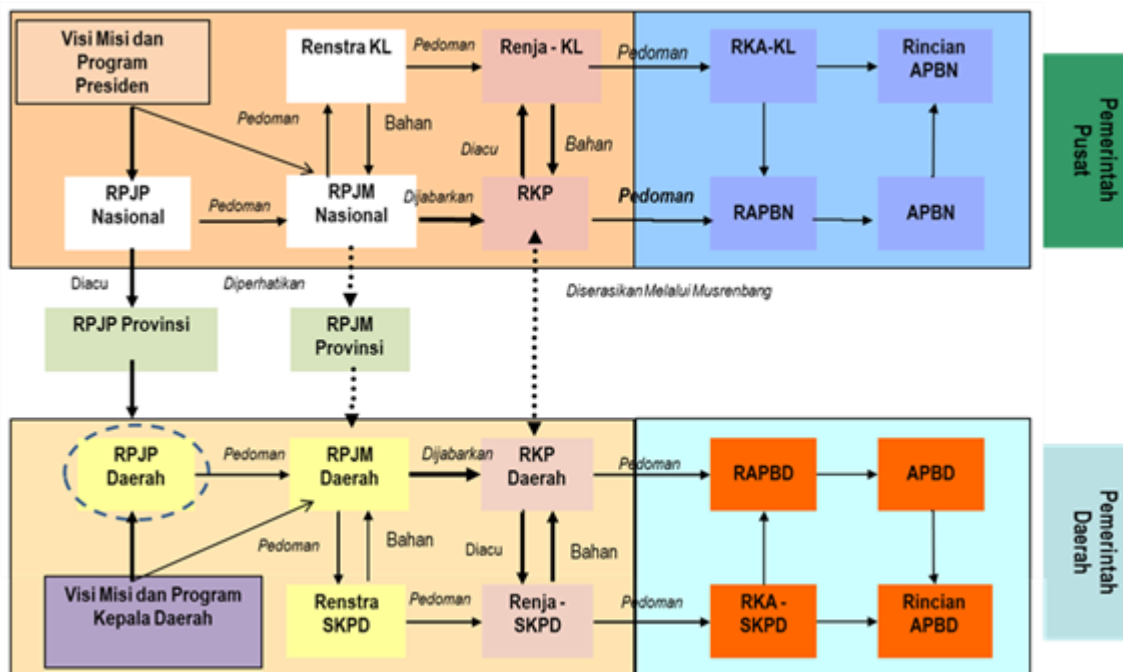
Gambar 2. 1. Proses Penyusunan RPJPD

2.3.2. Rencana Pembangunan Jangka Menengah Daerah (RPJMD)

Rencana Pembangunan Jangka Menengah Daerah (RPJMD) merupakan dokumen perencanaan untuk mengatur dan mengarahkan pembangunan dalam periode 5 (lima) tahun yang berupa penjabaran visi, misi, dan program Kepala Daerah yang memuat strategi pembangunan nasional, kebijakan umum, kerangka ekonomi makro, program-program dan kegiatan pembangunan. RPJMD sebagai bagian dari Sistem Perencanaan Pembangunan Nasional memuat penjabaran dari visi, misi, tujuan, sasaran dan program Kepala Daerah ke dalam strategi pembangunan daerah, kebijakan umum, program prioritas, dan arah kebijakan keuangan daerah (Arif, 2015).

Dokumen Rencana Pembangunan Jangka Menengah Daerah (RPJMD) disusun dengan mengacu dan memperhatikan dokumen perencanaan nasional, provinsi maupun daerah sekitarnya. Dalam Undang Undang Nomor 25 tahun 2004 tentang Sistem

Perencanaan Pembangunan Nasional, rencana pembangunan daerah memiliki keterkaitan dan terintegrasi dengan perencanaan pembangunan nasional maupun provinsi. Potensi sumber daya, kondisi ekonomi, sosial budaya, politik, hukum, pertahanan keamanan, lingkungan hidup, serta ilmu pengetahuan dan teknologi sebagai satu kesatuan, geostrategi, geopolitik, dan geoekonomi. Hal ini sejalan dengan amanat Undang-Undang Nomor 26 Tahun 2007 dan Permendagri Nomor 86 Tahun 2017 bahwa penyusunan Peraturan Daerah tentang Rencana Pembangunan Jangka Menengah Daerah (RPJMD) harus berpedoman pada Peraturan Daerah tentang Rencana Tata Ruang Wilayah (RTRW).



Gambar 2. 2. Keterkaitan antara Dokumen Perencanaan Pusat dan Daerah

Penyusunan RPJMD Kabupaten/Kota harus berpedoman pada RPJPD Kabupaten/Kota dan memperhatikan RPJM Nasional serta RPJM Provinsi. Tahap selanjutnya, RPJMD Kabupaten/Kota akan dijabarkan dalam Rencana Strategis (Renstra) Perangkat Daerah yang berfungsi sebagai pedoman teknis operasional untuk memberikan arah kebijakan pembangunan yang disertai indikasi program dan kegiatan untuk setiap bidang/fungsi pemerintahan dalam jangka waktu lima tahun. Selanjutnya RPJMD Kabupaten/Kota akan dijabarkan menjadi rencana tahunan daerah yang disebut Rencana Kerja Pemerintah Daerah (RKPD) yang diacu oleh Perangkat Daerah untuk dijabarkan menjadi Rencana Tahunan SKPD yang disebut Rencana Kerja (Renja). Dokumen Renja akan menjadi dasar Perangkat Daerah dalam mengusulkan RKA Perangkat Daerah dan selanjutnya akan dirangkum menjadi RAPBD. Dokumen ini akan ditindaklanjuti menjadi APBD dan akhirnya menjadi dokumen pelaksanaan anggaran atau DPA Perangkat Daerah. Berdasarkan hal tersebut, maka RPJMD merupakan penjabaran dari rencana jangka panjang

dan menjadi dasar rencana jangka pendek sampai ke penganggarannya. Penyusunan RPJMD Kabupaten/Kota juga harus memperhatikan Rencana Tata Ruang Wilayah (RTRW) yang memberi acuan mengenai struktur dan pola ruang terkait dengan rencana pelaksanaan program-program pembangunan, agar kebijakan dan sasaran dalam RPJMD selaras dengan arah kebijakan RTRW Provinsi dan RTRW Kabupaten/Kota. Selain memperhatikan RTRW, penyusunan RPJMD Kabupaten/Kota juga memperhatikan Kajian Lingkungan Hidup Strategis (KLHS). Hal ini bertujuan agar dapat tercipta keselarasan antara kebijakan, rencana, dan program pembangunan dengan kaidah pembangunan berkelanjutan, sehingga mampu mengelola potensi yang menimbulkan dampak dan/atau resiko lingkungan hidup di Kabupaten/Kota.

2.3.3. Rencana Tata Ruang Wilayah (RTRW)

Menurut UU No. 26 Tahun 2007 tentang Penataan Ruang, yang dimaksud dengan tata ruang adalah wujud struktur ruang dan pola tata ruang. Struktur ruang adalah susunan pusat-pusat permukiman dan sistem jaringan prasarana dan sarana yang berfungsi sebagai pendukung kegiatan sosial ekonomi masyarakat yang secara hierarki memiliki hubungan fungsional. Pola ruang adalah distribusi peruntukan ruang dalam suatu wilayah yang meliputi peruntukan ruang untuk fungsi lindung dan peruntukan ruang untuk fungsi budidaya.

Rencana tata ruang adalah hasil perencanaan tata ruang, sedangkan perencanaan tata ruang adalah suatu proses untuk menentukan struktur ruang dan pola ruang yang meliputi penyusunan dan penetapan rencana tata ruang. Penyelenggaraan penataan ruang bertujuan untuk mewujudkan ruang wilayah nasional yang aman, nyaman, produktif, dan berkelanjutan, berlandaskan Wawasan Nusantara dan Ketahanan Nasional dengan terwujudnya keharmonisan antara lingkungan alam dan lingkungan buatan, terwujudnya keterpaduan dalam penggunaan sumberdaya alam dan sumberdaya buatan dengan memperhatikan sumberdaya manusia, serta terwujudnya perlindungan fungsi ruang dan pencegahan dampak negatif terhadap lingkungan akibat pemanfaatan ruang. Rencana umum tata ruang sebagaimana yang dimaksud secara berhierarki terdiri atas rencana tata ruang wilayah nasional, rencana tata ruang wilayah provinsi, rencana tata ruang wilayah kabupaten, dan rencana tata ruang wilayah kota.

RTRW adalah hasil perencanaan ruang pada wilayah yang merupakan kesatuan geografis beserta segenap unsur terkait dan sistemnya ditentukan berdasarkan aspek administratif yaitu Permen PU No. 16/PRT/M/2009. Rencana tata ruang dibuat karena pada dasarnya ruang memiliki keterbatasan, oleh karena itu dibutuhkan peraturan untuk mengatur dan merencanakan ruang agar dapat dimanfaatkan secara efektif. Hasil dari perencanaan tata ruang wilayah dituangkan dalam bentuk dokumen berupa peta rencana tata ruang wilayah.

Dokumen tata ruang sebagai produk hasil dari kegiatan perencanaan ruang berfungsi untuk mengefektifkan pemanfaatan ruang. Hal ini berkaitan dengan pencegahan konflik antar fungsi dalam proses penataan ruang dan perlindungan masyarakat sebagai pengguna ruang dari bahaya lingkungan. Dengan demikian, perlu dilakukan evaluasi guna memastikan dokumen tata ruang berfungsi sesuai dengan tujuannya.

2.3.4. Rencana Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup

Rencana Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup (RPPLH) adalah perencanaan tertulis yang memuat potensi, masalah lingkungan hidup, serta upaya perlindungan dan pengelolaannya dalam kurun waktu tertentu. Mandat “kesaktian” RPPLH diberikan oleh Undang-Undang 32/2009 sebagai bentuk perencanaan lingkungan jangka panjang yang menjadi dasar dan termuat dalam setiap dokumen perencanaan lain seperti RPJP, RPJM, dan RTRW baik dalam skala nasional, regional, maupun lokal. Hal ini diperkuat dengan amanat RPPLH sebagai dokumen perencanaan lingkungan yang memiliki kekuatan hukum berupa Peraturan Daerah.

A. RPPLH Kaitannya Dengan Urusan Pemerintahan Dan Perencanaan Pembangunan Daerah:

1. UU 23/2014 TENTANG PEMERINTAHAN DAERAH

Lampiran pada angka I huruf K baris ke-1:

Pembagian Urusan Pemerintahan Bidang **Lingkungan Hidup**

| NO | SUB BIDANG | PEMERINTAH PUSAT | DAERAH PROVINSI | DAERAH KAB/KOTA |
|----|------------------------------|------------------|-----------------|----------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Perencanaan Lingkungan Hidup | RPPLH Nasional | RPPLH Provinsi | RPPLH Kabupaten/Kota |

2. PERMENDAGRI NO. 86/2017

Mengintegrasikan sasaran, arah kebijakan, dan sasaran pokok pembangunan jangka panjang maupun jangka menengah Daerah dengan RPPLH dst {Pasal 160 huruf c}

- RPPLH Provinsi dan/atau Kab/kota merupakan bagian dari kerangka perencanaan pembangunan provinsi dan/atau Kab/Kota.
- Muatan-muatan dalam RPPLH harus menjadi masukan dalam penyusunan RPJP & RPJM dan merupakan bagian yang integral dalam pembangunan ekonomi (**Memperkuat *Environmental Safeguard***)
- RPPLH menjadi dasar dan dimuat dalam rencana pembangunan, agar pelaksanaan pembangunan dan pemanfaatan sumber daya alam lebih terkontrol (**Memperkuat *Environmental Safeguard***).

- RPPLH provinsi merupakan acuan bagi pemerintah kabupaten/kota dalam menyusun RPPLH kabupaten/kota.

B. Muatan RPPLH:

Muatan Rencana Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup (RPPLH), diantaranya sebagai berikut:

- 1) Pemanfaatan dan/atau pencadangan sumber daya alam.
- 2) Pemeliharaan dan perlindungan kualitas dan/atau fungsi lingkungan hidup.
- 3) Pengendalian, pemantauan, serta pemberdayagunaan dan pelestarian sumber daya alam.
- 4) Adaptasi dan mitigasi terhadap perubahan iklim.

C. Maksud dan Tujuan RPPLH:

Maksud dan tujuan Rencana Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup (RPPLH), diantaranya sebagai berikut:

- 1) RPPLH dimaksudkan untuk memberikan acuan perlindungan dan pengelolaan lingkungan hidup.
- 2) RPPLH bertujuan untuk memberikan pedoman dalam mewujudkan (a) kelangsungan kehidupan makhluk hidup dan kelestarian ekosistem; (b) kelestarian fungsi lingkungan hidup; (c) pengendalian pemanfaatan sumber daya alam secara bijaksana; dan (d) dukungan untuk antisipasi isu global.

D. Kegunaan RPPLH:

Kegunaan Rencana Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup (RPPLH), diantaranya sebagai berikut:

- 1) RPPLH sebagai acuan penyusunan RPJP/RPJM/dan RPPLH, baik Nasional, Provinsi, dan Kabupaten/Kota.
- 2) RPPLH sebagai acuan dalam penerapan instrumen pencegahan pencemaran dan kerusakan lingkungan hidup (a) KLHS; (b) Baku Mutu Lingkungan Hidup; (c) Kerusakan Lingkungan; (d) Ijin Lingkungan.
- 3) Instrumen ekonomi lingkungan (seperti Renstra DLHD)

2.4. Kajian Lingkungan Hidup Strategis

2.4.1. Tinjauan Umum Kajian Lingkungan Hidup Strategis

Sebagaimana ditetapkan dalam UUPPLH Nomor 32 Tahun 2009 (Pasal 15, ayat 3) KLHS dilaksanakan melalui mekanisme sebagai berikut:

1. Pengkajian pengaruh kebijakan, rencana, dan/atau program terhadap kondisi lingkungan hidup di suatu wilayah;

2. Perumusan alternatif penyempurnaan kebijakan, rencana, dan/atau program;
3. Rekomendasi perbaikan untuk pengambilan keputusan kebijakan, rencana, dan/atau program yang mengintegrasikan prinsip pembangunan berkelanjutan.

Dalam praktiknya, ketiga mekanisme utama di atas perlu didukung dengan beberapa kegiatan atau langkah. Langkah pertama yang perlu dilakukan adalah merancang proses KLHS, guna memastikan proses dan hasil KLHS dapat benar-benar efektif dan efisien sesuai dengan tujuan KLHS. Memahami konteks penyusunan dan evaluasi KRP dinilai sangat penting dalam merancang proses KLHS, salah satunya adalah mengetahui jenis KRP-nya sendiri. Sebab penyelenggaraan KLHS dituntut partisipatif, sehingga proses KLHS harus melibatkan berbagai pemangku kepentingan dan masyarakat. Dalam konteks ini, perlu diidentifikasi pemangku kepentingan dan masyarakat untuk setiap proses penyusunan dan evaluasi KRP. Berdasarkan identifikasi ini, masyarakat dan pemangku kepentingan akan ditentukan yang akan terlibat dalam proses KLHS.

Setelah masyarakat dan pemangku kepentingan ini ditentukan, maka mereka dapat terlibat dalam proses lebih lanjut yaitu identifikasi dan penentuan isu-isu pembangunan berkelanjutan di wilayah dimana KRP tersebut akan disusun. Proses ini perlu didukung dengan *database* yang baik, agar proses penentuan isu-isu pembangunan berkelanjutan ini dapat secara rasional dilakukan.

Kajian Lingkungan Hidup Strategis di Indonesia juga diatur dalam Peraturan Pemerintah Nomor 46 Tahun 2016 tentang Tata Cara Penyelenggaraan Kajian Lingkungan Hidup Strategis yang mengamanatkan Pemerintah Pusat dan Pemerintah Daerah wajib membuat KLHS untuk memastikan bahwa prinsip Pembangunan Berkelanjutan telah menjadi dasar dan terintegrasi dalam pembangunan suatu wilayah dan/atau Kebijakan, Rencana, dan/atau Program.

KLHS sangat penting sebagai dasar dalam pengambilan keputusan Kebijakan, Rencana, dan/atau Program. Apabila prinsip-prinsip Pembangunan Berkelanjutan telah dipertimbangkan dan diintegrasikan dalam pengambilan keputusan pembangunan, maka diharapkan kemungkinan terjadinya dampak negatif suatu Kebijakan, Rencana, dan/atau Program terhadap Lingkungan Hidup dapat dihindari.

Selanjutnya, dalam Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 86 Tahun 2017 tentang Tata Cara Perencanaan, Pengendalian dan Evaluasi Pembangunan Daerah, Tata Cara Evaluasi Rancangan Perda tentang Rencana Pembangunan Jangka Panjang Daerah dan Rencana Pembangunan Jangka Menengah Daerah, serta tata cara perubahan Rencana Pembangunan Jangka Panjang Daerah, Rencana Pembangunan Jangka Menengah Daerah, dan Rencana Kerja Perangkat Daerah mengamanatkan bahwa Rencana pembangunan Daerah Pemerintah Daerah menyusun KLHS RPJMD dalam rangka mewujudkan RPJMD sesuai dengan prinsip berkelanjutan. Hal ini tentu berkaitan dengan Tujuan Pembangunan

Berkelanjutan yang telah ditetapkan berdasarkan Peraturan Presiden Nomor 59 Tahun 2017 tentang Pelaksanaan Pencapaian Tujuan Pembangunan Berkelanjutan yang mengamanatkan bahwa untuk mencapai sasaran TPB mengarahkan Pemerintah Daerah untuk menyusun dokumen perencanaan salah satunya Rencana Aksi Daerah (RAD) TPB Kabupaten/Kota, sehingga dihasilkan rencana aksi TPB yang terukur dan jelas dalam periode waktu tertentu.

2.4.2. Dasar Hukum Pelaksanaan Kajian Lingkungan Hidup Strategis

KLHS (Kajian Lingkungan Hidup Strategis) merupakan rangkaian analisis yang sistematis, menyeluruh, dan partisipatif untuk memastikan bahwa prinsip pembangunan berkelanjutan telah menjadi dasar dan terintegrasi dalam pembangunan suatu wilayah dan/atau kebijakan, rencana, dan/atau program. Beberapa regulasi telah tercantum terkait perizinan lingkungan baik di Undang-undang, Peraturan Pemerintah dan Peraturan Menteri. Pelibatan masyarakat dalam penyusunan KLHS pada dasarnya adalah untuk memastikan bahwa prinsip pembangunan berkelanjutan telah menjadi dasar dan terintegrasi dalam pembangunan suatu wilayah dan/atau kebijakan, rencana, dan/atau program. KLHS juga memiliki dasar hukum yaitu pada:

- Undang-undang No. 32 Tahun 2009 tentang Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup (UU No. 32 Tahun 2009).
- Undang-undang Nomor 17 Tahun 2007 tentang Rencana Pembangunan Jangka Panjang Nasional Tahun 2005-2025 (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2007 Nomor 33, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4700).
- Undang-undang Nomor 26 Tahun 2007 tentang Penataan Ruang (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2007 Nomor 68, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4725).
- Undang-undang Republik Indonesia Nomor 2 Tahun 2015 Tentang Penetapan Peraturan Pemerintah Pengganti Undang-undang Nomor 2 Tahun 2014 Tentang Perubahan Atas Undang-undang Nomor 23 Tahun 2014 Tentang Pemerintahan Daerah Menjadi Undang-undang (Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5657).
- Undang-undang Nomor 11 Tahun 2020 tentang Cipta Kerja (beserta turunannya).
- Peraturan Pemerintah Nomor 6 Tahun 2008 tentang Pedoman Evaluasi Penyelenggaraan Pemerintahan Daerah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2008 Nomor 19, Tambahan Lembaran Negara Nomor 4815).
- Peraturan Pemerintah Nomor 8 Tahun 2008 tentang Tahapan, Tata Cara Penyusunan, Pengendalian dan Evaluasi Pelaksanaan Rencana Pembangunan Daerah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2008 Nomor 21, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4817).

- Peraturan Pemerintah Nomor 13 Tahun 2017 tentang Perubahan Atas Peraturan Pemerintah Nomor 26 Tahun 2008 tentang Rencana Tata Ruang Wilayah Nasional (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2017 Nomor 77, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 6042).
- Peraturan Presiden Nomor 59 Tahun 2017 Tentang Pelaksanaan Pencapaian Tujuan Pembangunan Berkelanjutan.
- Peraturan Pemerintah No. 46 Tahun 2016 tentang Kajian Lingkungan Hidup Strategis.
- Peraturan Pemerintah Nomor 22 Tahun 2021 tentang Penyelenggaraan Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup.
- Peraturan Pemerintah Nomor 21 Tahun 2021 tentang Penyelenggaraan Penataan Ruang.
- Peraturan Menteri ATR No 5/2022 tentang Tata Cara Pengintegrasian Kajian Lingkungan Hidup Strategis Dalam Penyusunan Rencana Tata Ruang.
- Peraturan Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan No. 69 Tahun 2017 tentang Pelaksanaan PP No. 46 Tahun 2016 tentang Tata Cara Penyelenggaraan KLHS (Permen LHK No. 69 Tahun 2017).
- Peraturan Menteri Lingkungan Hidup Nomor 17 tahun 2009 tentang Pedoman Penentuan Daya Dukung Lingkungan Hidup dalam Penataan Ruang Wilayah.
- Peraturan Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan Republik Indonesia Nomor: P.24/Menlhk/Setjen/Kum.1/7/2018 Tentang Pengecualian Kewajiban Menyusun Analisis Mengenai Dampak Lingkungan Untuk Usaha dan/atau Kegiatan Yang Berlokasi di Daerah Kabupaten/Kota yang Telah Memiliki Rencana Detail Tata Ruang.
- Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 7 tahun 2018 tentang Pembuatan dan Pelaksanaan Kajian Lingkungan Hidup Strategis dalam Penyusunan Rencana Pembangunan Jangka Menengah Daerah.

Proses penyusunan KLHS melibatkan beberapa komponen yang harus dilibatkan, yaitu adalah pemangku kepentingan, masyarakat yang terkena dampak secara langsung dalam pembentukan program. Masyarakat dan pemangku kepentingan yang memiliki informasi ataupun keahlian yang relevan dengan program juga diikut sertakan dalam penyusunan KLHS. Pemangku kepentingan yang dimaksud adalah individu, instansi atau perwakilan kelompok masyarakat yang mempengaruhi atau dipengaruhi pada program yang akan dilaksanakan tersebut. Program ini terdiri dari berbagai unsur instansi, baik pemerintah maupun non pemerintah, perguruan tinggi, dan masyarakat. Adapun masyarakat akan berperan dalam penyusunan KLHS pada pemberian pendapat, saran, dan usul, pendampingan tenaga ahli (sesuai kebutuhan masyarakat), bantuan teknis, hingga penyampaian informasi dan pelaporan. Partisipasi aktif masyarakat dalam penyusunan KLHS sebagai kunci dalam mencapai pemahaman yang baik mengenai dampak lingkungan suatu

tindakan pembangunan dan untuk menghasilkan solusi yang lebih baik yang memenuhi kebutuhan masyarakat sekaligus mempertimbangkan perlindungan lingkungan.

2.4.3. Enam Muatan KLHS

Enam muatan Kajian Lingkungan Hidup Strategis (KLHS), yaitu sebagai berikut:

1. Kapasitas Daya Dukung dan Daya Tampung Lingkungan Hidup untuk Pembangunan

Secara konseptual, Peraturan Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan Nomor 69 Tahun 2017 memberikan batasan tentang Kapasitas Daya Dukung dan Daya Tampung Lingkungan Hidup (DDDTLH) untuk Pembangunan yaitu kajian yang mengukur kemampuan suatu ekosistem untuk mendukung satu/rangkaian aktivitas dan ambang batas kemampuannya berdasarkan kondisi yang ada. Kepentingan kajian ini terutama adalah untuk menentukan apakah intensitas pembangunan masih dapat dikembangkan atau ditambahkan. Definisi konsep tersebut dapat diperjelas kedalam beberapa batasan operasional sesuai dengan teori-teori dan formula yang telah banyak berkembang. Muta'ali (2015) menyebut beberapa konsep operasional terkait dengan daya dukung dan daya tampung lingkungan hidup kedalam beberapa formulasi yang bisa digunakan, yaitu sebagai berikut:

- a. Daya dukung lingkungan, diartikan sebagai kemampuan lingkungan hidup untuk mendukung perikehidupan manusia, makhluk hidup lain, dan keseimbangan antar keduanya (*supportive capacity*). Dalam operasionalisasinya dapat menggunakan Peraturan Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan Nomor 17 Tahun 2019 tentang daya dukung lingkungan untuk perencanaan tata ruang, dimana daya dukung lingkungan diterjemahkan kedalam pengukuran:
 - Kemampuan dan kesesuaian lahan;
 - Daya dukung air;
 - Satuan Kemampuan Lahan (SKL).
- b. Daya tampung lingkungan, diartikan sebagai kemampuan lingkungan hidup untuk menyerap zat, energi, dan/atau komponen lain yang masuk atau dimasukkan ke dalamnya (*assimilative capacity*). Dalam operasionalisasinya dapat menggunakan data dan baku mutu lingkungan hidup terkait dengan:
 - Pencemaran Air;
 - Pencemaran Udara;
 - Limbah, dll.

2. Perkiraan Mengenai Dampak dan Risiko Lingkungan Hidup

Secara konsepsional, Peraturan Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan Nomor 69 Tahun 2017 memberikan batasan tentang perkiraan mengenai dampak dan risiko lingkungan hidup sebagai kajian yang mengukur besar dan pentingnya dampak dan/atau risiko suatu

kebijakan, rencana, dan/atau program terhadap perubahan-perubahan lingkungan hidup dan kelompok masyarakat yang terkena dampak dan/atau risiko (analisis KRP untuk KLHS RTRW). Teknik analisis mengikuti ketentuan yang telah tersedia (misalnya Pedoman Dampak Penting) dan metodologi yang diakui secara ilmiah (misalnya metodologi *Environmental Risk Assessment*).

Dalam penyusunan KLHS RPJMD, dampak dan risiko lingkungan hidup dapat menggunakan pengertian yang lebih luas yang dijabarkan bagian penjelasan Undang-undang Nomor 32 Tahun 2009 memberikan pengertian tentang dampak dan/atau risiko lingkungan hidup yang dimaksud meliputi: (dapat dipilih sesuai kebutuhan)

- a. perubahan iklim;
- b. kerusakan, kemerosotan, dan/atau kepunahan keanekaragaman hayati;
- c. peningkatan intensitas dan cakupan wilayah bencana banjir, longsor, kekeringan, dan/atau kebakaran hutan dan lahan;
- d. penurunan mutu dan kelimpahan sumber daya alam;
- e. peningkatan alih fungsi kawasan hutan dan/atau lahan;
- f. peningkatan jumlah penduduk miskin atau terancamnya keberlanjutan penghidupan sekelompok masyarakat; dan/atau
- g. peningkatan risiko terhadap kesehatan dan keselamatan manusia.

3. Kinerja Layanan/Jasa Ekosistem

Secara konsepsional, Peraturan Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan Nomor 69 Tahun 2017 memberikan batasan tentang kinerja layanan jasa ekosistem sebagai kajian yang terutama ditujukan untuk memperkirakan kinerja layanan atau fungsi ekosistem yang terutama didalamnya adalah yaitu:

- a. Layanan/fungsi penyedia (*provisioning services*): Ekosistem memberikan jasa/produk darinya, seperti misalnya sumber daya alam, sumber daya genetika, air, dll.
- b. Layanan/fungsi pengatur (*regulating services*): Ekosistem memberikan manfaat melalui pengaturan proses alam, seperti misalnya pengendalian banjir, pengendalian erosi, pengatur iklim, dll.
- c. Layanan/fungsi budaya (*cultural services*): Ekosistem memberikan manfaat non-material yang memperkaya kehidupan manusia, seperti misalnya pengkayaan perasaan dan nilai spiritual, pengembangan tradisi dan adat istiadat, pengalaman batin, nilai-nilai estetika dan pengetahuan.
- d. Layanan/fungsi pendukung kehidupan (*supporting services*): Ekosistem menyediakan dan/atau mendukung pembentukan faktor produksi primer yang diperlukan makhluk hidup, seperti misalnya produksi biomasa, produksi oksigen, nutrisi, air, dll.

Kajian yang dilakukan terutama ditujukan untuk mengidentifikasi jenis-jenis layanan/fungsi suatu ekosistem serta gambaran kemampuan dan keberfungsian. Dalam empat tahun terakhir Konsepsi Jasa Ekosistem telah digunakan sebagai dasar perhitungan Daya Dukung dan Daya Tampung Lingkungan Hidup berbasis jasa ekosistem (KLHK). Tersedia Peta DDDTLH Jasa ekosistem skala 1:250.000 di ekoregion Jawa, Sumatera, Kalimantan, Sulawesi, Maluku, Bali, Nusa Tenggara, dan Papua, yang secara metodologis dapat digunakan untuk penyusunan skala Kabupaten Kota (1:50.000 – 1:25.000) atau skala 1:5000 untuk RDTR. Pada saat ini telah cukup banyak Provinsi/Kabupaten/Kota yang berinisiatif menyusun peta kinerja layanan ekosistem dengan pendekatan daya dukung dan daya tampung lingkungan hidup.

4. Efisiensi Pemanfaatan Sumber Daya Alam

Secara konseptual, Peraturan Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan Nomor 69 Tahun 2017 memberikan batasan tentang efisiensi pemanfaatan sumberdaya alam sebagai kajian yang mengukur tingkat optimal pemanfaatan sumberdaya alam yang dapat dijamin keberlanjutannya. Pengukuran dilakukan dengan cara:

- Mengukur kesesuaian antar tingkat kebutuhan dan ketersediaannya, atau dalam pengertian yang hampir sama dengan daya dukung sumberdaya alam;
- Mengukur cadangan yang tersedia, tingkat pemanfaatannya yang tidak menggerus cadangan, serta perkiraan proyeksi penyediaan untuk kebutuhan di masa mendatang; dan
- Mengukur dengan nilai dan distribusi manfaat dari sumber daya alam tersebut secara ekonomi.

Selain pengertian tentang efisiensi pemanfaatan, batasan tentang sumberdaya alam sangat penting dilakukan mengingat beragamnya pengertian. Terdapat tiga kelompok pengertian tentang sumberdaya alam berdasarkan aspek pemanfaatan, jenis sumberdaya alam, dan ekonomi sumberdaya alam.

Tabel 2. 2. Dasar Pengelompokan Sumberdaya Alam

| Dasar Pengelompokan | Jenis Sumberdaya Alam |
|--|---|
| Berdasarkan aspek keterpulihan (pemanfaatan) | <ol style="list-style-type: none"> 1. Sumberdaya alam yang dapat dipulihkan (<i>renewable flow resources</i>) 2. Sumberdaya alam yang tidak dapat dipulihkan (<i>nonrenewable, find atau stock resources</i>) 3. Sumberdaya alam yang tidak akan habis atau punah (<i>continous atau inhausetable resources</i>) |
| Jenis sumberdaya alam | <ol style="list-style-type: none"> 1. Sumberdaya alam nabati 2. Sumberdaya alam hewani 3. Sumberdaya alam mineral 4. Sumberdaya air |

| Dasar Pengelompokan | Jenis Sumberdaya Alam |
|-------------------------|--|
| | 5. Sumberdaya alam udara 6. Sumberdaya alam lahan 7. Sumberdaya alam matahari |
| Ekonomi sumberdaya alam | Pertanian arti luas (tanaman pangan, hortikultura, perkebunan, peternakan, perikanan), kehutanan, pertambangan |

5. Tingkat Kerentanan dan Kapasitas Adaptasi terhadap Perubahan Iklim

Secara konsepsional, Peraturan Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan Nomor 69 Tahun 2017 memberikan batasan tentang tingkat kerentanan dan kapasitas adaptasi terhadap perubahan iklim dengan analisis yang mencakup tiga aspek, yaitu:

- Mengkaji kerentanan dan risiko perubahan iklim sesuai ketentuan yang berlaku;
- Menyusun pilihan adaptasi perubahan iklim;
- Menentukan prioritas pilihan adaptasi perubahan iklim.

6. Tingkat Ketahanan dan Potensi Keanekaragaman Hayati

Secara konsepsional, Peraturan Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan Nomor 69 Tahun 2017 memberikan batasan tentang tingkat ketahanan dan potensi keanekaragaman hayati dengan melakukan analisis atas:

- Mengkaji pemanfaatan dan pengawetan spesies/jenis tumbuhan dan satwa, yang meliputi: (1) Penetapan dan penggolongan yang dilindungi atau tidak dilindungi; (2) Pengelolaan tumbuhan dan satwa serta habitatnya, pemeliharaan dan pengembangbiakan; (3) Pendayagunaan jenis atau bagian-bagian dari tumbuhan dan satwa liarnya; (4) Tingkat keragaman hayati dan keseimbangannya;
- Mengkaji ekosistem, yang meliputi: (1) Interaksi jenis tumbuhan dan satwa; (2) Potensi jasa yang diberikan dalam konteks daya dukung dan daya tampung;
- Mengkaji genetik, yang meliputi: (1) Keberlanjutan sumber daya genetik; (2) Keberlanjutan populasi jenis tumbuhan dan satwa.

KLHS RPJMD berdasarkan Permendagri Nomor 7 Tahun 2018, dilaksanakan dengan melakukan pengkajian terhadap capaian indikator tujuan pembangunan berkelanjutan yang relevan di daerah dan tidak berdasarkan atas pengkajian kebijakan, rencana, dan program. Oleh karena itu analisis enam muatan KLHS RPJMD dilakukan dengan mentransformasikan data kinerja layanan jasa ekosistem menjadi daya dukung dan daya tampung lingkungan hidup yang digunakan sebagai *proxy* atau pengganti dari enam muatan KLHS, sebagaimana dijelaskan pada tabel berikut.

Tabel 2. 3. Pemanfaatan Konsep DDDTLH Berbasis Jasa Ekosistem untuk KLHS

| Enam Muatan KLHS | Jasa Ekosistem |
|---|--|
| Kapasitas daya dukung dan daya tampung lingkungan hidup untuk pembangunan | Penyediaan Pangan Penyediaan Air bersih |

| Enam Muatan KLHS | Jasa Ekosistem |
|--|--|
| Perkiraan mengenai dampak dan risiko lingkungan hidup | Pengaturan Pencegahan dan Perlindungan terhadap Bencana |
| Kinerja layanan atau jasa ekosistem | Fungsi Tempat Tinggal dan Ruang Hidup |
| Efisiensi pemanfaatan sumber daya alam | Pengaturan Tata Aliran Air dan Banjir |
| Tingkat kerentanan dan kapasitas adaptasi terhadap perubahan iklim | Pengaturan Iklim Pengaturan Pemeliharaan Kualitas Udara |
| Tingkat ketahanan dan potensi keanekaragaman hayati | Pendukung Biodiversitas |

2.5. Sejarah Terbentuknya Wilayah Kajian

2.5.1. Teori Terbentuknya Wilayah Kajian

Kabupaten Bangka Tengah merupakan salah satu kabupaten yang terletak di Provinsi Kepulauan Bangka Belitung, Indonesia. Sejarah Kabupaten Bangka Tengah diwarnai oleh berbagai peristiwa penting yang mencakup perkembangan politik, ekonomi, dan sosial di wilayah ini. Sejarah Kabupaten Bangka Tengah dimulai dari masa prasejarah, di mana wilayah Bangka Tengah diyakini telah dihuni sejak ribuan tahun yang lalu oleh masyarakat pribumi. Bukti-bukti arkeologis seperti situs-situs prasejarah dan peninggalan-peninggalan budaya menjadi saksi bisu keberadaan manusia di wilayah ini sejak zaman dahulu. Pada masa kolonial, Bangka Tengah termasuk dalam wilayah Hindia Belanda.

Sejarah Kabupaten Bangka Tengah Kabupaten Bangka Tengah merupakan salah satu kabupaten yang terletak di Pulau Bangka, Provinsi Kepulauan Bangka Belitung. Kabupaten ini dibentuk pada tanggal 25 Februari 2003 berdasarkan Undang-undang Nomor 5 Tahun 2003. Bersama-sama dengan pembentukan Kabupaten Bangka Tengah, dibentuk pula Kabupaten Bangka Selatan, Bangka Barat, dan Belitung Timur. Wilayah Kabupaten Bangka Tengah terletak di bagian tengah Pulau Bangka, berbatasan dengan Kota Pangkalpinang di sebelah utara, Kabupaten Bangka di sebelah timur, Kabupaten Bangka Selatan di sebelah selatan, dan Laut Natuna di sebelah barat. Luas wilayah Kabupaten Bangka Tengah mencapai 1.695,47 kilometer persegi, dengan jumlah penduduk sekitar 340.000 jiwa. Sejarah perkembangan wilayah Kabupaten Bangka Tengah dapat dirunut dari peta-peta kuno. Pada masa pemerintahan Inggris, wilayah Kabupaten Bangka Tengah terdiri dari dua kampung, yaitu Jerak dan Koba. Pada masa awal pemerintahan Hindia Belanda, wilayah Kabupaten Bangka Tengah dibagi menjadi empat onderdistrik, yaitu Pangkalpinang, Penagan, Bukit, dan Mundo Barat.

Bangka sendiri memiliki sejarah panjang sebagai pusat pertambangan timah yang penting bagi penjajah Belanda. Pertambangan timah menjadi salah satu faktor utama dalam perkembangan ekonomi dan politik di Bangka Tengah, memengaruhi struktur sosial dan budaya masyarakat setempat. Pada tanggal 8 Desember 2008, Bangka Tengah resmi dimekarkan dari Kabupaten Bangka dan menjadi sebuah entitas pemerintahan yang mandiri.

Proses pemekaran ini merupakan langkah penting dalam upaya pemerataan pembangunan di wilayah tersebut, serta untuk memberikan pelayanan publik yang lebih baik kepada masyarakat.

Selama beberapa tahun terakhir, Kabupaten Bangka Tengah telah mengalami pertumbuhan ekonomi yang signifikan, terutama dalam sektor pertambangan, perikanan, dan pariwisata. Pemerintah daerah telah mengambil langkah-langkah strategis untuk meningkatkan kesejahteraan masyarakat, seperti pengembangan infrastruktur, peningkatan akses pendidikan dan kesehatan, serta promosi pariwisata. Di samping itu, Kabupaten Bangka Tengah juga memiliki kekayaan alam yang melimpah, termasuk pantai-pantai yang indah, hutan tropis, dan keanekaragaman hayati laut yang menakjubkan. Potensi-potensi ini telah menjadi fokus utama dalam upaya pengembangan pariwisata di wilayah ini, dengan berbagai program promosi dan pembangunan infrastruktur pariwisata.

Selain itu, Bangka Tengah juga memiliki kekayaan budaya yang kaya, tercermin dalam beragam tradisi, kesenian, dan adat istiadat yang masih dilestarikan oleh masyarakat setempat. Acara-acara budaya seperti festival, pameran seni, dan pentas seni tradisional menjadi bagian penting dalam mempromosikan identitas budaya daerah dan menarik wisatawan untuk berkunjung.

Dalam hal politik, Kabupaten Bangka Tengah memiliki pemerintahan yang stabil dan berkomitmen untuk meningkatkan kesejahteraan masyarakat. Program-program pembangunan yang dilaksanakan oleh pemerintah daerah di berbagai bidang telah memberikan dampak positif yang dirasakan oleh masyarakat, meskipun masih terdapat sejumlah tantangan yang perlu diatasi, seperti masalah kemiskinan, pengangguran, dan infrastruktur dasar yang belum merata. Secara keseluruhan, sejarah Kabupaten Bangka Tengah mencerminkan perjalanan panjang dan beragamnya peristiwa yang membentuk identitas dan karakteristik wilayah ini. Dengan kekayaan alam, budaya, dan potensi ekonomi yang dimilikinya, Kabupaten Bangka Tengah memiliki prospek yang cerah untuk terus berkembang dan memberikan manfaat bagi masyarakatnya serta bagi Indonesia secara keseluruhan.

Pada masa penjajahan Jepang, wilayah Kabupaten Bangka Tengah dibagi menjadi dua distrik, yaitu Koba dan Bukit. Pada masa kemerdekaan, wilayah Kabupaten Bangka Tengah menjadi bagian dari Kabupaten Bangka. Pembentukan Kabupaten Bangka Tengah pada tahun 2003 merupakan upaya pemerintah untuk mempercepat pembangunan daerah dan meningkatkan pelayanan publik. Pembentukan kabupaten baru ini juga didasari oleh keinginan masyarakat di wilayah tersebut.

Berikut ini adalah beberapa lokasi sejarah yang terdapat di Kabupaten Bangka Tengah: Benteng Bukit Intan Gambar Benteng Bukit Intan, Kabupaten Bangka Tengah terbuka di jendela baru Benteng Bukit Intan, Kabupaten Bangka Tengah merupakan salah

satu benteng peninggalan Belanda yang terletak di Kota Koba, Kabupaten Bangka Tengah. Benteng ini dibangun pada tahun 1817 oleh Gubernur Jenderal Hindia Belanda, Herman Willem Daendels. Benteng Bukit Intan memiliki luas sekitar 12 hektare dan terdiri dari tiga bagian, yaitu benteng utama, benteng tengah, dan benteng bawah. Benteng ini pernah menjadi saksi bisu pertempuran antara Belanda dan pasukan rakyat Bangka pada masa penjajahan.

Makam Keramat Ki Gede Lenggang Lidah terletak di Desa Air Mesu, Kecamatan Pangkalan Baru, Kabupaten Bangka Tengah. Makam ini merupakan makam seorang tokoh penyebar agama Islam di Pulau Bangka. Ki Gede Lenggang Lidah berasal dari Palembang dan diperkirakan datang ke Pulau Bangka pada abad ke-16. Beliau telah berjasa dalam menyebarkan agama Islam di Pulau Bangka dan menjadi salah satu tokoh penting dalam sejarah perkembangan Islam di wilayah tersebut.

Makam Keramat Mbah Waliyullah terletak di Desa Bukit, Kecamatan Pangkalan Baru, Kabupaten Bangka Tengah. Makam ini merupakan makam seorang tokoh penyebar agama Islam di Pulau Bangka. Mbah Waliyullah berasal dari Jawa dan diperkirakan datang ke Pulau Bangka pada abad ke-17. Beliau telah berjasa dalam menyebarkan agama Islam di Pulau Bangka dan menjadi salah satu tokoh penting dalam sejarah perkembangan Islam di wilayah tersebut.

Situs Batu Menhir terletak di Desa Air Mesu, Kecamatan Pangkalan Baru, Kabupaten Bangka Tengah. Situs ini merupakan peninggalan dari masa prasejarah. Situs ini terdiri dari beberapa batu menhir yang tersebar di sekitar area situs. Batu menhir merupakan salah satu jenis megalit yang digunakan sebagai tempat pemujaan oleh masyarakat prasejarah.

Situs Batu Gong terletak di Desa Air Mesu, Kecamatan Pangkalan Baru, Kabupaten Bangka Tengah. Situs ini merupakan peninggalan dari masa prasejarah. Situs ini terdiri dari sebuah batu besar yang berbentuk seperti gong. Batu gong merupakan salah satu jenis megalit yang digunakan sebagai tempat pemujaan oleh masyarakat prasejarah. Sejarah Kabupaten Bangka Tengah merupakan sejarah yang panjang dan penuh dengan perjuangan. Wilayah ini telah mengalami berbagai perubahan dan perkembangan, mulai dari masa prasejarah hingga saat ini. Kabupaten Bangka Tengah memiliki berbagai lokasi sejarah yang penting untuk dilestarikan dan dipelajari.

2.5.2. Teori Perkembangan Wilayah Kajian

Arahan perkembangan wilayah Kabupaten Bangka Tengah diwujudkan melalui penataan ruang Negeri Selawang Segantang yang bermakna mewujudkan keadaan masyarakat Kabupaten Bangka Tengah yang berkelanjutan dan sejahtera melalui pemanfaatan potensi unggulan daerah yang berorientasi pada ekonomi masyarakat sekaligus mendukung keberlanjutan lingkungan hidup. Pada dasarnya perkembangan wilayah dalam

kerangka tata ruang menjadi bentuk sistematis pelaksanaan amanat Undang-undang Nomor 26 Tahun 2007 tentang Penataan Ruang. Secara lebih lanjut pengembangan wilayah diarahkan melalui adanya Rencana Tata Ruang Wilayah (RTRW) yang diatur dalam Peraturan Daerah Kabupaten Bangka Tengah Nomor 48 Tahun 2011 tentang Rencana Tata Ruang Wilayah Kabupaten Bangka Tengah Tahun 2011-2031. Penataan ruang wilayah menjadi arahan perwujudan visi dan misi pembangunan jangka panjang daerah utamanya pada aspek keruangan guna mendukung ruang wilayah yang aman, nyaman, produktif, dan berkelanjutan.

Rencana Tata Ruang Wilayah Kabupaten Bangka Tengah mengatur rencana struktur dan pola ruang. Adapun lingkup Wilayah Perencanaan (WP) Kabupaten Bangka Tengah dari perencanaan dan substansi RTRW meliputi Kecamatan Koba, Kecamatan Pangkalanbaru, Kecamatan Sungaiselan, Kecamatan Simpangkatis, Kecamatan Namang, dan Kecamatan Lubuk Besar. Sejumlah 6 kecamatan tersebut memiliki luasan wilayah daratan sebesar 227.911 Ha dan lautan dengan luas sebesar 197.773 Ha. Secara umum, strategi penataan ruang wilayah salah satunya diwujudkan dalam kerangka strategi pengembangan sistem pusat-pusat permukiman secara hierarkis untuk mendorong hubungan kota-desa yang efisien dan saling menguntungkan. Secara khusus Kota Koba ditentukan sebagai kawasan perkotaan yang memiliki peran sebagai pusat pemerintahan. Sementara itu, Kecamatan Pangkalanbaru menjadi kawasan perkotaan baru yang berperan sebagai wilayah penyangga ibukota provinsi (daerah Kota Pangkalpinang).

Rencana struktur ruang Kabupaten Bangka Tengah mengatur sistem perkotaan yang perkembangannya dilaksanakan secara hierarki dalam bentuk pusat kegiatan sesuai dengan kebijakan, potensi, dan rencana pengembangan wilayah. Adapun pengembangan pusat kegiatan terbagi menjadi 4 jenis pusat kegiatan. Pertama, Pusat Kegiatan Lokal (PKL) yang terletak di Kota Koba dan kawasan perkotaan Sungaiselan yang berfungsi melayani kegiatan skala kabupaten atau beberapa kecamatan. Kedua, Pusat Kegiatan Lokal promosi (PKLp) yang terletak di Kawasan Strategis Pangkalanbaru dengan potensi pusat kegiatan industri dan/atau jasa yang melayani skala kabupaten atau beberapa kecamatan maupun memiliki potensi simpul transportasi yang melayani skala daerah atau beberapa kecamatan.

Adapun jenis pusat kegiatan ketiga berupa Pusat Pelayanan Kawasan (PPK) yang berlokasi di Desa Namang, Desa Simpangkatis, dan Kawasan Strategis Tanjung Berikat. Daerah tersebut merupakan kawasan perkotaan yang memiliki potensi sebagai pusat kegiatan perdagangan dan jasa yang melayani skala kawasan yang meliputi beberapa kecamatan maupun memiliki potensi simpul transportasi yang melayani skala kecamatan dan/atau beberapa desa. Keempat, Pusat Pelayanan Lingkungan (PPL) yang berlokasi di Desa Keretak, Desa Kemingking, dan Desa Lubuk Besar yang merupakan kawasan permukiman dengan potensi pusat kegiatan sosial yang melayani skala kecamatan dan/atau

beberapa desa maupun memiliki potensi sebagai simpul transportasi yang melayani skala kecamatan dan/atau beberapa desa.

Secara keseluruhan pada sistem perkotaan, pengembangan kawasan perkotaan diarahkan pada kawasan pertumbuhan ekonomi dan pusat pelayanan wilayah, sedangkan pengembangan kawasan perdesaan memiliki spesifikasi fungsional berupa kawasan perdesaan yang memiliki fungsi produksi pertanian (kawasan agropolitan), kawasan perdesaan yang memiliki fungsi pemerintahan ibu kota kecamatan, dan kawasan perdesaan yang memiliki fungsi yang berkembang pesat menjadi pusat kegiatan baru. Adapun selain sistem perkotaan, rencana struktur ruang di Kabupaten Bangka Tengah merujuk pula pada pengembangan sistem jaringan transportasi, sistem jaringan energi, sistem jaringan telekomunikasi, sistem jaringan sumberdaya air, sistem jaringan drainase, dan sistem pengelolaan sampah. Adanya pengembangan sistem tersebut bertujuan mewujudkan ketertiban dalam penyelenggaraan penataan ruang.

Rencana pola ruang terdiri atas kawasan lindung dan kawasan budidaya. Kawasan lindung terdiri atas kawasan hutan lindung; kawasan yang memberikan perlindungan terhadap kawasan bawahannya; kawasan perlindungan setempat; kawasan suaka alam, pelestarian alam dan cagar budaya; kawasan rawan bencana; dan kawasan lindung geologi. Kawasan lindung di Kabupaten Bangka Tengah tersebar di Kecamatan Pangkalanbaru (3.423 Ha), Kecamatan Lubukbesar (15.931 Ha), Kecamatan Koba (64 Ha), Kecamatan Simpangkatis (2.517 Ha), Kecamatan Sungaiselan (3.663 Ha), Kecamatan Namang (1.405 Ha). Disamping itu, kawasan lindung berupa kawasan yang memberikan perlindungan terhadap kawasan bawahannya dicirikan melalui keberadaan resapan air yang tersebar di seluruh kecamatan di Kabupaten Bangka Tengah.

Kawasan lindung berupa kawasan suaka alam, pelestarian alam dan cagar budaya meliputi kawasan konservasi perairan dan kawasan pantai berhutan bakau. Lebih rinci mengenai kawasan konservasi perairan mencakup 3 jenis kawasan pengelolaan, yaitu kawasan pengelolaan I (Pulau Semujur dan Pulau Panjang), kawasan pengelolaan II (Pulau Ketawai dan Pulau Gusung Asam), dan kawasan pengelolaan III (Pulau Bebuar). Disamping itu, kawasan lindung berupa kawasan rawan bencana alam di Kabupaten Bangka Tengah meliputi kawasan rawan puting beliung, gelombang pasang dan banjir yang meliputi wilayah Kecamatan Lubuk Besar, Kecamatan Koba, Kecamatan Namang, Kecamatan Pangkalanbaru, dan Kecamatan Sungaiselan. Tindak lanjut dari adanya kawasan tersebut mengarah pada pengembangan jalur evakuasi bencana pada ibukota Kecamatan Lubuk Besar, Kecamatan Koba, Kecamatan Simpangkatis, Kecamatan Namang, Kecamatan Pangkalanbaru dan Kecamatan Sungaiselan melalui jalan kolektor.

Jenis kawasan lindung terakhir di Kabupaten Bangka Tengah ialah kawasan lindung geologi yang berada di Kecamatan Koba, Kecamatan Namang, Kecamatan Lubuk Besar,

Kecamatan Pangkalanbaru dan Kecamatan Sungaiselan. Disisi lain, pengaturan mengenai kawasan budidaya pada pola ruang wilayah meliputi 8 jenis kawasan, yakni kawasan hutan produksi, kawasan-kawasan peruntukan pertanian, perkebunan, perikanan, industri, pertambangan, pariwisata, dan permukiman. Kawasan hutan produksi di Kabupaten Bangka Tengah memiliki luasan kurang lebih 85.620 Ha yang tersebar di Kecamatan Koba, Sungaiselan, Simpangkatis, Namang, dan Lubuk Besar. Disamping itu, kawasan peruntukan pertanian terdiri atas kawasan pertanian lahan sawah di Desa Belilik Kecamatan Namang (350 Ha) dan Desa Namang (300 Ha), serta kawasan pertanian hortikultura, palawija, kawasan peternakan dan kawasan perkebunan yang tersebar di seluruh wilayah kecamatan.

Kawasan peruntukan perkebunan di Kabupaten Bangka Tengah diarahkan pada kawasan perkebunan di Kecamatan Pangkalanbaru (1.360 Ha), Kecamatan Koba (9.368 Ha), Kecamatan Lubukbesar (1.042 Ha), Kecamatan Namang (8.016 Ha), Kecamatan Simpangkatis (11.945 Ha), dan Kecamatan Sungaiselan (21.940 Ha). Disamping itu, pada kawasan peruntukan perikanan dikembangkan kawasan minapolitan yang mencakup Kecamatan Pangkalanbaru (Desa Air Mesu, Tanjung Gunung dan Batu Belubang), Kecamatan Koba (Desa Kurau Barat dan Kurau Timur), dan Kecamatan Namang (Desa Jelutung, Baskara Bhakti, dan Namang). Adapun kawasan pariwisata di Kabupaten Bangka Tengah meliputi wisata tirta (Pulau Semujur - Pulau Gusung Asam - Pulau Ketawai - Pulau Bebuar - Pulau Gelasa dan di Pulau Nangka - Pulau Pelepas - Pulau Tikus), wisata eksplorasi hutan (Kawasan Hutan Alam di Pulau Panjang, kawasan hutan bukit pading, bukit Mangkol dan Hutan Pelawan di Desa Namang), wisata pantai (Pantai Penyak, Pantai Koba, Pantai Tanjung Berikat, Pantai Baskara Bhakti, Pantai Kulur Ilir, dan Pantai Batu Belubang), wisata alam (Desa Keretak, Desa Celuak, Desa Mesu), dan wisata budaya yang tersebar di seluruh wilayah Kabupaten Bangka Tengah.

Terlepas dari adanya pengaturan mengenai struktur ruang dan pola ruang, telah diatur pula mengenai penetapan kawasan strategis di Kabupaten Bangka Tengah yang bersifat mewadahi penataan ruang yang tidak terakomodasi pada rencana struktur dan pola ruang. Kawasan strategis tersebut meliputi kawasan strategis provinsi dan kawasan strategis kabupaten. Kawasan strategis provinsi di Kabupaten Bangka Tengah merupakan kawasan bidang pertumbuhan ekonomi yang terdiri atas kawasan Tanjung Berikat Kecamatan Lubuk Besar dan kawasan perkotaan Pangkalanbaru. Sementara itu, kawasan strategis kabupaten merupakan kawasan bidang pertumbuhan ekonomi yang terdiri atas kawasan agropolitan (Kecamatan Pangkalanbaru, Kecamatan Sungaiselan, Kecamatan Lubuk Besar, Kecamatan Namang, Kecamatan Simpangkatis, dan Kecamatan Koba), kawasan Tanjung Berikat Kecamatan Lubuk Besar, dan kawasan perkotaan Pangkalanbaru sebagai PKL Promosi.

2.5.3. Teori Kuadran Keberlanjutan Pembangunan Berkelanjutan

Skenario lingkungan hidup Indonesia tahun 2055 berdasarkan kuadran keberlanjutan melibatkan pemahaman terkait berbagai faktor yang mempengaruhi keberlanjutan. Faktor tersebut dapat diukur berdasarkan indeks lingkungan dan indeks sosial ekonomi di suatu wilayah. Kedua indeks tersebut merupakan dasar untuk memperhatikan interaksi antara aspek keberlanjutan proses dan fungsi lingkungan hidup dan keselamatan, mutu hidup, serta kesejahteraan masyarakat. Terdapat tantangan besar dalam menjaga keseimbangan antara pembangunan ekonomi dan pelestarian lingkungan. Skenario ini dibagi menjadi empat kuadran keberlanjutan, masing-masing mewakili kondisi yang berbeda.

- a. **Kuadran I (Peradaban Ekologis)**, terjadi ketika kesejahteraan masyarakat dan kondisi lingkungan hidup meningkat;
- b. **Kuadran II (*Underutilized*)**, terjadi ketika kehidupan dan kesejahteraan masyarakat menurun, tetapi kondisi lingkungan hidup dan sumber daya alam yang masih melimpah;
- c. **Kuadran III (Over-Eksploitasi)**, terjadi ketika kesejahteraan masyarakat meningkat, tetapi kondisi lingkungan hidup dalam ekoregion menurun;
- d. **Kuadran IV (Darurat Ekologis)**, terjadi ketika kehidupan masyarakat dan keadaan lingkungan hidup dalam ekoregion menurun, kemiskinan meningkat dan juga disertai dengan kerusakan lingkungan.

Analisis kondisi lingkungan hidup di Kabupaten Bangka Tengah didasarkan pada beberapa indikator yang termasuk dalam indeks lingkungan hidup dan indeks sosial ekonomi. Indeks lingkungan hidup memberikan gambaran tentang kondisi ekosistem dan kualitas lingkungan di Kabupaten Bangka Tengah, sedangkan indeks sosial ekonomi memberikan gambaran tentang kesejahteraan masyarakat di Kabupaten Bangka Tengah mencakup beberapa aspek seperti pendidikan, kesehatan, pendapatan, dan standar hidup secara umum. Beberapa indikator yang digunakan dalam menganalisis posisi Kabupaten Bangka Tengah dalam kuadran keberlanjutan dapat dilihat pada tabel berikut:

Tabel 2. 1. Indikator Analisis Kuadran Keberlanjutan di Kabupaten Bangka Tengah Tahun 2023

| Indeks | Indikator | Kabupaten Bangka Tengah 2023 |
|-----------------------|----------------------------------|------------------------------|
| Indeks Sosial Ekonomi | Indeks Pembangunan Manusia (IPM) | 72,36 |
| | Rata-Rata Lama Sekolah | 7,23 |
| | PDRB ADHK | 6.679.462 (Juta Rupiah) |
| | PDRB ADHB | 11.427.272,00 (Juta Rupiah) |
| | Pengeluaran per Kapita per Tahun | 13.643,00 (Ribu Rupiah) |
| | Angka Harapan Hidup (AHH) | 72,11 |
| | Indeks Keparahan Kemiskinan | 0,12 |
| | Indeks Kedalaman Kemiskinan | 0,64 |

| Indeks | | Indikator | Kabupaten Bangka Tengah 2023 |
|-------------------------|--|---|---------------------------------|
| Indeks Lingkungan Hidup | | Garis Kemiskinan | Rp. 814.969 |
| | | Indeks Kualitas Lingkungan Hidup (IKLH) | 71,07 |
| | | Indeks Kualitas Udara (IKU) | 90,22 |
| | | Indeks Kualitas Air (IKA) | 56,67 |
| | | Indeks Kualitas Lahan (IKL) | 39,26 |
| | | Indeks Kualitas Air Laut (IKAL) | 80,44 |

Sumber: BPS Kabupaten Bangka Tengah dan DLH Kabupaten Bangka Tengah, 2024

Kabupaten Bangka Tengah pada tahun 2023 menunjukkan capaian pembangunan yang cukup baik dari segi sosial-ekonomi, dengan Indeks Pembangunan Manusia (IPM) sebesar 72,36 dan angka harapan hidup mencapai 72,11 tahun. Sementara itu, Produk Domestik Regional Bruto (PDRB) Atas Dasar Harga Konstan (ADHK) mencapai 6.679.462 juta rupiah dan PDRB Atas Dasar Harga Berlaku (ADHB) sebesar 11.427.272 juta rupiah. Pengeluaran per kapita per tahun adalah 13,643 juta rupiah, menunjukkan tingkat kesejahteraan ekonomi yang baik. Namun, dengan garis kemiskinan sebesar Rp 814.969 dan indeks keparahan kemiskinan di angka 0,12. Lantas tantangan kemiskinan menjadi hal yang tetap perlu diperhatikan, meski kedalamannya relatif rendah (0,64). Demikian juga, masih perlunya perhatian terhadap indikator rata-rata lama sekolah di mana hanya mencapai 7,23 tahun. Angka ini masih tergolong rendah mengingat standar pendidikan yang ideal seharusnya mencakup setidaknya pendidikan dasar hingga menengah atas (12 tahun). Rendahnya tingkat pendidikan ini dapat berdampak pada produktivitas tenaga kerja dan akses ke pekerjaan yang lebih baik, sehingga memperlambat laju peningkatan kualitas hidup masyarakat secara keseluruhan. Ditinjau dari sisi lingkungan, Indeks Kualitas Lingkungan Hidup (IKLH) Bangka Tengah mencapai 71,07, dengan kualitas udara yang baik (IKU: 90,22), namun kualitas air (56,67) dan lahan (39,26) menunjukkan tantangan yang signifikan dalam menjaga keberlanjutan lingkungan. Tingginya kualitas air laut (80,44) menandakan potensi ekologis yang besar. Dengan demikian, berdasarkan data tersebut, maka Kabupaten Bangka Tengah berada pada kuadran 1 yang mencerminkan peradaban ekologis, namun ada kecenderungan mengarah kepada kuadran 3 yang berisiko pada over-eksploitasi. Over-eksploitasi terjadi ketika kesejahteraan masyarakat meningkat namun kondisi lingkungan hidup dalam ekoregion menurun. Kuadran 3 tersebut menggambarkan situasi eksploitasi sumber daya alam yang berlebihan dapat merusak lingkungan. Pertambangan di Kabupaten Bangka Tengah, yang sebagian besar berfokus pada timah, sering kali membawa dampak negatif seperti penurunan kualitas lahan yang tercermin dari rendahnya Indeks Kualitas Lahan (IKL) sebesar 39,26 dan pencemaran air yang tercermin dari Indeks Kualitas Air (IKA) hanya 56,67. Jika tidak ada kontrol yang ketat, maka aktivitas pertambangan dapat menyebabkan degradasi lingkungan yang signifikan, yang selanjutnya mengarahkan Kabupaten Bangka

Tengah ke kuadran 3, di mana over-eksploitasi mengancam keberlanjutan ekosistem. Akan tetapi, jika dikelola dengan bijaksana dan berkelanjutan, maka Kabupaten Bangka Tengah bisa tetap berada di kuadran 1 yang menunjukkan kondisi ideal, di mana pembangunan ekonomi berjalan beriringan dengan kelestarian lingkungan.

Dalam penyusunan rencana pembangunan, perlu difokuskan pada strategi pembangunan berkelanjutan yang menjaga keseimbangan antara pertumbuhan ekonomi dan pelestarian lingkungan. Hal ini menimbulkan urgensi yang sangat tinggi dalam menyusun Kajian Lingkungan Hidup Strategis (KLHS) sebagai dokumen penting dalam perencanaan dan pengelolaan pembangunan Kabupaten Bangka Tengah secara berkelanjutan serta memastikan bahwa pembangunan di bidang ekonomi beriringan dengan perlindungan lingkungan. KLHS berperan penting dalam mengintegrasikan prinsip-prinsip keberlanjutan ke dalam semua aspek perencanaan dan pelaksanaan pembangunan di Kabupaten Bangka Tengah.

BAB III | KONDISI UMUM DAERAH

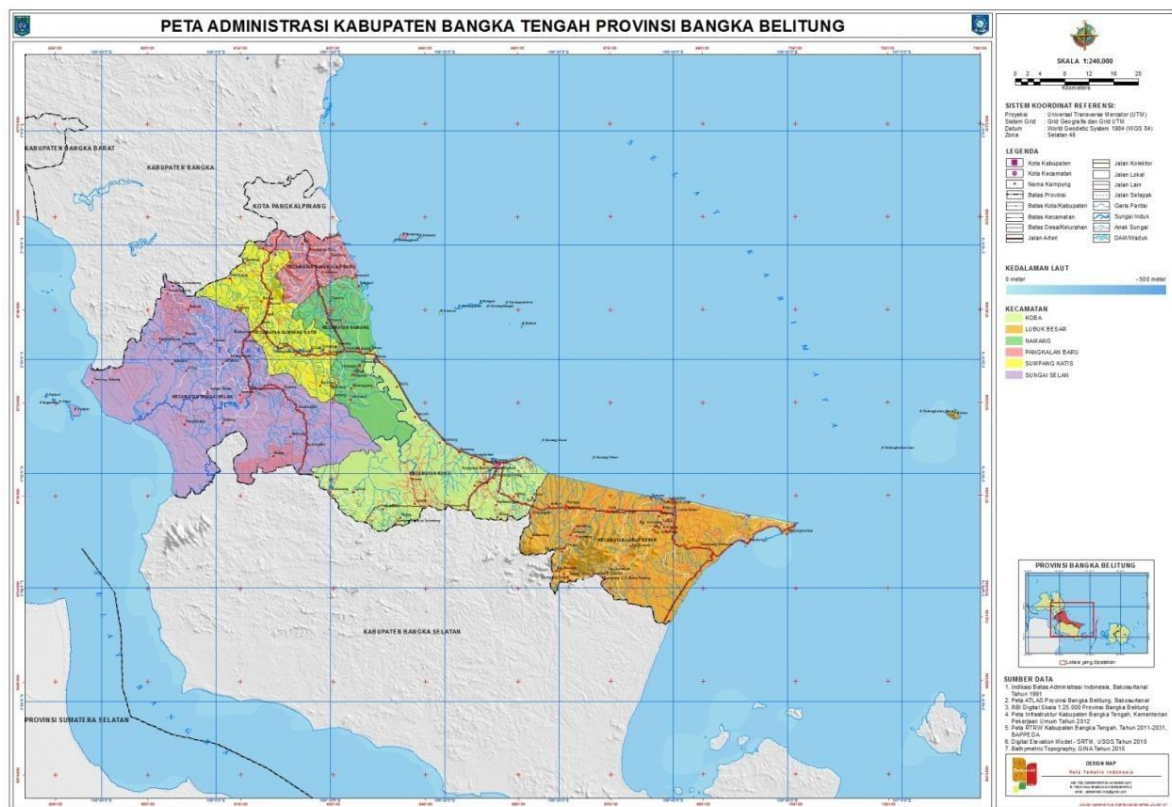
3.1. Kondisi Umum Geografis

3.1.1. Kondisi Fisik

3.1.1.1. Wilayah Administrasi

Kabupaten Bangka Tengah secara astronomis terletak pada 105°045' sampai 106°50' Bujur Timur dan 2°10' sampai 2°50' Lintang Selatan dengan Ibukota Koba yang berjarak 58 km dari Ibukota Provinsi Kepulauan Bangka Belitung. Berdasarkan posisi geografisnya Kabupaten Bangka Tengah memiliki batas-batas wilayah yaitu sebagai berikut:

- Sebelah Barat: Selat Bangka
- Sebelah Timur: Selat Karimata dan Selat Gaspar
- Sebelah Utara: Kabupaten Bangka dan Kota Pangkalpinang
- Sebelah Selatan: Kabupaten Bangka Selatan



Gambar 3. 1. Peta Administratif Kabupaten Bangka Tengah

Sumber: Dokumen KLHS RPJPD Kabupaten Bangka Tengah 2025-2045

Wilayah Kabupaten Bangka Tengah terletak di Pulau Bangka dengan luas sebesar 226.903 Ha yang terbagi menjadi 6 (enam) kecamatan, yaitu Kecamatan Koba, Kecamatan Pangkal Baru, Kecamatan Sungai Selan, Kecamatan Simpang Katis, Kecamatan Namang, dan Kecamatan Lubuk Besar. Keenam kecamatan tersebut terdiri dari 7 kelurahan dan 56 desa serta 11 pulau. Kecamatan Sungai Selan memiliki luasan terbesar dibandingkan

kecamatan lainnya, yaitu seluas 78.974 Ha atau setara dengan 34,81% dari total luasan kabupaten. Sementara itu, Kecamatan Pangkalan Baru merupakan kecamatan dengan luasan terkecil, yakni seluas 10.818 Ha atau 4,82% dari total luasan kabupaten. Secara lebih detail, data mengenai luas wilayah per kecamatan dan jumlah desa/kelurahan tersaji pada tabel berikut ini.

Tabel 3. 1. Luas Wilayah kecamatan dan jumlah desa/kelurahan di Kabupaten Bangka Tengah

| No | Kecamatan | Luas Wilayah (Ha) | Persentase (%) | Jumlah Kelurahan | Jumlah Desa | Jumlah Pulau |
|---------------|----------------|-------------------|----------------|------------------|-------------|--------------|
| 1 | Koba | 39.057 | 17,21 | 5 | 6 | 4 |
| 2 | Pangkalan Baru | 10.818 | 4,82 | 1 | 11 | 2 |
| 3 | Sungai Selan | 78.974 | 34,81 | 1 | 12 | 4 |
| 4 | Simpang Katis | 23.034 | 10,10 | - | 10 | - |
| 5 | Namang | 20.410 | 8,99 | - | 8 | - |
| 6 | Lubuk Besar | 54.610 | 24,07 | - | 9 | 1 |
| Jumlah | | 226.903 | 100,00 | 7 | 56 | 11 |

Sumber: BPS Kabupaten Bangka Tengah, 2024

3.1.1.2. Topografi

Kabupaten Bangka Tengah memiliki kemiringan lereng yang bervariasi. Kemiringan lereng yang ada di Kabupaten Bangka Tengah terdiri dari kemiringan 0-2%, 2-5%, 5-15%, 15-40%, dan >40%. Kondisi relief dataran didominasi oleh kemiringan lereng datar (0-2%) dengan luasan 170.795,52 Ha atau mencakup 75,27% dari keseluruhan luas wilayah Kabupaten Bangka Tengah. Ditinjau dari letak ketinggian dari permukaan air laut, topografi kabupaten Tengah dapat diklasifikasikan menjadi dua macam, yaitu (1) ketinggian antara 0-100 meter dan (2) ketinggian antara 100-650 meter. Kabupaten Bangka Tengah memiliki kondisi topografi yang terdiri dari dataran bergelombang, berombak, berbukit dan rawa-rawa dengan ketinggian pada rentang 0-652 meter dan kelereng (*slope*).

Tabel 3. 2 Kemiringan Lereng Kabupaten Bangka Tengah

| No | Jenis Lereng | Kelas Lereng | Luas (Ha) | Persentase (%) |
|--------------|--------------|--------------|-------------------|----------------|
| 1 | Datar | 0-2 % | 170.795,52 | 75,27 |
| 2 | Landai | 2-5 % | 45.087,44 | 19,87 |
| 3 | Agak Curam | 5-15 % | 6.140,26 | 2,71 |
| 4 | Curam | 15-40 % | 4.419,70 | 1,95 |
| 5 | Sangat Curam | >40 % | 460,08 | 0,20 |
| Total | | | 226.903,00 | 100 |

Sumber: Dinas Lingkungan Hidup Kabupaten Bangka Tengah, 2023

3.1.1.3. Geologi dan Jenis Tanah

Pulau Bangka terdiri dari seruktur geologi sesar, normal, lipatan, kekar, dan beberapa struktur geologi lainnya. Struktur geologi ini akan terus berproses dan membentuk berbagai formasi geologi Pulau Bangka, di mana Kabupaten Bangka Tengah menjadi salah satu bagian di dalamnya. Formasi geologi tersebut kemudian akan diturunkan kedalam jenis satuan litologi yang menyusun di Kabupaten Bangka Tengah. Berdasarkan interpretasi dan analisis litologi

atau batuan di Kabupaten Bangka Tengah, terdapat sekitar 5 (lima) satuan batuan atau litologi yang mendominasi di Kabupaten Bangka Tengah, yaitu sebagai berikut:

A. Satuan Litologi Endapan Alluvium

Satuan litologi endapan alluvium di Kabupaten Bangka Tengah berasal dari endapan Sungai, rawa, dan pantai. Material batuan yang terdapat di lapisan geologi ini adalah batuan lepas yang cenderung menyebar luas di Kecamatan Sungai Selan dan Kecamatan Pangkalan Baru. Dimana persebarannya cenderung berasosiasi dengan dataran pantai.

B. Satuan Lotologi Formasi Ranggam

Satuan litologi formasi ranggam merupakan batuan setengah padu sampai padu dengan sebaran cenderung mengelompok di Kecamatan Koba. Satuan batuan ini berasal dari perselingan dan batu pasir, batu lempung, dan konglomerat.

C. Satuan Litologi Grabit Klabat

Satuan litologi Granit Klabat adalah satuan batu beku yang tersusun dari jenis granit biotik, granodiorite, dan granit genesan. Satuan batuan granit klabat termasuk ke dalam kelas batuan beku padu yang massif apabila belum mengalami pelapukan. Akan tetapi, pada saat terjadi pelapukan akan cenderung berubah menjadi batuan lepas berbutir lempung sampai pasir. Sebaran satuan litologi granit klabat cenderung mengelompok di Kecamatan Koba dan Sebagian kecil di wilayah Kecamatan pangkalan Baru dan Kecamatan Simpang Katis.

D. Satuan Litologi Formasi Tanjung Genting

Satuan litologi Formasi Tanjung Genting merupakan satuan batuan yang berasal dari perselingan batu pasir dan lempung. Satuan batuan ini termasuk sebagai batuan sedimen setengah padu hingga padu. Sebaran satuan batuan ini cenderung merata di seluruh wilayah Kabupaten Bangka Tengah. Akan tetapi konsentrasi sebaran satuan batuan ini cenderung berada di wilayah barat Kabupaten Bangka Tengah.

E. Satuan Litologi Kompleks Malihan Pemali

Satuan litologi malihan Pemali adalah satuan batuan yang merupakan batuan malihan padu yang cenderung tersusun oleh filit, sekis dan kuarsit. Karakteristik yang khas pada satuan ini membuat satuan litologi Malihan Pemali hanya dapat ditemukan pada Kecamatan Simpang Katis.

Ditinjau dari jenis tanah, Kabupaten Bangka Tengah memiliki karakteristik tanah dengan rata-rata pH di bawah 5 dengan kandungan mineral biji timah dan bahan galian lainnya, seperti pasir kuarsa, kaolin, batu gunung. Berdasarkan IKPLHD Kabupaten Bangka Tengah tahun 2023, bentuk dan keadaan yang ada di Kabupaten Bangka Tengah sebagai berikut:

- 4% berbukit seperti Bukit Mangkol, tanahnya adalah kompleks podsolik coklat kekuning-kuningan dan litosol yang berasal dari batu plutonik masam;

- 51% berombak dan bergelombang, tanahnya berjenis asosiasi podsolik coklat kekuning-kuningan dengan bahan induk kompleks batu pasir kwarsit dan batuan plutonik masam;
- 20% lembah/datar sampai berombak, jenis tanahnya asosiasi podsolik berasal dari kompleks batu pasir dan kwarsit; dan
- 25% rawa dan bencah/datar dengan jenis tanahnya asosiasi alluvial hedromotif dan glei humus serta regosol kelabu muda berasal dari endapan pasir dan tanah.

3.1.1.4. Hidrologi

Kondisi hidrologi dapat diidentifikasi berdasarkan keterdapatan sungai permukaan, sungai bawah tanah, Daerah Aliran Sungai (DAS), dan informasi hidrologi lainnya. Adapun sungai-sungai yang ada di Kabupaten Bangka Tengah memiliki karakteristik yang berhulu pada perbukitan atau daerah pegunungan dan bermuara di laut. Beberapa sungai berukuran besar di Kabupaten Bangka Tengah yang tersebar di 6 (enam) kecamatan. Sungai-sungai tersebut memiliki fungsi sebagai sarana transportasi dan belum bermanfaat untuk pertanian dan perikanan karena para nelayan lebih cenderung mencari ikan ke laut. Berdasarkan data Badan Pusat Statistik Kabupaten Bangka Tengah, terdapat 35 (tiga puluh lima) sungai yang mengalir di Kabupaten Bangka Tengah. Sungai terpanjang yang melintasi kecamatan yang ada di Bangka Tengah adalah Sungai Kurai yang melintasi Kecamatan Koba sepanjang 44,557 Km, diikuti oleh Sungai Nibung yang melintasi Kecamatan Koba sepanjang 43,836 Km, dan Sungai Selan yang melintasi Kecamatan Sungai Selan sepanjang 33,663 Km.

Tabel 3. 3. Nama dan Panjang Sungai Menurut Kecamatan

| No | Nama Sungai | Panjang (km) | Kecamatan |
|----|--------------------|---------------|----------------|
| 1 | Sungai Berok | 2,882 | Koba |
| 2 | Sungai Kurau | 44,577 | |
| 3 | Sungai Guntung | 6,261 | |
| 4 | Sungai Bemban | 12,297 | |
| 5 | Sungai Sisil | 8,404 | |
| 6 | Sungai Sinar Bulan | 2,105 | |
| 7 | Sungai Cauyan | 1,298 | |
| 8 | Sungai Risi | 12,357 | |
| 9 | Sungai Kabung | 5,549 | |
| 10 | Sungai Nibung | 43,836 | |
| 11 | Sungai Bedengung | 4,525 | |
| 12 | Sungai Kulur | 9,538 | Lubuk Besar |
| 13 | Sungai Trubus | 3,642 | |
| 14 | Sungai Perlang | 3,437 | |
| 15 | Sungai Kayu Ara | 8,407 | |
| 16 | Sungai Lingkok | 751 | |
| 17 | Sungai Bakas | 4,721 | |
| 18 | Sungai Ketiak | 11,918 | |
| 19 | Sungai Mesu | 10,173 | Pangkalan Baru |
| 20 | Sungai Pedindang | 12,679 | |

| No | Nama Sungai | Panjang (km) | Kecamatan |
|----|--------------------|---------------|---------------|
| 21 | Sungai Munjang | 7,648 | namang |
| 22 | Sungai Benuang | 731 | |
| 23 | Sungai Pelawan | 12.509 | |
| 24 | Sungai Selan | 33,663 | Sungai Selan |
| 25 | Sungai Seruk | 18,895 | |
| 26 | Sungai Jirak | 15,058 | |
| 27 | Sungai Buak | 24,598 | |
| 28 | Sungai Celau | 11,554 | |
| 29 | Sungai Kambuk | 9,391 | |
| 30 | Sungai Sembulan | 10,645 | |
| 31 | Sungai Pelabur | 833 | |
| 32 | Sungai Kepoh | 7,683 | |
| 33 | Sungai Bangka Kota | 26,563 | |
| 34 | Sungai Gelang | 1,253 | |
| 35 | Sungai Puput | 15,813 | Simpang Katis |

Sumber: BPS Kabupaten Bangka Tengah, 2024

Selain sungai di Kabupaten Bangka Tengah terdapat danau yang terbentuk oleh aktivitas manusia yaitu melalui kegiatan penambangan bijih timah. Kegiatan penambangan timah menghasilkan lobang besar yang disebut sebagai kolong. Kolong ini sebagai kubangan besar yang terbentuk akibat pengerukan lahan yang telah selesai dan dibiarkan begitu saja tanpa dilakukan reklamasi. Oleh karena itu, kolong ini relatif mirip dengan danau. Jumlah kolong sebanyak 175 buah, akan tetapi kolong-kolong ini belum begitu dimanfaatkan bagi masyarakat.

Kondisi perairan yang ada di Kabupaten Bangka Tengah juga terbagi berdasarkan Daerah Aliran Sungai (DAS) yang merupakan suatu hamparan wilayah yang menerima, mengumpulkan air hujan, sedimen, dan unsur hara serta mengalirkannya melalui anak-anak sungai dan keluar pada sungai utama ke laut. Terdapat 20 DAS di wilayah administrasi Kabupaten Bangka Tengah, antara lain adalah DAS Airbara, DAS Bakong, DAS Bangkakota, DAS Baturusa, DAS Gemuruh, DAS Gumba, DAS Guntung, DAS Kurau, DAS Lengko, DAS Menduk, DAS Mesu, DAS Nadi, DAS Pading, DAS Perlang, DAS Pulur, DAS Rangau, DAS Risi, DAS Selan, DAS Sepet, dan DAS Terentang (RPJMD Kabupaten Bangka Tengah Tahun 2021-2026).

3.1.1.5. Klimatologi

Tipe iklim yang terdapat pada Kabupaten Bangka tengah berdasarkan klasifikasi Köppen–Geiger adalah termasuk ke dalam tipe A (tropis) karena berada pada garis 23,5 derajat Lintang Utara sampai 23,5 derajat Lintang Selatan. Musim penghujan berada di antara bulan Februari – Mei dan bulan November – Desember yang ditandai dengan tingginya curah hujan. Sementara pada bulan Juni hingga Oktober, curah hujan berada di bawah batas penanda musim hujan (< 150 mm). Unsur iklim lain di Kabupaten Bangka Tengah seperti

suhu, kelembapan udara, kecepatan angin, dan penyinaran matahari berdasarkan pengamatan dari Stasiun Klimatologi Kelas IV Koba dapat dilihat pada berikut.

Tabel 3. 4 Pengamatan Unsur Iklim di Stasiun BMKG

| No | Unsur Iklim | Rata-Rata | Nilai | |
|----|---------------------|-----------------|-----------|------------|
| | | | Minimum | Maksimum |
| 1 | Suhu | 27,0°C | 20,1°C | 36,8°C |
| 2 | Kelembapan | 87,0% | 70,0% | 99,0% |
| 3 | Kecepatan Angin | 7,0 m/det | 2,0 m/det | 12,0 m/det |
| 4 | Tekanan Udara | 1.010,2 mb | 1006,3 mb | 1014,0 mb |
| 5 | Jumlah Curah Hujan | 1.744,9mm/tahun | | |
| 6 | Jumlah Hari Hujan | 166 hari | | |
| 7 | Penyinaran Matahari | 5,0 jam | | |

Sumber: BPS Kabupaten Bangka Tengah, 2024

Suhu sepanjang tahun di Kabupaten Bangka Tengah berkisar antara 20,1°C hingga 36,8°C dengan rata-ratanya adalah sekitar 27,0°C yang dipengaruhi oleh jumlah radiasi matahari yang diterima, pengaruh kondisi daratan atau lautan, hingga pengaruh perbedaan ketinggian tempat. Kelembapan udara di wilayah Bangka Tengah pada tahun 2023 memiliki rata-rata 87,0%. Sementara itu, intensitas curah hujan mencapai 1.744,9 mm/tahun dengan jumlah hari hujan sebesar 166 hari.

3.1.1.6. Penutup Lahan

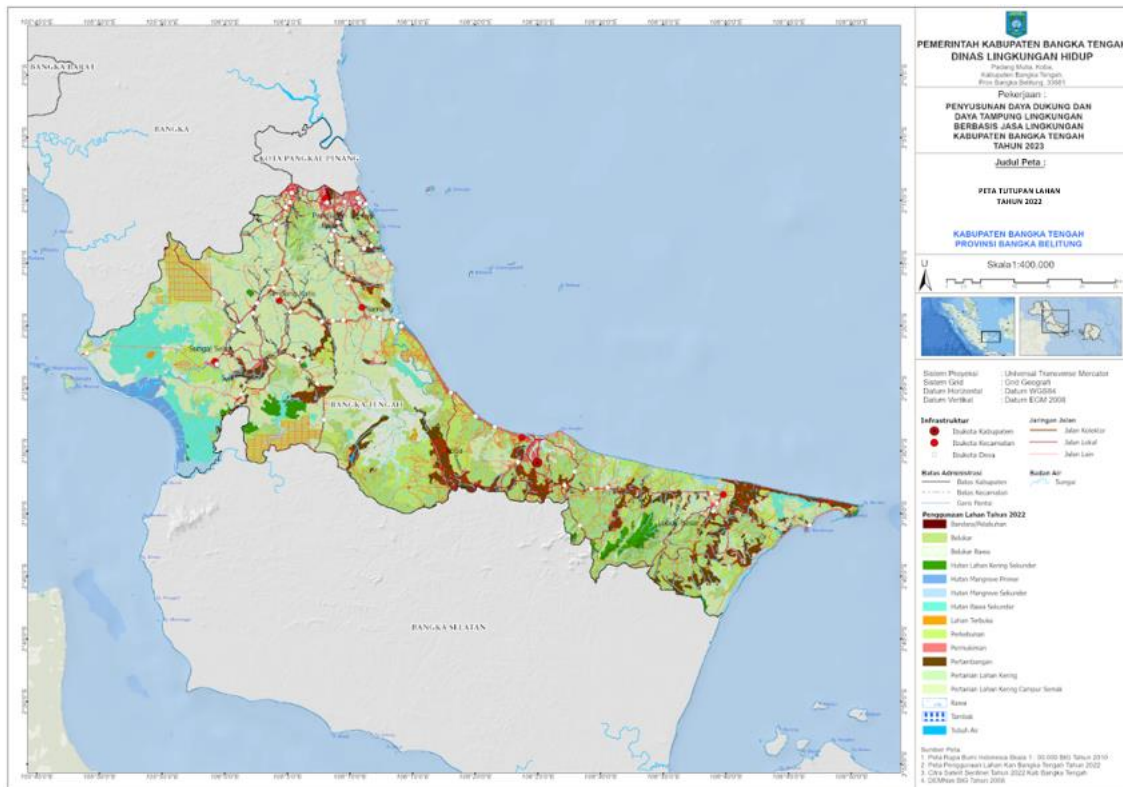
Berdasarkan dokumen Daya Dukung dan Daya Tampung Lingkungan Hidup Kabupaten Bangka Tengah Tahun 2023, penutup lahan Kabupaten Tengah di tahun 2023 didominasi oleh pertanian lahan kering campur semak dengan luasan sebesar 74.778,87 Ha, yang diikuti oleh penutup lahan belukar yang mencapai 42.644,99 Ha. Sementara itu, penutup lahan terkecil adalah tambak dan bandara/pelabuhan seluas 21,24 Ha dan 82,05 Ha. Secara detail, data penutup lahan di Kabupaten Bangka Tengah tersaji pada tabel berikut ini.

Tabel 3. 5. Penutup Lahan Kabupaten Bangka Tengah Tahun 2023

| No | Penutup Lahan | Luas (Ha) |
|----|-----------------------------|-----------|
| 1 | Bandara/Pelabuhan | 82,05 |
| 2 | Belukar | 42.644,99 |
| 3 | Belukar Rawa | 16.737,73 |
| 4 | Hutan Lahan Kering Sekunder | 4.295,69 |
| 5 | Hutan Mangrove Primer | 3.718,98 |
| 6 | Hutan Mangrove Sekunder | 2.867,00 |
| 7 | Hutan Rawa Sekunder | 13.784,22 |
| 8 | Lahan Terbuka | 831,59 |
| 9 | Perkebunan | 32.737,98 |
| 10 | Permukiman | 4.939,19 |
| 11 | Pertambangan | 26.300,84 |

| No | Penutup Lahan | Luas (Ha) |
|--------------|-------------------------------------|-------------------|
| 12 | Pertanian Lahan Kering | 2.580,69 |
| 13 | Pertanian Lahan Kering Campur Semak | 74.778,87 |
| 14 | Rawa | 260,47 |
| 15 | Tambak | 21,24 |
| 16 | Tubuh Air | 321,47 |
| Total | | 226.903,00 |

Sumber : Dokumen DDDTLH Kabupaten Bangka Tengah, 2023



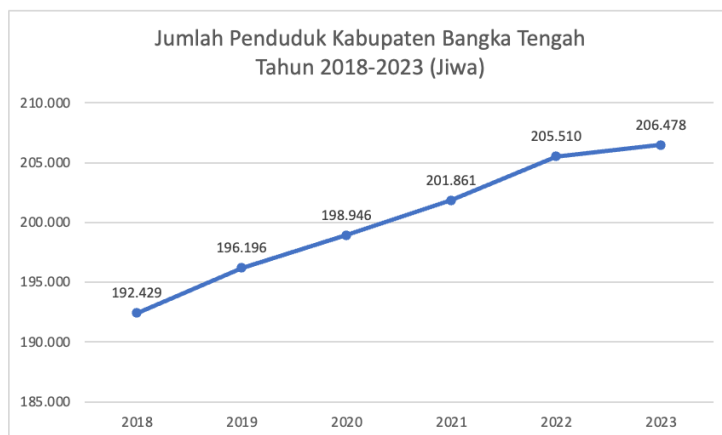
Gambar 3. 2. Peta Tutupan Lahan Kabupaten Bangka Tengah Tahun 2023

Sumber: Dokumen DDDTLH Kabupaten Bangka Tengah, 2023

3.1.2. Kondisi Demografis

3.1.2.1. Jumlah, Pertumbuhan, dan Kepadatan Penduduk

Berdasarkan data Badan Pusat Statistik Kabupaten Bangka Tengah pada tahun 2018-2023, jumlah penduduk Kabupaten Bangka Tengah cenderung mengalami peningkatan. Jumlah penduduk Kabupaten Bangka Tengah di tahun 2018 sebesar 192.429 jiwa, terus mengalami peningkatan hingga di tahun 2023 mencapai 206.478 jiwa.



Gambar 3. 3. Jumlah Penduduk Kabupaten Bangka Tengah Tahun 2018-2023

Sumber: BPS Kabupaten Bangka Tengah, 2019-2024

Diketahui bahwa jumlah penduduk tertinggi berada di Kecamatan Koba yaitu sebesar 45.540 jiwa dan penduduk terkecil berada di Kecamatan Namang dengan penduduk sebesar 17.746 di tahun 2023. Adapun laju pertumbuhan penduduk Kabupaten Bangka Tengah 2020-2023 tercatat sebesar 6,195%. Laju pertumbuhan penduduk tertinggi berada di Kecamatan Lubuk Besar, yakni 9,061%, sedangkan laju pertumbuhan penduduk terkecil dimiliki oleh Kecamatan Pangkalan Baru sebesar 4,47%. Secara lebih detail data mengenai laju pertumbuhan penduduk tersaji pada tabel berikut.

Tabel 3. 6. Laju pertumbuhan penduduk Kabupaten Bangka Tengah Tahun 2023

| Kecamatan | Jumlah Penduduk (Jiwa) | | | | Laju Pertumbuhan Penduduk 2020-2023 (%) |
|--------------------------------|------------------------|----------------|----------------|----------------|---|
| | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | |
| Koba | 42.929 | 43.558 | 44.345 | 45.540 | 6,669 |
| Lubuk Besar | 31.153 | 31.609 | 32.181 | 33.991 | 9,061 |
| Pangkalan Baru | 46.027 | 46.701 | 47.546 | 43.939 | 4,47 |
| Namang | 16.837 | 17.084 | 17.393 | 17.746 | 4,192 |
| Sungai Selan | 36.073 | 36.602 | 37.263 | 38.169 | 6,958 |
| Simpang Katis | 25.927 | 26.307 | 26.782 | 27.093 | 5,032 |
| Kabupaten Bangka Tengah | 198.946 | 201.861 | 205.510 | 206.478 | 6,195 |

Sumber: BPS Kabupaten Bangka Tengah, 2024

Kepadatan penduduk menurut Badan Pusat Statistik diartikan sebagai banyaknya penduduk per satuan luas. Kepadatan penduduk kasar atau *Crude Population Density* (CPD) menunjukkan jumlah penduduk untuk setiap kilometer persegi luas wilayah. Adapun luas wilayah yang dimaksud ialah seluruh daratan pada suatu wilayah administrasi.

Tabel 3. 7. Jumlah dan Kepadatan Penduduk di Kabupaten Bangka Tengah Tahun 2023

| No | Kecamatan | Luas Daerah (km ²) | Jumlah Penduduk | Laki- laki | Perempuan | Rata-rata Penduduk per km ² |
|----|-----------|--------------------------------|-----------------|------------|-----------|--|
| 1 | Koba | 390,57 | 45.540 | 23.442 | 22.098 | 116,6 |

| No | Kecamatan | Luas Daerah (km ²) | Jumlah Penduduk | Laki- laki | Perempuan | Rata-rata Penduduk per km ² |
|--------------------------------|----------------|--------------------------------|-----------------|----------------|---------------|--|
| 2 | Lubuk Besar | 108,18 | 33.991 | 17.630 | 16.361 | 62,26 |
| 3 | Pangkalan Baru | 789,74 | 43.939 | 22.422 | 21.517 | 423,22 |
| 4 | Namang | 230,34 | 17.746 | 9.248 | 8.498 | 87,22 |
| 5 | Sungai Selan | 204,1 | 38.169 | 19.889 | 18.280 | 48,36 |
| 6 | Simpang Katis | 546,1 | 27.093 | 13.978 | 13.115 | 119,38 |
| Kabupaten Bangka Tengah | | 2.269,03 | 206.478 | 106.609 | 99.869 | 91,36 |

Sumber: BPS Kabupaten Bangka Tengah, 2024

Berdasarkan tabel tersebut, dapat diketahui bahwa kepadatan penduduk di Kabupaten Bangka Tengah tercatat 91,36 jiwa per km². Kepadatan penduduk tertinggi berada di Kecamatan Pangkalan Baru mencapai sebesar 423,22 jiwa per km², sedangkan kepadatan penduduk terendah di Kecamatan Sungai Selan yaitu sebesar 48,36 jiwa per km². Ditinjau berdasarkan jenis kelamin, penduduk di Kabupaten Bangka Tengah terdiri dari 106.609 jiwa penduduk laki-laki dan 99.869 jiwa penduduk perempuan dengan nilai sex ratio sebesar 107.

3.1.2.2. Jumlah Penduduk Berdasarkan Jenis Kelamin

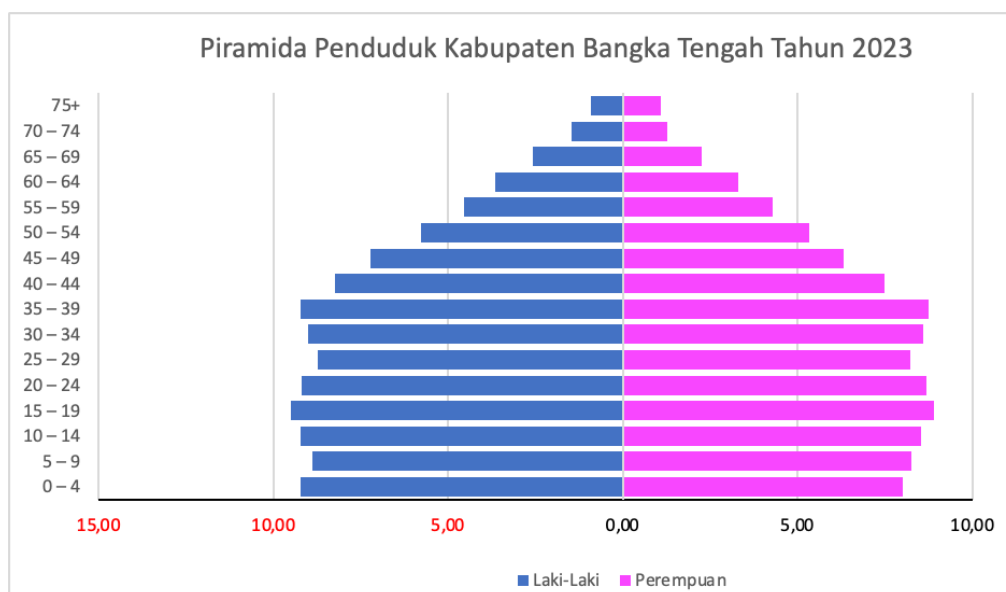
Komposisi penduduk Kabupaten Bangka Tengah menurut kelompok umur pada tahun 2023 didominasi oleh kelompok usia produktif, yaitu penduduk yang berusia 15-65 tahun. Hal ini sangat menguntungkan bagi pembangunan wilayah Kabupaten Bangka Tengah dalam jangka pendek maupun jangka panjang.

Tabel 3. 8. Jumlah Penduduk Menurut Kelompok Umur dan Jenis Kelamin di Kabupaten Bangka Tengah Tahun 2023 (Ribu)

| Rentang Umur | Jenis Kelamin/Sex | | Jumlah |
|--------------|-------------------|-----------|--------|
| | Laki-Laki | Perempuan | |
| 0 – 4 | 9,21 | 8,00 | 18,01 |
| 5 – 9 | 8,89 | 8,25 | 17,14 |
| 10 – 14 | 9,21 | 8,54 | 17,75 |
| 15 – 19 | 9,49 | 8,90 | 18,39 |
| 20 – 24 | 9,20 | 8,68 | 17,88 |
| 25 – 29 | 8,74 | 8,22 | 16,96 |
| 30 – 34 | 9,00 | 8,61 | 17,61 |
| 35 – 39 | 9,23 | 8,75 | 17,98 |
| 40 – 44 | 8,25 | 7,50 | 15,75 |
| 45 – 49 | 7,23 | 6,31 | 13,54 |
| 50 – 54 | 5,76 | 5,35 | 11,11 |

| Rentang Umur | Jenis Kelamin/Sex | | Jumlah |
|---------------|-------------------|---------------|---------------|
| | Laki-Laki | Perempuan | |
| 55 – 59 | 4,54 | 4,30 | 8,84 |
| 60 – 64 | 3,66 | 3,30 | 6,96 |
| 65 – 69 | 2,56 | 2,27 | 4,83 |
| 70 – 74 | 1,47 | 1,26 | 2,73 |
| 75+ | 0,90 | 1,08 | 1,98 |
| Jumlah | 107,33 | 100,11 | 207,44 |

Sumber: BPS Kabupaten Bangka Tengah, 2024



Gambar 3. 4. Piramida Penduduk Kabupaten Bangka Tengah Tahun 2023

Sumber: BPS Kabupaten Bangka Tengah, 2024

Berdasarkan gambar tersebut, dapat diketahui bahawa piramida penduduk Kabupaten Bangka Tengah berbentuk stationer seperti granat atau sarang tawon. Piramida ini memiliki jumlah pertumbuhan penduduk di setiap kategori usia hampir sama dengan pertumbuhan penduduk sangat kecil atau lambat.

Ditinjau berdasarkan tingkat pendidikan, penduduk di Kabupaten Bangka Tengah pada tahun 2023 didominasi oleh lulusan SD atau sederajat. Jumlah penduduk dengan tingkat Pendidikan SD atau sederajat mencapai 70.967 jiwa, yang selanjutnya diikuti oleh penduduk yang belum sekolah yakni sebesar 47.174 jiwa. Sementara itu, jumlah penduduk yang menempuh Strata I sebesar 5.614 jiwa; strata II sebesar 207 jiwa; dan strata III hanya 8 jiwa. Secara lebih detail data jumlah penduduk berdasarkan tingkat pendidikan di Kabupaten Bangka Tengah dapat diamati pada tabel di bawah ini.

Tabel 3. 9. Jumlah Penduduk Berdasarkan Tingkat Pendidikan Kabupaten Bangka Tengah Tahun 2023

| Kecamatan | Belum Sekolah | Tidak Tamat SD | SD | SLTP | SLTA | D II | D III | S-1 | S-2 | S-3 |
|----------------|---------------|----------------|---------------|---------------|---------------|------------|--------------|--------------|------------|----------|
| Koba | 10.369 | 5.877 | 14.524 | 4.615 | 7.230 | 112 | 742 | 1.987 | 83 | 1 |
| Lubuk Besar | 8.204 | 5.110 | 13.303 | 3.650 | 3.083 | 41 | 135 | 456 | 8 | 1 |
| Pangkalan Baru | 9.337 | 5.805 | 11.938 | 5.622 | 9.095 | 113 | 478 | 1.430 | 78 | 3 |
| Namang | 3.990 | 2.279 | 6.594 | 1.973 | 2.394 | 51 | 103 | 352 | 10 | 0 |
| Sungai Selan | 9.066 | 5.130 | 14.450 | 3.973 | 4.458 | 99 | 196 | 779 | 16 | 2 |
| Simpang Katis | 6.168 | 3.608 | 10.158 | 2.868 | 3.417 | 53 | 198 | 610 | 12 | 1 |
| Jumlah | 47.174 | 27.809 | 70.967 | 22.701 | 29.677 | 469 | 1.852 | 5.614 | 207 | 8 |

Sumber: BPS Kabupaten Bangka Tengah, 2024

3.1.3. Kondisi Kesejahteraan Masyarakat

Kondisi kesejahteraan masyarakat di Kabupaten Bangka Tengah dapat dilihat dari beberapa indikator utama. Indikator-indikator tersebut meliputi kondisi pendidikan, kesehatan, kualitas sumberdaya manusia, ketimpangan dan kemiskinan. Secara jelas, kelima kondisi tersebut dijelaskan pada bagian berikut.

3.1.3.1. Pendidikan

Kondisi pendidikan di Kabupaten Bangka Tengah dapat dilihat dari beberapa indikator, diantaranya Angka Partisipasi Sekolah, Angka Partisipasi Murni, Angka Harapan Sekolah, jumlah siswa dan guru serta fasilitas sekolah pada jenjang SMP, SMA dan SMK. Berdasarkan Angka Partisipasi Sekolah di Kabupaten Bangka Tengah, terdapat peningkatan dari periode tahun 2020-2022 yaitu 99,76 menjadi 108,12 (SD/MI), 91,51 menjadi 77,85 (SMP/MTS) dan 67,15 menjadi 88,51 (SMA/MA/SMK). Hal tersebut menunjukkan bahwa anak usia sekolah pada jenjang pendidikan tersebut semakin banyak yang bersekolah. Selain itu, Angka Partisipasi Murni di Kabupaten Bangka Tengah juga mengalami peningkatan selama periode 2020-2022 yaitu 99,76 menjadi 99,90 (SD/MI), 91,51 menjadi 94,43 (SMP/MTS) dan 67,15 menjadi 62,67 (SMA/MA/SMK). Angka tersebut secara umum menunjukkan semakin meningkatnya kesadaran pendidikan di Kabupaten Bangka Tengah. Lain halnya dengan indikator Angka Partisipasi Murni tingkat atas (SMA/MA/SMK) yang menunjukan penurunan. Hal tersebut juga berkaitan dengan rata-rata lama sekolah di Kabupaten Bangka Tengah yang hanya mencapai 7,22 tahun, dimana angka ini menunjukan bahwa pendidikan tingkat atas (SMA/MA/SMK) masih perlu peningkatan.

Tabel 3. 10. Nilai Angka Partipasi Sekolah (APS) dan Angka Partisipasi Murni (APM) Kabupaten Bangka Tengah

| Jenjang | APS | | | APM | | | Rata-rata Lama Sekolah (Tahun) | | |
|---------|-------|--------|--------|-------|-------|-------|--------------------------------|------|------|
| | 2020 | 2021 | 2022 | 2020 | 2021 | 2022 | 2020 | 2021 | 2022 |
| SD/MI | 99,76 | 107,16 | 108,12 | 99,76 | 99,32 | 99,9 | 7,19 | 7,20 | 7,22 |
| SMP/MTs | 91,51 | 88,44 | 77,85 | 91,51 | 91,71 | 94,43 | | | |

| Jenjang | APS | | | APM | | | Rata-rata Lama Sekolah (Tahun) | | |
|------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------------------------------|------|------|
| | 2020 | 2021 | 2022 | 2020 | 2021 | 2022 | 2020 | 2021 | 2022 |
| SMA/MA/SMK | 67,15 | 86,49 | 88,51 | 67,15 | 66,74 | 62,67 | | | |

Sumber : BPS Kabupaten Bangka Tengah, 2023

Kondisi pendidikan Kabupaten Bangka Tengah secara lengkap juga dapat dilihat pada sebaran sekolah, jumlah siswa dan jumlah guru pada setiap jenjang di Kabupaten Bangka Tengah. Berdasarkan analisis data pada ketiga indikator tersebut, sebaran sekolah SMP di Kabupaten Bangka Tengah mencapai 28 sekolah pada tahun 2022 dengan total murid SMP sebanyak 7.766 jiwa serta total guru mencapai 517 jiwa. Selanjutnya, pada jenjang SMA terdapat sekitar 8 sekolah dengan total murid sebanyak 3.619 jiwa dan guru sebanyak 207 jiwa. Pada jenjang SMK, terdapat sekitar 5 sekolah dengan jumlah murid sebanyak 3.501 jiwa dan guru sebanyak 212 jiwa.

Melihat dalam periode tiga tahun (2020-2022), setiap jenjang pendidikan tersebut cenderung mengalami peningkatan dalam tiga tahun terakhir. Meskipun demikian, terdapat beberapa kecamatan dengan sebaran fasilitas pendidikan yang kurang merata di Kabupaten Bangka Tengah. Salah satu contohnya di Kecamatan Namang yang hanya memiliki tiga bangunan sekolah tingkat menengah pertama (SMP), satu bangunan sekolah tingkat menengah atas (SMA), dan tidak ada bangunan sekolah menengah kejuruan (SMK) pada tahun 2022. Secara lebih jelas, sebaran sekolah, siswa dan guru serta rasio siswa dan guru pada sekolah tingkat SMP, SMA, dan SMK di Kabupaten Bangka Tengah dapat diamati pada tabel berikut.

Tabel 3. 11. Jumlah Sekolah, Murid, Guru dan Rasio Murid-Guru Sekolah Menengah Pertama (SMP) Menurut Kecamatan di Kabupaten Bangka Tengah

| Kecamatan | Sekolah (Bangunan) | | | Jumlah Murid (Jiwa) | | | Jumlah Guru (Jiwa) | | | Rasio Murid/Guru | | |
|-------------------------|--------------------|------|------|---------------------|-------|-------|--------------------|------|------|------------------|------|------|
| | 2020 | 2021 | 2022 | 2020 | 2021 | 2022 | 2020 | 2021 | 2022 | 2020 | 2021 | 2022 |
| Kabupaten Bangka Tengah | 25 | 28 | 28 | 7.985 | 8.093 | 7.766 | 459 | 521 | 517 | 17 | 16 | 15 |
| Koba | 4 | 5 | 5 | 1.336 | 1.371 | 1.266 | 65 | 72 | 76 | 21 | 19 | 17 |
| Lubuk Besar | 3 | 3 | 3 | 1.312 | 1.309 | 1.231 | 59 | 70 | 66 | 22 | 19 | 19 |
| Pangkalan Baru | 4 | 5 | 5 | 1.553 | 1.570 | 1.492 | 93 | 106 | 100 | 17 | 15 | 15 |
| Namang | 3 | 3 | 3 | 930 | 1.092 | 798 | 47 | 69 | 56 | 20 | 16 | 14 |
| Sungai Selan | 7 | 7 | 7 | 1.608 | 1.461 | 1.674 | 120 | 117 | 120 | 13 | 12 | 14 |
| Simpang Katis | 4 | 5 | 5 | 1.246 | 1.290 | 1.305 | 75 | 87 | 99 | 17 | 15 | 13 |

Sumber : BPS Kabupaten Bangka Tengah, 2023

Tabel 3. 12. Jumlah Sekolah, Murid, Guru dan Rasio Murid-Guru Sekolah Menengah Akhir (SMA) Menurut Kecamatan di Kabupaten Bangka Tengah

| Kecamatan | Sekolah (Bangunan) | | | Jumlah Murid (Jiwa) | | | Jumlah Guru (Jiwa) | | | Rasio Murid/Guru | | |
|-------------------------|--------------------|------|------|---------------------|-------|-------|--------------------|------|------|------------------|------|------|
| | 2020 | 2021 | 2022 | 2020 | 2021 | 2022 | 2020 | 2021 | 2022 | 2020 | 2021 | 2022 |
| Kabupaten Bangka Tengah | 8 | 8 | 8 | 3.280 | 3.448 | 3.619 | 193 | 195 | 207 | 17 | 16 | 15 |
| Koba | 1 | 1 | 1 | 544 | 706 | 709 | 28 | 42 | 41 | 21 | 19 | 17 |
| Lubuk Besar | 3 | 1 | 1 | 672 | 584 | 585 | 46 | 30 | 32 | 22 | 19 | 19 |
| Pangkalan Baru | 1 | 3 | 3 | 432 | 632 | 812 | 26 | 42 | 55 | 17 | 15 | 15 |
| Namang | 2 | 1 | 1 | 942 | 504 | 549 | 50 | 29 | 28 | 20 | 16 | 14 |
| Sungai Selan | 1 | 2 | 2 | - | 1022 | 964 | - | 52 | 51 | 13 | 12 | 14 |
| Simpang Katis | 0 | 0 | 0 | 690 | 690 | 690 | 43 | 0 | - | 17 | 15 | 13 |

Sumber : BPS Kabupaten Bangka Tengah, 2023

Tabel 3. 13. Jumlah Sekolah, Murid, Guru dan Rasio Murid-Guru Sekolah Menengah Kejuruan (SMK) Menurut Kecamatan di Kabupaten Bangka Tengah

| Kecamatan | Sekolah (Bangunan) | | | Jumlah Murid (Jiwa) | | | Jumlah Guru (Jiwa) | | | Rasio Murid/Guru | | |
|-------------------------|--------------------|------|------|---------------------|-------|-------|--------------------|------|------|------------------|------|------|
| | 2020 | 2021 | 2022 | 2020 | 2021 | 2022 | 2020 | 2021 | 2022 | 2020 | 2021 | 2022 |
| Kabupaten Bangka Tengah | 5 | 5 | 5 | 3.329 | 3.512 | 3.501 | 204 | 173 | 212 | 17 | 20 | 17 |
| Koba | - | 2 | 2 | 1.308 | 1.335 | 1.314 | - | 78 | 77 | - | 17 | 17 |
| Lubuk Besar | 1 | 0 | - | 914 | 0 | - | 52 | 0 | - | 18 | - | - |
| Pangkalan Baru | - | 1 | 1 | - | 990 | 995 | - | 16 | 55 | - | 62 | 18 |
| Namang | 1 | 0 | - | 246 | 0 | - | 19 | 0 | - | 13 | - | - |
| Sungai Selan | 1 | 1 | 1 | 861 | 244 | 216 | 57 | 18 | 19 | 15 | 14 | 11 |
| Simpang Katis | 2 | 1 | 1 | 1.308 | 943 | 976 | 76 | 61 | 61 | 16 | 15 | 16 |

Sumber : BPS Kabupaten Bangka Tengah, 2023

3.1.3.2. Proyeksi Penduduk

Perhitungan proyeksi penduduk dapat dilakukan dengan dua metode, yaitu metode komponen dan metode matematis. Metode komponen merupakan perhitungan proyeksi penduduk dengan memperhatikan kelompok umur, pola fertilitas, pola mortalitas, dan pola migrasi. Sementara itu, perhitungan proyeksi penduduk dengan menggunakan metode matematis menggunakan rumus geometri dan rumus eksponansi. Adapun dalam perhitungan proyeksi penduduk di Kabupaten Bangka Tengah menggunakan metode matematis dengan mempertimbangkan ketersediaan data yang ada. Adapun rumus yang digunakan ialah rumus geometri karena rumus ini lebih umum digunakan pada perhitungan proyeksi penduduk seperti berikut ini.

$$P_t = P_0(1 + r)^t$$

Keterangan:

Pt = Jumlah penduduk tahun t
 Po = Jumlah penduduk tahun dasar
 R = Nilai pertumbuhan
 t = Tahun

Tabel 3. 14. Proyeksi Penduduk Kabupaten Bangka tengah

| No | Kecamatan | Jumlah Penduduk | | | | | | | | | |
|----------------------|----------------|-----------------|----------------|----------------|----------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| | | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 |
| 1 | Koba | 42929 | 43558 | 44345 | 45.540 | 46100 | 47004 | 47925 | 48865 | 49822 | 50799 |
| 2 | Lubuk Besar | 31153 | 31609 | 32181 | 33.991 | 33455 | 34111 | 34779 | 35461 | 36156 | 36864 |
| 3 | Pangkalan Baru | 46027 | 46701 | 47546 | 43.939 | 49428 | 50397 | 51385 | 52392 | 53419 | 54466 |
| 4 | Namang | 16837 | 17084 | 17393 | 17.746 | 18081 | 18436 | 18797 | 19166 | 19541 | 19924 |
| 5 | Sungai Selan | 36073 | 36602 | 37263 | 38.169 | 38738 | 39497 | 40271 | 41061 | 41866 | 42686 |
| 6 | Simpang Katis | 25927 | 26307 | 26782 | 27.093 | 27842 | 28388 | 28944 | 29512 | 30090 | 30680 |
| Bangka Tengah | | 198.946 | 201.861 | 205.510 | 206.478 | 213645 | 217832 | 222102 | 226455 | 230894 | 235419 |

Sumber: Hasil Analisis, 2024

Berdasarkan perhitungan proyeksi penduduk yang dilakukan, diketahui bahwa pada akhir tahun perencanaan yaitu di tahun 2029, jumlah penduduk di Kabupaten Bangka Tengah mencapai 235.419 jiwa. Jika dilihat dari jumlah penduduk dari tahun 2022 sebesar 205.510 jiwa, maka mengalami peningkatan sebesar 29.909 jiwa.

3.1.3.3. Kesehatan

Kondisi kesehatan di Kabupaten Bangka Tengah dapat didasarkan beberapa indikator yang tercantum di dalam laporan statistik kesejahteraan rakyat Kabupaten Bangka Tengah tahun 2023. Berdasarkan laporan tersebut terdapat beberapa indikator penting yang menggambarkan kondisi kesehatan di Kabupaten Bangka Tengah diantaranya angka kesakitan, persentase penduduk yang menggunakan jamkesmas untuk penanganan keluhan kesehatan dan rawat jalan dalam sebulan terakhir, persentase penduduk yang merokok dalam sebulan dan jumlah batang rokok yang dihisap per minggu di Kabupaten Bangka Tengah Tahun 2023, persentase balita (0-59 bulan) menurut karakteristik dan jenis imunisasi yang pernah didapatkan di Kabupaten Bangka Tengah tahun 2023 dan persentase perempuan pernah kawin berumur 14-49 tahun menurut karakteristik dan status penggunaan alat/cara KB di Kabupaten Bangka Tengah tahun 2023.

Angka kesakitan adalah keadaan seseorang yang mengalami gangguan kesehatan atau kejiwaan, baik karena gangguan/penyakit yang sering dialami penduduk seperti panas, pilek, diare, pusing, sakit kepala, maupun karena penyakit akut, penyakit kronis (meskipun selama sebulan terakhir tidak mempunyai keluhan), kecelakaan, kriminalitas, atau keluhan lainnya. Berdasarkan data angka kesakitan di Kabupaten Bangka Tengah Tahun 2023, menunjukkan bahwa masih terdapat sekitar 15,72 % orang di Kabupaten Bangka Tengah yang mengalami gangguan kesehatan atau kejiwaan. Menurut jenis kelamin, angka kesakitan perempuan cenderung lebih tinggi dibandingkan dengan laki-laki yaitu sebesar 16,58%.

selanjutnya berdasarkan kelompok pengeluaran, kelas 40 % tengah cenderung memiliki angka kesakitan yang lebih tinggi dibandingkan kelompok pengeluaran lainnya yaitu sebesar 17,16%. Secara jelas, data angka kesakitan di Kabupaten Bangka Tengah dapat diamati pada tabel berikut.

Tabel 3. 15. Angka Kesakitan Kabupaten Bangka Tengah Tahun 2023

| Karakteristik | Angka Kesakitan (%) |
|---|---------------------|
| Berdasarkan Jenis Kelamin | |
| Laki-Laki | 14,92 |
| Perempuan | 16,58 |
| Berdasarkan Kelompok Pengeluaran | |
| 40 % Terbawah | 13,81 |
| 40 % Tengah | 17,16 |
| 20 % Teratas | 16,68 |
| Bangka Tengah | 15,72 |

Sumber : BPS Kabupaten Bangka Tengah, 2023

Jaminan kesehatan merupakan upaya perlindungan dan penjaminan kesehatan bagi para peserta yang telah membayar iuran secara mandiri ataupun oleh instansi dengan tujuan mendapatkan pelayanan kesehatan dan perlindungan dalam memenuhi kebutuhan kesehatan dasar. Berdasarkan data pemanfaatan jaminan kesehatan masyarakat pada periode sebulan terakhir, terdapat sekitar 40,99% masyarakat di Kabupaten Bangka Tengah yang menggunakan jaminannya untuk berobat dan/atau rawat jalan. Disamping itu, kelompok pengeluaran yang paling sering menggunakan Jamkesmas adalah 40% terbawah dengan persentase pemanfaatan sebesar 44,95%. Secara lebih jelas, data pemanfaatan jaminan kesehatan untuk berobat dan penanganan keluhan kesehatan dalam periode sebulan terakhir dapat diamati pada tabel berikut.

Tabel 3. 16. Persentase Penduduk Yang Menggunakan Jamkesmas untuk Penanganan Keluhan Kesehatan dan Rawat Jalan dalam Sebulan Terakhir di Kabupaten Bangka Tengah Tahun 2023

| Karakteristik | Persentase Penduduk (%) |
|---|-------------------------|
| Berdasarkan Jenis Kelamin | |
| Laki-Laki | 43,31 |
| Perempuan | 39,37 |
| Berdasarkan Kelompok Pengeluaran | |
| 40 % Terbawah | 44,95 |
| 40 % Tengah | 39,49 |
| 20 % Teratas | 37,59 |
| Bangka Tengah | 40,99 |

Sumber : BPS Kabupaten Bangka Tengah, 2023

Salah satu indikator kesehatan masyarakat yang menjadi poin penting di Kabupaten Bangka Tengah adalah persentase penduduk merokok, yang mana indikator ini berkaitan erat dengan gaya hidup sehat masyarakat di Kabupaten Bangka Tengah. Berdasarkan data persentase penduduk yang merokok dalam sebulan dan jumlah batang rokok yang dihisap per minggu di Kabupaten Bangka Tengah tahun 2023, setidaknya persentase penduduk merokok di Kabupaten Bangka Tengah mencapai 29,75% dengan persentase penduduk merokok berdasarkan jenjang pendidikan SD ke bawah memiliki angka terbesar yaitu 31,33% dan pada kelompok pengeluaran 20% teratas memiliki persentase sebesar 31,17%. Selanjutnya melihat dari rata-rata jumlah batang rokok, berdasarkan jenjang pendidikan masih didominasi oleh jenjang SD ke bawah dengan rata-rata jumlah batang rokok perminggu mencapai 115,91 batang dan berdasarkan kelompok pengeluaran masih didominasi oleh kelompok 20% teratas yaitu mencapai 155,84 batang. Secara lebih jelas, nilai persentase penduduk yang merokok usia 15 tahun ke atas di Kabupaten Bangka Tengah dapat dilihat pada tabel berikut.

Tabel 3. 17. Persentase Penduduk yang Merokok Dalam Sebulan dan Jumlah Batang Rokok yang Dihisap per Minggu di Kabupaten Bangka Tengah Tahun 2023

| Karakteristik | Persentase Penduduk Perokok Usia 15 Tahun Keatas dalam Sebulan (%) | Rata-rata Jumlah Batang Rokok yang Dihisap per Minggu (Batang) |
|---|--|--|
| Berdasarkan Jenjang Pendidikan | | |
| SD Ke Bawah | 31,33 | 115,91 |
| SMP Ke Atas | 27,87 | 115,74 |
| Berdasarkan Kelompok Pengeluaran | | |
| 40 % Terbawah | 28,41 | 98,26 |
| 40 % Tengah | 30,29 | 125,47 |
| 20 % Teratas | 31,17 | 127,1 |
| Bangka Tengah | 29,75 | 115,84 |

Sumber : BPS Kabupaten Bangka Tengah, 2023

Persentase balita yang terimunisasi merupakan salah satu indikator penting untuk melihat kondisi kesehatan generasi Bangka Tengah kedepannya. Berdasarkan data imunisasi Kabupaten Bangka Tengah, terdapat sekitar 5 jenis imunisasi yang telah diberikan yaitu BCG, DPT, Polio, MMR/MR, dan Hepatitis B. Sebanyak 5 jenis imunisasi tersebut memiliki capaian yang berbeda-beda. Imunisasi MMR/MR merupakan imunisasi dengan capaian yang terendah. Tercatat imunisasi tersebut cenderung hanya memiliki capaian berkisar 60%. Imunisasi MMR/MR memiliki bermanfaat untuk mencegah Campak Rubella yang berpotensi di Kabupaten Bangka Tengah. Selanjutnya, imunisasi BCG memiliki persentase terbesar untuk imunisasi yang telah diberikan kepada masyarakat. Secara umum ditingkat Kabupaten Bangka Tengah imunisasi BCG mencapai 85,11% dengan persentase terbesar berdasarkan kelompok pengeluaran yaitu pada kelompok 40% terbawah dengan nilai yang mencapai

92,03%. Secara detail, data imunisasi di Kabupaten Bangka Tengah dapat diamati pada tabel berikut.

Tabel 3. 18. Persentase Balita (0-59 Bulan) Menurut Karakteristik dan Jenis Imunisasi yang Pernah Didapatkan di Kabupaten Bangka Tengah Tahun 2023

| Karakteristik | BCG (%) | DPT (%) | Polio (%) | MR/MMR (%) | Hepatitis B (%) |
|---|--------------|--------------|--------------|--------------|-----------------|
| Berdasarkan Jenis Kelamin | | | | | |
| Laki-laki | 84,09 | 80,28 | 79,51 | 63,31 | 83,59 |
| Perempuan | 86,19 | 83,33 | 84,1 | 66,24 | 83,76 |
| Berdasarkan Kelompok Pengeluaran | | | | | |
| 40 % Terbawah | 92,03 | 88,54 | 87,98 | 64,23 | 91,41 |
| 40 % Tengah | 81,03 | 76,41 | 78,08 | 66,8 | 78,36 |
| 20 % Teratas | 70,09 | 69,86 | 68,13 | 62,18 | 68,36 |
| Berdasarkan Jenjang Pendidikan | | | | | |
| SD Ke Bawah | 83,42 | 82,12 | 80,67 | 58,93 | 81,86 |
| SMP Ke Atas | 87,8 | 81,21 | 83,43 | 73,92 | 86,53 |
| Bangka Tengah | 85,11 | 81,76 | 81,74 | 64,73 | 83,67 |

Sumber : BPS Kabupaten Bangka Tengah, 2023

Persentase perempuan pernah kawin berumur 14-49 tahun yang menggunakan alat/cara Keluarga Berencana (KB) di Kabupaten Bangka Tengah tergolong baik. Hal tersebut dibuktikan dengan persentase perempuan yang telah menggunakan atau pernah melakukan alat/cara KB menunjukan angka berkisar 70% an, yang mana angka tersebut merata baik berdasarkan kelompok pengeluaran dan jenjang pendidikan. Meskipun demikian, kelompok pengeluaran 20% ke atas cenderung memiliki angka persentase mencapai 47,87% yang mana hal tersebut termasuk cukup tinggi. Secara lebih detail, persentase perempuan yang pernah menggunakan alat/cara KB di Kabupaten Bangka Tengah dapat diamati pada tabel berikut.

Tabel 3. 19. Persentase Perempuan Pernah Kawin Berumur 14-49 Tahun Menurut Karakteristik dan Status Penggunaan Alat/Cara KB di Kabupaten Bangka Tengah Tahun 2023

| Karakteristik | Status Penggunaan Alat/Cara KB (%) | | | Jumlah (%) |
|----------------------------------|------------------------------------|--------------------|--------------------------|------------|
| | Pernah Menggunakan | Sedang Menggunakan | Tidak Pernah Menggunakan | |
| Berdasarkan Kelompok Pengeluaran | | | | |
| 40 % Terbawah | 23,92 | 67,82 | 8,26 | 100 |
| 40 % Tengah | 18,88 | 56,06 | 25,06 | 100 |
| 20 % Teratas | 12,46 | 39,67 | 47,87 | 100 |
| Berdasarkan Jenjang Pendidikan | | | | |
| SD Ke Bawah | 19,34 | 59,15 | 21,51 | 100 |
| SMP Ke Atas | 19,15 | 52,64 | 28,21 | 100 |
| Bangka Tengah | 19,26 | 56,64 | 24,1 | 100 |

Sumber : BPS Kabupaten Bangka Tengah, 2023

3.1.3.4. Kualitas SDM

Kondisi kualitas sumberdaya manusia tergambar dari beberapa indikator penting yang menjadi pertimbangan dalam Indeks Pembangunan Manusia. Berdasarkan rancangan indikator strategis Indeks Pembangunan Manusia yang dirilis oleh Badan Pusat Statistika Kabupaten Bangka Tengah, setidaknya terdapat sekitar 4 indikator utama yang menjadi poin penting dalam Indeks Pembangunan Manusia. Keempat indikator tersebut adalah Indeks Pembangunan Manusia (IPM), Angka Harapan Hidup (AHH), Rata-rata Lama Sekolah (RLH), dan Pengeluaran Per Kapita Per Tahun. Berdasarkan nilai keempat indikator tersebut, kualitas sumberdaya manusia di Kabupaten Bangka Tengah cenderung meningkat. Hal tersebut dibuktikan dengan angka IPM yang terus meningkat dari tahun 2021-2023 yaitu 71,55 (2021) menjadi 72,36 (2023). Selain itu, pengeluaran per kapita per tahun juga menunjukkan peningkatan dari periode tahun 2021-2023. Nilai pengeluaran per kapita per tahun tersebut sebesar 12.945 rupiah pada tahun 2021 dan menjadi 13.643 rupiah pada tahun 2023. Secara lebih detail, keempat indikator Indeks Pembangunan Manusia di Kabupaten Bangka Tengah dapat diamati pada tabel berikut.

Tabel 3. 20. Indikator Strategis IPM di Kabupaten Bangka Tengah Tahun 2021-2023

| Data Strategis IPM | Data strategis IPM | | |
|---|--------------------|----------|----------|
| | 2021 | 2022 | 2023 |
| Indeks Pembangunan Manusia | 71,55 | 72,06 | 72,36 |
| Angka Harapan Hidup (Tahun) | 71,52 | 71,82 | 72,11 |
| Rata-rata Lama Bersekolah (Tahun) | 7,20 | 7,22 | 7,23 |
| Pengeluaran Perkapita per Tahun (Ribu Rupiah) | 12945,00 | 13422,00 | 13643,00 |

Sumber : BPS Kabupaten Bangka Tengah, 2023

3.1.3.5. Infrastruktur

Infrastruktur menjadi salah satu indikator penting untuk menilai pembangunan suatu wilayah. Hal ini berkaitan dengan keberadaan infrastruktur yang akan sangat membantu pertumbuhan ekonomi wilayah termasuk di Kabupaten Bangka Tengah. Secara lebih mendalam, infrastruktur yang menjadi poin penting di Kabupaten Bangka Tengah yang merupakan wilayah kepulauan meliputi infrastruktur transportasi darat, laut, dan udara. Hal tersebut karena keberadaan infrastruktur transportasi tersebut merupakan penghubung Kabupaten Bangka Tengah dengan daerah dan pulau lain yang berada disekitarnya.

Berdasarkan data kondisi jalan sebagai wujud adanya infrastruktur darat di Kabupaten Bangka Tengah, terdapat jalan dengan panjang sekitar 441,39 km dengan persentase 78,66% berupa jalan aspal dan 21,34% berupa jalan non aspal. Kondisi jalan di Kabupaten Bangka terbagi menjadi baik, sedang, dan rusak ringan hingga rusak berat. Berdasarkan persentasenya, kondisi jalan di Kabupaten Bangka Tengah didominasi oleh kondisi baik dengan persentase mencapai 70,04%. Meskipun demikian, terdapat sekitar 28% jalan di Kabupaten Bangka Tengah termasuk kedalam kondisi rusak ringan hingga berat. Hal tersebut tentu perlu menjadi perhatian khusus bagi pemerintah di Kabupaten Bangka Tengah. Secara

lebih detail, kondisi, dan panjang jalan di Kabupaten Bangka Tengah dapat dilihat pada tabel berikut.

Tabel 3. 21. Panjang Jalan Berdasarkan Kondisi dan Jenis Permukaan di Kabupaten Bangka Tengah Tahun 2023

| Keadaan | Panjang (km) | Persentase (%) |
|------------------------|--------------|----------------|
| Jenis Permukaan | | |
| Aspal | 347,21 | 78,66 |
| Tidak Aspal | 94,18 | 21,34 |
| Kondisi Jalan | | |
| Baik | 309,16 | 70,04 |
| Sedang | 8,2 | 1,86 |
| Rusak Ringan | 91,32 | 20,69 |
| Rusak Berat | 32,71 | 7,14 |

Sumber : BPS Kabupaten Bangka Tengah, 2023

Selain transportasi darat, transportasi laut di Kabupaten Bangka Tengah merupakan salah satu hal yang vital. Berdasarkan data di Pelabuhan Sungai Selan Kabupaten Bangka Tengah, setidaknya terdapat sekitar 491 unit kapal laut yang bersandar di pelabuhan tersebut. Berdasarkan data kapal yang bersandar di Pelabuhan Sungai Selan tahun 2022, Bulan November merupakan salah bulan dengan jumlah kapal bersandar paling besar yaitu mencapai 52 unit dan diikuti dengan Bulan Oktober dengan 50 unit kapal laut. Banyaknya kapal laut yang bersandar tersebut tentu memerlukan pengembangan pelabuhan dan penambahan fasilitas di pelabuhan mengingat wilayah Kabupaten Bangka Tengah berada di wilayah dengan jalur perdagangan laut yang ramai. Secara lebih detail, jumlah kapal laut yang bersandar di Pelabuhan Sungai Selan di Kabupaten Bangka Tengah dapat diamati pada tabel berikut.

Tabel 3. 22. Jumlah Kapal Barang di Pelabuhan Sungai Selan, Kabupaten Bangka Tengah Tahun 2022

| Bulan | Kapal Barang (Unit) |
|---------------|---------------------|
| Januari | 49 |
| Februari | 26 |
| Maret | 40 |
| April | 43 |
| Mei | 31 |
| Juni | 41 |
| Juli | 41 |
| Agustus | 38 |
| September | 45 |
| Oktober | 50 |
| November | 52 |
| Desember | 35 |
| Jumlah | 491 |

Sumber : BPS Kabupaten Bangka Tengah, 2023

Transportasi udara merupakan salah satu jenis transportasi yang penting di Kabupaten Bangka Tengah. Berdasarkan data jumlah pesawat yang berangkat dan datang di Bandara Depati Amir di Kabupaten Bangka Tengah, terdapat sekitar 5.124 pesawat yang datang dan sekitar 4.929 pesawat yang berangkat. Tingginya jumlah pesawat yang berangkat dan datang dari Bandara Depati Amir di Kabupaten Bangka Tengah merupakan salah satu wujud bahwa infrastruktur udara di Kabupaten Bangka Tengah harus terus dikembangkan kedepannya. Selain itu, pengembangan infrastruktur pendukung juga menjadi salah satu urgensi yang perlu diperhatikan oleh Pemerintah Daerah Kabupaten Bangka Tengah kedepannya. Infrastruktur pendukung tersebut berupa pembangunan infrastruktur jalan, spot pariwisata, akomodasi dan lainnya. Secara lebih detail, jumlah pesawat yang datang dan berangkat dari Bandara Depati Amir dapat diamati pada tabel berikut.

Tabel 3. 23. Jumlah Pesawat Datang dan Berangkat di Bandara Depati Amir di Kabupaten Bangka Tengah Tahun 2022

| Bulan | Pesawat (Unit) | |
|---------------|----------------|-------------|
| | Datang | Berangkat |
| Januari | 436 | 437 |
| Februari | 394 | 395 |
| Maret | 468 | 468 |
| April | 446 | 446 |
| Mei | 529 | 530 |
| Juni | 465 | 465 |
| Juli | 471 | 275 |
| Agustus | 399 | 398 |
| September | 364 | 364 |
| Oktober | 387 | 387 |
| November | 385 | 385 |
| Desember | 380 | 379 |
| Jumlah | 5124 | 4929 |

Sumber : BPS Kabupaten Bangka Tengah, 2023

3.1.3.6. Ketimpangan dan Kemiskinan

Kondisi ketimpangan dan kemiskinan Kabupaten Bangka Tengah dapat tercermin dari beberapa indikator penting yang menggambarkan kondisi kemiskinan dan ketimpangan. Menurut Badan Pusat Statistika Kabupaten Bangka Tengah, setidaknya ada beberapa data terbitan yang berkaitan dengan indikator tentang kemiskinan dan ketimpangan. Beberapa indikator tersebut diantaranya jumlah dan persentase penduduk miskin, indeks keparahan kemiskinan, indeks kedalaman kemiskinan, dan garis kemiskinan di Kabupaten Bangka Tengah. Tercatat jumlah penduduk kemiskinan di Kabupaten Bangka Tengah tahun 2023 cenderung meningkat jika dibandingkan dengan tahun sebelumnya. Tercatat jumlah penduduk miskin di Kabupaten Bangka Tengah mencapai 10,58 ribu jiwa atau 5,29 % dari total penduduk di Kabupaten Bangka Tengah. Hal tersebut juga diperkuat dengan data indeks

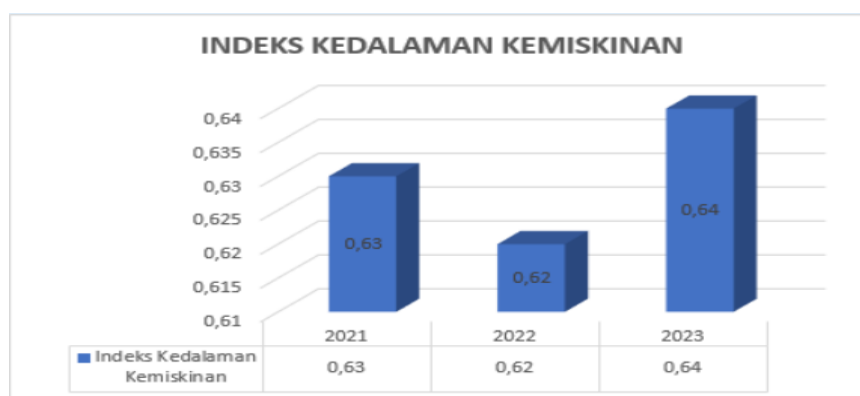
kedalaman kemiskinan di Kabupaten Bangka Tengah yang meningkat menjadi 0,64 pada tahun 2023. Hal tersebut tentu harus menjadi perhatian khusus bagi setiap kalangan di Kabupaten Bangka Tengah.

Semakin meningkatnya inflasi tentu akan berakibat pada peningkatan total pendapatan dan pengeluaran masyarakat di Kabupaten Bangka Tengah. Hal ini juga berpengaruh terhadap batas atau garis kemiskinan di Kabupaten Bangka Tengah. Berdasarkan data garis kemiskinan Kabupaten Bangka Tengah, garis kemiskinan di Kabupaten Bangka Tengah tahun 2023 mencapai 814.969 rupiah. Hal tersebut cenderung meningkat jika dibandingkan dengan tahun sebelumnya, yaitu sebesar 735.479 rupiah pada tahun 2021 dan sebesar 773.509 rupiah pada tahun 2022. Secara lebih rinci, indikator kemiskinan Kabupaten Bangka Tengah dapat diamati pada tabel berikut.

Tabel 3. 24. Indikator Kemiskinan di Kabupaten Bangka Tengah Tahun 2021-2023

| Indikator | 2021 | 2022 | 2023 |
|--------------------------------|---------|---------|---------|
| Penduduk Miskin (Ribu Jiwa) | 10,03 | 9,61 | 10,58 |
| Persentase penduduk miskin (%) | 5,13 | 4,86 | 5,29 |
| Indeks Keparahan Kemiskinan | 0,11 | 0,14 | 0,12 |
| Indeks Kedalaman Kemiskinan | 0,63 | 0,62 | 0,64 |
| Garis Kemiskinan (Rupiah) | 735.479 | 773.509 | 814.969 |

Sumber : BPS Kabupaten Bangka Tengah, 2023

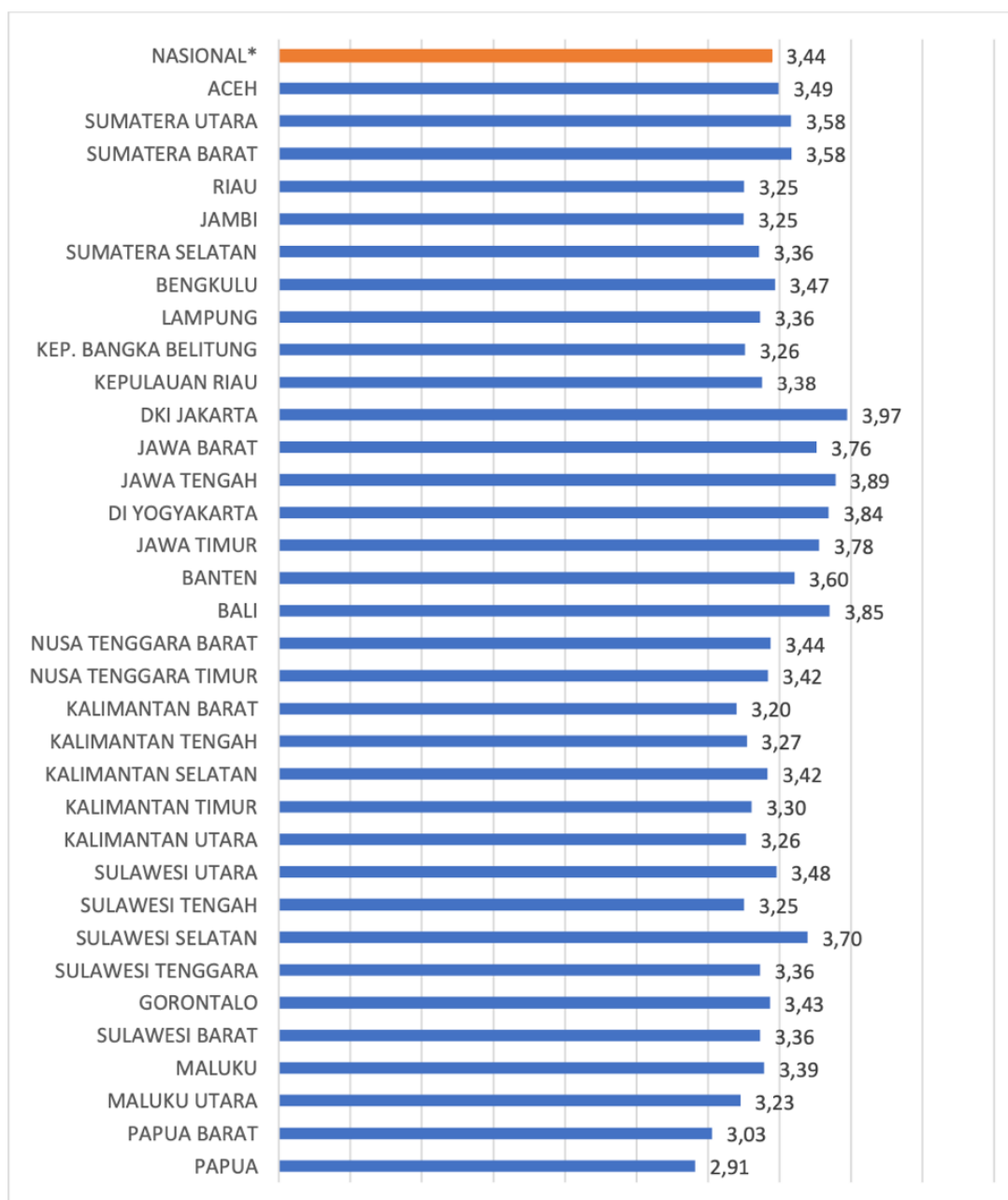


Gambar 3. 5 Indeks Kedalaman Kemiskinan

Sumber : BPS Kabupaten Bangka Tengah, 2023

3.1.4. Daya Saing Daerah

Indeks Daya Saing Daerah (IDSD) merupakan instrumen yang digunakan dalam pengukuran daya saing pada tingkat provinsi dan kabupaten/kota guna merefleksikan tingkat produktivitas daerah. IDSD meliputi 4 (empat) komponen, yaitu (1) lingkungan pendukung, (2) Sumber Daya Manusia (SDM), (3) pasar, dan (4) ekosistem inovasi. Keempat komponen tersebut diterjemahkan ke dalam 12 pilar, dimana komponen lingkungan pendukung terdiri dari 4 (empat) pilar; komponen SDM memiliki 4 (empat) pilar; komponen pasar memiliki 2 (dua) pilar; dan komponen ekosistem inovasi terdiri dari 2 (dua) pilar.



Gambar 3. 6. Skor Indeks Daya Saing Daerah (IDSD) Provinsi Tahun 2023

Berdasarkan data yang tersaji pada grafik di atas, dapat diketahui bahwa Indeks Daya Saing Daerah (IDSD) nasional di tahun 2023 sebesar 3,44 dengan nilai IDSD Provinsi Kepulauan Bangka Belitung sebesar 3,26. Artinya nilai IDSD provinsi di bawah nilai nasional. Sementara itu, nilai IDSD Kabupaten Bangka Tengah pada tahun 2023 sebesar 2,98. Nilai tersebut merupakan nilai tertinggi nomor tiga setelah Kabupaten Bangka Selatan (3,18) dan Kabupaten Bangka Barat (3,03). Secara lebih spesifik dapat diamati pada tabel berikut ini.

Tabel 3. 25. Skor Indeks Daya Saing Daerah (IDSD) Provinsi Kepulauan Bangka Belitung Tahun 2023

| Nama Provinsi | Lingkungan Pendukung | | | | SDM | | | | Pasar | | Ekosistem Inovasi | | Skor IDSD |
|----------------------------|----------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------------|-------------|-------------|
| | Pilar 1 | Pilar 2 | Pilar 3 | Pilar 4 | Pilar 5 | Pilar 6 | Pilar 7 | Pilar 8 | Pilar 9 | Pilar 10 | Pilar 11 | Pilar 12 | |
| Nasional | 4,30 | 2,71 | 3,58 | 3,54 | 3,79 | 3,77 | 2,64 | 3,85 | 2,53 | 4,36 | 3,22 | 3,03 | 3,44 |
| Prov. Kep. Bangka Belitung | 5,50 | 2,96 | 4,09 | 3,35 | 3,84 | 3,63 | 2,24 | 4,36 | 1,69 | 4,01 | 2,47 | 1,99 | 3,26 |
| Rata-Rata Kab/Kota | 4,36 | 2,48 | 4,55 | 3,10 | 3,95 | 3,42 | 2,75 | 4,02 | 1,04 | 4,00 | 2,34 | 1,44 | 3,12 |
| Belitung | 4,35 | 2,20 | 4,59 | 3,14 | 3,95 | 3,53 | 2,40 | 3,94 | 1,25 | 4,16 | 1,81 | 2,07 | 3,12 |
| Bangka Barat | 4,24 | 2,38 | 4,60 | 2,96 | 3,94 | 3,40 | 2,89 | 3,51 | 1,45 | 3,95 | 2,06 | 0,97 | 3,03 |
| Bangka Tengah | 4,49 | 2,72 | 4,11 | 3,09 | 3,86 | 3,44 | 1,86 | 4,22 | 0,48 | 4,13 | 2,79 | 0,59 | 2,98 |
| Bangka Selatan | 4,43 | 2,75 | 4,59 | 2,88 | 3,98 | 3,18 | 3,58 | 4,17 | 0,42 | 3,90 | 2,58 | 1,72 | 3,18 |
| Belitung Timur | 4,37 | 2,11 | 4,46 | 3,26 | 3,74 | 3,10 | 1,94 | 4,12 | 0,49 | 3,91 | 2,28 | 0,44 | 2,85 |
| Pangkal Pinang | 4,32 | 2,36 | 4,56 | 3,11 | 4,02 | 3,24 | 2,07 | 3,58 | 0,41 | 3,87 | 2,53 | 1,04 | 2,93 |
| Bangka | 4,33 | 2,84 | 4,96 | 3,25 | 4,12 | 4,05 | 4,49 | 4,60 | 2,80 | 4,11 | 2,31 | 3,23 | 3,76 |

Sumber: Badan Riset dan Inovasi Nasional, 2024

Berdasarkan tabel mengenai Indeks Daya Saing Daerah (IDSD), Kabupaten Bangka Tengah unggul pada komponen lingkungan pendukung (Pilar 1 dan 3), SDM (Pilar 8), dan pasar (Pilar 13). Komponen lingkungan pendukung tepatnya pada Pilar 1 mengenai institusi memiliki nilai tertinggi yakni sebesar 4,49. Pilar ini menitikberatkan pada pengukuran pengaruh positif dari iklim sosial, politik, hukum, dan aspek keamanan terhadap aktivitas perekonomian daerah. Adanya institusi yang baik akan dapat memfasilitasi transaksi ekonomi secara efisien sekaligus mencegah terjadinya sengketa sehingga tercipta iklim bisnis yang kondusif.

Komponen lingkungan pendukung dengan skor tertinggi berikutnya berada pada Pilar 3 mengenai adopsi TIK. Pilar ini menjadi representasi adanya faktor pendorong kemajuan industri 4.0 sehingga ditandai dengan adanya pemanfaatan TIK guna mempercepat pertukaran informasi dan ide sehingga meningkatkan efisiensi dan mendorong investasi di Kabupaten Bangka Tengah. Adopsi TIK yang baik akan mengarah kepada peningkatan aktivitas ekonomi masyarakat yang lebih produktif. Pada komponen pasar khususnya Pilar 8 mengenai pasar tenaga kerja, Kabupaten Bangka Tengah memiliki skor tinggi yakni sebesar 4,22. Adapun faktor yang menentukan pasar tenaga kerja pada tahun 2023 yaitu kebijakan pasar tenaga kerja, upah pekerja, serta kesetaraan upah perempuan dan laki-laki.

Keberadaan pasar tenaga kerja yang efisien dan kebijakan pasar tenaga kerja yang aktif menjadi kunci untuk menghasilkan tenaga kerja yang produktif. Berikutnya pada komponen pasar khususnya Pilar 10 mengenai ukuran pasar, Kabupaten Bangka Tengah memiliki skor tinggi yakni 4,13. Pilar ini mengarah pada aspek ukuran pasar akan membawa pengaruh terhadap tingkat produktivitas sebab skala ukuran pasar berdampak pada kesempatan pelaku bisnis untuk mengeksplorasi skala ekonomi. Selain itu, ukuran pasar

memberi peluang pada penguatan struktur industri sehingga meningkatkan nilai tambah ekonomi daerah.

3.2. Kondisi Keuangan Wilayah

Secara umum kondisi ekonomi wilayah dapat dianalisis melalui Pendapatan Domestik Regional Brutonya (PDRB). PDRB terbagi menjadi dua dasar yaitu PDRB atas Harga Berlaku dan PDRB Atas Harga Konstan. Secara lebih jelas, kondisi PDRB atas Harga Berlaku dan PDRB atas Harga Konstan di Kabupaten Bangka Tengah dijelaskan pada bagian berikut.

3.2.1. PDRB Atas Harga Konstan

Berdasarkan data PDRB atas dasar harga konstan (ADHK) di Kabupaten Bangka Tengah, tercatat adanya peningkatan PDRB tiap tahun sejak tahun 2021 hingga tahun 2023 akibat pemulihan ekonomi pasca pandemi Covid-19. Total PDRB atas dasar harga konstan di Kabupaten Bangka Tengah pada tahun 2021 ialah sebesar 5.987,14 miliar rupiah yang meningkat menjadi 6.352,64 miliar rupiah pada tahun 2022 dan naik lagi menjadi 6.679,46 miliar rupiah pada tahun 2023. Secara lebih detail per sektor usaha, perkembangan ekonomi di Kabupaten Bangka Tengah dapat dilihat pada tabel berikut.

Tabel 3. 26. PDRB Atas Dasar Harga Konstan (ADHK) Menurut Lapangan Usaha

| Lapangan Usaha | PDRB Atas Dasar Harga Konstan 2010 Menurut Lapangan Usaha (Juta Rupiah) | | |
|--|--|---------------------|------------------|
| | 2021 | 2022 | 2023 |
| Pertanian, Kehutanan, dan Perikanan | 978.837,99 | 989.083,52 | 1.022.552 |
| Pertambangan dan Penggalian | 1.035.949,85 | 1.035.605,55 | 1.048.396 |
| Industri Pengolahan | 345.507,71 | 397.454,14 | 415.887 |
| Pengadaan Listrik dan Gas | 4.196,57 | 4.183,9 | 4.311 |
| Pengadaan Air, Pengelolaan Sampah, Limbah dan Daur Ulang | 425,92 | 443 | 444 |
| Konstruksi | 669.186,49 | 656.814,28 | 707.779 |
| Perdagangan Besar dan Eceran; Reparasi Mobil dan Sepeda Motor | 1.038.800,82 | 1.127.001,1 | 1.144.947 |
| Transportasi dan Pergudangan | 483.192,44 | 650.752,18 | 733.702 |
| Penyediaan Akomodasi dan Makan Minum | 195.799,66 | 214.951,79 | 228.647 |
| Informasi dan Komunikasi | 200.565,03 | 218.033,8 | 244.655 |
| Jasa Keuangan dan Asuransi | 40.728,84 | 43.367,44 | 46.458 |
| Real Estat | 189.527,29 | 199.098,42 | 206.324 |
| Jasa Perusahaan | 14.746,9 | 16.302,7 | 17.641 |
| Administrasi Pemerintahan, Pertahanan dan Jaminan Sosial Wajib | 479.860,04 | 480.289,73 | 510.283 |
| Jasa Pendidikan | 179.509,38 | 185.038,27 | 203.653 |
| Jasa Kesehatan dan Kegiatan Sosial | 103.598,29 | 105.725,75 | 113.258 |
| Jasa lainnya | 26.703,49 | 28.493,9 | 30.527 |
| Produk Domestik Regional Bruto | 5.987.136,71 | 6.352.639,47 | 6.679.462 |

Sumber: BPS Kabupaten Bangka Tengah, 2020-2022

Berdasarkan tabel di atas juga dapat dilihat bahwa seluruh sektor dalam PDRB tersebut mengalami peningkatan. Contohnya pada sektor perdagangan besar dan eceran;

reparasi mobil dan sepeda motor yang memiliki kontribusi terbesar dalam perputaran ekonomi di Kabupaten Bangka Tengah mengalami kenaikan dari tahun 2020 yang bernilai 1.038,80 milyar rupiah hingga menjadi 1.144,95 milyar rupiah pada tahun 2022.

3.2.2. PDRB Atas Harga Berlaku

Berdasarkan data PDRB atas dasar harga berlaku (ADHB) di Kabupaten Bangka Tengah, tercatat adanya peningkatan PDRB tiap tahun sejak tahun 2020 hingga tahun 2022 akibat pemulihan ekonomi pasca pandemi Covid-19. Total PDRB atas dasar harga konstan di Kabupaten Bangka Tengah pada tahun 2021 adalah sebesar 9.372.098,00 juta rupiah yang meningkat menjadi 10.524.129 juta rupiah pada tahun 2022 dan naik lagi menjadi 11.427.272,00 juta rupiah pada tahun 2023. Secara lebih detail per sektor usaha, perkembangan ekonomi di Kabupaten Bangka Tengah dapat dilihat pada tabel berikut.

Tabel 3. 27. PDRB Atas Dasar Harga Berlaku (ADHB) Menurut Lapangan Usaha

| Lapangan Usaha | PDRB Atas Dasar Harga Berlaku Menurut Lapangan Usaha (Juta Rupiah) | | |
|--|--|----------------------|----------------------|
| | 2021 | 2022 | 2023 |
| Pertanian, Kehutanan, dan Perikanan | 1.585.969,00 | 1.708.999,00 | 1.871.506,00 |
| Pertambangan dan Penggalian | 1.383.658,00 | 1.362.908,00 | 1.344.709,00 |
| Industri Pengolahan | 631.608,00 | 792.150,00 | 844.760,00 |
| Pengadaan Listrik dan Gas | 7.831,00 | 7.941,00 | 8.313,00 |
| Pengadaan Air, Pengelolaan Sampah, Limbah dan Daur Ulang | 736,00 | 775,00 | 805,00 |
| Konstruksi | 1.090.584,00 | 1.118.459,00 | 1.245.977,00 |
| Perdagangan Besar dan Eceran; Reparasi Mobil dan Sepeda Motor | 1.616.591,00 | 1.876.318,00 | 1.985.728,00 |
| Transportasi dan Pergudangan | 788.821,00 | 1.250.386,00 | 1.502.611,00 |
| Penyediaan Akomodasi dan Makan Minum | 372.588,00 | 418.595,00 | 456.376,00 |
| Informasi dan Komunikasi | 222.750,00 | 247.436,00 | 281.117,00 |
| Jasa Keuangan dan Asuransi | 69.438,00 | 80.134,00 | 87.505,00 |
| Real Estat | 314.777,00 | 337.589,00 | 358.057,00 |
| Jasa Perusahaan | 24.937,00 | 28.672,00 | 32.257,00 |
| Administrasi Pemerintahan, Pertahanan dan Jaminan Sosial Wajib | 741.992,00 | 744.914,00 | 799.126,00 |
| Jasa Pendidikan | 313.785,00 | 330.245,00 | 369.869,00 |
| Jasa Kesehatan dan Kegiatan Sosial | 161.609,00 | 169.286,00 | 184.352,00 |
| Jasa lainnya | 44.422,00 | 49.323,00 | 54.203,00 |
| Produk Domestik Regional Bruto | 9.372.098,00 | 10.524.129,00 | 11.427.272,00 |

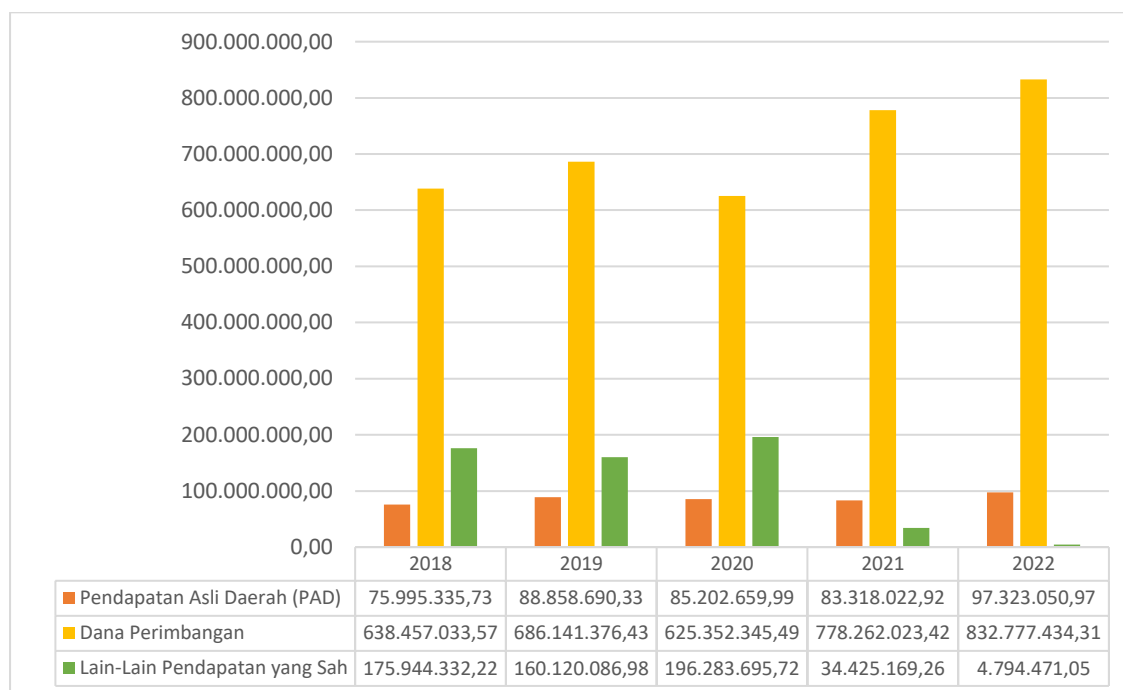
Sumber: BPS Kabupaten Bangka Tengah, 2020-2022

3.2.3. Kondisi Kontribusi Keuangan Daerah (Pendapatan dan Belanja)

A. Pendapatan Daerah

Pendapatan daerah merupakan salah satu komponen dari struktur Anggaran Pendapatan dan Belanja Daerah (APBD) yang ditunjukkan dengan adanya penambahan jumlah kekayaan bersih yang diakui sebagai hak Pemerintah Daerah dalam periode tahun

yang ditentukan. Pendapatan daerah menurut jenis pendapatannya terdiri atas Pendapatan Asli Daerah (PAD), Dana Perimbangan, dan Lain-Lain Pendapatan yang Sah. Adapun komposisi pendapatan daerah Kabupaten Bangka Tengah pada kurun tahun 2018 – 2022 dapat diamati pada gambar grafik berikut ini.



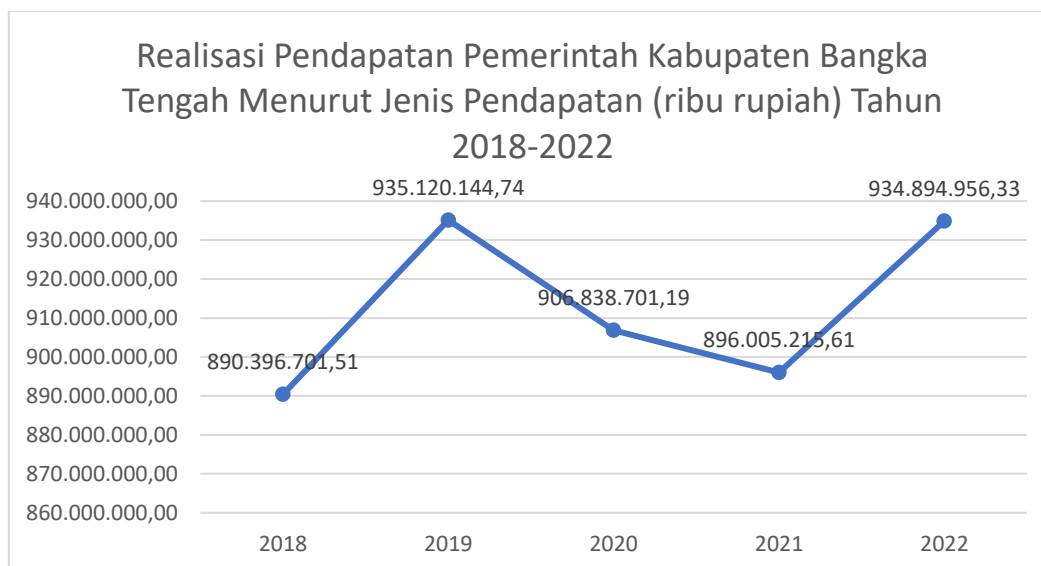
Gambar 3. 7. Komposisi Pendapatan Daerah Kabupaten Bangka Tengah Tahun 2018-2022

Sumber: BPS Kabupaten Bangka Tengah, 2023

Berdasarkan grafik di atas, dominasi pendapatan daerah di Kabupaten Bangka Tengah berasal dari dana perimbangan. Jenis pendapatan ini pada dasarnya bersumber dari pendapatan APBN yang secara khusus dialokasikan kepada daerah otonom sebagai komponen dari pelaksanaan desentralisasi. Adapun besaran dana perimbangan pada kurun tahun 2018-2022 fluktuatif dan terjadi kecenderungan peningkatan mulai tahun 2021 dan 2022. Peningkatan dana perimbangan dalam waktu 5 waktu terbilang cukup signifikan dari semula pada tahun 2018 sebesar 638.457.033,57 rupiah menjadi sebesar 832.777.434,31 rupiah pada tahun 2022.

Disamping itu, secara umum dominasi pendapatan daerah terbesar kedua di Kabupaten Bangka Tengah bersumber dari lain-lain pendapatan yang sah. Akan tetapi besar nilai pendapatan tersebut mengalami fluktuasi pada tahun 2018-2020 dan terus mengalami penurunan hingga tahun 2022, dari yang semula sebesar 175.944.332,22 rupiah menjadi sebesar 4.794.471,05 rupiah pada tahun 2022. Jenis pendapatan berikutnya ialah Pendapatan Asli Daerah (PAD) yang cenderung mengalami peningkatan meskipun tidak secara signifikan. Adapun diantara ketiga komposisi pendapatan daerah, PAD memiliki nilai

yang terbilang lebih rendah dibanding jenis pendapatan lain khususnya dana perimbangan. Dengan demikian, diperlukan perhatian lebih pada komposisi tersebut sebab ketergantungan keuangan dari pusat harus secara bertahap dikurangi dengan meningkatkan PAD dari sejumlah sektor andalan, unggulan dan potensial, khususnya sektor pertanian, pariwisata dan kelautan.



Gambar 3. 8. Realisasi Pendapatan Pemerintah Kabupaten Bangka Tengah Menurut Jenis Pendapatan (ribu rupiah) Tahun 2018-2022

Sumber: BPS Kabupaten Bangka Tengah, 2023

Secara keseluruhan realisasi pendapatan Kabupaten Bangka Tengah tahun 2018-2022 disajikan pada grafik di atas. Dapat dikatakan bahwa realisasi pendapatan daerah bersifat fluktuatif dengan adanya peningkatan cukup signifikan pada tahun 2018-2019 yang kemudian mengalami penurunan beruntun hingga tahun 2021. Hal ini dapat menjadi indikasi adanya dampak pandemi Covid-19 yang menyebabkan ekonomi berbagai daerah di Indonesia mengalami penurunan. Kemudian pendapatan daerah mengalami kenaikan pada tahun 2022 dari yang semula sebesar 896.005.215,61 rupiah menjadi 934.894.956,33 rupiah.

B. Belanja Daerah

Belanja Daerah merupakan salah satu komponen dari struktur Anggaran Pendapatan dan Belanja Daerah (APBD) yang merupakan kewajiban daerah semua kewajiban daerah yang diakui sebagai pengurang nilai kekayaan bersih dalam periode tahun anggaran yang bersangkutan. Komponen tersebut menjadi bentuk realisasi rencana kerja pemerintah dalam pelaksanaan pembangunan daerah. Adapun realisasi belanja Kabupaten Bangka Tengah menurut jenis belanja tahun 2018-2022 cenderung fluktuatif. Belanja daerah mengalami peningkatan pada tahun 2018 hingga 2020 dari yang semula sebesar 869.574.985,82 rupiah menjadi 908.467.402,99 rupiah. Disamping itu, pada tahun 2020 hingga 2022 nilai belanja

daerah terus mengalami penurunan. Lebih jelas mengenai belanja daerah Kabupaten Bangka Tengah tahun 2018-2022 dapat dilihat pada grafik berikut.



Gambar 3. 9. Realisasi Belanja Pemerintah Kabupaten Bangka Tengah Menurut Jenis Belanja (ribu rupiah) Tahun 2018-2022

Sumber: BPS Kabupaten Bangka Tengah, 2023

3.2.4. Rasio Kemandirian Daerah

Pembangunan daerah didukung dengan status otonomi daerah guna memacu pemerataan pembangunan dan hasil-hasilnya; meningkatkan kesejahteraan masyarakat; menggalakkan prakarsa dan peran serta masyarakat; meningkatkan pendayagunaan potensi daerah secara nyata, optimal, terpadu, dan dinamis; daerah bertanggungjawab sehingga memperkuat persatuan dan kesatuan nasional; mengurangi beban dan ampur tangan pemerintah pusat terhadap daerah; dan memberikan peluang untuk koordinasi tingkat daerah atau lokal. Dalam mengelola pemerintahannya, daerah memerlukan penilaian guna melihat pengelolaan keuangan telah dilakukan secara efisien dan efektif. Hal tersebut dilakukan dengan menilai kinerja pengelolaan keuangan daerah. Penilaian tersebut dilakukan terhadap Anggaran Pendapatan dan Belanja Daerah (APBD). Anggaran sebagai instrumen kebijakan pemerintah yang dapat menunjukkan kinerja yang baik. Adapun daerah yang mampu melaksanakan otonomi daerah memiliki 2 (dua) ciri, yaitu:

1. Kemampuan keuangan daerah, artinya bahwa daerah memiliki kewenangan dan kemampuan untuk menggali sumber-sumber keuangan, mengelola dan menggunakan keuangan sendiri yang cukup memadai guna membiayai penyelenggaraan pemerintahannya; dan
2. Ketergantungan kepada bantuan pusat harus seminimal mungkin. Hal ini dimaksudkan agar Pendapatan Asli Daerah (PAD) menjadi bagian sumber keuangan terbesar. Lantas peranan pemerintah daerah pun akan menjadi lebih besar.

Dimensi keuangan daerah otonom yang paling krusial adalah kemandirian keuangan daerah. Rasio kemandirian keuangan daerah (Rasio KKD) menunjukkan kemampuan/akuntabilitas pemerintah daerah dalam membiayai sendiri kegiatan pemerintahan, pembangunan, dan pelayanan kepada masyarakat yang telah membayar pajak dan retribusi sebagai sumber pendapatan yang diperlukan daerah. Rasio KKD selanjutnya digunakan untuk melihat besaran kontribusi Pendapatan Asli Daerah (PAD) terhadap Total Pendapatan Daerah dan menentukan rasio kemandirian daerah untuk mendanai kegiatan pembangunannya. Persentase peranan PAD ditunjukkan pada tabel di bawah ini.

Tabel 3. 28. Peranan PAD terhadap Total Pendapatan Daerah Kabupaten Bangka Tengah Tahun 2018-2022

| Tahun | Pendapatan Asli Daerah (PAD) | Total Pendapatan Daerah | Peranan PAD |
|-------|------------------------------|-------------------------|-------------|
| 2018 | 75.995.335,73 | 890.396.701,51 | 8,53% |
| 2019 | 88.858.690,33 | 935.120.144,74 | 9,50% |
| 2020 | 85.202.659,99 | 906.838.701,19 | 9,40% |
| 2021 | 83.318.022,92 | 896.005.215,61 | 9,30% |
| 2022 | 97.323.050,97 | 934.894.956,33 | 10,41% |

Sumber: BPS Kabupaten Bangka Tengah, data diolah, 2023

Peranan PAD terhadap total pendapatan daerah Kabupaten Bangka Tengah tahun 2018 hingga 2022 masih sangat kecil. Nilai rata-rata peranan PAD dalam 5 tahun terakhir di Kabupaten Bangka Tengah adalah 9,43% yang termasuk dalam nilai kecil. Peranan PAD yang kecil menandakan otonomi daerah penyusun RAPBD belum didukung oleh kemandirian daerah secara finansial. Rendahnya kemampuan otonomi daerah disebabkan oleh berbagai faktor, diantaranya adalah transfer dari pusat, kurangnya peran perusahaan daerah sebagai sumber PAD, tingginya derajat sentralisasi bidang perpajakan, sedikitnya pajak daerah yang bisa diandalkan sebagai sumber penerimaan daerah, dan kelemahan dalam pemberian subsidi dari pusat.

Peningkatan peranan PAD merupakan tantangan yang penting bagi Pemerintah Daerah melalui program-program yang mendukung penguatan keuangan dan pendapatan daerah. Hubungan antara Pemerintah Pusat dan Pemerintah Daerah serta kemampuan keuangan daerah dalam kaitannya terhadap pelaksanaan otonomi daerah, terutama terkait pelaksanaan undang-undang tentang perimbangan keuangan dibagi dalam empat jenis, yaitu:

1. Pola hubungan instruktif, dimana peranan pemerintah pusat lebih dominan daripada kemandirian pemerintah daerah.
2. Pola hubungan konsultatif, dimana campur tangan pemerintah pusat sudah mulai berkurang dan lebih banyak memberikan konsultasi karena daerah dianggap sedikit lebih mampu melaksanakan otonomi.

3. Pola hubungan partisipatif, dimana peranan pemerintah pusat semakin berkurang dan peran pemberian konsultasi beralih menjadi peran partisipasi.
4. Pola hubungan delegatif, dimana campur tangan pemerintah pusat sudah tidak ada karena daerah telah mampu dan mandiri dalam melaksanakan otonomi daerah.

Kemampuan keuangan terkair Rasio KKD digolongkan ke dalam empat jenis yaitu rendah sekali (0-25%), rendah (25-50%), sedang (50-75%), dan tinggi (75-100%). Rasio kemandirian keuangan daerah Pemerintah Kabupaten Bangka Tengah tahun 2018–2022 ditampilkan pada tabel berikut.

Tabel 3. 29. Rasio Kemandirian Pemerintah Daerah Kabupaten Bangka Tengah Tahun 2018-2022

| Tahun | Realisasi PAD | Dana Perimbangan | Rasio kemandirian | Pola Hubungan | Kemampuan Keuangan |
|-------|---------------|------------------|-------------------|---------------|--------------------|
| 2018 | 75.995.335,73 | 638.457.033,57 | 11,90% | Instruktif | Rendah Sekali |
| 2019 | 88.858.690,33 | 686.141.376,43 | 12,95% | Instruktif | Rendah Sekali |
| 2020 | 85.202.659,99 | 625.352.345,49 | 13,62% | Instruktif | Rendah Sekali |
| 2021 | 83.318.022,92 | 778.262.023,42 | 10,71% | Instruktif | Rendah Sekali |
| 2022 | 97.323.050,97 | 832.777.434,31 | 11,69% | Instruktif | Rendah Sekali |

Sumber: BPS Kabupaten Bangka Tengah, data diolah, 2023

Kemampuan keuangan Bangka Tengah pada tahun 2018 hingga 2022 memiliki rasio kemandirian yang rendah sekali dengan nilai di bawah 25% dan memiliki pola hubungan dengan pemerintah pusat yang instruktif. Terjadi dominansi bantuan dari pusat, provinsi, dan pinjaman sebagai total pendapatan daerah dalam lima tahun terakhir. Pemerintah Daerah Kabupaten Bangka Tengah pada tahun 2018 hingga 2022 belum mampu melaksanakan otonomi daerah secara finansial.

3.3. Kondisi Lingkungan

Pada kajian ini, kondisi lingkungan hidup Kabupaten Bangka Tengah didasarkan pada kondisi enam muatan Kajian Lingkungan Hidup Strategis (KLHS). Kondisi enam muatan tersebut terbagi menjadi batasan wilayah kajian, kapasitas daya dukung dan daya tampung lingkungan hidup, perkiraan dampak dan resiko lingkungan hidup, kinerja jasa layanan ekosistem lingkungan hidup, efisiensi pemanfaatan sumberdaya alam, kerentanan adaptasi iklim, dan keretakan keanekaragaman hayati serta kondisi indeks kualitas lingkungan hidup Kabupaten Bangka Tengah. Secara lebih detail, kondisi enam muatan tersebut akan dijelaskan pada bagian berikut.

3.3.1. Batasan Wilayah Kajian

Batasan wilayah kajian meliputi batasan wilayah administratif dan batasan wilayah fungsional. Kedua batasan wilayah kajian dijelaskan secara spesifik berikut ini.

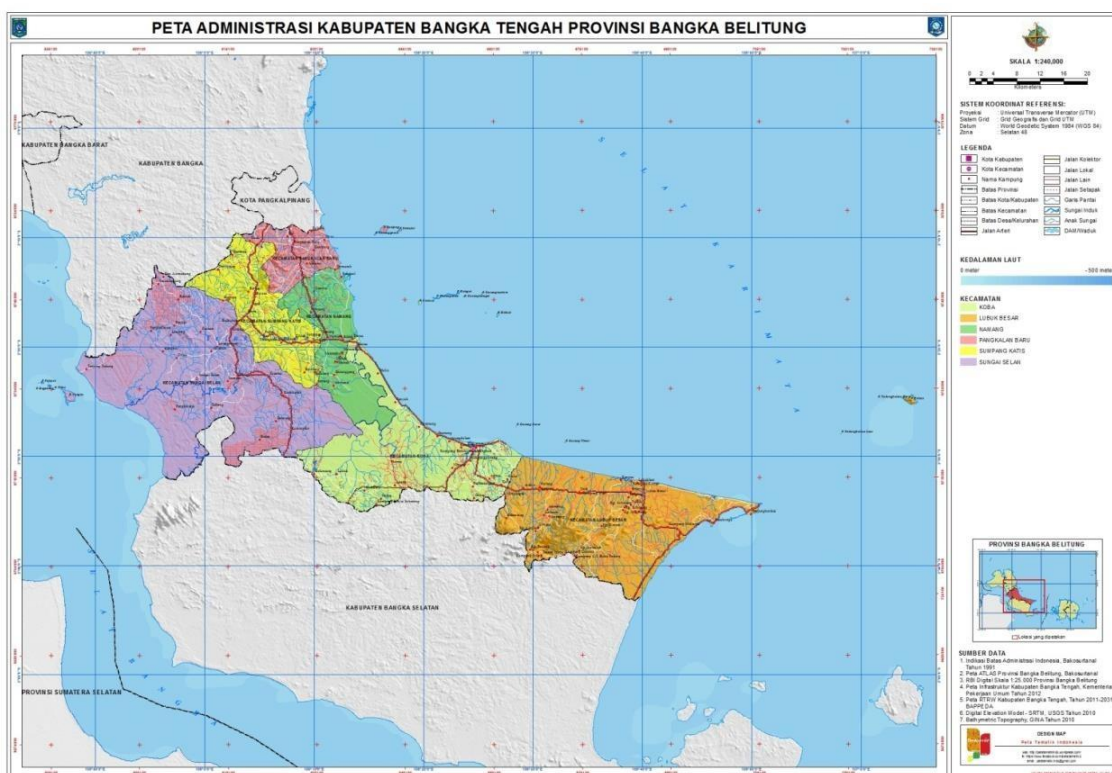
3.3.1.1. Batasan Wilayah Administrasi

Kabupaten Bangka Tengah berbatasan langsung dengan Kabupaten Bangka Selatan di bagian selatan; Selat Bangka di sebelah barat; Kabupaten Bangka dan Kota Pangkalpinang di sebelah utara; Selat Karimata dan Selat Gaspar di sebelah timur. Kabupaten Bangka Tengah dikelilingi oleh 15 (lima belas) pulau-pulau kecil dengan panjang garis pantai 195,68 km. Total luas wilayah kajian sebesar 226.903 Ha yang terdiri dari 6 (enam) kecamatan, yaitu Koba, Lubuk Besar, Pangkalan Baru, Namang, Sungai Selan, dan Simpang Katis. Luasan kecamatan terbesar yaitu Kecamatan Sungai Selan seluas 78.974 Ha atau setara dengan 34,81% dari total luasan Kabupaten Bangka Tengah. Berikut merupakan data mengenai luas kecamatan tersaji pada tabel di bawah ini.

Tabel 3. 30. Luasan Daerah per Kecamatan di Kabupaten Bangka Tengah

| No. | Kecamatan | Luas Wilayah | |
|-----|----------------|----------------|---------------|
| | | Luas (Ha) | % |
| 1 | Koba | 39.057 | 17,21 |
| 2 | Pangkalan Baru | 10.818 | 4,82 |
| 3 | Sungai Selan | 78.974 | 34,81 |
| 4 | Simpang Katis | 23.034 | 10,10 |
| 5 | Namang | 20.410 | 8,99 |
| 6 | Lubuk Besar | 54.610 | 24,07 |
| | | 226.903 | 100,00 |

Sumber: BPS Kabupaten Bangka Tengah, 2023



Gambar 3. 10. Peta Administratif Kabupaten Bangka Tengah

Sumber: Dokumen KLHS RPJPD Kabupaten Tengah Tahun 2025-2045

3.3.1.2. Batasan Wilayah Fungsional

Wilayah fungsional ekologi didefinisikan sebagai batas yang diberikan pada suatu wilayah yang didasarkan pada sifat-sifat tertentu baik alamiah maupun non alamiah. Oleh sebab itu, perlu adanya perencanaan dalam kesatuan wilayah perencanaan atau pengelolaan dalam hal ini berupa ekologi/ekosistem yang terkait dengan karakteristik ekoregion di suatu wilayah. Berdasarkan dokumen KLHS RTRW Kabupaten Bangka Tengah Tahun 2024-2044, deliniasi batas fungsional wilayah pada batas DAS yang masuk dalam batas administrasi Kabupaten Bangka Tengah termuat pada data yang tersaji pada tabel di bawah ini.

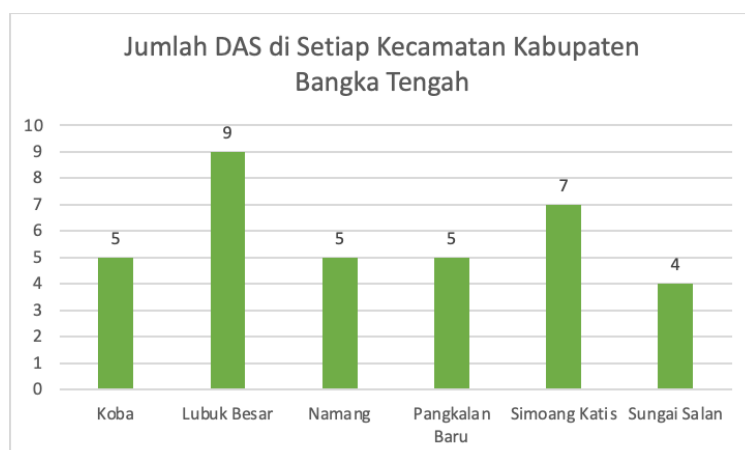
Tabel 3. 31. Luasan Batasan Wilayah Fungsional Kabupaten Bangka Tengah

| Kecamatan | Wilayah Fungsional | Luas (Ha) |
|----------------|------------------------------------|------------------|
| Koba | Wilayah fungsional DAS Air Bara | 8.914,41 |
| | Wilayah fungsional DAS Guntung | 4.193,95 |
| | Wilayah fungsional DAS Kulur | 215,94 |
| | Wilayah fungsional DAS Kurau | 24.356,62 |
| | Wilayah fungsional DAS Sungkap | 335,56 |
| Total | | 38.016,48 |
| Lubuk Besar | Wilayah fungsional DAS Air Bara | 560,48 |
| | Wilayah fungsional DAS Bakong | 9.821,30 |
| | Wilayah fungsional DAS Kayu Ara | 9.707,34 |
| | Wilayah fungsional Kepoh | 1.183,12 |
| | Wilayah fungsional DAS Ketiak | 7.696,67 |
| | Wilayah fungsional DAS Kulur | 6.472,51 |
| | Wilayah fungsional DAS Nadi | 2.429,75 |
| | Wilayah fungsional DAS Palas | 8.652,88 |
| | Wilayah fungsional DAS Talang | 7.977,01 |
| Total | | 54.501,05 |
| Namang | Wilayah fungsional DAS Benuang | 2.295,21 |
| | Wilayah fungsional DAS Kurau | 7.565,67 |
| | Wilayah fungsional DAS Petawan | 4.956,80 |
| | Wilayah fungsional DAS Selan | 188,34 |
| | Wilayah fungsional DAS Sungkap | 5.069,68 |
| Total | | 20.075,69 |
| Pangkalan Baru | Wilayah fungsional DAS Baturusa | 3.596,20 |
| | Wilayah fungsional DAS Benuang | 771,13 |
| | Wilayah fungsional DAS Mesu | 4.377,59 |
| | Wilayah fungsional DAS Petawan | 1.872,38 |
| | Wilayah fungsional DAS Selan | 0,77 |
| Total | | 10.618,05 |
| Simpang Katis | Wilayah fungsional DAS Bangka Kota | 5.847,41 |
| | Wilayah fungsional DAS Baturusa | 2.711,07 |
| | Wilayah fungsional DAS Kurau | 309,96 |
| | Wilayah fungsional DAS Menduk | 4.673,23 |
| | Wilayah fungsional DAS Petawan | 1.331,77 |
| | Wilayah fungsional DAS Selan | 7.136,83 |
| | Wilayah fungsional DAS Sungkap | 1.287,89 |
| Total | | 23.298,16 |

| Kecamatan | Wilayah Fungsional | Luas (Ha) |
|--------------------------------|------------------------------------|------------------|
| Sungai Selan | Wilayah fungsional DAS Bangka Kota | 23.039,08 |
| | Wilayah fungsional DAS Kurau | 9.497,34 |
| | Wilayah fungsional DAS Menduk | 2.715,08 |
| | Wilayah fungsional DAS Selan | 45.142,09 |
| Total | | 80.393,58 |
| Kabupaten Bangka Tengah | | 226.903 |

Sumber: KLHS RTRW Kabupaten Bangka Tengah 2024-2044

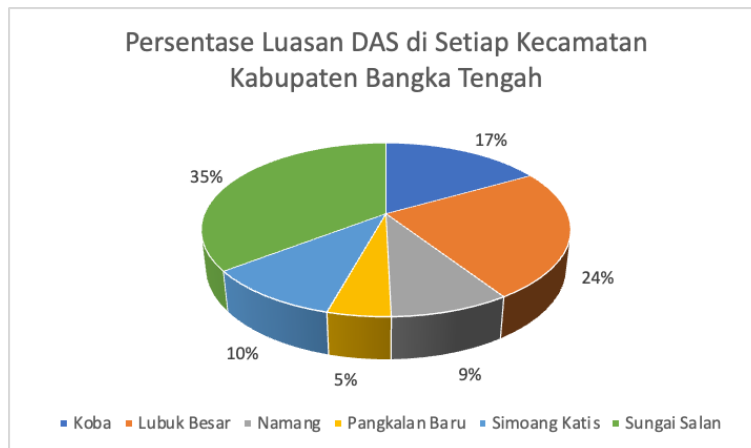
Berdasarkan tabel berikut, dapat diketahui distribusi wilayah fungsional DAS di setiap kecamatan di Kabupaten Bangka Tengah. Distribusi jumlah DAS terbesar berada di Kecamatan Lubuk Besar, di mana terdiri dari 9 (Sembilan) wilayah fungsional DAS antara lain DAS Air Bara, DAS Bakong, DAS Kayu Ara, DAS Kepoh, DAS Ketiak, DAS Kulur, DAS Nadi, DAS Palas, dan DAS Talang. Sementara itu, distribusi jumlah DAS terkecil ada di Kecamatan Sungai Selan yang terdiri dari 4 (empat) wilayah fungsional DAS antara lain DAS Bangka Kota, DAS Kurau, DAS Menduk, dan DAS Selan. Secara lebih detail data terkait jumlah DAS di setiap kecamatan di Kabupaten Bangka Tengah dapat diamati pada grafik di bawah ini.



Gambar 3. 11. Jumlah DAS di Setiap Kecamatan di Kabupaten Bangka Tengah

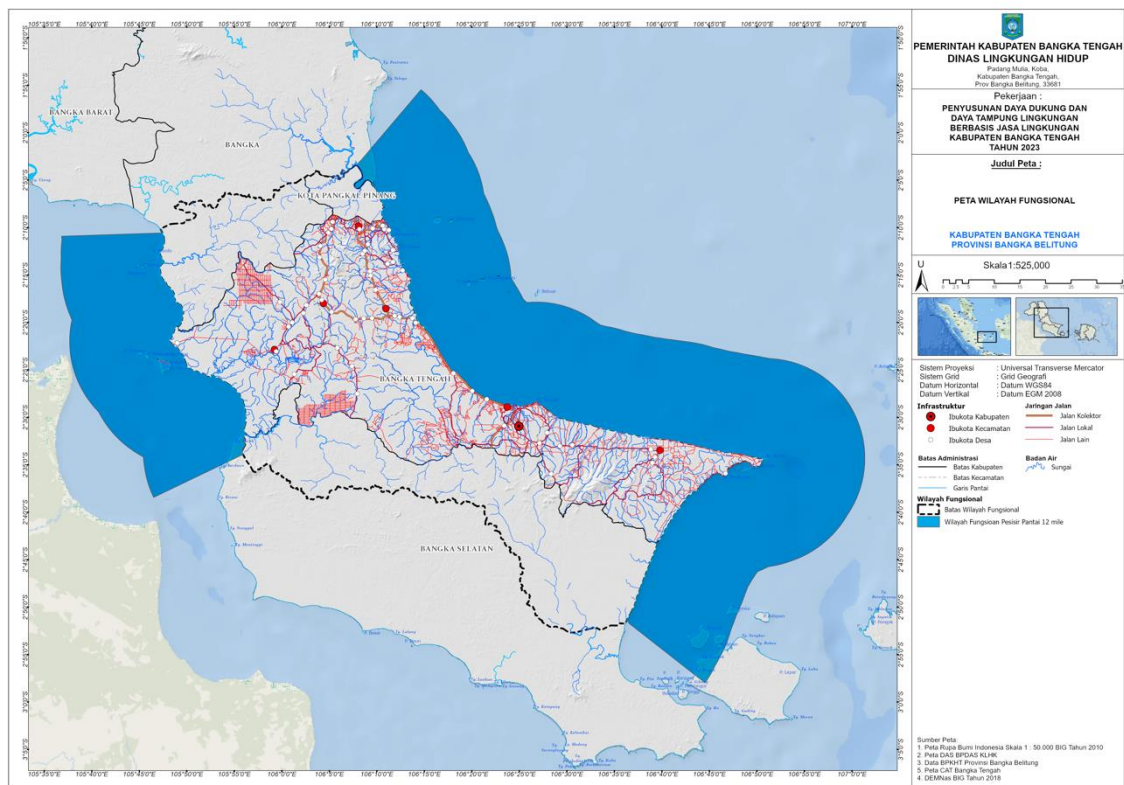
Sumber: KLHS RTRW Kabupaten Bangka Tengah 2024-2044

Adapun luasan DAS di masing-masing kecamatan terluas berada di Kecamatan Sungai Selan, yaitu 80.393,58 Ha atau dengan persentase 35% dari luasan total yang terdiri dari 4 (empat) wilayah fungsional DAS. Sementara itu, luasan terkecil berada di Kecamatan Pangkalan Baru dengan persentase 10618,05 Ha atau 5% dari luasan total yang terdiri dari 5 (lima) wilayah fungsional DAS. Berikut merupakan persentase luasan DAS di setiap kecamatan di Kabupaten Bnagka Tengah tersaji pada grafik di bawah ini.



Gambar 3. 12. Grafik Persentase Luasan DAS di Setiap Kecamatan Kabupaten Bangka Tengah

Sumber: KLHS RTRW Kabupaten Bangka Tengah 2024-2044



Gambar 3. 13. Peta Wilayah Fungsional

Sumber: Dokumen DDDTLH Kabupaten Bangka Tengah, 2023

3.3.2. Kapasitas Daya Dukung dan Daya Tampung Lingkungan Hidup

Kapasitas daya dukung lingkungan hidup KLHS RPJM Kabupaten Bangka Tengah mengacu pada Peraturan Menteri Lingkungan Hidup Nomor 17 Tahun 2009 tentang Pedoman Penentuan Daya Dukung Lingkungan Hidup dalam Penataan Ruang Wilayah. Dalam perencanaan pembangunan, pertimbangan daya dukung dan daya tampung lingkungan hidup menjadi acuan penting untuk mengetahui batasan maksimal kapasitas lingkungan terhadap pemanfaatan ruang serta mengurangi dampak kerusakan lingkungan yang mungkin terjadi. Penentuan daya dukung lingkungan hidup dilakukan dengan cara mengetahui kapasitas

lingkungan alam dan sumber daya untuk mendukung kegiatan manusia atau penduduk yang menggunakan ruang bagi kelangsungan hidup. Besarnya kapasitas tersebut di suatu tempat dipengaruhi oleh keadaan dan karakteristik sumber daya yang ada di hamparan ruang yang bersangkutan.

3.3.2.1. Daya Dukung Lingkungan

Daya dukung lingkungan hidup terbatas pada kapasitas penyediaan sumber daya alam, terutama berkaitan dengan kemampuan lahan serta ketersediaan dan kebutuhan akan lahan dalam suatu ruang atau wilayah. Dalam identifikasi kapasitas daya dukung lingkungan hidup, dilakukan beberapa tahapan analisis yang dilakukan untuk mengetahui alokasi pemanfaatan ruang yang dilakukan berdasarkan 2 (dua) pendekatan, yaitu:

- a. Perbandingan antara ketersediaan dan kebutuhan lahan;
- b. Perbandingan antara ketersediaan dan kebutuhan air.

Perhitungan daya dukung lingkungan hidup selain mengacu pada Permen Lingkungan Hidup Nomor 7 Tahun 2009 juga dilakukan dengan menggunakan pendekatan lain yaitu :

- a. Perhitungan Daya Dukung Pangan

Perhitungan daya dukung pangan dilakukan dengan pendekatan perhitungan perbandingan antara ketersediaan dan kebutuhan pangan dan perhitungan daya dukung lahan pertanian padi (Fuad, et al, yang termuat dalam makalah Seminar Nasional Peran Geospasial dalam Membingkai NKRI: 255-266).

- b. Perhitungan Daya Dukung Lahan Untuk Permukiman

Perhitungan daya dukung lahan untuk permukiman dalam Penyusunan KLHS RPJM Kabupaten Bangka Tengah dilakukan dengan pendekatan permukiman (bangunan) berdasarkan Dr. Ing Ir. Widodo Brontowiyono, M.Sc (KLHS untuk RTRW dengan pendekatan Daya Dukung Lingkungan Tahun 2016).

- c. Perhitungan Daya Tampung Wilayah

Perhitungan daya tampung wilayah dilakukan dengan pendekatan berdasarkan Dr. Luthfi Muta'ali, S.Si.,MSP (Daya Dukung Lingkungan Untuk Perencanaan Pengembangan Wilayah).

Secara rinci kajian dan analisis daya dukung lingkungan sebagai berikut:

3.3.2.1.1. Daya Dukung Pangan (Beras)

Analisis perbandingan antara ketersediaan dan kebutuhan pangan dalam hal ini kebutuhan padi/beras dihitung mengacu pada pendapat pakar Fuad, et, al, yang termuat dalam makalah Seminar nasional Peran Geospasial dalam Membingkai NKRI: 255-266. Perhitungan ketersediaan dan kebutuhan pangan dihitung berdasarkan laju pertumbuhan penduduk pada tahun rencana.

1) Sisi Permintaan (*Demand*)

- a. Menghitung laju pertumbuhan penduduk Kabupaten Bangka Tengah per tahun. Laju pertumbuhan penduduk Kabupaten Bangka Tengah berdasarkan data rata-rata laju pertumbuhan penduduk tahun 2020-2022 sebesar 0,0196.
- b. Menghitung jumlah penduduk Kabupaten Bangka Tengah tahun 2025-2029 berdasarkan perhitungan proyeksi penduduk sampai dengan tahun 2025 dan tahun 2029. Jumlah penduduk tahun 2025: **217.832** jiwa (hasil perhitungan proyeksi penduduk). Jumlah penduduk tahun 2026: **222.102** jiwa (hasil perhitungan proyeksi penduduk). Jumlah penduduk tahun 2027: **226.455** jiwa (hasil perhitungan proyeksi penduduk). Jumlah penduduk tahun 2028: **230.894** jiwa (hasil perhitungan proyeksi penduduk). Jumlah penduduk tahun 2039: **235.419** jiwa (hasil perhitungan proyeksi).
- c. Menentukan indeks konsumsi beras per tahun. Dalam hal ini, indeks konsumsi beras per tahun ditentukan dengan mengacu kepada Peraturan Menteri Pertanian RI Nomor 16/Permentan/HK.140/4/2014 tentang Pedoman Penguatan Lembaga Distribusi Pangan Masyarakat Tahun 2015 dan mengacu juga pada Direktorat Pangan dan Pertanian, Kementerian Perencanaan Pembangunan Nasional/ Badan Perencanaan Pembangunan Nasional sebesar 124,89 kg/kapita/tahun.
- d. Menghitung kebutuhan beras di Kabupaten Bangka Tengah berdasarkan jumlah penduduk hasil proyeksi dan indeks konsumsi beras penduduk per tahun dengan cara:
Kebutuhan beras total = penduduk hasil proyeksi x indeks konsumsi beras
- e. Menghitung kebutuhan padi dengan cara:
Kebutuhan padi = kebutuhan beras/0,6384 (konversi gabah ke beras)
- f. Menghitung kebutuhan luas panen dengan cara:
Kebutuhan luas panen = kebutuhan padi/ 4,4 ton/ha(rata-rata produktivitas padi).

Hasil perhitungan kebutuhan beras Kabupaten Bangka Tengah dapat dilihat pada tabel berikut.

Tabel 3. 32. Kebutuhan Beras Kabupaten Bangka Tengah

| Tahun | Jumlah Penduduk (jiwa) | Indeks Konsumsi Beras (kg/kap/th) | Kebutuhan Beras (ton) | Kebutuhan padi/GKG (ton) | Kebutuhan Luas Panen (Ha) |
|-------|------------------------|-----------------------------------|-----------------------|--------------------------|---------------------------|
| 2025 | 217.832 | 124,89 | 27.205.038,48 | 42.614.408,65 | 9.685.092,87 |
| 2026 | 222.102 | 124,89 | 27.738.318,78 | 43.449.747,46 | 9.874.942,61 |
| 2027 | 226.455 | 124,89 | 28.281.964,95 | 44.301.323,54 | 10.068.482,62 |
| 2028 | 230.894 | 124,89 | 28.836.351,66 | 45.169.723,78 | 10.265.846,31 |
| 2029 | 235.419 | 124,89 | 29.401.478,91 | 46.054.948,17 | 10.467.033,67 |

Sumber: Analisis Tim Pokja KLHS RPJMD Kabupaten Bangka Tengah, 2024

2) Sisi Ketersediaan (Supply)

a) Menghitung produksi padi di Kabupaten Bangka Tengah dengan pendekatan:

Total produksi padi (ton) = luas lahan padi sawah (ha) x IP x Produktivitas padi (ton/ha)

Catatan: untuk IP (Indeks Penanaman) padi digunakan rumus:

$IP = \text{Luas Tanam 1 tahun} / \text{Luas Baku Tanam}$

IP (Indeks Penanaman) = rata-rata masa tanam dalam satu tahun

Keterangan:

- Luas tanam = luas tanam padi lahan dalam 1 tahun (luas panen) sebesar 139,25 ha.
- Luas baku tanam = luas lahan yang tersedia untuk ditanam
- Luas tanam merupakan luas lahan pertanian sawah berdasarkan perencanaan RTRW Kabupaten Bangka Tengah seluas 599,88 ha.
- IP pada tahun perencanaan 2026 hingga 2030 diasumsikan sama, yaitu:
- $IP = 139,25 / 599,88 = 0,23$ (catatan: luas panen sawah pada tahun 2025-2029 diasumsikan tetap 139,25 ha).

b) Menghitung produksi beras di Kabupaten Bangka Tengah dengan pendekatan:

Total produksi beras (ton) = total produksi padi (ton) x indeks konversi padi ke beras.

Catatan: Indeks konversi padi ke beras (1 kg GKG = 0,6384 kg beras).

Hasil perhitungan produksi beras di Kabupaten Bangka Tengah dapat dilihat pada tabel berikut.

Tabel 3. 33. Produksi Beras Kabupaten Bangka Tengah

| Tahun | Luas Baku Sawah (Ha) | Produksi Padi/GKG (Ton) | Indeks Konversi Beras (kg) | Produksi Beras (Ton) |
|-------|----------------------|-------------------------|----------------------------|----------------------|
| 2025 | 599,88 | 805,64 | 0,6384 | 514,32 |
| 2026 | 599,88 | 805,64 | 0,6384 | 514,32 |
| 2027 | 599,88 | 805,64 | 0,6384 | 514,32 |
| 2028 | 599,88 | 805,64 | 0,6384 | 514,32 |
| 2029 | 599,88 | 805,64 | 0,6384 | 514,32 |

Sumber: Analisis Tim Pokja KLHS RPJMD Kabupaten Bangka Tengah, 2024

c) Menunjukkan tingkat produktivitas lahan sawah dalam pemenuhan beras penduduk di Kabupaten Bangka Tengah

- Jika total supply < 342 gr/orang/hari atau 0,12 ton/orang/tahun, maka dikatakan Kabupaten Bangka Tengah mengalami defisit dalam pemenuhan kebutuhan pangan (beras) penduduk.
- Jika total supply = 342 gr/orang/hari atau 0,12 ton/orang/tahun, maka dikatakan Kabupaten Bangka Tengah optimal dalam pemenuhan kebutuhan pangan (beras) penduduk.
- Jika total supply > 342 gr/orang/hari atau 0,12 ton/orang/tahun, maka dikatakan Kabupaten Bangka Tengah mengalami surplus dalam pemenuhan kebutuhan pangan (beras) penduduk.

Produktivitas lahan Kabupaten Bangka Tengah dapat dilihat pada tabel berikut:

Tabel 3. 34. Produktivitas Lahan Kabupaten Bangka Tengah

| Tahun | Jumlah Penduduk (jiwa) | Produksi Beras (Ton) | Konsumsi Fisik Beras Minimum/Tahun (ton) | Tingkat Produktivitas Lahan Sawah/Supply beras (ton/orang/tahun) | Keterangan |
|-------|------------------------|----------------------|--|--|------------|
| 2025 | 217.832 | 514,32 | 0,12 | 0,0024 | Defisit |
| 2026 | 222.102 | 514,32 | 0,12 | 0,0023 | Defisit |
| 2027 | 226.455 | 514,32 | 0,12 | 0,0023 | Defisit |
| 2028 | 230.894 | 514,32 | 0,12 | 0,0022 | Defisit |
| 2029 | 235.419 | 514,32 | 0,12 | 0,0022 | Defisit |

Sumber: Analisis Tim Pokja KLHS RPJMD Kabupaten Bangka Tengah, 2024

Produktivitas lahan untuk pemenuhan pangan (beras) Kabupaten Bangka Tengah tahun 2025-2029 mempunyai nilai lebih kecil dari 0,12 ton/orang/tahun yaitu 0,0022-0,0024 ton/orang/tahun. Sehingga dapat disimpulkan bahwa kebutuhan pangan (beras) di Kabupaten Bangka Tengah dalam kondisi **Defisit**.

3) Menghitung Daya Dukung Lahan Pertanian Padi di Kabupaten Bangka Tengah

Untuk menghitung daya dukung lahan pertanian digunakan rumus sebagai berikut:

$$Q = x / k$$

Dimana:

Q = daya dukung lahan

x = luas lahan yang tersedia untuk budidaya tanaman pangan/padi (x = luas panen/jumlah penduduk)

k = luas lahan yang diperlukan untuk swasembada pangan (k = konsumsi fisik minimal beras/produksi beras rata-rata).

Konsumsi fisik minimal dihitung dari kebutuhan beras sebesar 342 gr/orang/hari atau setara dengan 124,89 kg/orang/tahun. Produksi beras rata-rata/ha dikonversikan dari padi ke beras sebesar 0,6384. Nilai Q, dipergunakan sebagai indikator kemampuan lahan tanaman padi terhadap jumlah penduduk di suatu wilayah.

Kriteria nilai Q, dimasukkan dalam standar evaluasi sebagai berikut:

- $Q > 1$, berarti wilayah tersebut mampu swasembada pangan dalam arti jumlah penduduknya di bawah jumlah penduduk optimal.
- $Q < 1$, berarti wilayah tersebut tidak mampu swasembada pangan dalam arti jumlah penduduknya telah melampaui jumlah penduduk optimal.
- $Q = 1$, berarti wilayah tersebut memiliki daya dukung optimal.

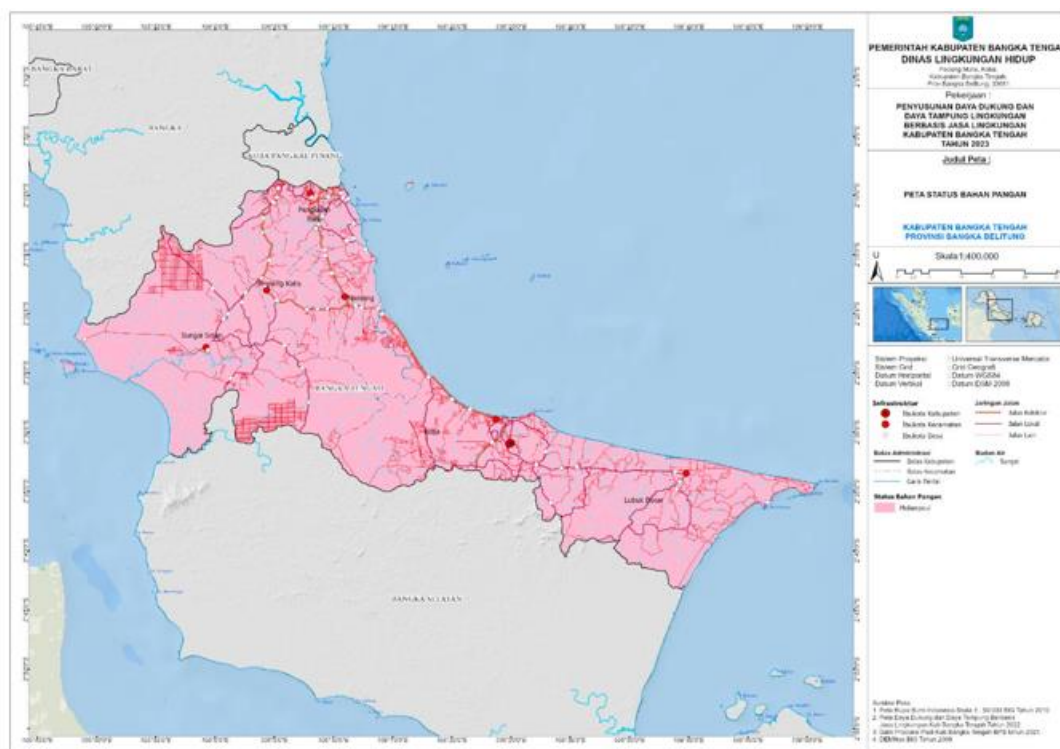
Perhitungan daya dukung lahan sawah Kabupaten Bangka Tengah dapat dilihat pada tabel berikut ini.

Tabel 3. 35. Daya Dukung Lahan Pertanian Kabupaten Bangka Tengah

| Tahun | Luas Lahan yang Tersedia (x) | Luas Lahan yang Diperlukan (k) | Daya Dukung Lahan (D) | Keterangan |
|-------|------------------------------|--------------------------------|-----------------------|------------|
| 2025 | 0,00064 | 0,19 | 0,0034 | $D < 1$ |
| 2026 | 0,00063 | 0,19 | 0,0033 | $D < 1$ |
| 2027 | 0,00061 | 0,19 | 0,0032 | $D < 1$ |
| 2028 | 0,00060 | 0,19 | 0,0032 | $D < 1$ |
| 2029 | 0,00059 | 0,19 | 0,0031 | $D < 1$ |

Sumber: Analisis Tim Pokja KLHS RPJMD Kabupaten Bangka Tengah, 2024

Perhitungan perbandingan antara ketersediaan dan kebutuhan pangan di Kabupaten Bangka Tengah, dapat disimpulkan bahwa Kabupaten Bangka Tengah di akhir tahun perencanaan 2025-2029 mempunyai **kondisi tidak mampu swasembada pangan** dalam arti jumlah penduduknya di atas jumlah penduduk optimal dalam pemenuhan kebutuhan pangan (beras) masyarakat, dimana dari hasil perhitungan dapat diketahui nilai daya dukung lahan (**D**) mempunyai nilai < 1 . Kondisi tersebut berarti bahwa Kabupaten Bangka Tengah tidak mampu swasembada pangan.



Gambar 3. 14 Peta Status Daya Dukung Pangan Kabupaten Bangka Tengah

Sumber: Dokumen DDDTLH Kabupaten Bangka Tengah, 2023

3.3.2.1.2. Daya Dukung Air

Perhitungan antara ketersediaan dan kebutuhan air dalam penyusunan KLHS RPJM/RPJP Kabupaten Bangka Tengah dilakukan dengan tahapan sebagai berikut:

1) Ketersediaan Air

Ketersediaan air di Kabupaten Bangka Tengah didapatkan dari menghitung potensi air wilayah berdasarkan jasa penyedia air bersih dan kemampuan penggunaan lahan dalam menyediakan air dengan data curah sebesar 251 mm/tahun pada tahun 2022. Selain itu, perhitungan ketersediaan air juga didapatkan dari nilai debit sungai yang dimasukkan ke dalam grid perhitungan, terutama Sungai Kurau yang memiliki volume sebesar 4.107.537,27 m³/tahun. Hasil analisis menunjukkan bahwa setelah penjumlahan perhitungan ketersediaan air keseluruhan, Kabupaten Bangka Tengah memiliki potensi ketersediaan air sebesar 1.251.931.321 m³/tahun pada tahun 2023 dengan sebaran seluruh wilayah kecamatan di Kabupaten Bangka Tengah. Ketersediaan tersebut cenderung tidak merata di seluruh kecamatan di Kabupaten Bangka Tengah. Berdasarkan hasil analisis menunjukkan bahwa Kecamatan Sungai Selan memiliki ketersediaan tertinggi yaitu mencapai 452.658.132,9 m³/tahun diikuti dengan Kecamatan Lubuk Besar dengan total ketersediaan air mencapai 273.859.738,3 m³/tahun. Selanjutnya, Kecamatan Pangkalan Baru merupakan kecamatan dengan ketersediaan air terendah yaitu sekitar 51.651.013,75 m³/tahun. Adanya jumlah ketersediaan air yang tinggi di Kecamatan Sungai Selan dan Lubuk Besar sangat berkaitan dengan keberadaan lahan pendukung air bersih seperti sungai, embung dan lainnya. Selain itu, kedua kecamatan tersebut didukung dengan potensi air tanah yang besar. Mengingat wilayah tersebut merupakan wilayah hilir yang merupakan hilir dari air tanah. Secara lebih detail, rincian ketersediaan air Kabupaten Bangka Tengah dapat diamati pada tabel berikut.

Tabel 3. 36. Ketersediaan Air Kabupaten Bangka Tengah

| Kecamatan | Potensi Ketersediaan Air (m ³ /th) | Ketersediaan Air Eksisting (m ³ /th) | Potensi Air Tanah (m ³ /th) |
|-------------------------|---|---|--|
| Koba | 212.069.029,6 | 137.844.869,2 | 74.224.160,41 |
| Lubuk Besar | 273.859.738,3 | 178.008.829,8 | 95.850.908,49 |
| Namang | 112.380.407,7 | 73.047.264,97 | 39.333.142,73 |
| Pangkalan Baru | 51.651.013,75 | 33.573.158,92 | 18.077.854,83 |
| Simpang Katis | 149.312.998,8 | 97.053.449,18 | 52.259.549,62 |
| Sungai Selan | 452.658.132,9 | 294.227.786,3 | 158.430.346,65 |
| Kabupaten Bangka Tengah | 1.251.931.321 | 813.755.358,3 | 438.175.962,72 |

Sumber: Analisis Tim Pokja KLHS RPJMD Kabupaten Bangka Tengah, 2024

2) Kebutuhan Air

Kebutuhan air untuk hidup diperhitungkan berdasarkan jumlah penduduk dan standar kebutuhan air yang mengacu pada standar yaitu:

- Kebutuhan air penduduk sebesar 120 liter/orang/hari atau 43,8 m³/kapita/tahun. Berdasarkan NDAS dan Buku Daya Dukung Lingkungan untuk perencanaan wilayah, 2012;
- Kebutuhan air untuk kegiatan pertanian sebesar 0,231 liter/detik/ha dengan jenis penggunaan lahan sawah irigasi dan kebun campur. Berdasarkan Modul 10 Kebutuhan Air, Pusat Pendidikan dan Pelatihan Sumber Daya Air dan Konstruksi, 2000;

- Kebutuhan air untuk kegiatan industri 0,2-0,8 liter/detik/ha. Berdasarkan standar Direktorat Jenderal Cipta Karya, Departemen Pekerjaan Umum, 2000;
- Kebutuhan air untuk ternak meliputi sapi/kerbau (40 liter/detik/ternak), domba/kambing (5 liter/detik/ternak), babi (6 liter/detik/ternak) dan unggas (0,6 liter/detik/ternak).

Kebutuhan air total dirumuskan sebagai berikut:

$$DA = N \times KHLA$$

Dimana:

DA = Total kebutuhan air (m³/tahun)

N = Jumlah penduduk

KHLA = Kebutuhan air untuk hidup layak

Perhitungan kebutuhan air Kabupaten Bangka Tengah diuraikan sebagai berikut.

Tabel 3. 37. Kebutuhan Air Tahun 2025-2029

| Uraian | Jumlah Penduduk | Satuan | Kebutuhan air (liter/orang/hari) | Kebutuhan air (m ³ /tahun) |
|---------------------------------------|--------------------|--------|-----------------------------------|---------------------------------------|
| Jumlah Penduduk tahun 2025 | 217.832 | orang | 120 | 26.139.840 |
| Jumlah Penduduk tahun 2026 | 222.102 | orang | 120 | 26.652.240 |
| Jumlah Penduduk tahun 2027 | 226.455 | orang | 120 | 27.174.600 |
| Jumlah Penduduk tahun 2028 | 230.894 | orang | 120 | 27.707.280 |
| Jumlah Penduduk tahun 2029 | 235.419 | orang | 120 | 28.250.280 |
| Uraian | Besaran Luas Lahan | Satuan | Kebutuhan air (liter/detik/ha) | Kebutuhan air (m ³ /tahun) |
| Kebun | 32.507,43 | Ha | 0,231 | 7509,21633 |
| Sawah | 76.814,78 | Ha | 0,231 | 17744,21418 |
| Uraian | Jumlah Ternak | Satuan | Kebutuhan air (liter/ternak/hari) | Kebutuhan air (m ³ /tahun) |
| Sapi | 6650 | ekor | 40 | 266.000 |
| Kerbau | 33 | ekor | 40 | 1.320 |
| Kuda | 6 | ekor | 40 | 240 |
| Kambing | 1283 | ekor | 5 | 6.415 |
| Babi | 1020 | ekor | 6 | 6.120 |
| Unggas | 1.342.749 | ekor | 0,6 | 805.649 |
| Total Kebutuhan Air tahun 2025 | | | | 27.250.837,83 |
| Total Kebutuhan Air tahun 2026 | | | | 27.763.237,83 |
| Total Kebutuhan Air tahun 2027 | | | | 28.285.597,83 |
| Total Kebutuhan Air tahun 2028 | | | | 28.818.277,83 |
| Total Kebutuhan Air tahun 2029 | | | | 29.361.277,83 |

Sumber: Analisis Tim Pokja KLHS RPJMD Kabupaten Bangka Tengah, 2024

Kebutuhan total air di Kabupaten Bangka Tengah untuk pemenuhan kebutuhan penduduk, kegiatan pertanian dan peternakan sebesar 27.250.837,83 m³/tahun pada tahun 2025, pada tahun 2026 sebesar 27.763.237,83 m³/tahun, pada tahun 2027 sebesar 28.285.597,83 m³/tahun, pada tahun 2028 sebesar 28.818.277,83 m³/tahun, serta tahun 2029 sebesar 29.361.277,83 m³/tahun. Hasil perhitungan di atas dapat diketahui bahwa kebutuhan

air tahun 2025 hingga 2029 lebih kecil dari ketersediaan air tahun 2025 hingga 2029 (1.251.931.321 m³/tahun).

3) Status Daya Dukung Air

Status daya dukung air diperoleh dari perbandingan antara ketersediaan (SA) dan Kebutuhan air (DA).

- Bila $SA > DA$, daya dukung air dinyatakan surplus
- Bila $SA < DA$, daya dukung air dinyatakan defisit atau terlampaui

a) Status Daya Dukung Air Tahun 2025

$SA (1.251.931.321 \text{ m}^3/\text{tahun}) > DA (27.250.837,83 \text{ m}^3/\text{tahun})$, hal ini berarti bahwa daya dukung air tahun 2025 dinyatakan **surplus**.

b) Status Daya Dukung Air Tahun 2026

$SA (1.251.931.321 \text{ m}^3/\text{tahun}) > DA (27.763.237,83 \text{ m}^3/\text{tahun})$, hal ini berarti bahwa daya dukung air tahun 2026 dinyatakan **surplus**.

c) Status Daya Dukung Air Tahun 2027

$SA (1.251.931.321 \text{ m}^3/\text{tahun}) > DA (28.285.597,83 \text{ m}^3/\text{tahun})$, hal ini berarti bahwa daya dukung air tahun 2027 dinyatakan **surplus**.

d) Status Daya Dukung Air Tahun 2028

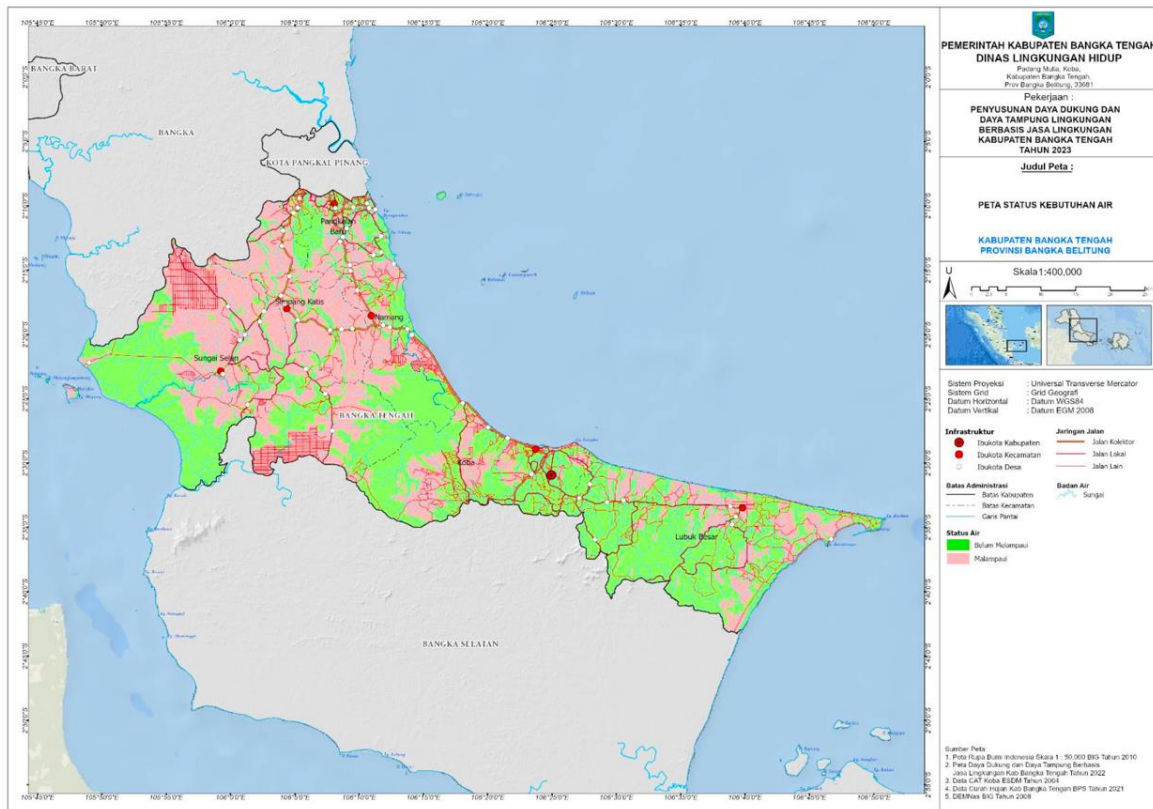
$SA (1.251.931.321 \text{ m}^3/\text{tahun}) > DA (28.818.277,83 \text{ m}^3/\text{tahun})$, hal ini berarti bahwa daya dukung air tahun 2028 dinyatakan **surplus**.

e) Status Daya Dukung Air Tahun 2029

$SA (1.251.931.321 \text{ m}^3/\text{tahun}) > DA (29.361.277,83 \text{ m}^3/\text{tahun})$, hal ini berarti bahwa daya dukung air tahun 2029 dinyatakan **surplus**.

Dari hasil analisis di atas dapat disimpulkan bahwa hasil perhitungan daya dukung air berdasarkan Keputusan Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan Republik Indonesia Nomor SK.146/MENLHK/SETJEN/KUM.1/2/2023 tentang Penetapan Daya Dukung dan Daya Tampung Air Nasional didapatkan bahwa sampai dengan tahun 2029 dalam kondisi surplus karena nilai **SA > DA**. hal ini menunjukkan bahwa ketersediaan *supply* air setempat masih dapat mencukupi kebutuhan air di wilayah tersebut.

Penyediaan kebutuhan air secara keseluruhan dilakukan melalui upaya pemanfaatan sumber daya air dengan memperhatikan kelestarian fungsi lingkungan hidup, mempertahankan kontinuitas, meningkatkan potensi ketersediaan air melalui peningkatan areal resapan air seperti ruang terbuka hijau, peningkatan fungsi kawasan lindung, pemanenan air melalui pembuatan sumur resapan, biopori, dan pembuatan embung atau waduk.



Gambar 3. 15. Peta Status Daya Dukung Air Kabupaten Bangka Tengah

Sumber: Dokumen DDDTLH Kabupaten Bangka Tengah, 2023

3.3.2.1.3. Daya Dukung Fungsi Lindung

Daya dukung fungsi lindung adalah kemampuan suatu kawasan dengan berbagai penutup lahannya dalam menjaga keseimbangan suatu wilayah tertentu. Berdasarkan Keputusan Presiden Nomor 32 Tahun 1990 tentang Pengelolaan Kawasan Lindung, kawasan lindung adalah kawasan yang ditetapkan dengan fungsi utama melindungi kelestarian lingkungan hidup yang mencakup sumber alam, sumber daya buatan dan nilai sejarah serta budaya bangsa guna kepentingan pembangunan berkelanjutan.

Penutup lahan suatu kawasan dalam mengetahui daya dukung fungsi lindung untuk menjaga fungsinya agar tetap seimbang adalah sebagai berikut:

Tabel 3. 38. Koefisien Lindung Lahan Berdasarkan Jenis Guna Lahan

| No | Penutup Lahan | Koefisien Lindung |
|----|------------------|-------------------|
| 1 | Cagar Alam | 1 |
| 2 | Suaka Margasatwa | 1 |
| 3 | Taman Wisata | 1 |
| 4 | Taman Buru | 0,82 |
| 5 | Hutan Lindung | 1 |
| 6 | Hutan Cadangan | 0,61 |
| 7 | Hutan Produktif | 0,68 |
| 8 | Perkebunan Besar | 0,54 |

| No | Penutup Lahan | Koefisien Lindung |
|----|-------------------|-------------------|
| 9 | Perkebunan Rakyat | 0,42 |
| 10 | Persawahan | 0,46 |
| 11 | Ladang/Tegalan | 0,21 |
| 12 | Padang Rumput | 0,28 |
| 13 | Danau/Tambak | 0,98 |
| 14 | Tanaman Kayu | 0,37 |
| 15 | Permukiman | 0,18 |
| 16 | Tanah Kosong | 0,01 |

Berdasarkan tabel di atas, untuk mengetahui daya dukung fungsi lindung Kabupaten Bangka Tengah dapat menggunakan rumus Muta'ali (2012), berikut ini:

$$DDL = \frac{\sum Lgl1.\alpha 1 + \sum Lgl1.\alpha 1 + \sum Lgl1.\alpha 1}{LW}$$

Keterangan:

DDL : Daya Dukung Fungsi Lindung

Lgl : Luas Jenis Penutup Lahan

1α : Koefisien Lindung Untuk Penutup Lahan

LW : Luas Wilayah (ha)

Berdasarkan rumusan diatas, diperoleh tabel daya dukung fungsi lindung Kabupaten Bangka Tengah, sebagai berikut ini:

Tabel 3. 39. Daya Dukung Fungsi Lindung

| Penutup Lahan | Luas Lahan (Ha) | Koefisien Lindung | Daya Dukung Lindung |
|-------------------------------------|-----------------|-------------------|---------------------|
| Bandara/Pelabuhan | 81,47 | 0,18 | 14,66 |
| Belukar | 42344,68 | 0,21 | 8892,38 |
| Belukar Rawa | 16619,86 | 0,98 | 16287,46 |
| Hutan Lahan Kering Sekunder | 4265,44 | 1 | 4265,44 |
| Hutan Mangrove Primer | 3692,79 | 1 | 3692,79 |
| Hutan Mangrove Sekunder | 2846,81 | 0,68 | 1935,83 |
| Hutan Rawa Sekunder | 13687,15 | 1 | 13687,15 |
| Lahan Terbuka | 825,73 | 0,01 | 8,26 |
| Perkebunan | 32507,43 | 0,54 | 17554,01 |
| Permukiman | 4904,41 | 0,18 | 882,79 |
| Pertambangan | 26115,62 | 0,18 | 4700,81 |
| Pertanian Lahan Kering | 2562,52 | 0,46 | 1178,76 |
| Pertanian Lahan Kering Campur Semak | 74252,26 | 0,46 | 34156,04 |
| Rawa | 258,64 | 0,98 | 253,47 |

| Penutup Lahan | Luas Lahan (Ha) | Koefisien Lindung | Daya Dukung Lindung |
|----------------------------|-----------------|-------------------|---------------------|
| Tambak | 21,09 | 0,21 | 4,43 |
| Tubuh Air | 319,21 | 0,98 | 312,83 |
| Jumlah | 226.903 | | 107827,12 |
| Daya Dukung Lindung | | | 0,48 |

Sumber: Analisis Tim Pokja KLHS RPJMD Kabupaten Bangka Tengah, 2024

Daya Dukung Fungsi Lindung (DDL), memiliki kisaran nilai antara 0 (minimal) sampai 1 (maksimal). Nilai DDL yang mendekati angka 1 menunjukkan bahwa semakin baik fungsi lindung yang ada dalam wilayah atau sebaliknya, sedangkan nilai DDL yang mendekati angka 0 dapat diartikan bahwa fungsi lindung dalam kategori buruk atau lebih berfungsi sebagai kawasan budidaya. Adapun tingkat kualitas daya dukung fungsi lindung adalah sebagai berikut:

- 1) Sangat rusak jika nilai DDL = 0 - 0,20;
- 2) Rusak jika nilai DDL = > 0,20 - 0,40;
- 3) Sedang jika nilai DDL = > 0,40 - 0,60;
- 4) Baik jika nilai DDL = > 0,60 - 0,80; dan
- 5) Sangat baik jika nilai DDL = > 0,80 - 1,00.

Hasil perhitungan menunjukkan nilai daya dukung fungsi lindung Kabupaten Bangka Tengah adalah **0,48**, artinya nilai kualitas daya dukung fungsi lindung Kabupaten Bangka Tengah berada pada kategori **sedang**.

3.3.2.1.4. Daya Dukung Lahan untuk Permukiman

Perhitungan daya dukung lahan untuk permukiman dalam Penyusunan KLHS RPJMD Kabupaten Bangka Tengah dilakukan dengan pendekatan permukiman (bangunan) berdasarkan Dr. Ing Ir, Widodo Brontowoyo, M.Sc (KLHS untuk RTRW dengan pendekatan Daya Dukung Lingkungan Tahun 2016) sebagai berikut:

$$DDL B = (D \times Lw) / Lt b$$

$$Ltb = LB + Ltp$$

Keterangan:

- DDLB : Daya dukung lahan untuk bangunan
- D : Koefisien luas lahan terbangun maksimal (untuk perkotaan, menggunakan 70% sesuai dengan UU No.26 Tahun 2007 untuk wajib RTH 30%)
- Lw : Luas wilayah (226.903 ha: olahan data, 2024)
- LTb : Luas lahan terbangun
- LB : Luas lahan bangunan (ha)

- LTp : Luas lahan untuk infrastruktur seperti jalan, sungai, drainase dan lainnya (ha) atau dapat menggunakan asumsi 30% dari luas lahan bangunan.

(Peraturan Menteri Negara Perumahan Rakyat Nomor: 11/Permen/M/2008 tentang Pedoman Keserasian Kawasan Perumahan dan Permukiman)

Hasil perhitungan analisis dikategorikan sebagai berikut:

| | |
|----------|--|
| DDLb < 1 | = daya dukung lahan permukiman terlampaui atau buruk |
| DDLb 1-3 | = daya dukung lahan permukiman bersyarat atau sedang |
| DDLb > 3 | = daya dukung lahan permukiman baik |

Perhitungan daya dukung permukiman di Kabupaten Bangka Tengah dapat dilihat sebagai berikut:

$$LTb = 60.116,50 \text{ ha (BPS, 2023)}$$

$$DDLb = (70\% \times 226.903) / 60.116,50 = 2,6$$

Nilai daya dukung lahan untuk bangunan (DDLb) Kabupaten Bangka Tengah berdasarkan hasil analisis di atas sebesar **2,6**. Kondisi tersebut menggambarkan daya dukung lahan permukiman di Kabupaten Bangka Tengah termasuk dalam kategori **daya dukung lahan permukiman bersyarat atau sedang** berarti Kabupaten Bangka Tengah masih mampu menampung rencana pengembangan lahan terbangun akan tetapi harus melalui perencanaan yang baik, dan sesuai persyaratan yang ada. Kabupaten Bangka Tengah perlu menjaga kualitas lingkungan terbangun dalam pengembangannya dan harus diikuti dengan upaya menjaga kualitas lingkungan, sehingga lahan tetap mempunyai kemampuan dalam mendukung aktivitas yang ada di atasnya.

3.3.2.1.5. Daya Tampung Wilayah

Konsep daya tampung dalam pendekatan ini merupakan kebalikan dari kepadatan penduduk, namun dengan menggunakan perbandingan atau standar yang ada tentang kebutuhan lahan. Menurut Yeates (1980) dalam Muta'ali (2021) daya dukung lahan dapat diidentifikasi dari daya tampung dan dihitung berdasarkan luasan fungsi lahan dibagi dengan jumlah penduduk eksisting dihitung dari kebutuhan lahan per kapita sebagai berikut:

$$A = L / P$$

A = daya dukung lahan

L = luas lahan (ha)

P = populasi penduduk (jiwa)

Nilai A dibandingkan dengan konsumsi lahan, apabila nilai daya dukung lahan (A) melebihi nilai konsumsi lahan yang ditentukan (standar Yates) maka dikatakan populasi penduduk pada wilayah tersebut sudah melebihi daya dukung lingkungannya (di luar ambang

batas). Nilai daya dukung lahan ditunjukkan dengan konsumsi lahan per kapita untuk berbagai ukuran populasi kota.

Tabel 3. 40. Konsumsi Lahan Per Kapita

| No | Populasi Penduduk (Jiwa) | Konsumsi Lahan (ha/jiwa) |
|----|--------------------------|--------------------------|
| 1 | 10.000 | 0,100 |
| 2 | 25.000 | 0,091 |
| 3 | 50.000 | 0,086 |
| 4 | 100.000 | 0,076 |
| 5 | 250.000 | 0,070 |
| 6 | 500.000 | 0,066 |
| 7 | 1.000.000 | 0,061 |
| 8 | 2.000.000 | 0,057 |

Sumber: Yeates, 1980

Berdasarkan persamaan rumus dan standar di atas, hasil perhitungan daya tampung wilayah Kabupaten Bangka Tengah sebagai berikut:

L = Luas wilayah (226.903 ha: olahan data, 2024)

P (2025) = 217.832 jiwa (hasil perhitungan proyeksi)

P (2026) = 222.102 jiwa (hasil perhitungan proyeksi)

P (2027) = 226.455 jiwa (hasil perhitungan proyeksi)

P (2028) = 230.894 jiwa (hasil perhitungan proyeksi)

P (2029) = 235.419 jiwa (hasil perhitungan proyeksi)

Sehingga dihasilkan:

Daya tampung wilayah tahun 2025-2029

A tahun 2025 = L / P
 $= 226.903 / 217.832$
 $= 1,04 \text{ ha/jiwa}$

A tahun 2026 = L / P
 $= 226.903 / 222.102$
 $= 1,02 \text{ ha/jiwa}$

A tahun 2027 = L / P
 $= 226.903 / 226.455$
 $= 1,00 \text{ ha/jiwa}$

A tahun 2028 = L / P
 $= 226.903 / 230.894$
 $= 0,98 \text{ ha/jiwa}$

A tahun 2029 = L / P

$$= 226.903 / 235.419$$

$$= 0,96 \text{ ha/jiwa}$$

Hasil perhitungan di atas menghasilkan daya dukung lahan di Kabupaten Bangka Tengah tahun 2025 sebesar 1,04 ha/jiwa, tahun 2026 sebesar 1,02 ha/jiwa, tahun 2027 sebesar 1,00 ha/jiwa, tahun 2028 sebesar 0,98 ha/jiwa, tahun 2029 sebesar 0,96 ha/jiwa. Nilai tersebut jika dibandingkan dengan standar kriteria Yeates pada jumlah penduduk 250.000 dengan konsumsi lahan sebesar 0,07 ha/jiwa, maka Kabupaten Bangka Tengah mempunyai daya tampung wilayah yang masih mampu menampung jumlah penduduk sampai dengan akhir tahun perencanaan jangka menengah pada tahun 2029.

3.3.2.1.6. Rekap Perhitungan

Berikut merupakan rekap perhitungan daya dukung lingkungan Kabupaten Bangka Tengah tersaji pada tabel di bawah ini.

Tabel 3. 41. Kesimpulan Hasil Analisis Daya Dukung Lingkungan Kabupaten Bangka Tengah

| No | Daya Dukung | Kondisi |
|----|----------------------|--|
| 1 | Pangan | Kabupaten Bangka Tengah hingga akhir tahun perencanaan 2025-2029 berada pada kondisi tidak mampu swasembada pangan dalam arti jumlah penduduknya di atas jumlah penduduk optimal dalam pemenuhan kebutuhan pangan (beras) masyarakat. |
| 2 | Air | Surplus, belum terlampaui. Ketersediaan supply air setempat masih dapat mencukupi kebutuhan air di wilayah. |
| 3 | Lindung | Nilai kualitas daya dukung fungsi lindung Kabupaten Bangka Tengah berada pada kategori sedang . |
| 4 | Lahan Permukiman | Daya dukung lahan permukiman di Kabupaten Bangka Tengah termasuk dalam kategori daya dukung lahan permukiman bersyarat atau sedang |
| 5 | Daya Tampung Wilayah | Kabupaten Bangka Tengah mempunyai daya tampung wilayah yang masih mampu menampung jumlah penduduk sampai dengan akhir tahun perencanaan jangka menengah pada tahun 2029 |

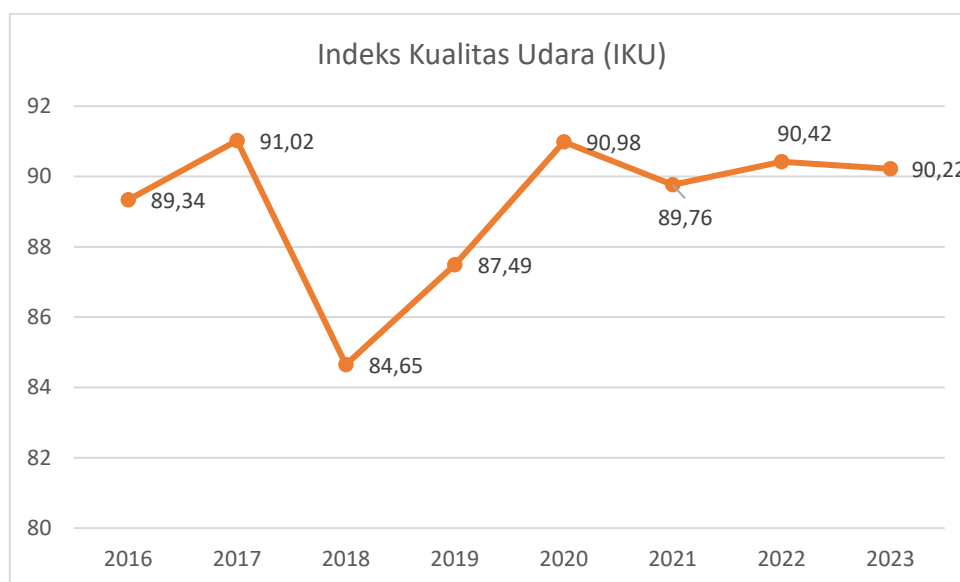
Sumber: Analisis Tim Pokja KLHS RPJMD Kabupaten Bangka Tengah, 2024

3.3.2.2. Daya Tampung Lingkungan

3.3.2.2.1. Kualitas Udara

Kualitas udara di suatu wilayah dipengaruhi oleh 2 (dua) faktor, baik alami maupun oleh aktivitas manusia. Faktor alami dapat berupa pola angin, kondisi iklim, dan aktivitas geologis. Sementara itu, faktor aktivitas manusia mencakup semua kegiatan manusia yang menghasilkan polutan udara. Hal ini termasuk emisi dari kendaraan transportasi, industri, pembangkit listrik, pertanian, pembakaran sampah serta penggunaan bahan bakar fosil untuk keperluan rumah tangga dan komersial. Dengan demikian, aktivitas manusia menjadi penyebab utama polusi udara yang terjadi di suatu wilayah.

Baik buruknya kualitas udara dapat tercermin melalui profil Indeks Kualitas Udara (IKU). IKU merupakan gambaran atau nilai hasil transformasi parameter-parameter individual pencemar udara yang berhubungan menjadi suatu nilai sehingga mudah dimengerti oleh masyarakat umum. Berdasarkan Peraturan Menteri Nomor 27 Tahun 2021 tentang IKLH, IKU adalah ukuran yang menggambarkan kualitas udara yang merupakan nilai komposit parameter kualitas udara dalam suatu wilayah pada waktu tertentu.



Gambar 3. 16. Profil IKU Kabupaten Bangka Tengah Tahun 2016-2023

Sumber: DLH Kabupaten Bangka Tengah, 2024

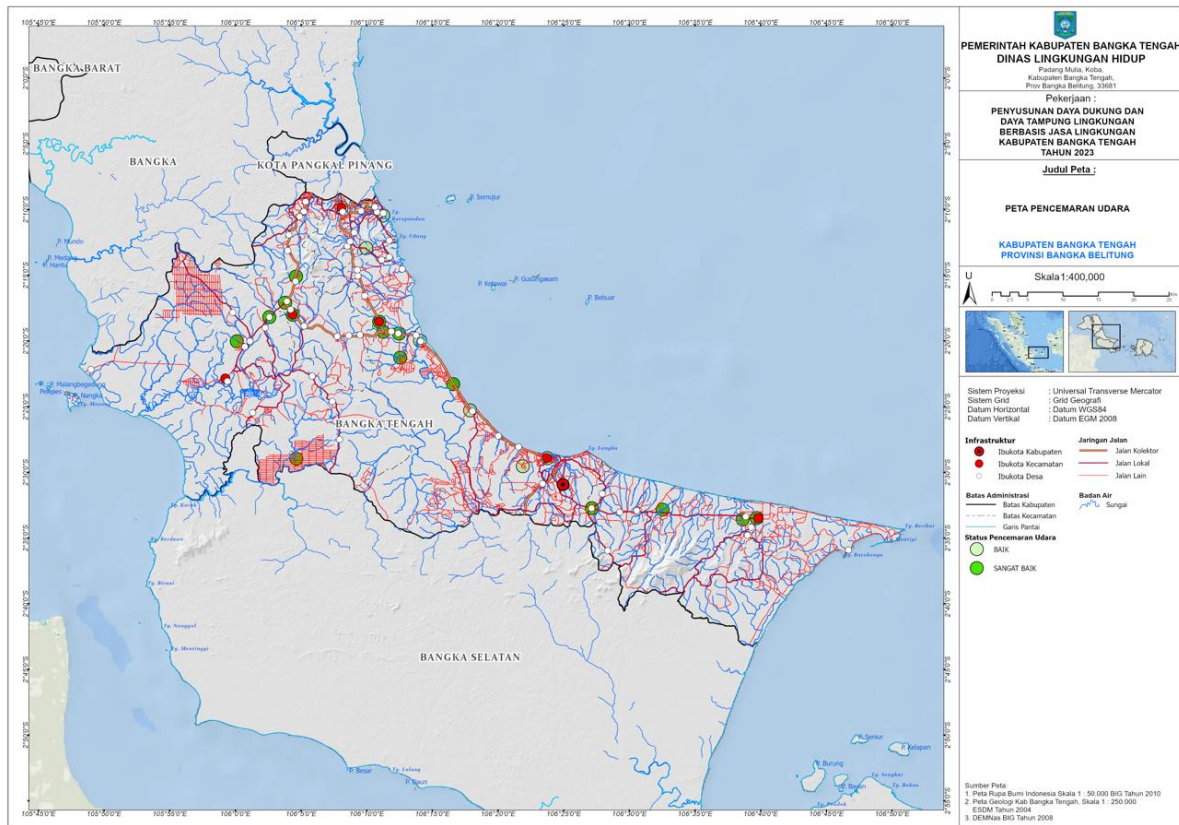
Berdasarkan tabel tersebut, diketahui bahwa nilai IKU Kabupaten Bangka Tengah cenderung fluktuatif pada rentang tahun 2016 hingga 2023. Adapun nilai IKU Kabupaten Bangka Tengah di tahun 2016 sebesar 89,34 mengalami peningkatan di tahun 2017 menjadi 91,02. Nilai tersebut mengalami penurunan di tahun 2018 menjadi 84,65 dan terus mengalami peningkatan hingga tahun 2020 menjadi 90,98. Akan tetapi di tahun 2021 sempat mengalami penurunan kembali menjadi 89,76 hingga tahun 2023 mencapai nilai 90,22 dengan status sangat baik. Kondisi ini dipengaruhi oleh minimnya kepadatan lalu lintas serta belum adanya kegiatan industri yang menghasilkan polusi yang massif.

Tabel 3. 42. Status Mutu Udara Kabupaten Bangka Tengah Tahun 2021-2023

| Kota/Kecamatan | 2021 | | 2022 | | 2023 | |
|----------------|-------|-------------|-------|-------------|-------|-------------|
| | Nilai | Status | Nilai | Status | Nilai | Status |
| Kota Koba | 91,06 | Sangat Baik | 92,58 | Sangat Baik | 91,18 | Sangat Baik |
| Lubuk Besar | 87,73 | Baik | 93,13 | Sangat Baik | 95,13 | Sangat Baik |
| Koba | 89,55 | Baik | 89,12 | Baik | 88,57 | Baik |
| Simpang Katis | 90,56 | Sangat Baik | 90,85 | Sangat Baik | 87,32 | Baik |
| Namang | 93 | Sangat Baik | 90,31 | Sangat Baik | 90,18 | Sangat Baik |
| Sungai Selan | 93,64 | Sangat Baik | 90,51 | Sangat Baik | 92,08 | Sangat Baik |
| Pangkalan Baru | 83,33 | Baik | 86,89 | Baik | 87,53 | Baik |
| Bangka Tengah | 89,76 | Sangat Baik | 90,42 | Sangat Baik | 90,22 | Sangat Baik |

Sumber: DLH Kabupaten Bangka Tengah, 2024

Selanjutnya ditinjau dari sebaran kecamatannya, secara umum Kabupaten Bangka Tengah memiliki mutu udara yang tergolong sangat baik. Nilai status mutu udara tertinggi di tahun 2023 yaitu di Kecamatan Lubuk Besar yaitu 95,13 dengan status sangat baik, sedangkan terendah berada pada nilai 87,32 yakni Kecamatan Simpang Katis dengan status baik.



Gambar 3. 17. Peta Pencemaran Udara

Sumber: Dokumen DDDTLH Kabupaten Bangka Tengah, 2023

3.3.2.2.2. Kualitas Air

Makhluk hidup mengandalkan air dalam bertahan hidup. Kebutuhan akan air dapat terpenuhi dengan adanya sumber air bersih, salah satunya adalah melalui aliran sungai. Air sungai menjadi penyedia air bersih yang sering digunakan karena termasuk dalam air permukaan yang lebih mudah pemanfaatannya tanpa harus melakukan penggalian atau pengeboran tanah. Di sisi lain, air sungai memiliki potensi terhadap sumber penyakit jika telah tercemar dan kualitasnya tidak memenuhi baku mutu.

Kabupaten Bangka Tengah memiliki 35 (tiga puluh lima) sungai yang mengalir di wilayahnya. Sungai terpanjang yang mengalir di Kabupaten Bangka Tengah adalah Sungai Kurau yang melintasi Kecamatan Koba sepanjang 43,836 Km. Sungai ini berhulu di perbukitan

yang berada di wilayah Kecamatan Payung dan Kecamatan Air Gegas serta bermuara di Selat Karimata.

Tabel 3. 43. Nama dan Panjang Sugai Menurut Kecamatan di Kabupaten Bangka Tengah

| No | Nama Sungai | Panjang (km) | Kecamatan |
|----|--------------------|---------------|----------------|
| 1 | Sungai Berok | 2,882 | Koba |
| 2 | Sungai Kurau | 44,577 | |
| 3 | Sungai Guntung | 6,261 | |
| 4 | Sungai Bemban | 12,297 | |
| 5 | Sungai Sisil | 8,404 | |
| 6 | Sungai Sinar Bulan | 2,105 | |
| 7 | Sungai Cauyan | 1,298 | |
| 8 | Sungai Risi | 12,357 | |
| 9 | Sungai Kabung | 5,549 | |
| 10 | Sungai Nibung | 43,836 | |
| 11 | Sungai Bedengung | 4,525 | Lubuk Besar |
| 12 | Sungai Kulur | 9,538 | |
| 13 | Sungai Trubus | 3,642 | |
| 14 | Sungai Perlang | 3,437 | |
| 15 | Sungai Kayu Ara | 8,407 | |
| 16 | Sungai Lingkuk | 751 | |
| 17 | Sungai Bakas | 4,721 | |
| 18 | Sungai Ketiak | 11,918 | Pangkalan Baru |
| 19 | Sungai Mesu | 10,173 | |
| 20 | Sungai Pedindang | 12,679 | namang |
| 21 | Sungai Munjang | 7,648 | |
| 22 | Sungai Benuang | 731 | |
| 23 | Sungai Pelawan | 12.509 | Sungai Selan |
| 24 | Sungai Selan | 33,663 | |
| 25 | Sungai Seruk | 18,895 | |
| 26 | Sungai Jirak | 15,058 | |
| 27 | Sungai Buak | 24,598 | |
| 28 | Sungai Celau | 11,554 | |
| 29 | Sungai Kambuk | 9,391 | |
| 30 | Sungai Sembulan | 10,645 | |
| 31 | Sungai Pelabur | 833 | |
| 32 | Sungai Kepoh | 7,683 | |
| 33 | Sungai Bangka Kota | 26,563 | |
| 34 | Sungai Gelang | 1,253 | Simpang Katis |
| 35 | Sungai Puput | 15,813 | |

Sumber: BPS Kabupaten Bangka Tengah, 2020

Adapun mutu indeks kualitas air sungai di Kabupaten Bangka Tengah di tahun 2022 didominasi oleh tercemar ringan. Pengukuran kualitas air sungai ini dilakukan di 23 (dua puluh tiga) titik lokasi. Hanya 5 (lima) lokasi yang memenuhi status mutu indeks kualitas air sungai di periode I dan 2 (dua) lokasi yang memenuhi status mutu indeks kualitas air sungai di periode

II pengukuran tahun 2022. Secara lebih spesifik, data mengenai status mutu indeks kualitas air sungai tersaji pada tabel di bawah ini.

Tabel 3. 44. Status Mutu Indeks Kualitas Air Sungai Kabupaten Bangka Tengah Tahun 2021-2023

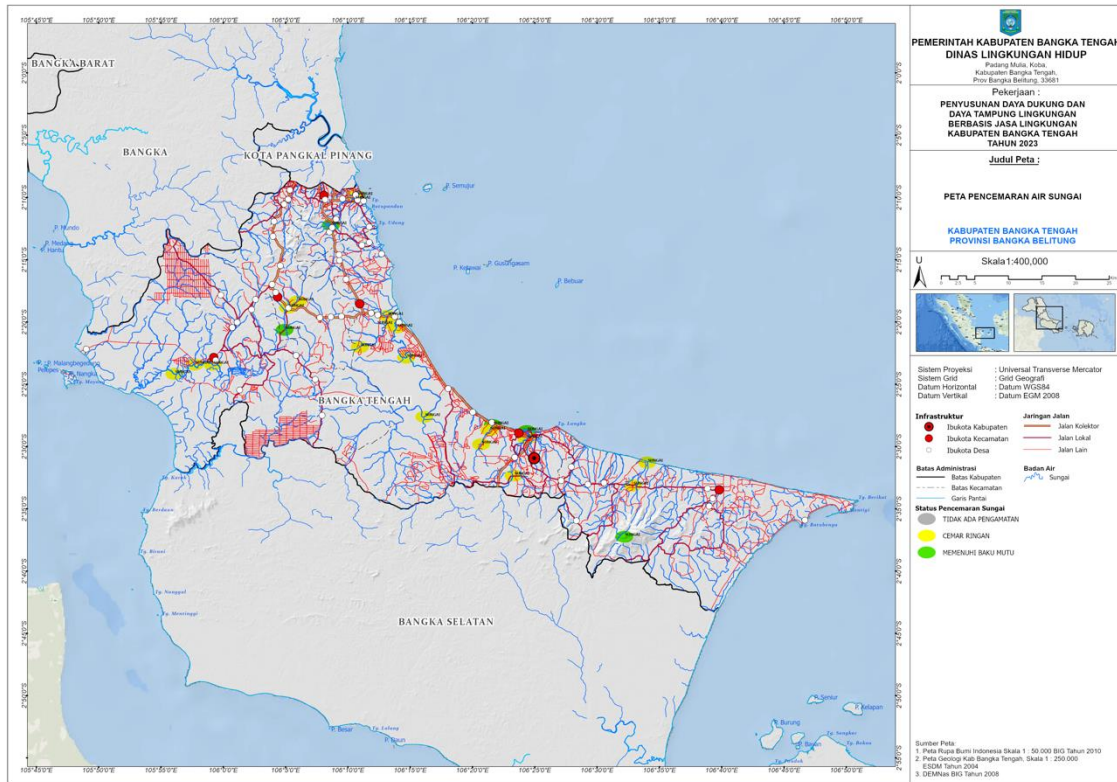
| NO | LOKASI | | KOORDINAT | | STATUS MUTU AIR | | | | STATUS MUTU AIR | | | | STATUS MUTU AIR | | | |
|----|-----------------------|---------------|----------------|-----------------|----------------------------|--------------------|------------|--------------------|-----------------|--------------------|------------|--------------------|-----------------|--------------------|------------|--------------------|
| | TITIK PANTAU | KECAMATAN | S | E | 2021 | | 2022 | | 2022 | | 2022 | | 2023 | | 2023 | |
| | | | | | PERIODE I | | PERIODE II | | PERIODE I | | PERIODE II | | PERIODE I | | PERIODE II | |
| | | | | | NILAI | STATUS | NILAI | STATUS | NILAI | STATUS | NILAI | STATUS | NILAI | STATUS | NILAI | STATUS |
| 1 | Sungai Kurau Hilir | KOBA | 02° 21' 17,32" | 106° 13' 35,90" | 1,8 | CEMAR RINGAN | 2,10 | CEMAR RINGAN | 2,63 | CEMAR RINGAN | 1,37 | CEMAR RINGAN | 0,75 | MEMENUHI BAKU MUTU | 1,16 | CEMAR RINGAN |
| 2 | Sungai Kurau Tengah | | 02° 22' 33,59" | 106° 14' 9,08" | 1,7 | CEMAR RINGAN | 2,3 | CEMAR RINGAN | 1,31 | CEMAR RINGAN | 1,42 | CEMAR RINGAN | 1,06 | CEMAR RINGAN | 1,29 | CEMAR RINGAN |
| 3 | Sungai Kurau Hulu | | 02° 27' 36,86" | 106° 16' 8,43" | 1,2 | CEMAR RINGAN | 1,6 | CEMAR RINGAN | 1,34 | CEMAR RINGAN | 1,37 | CEMAR RINGAN | 2,07 | CEMAR RINGAN | 1,47 | CEMAR RINGAN |
| 4 | Sungai Puput Hilir | SIMPANGKATIS | 02°20'38,12" | 106° 04' 54,95" | TIDAK DILAKUKAN PEMANTAUAN | | | | 0,81 | MEMENUHI BAKU MUTU | 1,47 | CEMAR RINGAN | 1,33 | CEMAR RINGAN | 2,16 | CEMAR RINGAN |
| 5 | Sungai Puput Tengah | | 02°18'51,11" | 106° 05' 11,99" | 0,8 | CEMAR RINGAN | 0,7 | CEMAR RINGAN | 1,27 | CEMAR RINGAN | 0,76 | MEMENUHI BAKU MUTU | 1,21 | CEMAR RINGAN | 1,56 | CEMAR RINGAN |
| 6 | Sungai Puput Hulu | | 02°18'21,18" | 106° 05' 57,91" | TIDAK DILAKUKAN PEMANTAUAN | | | | 1,26 | CEMAR RINGAN | 1,41 | CEMAR RINGAN | 1,35 | CEMAR RINGAN | 1,54 | CEMAR RINGAN |
| 7 | Sungai Tamiang Hilir | KOBA | 02°28'16,92" | 106° 21' 37,31" | 0,8 | MEMENUHI BAKU MUTU | 1 | MEMENUHI BAKU MUTU | 0,80 | MEMENUHI BAKU MUTU | 2,91 | CEMAR RINGAN | 0,72 | MEMENUHI BAKU MUTU | 1,47 | CEMAR RINGAN |
| 8 | Sungai Tamiang Tengah | | 02° 28' 41,95" | 106° 21' 21,90" | TIDAK DILAKUKAN PEMANTAUAN | | | | 1,24 | CEMAR RINGAN | 1,49 | CEMAR RINGAN | 1,31 | CEMAR RINGAN | 0,75 | MEMENUHI BAKU MUTU |
| 9 | Sungai Tamiang Hulu | | 02° 29' 49,41" | 106° 20' 41,37" | | | | | 1,22 | CEMAR RINGAN | 1,47 | CEMAR RINGAN | 1,55 | CEMAR RINGAN | 1,05 | CEMAR RINGAN |
| 10 | Sungai Sombung Hilir | PANGKALANBARU | 02° 9' 51,84" | 106° 10' 43,08" | 0,8 | MEMENUHI BAKU MUTU | 0,90 | MEMENUHI BAKU MUTU | 1,52 | CEMAR RINGAN | 1,46 | CEMAR RINGAN | 2,24 | CEMAR RINGAN | 1,18 | CEMAR RINGAN |
| 11 | Sungai Sombung Tengah | | 02° 9' 59,43" | 106° 10' 30,62" | TIDAK DILAKUKAN PEMANTAUAN | | | | 1,34 | CEMAR RINGAN | 1,15 | CEMAR RINGAN | 1,64 | CEMAR RINGAN | 1,63 | CEMAR RINGAN |

| NO | LOKASI | | KOORDINAT | | STATUS MUTU AIR | | | | STATUS MUTU AIR | | | | STATUS MUTU AIR | | | |
|----|--------------------------|-------------|----------------|-----------------|----------------------------|--------------------|------------|--------------------|-----------------|--------------------|------------|--------------------|-----------------|--------------------|------------|--------------------|
| | TITIK PANTAU | KECAMATAN | S | E | 2021 | | | | 2022 | | | | 2023 | | | |
| | | | | | PERIODE I | | PERIODE II | | PERIODE I | | PERIODE II | | PERIODE I | | PERIODE II | |
| | | | | | NILAI | STATUS | NILAI | STATUS | NILAI | STATUS | NILAI | STATUS | NILAI | STATUS | NILAI | STATUS |
| 12 | Sungai Sombung Hulu | | 02° 12' 13,42" | 106° 08' 38,07" | 1,8 | CEMAR RINGAN | 0,80 | MEMENUHI BAKU MUTU | 0,96 | MEMENUHI BAKU MUTU | 1,45 | CEMAR RINGAN | 1,34 | CEMAR RINGAN | 1,19 | CEMAR RINGAN |
| 13 | Sungai Selan Hilir | SUNGAISELAN | 02° 24' 10,3" | 105° 56' 05,1" | 1,8 | CEMAR RINGAN | 1,9 | CEMAR RINGAN | 1,49 | CEMAR RINGAN | 1,51 | CEMAR RINGAN | 1,59 | CEMAR RINGAN | 0,96 | MEMENUHI BAKU MUTU |
| 14 | Sungai Selan Tengah | | 02° 23' 24,95" | 105° 57' 41,83" | 1,8 | CEMAR RINGAN | 2 | CEMAR RINGAN | 1,54 | CEMAR RINGAN | 1,48 | CEMAR RINGAN | 1,77 | CEMAR RINGAN | 1,23 | CEMAR RINGAN |
| 15 | Sungai Selan Hulu | | 02° 23' 26,0" | 105° 59' 09,6" | 1,00 | CEMAR RINGAN | 0,8 | MEMENUHI BAKU MUTU | 1,24 | CEMAR RINGAN | 1,49 | CEMAR RINGAN | 1,8 | CEMAR RINGAN | 1,38 | CEMAR RINGAN |
| 16 | Sungai Nadi Hilir | LUBUK BESAR | 02° 31' 17,36" | 106° 34' 0,86" | 0,8 | MEMENUHI BAKU MUTU | 1,1 | CEMAR RINGAN | 1,55 | CEMAR RINGAN | 1,20 | CEMAR RINGAN | 1,55 | CEMAR RINGAN | 0,96 | MEMENUHI BAKU MUTU |
| 17 | Sungai Nadi Tengah | | 02° 33' 7,62" | 106° 32' 51,71" | TIDAK DILAKUKAN PEMANTAUAN | | | | 1,10 | CEMAR RINGAN | 1,41 | CEMAR RINGAN | 1,25 | CEMAR RINGAN | 1,14 | CEMAR RINGAN |
| 18 | Sungai Nadi Hulu | | 02° 37' 14,49" | 106° 32' 10,53" | 0,7 | MEMENUHI BAKU MUTU | 0,7 | MEMENUHI BAKU MUTU | 0,64 | MEMENUHI BAKU MUTU | 1,09 | CEMAR RINGAN | 1,13 | CEMAR RINGAN | 1,35 | CEMAR RINGAN |
| 19 | Sungai Munjang Hilir | KOBA | 02° 19' 30,39" | 106° 13' 9,59" | 1,7 | CEMAR RINGAN | 1,4 | CEMAR RINGAN | 1,44 | CEMAR RINGAN | 2,15 | CEMAR RINGAN | 1,24 | CEMAR RINGAN | 0,75 | MEMENUHI BAKU MUTU |
| 20 | Sungai Munjang Tengah | | 02° 20' 13,36" | 106° 13' 38,9" | TIDAK DILAKUKAN PEMANTAUAN | | | | 1,34 | CEMAR RINGAN | 1,34 | CEMAR RINGAN | 1,6 | CEMAR RINGAN | 0,95 | MEMENUHI BAKU MUTU |
| 21 | Sungai Munjang Hulu | | 02° 22' 0,88" | 106° 10' 58,19" | 1,30 | CEMAR RINGAN | 0,9 | MEMENUHI BAKU MUTU | 1,40 | CEMAR RINGAN | 1,34 | CEMAR RINGAN | 1,39 | CEMAR RINGAN | 1,16 | CEMAR RINGAN |
| 22 | Sungai Air Nibung Hilir | KOBA | 02° 28' 45,83" | 106° 24' 20,96" | 1,41 | CEMAR RINGAN | 1,6 | CEMAR RINGAN | 0,93 | MEMENUHI BAKU MUTU | 1,59 | CEMAR RINGAN | 0,74 | MEMENUHI BAKU MUTU | 0,75 | MEMENUHI BAKU MUTU |
| 23 | Sungai Air Nibung Tengah | | 02° 26' 16,72" | 106° 24' 27,46" | TIDAK DILAKUKAN | | | | 1,36 | CEMAR RINGAN | 0,85 | MEMENUHI BAKU MUTU | 0,71 | MEMENUHI BAKU MUTU | 0,73 | MEMENUHI BAKU MUTU |

| NO | LOKASI | | KOORDINAT | | STATUS MUTU AIR | | | | STATUS MUTU AIR | | | | STATUS MUTU AIR | | | |
|----|------------------------|-----------|---------------|----------------|-----------------|--------------|------------|--------------|-----------------|--------------|------------|--------------|-----------------|--------------|------------|--------------|
| | TITIK PANTAU | KECAMATAN | S | E | 2021 | | | | 2022 | | | | 2023 | | | |
| | | | | | PERIODE I | | PERIODE II | | PERIODE I | | PERIODE II | | PERIODE I | | PERIODE II | |
| | | | | | NILAI | STATUS | NILAI | STATUS | NILAI | STATUS | NILAI | STATUS | NILAI | STATUS | NILAI | STATUS |
| | | | | | PEMANTAUAN | | | | | | | | | | | |
| 24 | Sungai Air Nibung Hulu | | 02° 32'20,09" | 106°23' 18,44" | 1,20 | CEMAR RINGAN | 1,1 | CEMAR RINGAN | 1,40 | CEMAR RINGAN | 1,36 | CEMAR RINGAN | 1,23 | CEMAR RINGAN | 1,4 | CEMAR RINGAN |

Sumber: DLH Kabupaten Bangka Tengah, 2024

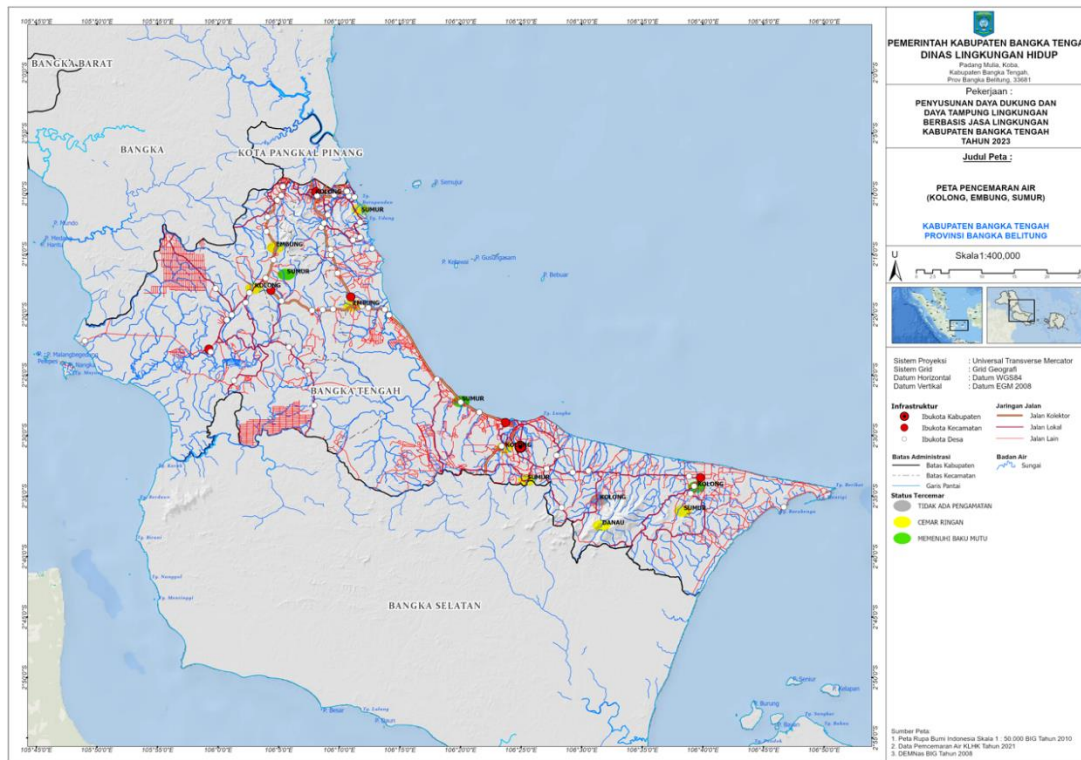
Sementara itu, distribusi secara spasial pencemaran sungai di Kabupaten Bangka Tengah dapat diamati pada peta berikut ini.



Gambar 3. 18. Peta Pencemaran Air Sungai

Sumber: Dokumen DDDTLH Kabupaten Bangka Tengah, 2023

Ditinjau dari kualitas air kolong, embung, dan sumur di Kabupaten Bangka Tengah dapat diketahui bahwa kualitas air di beberapa lokasi telah tercemar ringan. Pencemaran ringan yang terjadi pada beberapa lokasi bisa disebabkan oleh berbagai faktor, seperti aktivitas penambangan, penggunaan pestisida dalam pertanian, serta limbah domestik. Pencemaran ringan ini biasanya ditandai dengan perubahan pada parameter kualitas air seperti peningkatan kadar logam berat, zat kimia berbahaya, atau perubahan pada pH air. Meskipun masih dalam kategori ringan, kondisi ini tetap perlu diawasi dan diatasi untuk mencegah degradasi lingkungan lebih lanjut dan memastikan air tetap aman untuk dikonsumsi maupun digunakan dalam kegiatan sehari-hari. Berikut merupakan peta pencemaran air kolong, embung, dan sumur di Kabupaten Bangka Tengah dapat diamati pada gambar di bawah ini.



Gambar 3. 19. Peta Pencemaran Air (Kolong, Embung, Sumur)

Sumber: Dokumen DDDTLH Kabupaten Bangka Tengah, 2023

3.3.3. Perkiraan Dampak dan Risiko Lingkungan Hidup

3.3.3.1. Kerawanan dan Risiko Bencana

Undang-Undang Nomor 24 Tahun 2007 tentang Penanggulangan Bencana mendefinisikan bahwa bencana sebagai peristiwa atau rangkaian peristiwa yang mengancam dan mengganggu kehidupan dan penghidupan masyarakat yang disebabkan oleh alam atau non alam maupun manusia, sehingga mengakibatkan timbulnya korban jiwa manusia, kerusakan lingkungan, kerugian harta benda, dan dampak psikologis. Bencana yang terjadi di kabupaten Bangka Tengah pada tahun 2022 antara lain adalah angin puting beliung, banjir, kebakaran hutan, tanah longsor, dan gelombang pasang.

Tabel 3. 45. Kejadian Bencana Kabupaten Bangka Tengah Tahun 2019-2023

| Kejadian Bencana | Tahun | | | | |
|------------------------|-------|------|------|------|------|
| | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
| Banjir | 4 | 5 | 4 | 7 | 4 |
| Kebakaran Hutan | 37 | 9 | 16 | 8 | 185 |
| Puting Beliung | 3 | 0 | 2 | 6 | 15 |
| Tanah longsor | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Gelombang Pasang | 0 | 0 | 8 | 0 | 0 |
| Total Kejadian Bencana | 46 | 14 | 30 | 21 | 204 |

Sumber: BPS Kabupaten Tengah, 2024

Tabel 3. 46. Rekapitulasi Kebencanaan Kabupaten Bangka Tengah

| Kecamatan | | Kelas Bahaya | Kelas Kerentanan | Kelas Kapasitas | Kelas Risiko |
|--------------------------------|------------------------------|---------------|------------------|-----------------|---------------|
| 1 | Banjir | Tinggi | Sedang | Rendah | Sedang |
| 2 | Banjir Bandang | Tinggi | Rendah | Rendah | Sedang |
| 3 | Cuaca Ekstrim | Tinggi | Sedang | Rendah | Tinggi |
| 4 | Gelombang Ekstrim dan Abrasi | Tinggi | Sedang | Sedang | Sedang |
| 5 | Gempa Bumi | Rendah | Rendah | Rendah | Rendah |
| 6 | Kebakaran Hutan dan Lahan | Tinggi | Tinggi | Rendah | Tinggi |
| 7 | Kekeringan | Sedang | Tinggi | Rendah | Sedang |
| 8 | Tanah Longsor | Rendah | Sedang | Rendah | Rendah |
| Kabupaten Bangka Tengah | | Tinggi | Sedang | Rendah | Tinggi |

Sumber: KRB Provinsi Kepulauan Bangka Belitung, 2022-2026

Bencana paling banyak terjadi dalam kurun waktu 2019 hingga 2022 adalah kebakaran hutan, banjir, dan puting beliung. Kebakaran hutan di Kabupaten Bangka Tengah rata-rata diakibatkan oleh ulah manusia yang sengaja membakar hutan untuk membuka lahan perkebunan yang selanjutnya menjalar ke kawasan hutan. Bencana ini memiliki risiko tinggi yang dapat mengancam keselamatan jiwa serta menimbulkan dampak baik secara langsung maupun tidak langsung. Risiko utama dari kejadian kebakaran hutan antara lain kerusakan lingkungan, pencemaran udara, ancaman kesehatan, kerugian finansial, dan hilangnya mata pencaharian masyarakat. Berdasarkan data BPS Kabupaten Tengah menunjukkan bahwa kejadian kebakaran hutan paling banyak terjadi dibandingkan dengan bencana lain. Meskipun kejadian kebakaran hutan menunjukkan tren penurunan dari tahun 2019 hingga 2022.

Tabel 3. 47. Jumlah Kejadian Bencana Banjir dan Angin Puting Beliung di Kabupaten Bangka Tengah Tahun 2022-2023

| Kecamatan | Banjir | | Angin Puting Beliung | |
|----------------|--------|------|----------------------|------|
| | 2022 | 2023 | 2022 | 2023 |
| Koba | 3 | 3 | 3 | 5 |
| Lubuk Besar | 1 | 0 | 2 | 3 |
| Pangkalan Baru | 2 | 0 | 0 | 4 |
| Namang | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Sungai Selan | 1 | 0 | 0 | 2 |
| Simpang Katis | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Bangka Tengah | 7 | 3 | 6 | 15 |

Sumber: BPS Kabupaten Bangka Tengah, 2024

Adapun Bencana banjir dan puting beliung disebabkan oleh faktor hidrometeorologi seperti angin kencang, pasang surut air laut, dan aktivitas manusia berupa pembukaan lahan untuk perumahan serta pertambangan. Faktor tersebut mengakibatkan kawasan resapan air berkurang sehingga berpotensi menimbulkan bencana banjir yang selanjutnya akan menimbulkan kerugian secara finansial, khususnya di kawasan permukiman. Berdasarkan kajian KRB Kabupaten Bangka Tengah tentang potensi risiko banjir dan banjir bandang oleh

BPBD Kabupaten Bangka Tengah menunjukkan bahwa keenam kecamatan yang ada di Kabupaten Bangka tengah memiliki risiko sedang terhadap bencana banjir dan banjir bandang. Ditinjau dari lokasi kawasan pertambangan di Kabupaten Bangka Tengah, terdapat lokasi Tambang Inkonvensional (TI) di setiap kecamatan. Pertambangan jenis ini seringkali mempengaruhi kondisi sungai yang menyebabkan sungai mengalami penyempitan dan pendangkalan oleh sedimen. Dengan demikian, pada saat musim penghujan dengan intensitas yang tinggi akan berpotensi terjadi luapan yang berdampak pada hunian masyarakat di sekitar aliran sungai.

Tabel 3. 48. Risiko Banjir dan Bujur Bandang di Kabupaten Bangka Tengah

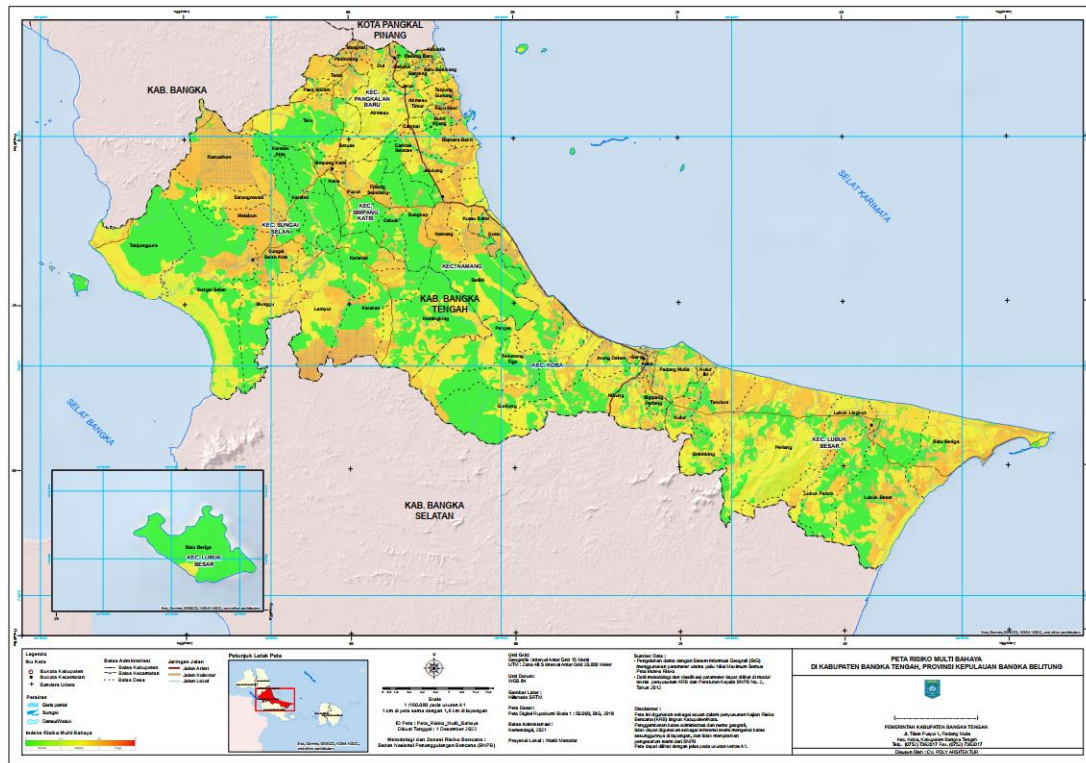
| Kecamatan | | Risiko | | | | Kelas |
|-------------------------|----------------|-----------|-----------|----------|------------|--------|
| | | Luas (Ha) | | | | |
| | | Rendah | Sedang | Tinggi | Total | |
| 1 | Koba | 7,928.91 | 12,574.44 | 276.39 | 20,779.74 | Sedang |
| 2 | Lubuk Besar | 6,353.91 | 14,434.29 | 1,015.56 | 21,803.76 | Sedang |
| 3 | Namang | 4,585.59 | 5,853.69 | 682.47 | 11,121.75 | Sedang |
| 4 | Pangkalan Baru | 594.63 | 1,467.72 | 39.15 | 2,101.50 | Sedang |
| 5 | Simpang Katis | 2,245.86 | 2,449.98 | 201.06 | 4,896.90 | Sedang |
| 6 | Sungai Selan | 18,951.66 | 20,939.58 | 2,304.09 | 42,195.33 | Sedang |
| Kabupaten Bangka Tengah | | 40,660.56 | 57,719.70 | 4,518.72 | 102,898.98 | Sedang |
| Kecamatan | | Risiko | | | | Kelas |
| | | Luas (Ha) | | | | |
| | | Rendah | Sedang | Tinggi | Total | |
| 1 | Lubuk Besar | 595.80 | 814.32 | 50.94 | 1,461.06 | Sedang |
| Kabupaten Bangka Tengah | | 595.80 | 814.32 | 50.94 | 1,461.06 | Sedang |

Sumber: KRB Kabupaten Bangka Tengah, 2023



Gambar 3. 20. Peta Bahaya Banjir Kabupaten Bangka Tengah

Sumber: BNPB, 2023



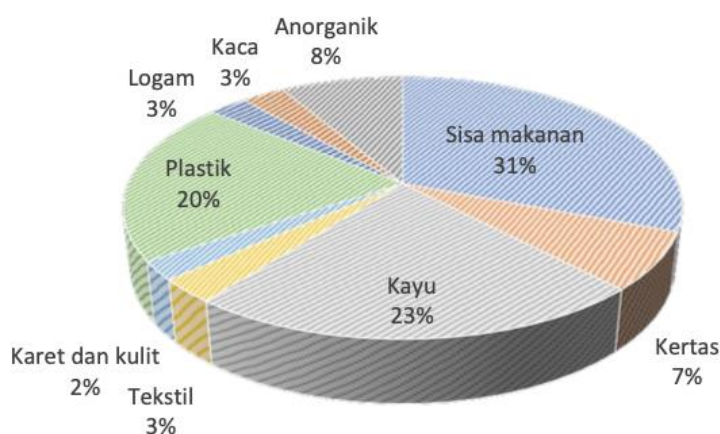
Gambar 3. 21. Peta Risiko Multi Bencana Kabupaten Bangka Tengah

Sumber: KRB Kabupaten Bangka Tengah, 2023

3.3.3.2. Persampahan dan Limbah

A. Prakiraan Dampak dan Risiko Lingkungan Hidup Timbulan Sampah

Peningkatan jumlah penduduk serta konsentrasi atau pengembangan ekonomi menjadi faktor pendong perkotaan. Tidak dapat dipungkiri bahwa hal ini menimbulkan dampak seperti peningkatan volume sampah. Adapun sampah di Kabupaten Bangka Tengah didominasi oleh sampah yang dihasilkan oleh sisa makanan dengan persentase 31% di tahun 2022, yang selanjutnya diikuti oleh sampah kayu dengan persentase sebesar 23%. Secara lebih detail terkait dengan persentase jenis sampah yang ada di Kabupaten Bangka Tengah pada tahun 2022 dapat diamati pada grafik berikut ini.

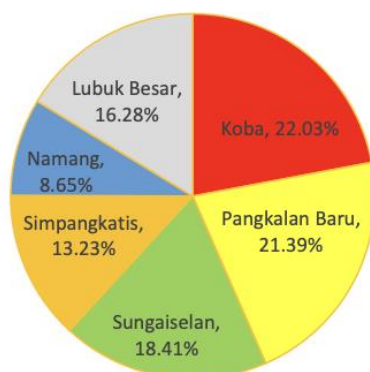


Gambar 3. 22. Grafik Persentase Jenis Sampah di Kabupaten Bangka Tengah Tahun 2022

Sumber: Dokumen IKPLHD Kabupaten Bangka Tengah Tahun 2023

Adapun Kecamatan Koba di tahun 2022 memiliki penduduk terbanyak dibandingkan dengan kecamatan lainnya, yaitu sebesar 44.345 jiwa. Penduduk yang besar akan mempengaruhi produksi sampah yang dihasilkan. Hal tersebut bisa terjadi karena dengan peningkatan penduduk cenderung akan menciptakan peningkatan dalam konsumsi barang dan layanan, yang pada gilirannya akan meningkatkan volume sampah yang dihasilkan. Lantas, Kecamatan Koba pun menghasilkan timbulan sampah terbesar dibandingkan dengan kelima kecamatan lainnya di tahun 2022, yaitu dengan persentase 22,03% atau sebesar 59,38 m³/hari. Sementara itu, timbulan sampah terendah dimiliki oleh Kecamatan Namang dengan persentase sebesar 8,65% atau sebesar 23,30 m³/hari. Kondisi ini mengingat jumlah penduduk di Kecamatan Namang terkecil dibandingkan dengan kelima kecamatan lainnya, yaitu sebesar 17.393 jiwa di tahun 2022. Berikut secara lebih detail mengenai data persentase timbulan sampah per kecamatan di Kabupaten Bangka Tengah tersaji pada grafik di bawah ini.

PERSENTASE TIMBULAN SAMPAH



Gambar 3. 23. Grafik Persentase Timbulan Sampah di Kabupaten Bangka Tengah Tahun 2022

Sumber: Dokumen IKPLHD Kabupaten Bangka Tengah Tahun 2023

Timbulan sampah di Kabupaten Bangka Tengah terus meningkat dari tahun 2016 hingga 2019. Timbulan sampah mengalami penurunan di tahun 2020 hingga 2021 yang dipengaruhi oleh adanya pandemi Covid-19. Pandemi Covid-19 memaksa masyarakat dalam mengubah gaya hidup, termasuk dalam bekerja dari rumah, mengurangi perjalanan, dan menghindari kegiatan sosial yang akhirnya mengakibatkan penurunan konsumsi barang dan pada gilirannya berdampak pada penurunan timbulan sampah. Kendati demikian, pandemi Covid-19 berimbas pada peningkatan sampah medis. Akan tetapi, timbulan sampah kembali meningkat di tahun 2022 bersamaan dengan kembalinya aktivitas masyarakat pada masa *new normal*. Berikut data mengenai timbulan sampah di setiap kecamatan tersaji pada grafik berikut.



Gambar 3. 24. Grafik Timbulan Sampah (m3/hari) di Kabupaten Bangka Tengah Tahun 2017-2022

Sumber: Dokumen IKPLHD Kabupaten Bangka Tengah Tahun 2023

Timbulan sampah di Kabupaten Bangka Tengah di tahun 2022 sebesar 30.061,11 ton/tahun. Jumlah tersebut meningkat dibandingkan tahun 2021 yang hanya sebesar

29.627,05 ton/tahun. Pengurangan timbunan sampah tahun 2021-2022 mencapai 5.493,9 ton/tahun atau setara dengan 18,28%. Pengurangan sampah ini dilakukan melalui pembatasan timbunan sampah, pemanfaatan kembali sampah, dan pendauran ulang sampah, yang secara berurutan sebesar 2.876,45 ton/tahun; 51,18 ton/tahun; dan 2.566,27 ton/tahun. Lantas penanganan sampah di Kabupaten Bangka Tengah mengalami peningkatan dari tahun 2021 ke tahun 2022, yaitu dari 4.777,85 ton/tahun menjadi 4.854,5 ton/tahun melalui pemrosesan akhir. Kendati demikian, sampah yang terkelola di Kabupaten Bangka Tengah pun mengalami penurunan dari tahun 2021 ke tahun 2022, yaitu di tahun 2021 sebesar 10.626,09 ton/tahun serta di tahun 2022 sebesar 10.348,4 ton/tahun dengan sampah yang tidak dikelola sebesar 19.000,96 ton/tahun di 2021 serta 19.712,71 ton/tahun di 2022. Berikut merupakan data terkait naraca pengelolaan sampah di Kabupaten Bangka Tengah tersaji pada tabel di bawah ini.

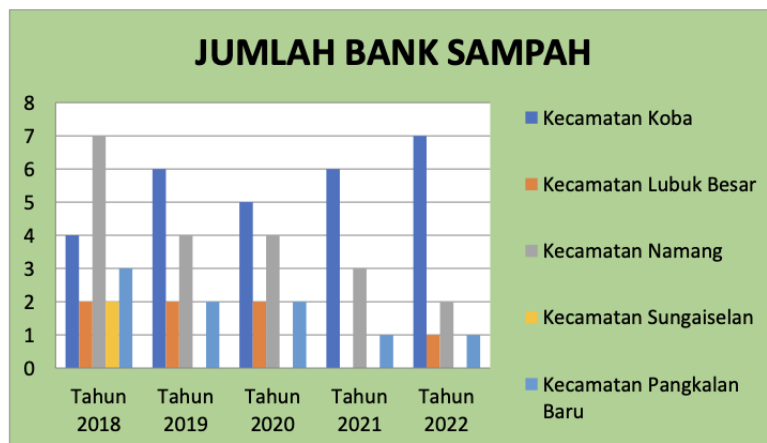
Tabel 3. 49. Neraca Pengelolaan Sampah di Kabupaten Bangka Tengah Tahun 2019-2022

| Keterangan | | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 |
|------------|--|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | | Ton/tahun | Ton/tahun | Ton/tahun | Ton/tahun |
| I | Jumlah Timbunan Sampah | 28.704,62 | 29.160,14 | 29.627,05 | 30.061,11 |
| | (Jumlah Penduduk x Faktor Estimasi Timbunan Perkapita) | | | | |
| II | Jumlah Pengurangan Sampah | 4.923,91 | 5.299,36 | 5.848,24 | 5.493,9 |
| | Persentase pengurangan sampah | 17,15 | 18,17 | 19,74 | 18,28 |
| a | Jumlah Pembatasan Timbunan Sampah | 4.377,51 | 4.703,66 | 5.141,61 | 2.876,45 |
| b | Jumlah Pemanfaatan Kembali Sampah | 374,68 | 374,96 | 379,15 | 51,18 |
| c | Jumlah Pendauran Ulang Sampah | 171,72 | 220,74 | 327,48 | 2.566,27 |
| III | Jumlah Penanganan Sampah | 4.482,2 | 4.565,42 | 4.777,85 | 4.854,5 |
| | Persentase penanganan sampah | 15,61 | 15,66 | 16,13 | 16,15 |
| d | Pemilahan/Pengumpulan | | | | |
| e | Pengangkutan*) | | | | |
| | Sampah diangkut ke tempat pengolahan sampah (residu pemilahan) | | | | |
| | Sampah diangkut ke tempat pemrosesan akhir (residu pengolahan) | | | | |
| f | Pengolahan | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | Jumlah Sampah terolah menjadi bahan baku | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | Jumlah Sampah termanfaatkan menjadi sumber energi | 0 | 0 | 0 | 0 |
| g | Pemrosesan akhir | 4.482,2 | 4.565,42 | 4.777,85 | 4.854,5 |
| | Jumlah Sampah yang terproses di tempat pemrosesan akhir | 4.482,2 | 4.565,42 | 4.777,85 | 4.854,5 |
| IV | Sampah Yang Dikelola (II + III) | 9.406,11 | 9.864,78 | 10.626,09 | 10.348,4 |
| | Persentase sampah terkelola | 32,77 | 33,83 | 35,87 | 34,42 |
| V | Sampah Tidak Dikelola (I - IV) | 19.298,51 | 19.295,36 | 19.000,96 | 19.712,71 |

| Keterangan | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 |
|-----------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | Ton/tahun | Ton/tahun | Ton/tahun | Ton/tahun |
| Persentase sampah tidak terkelola | 67,23 | 66,17 | 64,13 | 65,58 |

Sumber: DLH Kabupaten Bangka Tengah, 2023

Penanganan sampah di Kabupaten Bangka Tengah didukung oleh sarana dan prasarana yang memadai. Keberadaan bank sampah dan Tempat Pemrosesan Sampah (TPA) menjadi penting dalam manajemen sampah secara efektif. Keberadaan bank sampah memainkan peran penting dalam upaya pengurangan sampah dan juga mendukung konsep ekonomi sirkular. Keberadaan bank sampah di Kabupaten Bangka Tengah di seluruh kecamatan dari tahun 2018 hingga tahun 2022 cenderung fluktuatif. Keberadaan bank sampah di Kecamatan Koba sempat mengalami penurunan di tahun 2020, namun mengalami peningkatan hingga tahun 2022. Jumlah bank sampah di kecamatan ini pun tertinggi dibandingkan kelima kecamatan lainnya dalam kurun waktu 2020-2022. Berikut merupakan data jumlah bank sampah di setiap kecamatan di Kabupaten Bangka Tengah pada tahun 2018 hingga 2022 tersaji pada grafik di bawah ini.

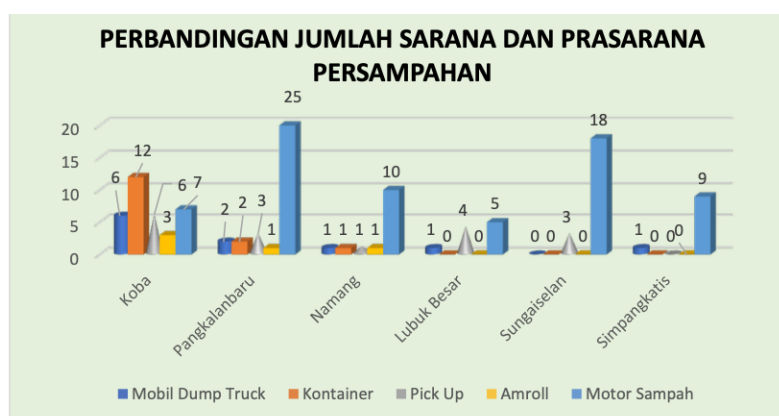


Gambar 3. 25. Jumlah Bank Sampah di Kabupaten Bangka Tengah Tahun 2018-2022

Sumber: Dokumen IKPLHD Kabupaten Bangka Tengah Tahun 2023

TPA sebagai lokasi dalam proses pengembalian sampah dan/atau hasil residu pengolahan sampah sebelum ke media lingkungan secara aman. Adapun jenis TPA yang ada di Kabupaten Tengah termasuk ke dalam *controlled landfill*. TPA ini berlokasi di Desa Nibung, Kecamatan Koba bernama TPA Simpang Jongkong dengan luas kurang lebih 40 Ha serta kapasitas 70.000 m³. Pengelolaan sampah dengan *controlled landfill* yaitu tanah yang telah dipetakan untuk penimbunan sampah dibuat lubang dengan muatan satu lubang adalah sebanyak 600 m³ sampah, yang selanjutnya sampah ditimbun ke dalam lubang yang telah tersedia secara bergantian antara sampah dengan tanah sehingga lapisan antara tanah dan lapisan tanah dan seterusnya sampai sampah yang ditimbun rata dengan dataran sehingga tidak ada lagi sampah yang terbuka. Sementara itu, sarana dan prasarana yang memadai

seperti alat pengangkut sampah berperan penting dalam memastikan sampah dapat terangkut dari sumbernya ke TPA secara aman dan efektif. Adapun alat pengangkutan sampah di Kabupaten Bangka Tengah berupa mobil dump truck, container, pick up, amroll, dan motor sampah. Secara umum di keenam kecamatan, pengangkutan sampah cenderung dilakukan dengan motor sampah. Sebagai pengecualian untuk Kecamatan Koba didominasi oleh penggunaan kontainer, mengingat timbulan sampah yang dihasilkan di kecamatan ini jauh lebih besar dibandingkan dengan kelima kecamatan lainnya. Berikut secara spesifik mengenai data perbandingan jumlah sarana dan prasarana pengangkutan sampah di setiap kecamatan Kabupaten Bangka Tengah.



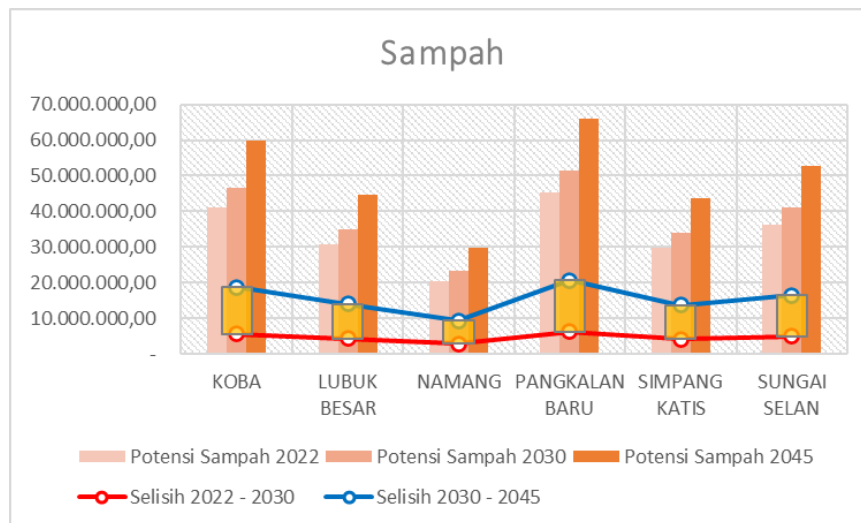
Gambar 3. 26. Grafik Perbandingan Jumlah Sarana dan Prasarana Persampahan di Kabupaten Bangka Tengah

Ditinjau dari potensi timbulan sampah di Kabupaten Bangka Tengah, timbulan sampah di tahun 2030 dapat mencapai 232.028.702,25 kg/tahun. Timbulan sampah tersebut terbesar ditemukan di Kecamatan Pangkalan Baru dengan potensi sebesar 51.558.695,72 kg/tahun. Jumlah timbulan sampah ini akan terus meningkat setiap tahunnya seiring dengan pertumbuhan penduduk yang diproyeksikan pada tahun 2045 mencapai 296.629.545,17 kg/ton. Peningkatan jumlah timbulan sampah ini akan menimbulkan dampak buruk jika tidak dikelola dengan baik. Dampak tersebut yakni dampak kesehatan seperti timbulnya penyakit dan dampak lingkungan berupa penurunan kualitas lingkungan, penurunan estetika lanskap serta dampak sosial.

Tabel 3. 50. Potensi Timbulan Sampah (kg/tahun)

| No | Kecamatan | Potensi Sampah 2022 | Potensi Sampah 2030 | Potensi Sampah 2045 |
|-------|----------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| 1 | Koba | 41.001.367,30 | 46.738.530,60 | 59.747.384,05 |
| 2 | Lubuk Besar | 30.719.516,74 | 35.019.767,97 | 44.771.193,66 |
| 3 | Namang | 20.517.336,43 | 23.391.041,33 | 29.908.225,15 |
| 4 | Pangkalan Baru | 45.226.804,60 | 51.558.695,72 | 65.917.496,72 |
| 5 | Simpang Katis | 29.934.863,62 | 34.123.181,56 | 43.619.929,22 |
| 6 | Sungai Selan | 36.140.035,58 | 41.197.485,07 | 52.665.316,38 |
| Total | | 203.539.924,27 | 232.028.702,25 | 296.629.545,17 |

Sumber: Dokumen KLHS RPJPD Kabupaten Bangka Tengah Tahun 2025-2045



Gambar 3. 27. Potensi Timbulan Sampah Kabupaten Bangka Tengah

Sumber: Dokumen KLHS RPJPD Kabupaten Bangka Tengah Tahun 2025-2045

B. Prakiraan Dampak dan Risiko Lingkungan Berdasarkan Indikator BOD, COD, dan TSS

Limbah merupakan sisa dari suatu usaha atau kegiatan yang mengandung bahan berbahaya atau beracun yang karena sifat, konsentrasi, dan jumlahnya, baik secara langsung maupun tidak langsung dapat membahayakan lingkungan, kesehatan, dan kelangsungan hidup manusia dan makhluk hidup lainnya (Mahida, 1984). Limbah dapat diklasifikasikan menjadi 3 (tiga) macam, yaitu limbah padat, cair dan gas. Dalam hal ini terdapat beberapa parameter yang digunakan dalam mengukur tingkat pencemaran dan menentukan tingkat efisiensi pengolahan yaitu BOD (*Biochemical Oxygen Demand*), COD (*Chemical Oxygen Demand*), dan TSS (*Total Suspended Solids*).

Tabel 3. 51. Potensi Beban Pencemar BOD (kg/tahun)

| No | Kecamatan | Tahun 2022 | Tahun 2030 | Tahun 2045 |
|--------------|----------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| 1 | Koba | 656.021,88 | 747.816,53 | 955.958,25 |
| 2 | Lubuk Besar | 491.511,67 | 560.316,51 | 716.338,55 |
| 3 | Namang | 328.277,35 | 374.256,65 | 478.531,77 |
| 4 | Pangkalan Baru | 723.628,88 | 824.939,08 | 1.054.680,05 |
| 5 | Simpang Katis | 478.957,71 | 545.970,92 | 697.918,60 |
| 6 | Sungai Selan | 578.240,46 | 659.160,01 | 842.646,25 |
| Total | | 3.256.637,95 | 3.712.459,70 | 4.746.073,47 |

Sumber: Dokumen KLHS RPJPD Kabupaten Bangka Tengah Tahun 2025-2045

BOD mengacu pada jumlah oksigen dalam miligram yang dibutuhkan oleh mikroorganisme aerobik guna mencerna dan mengurai bahan organik yang terdapat di dalam air limbah. Adapun potensi beban pencemar BOD di Kabupaten Bangka Tengah di tahun 2030 mencapai 3.712.459,70 kg/tahun serta terus mengalami peningkatan hingga tahun 2045, yaitu sebesar 4.746.073,47 kg/tahun.

Tabel 3. 52. Potensi beban pencemar COD (kg/tahun)

| No | Kecamatan | Tahun 2022 | Tahun 2030 | Tahun 2045 |
|--------------|----------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| 1 | Koba | 901.805,45 | 1.027.991,24 | 1.314.114,93 |
| 2 | Lubuk Besar | 675.660,51 | 770.243,51 | 984.720,19 |
| 3 | Namang | 451.269,00 | 514.474,75 | 657.816,86 |
| 4 | Pangkalan Baru | 994.741,97 | 1.134.008,79 | 1.449.823,62 |
| 5 | Simpang Katis | 658.403,31 | 750.522,90 | 959.399,58 |
| 6 | Sungai Selan | 794.882,32 | 906.118,03 | 1.158.348,66 |
| Total | | 4.476.762,56 | 5.103.359,22 | 6.524.223,84 |

Sumber: Dokumen KLHS RPJPD Kabupaten Bangka Tengah Tahun 2025-2045

COD adalah parameter yang digunakan dalam mengukur jumlah oksigen yang dibutuhkan dalam mengoksidasi bahan kimia dan senyawa organik yang terdapat dalam air limbah. Potensi beban pencemar COD di Kabupaten Bangka Tengah di tahun 2030 mencapai 5.103.359,22 kg/tahun dan terus mengalami peningkatan hingga tahun 2045, yaitu sebesar 6.524.223,84 kg/tahun.

Tabel 3. 53. Potensi beban pencemar TSS (kg/tahun)

| No | Kecamatan | Tahun 2022 | Tahun 2030 | Tahun 2045 |
|--------------|----------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| 1. | Koba | 623.220,87 | 710.425,66 | 908.160,19 |
| 2. | Lubuk Besar | 466.937,43 | 532.300,88 | 680.522,89 |
| 3. | Namang | 311.863,43 | 355.543,88 | 454.605,04 |
| 4. | Pangkalan Baru | 687.447,46 | 783.692,08 | 1.001.945,86 |
| 5. | Simpang Katis | 455.010,25 | 518.671,98 | 663.022,96 |
| 6. | Sungai Selan | 549.328,53 | 626.201,97 | 800.513,02 |
| Total | | 3.093.807,97 | 3.526.836,45 | 4.508.769,96 |

Sumber: Dokumen KLHS RPJPD Kabupaten Bangka Tengah Tahun 2025-2045

TSS megacu pada total jumlah partikel padat yang terlarut atau tersuspensi di dalam air limbah. Partikel padat tersebut dapat berupa lumpur, tanah, dan partikel lainnya. Adapun potensi beban pencemar TSS di Kabupaten Bangka Tengah di tahun 2030 mencapai 3.526.836,45 kg/tahun dan terus mengalami peningkatan hingga tahun 2045, yaitu sebesar 4.508.769,96 kg/tahun.

3.3.4. Kinerja Layanan/Jasa Ekosistem

Jasa Ekosistem adalah manfaat yang diperoleh oleh manusia dari berbagai sumber daya dan proses alam yang secara bersama-sama diberikan oleh suatu ekosistem (*provisioning*). Jasa ekosistem dikategorikan menjadi empat, yaitu meliputi jasa penyediaan (jasa pengaturan/*regulating*, jasa budaya/*cultural*, dan jasa pendukung/*supporting*) (MA, 2005). Berdasarkan empat kategori ini dikelaskan pada 23 kelas klasifikasi jasa ekosistem, yaitu (De Groot, 2002) :

- a. Jasa penyediaan : (1) bahan makanan, (2) air bersih, (3) serat, bahan bakar dan bahan dasar lainnya, (4) materi genetik, (5) bahan obat dan biokimia, (6) spesies hias.
- b. Jasa pengaturan : (7) pengaturan kualitas udara, (8) pengaturan iklim, (9) pencegahan gangguan, (10) pengaturan air, (11) pengolahan limbah, (12) perlindungan tanah, (13) penyerbukan, (14) pengaturan biologis, (15) pembentukan tanah.
- c. Budaya : (16) estetika, (17) rekreasi, (18) warisan dan identitas budaya, (20) spiritual dan keagamaan, (21) pendidikan.
- d. Pendukung : (22) habitat berkembang biak, (23) perlindungan plasma nutfah.

Tabel 3. 54. Daftar Klasifikasi Jasa Ekosistem

| Klasifikasi Layanan Ekosistem | Definisi Operasional |
|--|--|
| Fungsi Penyediaan (<i>Provisioning</i>) | |
| Pangan | Hasil laut, pangan dari hutan (tanaman dan hewan), hasil pertanian & perkebunan untuk pangan, hasil peternakan |
| Air bersih | Penyediaan air dari tanah (termasuk kapasitas penyimpanannya), penyediaan air dari sumber permukaan |
| Serat (<i>fiber</i>) | Hasil hutan, hasil laut, hasil pertanian, dan perkebunan untuk material |
| Bahan bakar (<i>fuel</i>) | Penyediaan kayu bakar dan bahan bakar dari fosil |
| Sumberdaya genetik | Penyediaan Sumberdaya Genetik termasuk flora dan fauna |
| Fungsi Pengaturan (<i>Regulating</i>) | |
| Pengaturan iklim | Pengaturan suhu, kelembaban dan hujan, pengendalian gas rumah kaca & karbon |
| Pengaturan tata aliran air & banjir | Siklus hidrologi, serta infrastruktur alam untuk penyimpanan air, pengendalian banjir, dan pemeliharaan air |
| Pencegahan dan perlindungan dari bencana | Infrastruktur alam pencegahan dan perlindungan dari kebakaran lahan, erosi, abrasi, longsor, badai dan tsunami |
| Pemurnian air | Kapasitas badan air dalam mengencerkan, mengurai dan menyerap pencemar |
| Pengolahan dan penguraian limbah | Kapasitas lokasi dalam menetralkan, mengurai dan menyerap limbah dan sampah |
| Pemeliharaan kualitas udara | Kapasitas mengatur sistem kimia udara |
| Pengaturan penyerbukan alami (<i>pollination</i>) | Distribusi habitat spesies pembantu proses penyerbukan alami |
| Pengendalian hama dan penyakit | Distribusi habitat spesies trigger dan pengendali hama dan penyakit |
| Fungsi Budaya (<i>Cultural</i>) | |
| Tempat tinggal dan ruang hidup (<i>sense of place</i>) | Ruang untuk tinggal dan hidup sejahtera, jangkar "kampung halaman" yang punya nilai sentimental |
| Rekreasi dan <i>ecotourism</i> | Fitur lansekap, keunikan alam, atau nilai tertentu yang menjadi daya tarik wisata |
| Estetika | Keindahan alam yang memiliki nilai jual |

| Klasifikasi Layanan Ekosistem | Definisi Operasional |
|--|--|
| Fungsi Pendukung (<i>Supporting</i>) | |
| Pembentukan lapisan tanah & pemeliharaan kesuburan | Kesuburan tanah |
| Siklus hara (<i>nutrient</i>) | Kesuburan tanah, tingkat produksi pertanian |
| Produksi primer | Produksi oksigen, penyediaan habitat spesies |
| Biodiversitas | Keanekaragaman Hayati |

Sumber : Millenium Ecosystem Assessment, 2005

Perhitungan analisis daya dukung dan daya tampung jasa ekosistem Kabupaten Bangka Tengah telah disesuaikan dan mengacu pada SK Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan Nomor 146 Tahun 2023 dan juknis perhitungan daya dukung air nasional. Jenis jasa ekosistem yang dikaji dalam penyusunan KLHS RPJMD meliputi jasa ekosistem penyedia air, pencegahan dan perlindungan dari bencana, pengaturan pemeliharaan kuantitas udara dan jasa ekosistem bahan pangan. Selanjutnya dilakukan perhitungan IJE dan Jasa Ekosistem Dominan dilakukan berdasarkan beberapa tahap berikut.

3.3.4.1. Penyusunan Peta Indeks Jasa Ekosistem per Ekoregion Kabupaten Bangka Tengah

Penyusunan peta indeks jasa ekoregion per ekoregion di Kabupaten Bangka Tengah merujuk pembahasan mengenai karakteristik ekoregion, kondisi bentang alam, dan vegetasi alami yang ada di Kabupaten Bangka Tengah. Secara lebih detail dibahas pada sub bab berikut ini.

3.3.4.1.1. Ekoregion

Ekoregion telah menjadi konsep dasar dalam berbagai kegiatan perlindungan dan pengelolaan lingkungan hidup sejalan perannya sebagai penciri sifat dan faktor pembatas suatu wilayah secara integratif baik dari segi fisik, biologis maupun sosial-kultural. Penetapan satuan ekoregion lebih lanjut dalam UU yang sama Bagian Kedua Pasal 7 ayat (2). Merujuk pada isi UU tersebut, penetapan batas ekoregion harus mempertimbangkan kesamaan karakteristik dari bentang alam (*natarula landscape*), daerah aliran sungai, iklim, flora dan fauna asil, budaya, ekonomi kelembangaan masyarakat dan hasil inventarisasi lingkungan hidup.

Kabupaten Bangka Tengah memiliki 12 jenis ekoregion yang dipengaruhi oleh aktivitas structural dan fluvial. Adapun ekoregion paling luas adalah dataran fluvial material alluvium, yaitu dengan luas sebesar 76.125,69 Ha atau setara dengan 33,55% dari luas total. Dataran bergelombang struktural lipatan material formasi tanjung genting menempati peringkat kedua luasan paling besar yaitu 70.470,02 Ha dengan persentase 31,06%.

Tabel 3. 55. Persebaran Luas dan Persentase Ekoregion Kabupaten Bangka Tengah

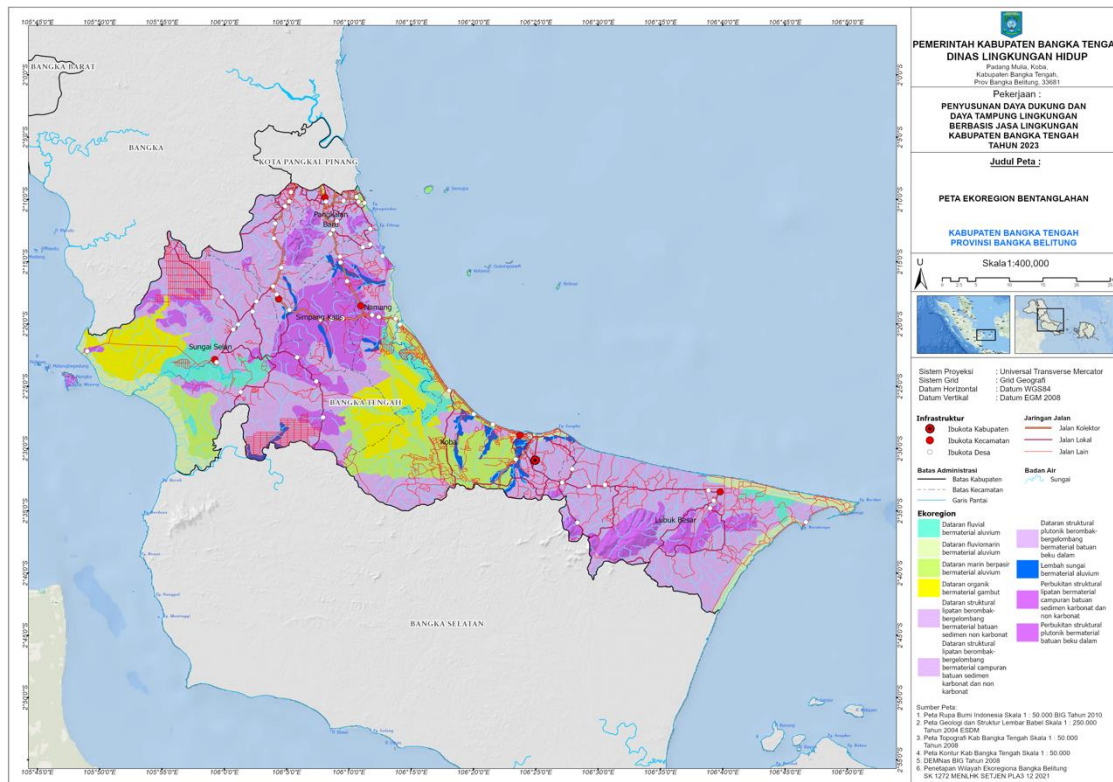
| Ekoregion | Luas (Ha) | Persentase (%) |
|--|-----------|----------------|
| Perbukitan Struktural Lipatan Material Kompleks Pemali | 70,43 | 0,03% |

| Ekoregion | Luas (Ha) | Persentase (%) |
|--|-------------------|-----------------------|
| Perbukitan Struktural Lipatan Material Formasi Ranggam | 168,41 | 0,07% |
| Pulau - Pulau Lepas Pantai Material Batukoral | 314,94 | 0,14% |
| Pegunungan Struktural Lipatan Material Granit Klabat | 346,95 | 0,15% |
| Dataran Bergelombang Struktural Lipatan Material Kompleks Pemali | 762,25 | 0,34% |
| Perbukitan Struktural Lipatan Material Formasi Tanjung Genting | 5.156,51 | 2,27% |
| Dataran Bergelombang Struktural Lipatan Material Formasi Ranggam | 16.271,09 | 7,17% |
| Dataran Organik Gambut | 17.871,58 | 7,88% |
| Perbukitan Struktural Lipatan Material Granit Klabat | 18.500,51 | 8,15% |
| Dataran Bergelombang Struktural Lipatan Material Granit Klabat | 20.844,63 | 9,19% |
| Dataran Bergelombang Struktural Lipatan Material Formasi Tanjung Genting | 70.470,02 | 31,06% |
| Dataran Fluvial Material Aluvium | 76.125,69 | 33,55% |
| Total | 226.903,00 | 100,00% |

Sumber: Dokumen DDDTLH Kabupaten Bangka Tengah, 2023

Ekoregion bentang lahan asal proses struktural tercermin dengan adanya sejumlah daerah dengan topografi pegunungan atau perbukitan. Mayoritas wilayah Kabupaten Bangka tengah didominasi oleh dataran bergelombang yang dibuktikan dengan adanya ekoregion dataran bergelombang struktural lipatan dengan formasi Tanjung Genting. Ekoregion dengan bentang lahan struktural ini terbentuk sebagai akibat dari aktivitas lempeng berupa lipatan yang terjadi salah satunya di formasi Tanjung Genting sehingga menciptakan daerah pegunungan hingga daerah peralihan dengan topografi bergelombang. Adapun formasi Tanjung Genting ialah formasi yang terdiri dari perselingan batu pasir malihan, batu pasir, batu pasir lempungan, dan batu lempung. Total luasan ekoregion tersebut mencapai 70.470,02 Ha atau sebesar 31,06% dari luasan seluruhnya.

Ekoregion bentang lahan asal proses fluvial adalah satuan lahan yang terbentuk sebagai akibat dari proses pengendapan material alluvium oleh aliran sungai dan rawa-rawa. Proses tersebut berasosiasi dengan 31 sungai yang mengalir di Kabupaten Bangka Tengah. Lantas proses yang terjadi tersebut menjadikan bentang lahan asal proses fluvial mendominasi di Kabupaten Bangka Tengah. Satuan ekoregion ini disebut pula sebagai dataran alluvial, di mana di Kabupaten Bangka Tengah mencapai luas sebesar 76.125,69 Ha atau sebesar 33,55% dari total luasan seluruhnya. Dominasi dataran fluvial di kabupaten Bangka Tengah menjadikan wilayahnya memiliki potensi terhadap ketersediaan air tanah yang tinggi dengan kualitas yang baik. Kondisi ini dipengaruhi oleh adanya cekungan hidrologi atau akuifer potensial. Di samping itu, tanah yang ada pada bentang lahan ini memiliki kesuburan yang tinggi sehingga cocok untuk pengembangan budidaya pertanian dan permukiman. Kendati demikian, ekoregion bentang lahan dataran fluvial pun memiliki ancaman terhadap potensi bencana. Ancaman potensi bencana pada morfologi yang datar seperti angin puting beliung. Lantas dengan pengembangan permukiman turut berpotensi terhadap konflik sosial serta pencemaran air dan udara.



Sumber: Dokumen DDDTLH Kabupaten Bangka Tengah, 2023

3.3.4.1.2. Kondisi Bentang Alam

Kondisi morfologi akan mempengaruhi kondisi air tanah di samping jenis litologi dan struktur geologinya. Adapun morfologi wilayah Kabupaten Bangka Tengah dapat diklasifikasikan menjadi 2 (dua) macam. Satuan morfologi tersebut yaitu satuan morfologi dataran alluvial sungai dan pantai serta satuan morfologi dataran sampai perbukitan kecil.

Satuan morfologi dataran alluvial sungai dan pantai merupakan dataran dengan ketinggian 0 hingga 30 mdpl. Kemiringan lereng pada morfologi ini kurang dari 5% yang pada umumnya berlokasi di daerah pantai Pulau Bangka. Batuan penyusunannya terdiri dari endapan alluvium dengan komposisi butir mulai dari bongkah, kerakal, kerikil, pasir, lempung, dan gambut. Sungai-sungai yang mengalir pada morfologi ini, terutama di daerah pantai berperan dalam mengisi air tanah dangkal (*influent stream*). Pada morfologi ini digunakan untuk pemanfaatan lahan berupa tegalan, persawahan, pertambangan, permukiman, dan juga dapat berupa rawa-rawa.

Satuan morfologi dataran sampai perbukitan kecil meliputi Pulau Bangka bagian tengah dengan ketinggian 0 hingga 190 m dengan kemiringan lereng 3% hingga 30%. Morfologi ini dibentuk oleh jenis batuan seperti batuan metamorf, batuan beku, dan batuan sedimen berumur tersier-karbon yang mengalami patahan dan lipatan. Pada morfologi ini digunakan untuk pemanfaatan lahan berupa tegalan/ladang, pertambangan, hutan dan juga sebagai resapan imbuhan air tanah bagi kawasan di bawahnya.

Kemiringan lereng yang ada di Kabupaten Tengah bervariasi, yaitu >16-25%, 14-40%, dan >45%. Kemiringan lereng sama dengan 15% sebagian besar terdapat di bagian tengah. Barat, dan selatan wilayah Kabupaten Bangka Tengah. Sementara itu, berdasarkan letak ketinggian dari permukaan air laut, topografi Kabupaten Bangka Tengah diklasifikasikan menjadi 2 (dua) macam, yaitu ketinggian antara 0 hingga 100 m serta ketinggian antara 100 hingga 650 meter. Lantas kondisi topografinya dapat berupa dataran bergelombang, berombak, berbukit, dan rawa-rawa.

3.3.4.1.3. Vegetasi Alami

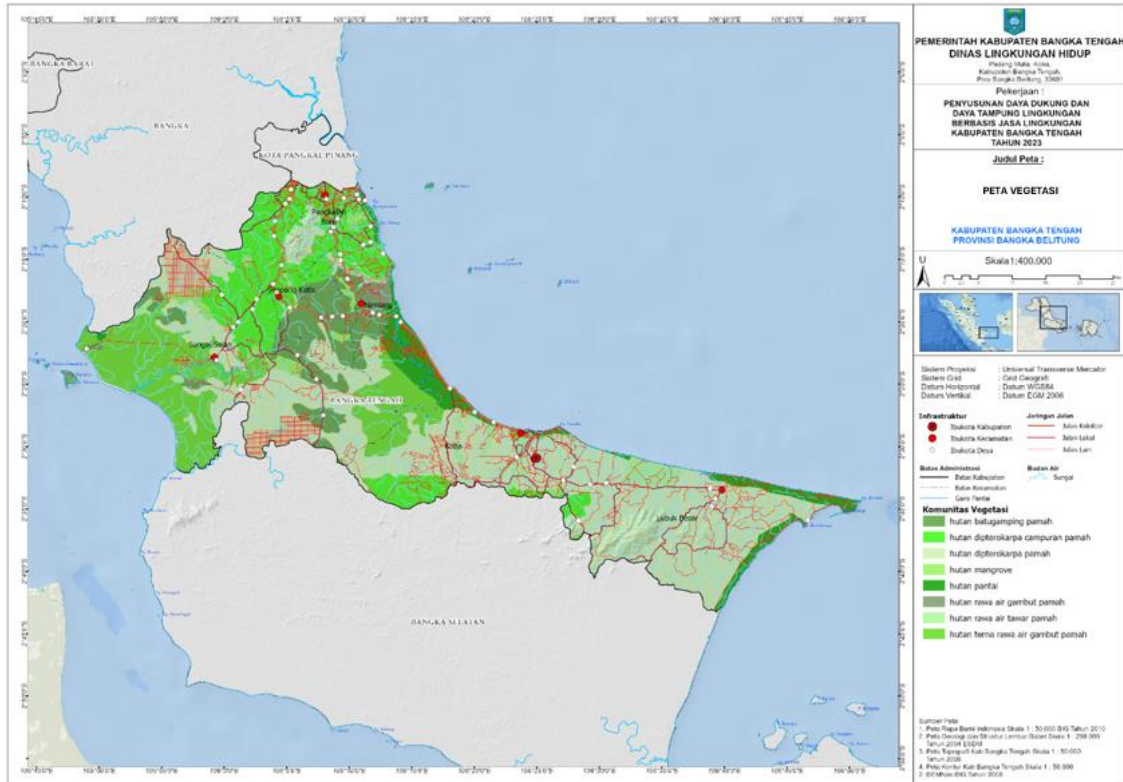
Vegetasi atau komunitas vegetasi (*vegetation community*) diartikan sebagai kumpulan dari tumbuh-tumbuhan yang hidup secara bersama-sama di suatu tempat. Vegetasi merupakan bagian dari kehidupan yang terdiri dari tumbuhan yang hidup dalam ekosistem dan berinteraksi dengan komponen lingkungan lainnya termasuk manusia. Vegetasi memiliki peranan yang penting bagi keberlanjutan lingkungan, khususnya terhadap peranan vegetasi dalam berbagai jasa lingkungan, baik sebagai penyedia, pengaturan, pendukung maupun budidaya.

Tabel 3. 56. Besaran Vegetasi Kabupaten Bangka Tengah

| Vegetasi | Luas (Ha) | % |
|-----------------------------------|----------------|------------|
| Hutan batugamping pamah | 20.896,37 | 9,21 |
| Hutan dipterokarpa campuran pamah | 39.240,50 | 17,29 |
| Hutan dipterokarpa pamah | 102.889,62 | 45,35 |
| Hutan mangrove | 4.273,30 | 1,88 |
| Hutan pantai | 14.570,46 | 6,42 |
| Hutan rawa air gambut pamah | 1.530,87 | 0,67 |
| Hutan rawa air tawar pamah | 7.530,25 | 3,32 |
| Hutan terna rawa air gambut pamah | 35.971,62 | 15,85 |
| Kabupaten Bangka Tengah | 226.903 | 100 |

Sumber: Dokumen DDDTLH Kabupaten Bangka Tengah, 2023

Jenis vegetasi di Kabupaten Bangka Tengah didominasi oleh hutan dipterokarpa pamah yaitu seluas 102.889,62 Ha atau setara dengan 45,35% dari luas total. Tipe hutan ini tumbuh pada tanah podsolik merah kuning pada elevasi 0-1000 meter di atas permukaan laut. Kanopi utama hutan mencapai 30 hingga 45 meter dengan tinggi pohon mencapai 60 meter. Tutupan vegetasi ini tersebar hampir di seluruh wilayah Kabupaten Bangka Tengah dengan dominasi di Kecamatan Lubuk besar dan Koba. Tutupan vegetasi terluas kedua adalah hutan dipterokarpa campuran pamah, yaitu dengan luas 39.240,50 Ha atau setara dengan persentase 17,29% dari total luasan. Tutupan vegetasi ini terkonsentrasi di Kecamatan Sungai Selan dan Simpang Katis. Sementara itu, vegetasi dengan luasan terkecil adalah hutan rawa air tawar pamah dengan luas sebesar 1.530,25 Ha atau 0,67% dari vegetasi yang ada di Kabupaten Bangka Tengah. Secara spesifik, distribusi spasial vegetasi di Kabupaten Bangka Tengah pada tahun 2023 tersaji pada gambar berikut ini.



Gambar 3. 29. Peta Vegetasi Kabupaten Bangka Tengah

Sumber: Dokumen DDDTLH kabupaten Bangka Tengah, 2023

3.3.4.2. Penyusunan Peta Jasa Ekosistem Kabupaten Bangka Tengah

Penyusunan peta jasa ekosistem Kabupaten Bangka Tengah meliputi jasa ekosistem penyedia pangan, pengaturan iklim, pencegahan perlindungan bencana, pengaturan pemurnian air, pengolahan dan penguraian limbah, pengaturan kualitas udara, dan biodiversitas.

3.3.4.2.1. Jasa Ekosistem Penyedia Pangan

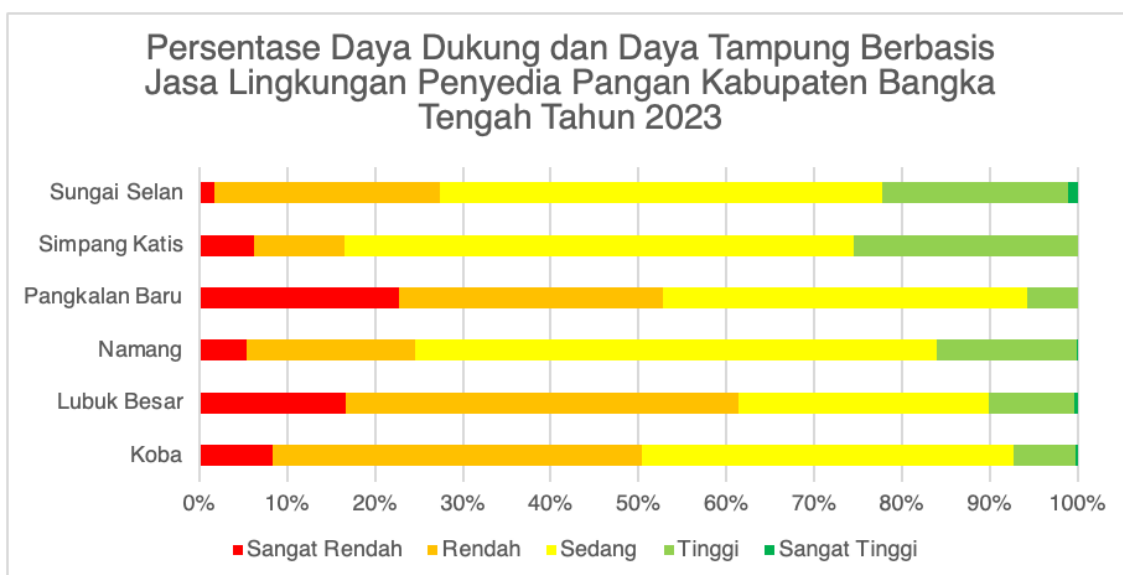
Ekosistem memberikan manfaat dalam menyediakan segala jenis bahan pangan yang berasal dari sumber hayati yaitu tanaman dan hewan. Fungsi ini sebagai bentuk jasa ekosistem dalam menyediakan pangan bagi konsumsi manusia. Jasa ekosistem penyedia bahan pangan dapat diperoleh dari alam secara langsung, seperti produk ikan tangkapan, tanaman pangan liar, dan hasil hutan yang dapat dijadikan pangan ataupun bahan pangan yang diperoleh dari hasil budidaya oleh manusia yang mengandalkan dukungan lingkungan, seperti hasil pertanian dan perkebunan serta hasil pangan peternakan. Dalam hal ini, karakteristik lahan yang merujuk pada ekoregion dan penutup lahan mempengaruhi penyediaan pangan yang ada di suatu wilayah.

Tabel 3. 57. Distribusi Luasan (hektare) Daya Dukung dan Daya Tampung Berbasis Jasa Lingkungan Penyedia Bahan Pangan Kabupaten Bangka Tengah Tahun 2023

| Kecamatan | Sangat Rendah | Rendah | Sedang | Tinggi | Sangat Tinggi | Total |
|----------------|------------------|------------------|-------------------|------------------|-----------------|----------------|
| Koba | 3.171,60 | 15.995,37 | 16.076,09 | 2.694,63 | 78,45 | 38.016 |
| Lubuk Besar | 9.069,16 | 24.491,89 | 15.558,66 | 5.334,98 | 183,28 | 54.638 |
| Namang | 1.067,68 | 3.832,69 | 11.889,64 | 3.176,95 | 21,24 | 19.988 |
| Pangkalan Baru | 2.416,80 | 3.210,20 | 4.419,18 | 616,43 | | 10.663 |
| Simpang Katis | 1.453,91 | 2.379,57 | 13.502,03 | 5.953,13 | | 23.289 |
| Sungai Selan | 1.360,27 | 20.651,91 | 40.398,55 | 17.024,37 | 874,36 | 80.309 |
| Total | 18.539,41 | 70.561,62 | 101.844,15 | 34.800,49 | 1.157,33 | 226.903 |

Sumber: Dokumen DDDTLH Kabupaten Bangka Tengah, 2023

Secara umum, daya dukung dan daya tampung jasa lingkungan penyediaan bahan pangan di Kabupaten Bangka Tengah didominasi kelas jasa sedang dengan luasan sebesar 101.844,15 Ha atau setara dengan 44,88% dari total wilayah Kabupaten Bangka Tengah. Dominasi kelas sedang tersebut diikuti oleh kelas rendah dengan luasan sebesar 70.561,62 Ha atau setara dengan 31,10% dari total wilayah Kabupaten Bangka Tengah. Sementara itu, kelas sangat rendah memiliki luas sebesar 18.539,41 Ha (8,17%); kelas tinggi seluas 34.800,49 Ha (15,34%); dan kelas sangat tinggi seluas 1.157,33 Ha (0,51%). Dengan demikian, uraian tersebut dapat menunjukkan bahwa kondisi daya dukung dan daya tampung lingkungan hidup jasa lingkungan penyedia bahan pangan Kabupaten Bangka Tengah memiliki kecenderungan yang kurang baik. Selanjutnya jika melihat distribusi luasan per kelas jasa lingkungan, kelas sangat rendah dan rendah paling luas terdapat di Kecamatan Lubuk Besar dengan luasan secara berurutan sebesar 9.069,16 Ha dan 24.491,89 Ha. Kelas sedang, tinggi, dan sangat tinggi paling luas terdapat di Kecamatan Sungai Selan dengan luasan secara berurutan sebesar 40.398,55 Ha; 17.024,37 Ha; dan 874,36 Ha.

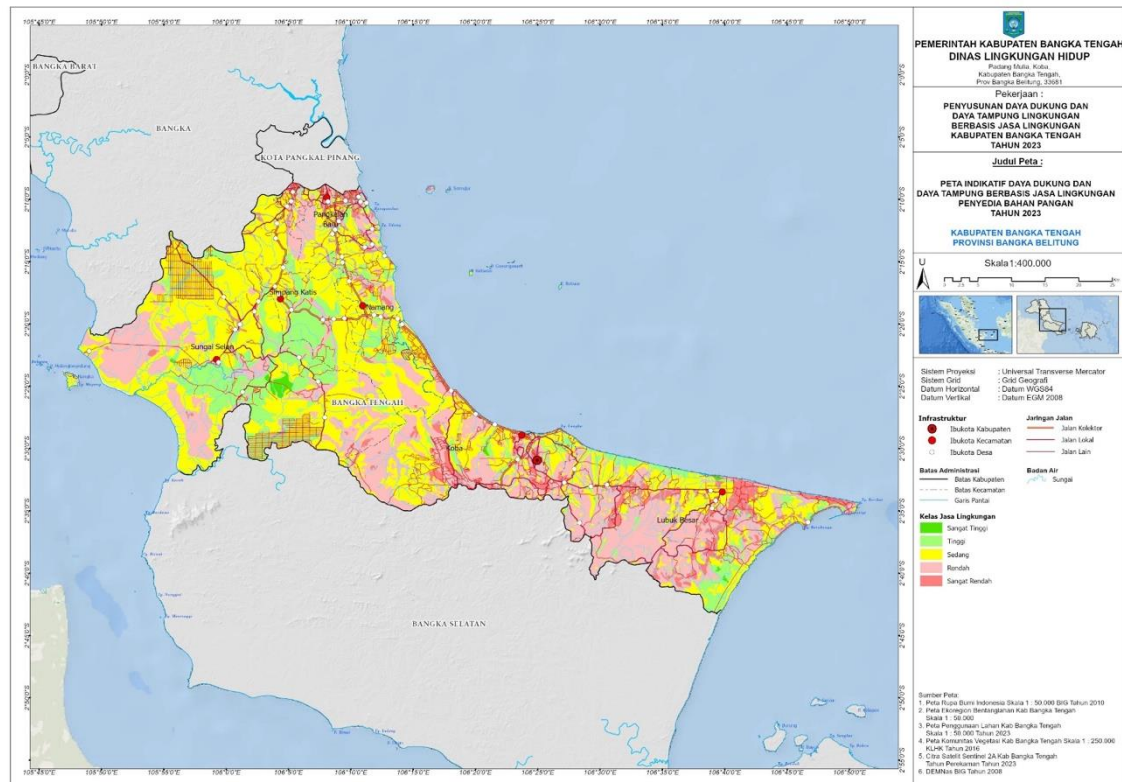


Gambar 3. 30. Grafik Persentase Sebaran Daya Dukung Dan Daya Tampung Berbasis Jasa Lingkungan Penyedia Pangan Kabupaten Bangka Tengah Tahun 2023

Sumber: Dokumen DDDTLH Kabupaten Bangka Tengah, 2023

Dapat diketahui lebih lanjut bahwa wilayah Kecamatan Koba didominasi oleh kelas rendah dan sedang dengan persentase masing-masing kelas tersebut adalah 42%. Begitu pula Kecamatan Lubuk Besar, wilayahnya turut didominasi oleh jasa lingkungan pendukung biodiversitas kelas rendah dengan persentase sebesar 45%. Sementara itu, keempat lainnya yaitu wilayah Kecamatan Namang, Pangkalan Baru, Simpang Katis, dan Sungai Selan didominasi oleh kelas sedang dengan persentase 41% hingga 59%. Adapun Kecamatan Namang memiliki persentase distribusi jasa lingkungan pendukung biodiversitas kelas sedang tertinggi yakni 59%.

Persebaran jasa lingkungan penyedia pangan di Kabupaten Bangka Tengah dapat dilihat pada Peta Indikatif Daya Dukung dan Daya Tampung Lingkungan Hidup Jasa Penyedia Pangan Kabupaten Bangka Tengah Tahun 2023 yang menggambarkan distribusi tiap-tiap kelas lahan jasa ekosistem penyedia pangan secara spasial yaitu sebagai berikut.



Gambar 3. 31. Peta Indikatif Daya Dukung dan Daya Tampung Lingkungan Hidup Jasa Penyedia Pangan Kabupaten Bangka Tengah Tahun 2023

Sumber: Dokumen DDDTLH Kabupaten Bangka Tengah, 2023

3.3.4.2.2. Jasa Ekosistem Pengaturan Iklim

Jasa lingkungan pengaturan iklim merupakan kemampuan ekosistem dalam memberikan manfaat berupa pengaturan kelembaban dan hujan, angin, suhu, pengendalian gas rumah kaca serta penyerapan karbon. Pengaturan iklim dapat dipengaruhi oleh keberadaan faktor biotik khususnya vegetasi, letak dan faktor fisiografis seperti ketinggian tempat serta bentuk lahan. Sistem pengaturan iklim yang baik berada pada kawasan dengan kepadatan vegetasi yang rapat dan letak ketinggian yang besar seperti pegunungan. Sistem pengaturan iklim ini bermanfaat langsung pada pengurangan emisi karbon dioksida dan efek rumah kaca serta menurunkan dampak pemanasan global seperti peningkatan permukaan laut dan perubahan iklim.

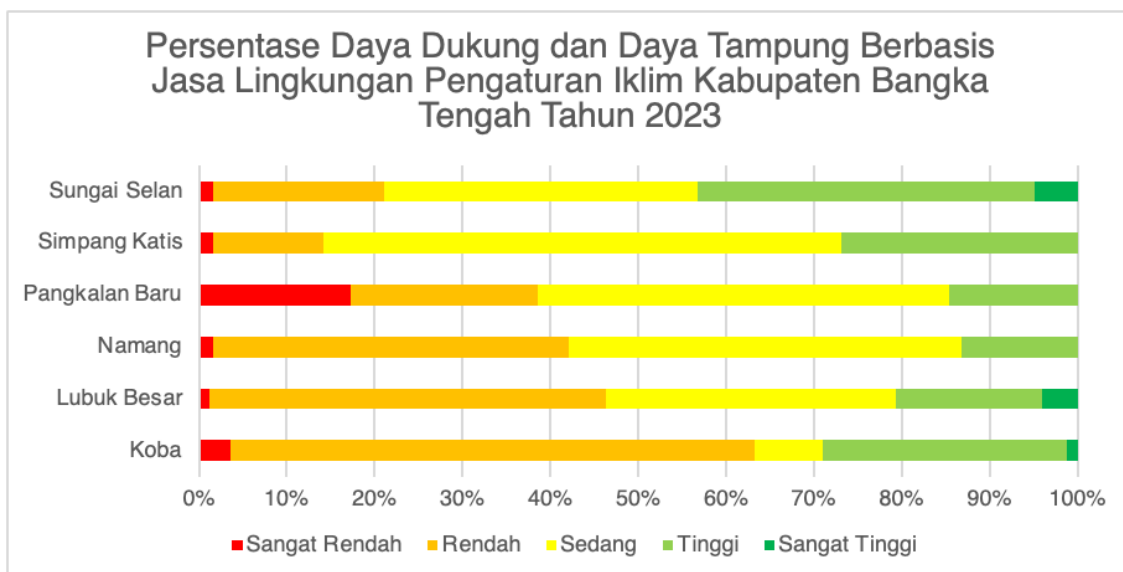
Tabel 3. 58. Distribusi Luasan (Hektare) Daya Dukung dan Daya Tampung Berbasis Jasa Lingkungan Pengaturan Iklim Kabupaten Bangka Tengah Tahun 2023

| Kecamatan | Sangat Rendah | Rendah | Sedang | Tinggi | Sangat Tinggi | Total |
|-------------|---------------|-----------|-----------|-----------|---------------|---------------|
| Koba | 1.366,83 | 22.666,73 | 2.992,66 | 10.567,12 | 455,33 | 38.049 |
| Lubuk Besar | 666,44 | 24.513,97 | 17.951,37 | 9.025,52 | 2.234,27 | 54.392 |
| Namang | 336,11 | 8.083,16 | 8.944,62 | 2.640,78 | | 20.005 |

| Kecamatan | Sangat Rendah | Rendah | Sedang | Tinggi | Sangat Tinggi | Total |
|----------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|-----------------|----------------|
| Pangkalan Baru | 1.841,51 | 2.265,71 | 4.998,83 | 1.553,13 | | 10.659 |
| Simpang Katis | 386,18 | 2.926,70 | 13.767,79 | 6.259,45 | 5,46 | 23.346 |
| Sungai Selan | 1.326,67 | 15.616,97 | 28.727,06 | 30.795,05 | 3.987,54 | 80.453 |
| Total | 5.923,74 | 76.073,23 | 77.382,34 | 60.841,06 | 6.682,61 | 226.903 |

Sumber: Dokumen DDDTLH Kabupaten Bangka Tengah, 2023

Jasa lingkungan pengaturan iklim Kabupaten Bangka Tengah didominasi oleh kelas sedang yaitu seluas 77.382,34 Ha atau setara dengan 34,10%, yang diikuti oleh kelas rendah dengan luasan sebesar 76.073,23 Ha atau setara dengan 33,53% dari total luasan Kabupaten Bangka Tengah. Sementara itu, jasa lingkungan pengaturan iklim kelas sangat rendah memiliki luas 5.923,74 Ha (2,61%); kelas tinggi seluas 60.841,06 Ha (26,81%); dan kelas sangat tinggi seluas 6.682,61 Ha (2,95%). Pada kelas sedang didominasi oleh Kecamatan Sungai Selan dengan luas sebesar 28.727,06 Ha. Kecamatan ini turut mendominasi di kelas tinggi dan sangat tinggi, yang secara berurutan memiliki luasan 30.795,05 Ha dan 3.987,54 Ha. Berikut merupakan grafik yang menggambarkan persentase luas kelas jasa ekosistem pengaturan iklim di Kabupaten Bangka Tengah.



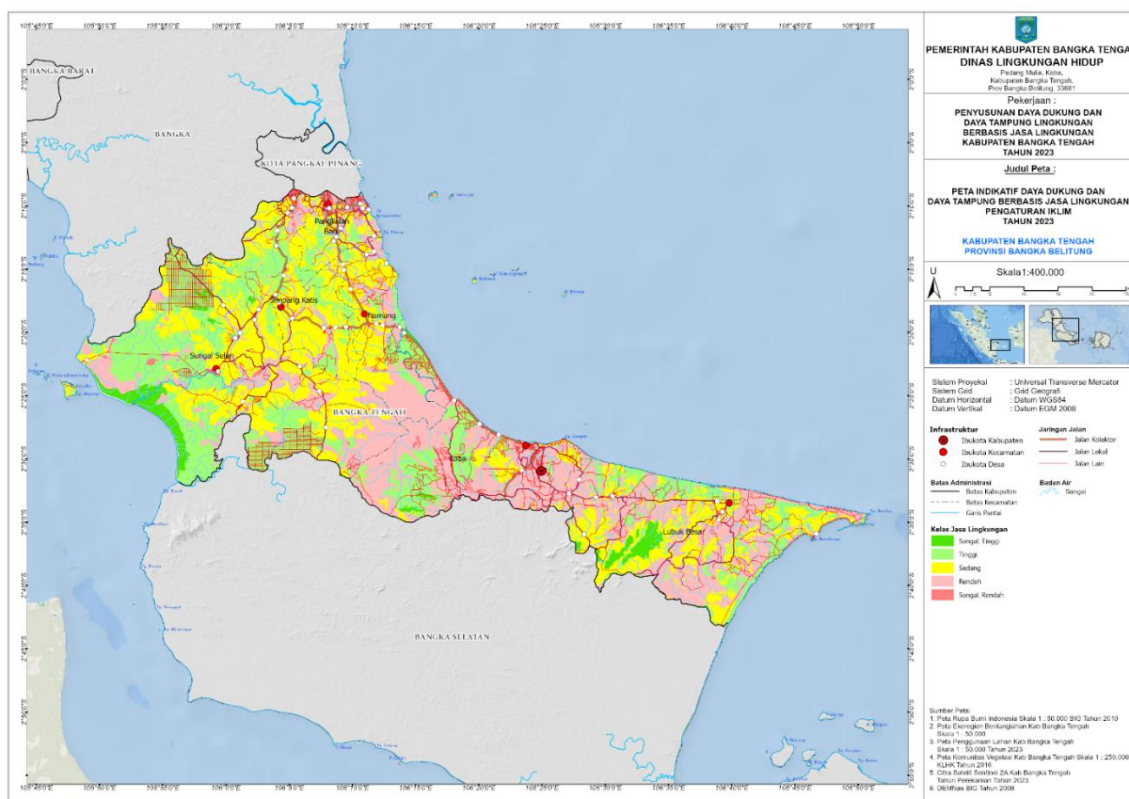
Gambar 3. 32. Grafik Persentase Sebaran Daya Dukung Dan Daya Tampung Berbasis Jasa Lingkungan Pengaturan Iklim Kabupaten Bangka Tengah Tahun 2023

Sumber: Dokumen DDDTLH Kabupaten Bangka Tengah, 2023

Dapat diketahui bahwa distribusi luasaan kelas sedang mendominasi di 3 (tiga) kecamatan di Kabupaten Bangka Tengah, yaitu Kecamatan Namang, Pangkalan Baru dan Simpang Katis dengan persentase 45% hingga 59%. Kecamatan Simpang Katis merupakan wilayah dengan persentase luasan jasa lingkungan kelas sedang tertinggi, yaitu 59% dari total luasan masing-masing kecamatan. Persentase luasan kelas jasa lingkungan pengaturan iklim

kelas sangat tinggi terbesar yakni berada di Kecamatan Sunga Selan yang mencapai 38% dari total luasan kecamatan. Sementara itu, kelas rendah mendominasi di 2 (dua) kecamatan, yaitu Kecamatan Koba dengan persentase sebesar 60% dan Kecamatan Lubuk Besar dengan persentase 45% dari total luasan kecamatan.

Persebaran jasa lingkungan pengaturan iklim di Kabupaten Bangka Tengah dapat dilihat pada Peta Indikatif Daya Dukung dan Daya Tampung Lingkungan Hidup Jasa Pengaturan Iklim Kabupaten Bangka Tengah Tahun 2023 yang menggambarkan distribusi tiap-tiap kelas lahan jasa ekosistem pengaturan iklim secara spasial yaitu sebagai berikut.



Gambar 3. 33. Peta Indikatif Daya Dukung dan Daya Tampung Lingkungan Hidup Jasa Pengaturan Iklim Kabupaten Bangka Tengah Tahun 2023

Sumber: Dokumen DDDTLH Kabupaten Bangka Tengah, 2023

3.3.4.2.3. Jasa Ekosistem Pencegahan Perlindungan Bencana Alam

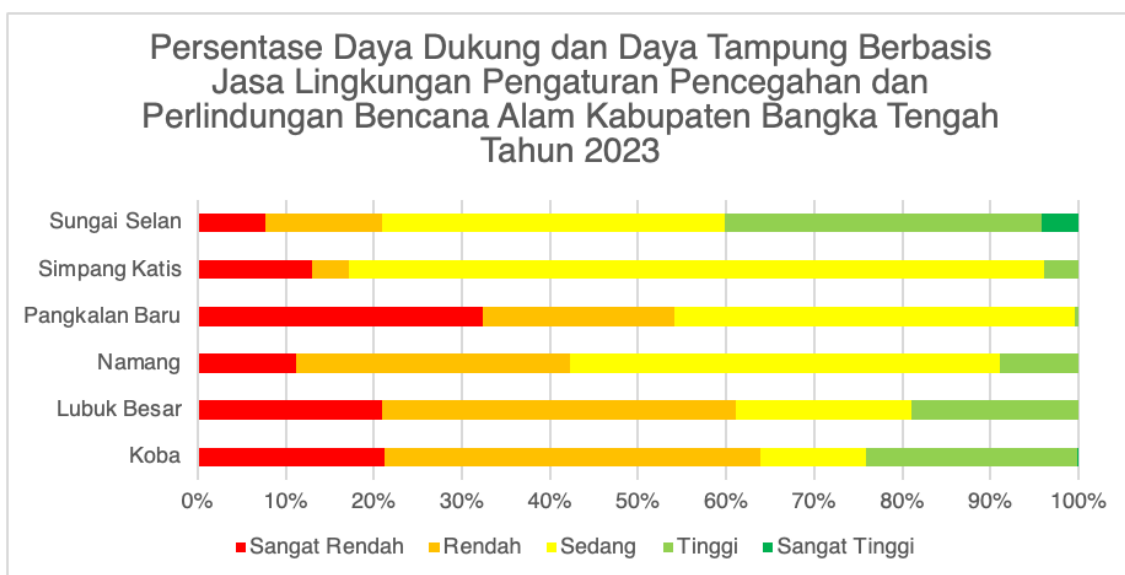
Lingkungan dengan ekosistem didalamnya mengandung unsur pengaturan pada infrastruktur alam sebagai pencegahan dan perlindungan terhadap bencana. Peranan tersebut tergambarkan dalam daya dukung dan daya tampung lingkungan jasa lingkungan pengaturan pencegahan dan perlindungan bencana alam. Sejumlah bencana alam dari kebakaran lahan, erosi, abrasi, longsor, badai dan tsunami berhubungan erat dengan kondisi lingkungan yang tercermin dari tutupan lahan dan bentuk lahan. Wilayah dengan bentuk lahan tertentu memiliki fungsi dan pengaruh terhadap pengendalian bencana alam tertentu. Pencegahan terhadap bencana alam turut dipengaruhi oleh tutupan lahan dan kerapatan vegetasi.

Tabel 3. 59. Distribusi Luasan (hektare) Daya Dukung dan Daya Tampung Berbasis Jasa Lingkungan Pengaturan Pencegahan dan Perlindungan Bencana Alam Kabupaten Bangka Tengah Tahun 2023

| Kecamatan | Sangat Rendah | Rendah | Sedang | Tinggi | Sangat Tinggi | Total |
|----------------|------------------|------------------|------------------|------------------|-----------------|----------------|
| Koba | 8.069,30 | 16.261,15 | 4.535,70 | 9.119,43 | 63,09 | 38.049 |
| Lubuk Besar | 11.357,48 | 21.866,73 | 10.860,02 | 10.307,37 | - | 54.392 |
| Namang | 2.241,28 | 6.213,44 | 9.760,11 | 1.789,83 | - | 20.005 |
| Pangkalan Baru | 3.449,56 | 2.317,56 | 4.853,29 | 38,79 | - | 10.659 |
| Simpang Katis | 3.029,19 | 976,14 | 18.417,83 | 922,43 | - | 23.346 |
| Sungai Selan | 6.144,83 | 10.642,68 | 31.350,84 | 28.882,54 | 3.432,38 | 80.453 |
| Total | 34.291,64 | 58.277,70 | 79.777,79 | 51.060,38 | 3.495,48 | 226.903 |

Sumber: Dokumen DDDTLH Kabupaten Bangka Tengah, 2023

Distribusi daya dukung dan daya tampung jasa lingkungan pengaturan pencegahan dan perlindungan bencana alam Kabupaten Bangka Tengah Tahun 2023 secara umum didominasi kelas sedang dengan luasan sebesar 79.777,79 Ha atau setara dengan 35,16% dari total luasan Kabupaten Bangka Tengah. Dominasi kelas sedang tersebut diikuti oleh kelas tinggi seluas 58.277,70 Ha atau 25,68% dari total luasan Kabupaten Bangka Tengah. Dominasi jasa lingkungan kelas sedang yang kemudian diikuti oleh kelas rendah menunjukkan bahwa daya dukung daya tampung jasa lingkungan pengaturan pencegahan dan perlindungan bencana alam yang kurang baik. Jasa lingkungan pengaturan pencegahan dan perlindungan bencana alam dapat ditinjau berdasarkan luasan pada masing-masing kecamatan. Persentase jasa lingkungan kelas sedang, tinggi, dan sangat tinggi paling besar berada di Kecamatan Sungai Selan yang secara berurutan memiliki luasan sebesar 31.350,84 Ha; 28.882,54 Ha; dan 3.432,38 Ha. Sementara itu, distribusi jasa lingkungan pencegahan dan perlindungan bencana alam pada kelas sangat rendah dan rendah paling mendominasi di Kecamatan Lubuk Besar yang secara berurutan memiliki luasan 11.357,48 Ha dan 21.866,73 Ha.



Gambar 3. 34. Grafik Persentase Sebaran Daya Dukung dan Daya Tampung Berbasis Jasa Lingkungan Pengaturan Pencegahan dan Perlindungan Bencana Alam Kabupaten Bangka Tengah Tahun 2023

Sumber: Dokumen DDDTLH Kabupaten Bangka Tengah, 2023

Dapat diketahui lebih lanjut bahwa kelas sedang paling mendominasi di 4 (empat) kecamatan dengan persentase 39% hingga 79% dari total luasan masing-masing kecamatan. Kecamatan tersebut antara lain adalah Kecamatan Namang, Pangkalan Baru, Simpang Katis, dan Sungai Selan. Distribusi terbesar kelas sedang berada di Kecamatan Simpang Katis, di mana 79% wilayahnya tergolong kelas sedang pada jasa lingkungan pencegahan dan perlindungan bencana alam. Dua kecamatan lainnya, Kecamatan Koba dan Lubuk Besar, wilayahnya didominasi oleh kelas rendah dengan persentase 40% hingga 43%. Dengan demikian, kedua kecamatan ini memiliki daya dukung dan daya tampung terhadap pengaturan pencegahan dan perlindungan bencana alam yang lebih buruk dibandingkan keempat kecamatan lainnya.

Jasa lingkungan pengaturan pencegahan dan perlindungan bencana memberikan manfaat berupa pengendalian terhadap kejadian bencana. Kondisi jasa lingkungan pengaturan pencegahan dan perlindungan bencana yang didominasi oleh kelas sedang hingga rendah berkaitan erat dengan sejumlah kejadian bencana di Kabupaten Bangka Tengah. Selama 2019-2022, kejadian bencana di Kabupaten secara umum cukup fluktuatif dimana mengalami peningkatan dan penurunan. Kejadian bencana terbanyak di Kabupaten Bangka terjadi di Tahun 2019 dengan total 46 kejadian yang sangat didominasi oleh kejadian kebakaran hutan sebanyak 37 kejadian. Peristiwa bencana tersebut nyatanya masih menjadi kejadian bencana terbesar seiring dengan terus terjadinya kebakaran hutan dengan total kejadian sebanyak 70 kejadian pada tahun 2019-2022. Kejadian bencana lainnya yang cukup banyak terjadi ialah kejadian banjir dengan total 20 kejadian dalam periode waktu yang sama. Kondisi tersebut mencerminkan profil kebencanaan Kabupaten Bangka Tengah yang

tergolong cukup rentan terhadap kejadian bencana khususnya kebakaran hutan, sehingga dapat dikatakan bahwa wilayah ini belum memiliki kemampuan mengatur dan mencegah bencana yang baik. Hal tersebut sejalan dengan dominasi kelas rendah dan sangat rendah yang cukup luas di wilayah ini. Kerugian berupa hilangnya wilayah hutan tentu juga memberi dampak pada sejumlah kejadian bencana lain dan terhadap profil jasa lingkungan pengaturan pencegahan dan perlindungan bencana yang tergolong rendah. Informasi mengenai persebaran bahaya bencana kebakaran hutan tersaji dalam peta sementara, kejadian bencana Kabupaten Bangka Tengah secara lengkap dapat dicermati dalam tabel berikut.

Tabel 3. 60. Kejadian Bencana Kabupaten Bangka Tengah Tahun 2019-2023

| Bencana | Tahun | | | | |
|------------------------|-------|------|------|------|------|
| | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
| Banjir | 4 | 5 | 4 | 7 | 4 |
| Kebakaran Hutan | 37 | 9 | 16 | 8 | 185 |
| Puting Beliung | 3 | 0 | 2 | 6 | 15 |
| Tanah longsor | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Gelombang Pasang | 0 | 0 | 8 | 0 | 0 |
| Total Kejadian Bencana | 46 | 14 | 30 | 21 | 204 |

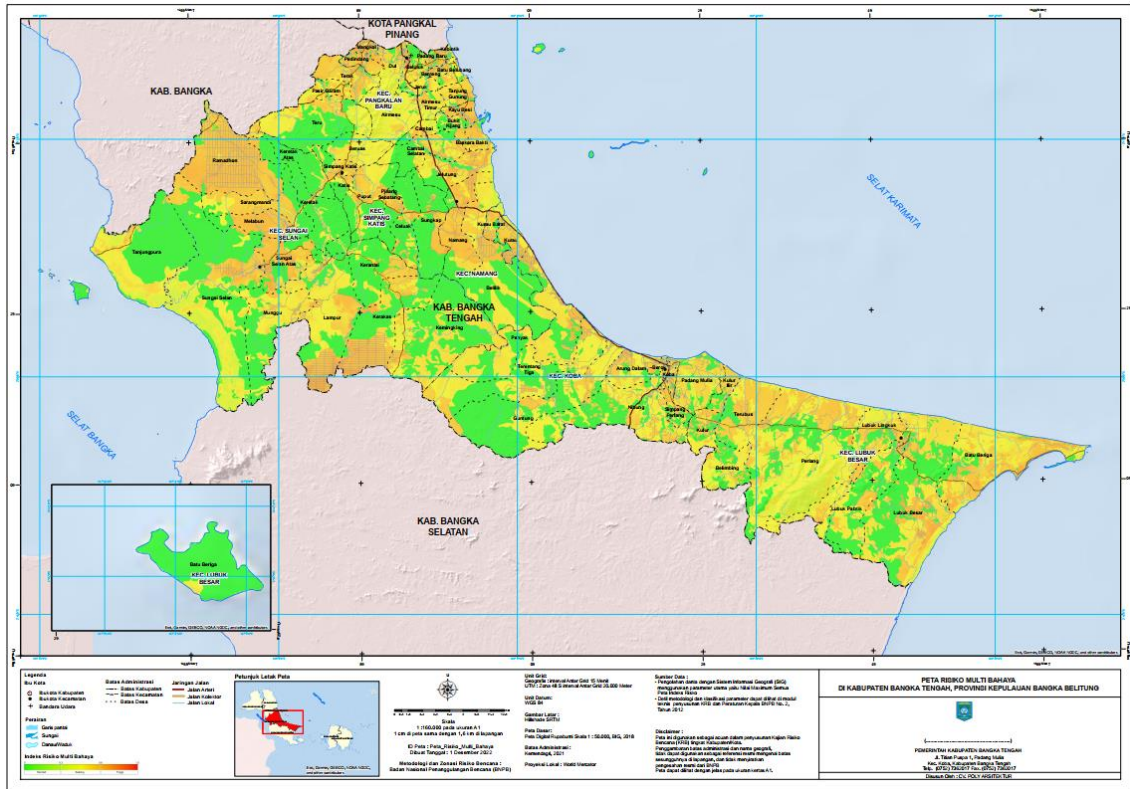
Sumber: BPS Kabupaten Tengah, 2024

Melihat sebaran luasan kelas rendah dan sangat rendah yang tinggi (tertinggi apabila dijumlah dan dibandingkan dengan luasan kelas lainnya) sangat berkaitan erat dengan kondisi kemampuan Kabupaten Bangka Tengah dalam menghadapi dan resiko bencana alam di Kabupaten Bangka Tengah. Berdasarkan hasil KRB Kabupaten Bangka Tengah, menunjukan bahwa kapasitas penanganan bencana alam di Kabupaten Bangka Tengah termasuk rendah dengan kelas bahaya dan resiko yang tinggi. Hal tersebut tentu perlu menjadi perhatian khusus bagi pemerintah Kabupaten Bangka Tengah untuk menangani bencana-bencana tersebut. Secara detail, rekapitulasi kebencanaan di Kabupaten Bangka Tengah dapat diamati pada tabel berikut.

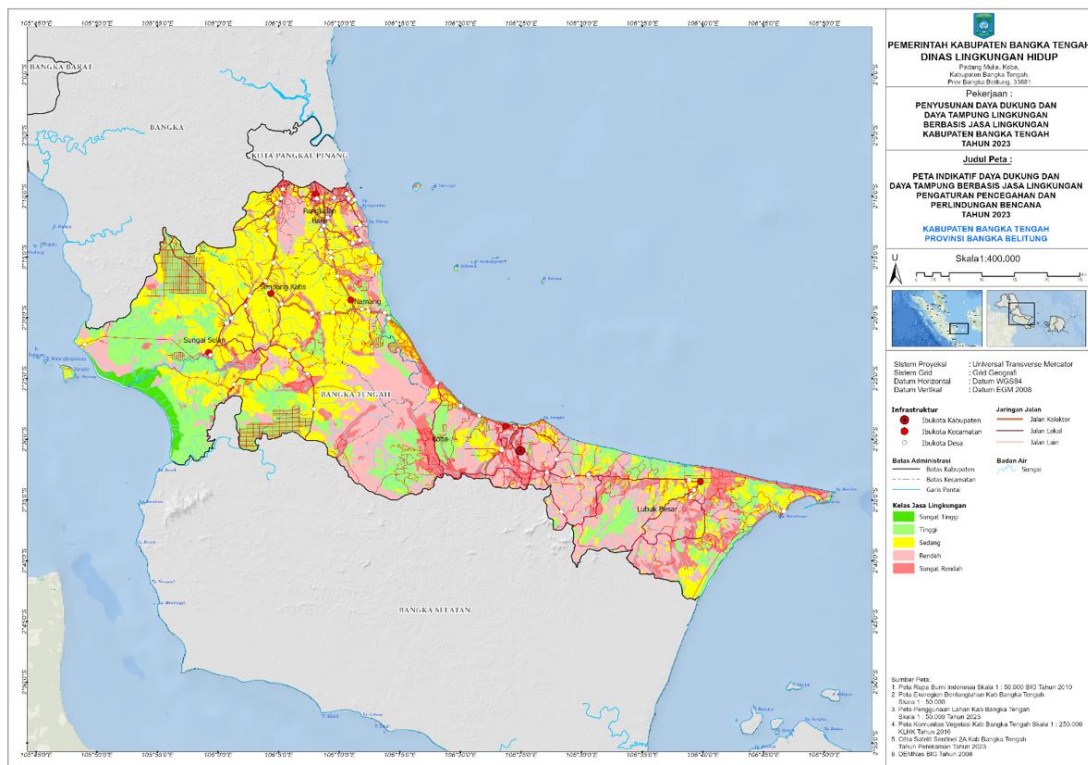
Tabel 3. 61. Rekapitulasi Kebencanaan Kabupaten Bangka Tengah

| Kecamatan | | Kelas Bahaya | Kelas Kerentanan | Kelas Kapasitas | Kelas Risiko |
|--------------------------------|------------------------------|---------------|------------------|-----------------|---------------|
| 1 | Banjir | Tinggi | Sedang | Rendah | Sedang |
| 2 | Banjir Bandang | Tinggi | Rendah | Rendah | Sedang |
| 3 | Cuaca Ekstrim | Tinggi | Sedang | Rendah | Tinggi |
| 4 | Gelombang Ekstrim Dan Abrasi | Tinggi | Sedang | Sedang | Sedang |
| 5 | Gempa bumi | Rendah | Rendah | Rendah | Rendah |
| 6 | Kebakaran Hutan Dan Lahan | Tinggi | Tinggi | Rendah | Tinggi |
| 7 | Kekeringan | Sedang | Tinggi | Rendah | Sedang |
| 8 | Tanah Longsor | Rendah | Sedang | Rendah | Rendah |
| Kabupaten Bangka Tengah | | Tinggi | Sedang | Rendah | Tinggi |

Sumber: KRB Kabupaten Bangka Tengah, 2023



Gambar 3. 35. Peta Resiko Multi Bencana Kabupaten Bangka Tengah
Sumber: KRB Kabupaten Bangka Tengah, 2023



Gambar 3. 36. Peta Indikatif Daya Dukung dan Daya Tampung Lingkungan Hidup Jasa Pengaturan Pencegahan dan Perlindungan Bencana Kabupaten Bangka Tengah Tahun 2023
Sumber: Dokumen DDDTLH Kabupaten Bangka Tengah, 2023

3.3.4.2.4. Jasa Ekosistem Pengaturan Pemurnian Air

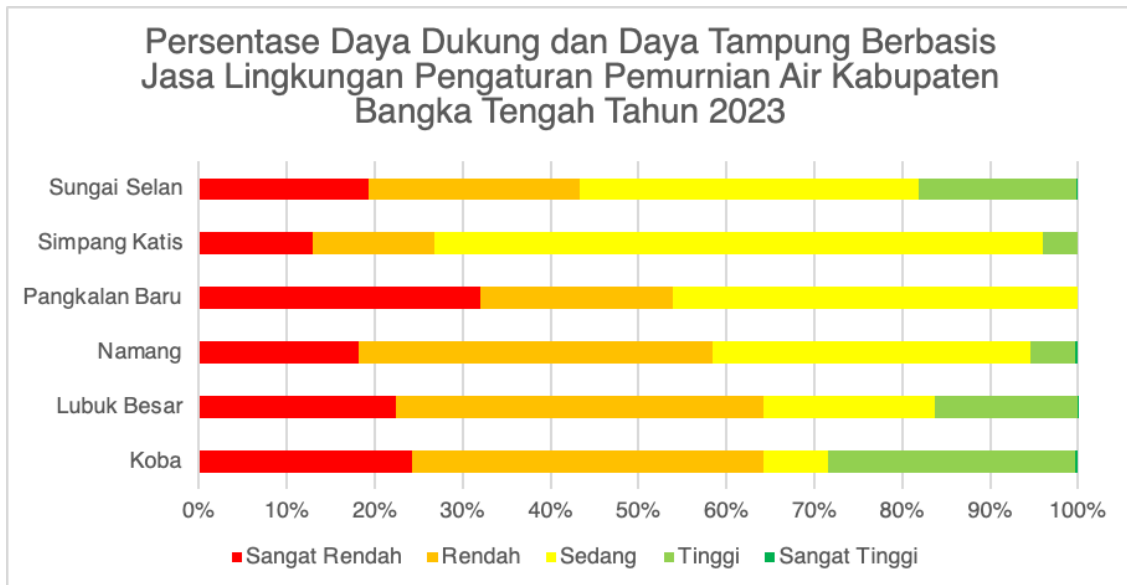
Fungsi lain yang diberikan oleh lingkungan berupa kemampuan untuk membersihkan pencemaran air melalui proses kimia-fisik-biologi yang berlangsung secara alami dalam badan air. Kemampuan tersebut berkaitan dengan salah satu daya dukung daya tampung jasa lingkungan pengaturan pemurnian air. Pemurnian air atau disebut juga dengan *selfpurification* sangat dipengaruhi oleh intensitas atau tingkat pencemaran serta pengurangan pemulihan alam. Siklus hidrologi melalui proses penguapan/evaporasi menjadi salah satu wujud pemurnian air secara fisik. Proses tersebut dapat terjadi akibat adanya vegetasi dan aktivitas bakteri alam dalam merombak bahan organik, sehingga kapasitas badan air dalam mengencerkan mengurai, dan menyerap proses pencemaran meningkat.

Tabel 3. 62. Distribusi Luasan (hektare) Daya Dukung dan Daya Tampung Berbasis Jasa Lingkungan Pengaturan Pemurnian Air Kabupaten Bangka Tengah Tahun 2023

| Kecamatan | Sangat Rendah | Rendah | Sedang | Tinggi | Sangat Tinggi | Total |
|----------------|------------------|------------------|------------------|------------------|---------------|----------------|
| Koba | 9.219,04 | 15.227,60 | 2.790,70 | 10.691,36 | 119,99 | 38.049 |
| Lubuk Besar | 12.176,44 | 22.751,46 | 10.591,28 | 8.872,30 | 0,11 | 54.392 |
| Namang | 3.621,99 | 8.062,99 | 7.238,04 | 1.024,05 | 57,59 | 20.005 |
| Pangkalan Baru | 3.408,12 | 2.335,36 | 4.915,72 | | | 10.659 |
| Simpang Katis | 3.029,19 | 3.219,26 | 16.174,71 | 922,43 | | 23.346 |
| Sungai Selan | 15.554,30 | 19.300,53 | 30.949,98 | 14.513,07 | 135,43 | 80.453 |
| Total | 47.009,07 | 70.897,19 | 72.660,42 | 36.023,21 | 313,12 | 226.903 |

Sumber: Dokumen DDDTLH Kabupaten Bangka Tengah, 2023

Pada tahun 2023 Kabupaten Bangka Tengah secara umum didominasi oleh jasa lingkungan pengaturan pemurnian air kelas sedang dengan luas sebesar 72.660,98 Ha atau 32,02% dari total luasan Kabupaten Bangka Tengah. Kelas jasa lingkungan tersebut kemudian diikuti oleh kelas rendah sebesar 70.897,19 Ha atau 31,25% dari total luasan Kabupaten Bangka Tengah. Luasnya lahan dengan kelas sedang dan rendah menunjukkan bahwa Kabupaten Bangka Tengah memiliki daya dukung dan daya tampung jasa lingkungan pengaturan pemurnian air yang kurang baik. Sementara itu, jasa lingkungan pengaturan pemurnian air kelas sangat rendah memiliki luas 47.009,07 Ha (20,72%); kelas tinggi seluas 36.023,21 Ha (15,88%); dan kelas sangat tinggi seluas 313,12 Ha (0,14%). Berdasarkan dominasi distribusi per kelasnya, Kecamatan Sungai Selan mendominasi di kelas sangat rendah, sedang, tinggi, dan sangat tinggi yang secara berurutan seluas 15.554,30 Ha; 30.949,98 Ha; 14.513,07 Ha; dan 135,43 Ha. Sementara itu, Kecamatan Lubuk Besar mendominasi di kelas rendah dengan luas 22.751,46 Ha.

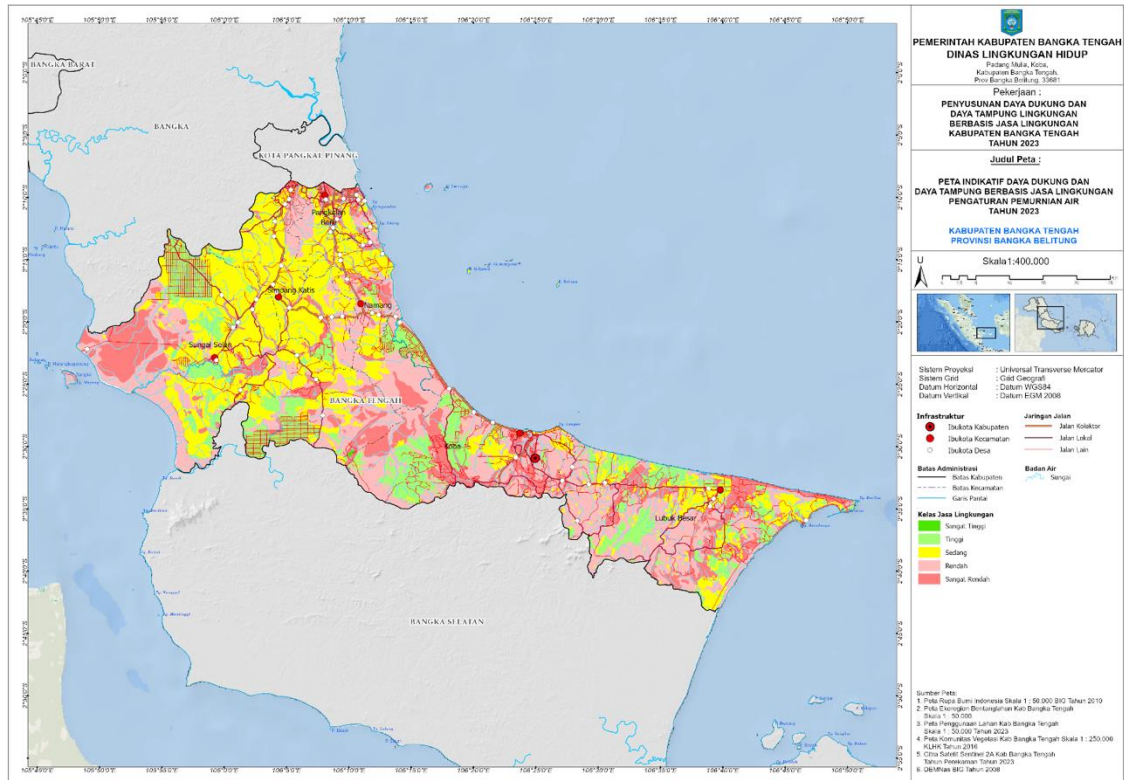


Gambar 3. 37. Grafik Persentase Sebaran Daya Dukung Dan Daya Tampung Berbasis Jasa Lingkungan Pengaturan Pemurnian Air Kabupaten Bangka Tengah Tahun 2023

Sumber: Dokumen DDDTLH Kabupaten Bangka Tengah, 2023

Dapat diketahui lebih lanjut bahwa kelas sedang paling mendominasi di 3 (tiga) kecamatan dengan persentase sebesar 38% hingga 69%. Ketiga kecamatan tersebut adalah Kecamatan Pangkalan Baru, Simpang Katis, dan Sungai Selan. Adapun Kecamatan Simpang Katis memiliki distribusi jasa lingkungan pengaturan pemurnian air paling besar dengan persentase 69% dari total luasan kecamatan. Kelas rendah paling mendominasi di 3 (tiga) kelurahan dengan persentase 40% hingga 42% dari total kecamatan. Ketiga kecamatan tersebut adalah Kecamatan Koba, Lubuk Besar, dan Namang. Sementara itu, Kecamatan Pangkalan Baru memiliki distribusi yang cukup besar untuk kelas sangat rendah sebesar 32% dari total wilayah kecamatan. Hal ini menunjukkan bahwa Kecamatan Pangkalan Baru memiliki daya dukung dan daya tampung jasa lingkungan pengaturan pemurnian air yang tergolong buruk.

Persebaran jasa lingkungan pengaturan pemurnian air di Kabupaten Bangka Tengah dapat dilihat pada Peta Indikatif Daya Dukung dan Daya Tampung Lingkungan Hidup Jasa Pengaturan Pemurnian Air Kabupaten Bangka Tengah Tahun 2023 yang menggambarkan distribusi tiap-tiap kelas lahan jasa ekosistem pengaturan pemurnian air secara spasial yaitu sebagai berikut.



Gambar 3. 38. Peta Indikatif Daya Dukung dan Daya Tampung Lingkungan Hidup Jasa Pengaturan Pemurnian Air kabupaten Bangka Tengah Tahun 2023

Sumber: Dokumen DDDTLH Kabupaten Bangka Tengah, 2023

3.3.4.2.5. Jasa Ekosistem Pengolahan dan Penguraian Limbah

Jasa pengaturan pengelolaan dan pengurai limbah lebih mengacu pada konsep daya tampung lingkungan sesuai dengan pasal 1 ayat 8 Undang-undang Nomor 32 Tahun 2009 terkait dengan perlindungan dan pengelolaan Lingkungan Hidup. Berdasarkan isi Undang-undang tersebut, lingkungan memiliki kemampuan untuk menyerap zat, energi dan/atau komponen lain yang masuk dan dimasukkan ke dalamnya. Jasa lingkungan pengelolaan dan pengurai limbah berkaitan dengan kemampuan ekosistem meliputi kapasitas lokasi dalam menetralkan, mengurai dan menyerap limbah dan sampah. Fungsi dekomposer dalam ekosistem mampu menguraikan senyawa organik dari sisa-sisa makhluk hidup. Sisa-sisa makhluk hidup seperti kotoran dan organisme mati tersusun dari senyawa organik. Fungsi pengurai ini bertugas dalam menguraikan senyawa organik kompleks menjadi bentuk yang lebih sederhana, sehingga mampu diserap kembali oleh alam. Hal ini dilakukan guna menjaga kestabilan dan kelangsungan hidup ekosistem.

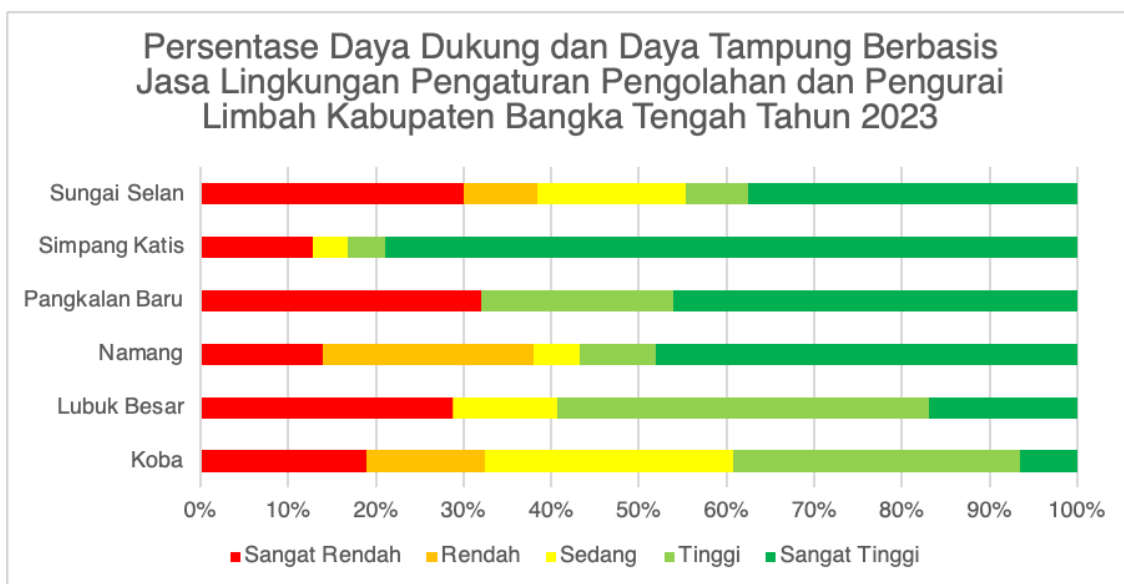
Tabel 3. 63. Distribusi Luasan (hektare) Daya Dukung dan Daya Tampung Berbasis Jasa Lingkungan Pengaturan Pengolahan dan Pengurai Limbah Kabupaten Bangka Tengah Tahun 2023

| Kecamatan | Sangat Rendah | Rendah | Sedang | Tinggi | Sangat Tinggi | Total |
|-----------|---------------|--------|--------|--------|---------------|-------|
|-----------|---------------|--------|--------|--------|---------------|-------|

| | | | | | | |
|----------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|----------------|
| Koba | 7.194,06 | 5.141,03 | 10.775,52 | 12.431,16 | 2.506,92 | 38.049 |
| Lubuk Besar | 15.637,92 | 75,66 | 6.395,07 | 23.060,08 | 9.222,85 | 54.392 |
| Namang | 2.778,72 | 4.810,65 | 1.073,29 | 1.726,30 | 9.615,71 | 20.005 |
| Pangkalan Baru | 3.407,45 | 0,00 | | 2.336,02 | 4.915,72 | 10.659 |
| Simpang Katis | 2.994,54 | 0,00 | 922,43 | 1.010,78 | 18.417,83 | 23.346 |
| Sungai Selan | 24.189,32 | 6.747,52 | 13.611,87 | 5.721,41 | 30.183,17 | 80.453 |
| Total | 56.202,00 | 16.774,86 | 32.778,18 | 46.285,75 | 74.862,19 | 226.903 |

Sumber: Dokumen DDDTLH Kabupaten Bangka Tengah, 2023

Kabupaten Bangka Tengah pada tahun 2023 memiliki profil jasa lingkungan pengaturan pengelolaan dan pengurai limbah yang didominasi oleh kelas sangat tinggi dengan luas sebesar 74.862,19 Ha atau setara dengan 32,99% dari luas total Kabupaten Bangka Tengah. Jasa lingkungan tersebut kemudian diikuti oleh jasa lingkungan kelas sangat rendah dengan luasan sebesar 52.202,00 Ha atau sekitar 24,77% luas wilayah Kabupaten Bangka Tengah. Berdasarkan hasil tersebut, dapat dikatakan bahwa Kabupaten Bangka Tengah memiliki kondisi jasa lingkungan pengaturan pengelolaan dan pengurai limbah yang cukup baik. Luasnya lahan dengan jasa lingkungan kelas sangat rendah mencerminkan kondisi lingkungan yang kurang mampu dalam menyediakan manfaat terhadap proses penguraian, penyerapan dan penetralisir limbah. Ditinjau berdasarkan distribusi menurut kecamatan pada masing-masing kelas jasa lingkungan. Kecamatan Sungai Selan mendominasi pada jasa lingkungan pengaturan pengolahan dan pengurai limbah pada kelas sangat rendah, rendah, sedang, dan sangat tinggi yang secara berurutan memiliki luasan sebesar 24.189,32 Ha; 6.747,52 Ha; 13.611,87 Ha; dan 30.183,17 Ha. Sementara itu, pada kelas sangat tinggi didominasi oleh Kecamatan Lubuk Besar dengan luasan sebesar 23.060,08 Ha.



Gambar 3. 39. Grafik Persentase Sebaran Daya Dukung dan Daya Tampung Berbasis Jasa Lingkungan Pengaturan Pengolahan dan Pengurai Limbah Kabupaten Bangka Tengah Tahun 2023

Sumber: Dokumen DDDTLH Kabupaten Bangka Tengah, 2023

Dapat diketahui bahwa kelas tinggi mendominasi di 2 (dua) kecamatan yaitu Kecamatan Koba sebesar 33% dan Kecamatan Lubuk Besar sebesar 42%. Lantas, wilayah 4 (empat) kecamatan lainnya didominasi oleh kelas sangat tinggi dengan persentase 38% hingga 79%. Keempat kecamatan tersebut adalah Kecamatan Namang, Pangkalan Baru, Simpang Katis, dan Sungai Selan. Adapun persentase pada kelas sangat tinggi terbesar dimiliki oleh Kecamatan Simpang Katis. Artinya 79% wilayah Kecamatan Simpang Katis memiliki daya dukung dan daya tampung terhadap pengaturan pengolahan dan pengurai limbah yang sangat baik.

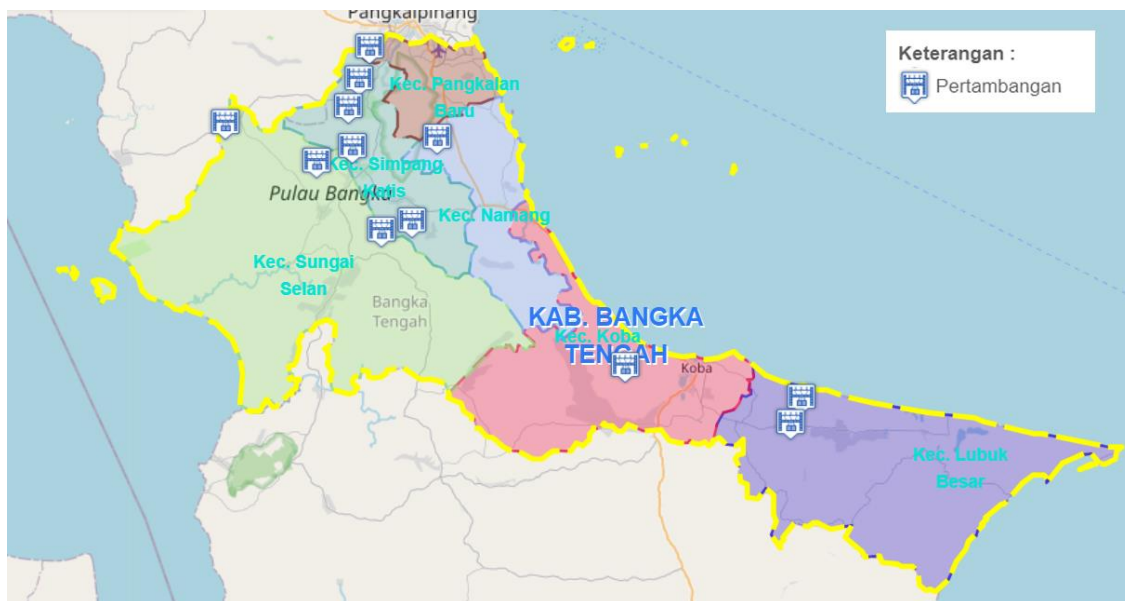
Salah satu sumber limbah di suatu daerah dapat dilihat dari aktivitas pertambangan. Kabupaten Bangka Tengah memiliki potensi pertambangan yang cukup baik sehingga terdapat sejumlah kawasan pertambangan tersebar di wilayah ini. Aktivitas penambangan tersebut memberikan pengaruh besar terhadap lingkungan salah satunya dengan pembuangan limbah yang berpotensi menurunkan kualitas air sehingga turut merugikan masyarakat yang tinggal di sekitar kawasan pertambangan. Kinerja daya dukung dan daya tampung jasa pengaturan pengelolaan dan pengurai limbah di Kabupaten Bangka Tengah yang cenderung didominasi oleh kelas jasa tinggi dan sangat rendah sehingga masih tergolong dalam kategori baik. Meskipun demikian tercatat terdapat sejumlah kawasan pertambangan yang tersebar di sejumlah kecamatan meliputi Koba, Lubuk Besar, Namang, Simpang Katis, dan Sungai Selan yang mampu memberikan ancaman pencemaran berupa limbah. Keberadaan sejumlah pertambangan di Sungai Selan menunjukkan pengaruh buruk terhadap kurang baiknya jasa lingkungan pengelolaan dan pengurai limbah seturut dengan dominasi jasa lingkungan kelas sangat rendah di kecamatan tersebut mencapai 30% dari total luasan kecamatannya.

Informasi mengenai persebaran aktivitas pertambangan Kabupaten Bangka Tengah tersaji dalam tabel dan gambar berikut ini.

Tabel 3. 64. Persebaran Pertambangan Kabupaten Bangka Tengah

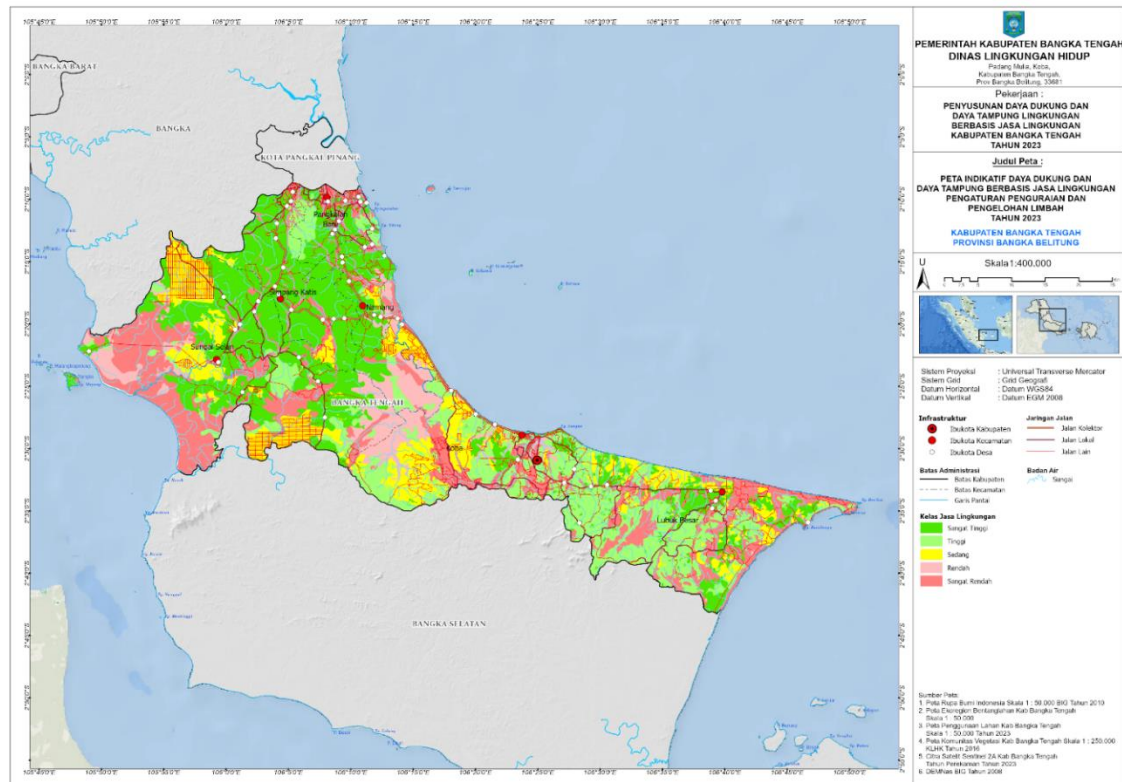
| Kecamatan | Desa | Luas Lahan (ha) |
|---------------|-----------------|-----------------|
| Koba | Nibung | 3 |
| Lubuk Besar | Perlang Barat | 3 |
| Lubuk Besar | Perlang Barat | 264 |
| Namang | Jelutung | 370 |
| Simpang Katis | Pinang Sebatang | 4.3 |
| Simpang Katis | Simpang Katis | 380 |
| Simpang Katis | Terak | 760 |
| Simpang Katis | Teru | 44 |
| Simpang Katis | Beruas | 470 |
| Sungai Selan | Kerantai | 750 |
| Sungai Selan | Romadhon | 1.9 |
| Sungai Selan | Romadhon | 138 |

Sumber: DPMPTK Bangka Tengah, 2023



Gambar 3. 40. Persebaran Pertambangan di Kabuapten Bangka Tengah

Sumber: DPMPTK Bangka Tengah, 2023



Gambar 3. 41. Peta Indikatif Daya Dukung dan Daya Tampung Lingkungan Hidup Jasa Lingkungan Pengaturan Penguraian dan Pengolahan Limbah Bangka Tengah Tahun 2023

Sumber: Dokumen DDDTLH Kabupaten Bangka Tengah, 2023

3.3.4.2.6. Jasa Ekosistem Pengaturan Kualitas Udara

Ekosistem memberikan manfaat dalam mensuplai kualitas udara yang baik. Kualitas udara dipengaruhi oleh interaksi berbagai polutan yang diemisikan ke udara dengan faktor-faktor meteorologis (angin, suhu, hujan, sinar matahari) dan pemanfaatan ruang. Pemanfaatan ruang yang tinggi akan memberikan pengaruh yang sama besarnya terhadap kualitas udara. Artinya, akan semakin dinamis kualitas udara pada kawasan tersebut. Kerapatan vegetasi akan mempengaruhi pula besarnya ekosistem dalam mengatur kualitas udara. Area yang lokasinya berada di pegunungan atau perbukitan dengan vegetasi yang rapat tentunya akan memiliki nilai jasa lingkungan pengaturan kualitas udara yang jauh lebih besar dibandingkan di perkotaan.

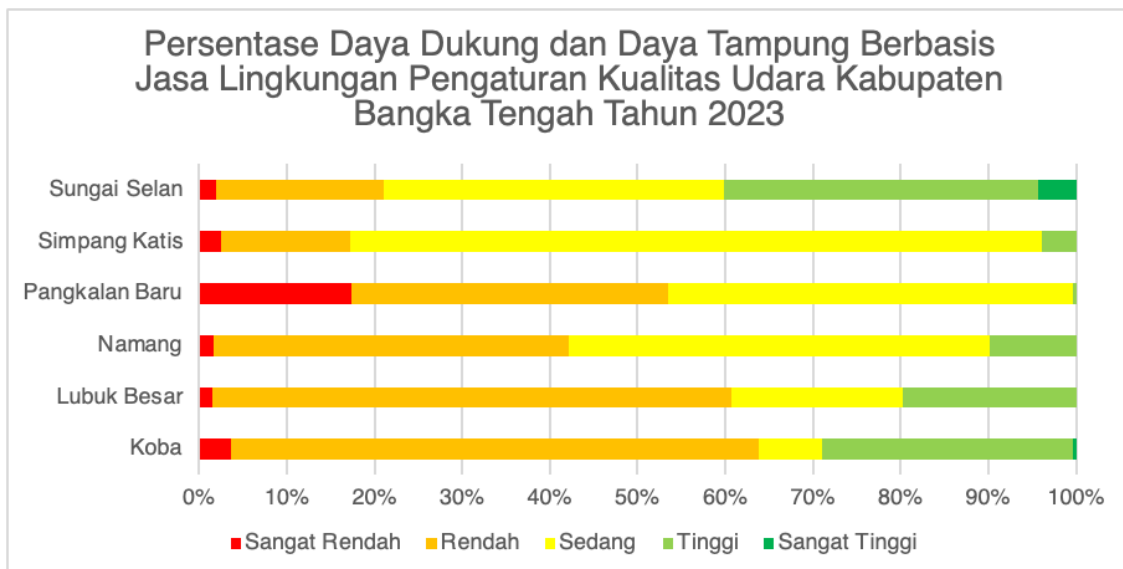
Tabel 3. 65. Distribusi Luasan (hektare) Daya Dukung dan Daya Tampung Berbasis Jasa Lingkungan Pengaturan Kualitas Udara Kabupaten Bangka Tengah Tahun 2023

| Kecamatan | Sangat Rendah | Rendah | Sedang | Tinggi | Sangat Tinggi | Total |
|----------------|---------------|-----------|-----------|-----------|---------------|---------------|
| Koba | 1.366,83 | 22.927,52 | 2.748,94 | 10.875,91 | 129,49 | 38.049 |
| Lubuk Besar | 797,99 | 32.247,54 | 10.591,28 | 10.754,78 | - | 54.392 |
| Namang | 336,11 | 8.084,82 | 9.615,71 | 1.968,02 | - | 20.005 |
| Pangkalan Baru | 1.849,74 | 3.854,95 | 4.915,72 | 38,79 | - | 10.659 |

| Kecamatan | Sangat Rendah | Rendah | Sedang | Tinggi | Sangat Tinggi | Total |
|---------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|-----------------|----------------|
| Simpang Katis | 577,82 | 3.427,50 | 18.417,83 | 922,43 | - | 23.346 |
| Sungai Selan | 1.509,85 | 15.434,19 | 31.184,02 | 28.892,84 | 3.432,38 | 80.453 |
| Total | 6.438,34 | 85.976,54 | 77.473,50 | 53.452,76 | 3.561,87 | 226.903 |

Sumber: Dokumen DDDTLH Kabupaten Bangka Tengah, 2023

Pada tahun 2023, kondisi jasa lingkungan pengaturan pemelihara kualitas udara di Kabupaten Bangka Tengah tergolong buruk, dikarenakan tingginya jasa lingkungan kelas rendah dan sedang. Pada tahun tersebut daerah dengan jasa lingkungan kelas sangat tinggi dan tinggi yang sangatlah kecil. Dominasi jasa lingkungan kelas rendah mencapai 85.976,54 Ha sama dengan 37,89% dari total wilayah Kabupaten Bangka Tengah serta kelas sedang mencapai 77.473,50 Ha atau setara dengan 34,14% dari total wilayah Kabupaten Bangka Tengah. Sementara itu, kelas sangat rendah memiliki luas sebesar 6.438,34 Ha (2,84%); kelas tinggi seluas 53.452,76 Ha (2,56%); kelas sangat tinggi seluas 3.561,87 Ha (1,57%).



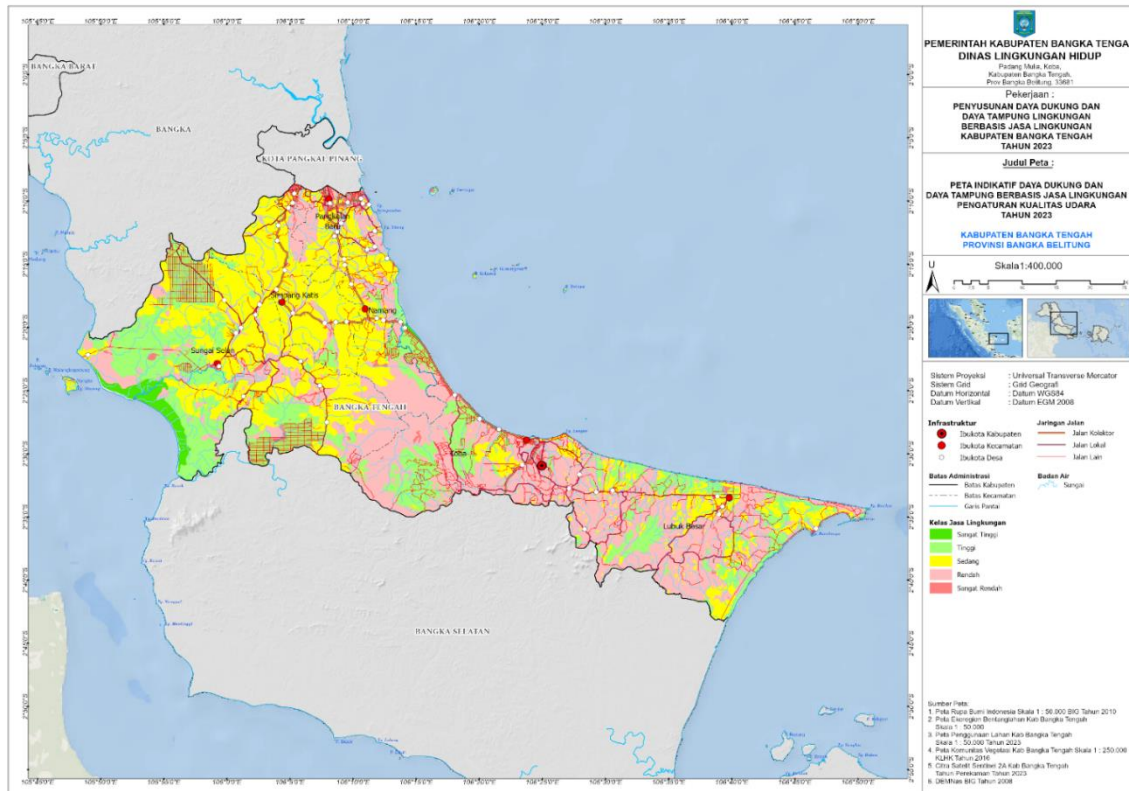
Gambar 3. 42. Grafik Persentase Sebaran Daya Dukung Dan Daya Tampung Berbasis Jasa Lingkungan Pengaturan Kualitas Udara Kabupaten Bangka Tengah Tahun 2023

Sumber: Dokumen DDDTLH Kabupaten Bangka Tengah, 2023

Profil jasa lingkungan pengaturan kualitas udara dapat ditinjau pula dari distribusi luasan terhadap dominasi kelas pada masing-masing kecamatan. Dapat diketahui bahwa kelas rendah paling mendominasi di 2 (dua) kecamatan, yaitu Kecamatan Koba dan Lubuk Besar dengan persentase 59% hingga 60%. Sementara itu, pada 4 (empat) kecamatan lainnya diketahui bahwa wilayahnya didominasi oleh nilai jasa lingkungan pengaturan kualitas udara pada kelas sedang dengan persentase 39% hingga 79%. Adapun 79% wilayah Kecamatan Simpang Katis tergolong memiliki daya dukung dan daya tampung berbasis jasa lingkungan pengaturan kualitas udara pada kelas sedang. Sementara itu, 39% wilayah Kecamatan Sungai Selan memiliki daya dukung dan daya tampung berbasis jasa lingkungan

pengaturan kualitas udara kelas sedang dan 36% wilayahnya termasuk ke dalam kategori kelas tinggi.

Persebaran jasa lingkungan pengaturan kualitas udara di Kabupaten Bangka Tengah dapat dilihat pada Peta Indikatif Daya Dukung dan Daya Tampung Lingkungan Hidup Jasa Pengaturan Kualitas Udara Kabupaten Bangka Tengah Tahun 2023 yang menggambarkan distribusi tiap-tiap kelas lahan jasa ekosistem pengaturan kualitas udara spasial yaitu sebagai berikut.



Gambar 3. 43. Peta Indikatif Daya Dukung dan Daya Tampung Lingkungan Hidup Jasa Pengaturan Kualitas Udara Kabupaten Bangka Tengah Tahun 2023

Sumber: Dokumen DDDTLH Kabupaten Bangka Tengah, 2023

3.3.4.2.7. Jasa Pendukung Biodiversitas

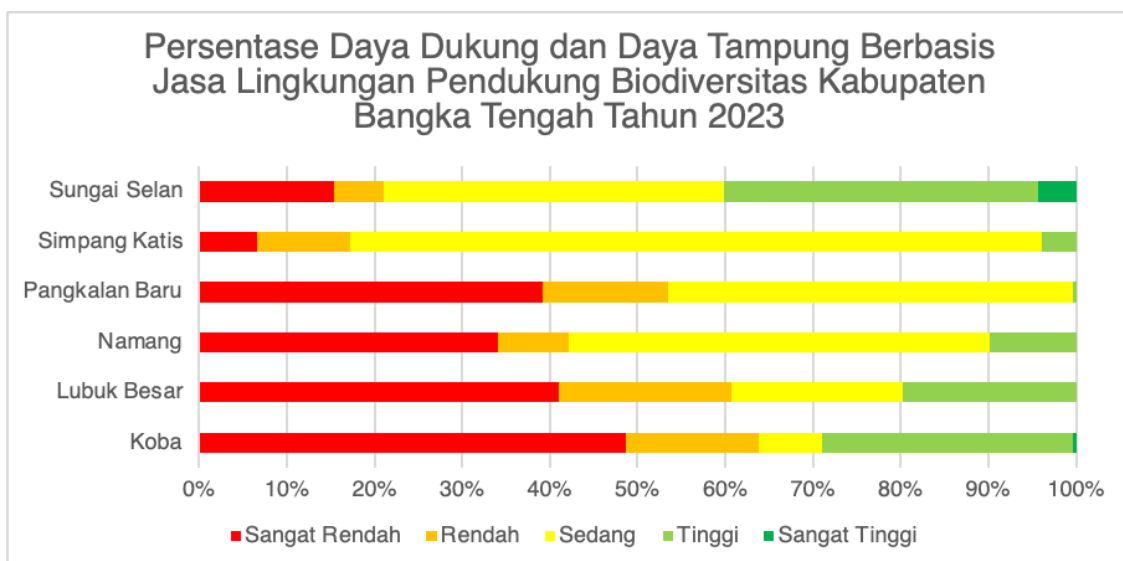
Keanekaragaman hayati (biodiversitas) adalah keragaman di antara makhluk hidup serta kompleks-kompleks ekologi yang merupakan bagian dari keanekaragamannya, mencakup keanekaragaman di dalam spesies antara spesies dan lingkungan. Keanekaragaman hayati meliputi lingkungan, jenis, dan genetik yang mencakup hewan, tumbuhan, dan jasad renik (mikro-organisme). Semakin tinggi karakteristik biodiversitas, maka semakin tinggi fungsi dukungan lingkungan terhadap perikehidupan dan keanekaragaman hayati. Kondisi ekoregion bentang alam yang masih alami, seperti: lereng gunung api, perbukitan dan pegunungan struktural, dan perbukitan karst, merupakan bentuk-bentuk ekoregion yang mampu menyediakan habitat bagi perkembangbiakan flora-fauna, sehingga memungkinkan untuk meningkatkan keanekaragaman hayati di suatu wilayah.

Tabel 3. 66. Distribusi Luasan (hektare) Daya Dukung dan Daya Tampung Berbasis Jasa Lingkungan Pendukung Biodiversitas Kabupaten Bangka Tengah Tahun 2023

| Kecamatan | Sangat Rendah | Rendah | Sedang | Tinggi | Sangat Tinggi | Total |
|----------------|------------------|------------------|------------------|------------------|-----------------|----------------|
| Koba | 18.533,47 | 5.760,87 | 2.748,94 | 10.875,91 | 129,49 | 38.049 |
| Lubuk Besar | 22.303,97 | 10.741,56 | 10.591,28 | 10.754,78 | 0,00 | 54.392 |
| Namang | 6.828,78 | 1.592,15 | 9.615,71 | 1.968,02 | 0,00 | 20.005 |
| Pangkalan Baru | 4.180,89 | 1.523,82 | 4.915,72 | 38,79 | 0,00 | 10.659 |
| Simpang Katis | 1.553,96 | 2.451,36 | 18.417,83 | 922,43 | 0,00 | 23.346 |
| Sungai Selan | 12.408,70 | 4.535,34 | 31.184,02 | 28.892,84 | 3.432,38 | 80.453 |
| Total | 65.809,77 | 26.605,10 | 77.473,50 | 53.452,76 | 3.561,87 | 226.903 |

Sumber: Dokumen DDDTLH Kabupaten Bangka Tengah, 2023

Kondisi jasa lingkungan pendukung biodiversitas Kabupaten Bangka Tengah direpresentasikan melalui kondisi tahun 2023. Secara umum, jasa lingkungan pendukung biodiversitas di Kabupaten Bangka Tengah didominasi oleh kelas sedang dengan luas sebesar 77.473,50 Ha sama dengan 34,14% dari total wilayah Kabupaten Bangka Tengah. Kelas sedang tersebut diikuti oleh kelas sangat rendah dengan seluas 65.809,77 Ha (29,00%). Sementara itu, kelas rendah memiliki luas sebesar 26.605,10 Ha (11,73%); kelas tinggi seluas 53.452,76 Ha (23,56%); dan kelas sangat tinggi seluas 3.561,87 Ha (1,57%). Selanjutnya jika melihat distribusi luasan per kelas jasa lingkungan, kelas sangat rendah dan rendah paling luas terdapat di Kecamatan Lubuk Besar dengan luasan secara berurutan sebesar 22.303,97 Ha dan 10.741,56 Ha. Kelas sedang, tinggi, dan sangat tinggi paling luas terdapat di Kecamatan Sungai Selan dengan luasan sebesar 30.890,02 ha. Kelas tinggi paling luas terdapat di Kecamatan Sungai Selan dengan luasan secara berurutan sebesar 31.184,02 Ha; 28.892,84 Ha; dan 3.432,38 Ha.

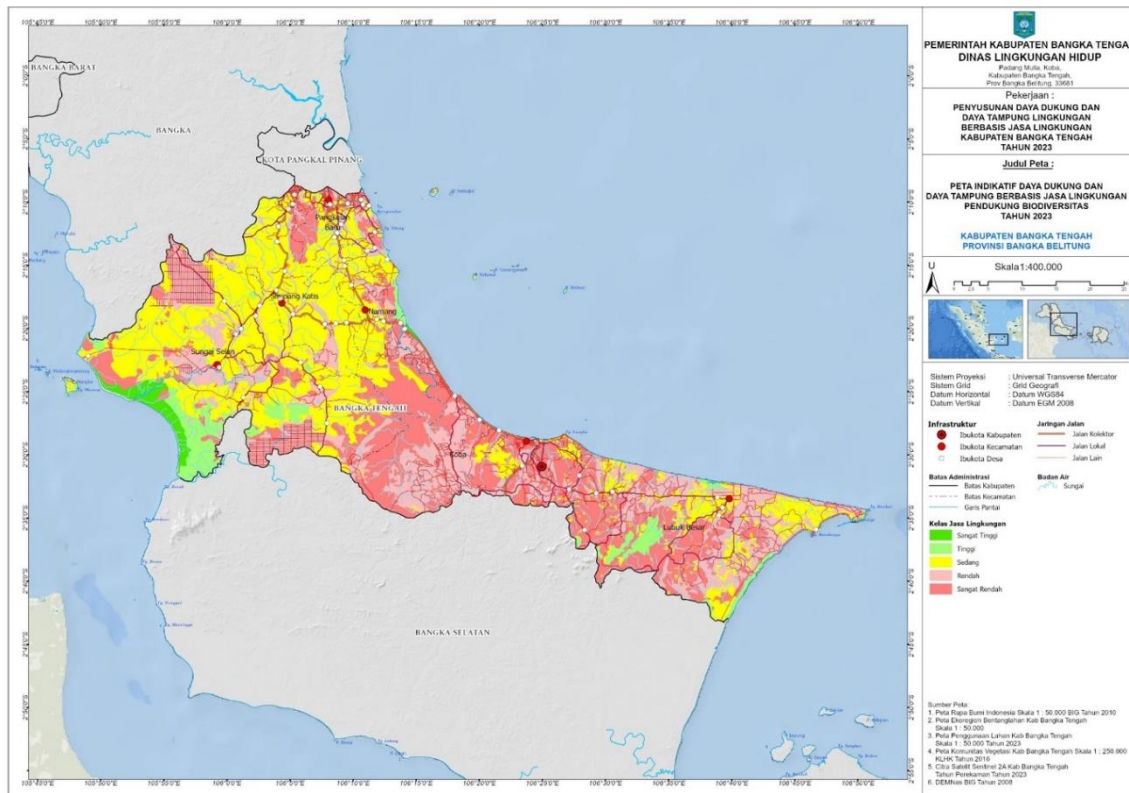


Gambar 3. 44. Grafik Persentase Sebaran Daya Dukung Dan Daya Tampung Berbasis Jasa Lingkungan Pendukung Biodiversitas Kabupaten Bangka Tengah Tahun 2023

Sumber: Dokumen DDDTLH Kabupaten Bangka Tengah, 2023

Terdapat 4 (empat) kecamatan yang tidak memiliki luasan lahan pendukung biodiversitas pada kelas sangat tinggi yaitu Kecamatan Lubuk Besar, Namang, Simpang Katis, dan Pangkalan Baru. Dapat diketahui lebih lanjut bahwa kelas sedang mendominasi di 4 (empat) kecamatan dengan persentase 39% hingga 79% dari total luas masing-masing kecamatan. Keempat kecamatan tersebut adalah Kecamatan Namang, Pangkalan Baru, Simpang Katis, dan Sungai Selan. Persentase terbesar pada kelas sedang dimiliki oleh Kecamatan Simpang Katis yakni 79% dari total wilayahnya. Sementara itu, kelas sangat rendah paling mendominasi di Kecamatan Koba dan Kecamatan Lubuk Besar dengan persentase secara berurutan yakni 49% dan 41% dari total luasan masing-masing kecamatan.

Persebaran jasa lingkungan pendukung biodiversitas air di Kabupaten Bangka Tengah dapat dilihat pada Peta Indikatif Daya Dukung dan Daya Tampung Lingkungan Hidup Jasa Lingkungan Pendukung Biodiversitas Kabupaten Bangka Tengah Tahun 2023 yang menggambarkan distribusi tiap-tiap kelas lahan jasa ekosistem pendukung biodiversitas secara spasial yaitu sebagai berikut.



Gambar 3. 45. Peta Indikatif Daya Dukung dan Daya Tampung Lingkungan Hidup Jasa Pendukung Biodiversitas Kabupaten Bangka Tengah

Sumber: Dokumen DDDTLH Kabupaten Bangka Tengah, 2023

3.3.5. Efisiensi Pemanfaatan Sumber Daya Alam

Efisiensi pemanfaatan sumber daya alam di Kabupaten Bangka Tengah dapat dilihat melalui komoditas alam yang dihasilkan, diantaranya komoditas pertanian, perkebunan, kehutanan, peternakan, perikanan tangkap, perikanan budidaya, dan pertambangan.

3.3.5.1. Komoditas Pertanian

Secara keseluruhan komoditas pertanian pada tanaman padi di Kabupaten Bangka Tengah pada tahun 2021 dibandingkan tahun sebelumnya tidak mengalami peningkatan luas panen dan produksi padi sawah, yakni berada pada luasan lahan 139,25 Ha dan produksi sebanyak 805,64 ton. Disamping itu, pada produksi tanaman kacang tanah dan ubi jalar meningkat dibanding tahun sebelumnya, yaitu masing-masing sebanyak 45,54 ton dan 263,67 ton.

1. Tanaman Pangan

Komoditas tanaman pangan yang dibudidayakan di Kabupaten Bangka Tengah, yaitu padi sawah, padi ladang, jagung, kacang tanah, ubi kayu, ubi jalar, dan talas.

2. Tanaman Padi

Tanaman padi yang dibudidayakan di Kabupaten Bangka Tengah berupa sawah dan ladang. Pada tahun 2020, produksi tanaman padi di Kabupaten Bangka Tengah

sebesar 365,39 ton dengan produksi beras sebesar 215,46 ton. Apabila dibandingkan dengan kabupaten lain di Provinsi Kepulauan Bangka Belitung, Kabupaten Bangka Tengah menempati urutan ke-6 dalam produksi padi. Lebih jelas mengenai rincian luas tanam, luas panen, produksi gabah, dan produktivitas padi sawah dan padi ladang pada kurun tahun 2011-2023 dapat dilihat pada tabel berikut.

Tabel 3. 67. Luas Tanam, Luas Panen, Produksi Gabah, dan Produktivitas Padi Sawah dan Padi Ladang di Kabupaten Bangka Tengah Tahun 2011-2023

| Komoditas | Tahun | | | | | | | | | | | | | Satuan |
|--------------------|--------|--------|--------|--------|-------|--------|--------|--------|--------|----------|----------|--------|--------|--------|
| | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | |
| Padi Sawah | | | | | | | | | | | | | | |
| 1) Luas Tanam | 126,00 | 103,00 | 132,00 | 72,00 | 71,00 | 111,25 | 169,00 | 327,00 | 175,25 | 223,75 | 233,40 | 232,90 | N/A | Ha |
| 2) Luas Panen | 68,00 | 98,00 | 130,00 | 67,00 | 33,00 | 101,00 | 108,00 | 183,50 | 145,00 | 222,75 | 176,90 | 225 | 145,75 | Ha |
| 3) Produksi Gabah | 149,60 | 339,00 | 387,20 | 205,00 | 69,80 | 291,75 | 378,00 | 564,50 | 724,60 | 1.294,18 | 1.024,25 | N/A | N/A | Ton |
| 4) Produksi Beras | 89,76 | 203,40 | 232,32 | 123,00 | 41,88 | 175,05 | 226,80 | 338,7 | 434,8 | 776,5 | 614,6 | 806,00 | 780,63 | Ton |
| 5) Produktivitas | 2,20 | 3,46 | 2,98 | 3,06 | 2,12 | 2,89 | 3,50 | 3,08 | 5,00 | 5,81 | 5,79 | 5,2 | 7,50 | Ton/Ha |
| Padi Ladang | | | | | | | | | | | | | | |
| 1) Luas Tanam | 100 | 90 | 203 | 233,0 | 467,0 | 592,0 | 556,5 | 457,10 | 311,50 | 289,30 | 286,00 | N/A | - | Ha |
| 2) Luas Panen | 51 | 85 | 85 | 118,0 | 149,0 | 294,0 | 295,0 | 258,50 | 246,80 | 250,76 | 183,00 | 70,00 | - | Ha |
| 3) Produksi Gabah | 102 | 170 | 121,6 | 258,8 | 297,7 | 559,0 | 507,4 | 465,30 | 444,24 | 501,52 | 366,00 | N/A | - | Ton |
| 4) Produksi Beras | 61,2 | 102,0 | 73,0 | 155,3 | 178,6 | 335,4 | 304,4 | 279,2 | 266,5 | 300,9 | 219,6 | 136 | - | Ton |
| 5) Produktivitas | 2,0 | 2,0 | 1,4 | 2,2 | 2,0 | 1,9 | 1,7 | 1,8 | 1,8 | 2,0 | 2,0 | 1,94 | - | Ton/Ha |

Sumber: Dinas Pertanian Kabupaten Bangka Tengah, 2021 dan BPS Kabupaten Bangka Tengah, 2024

3. Tanaman Palawija

Tanaman palawija yang dibudidayakan di Kabupaten Bangka Tengah terdiri atas jagung, kacang tanah, ubi kayu, ubi jalar, dan kedelai. Lebih jelas mengenai rincian luas tanam, luas panen, produksi, dan produktivitas tanaman palawija di Kabupaten Bangka Tengah pada kurun tahun 2011-2023 ditampilkan pada tabel berikut ini.

Tabel 3. 68. Luas Tanam, Luas Panen, Produksi, dan Produktivitas Tanaman Palawija di Kabupaten Bangka Tengah Tahun 2011-2023

| Komoditas | Tahun | | | | | | | | | | | | | Satuan |
|-------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|----------|----------|-----------|----------|----------|--------|
| | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | |
| Jagung | | | | | | | | | | | | | | |
| 1) Luas Tanam | 183 | 195 | 203 | 133,0 | 83,0 | 91,3 | 148,1 | 242,35 | 229,75 | 258,16 | 184,66 | 110,56 | N/A | Ha |
| 2) Luas Panen | 163,00 | 125,00 | 183,00 | 113,0 | 68,0 | 76,4 | 128,5 | 86,35 | 190,15 | 112,65 | 170,05 | 108,2 | 49,36 | Ha |
| 3) Produksi | 1108,40 | 750,00 | 1.008,2 | 634,6 | 347,7 | 396,2 | 415,3 | 278,30 | 1.013,35 | 612,82 | 936,98 | 564,8 | 212,73 | Ton |
| 4) Produktivitas | 6,80 | 6,00 | 5,51 | 5,62 | 5,11 | 5,19 | 3,23 | 3,22 | 5,33 | 5,44 | 5,51 | 5,22 | 4,31 | Ton/Ha |
| Kacang Kedelai | | | | | | | | | | | | | | |
| 1) Luas Tanam | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 13,55 | - | - | Ha |
| 2) Luas Panen | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 11,50 | - | - | Ha |
| 3) Produksi | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 45,54 | - | - | Ton |
| 4) Produktivitas | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3,96 | - | - | Ton/Ha |
| Kacang Tanah | | | | | | | | | | | | | | |
| 1) Luas Tanam | 79 | 113 | 97 | 48,0 | 19,0 | 31,5 | 18,2 | 8,00 | 4,35 | 6,45 | 420,25 | N/A | N/A | Ha |
| 2) Luas Panen | 75 | 72 | 86 | 38,0 | 14,0 | 21,4 | 16,7 | 6,80 | 4,05 | 3,30 | 400,00 | 7 | 7,85 | Ha |
| 3) Produksi | 240 | 216 | 256,3 | 123,7 | 42,3 | 54,1 | 31,9 | 16,31 | 10,85 | 12,90 | 9.384,00 | 26,6 | 30,69 | Ton |
| 4) Produktivitas | 3,2 | 3,0 | 3,0 | 3,3 | 3,0 | 2,5 | 1,9 | 2,40 | 2,68 | 3,91 | 23,46 | 3,8 | 3,91 | Ton/Ha |
| Ubi Kayu | | | | | | | | | | | | | | |
| 1). Luas Tanam | 194 | 204 | 180 | 217,0 | 551,0 | 642,5 | 455,3 | 502,10 | 596,80 | 603,96 | 21,40 | N/A | N/A | Ha |
| 2). Luas Panen | 179 | 134 | 111 | 147,0 | 112,0 | 192,8 | 180,8 | 227,80 | 299,00 | 411,54 | 17,00 | 469,55 | 218,85 | Ha |
| 3). Produksi | 2.201,7 | 2.144,0 | 1.635,9 | 2.122,4 | 2.474,7 | 2.982,0 | 2.030,0 | 3.724,00 | 7.524,80 | 9.848,15 | 263,67 | 9.851,16 | 4.409,83 | Ton |
| 4). Produktivitas | 12,30 | 16,00 | 14,74 | 14,44 | 22,10 | 15,47 | 11,23 | 16,35 | 25,17 | 23,93 | 15,51 | 20,98 | 20,15 | Ton/Ha |
| Ubi Jalar | | | | | | | | | | | | | | |
| 1) Luas Tanam | 187 | 107 | 106 | 111,0 | 54,0 | 42,4 | 23,3 | 10,10 | 8,70 | 13,70 | 7,65 | N/A | N/A | Ha |
| 2) Luas Panen | 159 | 95 | 83 | 87,0 | 38,0 | 30,8 | 17,6 | 7,30 | 6,40 | 8,40 | 5,90 | 12 | 13,65 | Ha |
| 3) Produksi | 1.281,5 | 874,0 | 737,2 | 837,9 | 304,1 | 200,6 | 203,3 | 79,10 | 94,80 | 125,24 | 40,30 | 183,72 | 210,76 | Ton |
| 4) Produktivitas | 8,06 | 9,20 | 8,88 | 9,63 | 8,00 | 6,51 | 11,55 | 10,84 | 14,81 | 14,91 | 6,83 | 15,31 | 15,44 | Ton/Ha |
| Talas | | | | | | | | | | | | | | |
| 1) Luas Tanam | 81 | 102 | 88 | 104,0 | 56,0 | 45,0 | 30,9 | 20,60 | 8,90 | 8,60 | 647,51 | N/A | N/A | Ha |
| 2) Luas Panen | 57 | 80 | 61 | 78,0 | 40,0 | 31,5 | 22,3 | 13,40 | 7,40 | 7,50 | 604,45 | 3,15 | 1,90 | Ha |
| 3) Produksi | 327,18 | 560 | 344,4 | 457,6 | 86,0 | 73,4 | 84,2 | 24,20 | 46,47 | 45,08 | 10.670,49 | 21,11 | 12,10 | Ton |
| 4) Produktivitas | 5,74 | 7,00 | 5,65 | 5,87 | 2,15 | 2,33 | 3,78 | 1,81 | 6,28 | 6,01 | 17,65 | 6,7 | 6,37 | Ton/Ha |

Sumber: Dinas Pertanian Kabupaten Bangka Tengah, 2021 dan BPS Kabupaten Bangka Tengah, 2024

4. Tanaman Semusim

Tanaman hortikultura semusim di Kabupaten Bangka Tengah terdiri atas sayuran semusim dan buah-buahan semusim. Tanaman sayuran dan buah semusim antara lain bawang daun, petsai/sawi, kacang panjang, cabai besar, cabai rawit, tomat, terung, buncis, ketimun, kangkung, dan bayam, semangka dan melon. Secara rinci tanaman hortikultura semusim di Kabupaten Bangka Tengah tahun 2011-2023 ditampilkan pada tabel berikut ini.

Tabel 3. 69. Luas Tanam, Luas Panen, Produksi, dan Produktivitas Tanaman Holtikultura Semusim di Kabupaten Bangka Tengah Tahun 2011-2023

| Komoditas | Tahun | | | | | | | | | | | | | Satuan |
|-------------------|---------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|----------|----------|--------|--------|--------|--------|
| | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | |
| Bawang Daun | | | | | | | | | | | | | | |
| 1). Luas Tanam | 13,00 | 18,00 | 25,00 | 12,00 | 2,00 | 5,65 | 6,72 | 7,10 | 6,30 | 7,35 | 8,85 | - | N/A | Ha |
| 2). Luas Panen | 11,00 | 13,00 | 25,00 | 9,00 | 2,00 | 3,75 | 5,42 | 6,20 | 5,50 | 6,35 | 7,55 | 9,45 | 8,87 | Ha |
| 3). Produksi | 75,46 | 91,00 | 177,50 | 41,20 | 8,60 | 19,40 | 54,90 | 79,20 | 58,70 | 65,98 | 71,55 | 89,78 | 79,09 | Ton |
| 4). Produktivitas | 6,86 | 7,00 | 7,10 | 4,58 | 4,30 | 5,17 | 10,13 | 12,77 | 10,67 | 10,39 | 9,48 | 9,50 | 8,92 | Ton/Ha |
| Petsai/Sawi | | | | | | | | | | | | | | |
| 1). Luas Tanam | 69,00 | 108,00 | 106,00 | 74,00 | 50,00 | 15,70 | 31,42 | 18,05 | 20,30 | 22,25 | 23,15 | N/A | N/A | Ha |
| 2). Luas Panen | 65,00 | 79,00 | 84,00 | 69,00 | 46,00 | 12,95 | 27,77 | 16,30 | 17,95 | 20,25 | 21,90 | 28,50 | 23,15 | Ha |
| 3). Produksi | 518,70 | 632,00 | 782,20 | 531,30 | 272,20 | 70,35 | 92,70 | 59,92 | 139,89 | 193,90 | 163,49 | 213,75 | 170,61 | Ton |
| 4). Produktivitas | 7,98 | 8,00 | 9,31 | 7,70 | 5,92 | 5,43 | 3,34 | 3,68 | 7,79 | 9,58 | 7,47 | 7,50 | 7,37 | Ton/Ha |
| Kacang Panjang | | | | | | | | | | | | | | |
| 1). Luas Tanam | 209,00 | 160,00 | 120,00 | 116,00 | 66,00 | 48,40 | 39,80 | 29,00 | 21,05 | 10,10 | 23,10 | N/A | N/A | Ha |
| 2). Luas Panen | 179,00 | 125,00 | 84,00 | 105,00 | 51,00 | 36,55 | 28,70 | 19,40 | 15,70 | 11,98 | 21,00 | 18,90 | 15,70 | Ha |
| 3). Produksi | 1274,48 | 1250,00 | 759,40 | 418,70 | 175,70 | 149,90 | 165,57 | 122,26 | 60,31 | 49,48 | 81,69 | 85,05 | 67,51 | Ton |
| 4). Produktivitas | 7,12 | 10,00 | 9,04 | 3,99 | 3,45 | 4,10 | 5,77 | 6,30 | 3,84 | 4,13 | 3,89 | 4,05 | 4,30 | Ton/Ha |
| Cabe Besar | | | | | | | | | | | | | | |
| 1). Luas Tanam | 157,00 | 141,00 | 77,00 | 85,00 | 55,00 | 58,58 | 88,49 | 78,65 | 197,75 | 177,04 | 117,74 | N/A | N/A | Ha |
| 2). Luas Panen | 125,00 | 109,00 | 65,00 | 75,00 | 45,00 | 31,30 | 58,34 | 52,25 | 180,47 | 131,25 | 100,85 | 108,19 | 66,60 | Ha |
| 3). Produksi | 868,75 | 545,00 | 309,30 | 357,90 | 193,60 | 155,55 | 298,62 | 315,59 | 1.624,54 | 1.181,25 | 896,56 | 973,71 | 488,89 | Ton |
| 4). Produktivitas | 6,95 | 5,00 | 4,76 | 4,77 | 4,30 | 4,97 | 5,12 | 6,04 | 9,00 | 9,00 | 8,89 | 9,00 | 7,34 | Ton/Ha |
| Cabe Rawit | | | | | | | | | | | | | | |
| 1). Luas Tanam | 168,00 | 121,00 | 80,00 | 85,00 | 57,00 | 63,60 | 44,36 | 32,11 | 32,45 | 38,55 | 46,05 | N/A | N/A | Ha |
| 2). Luas Panen | 127,00 | 94,00 | 63,00 | 73,00 | 45,00 | 39,10 | 30,25 | 21,76 | 16,90 | 43,37 | 40,25 | 33,50 | 34,05 | Ha |
| 3). Produksi | 918,21 | 658,00 | 358,90 | 324,10 | 156,40 | 133,40 | 115,20 | 87,26 | 74,51 | 244,61 | 210,68 | 174,20 | 201,50 | Ton |
| 4). Produktivitas | 7,23 | 7,00 | 5,70 | 4,44 | 3,48 | 3,41 | 3,81 | 4,01 | 4,41 | 5,64 | 5,23 | 5,20 | 5,92 | Ton/Ha |
| Tomat | | | | | | | | | | | | | | |
| 1). Luas Tanam | 27,00 | 10,00 | 3,00 | 4,00 | 5,00 | 2,45 | 3,55 | 2,90 | 6,60 | 7,45 | 22,85 | N/A | N/A | Ha |
| 2). Luas Panen | 21,00 | 9,00 | 3,00 | - | 4,00 | 0,10 | 2,75 | 2,30 | 4,00 | 9,30 | 20,85 | 24,00 | 20,05 | Ha |
| 3). Produksi | 163,59 | 54,00 | 14,50 | - | 62,00 | 0,40 | 5,04 | 13,75 | 19,40 | 46,41 | 108,84 | 127,68 | 89,11 | Ton |
| 4). Produktivitas | 7,79 | 6,00 | 4,83 | - | 15,50 | 4,00 | 1,83 | 5,98 | 4,85 | 4,99 | 5,22 | 5,32 | 4,44 | Ton/Ha |
| Terung | | | | | | | | | | | | | | |
| 1). Luas Tanam | 143,00 | 127,00 | 91,00 | 74,00 | 44,00 | 43,00 | 35,58 | 29,40 | 21,35 | 16,80 | 32,11 | N/A | N/A | Ha |
| 2). Luas Panen | 114,00 | 99,00 | 72,00 | 57,00 | 33,00 | 26,90 | 24,88 | 18,60 | 15,20 | 7,10 | 30,41 | 32,75 | 23,65 | Ha |
| 3). Produksi | 793,44 | 1188,00 | 568,80 | 522,80 | 185,70 | 129,45 | 121,91 | 102,17 | 89,81 | 50,10 | 164,82 | 180,13 | 125,11 | Ton |
| 4). Produktivitas | 6,96 | 12,00 | 7,10 | 9,17 | 5,63 | 4,81 | 4,90 | 5,49 | 5,91 | 7,06 | 5,42 | 5,50 | 5,29 | Ton/Ha |
| Buncis | | | | | | | | | | | | | | |
| 1). Luas Tanam | 3,00 | 5,00 | 2,00 | 7,00 | 3,00 | 9,00 | 7,10 | 3,10 | 3,75 | 3,20 | 4,50 | N/A | N/A | Ha |
| 2). Luas Panen | 2,00 | 4,00 | 1,00 | 6,00 | 2,00 | 5,10 | 7,10 | 2,00 | 3,25 | 1,50 | 3,60 | 5,40 | 2,70 | Ha |
| 3). Produksi | 8,90 | 32,00 | 5,00 | 30,50 | 7,30 | 12,60 | 20,13 | 5,70 | 16,55 | 9,65 | 18,50 | 28,13 | 8,67 | Ton |

| Komoditas | Tahun | | | | | | | | | | | | | Satuan |
|---------------------|---------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | |
| 4). Produktivitas | 4,45 | 8,00 | 5,00 | 5,08 | 3,65 | 2,47 | 2,84 | 2,85 | 5,09 | 6,43 | 5,14 | 5,21 | 3,21 | Ton/Ha |
| Ketimun | | | | | | | | | | | | | | |
| 1). Luas Tanam | 176,00 | 132,00 | 78,00 | 88,00 | 52,00 | 37,40 | 25,55 | 30,35 | 30,20 | 26,55 | 29,15 | 19,10 | N/A | Ha |
| 2). Luas Panen | 142,00 | 110,00 | 60,00 | 75,00 | 39,00 | 30,25 | 16,70 | 21,05 | 23,15 | 29,86 | 23,45 | N/A | 38,70 | Ha |
| 3). Produksi | 1157,30 | 1320,00 | 435,90 | 488,90 | 253,00 | 169,95 | 103,15 | 137,65 | 147,99 | 208,12 | 144,20 | 6.524 | 277,87 | Ton |
| 4). Produktivitas | 8,15 | 12,00 | 7,27 | 6,52 | 6,49 | 5,62 | 6,18 | 6,54 | 6,39 | 6,97 | 6,15 | | 7,18 | Ton/Ha |
| Labu Siam | | | | | | | | | | | | | | |
| 1). Luas Tanam | 15,00 | 10,00 | 19,00 | 1,00 | - | - | 0,10 | 1,00 | 1,20 | - | - | - | - | Ha |
| 2). Luas Panen | 11,00 | 2,00 | 17,00 | 1,00 | - | - | 0,10 | - | 1,20 | - | - | - | - | Ha |
| 3). Produksi | 196,46 | 6,00 | 148,50 | 7,00 | - | - | 0,90 | - | 2,10 | - | - | - | - | Ton |
| 4). Produktivitas | 17,86 | 3,00 | 8,74 | 7,00 | - | - | 9,00 | - | 1,75 | - | - | - | - | Ton/Ha |
| Kangkung | | | | | | | | | | | | | | |
| 1). Luas Tanam | 104,00 | 104,00 | 115,00 | 92,00 | 70,00 | 32,55 | 28,45 | 23,90 | 21,75 | 27,65 | 23,10 | N/A | N/A | Ha |
| 2). Luas Panen | 98,00 | 89,00 | 89,00 | 83,00 | 64,00 | 27,65 | 25,70 | 22,10 | 19,70 | 33,20 | 21,00 | 14,45 | 16,60 | Ha |
| 3). Produksi | 387,10 | 712,00 | 596,10 | 384,80 | 244,80 | 129,33 | 88,92 | 76,87 | 118,05 | 204,18 | 81,69 | 54,62 | 72,08 | Ton |
| 4). Produktivitas | 3,95 | 8,00 | 6,70 | 4,64 | 3,83 | 4,68 | 3,46 | 3,48 | 5,99 | 6,15 | 3,89 | 3,78 | 4,34 | Ton/Ha |
| Bayam | | | | | | | | | | | | | | |
| 1). Luas Tanam | 101,00 | 99,00 | 109,00 | 89,00 | 66,00 | 30,75 | 26,50 | 21,65 | 20,56 | 27,55 | 22,95 | N/A | N/A | Ha |
| 2). Luas Panen | 95,00 | 85,00 | 99,00 | 80,00 | 59,00 | 26,20 | 24,75 | 19,95 | 18,46 | 32,80 | 21,05 | 13,15 | 19,65 | Ha |
| 3). Produksi | 339,15 | 255,00 | 387,30 | 267,20 | 134,10 | 75,45 | 54,22 | 51,89 | 97,49 | 193,85 | 79,84 | 44,71 | 80,17 | Ton |
| 4). Produktivitas | 3,57 | 3,00 | 3,91 | 3,34 | 2,27 | 2,88 | 2,19 | 2,60 | 5,28 | 5,91 | 3,79 | 3,40 | 4,08 | Ton/Ha |
| Semangka | | | | | | | | | | | | | | |
| 1). Luas Tanam | 59,00 | 36,00 | 34,00 | 22,00 | 12,00 | 10,25 | 23,35 | 19,75 | 20,80 | 18,40 | 38,50 | N/A | N/A | Ha |
| 2). Luas Panen | 49,00 | 28,00 | 25,00 | 20,00 | 14,00 | 9,00 | 20,10 | 17,75 | 17,20 | 20,40 | 26,70 | N/A | N/A | Ha |
| 3). Produksi | 617,89 | 392,00 | 280,50 | 471,50 | 195,50 | 108,00 | 215,65 | 222,00 | 374,00 | 504,59 | 669,37 | N/A | N/A | Ton |
| 4). Produktivitas | 12,61 | 14,00 | 11,22 | 23,58 | 13,96 | 12,00 | 10,73 | 12,51 | 21,74 | 24,73 | 25,07 | N/A | N/A | Ton/Ha |
| Bawang Merah | | | | | | | | | | | | | | |
| 1). Luas Tanam | - | - | - | 4,00 | 4,00 | 10,55 | 6,39 | 15,85 | 16,60 | 32 | 20,54 | N/A | N/A | Ha |
| 2). Luas Panen | - | - | - | - | 3,00 | 9,81 | 4,96 | 9,55 | 12,33 | 27,46 | 17,84 | 18,45 | 15,45 | Ha |
| 3). Produksi | - | - | - | - | 7,40 | 39,66 | 26,59 | 71,63 | 98,60 | 233,41 | 151,10 | 156,83 | 120,47 | Ton |
| 4). Produktivitas | - | - | - | - | 2,47 | 4,04 | 5,36 | 7,50 | 8,00 | 8,50 | 8,47 | 8,50 | 7,80 | Ton/Ha |
| Melon | | | | | | | | | | | | | | |
| 1). Luas Tanam | - | - | - | - | - | 0,30 | 0,20 | 0,20 | 0,60 | 2,10 | 1,48 | N/A | N/A | Ha |
| 2). Luas Panen | - | - | - | - | - | 0,30 | 0,20 | 0,20 | 0,60 | 1,60 | 1,38 | N/A | N/A | Ha |
| 3). Produksi | - | - | - | - | - | 2,80 | 0,80 | 1,80 | 5,50 | 22,64 | 13,91 | 172 | N/A | Ton |
| 4). Produktivitas | - | - | - | - | - | 9,3 | 4,0 | 9,00 | 9,17 | 14,15 | 10,08 | N/A | N/A | Ton/Ha |

Sumber: Dinas Pertanian Kabupaten Bangka Tengah, 2021 dan BPS Kabupaten Bangka Tengah, 2024

5. Tanaman Tahunan

Tanaman hortikultura tahunan yang dibudidayakan di Kabupaten Bangka Tengah terdiri atas sayuran tahunan dan buah-buahan tahunan. Komoditas sayuran tahunan yang

dibudidayakan antara lain melinjo, petai, dan jengkol. Disamping itu, komoditas buah-buahan tahunannya antara lain alpukat, belimbing, duku/langsat, durian, jambu biji, jambu air, jeruk siam/keprok, jeruk besar, mangga, manggis, nangka/cempedak, nanas, pepaya, pisang, rambutan, salak, sawo, sirsak, sukun, dan buah naga. Adapun rincian mengenai luas tanam, luas panen, produksi, dan produktivitas tanaman hortikultura tahunan di Kabupaten Bangka Tengah tahun 2011-2023 ditampilkan pada tabel berikut ini.

Tabel 3. 70. Luas Tanam, Luas Panen, Produksi, dan Produktivitas Tanaman Holtikultura Tahunan di Kabupaten Bangka Tengah Tahun 2011-2023

| Komoditas | Tahun | | | | | | | | | | | | | Satuan |
|-------------------|-------|-------|-------|----------|----------|--------|--------|----------|----------|----------|----------|--------|----------|--------|
| | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | |
| Alpukat | | | | | | | | | | | | | | |
| 1). Luas Tanam | 20,3 | 5,0 | 27,0 | 29,86 | 26,59 | 27,29 | 26,56 | 26,06 | 24,26 | 25,45 | 36,40 | N/A | N/A | Ha |
| 2). Luas Panen | 8,3 | 4,1 | 12,9 | 19,03 | 14,54 | 14,06 | 19,03 | 23,93 | 18,65 | 18,45 | 33,20 | N/A | N/A | Ha |
| 3). Produksi | 68,8 | 26,1 | 58,6 | 169,20 | 89,20 | 78,05 | 114,29 | 138,46 | 84,00 | 174,98 | 238,71 | 242,98 | 474,82 | Ton |
| 4). Produktivitas | 8,3 | 8,3 | 4,5 | 8,9 | 6,1 | 5,6 | 6,0 | 5,79 | 4,50 | 9,48 | 7,19 | N/A | N/A | Ton/Ha |
| Belimbing | | | | | | | | | | | | | | |
| 1). Luas Tanam | 7,3 | 5,7 | 7,9 | 9,10 | 6,67 | 7,98 | 7,81 | 7,24 | 6,46 | 9,71 | 5,66 | N/A | N/A | Ha |
| 2). Luas Panen | 2,5 | 0,9 | 3,3 | 4,80 | 3,74 | 5,09 | 4,18 | 5,78 | 7,24 | 5,41 | 2,79 | N/A | N/A | Ha |
| 3). Produksi | 46,1 | 0,0 | 42,5 | 45,20 | 31,30 | 30,90 | 22,48 | 48,91 | 69,83 | 81,88 | 26,48 | 30,12 | 17,04 | Ton |
| 4). Produktivitas | 18,3 | 8,3 | 12,8 | 9,4 | 8,4 | 6,1 | 5,4 | 8,46 | 9,65 | 15,13 | 9,49 | N/A | N/A | Ton/Ha |
| Duku/Langsat | | | | | | | | | | | | | | |
| 1). Luas Tanam | 104,7 | 110,6 | 116,9 | 119,14 | 68,03 | 60,97 | 56,46 | 50,34 | 48,14 | 47,37 | 45,92 | N/A | N/A | Ha |
| 2). Luas Panen | 4,1 | 43,2 | 55,7 | 43,19 | 24,25 | 30,53 | 3,90 | 17,11 | 27,57 | 40,05 | 39,35 | N/A | N/A | Ha |
| 3). Produksi | 22,8 | 280,7 | 276,7 | 244,40 | 110,60 | 145,15 | 35,40 | 167,17 | 473,03 | 753,34 | 727,24 | 71,22 | 166,9 | Ton |
| 4). Produktivitas | 5,6 | 0,0 | 5,0 | 5,7 | 4,6 | 4,8 | 9,1 | 9,77 | 17,16 | 18,81 | 18,48 | N/A | N/A | Ton/Ha |
| Durian | | | | | | | | | | | | | | |
| 1). Luas Tanam | 196,0 | 205,1 | 214,9 | 263,06 | 234,30 | 227,63 | 314,33 | 314,18 | 318,98 | 373,91 | 344,33 | N/A | N/A | Ha |
| 2). Luas Panen | 112,8 | 7,5 | 106,4 | 293,77 | 124,34 | 70,68 | 50,74 | 121,29 | 119,15 | 157,00 | 284,95 | N/A | N/A | Ha |
| 3). Produksi | 287,5 | 32,6 | 386,5 | 2.689,90 | 872,60 | 433,52 | 474,50 | 1.574,30 | 1.653,30 | 2.749,58 | 2.584,50 | 878,16 | 3.057,75 | Ton |
| 4). Produktivitas | 2,6 | 8,3 | 3,6 | 9,2 | 7,0 | 6,1 | 9,4 | 12,98 | 13,88 | 17,51 | 9,07 | N/A | N/A | Ton/Ha |
| Jambu Biji | | | | | | | | | | | | | | |
| 1). Luas Tanam | 7,4 | 4,5 | 4,3 | 7,67 | 6,18 | 6,51 | 6,54 | 5,56 | 4,98 | 5,14 | 5,43 | N/A | N/A | Ha |
| 2). Luas Panen | 5,1 | 0,4 | 1,6 | 1,83 | 0,62 | 5,59 | 3,33 | 3,49 | 2,62 | 3,79 | 2,60 | N/A | N/A | Ha |
| 3). Produksi | 23,6 | 1,8 | 13,7 | 15,30 | 3,80 | 24,55 | 21,47 | 55,58 | 44,63 | 60,76 | 17,58 | 36,54 | 31,92 | Ton |
| 4). Produktivitas | 4,6 | 8,3 | 8,4 | 8,4 | 6,1 | 4,4 | 6,4 | 15,91 | 17,02 | 16,05 | 6,76 | N/A | N/A | Ton/Ha |
| Jambu Air | | | | | | | | | | | | | | |
| 1). Luas Tanam | 13,6 | 10,2 | 14,4 | 17,63 | 15,09 | 18,12 | 20,80 | 22,04 | 23,31 | 24,36 | 28,51 | N/A | N/A | Ha |
| 2). Luas Panen | 11,8 | 3,0 | 12,5 | 10,38 | 9,44 | 12,56 | 13,23 | 15,87 | 15,65 | 20,26 | 12,89 | N/A | N/A | Ha |
| 3). Produksi | 81,9 | 15,4 | 63,9 | 40,40 | 34,90 | 54,35 | 39,79 | 58,29 | 61,38 | 127,24 | 58,13 | 64,13 | 197,53 | Ton |
| 4). Produktivitas | 6,9 | 8,3 | 5,1 | 3,9 | 3,7 | 4,3 | 3,0 | 3,67 | 3,92 | 6,28 | 4,51 | N/A | N/A | Ton/Ha |
| Jeruk Siam/Keprok | | | | | | | | | | | | | | |
| 1). Luas Tanam | 293,2 | 288,0 | 264,3 | 267,38 | 277,90 | 268,31 | 195,98 | 222,89 | 212,28 | 223,01 | 203,96 | N/A | N/A | Ha |
| 2). Luas Panen | 140,9 | 73,9 | 196,0 | 255,17 | 163,55 | 84,36 | 1,15 | 3,73 | 8,54 | 30,40 | 35,28 | N/A | N/A | Ha |
| 3). Produksi | 648,2 | 583,0 | 838,3 | 2.509,30 | 3.005,70 | 478,70 | 11,31 | 34,87 | 50,53 | 246,24 | 282,24 | 85,20 | 803,5 | Ton |

| Komoditas | Tahun | | | | | | | | | | | | | Satuan |
|-------------------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | |
| 4). Produktivitas | 4,6 | 8,3 | 4,3 | 9,8 | 18,4 | 5,7 | 9,8 | 9,36 | 5,92 | 8,10 | 8,00 | N/A | N/A | Ton/Ha |
| Jeruk Besar | | | | | | | | | | | | | | |
| 1). Luas Tanam | 8,2 | 5,8 | 6,0 | 5,99 | 3,71 | 3,79 | 2,65 | 2,52 | 2,07 | 1,15 | - | N/A | N/A | Ha |
| 2). Luas Panen | 5,1 | 0,7 | 3,4 | 2,28 | 1,33 | 0,85 | 0,12 | 0,69 | 0,28 | 0,15 | - | N/A | N/A | Ha |
| 3). Produksi | 53,8 | 6,7 | 57,3 | 37,60 | 8,83 | 13,59 | 1,20 | 18,93 | 4,94 | 1,62 | - | 0 | 0 | Ton |
| 4). Produktivitas | 10,6 | 8,3 | 16,9 | 16,5 | 6,6 | 15,9 | 10,0 | 27,44 | 17,96 | 10,80 | - | N/A | N/A | Ton/Ha |
| Mangga | | | | | | | | | | | | | | |
| 1). Luas Tanam | 184,3 | 171,8 | 196,8 | 202,67 | 190,59 | 194,14 | 180,38 | 172,30 | 171,41 | 171,91 | 175,73 | N/A | N/A | Ha |
| 2). Luas Panen | 72,2 | 15,3 | 126,2 | 156,80 | 77,99 | 50,44 | 37,70 | 50,88 | 46,50 | 79,74 | 30,47 | N/A | N/A | Ha |
| 3). Produksi | 162,5 | 65,6 | 492,1 | 973,80 | 291,10 | 177,68 | 171,90 | 208,76 | 231,30 | 879,53 | 227,92 | 213,54 | 648,71 | Ton |
| 4). Produktivitas | 2,2 | 8,3 | 3,9 | 6,2 | 3,7 | 3,5 | 4,6 | 4,10 | 4,97 | 11,03 | 7,48 | N/A | N/A | Ton/Ha |
| Manggis | | | | | | | | | | | | | | |
| 1). Luas Tanam | 46,8 | 57,7 | 58,4 | 59,38 | 52,14 | 51,45 | 49,12 | 47,86 | 47,10 | 46,90 | 47,05 | N/A | N/A | Ha |
| 2). Luas Panen | 9,5 | 3,9 | 8,2 | 29,50 | 27,88 | 9,35 | 1,75 | 22,84 | 2,99 | 26,47 | 7,07 | N/A | N/A | Ha |
| 3). Produksi | 45,0 | 7,8 | 52,1 | 145,90 | 151,15 | 83,05 | 6,60 | 145,66 | 17,23 | 181,58 | 42,30 | 27,65 | 75,34 | Ton |
| 4). Produktivitas | 4,7 | 8,3 | 6,4 | 4,9 | 5,4 | 8,9 | 3,8 | 6,38 | 5,76 | 6,86 | 5,98 | N/A | N/A | Ton/Ha |
| Nangka/Cempedak | | | | | | | | | | | | | | |
| 1). Luas Tanam | 88,7 | 106,5 | 109,8 | 111,90 | 89,39 | 97,11 | 86,79 | 83,17 | 85,50 | 81,04 | 79,83 | N/A | N/A | Ha |
| 2). Luas Panen | 65,7 | 29,3 | 87,5 | 73,35 | 40,32 | 22,12 | 10,11 | 21,90 | 25,10 | 26,80 | 35,67 | N/A | N/A | Ha |
| 3). Produksi | 754,1 | 146,4 | 758,6 | 711,50 | 274,50 | 214,93 | 48,28 | 377,32 | 189,77 | 442,72 | 564,10 | 869,92 | 722,23 | Ton |
| 4). Produktivitas | 11,5 | 8,3 | 8,7 | 9,7 | 6,8 | 9,7 | 4,8 | 17,23 | 7,56 | 16,52 | 15,81 | N/A | N/A | Ton/Ha |
| Nanas | | | | | | | | | | | | | | |
| 1). Luas Tanam | 3,3 | 23,5 | 10,2 | 14,35 | 11,08 | 11,82 | 11,78 | 83,17 | 11,33 | 10,80 | 5,46 | N/A | N/A | Ha |
| 2). Luas Panen | 3,6 | 18,0 | 3,6 | 5,24 | 3,32 | 2,42 | 2,85 | 21,90 | 5,55 | 8,48 | 2,89 | N/A | N/A | Ha |
| 3). Produksi | 170,4 | 818,8 | 400,9 | 566,89 | 187,36 | 130,88 | 144,41 | 377,32 | 221,18 | 301,55 | 35,02 | 40,32 | 19,37 | Ton |
| 4). Produktivitas | 47,7 | 8,3 | 111,7 | 108,2 | 56,4 | 54,2 | 50,7 | 17,23 | 39,85 | 35,56 | 12,12 | N/A | N/A | Ton/Ha |

Sumber: Dinas Pertanian Kabupaten Bangka Tengah, 2021 dan BPS Kabupaten Bangka Tengah, 2024

6. Tanaman Biofarmaka

Jenis tanaman biofarmaka yang dikembangkan di Kabupaten Bangka Tengah, antara lain: jahe, laos, kencur, kunyit dan sereh wangi. Informasi jenis-jenis tanaman biofarmaka ini lebih lanjut menjadi potensi untuk dikembangkan menjadi produk herbal. Lebih detail mengenai data luas tanam, luas panen, produksi, dan produktivitas berbagai jenis tanaman biofarmaka di Kabupaten Bangka Tengah pada kurun tahun 2011-2023 ditampilkan pada tabel berikut ini.

Tabel 3. 71 Luas Tanam, Luas Panen, Produksi, dan Produktivitas Tanaman Biofarmaka di Kabupaten Bangka Tengah Tahun 2011-2023

| Komoditas | Tahun | | | | | | | | | | | | | Satuan |
|----------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--------|---------|----------------|
| | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | |
| Jahe | | | | | | | | | | | | | | |
| 1). Luas Tanam | 74.696,0 | 49.964,0 | 38.401,0 | 36.508,0 | 23.220,0 | 21.083,0 | 19.724,0 | 15.794,0 | 11.784,0 | 13.819,0 | 38.315,0 | N/A | N/A | m ² |
| 2). Luas Panen | 69.845,0 | 34.928,0 | 17.581,0 | 22.160,0 | 12.287,0 | 10.070,0 | 7.913,0 | 7.410,0 | 5.455,0 | 10.284,0 | 10.025,0 | 27.500 | 18.8573 | m ² |

| Komoditas | Tahun | | | | | | | | | | | | | Satuan |
|-------------------|-----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--------|--------|-------------------|
| | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | |
| 3). Produksi | 80.253,0 | 31.899,0 | 26.712,0 | 32.119,0 | 16.392,0 | 11.307,0 | 10.455,8 | 7.853,0 | 6.669,0 | 14.159,2 | 11.259,0 | 19.520 | - | Kg |
| 4). Produktivitas | 1,15 | 0,91 | 1,52 | 1,45 | 1,33 | 1,12 | 1,32 | 1,06 | 1,22 | 1,38 | 1,12 | 0,70 | N/A | Kg/m ² |
| Laos | | | | | | | | | | | | | | |
| 1). Luas Tanam | 137.426,0 | 65.889,0 | 54.938,0 | 66.908,0 | 64.265,0 | 38.391,0 | 29.451,0 | 20.184,0 | 16.224,0 | 17.363,0 | 18.467,0 | N/A | N/A | m ² |
| 2). Luas Panen | 80.950,0 | 40.923,0 | 22.722,0 | 37.459,0 | 23.395,0 | 17.833,0 | 13.982,0 | 7.312,0 | 5.561,0 | 9.195,0 | 11.837,0 | 13.095 | 16.624 | m ² |
| 3). Produksi | 122.380,0 | 38.423,0 | 53.936,0 | 63.382,3 | 42.692,0 | 25.461,0 | 23.358,0 | 14.082,0 | 11.098,5 | 24.318,1 | 24.678,0 | 17.644 | 21.870 | Kg |
| 4). Produktivitas | 1,51 | 0,94 | 2,37 | 1,69 | 1,82 | 1,43 | 1,67 | 1,93 | 2,00 | 2,64 | 2,08 | 1,35 | 1,31 | Kg/m ² |
| Kencur | | | | | | | | | | | | | | |
| 1). Luas Tanam | 58.723,0 | 36.156,0 | 31.932,0 | 32.212,0 | 24.668,0 | 25.274,0 | 21.995,0 | 39.655,0 | 33.175,0 | 35.785,0 | 11.915,0 | N/A | N/A | m ² |
| 2). Luas Panen | 38.479,0 | 24.149,0 | 14.086,0 | 18.193,0 | 12.594,0 | 11.686,0 | 10.100,0 | 9.605,0 | 9.440,0 | 11.305,0 | 9.220,0 | 9.085 | 10.350 | m ² |
| 3). Produksi | 52.875,0 | 21.539,0 | 15.335,0 | 21.885,2 | 10.694,0 | 8.384,2 | 10.871,0 | 7.714,0 | 7.749,0 | 8.677,1 | 5.679,0 | 4.359 | 5.911 | Kg |
| 4). Produktivitas | 1,37 | 0,89 | 1,09 | 1,20 | 0,85 | 0,72 | 1,08 | 0,80 | 0,82 | 0,77 | 0,62 | 0,48 | 0,57 | Kg/m ² |
| Kunyit | | | | | | | | | | | | | | |
| 1). Luas Tanam | 144.206,0 | 62.268,0 | 50.899,0 | 60.660,0 | 41.836,0 | 42.413,0 | 42.084,0 | 26.519,0 | 17.909,0 | 19.383,0 | 19.618,0 | N/A | N/A | m ² |
| 2). Luas Panen | 86.130,0 | 43.061,0 | 24.226,0 | 36.670,0 | 23.746,0 | 21.706,0 | 23.990,0 | 11.570,0 | 8.357,0 | 8.693,0 | 12.110,0 | 14.920 | 19.228 | m ² |
| 3). Produksi | 86.577,0 | 28.247,0 | 51.120,0 | 61.915,0 | 29.044,0 | 23.500,0 | 45.231,0 | 19.026,0 | 12.146,5 | 23.518,3 | 19.893,0 | 18.626 | 14.468 | Kg |
| 4). Produktivitas | 1,01 | 0,66 | 2,11 | 1,69 | 1,22 | 1,08 | 1,89 | 1,64 | 1,45 | 2,71 | 1,64 | 1,24 | 0,75 | Kg/m ² |
| Sereh Wangi | | | | | | | | | | | | | | |
| 1). Luas Tanam | - | - | - | - | - | 36.000,0 | 28.000,0 | - | - | - | 400,00 | - | - | m ² |
| 2). Luas Panen | - | - | - | - | - | 6.000,0 | 5.500,0 | - | - | - | 300,00 | - | - | m ² |
| 3). Produksi | - | - | - | - | - | 6.000,0 | 5.500,0 | - | - | - | 152,00 | - | - | Kg |
| 4). Produktivitas | - | - | - | - | - | 1,00 | 1,00 | - | - | - | 0,51 | - | - | Kg/m ² |

Sumber: Dinas Pertanian Kabupaten Bangka Tengah, 2021 dan BPS Kabupaten Bangka Tengah, 2024

3.3.5.2. Komoditas Perkebunan

Secara umum terdapat 10 komoditas tanaman perkebunan yang dibudidayakan di Kabupaten Bangka Tengah. Komoditas tanaman perkebunan tersebut antara lain lada, karet, kelapa, kopi, kelapa sawit, kakao, pinang, aren, kemiri, dan jambu mete. Tanaman-tanaman perkebunan ini dapat menjadi andalan untuk berbagai jenis industri (pangan, bahan bakar, kosmetik, serat, dll). Lebih rinci mengenai data Luas Tanaman Belum Menghasilkan (TBM), Luas Tanaman Menghasilkan (TM), Luas Tanaman Rusak/Tanaman Tidak Menghasilkan (TR/TTM), Produksi dan Produktivitas Tanaman Perkebunan, serta Jumlah Petani Kepemilikannya di Kabupaten Bangka Tengah tahun 2016-2023 ditampilkan pada tabel berikut ini.

Tabel 3. 72. Luas Tanaman Belum Menghasilkan (tbn), Luas Tanaman Menghasilkan (tm), Luas Tanaman Rusak/Tanaman Tidak Menghasilkan (tr/ttm),Produksi Dan

**Produktivitas Tanaman Perkebunan, serta Jumlah Petani Kepemilikannya di
Kabupaten Bangka Tengah Tahun 2016-2023**

| Komoditas | Tahun | | | | | | | | Satuan |
|-------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------------|
| | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | |
| Lada | | | | | | | | | |
| 1). TBM | 1386,45 | 1380,51 | 1477,35 | 1486,56 | 1451,77 | 1084,91 | 876,54 | 746,00 | Ha |
| 2). TM | 1485,80 | 2067,89 | 2351,02 | 2338,75 | 2263,42 | 1947,08 | 1886,75 | 1961,50 | Ha |
| 3). TR/TTM | 338,56 | 354,12 | 207,80 | 344,25 | 448,65 | 626,59 | 589,23 | 486,80 | Ha |
| 4). Produksi | 2115,07 | 2947,19 | 3447,82 | 3466,75 | 3356,25 | 2890,47 | 2432,85 | 2552,41 | Ton |
| 5). Produktivitas | 1,42 | 1,43 | 1,47 | 1,48 | 1,48 | 1,48 | 1,28 | 1,30 | Ton/Ha/tahun |
| 6). Jumlah Petani | 4747 | 5136 | 5306 | 5655 | 5653 | 4873 | 4431,00 | 4145,00 | Kepala Keluarga |
| Karet | | | | | | | | | |
| 1). TBM | 1840,97 | 1619,92 | 1303,71 | 1240,30 | 875,34 | 600,00 | 517,00 | 490,00 | Ha |
| 2). TM | 5837,23 | 5553,35 | 5687,03 | 5720,34 | 6058,20 | 5460,50 | 5476,04 | 5469,04 | Ha |
| 3). TR/TTM | 641,69 | 1004,62 | 660,08 | 432,68 | 370,12 | 249,20 | 263,50 | 253,00 | Ha |
| 4). Produksi | 8004,42 | 7495,22 | 8288,58 | 8463,15 | 8976,02 | 8103,14 | 8144,16 | 8114,10 | Ton |
| 5). Produktivitas | 1,37 | 1,35 | 1,46 | 1,48 | 1,48 | 1,48 | 1,49 | 1,48 | Ton/Ha/tahun |
| 6). Jumlah Petani | 5933 | 5779 | 5563 | 5447 | 5715 | 4780 | 4706,00 | 4653,00 | Kepala Keluarga |
| Kelapa | | | | | | | | | |
| 1). TBM | 48,69 | 39,36 | 46,26 | 52,36 | 53,31 | 44,80 | 37,30 | 35,80 | Ha |
| 2). TM | 501,73 | 456,21 | 458,82 | 442,05 | 426,70 | 426,40 | 433,40 | 424,909 | Ha |
| 3). TR/TTM | 160,61 | 214,51 | 32,63 | 38,91 | 43,88 | 37,90 | 21,90 | 18,90 | Ha |
| 4). Produksi | 313,41 | 211,20 | 332,38 | 372,08 | 370,74 | 323,46 | 244,06 | 342,42 | Ton |
| 5). Produktivitas | 0,62 | 0,46 | 0,72 | 0,84 | 0,87 | 0,76 | 0,56 | 0,81 | Ton/Ha/tahun |
| 6). Jumlah Petani | 2022 | 2016 | 1449 | 1434 | 1211 | 1190 | 1157,00 | 1125,00 | Kepala Keluarga |
| Kopi | | | | | | | | | |
| 1). TBM | 3,70 | 22,89 | 17,71 | 11,71 | 33,57 | 31,60 | 29,55 | 34,35 | Ha |
| 2). TM | 5,15 | 3,96 | 10,76 | 14,26 | 22,90 | 36,60 | 46,02 | 48,02 | Ha |
| 3). TR/TTM | 0,70 | 1,00 | 2,20 | 6,50 | 3,50 | 5,37 | 3,50 | 3,50 | Ha |
| 4). Produksi | 3,06 | 2,47 | 7,06 | 9,60 | 18,12 | 33,93 | 48,47 | 52,16 | Ton |
| 5). Produktivitas | 0,60 | 0,62 | 0,66 | 0,67 | 0,79 | 0,93 | 1,05 | 1,09 | Ton/Ha/tahun |
| 6). Jumlah Petani | 29 | 35 | 34 | 36 | 57 | 78 | 95,00 | 105,00 | Kepala Keluarga |
| Kelapa Sawit | | | | | | | | | |
| 1). TBM | 2600,82 | 2591,56 | 2334,25 | 2307,55 | 2220,60 | 2074,89 | 2163,00 | 2127,84 | Ha |
| 2). TM | 5243,77 | 6100,04 | 6448,89 | 6780,74 | 6830,57 | 6825,51 | 7022,50 | 7366,30 | Ha |
| 3). TR/TTM | 110,22 | 44,33 | 41,39 | 51,79 | 34,40 | 129,27 | 244,17 | 187,00 | Ha |
| 4). Produksi | 17249,00 | 20857,78 | 23102,25 | 24472,54 | 24696,10 | 25253,95 | 26378,29 | 27867,04 | Ton |
| 5). Produktivitas | 3,29 | 3,42 | 3,58 | 3,61 | 3,62 | 3,70 | 3,76 | 3,78 | Ton/Ha/tahun |
| 6). Jumlah Petani | 4497 | 6131 | 6423 | 6502 | 6516 | 7123 | 7411,00 | 7904,00 | Kepala Keluarga |
| Kakao | | | | | | | | | |
| 1). TBM | 11,88 | 12,38 | 9,44 | 11,34 | 10,59 | 8,70 | 8,70 | 8,70 | Ha |
| 2). TM | 61,19 | 54,07 | 55,30 | 55,05 | 54,00 | 49,60 | 47,30 | 46,30 | Ha |
| 3). TR/TTM | 24,63 | 20,45 | 14,91 | 10,39 | 10,23 | 9,16 | 6,31 | 5,20 | Ha |
| 4). Produksi | 46,12 | 21,47 | 23,15 | 30,44 | 28,75 | 26,62 | 27,49 | 27,39 | Ton |
| 5). Produktivitas | 0,75 | 0,40 | 0,42 | 0,55 | 0,53 | 0,54 | 0,58 | 0,59 | Ton/Ha/tahun |

| Komoditas | Tahun | | | | | | | | Satuan |
|-------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|-----------------|
| | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | |
| 6). Jumlah Petani | 208 | 178 | 169 | 164 | 155 | 143 | 127,00 | 119,00 | Kepala Keluarga |
| Pinang | | | | | | | | | |
| 1). TBM | 2,97 | 1,70 | 2,70 | 4,11 | 11,21 | 30,31 | 29,31 | 28,31 | Ha |
| 2). TM | 10,29 | 7,78 | 4,85 | 5,72 | 7,24 | 10,44 | 11,94 | 12,94 | Ha |
| 3). TR/TTM | 4,34 | 2,55 | 1,53 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | - | Ha |
| 4). Produksi | 5,04 | 1,65 | 10,15 | 1,99 | 2,05 | 2,67 | 3,61 | 4,50 | Ton |
| 5). Produktivitas | 0,49 | 0,21 | 2,09 | 0,35 | 0,28 | 0,26 | 0,30 | 0,35 | Ton/Ha/tahun |
| 6). Jumlah Petani | 78 | 65 | 50 | 43 | 49 | 76 | 79,00 | 79,00 | Kepala Keluarga |
| Aren | | | | | | | | | |
| 1). TBM | 3,43 | 4,41 | 2,35 | 2,65 | 4,65 | 2,30 | 13,43 | 10,93 | Ha |
| 2). TM | 32,10 | 27,18 | 25,54 | 25,54 | 22,49 | 24,17 | 26,74 | 24,04 | Ha |
| 3). TR/TTM | 10,06 | 8,97 | 6,47 | 4,37 | 5,92 | 3,59 | 1,59 | - | Ha |
| 4). Produksi | 7,68 | 0,60 | 0,70 | 1,97 | 1,83 | 2,29 | 2,48 | 329,44 | Ton |
| 5). Produktivitas | 0,24 | 0,02 | 0,03 | 0,08 | 0,08 | 0,09 | 0,09 | 13,70 | Ton/Ha/tahun |
| 6). Jumlah Petani | 255 | 215 | 195 | 180 | 174 | 163 | 180,00 | 152,00 | Kepala Keluarga |
| Kemiri | | | | | | | | | |
| 1). TBM | 1,45 | 0,65 | 3,00 | 3,20 | 2,90 | 2,00 | 2,00 | 2,00 | Ha |
| 2). TM | 16,09 | 14,29 | 8,03 | 8,18 | 8,48 | 9,38 | 9,38 | 9,38 | Ha |
| 3). TR/TTM | 7,40 | 6,22 | 3,34 | 2,44 | 2,28 | 1,00 | 0,00 | - | Ha |
| 4). Produksi | 1,71 | 1,56 | 1,39 | 2,52 | 2,59 | 3,46 | 3,67 | 3,81 | Ton |
| 5). Produktivitas | 0,11 | 0,11 | 0,17 | 0,31 | 0,31 | 0,37 | 0,39 | 0,41 | Ton/Ha/tahun |
| 6). Jumlah Petani | 127 | 111 | 82 | 74 | 73 | 67 | 67,00 | 67,00 | Kepala Keluarga |
| Jambu Mete | | | | | | | | | |
| 1). TBM | 2,55 | 1,83 | 0,87 | 0,14 | 0,27 | 28,27 | 27,27 | 27,27 | Ha |
| 2). TM | 4,89 | 3,46 | 2,45 | 1,66 | 1,45 | 0 | 0 | 0 | Ha |
| 3). TR/TTM | 1,21 | 0,04 | 0,02 | 0,50 | 0,00 | 0 | 0 | 0 | Ha |
| 4). Produksi | 1,06 | 0,79 | 0,75 | 0,81 | 0,51 | 0 | 0 | 0 | Ton |
| 5). Produktivitas | 0,22 | 0,23 | 0,31 | 0,49 | 0,35 | 0 | 0 | 0 | Ton/Ha/tahun |
| 6). Jumlah Petani | 39 | 29 | 11 | 6 | 7 | 48 | 52,00 | 52,00 | Kepala Keluarga |

Sumber: Dinas Pertanian Kabupaten Bangka Tengah, 2021 dan BPS Kabupaten Bangka Tengah, 2024

Tabel 3. 73. Luas Tanaman Perkebunan Menurut Kecamatan dan Jenis Tanaman di Kabupaten Bangka Tengah (Ha), 2023

| Kecamatan | Lada | Karet | Kelapa | Kopi | Kelapa Sawit | Kakao | Pinang | Aren | Kemiri | Cengkeh | Jambu Mete |
|----------------|--------------|-----------------|---------------|--------------|-----------------|--------------|--------------|--------------|--------------|-------------|--------------|
| Koba | 658,00 | 1.098,00 | 239,50 | 3,10 | 2.563,50 | - | 5,00 | 1,00 | 0 | 0 | 9,00 |
| Lubuk Besar | 473,00 | 1.015,00 | 106,20 | 5,00 | 1.180,00 | - | 2,30 | - | 0 | 0 | 0 |
| Pangkalan Baru | 110,80 | 229,50 | 33,50 | 5,50 | 543,30 | 17,00 | 2,70 | 8,71 | 1,30 | 0 | 3,27 |
| Namang | 542,50 | 916,00 | 48,00 | 33,00 | 852,30 | 11,50 | 6,50 | 8,36 | 1,93 | 0 | 0 |
| Sungai Selan | 664 | 1.193,54 | 15,90 | 29,27 | 2.857,38 | 13,70 | 7,91 | 6,97 | 1,20 | 2,16 | 10,00 |
| Simpan Katis | 820 | 1.193,54 | 36,50 | 10,00 | 1.648,66 | 18,00 | 16,84 | 9,93 | 5,95 | 0 | 5,00 |
| Jumlah | 3.353 | 6.212,04 | 479,60 | 85,87 | 9.681,14 | 60,20 | 41,25 | 34,97 | 11,38 | 2,16 | 27,27 |

Sumber: BPS Kabupaten Bangka Tengah, 2024

3.3.5.3. Kehutanan

Pemanfaatan kawasan hutan produksi yang selama ini dilakukan di Kabupaten Bangka Tengah mengarah kepada penanaman pohon gaharu. Pemanfaatan kayu gaharu menjadi berbagai produk diversifikasinya melalui proses ekstraksi kayu, membuat teh dari daun gaharu, dan beberapa produk turunan hasil olahan gaharu. Keberadaan hutan lindung dan hutan konservasi ditujukan agar memberikan manfaat ekonomi bagi masyarakat sekitar hutan dan pemerintah daerah, maka perlu diupayakan untuk menjadi tempat wisata dan pemanfaatan hasil hutan non kayu dalam skema Pengelolaan Hutan Bersama Masyarakat (PHBM). Lebih lanjut mengenai rincian luas kawasan hutan dan perairan di Kabupaten Bangka Tengah tahun 2023 dapat dilihat pada tabel berikut.

Tabel 3. 74. Luas Kawasan Hutan dan Perairan Menurut Kecamatan di Kabupaten Bangka Tengah Tahun 2023

| Kecamatan | Hutan Lindung | Suaka Alam dan Pelestarian Alam | Luas Area | | | Jumlah Luas Hutan dan Perairan |
|----------------|------------------|---------------------------------|-----------|------------------|------------------|--------------------------------|
| | | | Terbatas | Tetap | Dapat Dikonversi | |
| Koba | 269,34 | - | - | 12.436,91 | - | 12.706,25 |
| Lubuk Besar | 23.296,41 | - | - | 21.899,42 | - | 45.195,83 |
| Pangkalan Baru | - | 3.362,14 | - | - | - | 3.362,14 |
| Namang | 1.235,28 | 237,44 | - | 5.705,18 | - | 7.177,90 |
| Sungai Selan | 4.936,65 | - | - | 37.800,41 | - | 42.737,06 |
| Simpang Katis | 0,00 | 2.409,93 | - | 2.130,11 | - | 4.540,04 |
| Jumlah | 29.737,68 | 6.009,51 | 0 | 79.972,03 | 0 | 115.719,22 |

Sumber: BPS Kabupaten Bangka Tengah, 2024

Tabel 3. 75. Luas Kawasan Hutan Berdasarkan Fungsi di Kabupaten Bangka Tengah Tahun 2023

| Jenis Hutan | Luas (Ha) | Persentase (%) |
|---------------------|-------------------|----------------|
| Hutan Lindung | 29.737,68 | 69,11 |
| Hutan produksi (HP) | 79.972,04 | 25,70 |
| Hutan Konservasi | 6.009,51 | 5,19 |
| Total | 115.719,23 | 100,00 |

Sumber: BPS Kabupaten Bangka Tengah, 2024

3.3.5.4. Peternakan

Komoditas subsektor peternakan yang ada di Kabupaten Bangka Tengah diantaranya sapi, kerbau, kambing, babi, kuda, itik/bebek, puyuh, dan ayam buras. Pada tahun 2019, produksi berdasarkan populasi jenis ternak yang tertinggi subsektor peternakan Kabupaten Bangka Tengah, secara berurutan adalah ayam buras, sapi, dan babi (Bappelitbangda, 2020). Menurut Peraturan Menteri Pertanian Republik Indonesia, Nomor 18/PERMENTAN/RC.040/4/2018, komoditas prioritas nasional untuk subsektor peternakan antara lain sapi, kerbau, kuda, kambing, domba, babi, ayam pedaging, ayam petelur, ayam

burat, itik dan puyuh. Lebih jelas mengenai jumlah populasi ternak di Kabupaten Bangka Tengah disajikan pada tabel berikut ini.

Tabel 3. 76. Populasi Ternak di Kabupaten Bangka Tengah Tahun 2023

| Kecamatan | Sapi | Kerbau | Kuda | Kambing | Domba | Babi | Ayam Petelur | Ayam Pedaging | Ayam Buras | Itik | Puyuh |
|----------------|--------------|-----------|----------|--------------|-----------|--------------|---------------|----------------|----------------|---------------|---------------|
| Koba | 833 | - | 2 | 181 | - | 306 | - | 24.607 | 44.223 | 698 | 2.280 |
| Lubuk Besar | 1.125 | 19 | - | 67 | - | 118 | 1.500 | 450 | 86.948 | 356 | 500 |
| Pangkalan Baru | 2.281 | 13 | - | 734 | - | 1.355 | 2.000 | 201.829 | 78.006 | 4.005 | 2.560 |
| Namang | 980 | - | - | 32 | - | 281 | - | 250 | 55.205 | 3.006 | 1.000 |
| Sungai Selan | 991 | - | 2 | 188 | - | - | - | 306.181 | 45.376 | 2.432 | 400 |
| Simpang Katis | 684 | - | 4 | 183 | 30 | 53 | 32.300 | 358.599 | 91.905 | 2.895 | 6.500 |
| Total | 6.894 | 32 | 8 | 1.385 | 30 | 2.113 | 35.800 | 891.916 | 401.663 | 13.392 | 13.240 |

Sumber: BPS Kabupaten Bangka Tengah, 2024

3.3.5.5. Perikanan Tangkap

Komoditas subsektor Perikanan dan Kelautan yang ada di Kabupaten Bangka Tengah terbagi menjadi perikanan budidaya, perikanan tangkap, dan pengolahan perikanan. Perikanan budidaya terbagi menjadi budidaya perikanan laut, budidaya perikanan payau, dan budidaya perikanan tawar. Disamping itu, perikanan tangkap lebih dominan dengan perikanan tangkap laut. Menurut data Bappelitbangda (2020), produksi subsektor perikanan dan kelautan mengalami peningkatan dari tahun ke tahun yang ditandai dengan produksi perikanan yang cenderung surplus terutama sejak tahun 2015 hingga 2019. Selain itu, menurut laporan KKP 2019, produk ekspor unggulan sektor perikanan adalah udang, tuna, kepiting, cumi-cumi, rumput laut, rajungan, kakap, dan kerapu. Dengan demikian, industri pengolahan perikanan tangkap diupayakan menjadi bagian dari pengembangan industri wisata daerah dengan pertimbangan Bangka Tengah merupakan bagian dari daerah destinasi wisata Bangka Tengah, Secara data produksi dari BPS tahun 2023, beberapa nilai produksi ikan disajikan pada tabel berikut.

Tabel 3. 77. Produksi dan Nilai Produksi Ikan Tangkap di Kabupaten Bangka Tengah Tahun 2023

| Kecamatan | Selar | | Tongkol | | Cumi/Sotong | | Udang | |
|----------------|--------------|----------------|--------------|----------------|--------------|----------------|--------------|----------------|
| | Volume (Ton) | Nilai (000 Rp) | Volume (Ton) | Nilai (000 Rp) | Volume (Ton) | Nilai (000 Rp) | Volume (Ton) | Nilai (000 Rp) |
| Koba | 473,67 | 15.148.026,39 | - | - | 1.023,53 | 76.300.900,20 | 241,92 | 20.471.553,69 |
| Lubuk Besar | 782,59 | 25.027.174,04 | - | - | 2.038,31 | 51.949.655,95 | 1.432,92 | 21.254.587,27 |
| Pangkalan Baru | 1.791,72 | 57.299.056,36 | - | - | 1.198,49 | 89.343.789,12 | 37,22 | 3.149.469,80 |
| Namang | 20,59 | 658.609,84 | - | - | 30,62 | 2.282.505,56 | 428,02 | 36.218.902,69 |
| Sungai Selan | 411,89 | 13.172.196,86 | - | - | 174,96 | 13.042.888,92 | - | - |

| Kecamatan | Selar | | Tongkol | | Cumi/Sotong | | Udang | |
|---------------|----------------|-------------------|--------------|----------------|-----------------|----------------------|--------------|-------------------|
| | Volume (Ton) | Nilai (000 Rp) | Volume (Ton) | Nilai (000 Rp) | Volume (Ton) | Nilai (000 Rp) | Volume (Ton) | Nilai (000 Rp) |
| Simpang Katis | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Total | 2.164,0 | 56.977.480 | - | - | 4.465,91 | 32.919.739,75 | 972,0 | 75.139.490 |

Sumber: BPS Kabupaten Bangka Tengah, 2024

3.3.5.6. Perikanan Budidaya

Komoditas perikanan budidaya yang terinventarisir terdapat di Kabupaten Bangka Tengah tahun 2023 adalah lele, nila, patin, baung, gurame, ikan hias, vanname dan udang galah. Komoditas unggul di Kabupaten Bangka Tengah adalah lele, nila, patin, gurame dan ikan hias. Komoditas unggulan dari subsektor perikanan budidaya di Kabupaten Bangka Tengah, secara berurutan adalah komoditas udang vanname, lele, nila, ikan hias dan udang galah. Disamping itu, secara lengkap sajian data produksi perikanan di Kabupaten Bangka Tengah yang terdiri atas perikanan laut, perairan umum, dan budidaya perikanan ditampilkan pada tabel berikut ini.

Tabel 3. 78. Produksi Perikanan Menurut Kecamatan di Bangka Tengah Tahun 2023

| Kecamatan | Perikanan Laut | Perairan Umum | Budidaya | Jumlah |
|----------------|------------------|---------------|-----------------|------------------|
| Koba | 8.057,95 | 4,72 | 1.767,28 | 9.829,95 |
| Lubuk Besar | 7.103,47 | - | 77,27 | 7.180,74 |
| Pangkalan Baru | 9.876,69 | - | 174,08 | 10.050,77 |
| Namang | 995,01 | 0 | 87,00 | 1.082,01 |
| Sungai Selan | 4.650,28 | 4,43 | 139,39 | 4.794,10 |
| Simpang Katis | - | - | 273,28 | 273,28 |
| Total | 30.683,40 | 9,15 | 2.518,30 | 33.210,85 |

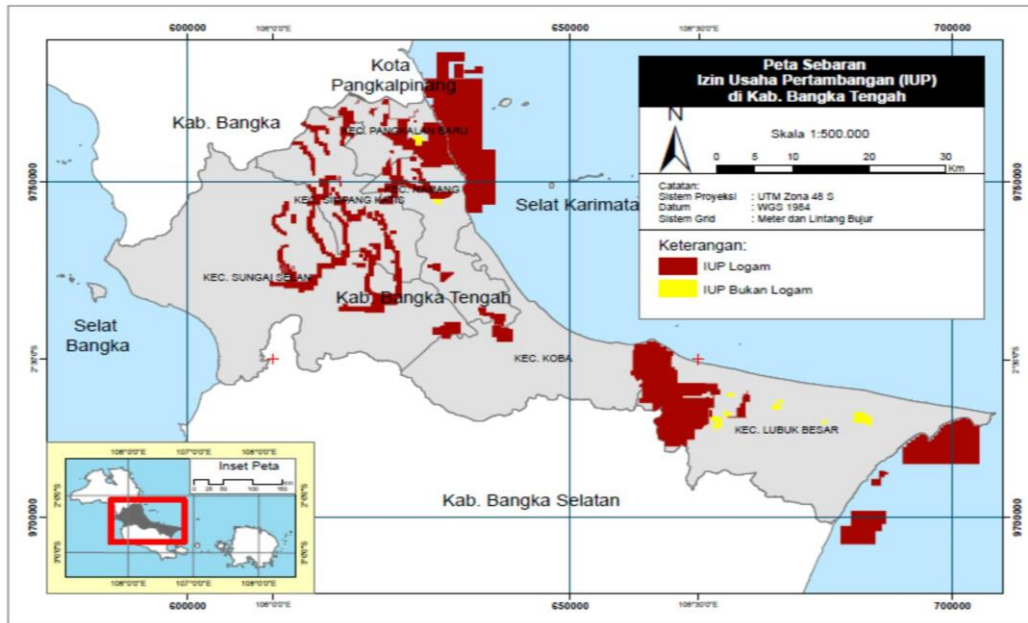
Sumber: BPS Kabupaten Bangka Tengah, 2024

3.3.5.7. Pertambangan

Sektor pertambangan merupakan sektor yang pada dasarnya menjadi upaya pengembangan sumber daya alam mineral dan energi yang potensial dimanfaatkan secara optimal bagi kepentingan masyarakat sekaligus mendapatkan perhatian serius dari pemerintah mengingat sektor tersebut termasuk jenis sumberdaya yang tidak dapat diperbaharui.

Sektor pertambangan Kabupaten Bangka Tengah didominasi oleh jenis timah. Adapun komoditas tambang timah telah banyak diusahakan oleh pemerintah, serta penduduk setempat dan swasta dengan jumlah terbatas. Disamping itu, terdapat banyak bekas tambang timah yang menjadi penyebab terganggunya kondisi lingkungan hidup. Oleh karena itu, perlu dilakukan upaya lebih lanjut untuk mengkonversi lahan bekas tambang timah (kolong) tersebut menjadi sumberdaya baru, salah satunya destinasi wisata (air, perikanan, dan hutan buatan).

Berikut disajikan peta IUP Pertambangan di Kabupaten Bangka Tengah yang tersebar di wilayah darat maupun laut.



Gambar 3. 46. Peta IUP Pertambangan di Wilayah Darat dan Laut

Sumber: Dinas ESDM Provinsi Kepulauan Bangka Belitung, 2021

3.3.6. Tingkat Kerentanan Iklim dan Adaptasi Keanekaragaman Hayati

Ekosistem telah memberikan jasa keanekaragaman hayati (*biodiversity*) di antara makhluk hidup dari semua sumber, termasuk di antaranya, daratan, lautan dan ekosistem akuatik lain serta kompleks-kompleks ekologi yang merupakan bagian dari keanekaragamannya. Adapun keanekaragaman hayati mengandung beragam manfaat sekaligus memerankan berbagai fungsi sehingga pelestariannya menjadi sangat penting, baik ditinjau dari sudut ekonomi, ekologi, maupun etika. Berbagai komponen flora maupun fauna telah memberikan sumbangan dalam penemuan dan pengembangan farmasi dan kedokteran, substitusi terhadap jenis-jenis bahan pangan baru, dan peningkatan kemampuan rekayasa genetik. Keindahan dan keunikan keanekaragaman hayati turut memperkaya kehidupan dan kebudayaan manusia sekaligus menyediakan berbagai objek penelitian dan pengembangan.

Potensi dari adanya keanekaragaman hayati merupakan modal besar dalam pengembangan ekowisata yang berkembang pesat dari tahun ke tahun. Manfaat lain yang sulit untuk dihitung adalah peranan keanekaragaman hayati sebagai pemelihara dan penyangga proses-proses pendukung kehidupan. Hutan misalnya, berfungsi sebagai pengatur iklim dan pelindung siklus air, penyerap bahan-bahan pencemar (karbon), dan pelindung tanah dari erosi. Berikut merupakan data dan peta jasa ekosistem pendukung biodiversitas di Kabupaten Bangka Tengah.

Tabel 3. 79. Jasa Ekosistem Pendukung Biodiversitas per Kecamatan di Kabupaten Bangka Tengah Tahun 2023

| No | Kecamatan | Sangat Rendah | Rendah | Sedang | Tinggi | Sangat Tinggi |
|----|----------------|---------------|---------|-----------|---------|---------------|
| 1 | Koba | 319.176 | 95.281 | 30.614 | 200.762 | 3.840 |
| 2 | Lubuk Besar | 699.285 | 520.119 | 123.234 | 76.330 | 33.951 |
| 3 | Namang | 70.541 | 10.859 | 320.214 | 20.387 | - |
| 4 | Pangkalan Baru | 17.963 | 44.086 | 244.084 | 15.108 | - |
| 5 | Simpang Katis | 6.725 | 28.600 | 578.982 | 163.028 | 11 |
| 6 | Sungai Selan | 123.541 | 50.280 | 1.317.677 | 952.373 | 147.613 |

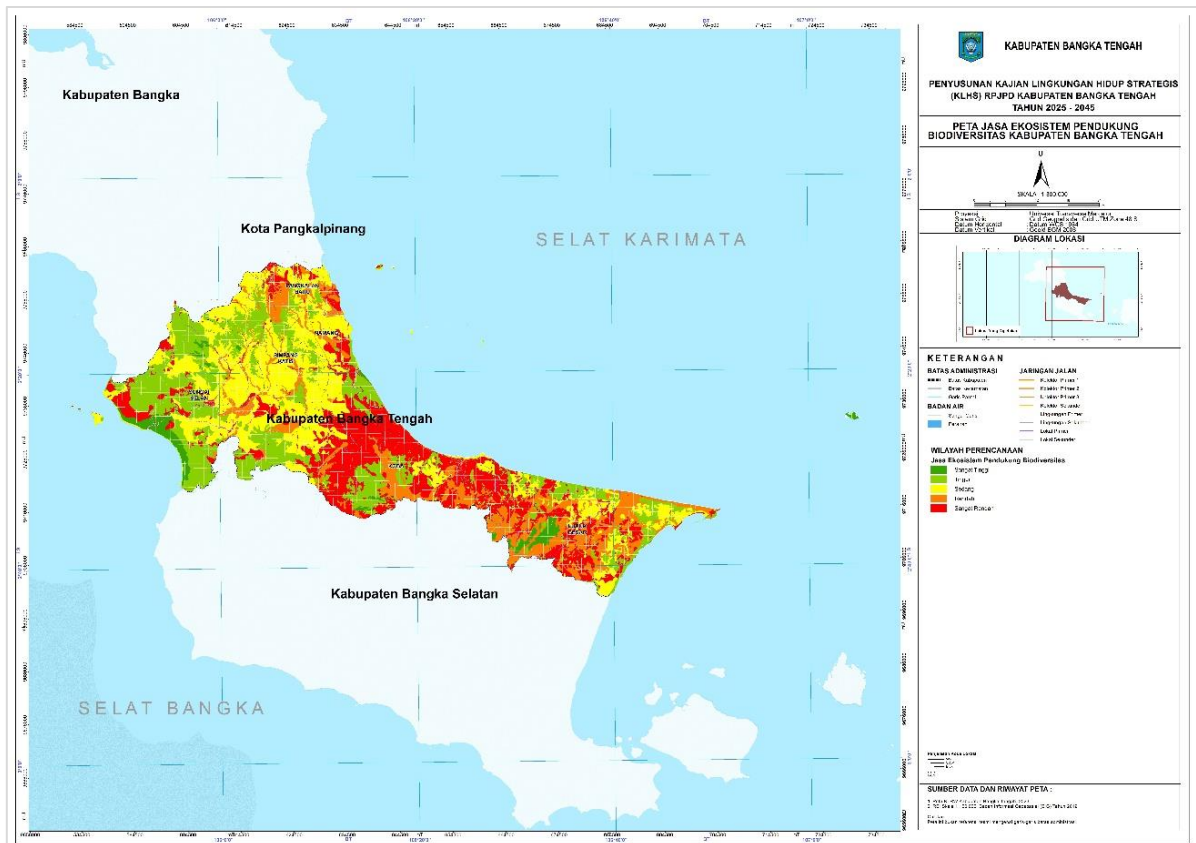
Sumber: Hasil Analisis, 2023

Hasil analisis menunjukkan bahwa Kecamatan Koba, Lubik Besar, Simpang Katis dan Sungai Selan memiliki jasa ekosistem pendukung biodiversitas sedang sampai sangat tinggi. Selain jasa ekosistem biodiversitas, Kabupaten Bangka Tengah jika dilihat dari peta tutupan lahan, lahan yang masih berhutan sebesar 708.319 ha atau 11,39%.



Gambar 3. 47. Tutupan Berhutan

Sumber: Hasil Analisis, 2023



Gambar 3. 48. Peta Jasa Ekosistem Biodiversitas Kabupaten Bangka Tengah

Sumber: Hasil Analisis, 2023

Keanekaragaman hayati merujuk pada keragaman flora dan fauna pada suatu ekosistem wilayah. Secara umum, keanekaragaman hayati di Kabupaten Bangka Tengah meliputi 7 golongan fauna dan 1 golongan flora. Jenis fauna meliputi golongan hewan menyusui, burung, reptil, amfibi, ikan, keong, dan serangga. Disamping itu, jenis fauna mencakup golongan tumbuh-tumbuhan yang terdiri atas ragam vegetasi gaharu, mahoni, trembesi, anggrek macan, pinang merah, anggrek pensil, anggrek bulan sumatera, kantong semar, dan kulat pelawan. Adapun data mengenai golongan flora dan fauna di Kabupaten Bangka Tengah beserta jenis spesies di dalamnya tersaji pada tabel berikut.

Tabel 3. 80 Fauna dan Flora di Kabupaten Bangka Tengah

| No | Golongan | Nama Spesies |
|----|----------------|----------------|
| 1 | Hewan menyusui | Trenggiling |
| | | Beruk Semundi |
| 2 | Burung | Camar Coklat |
| | | Elang Laut |
| | | Burung Tekukur |
| 3 | Reptil | Ular Sanca |
| | | Cobra |
| | | Buaya |
| 4 | Amfibi | Kodok Darat |
| | | Bulus |
| 5 | Ikan | Tenggiri |

| No | Golongan | Nama Spesies |
|----|-----------------|------------------------|
| 6 | Keong | Patin |
| | | Baung |
| | | Bekicot |
| | | Siput Gonggong |
| 7 | Serangga | Lebah Pelawan |
| | | Kupu-Kupu |
| 8 | Tumbuh-tumbuhan | Gaharu |
| | | Mahoni |
| | | Trembesi |
| | | Anggrek Macan |
| | | Pinang Merah |
| | | Anggrek Pensil |
| | | Anggrek Bulan Sumatera |
| | | Kantong Semar |
| | | Kulat Pelawan |

Adapun secara keseluruhan, keanekaragaman hayati berupa flora dan fauna di Kabupaten Bangka Tengah meliputi 112 jenis fauna dengan sejumlah 14 jenis fauna di dalamnya merupakan jenis fauna yang dilindungi, diantaranya elang tikus, elang bondol, elang laut perut putih, sikep madu asia, dara laut tengkuk hitam, dara laut benggala, dara laut, burung madu, sepah raja kecil, kalong besar, kubung Malaya, kukang bukana, lutung kelabu, dan beruk. Disamping itu, berdasarkan status konservasi IUCN Red List terdapat 1 jenis hewan yang terancam punah (*endangered*) dan 6 spesies dengan status konservasi hampir terancam (*near threatened*).

3.3.6.1. Analisis Perubahan Penutup Lahan

Analisis tutupan lahan dilakukan untuk mengetahui informasi fisis dari suatu wilayah. Adapun analisis ini disertai dengan penggunaan citra satelit untuk mengetahui objek apa saja yang terlihat pada tutupan atas. Hasil yang diperoleh kemudian diverifikasi dengan metode *groundcheck* yang diikuti proses pengidentifikasian, pengekstrakkan, dan proses klasifikasi ke dalam beberapa kelas. Hal tersebut dapat memberikan pemahaman akan perubahan kenampakan objek di permukaan bumi dalam satu periode waktu, serta dapat menjelaskan hubungan manusia dengan alam yang menyangkut pertimbangan keputusan pengelolaan dan penggunaan sumber daya alam yang tersedia.

Setidaknya terdapat 10 aspek dalam proses pengidentifikasian perubahan dengan penggunaan teknologi penginderaan jauh menurut Lu (Larsen & MacDonald, 1995), diantaranya: 1) *landuse/landcover (LULC) change*, 2) perubahan hutan dan vegetasi, 3) penilaian kerusakan hutan dan defoliasi, 4) deforestasi, regenerasi, dan pemanenan selektif, 5) perubahan lahan basah/*wetland*, 6) kebakaran hutan, 7) perubahan lanskap, 8) perubahan daerah perkotaan, 9) perubahan lingkungan, 10) penggunaan lain seperti pemantauan

tanaman, pemantauan perladangan berpindah, segmentasi jalan, dan perubahan keseimbangan massa gletser dan facies.

Persebaran penutup lahan Kabupaten Bangka Tengah pada tahun 2023 cenderung didominasi penutup lahan pertanian lahan kering campur semak dengan luasan sebesar 74.252,26 ha. Selanjutnya, penutup lahan kedua yang memiliki luasan terbesar adalah semak belukar dengan luasan mencapai 42.344,68 ha, sedangkan penutup lahan terkecil di Kabupaten Bangka Tengah yaitu bandara dan tambak yang mana kedua penutup lahan ini memiliki luasan masing-masing sebesar 81,47 ha dan 21,09 ha. Selain dilihat dari kondisi eksisting saat ini, penutup lahan Kabupaten Bangka Tengah juga diamati pada tahun lampau atau pada kajian ini dilihat pada tahun 2016.

Berdasarkan hasil digitasi dan pengamatan citra, didapatkan hasil bahwa penutup lahan tertinggi di Kabupaten Bangka Tengah pada tahun 2016 adalah pertanian lahan kering campur semak dengan luasan mencapai 73752,09 ha diikuti dengan penutup lahan semak belukar dengan luasan mencapai 7973,21 ha. Selanjutnya pada tahun 2016, penutup lahan terkecil hanya bandara yaitu 81,47 ha. Hal ini berkaitan dengan jenis penutup lahan tambak ikan yang belum dikembangkan secara luas di Kabupaten Bangka Tengah. Secara lebih detail luasan penutup lahan Kabupaten Bangka Tengah tahun 2016-2023 dapat diamati sebagai berikut.

Tabel 3. 81. Penutup Lahan Kabupaten Bangka Tengah tahun 2016 dan 2023

| Penutup Lahan | 2016 | 2023 | Selisih | % |
|-------------------------------------|-----------|-----------|-----------|--------|
| Bandara/Pelabuhan | 81,47 | 82,05 | 0,58 | 0,35 |
| Belukar | 43.068,47 | 42.644,99 | -423,48 | -0,49 |
| Belukar Rawa | 7.973,21 | 16.737,73 | 8764,52 | 35,47 |
| Hutan Lahan Kering Sekunder | 12.476,66 | 4.295,69 | -8180,97 | -48,78 |
| Hutan Mangrove Primer | 5.453,84 | 3.718,98 | -1734,86 | -18,91 |
| Hutan Mangrove Sekunder | 3.807,89 | 2.867,00 | -940,89 | -14,10 |
| Hutan Rawa Sekunder | 11.467,38 | 13.784,22 | 2316,84 | 9,18 |
| Lahan Terbuka | 13.512,42 | 831,59 | -12680,83 | -88,41 |
| Perkebunan | 21.501,84 | 32.737,98 | 11236,14 | 20,72 |
| Permukiman | 2.936,40 | 4.939,19 | 2002,79 | 25,43 |
| Pertambangan | 24.533,10 | 26.300,84 | 1767,74 | 3,48 |
| Pertanian Lahan Kering | 3.780,93 | 2.580,69 | -1200,24 | -18,87 |
| Pertanian Lahan Kering Campur Semak | 73.752,09 | 74.778,87 | 1026,78 | 0,69 |
| Rawa | 157,58 | 260,47 | 102,89 | 24,61 |
| Tambak | | 21,24 | 21,24 | 100,00 |
| Tubuh Air | 256,41 | 321,47 | 65,06 | 11,26 |

Sumber : Citra Kabupaten Bangka Tengah, 2016 dan 2023

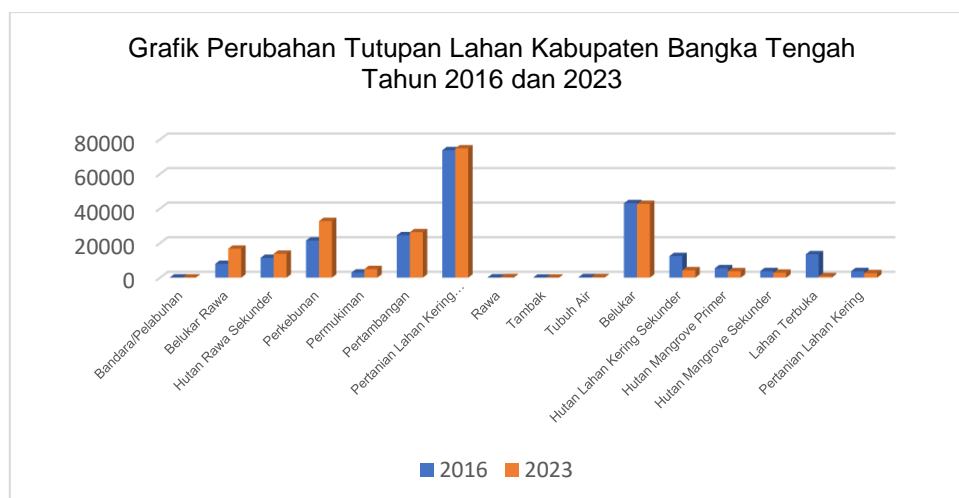
Tabel 3. 82. Perubahan Kenaikan dan Penurunan Penutup Lahan Kabupaten Bangka Tengah

| Penutup Lahan Yang Mengalami Kenaikan | | | |
|---------------------------------------|----------|-----------|----------|
| Penutup Lahan | 2016 | 2023 | Kenaikan |
| Bandara/Pelabuhan | 81,47 | 82,05 | 0,58 |
| Belukar Rawa | 7.973,21 | 16.737,73 | 8764,52 |

| Penutup Lahan Yang Mengalami Kenaikan | | | |
|--|-----------|-----------|-----------|
| Hutan Rawa Sekunder | 11.467,38 | 13.784,22 | 2316,84 |
| Perkebunan | 21.501,84 | 32.737,98 | 11236,14 |
| Permukiman | 2.936,4 | 4.939,19 | 2002,79 |
| Pertambangan | 24.533,1 | 26.300,84 | 1767,74 |
| Pertanian Lahan Kering Campur Semak | 73.752,09 | 74.778,87 | 1026,78 |
| Rawa | 157,58 | 260,47 | 102,89 |
| Tambak | | 21,24 | 21,24 |
| Tubuh Air | 256,41 | 321,47 | 65,06 |
| Penutup Lahan Yang Mengalami Penurunan | | | |
| Penutup Lahan | 2016 | 2023 | Penurunan |
| Belukar | 43.068,47 | 42.644,99 | -423,48 |
| Hutan Lahan Kering Sekunder | 12.476,66 | 4265,44 | -8211,22 |
| Hutan Mangrove Primer | 5.453,84 | 3692,79 | -1761,05 |
| Hutan Mangrove Sekunder | 3.807,89 | 2846,81 | -961,07 |
| Lahan Terbuka | 13.512,42 | 831,59 | -12680,83 |
| Pertanian Lahan Kering | 3.780,93 | 2.580,69 | -1200,24 |

Sumber : Citra Kabupaten Bangka Tengah, 2016 dan 2023

Berdasarkan tabel diatas juga dapat diamati terdapat beberapa perubahan pada penutup lahan di Kabupaten Bangka Tengah. Perubahan penutup lahan tersebut terbagi menjadi perubahan peningkatan luasan dan penurunan luasan penutup lahan. Perubahan peningkatan terbesar terdapat pada perkebunan dengan peningkatan luasan sebesar 11.005,60 ha diikuti dengan belukar rawa dengan luasan sebesar 8.646,65 ha. Sedangkan, perubahan penurunan terbesar terdapat pada lahan terbuka dengan luasan sebesar 12.686,69 ha diikuti dengan hutan lahan kering sekunder dengan luasan penurunan sebesar 8.211,22 ha. Secara lebih detail, grafik perubahan tutupan lahan Kabupaten Bangka Tengah tahun 2016 dan 2023 dapat diamati sebagai berikut.



Tabel 3. 83. Grafik Perubahan Penutup Lahan Kabupaten Bangka Tengah Tahun 2016 dan 2023

Sumber: Hasil Analisis, 2023

3.3.6.2. Kerentanan Iklim (Data Sidik)

Terkait dengan kondisi iklim, Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan telah mengembangkan Sistem Informasi Indeks dan Data Kerentanan Perubahan Iklim (SIDIK) yang menyajikan data dan informasi kerentanan perubahan iklim dengan satuan unit desa di seluruh Indonesia. Tingkat kerentanan terhadap perubahan iklim ditentukan oleh indikator-indikator yang mempengaruhi keterpaparan, sensitivitas, dan kapasitas adaptasi suatu sistem. Ketiga faktor tersebut berubah menurut waktu sejalan dengan dilaksanakannya kegiatan pembangunan dan upaya-upaya adaptasi. Tingkat keterpaparan dan tingkat sensitivitas dapat dicerminkan oleh kondisi biofisik dan lingkungan, serta kondisi sosial-ekonomi. Interval Indeks Kapasitas Adaptasi (IKA) Kabupaten Bangka Tengah berada pada rentang 0,34 - 0,57 atau dikategorikan sebagai IKA sedang, dimana semakin tinggi nilai indeks IKA menunjukkan kondisi yang tidak rentan dan sebaliknya. Interval Indeks Keterpaparan Sensitivitas (IKS) berada direntang 0,40-0,59 atau dikategorikan sebagai IKS sedang, yang mana semakin tinggi nilai indeks IKS menunjukkan kondisi yang rentan dan sebaliknya.

Tabel 3. 84. Kerentanan dan Risiko Banjir Dan Kekeringan di Kabupaten Bangka Tengah Tahun 2023

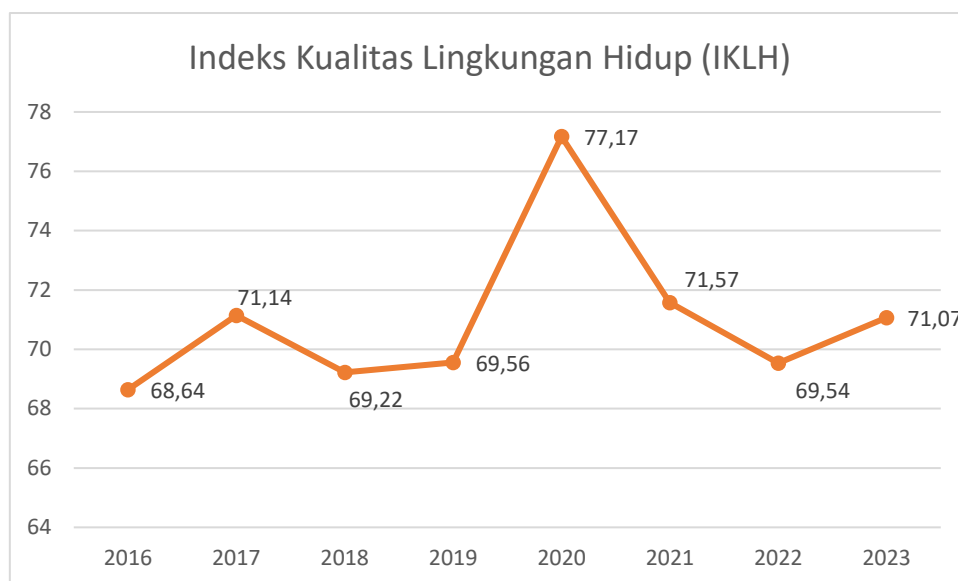
| Kecamatan | IKA | IKS | Kerentanan |
|----------------|----------|--------|------------|
| Koba | 0,543615 | 0,5981 | 3 |
| Lubuk Besar | 0,447525 | 0,5785 | 3 |
| Pangkalan Baru | 0,343995 | 0,4086 | 3 |
| Namang | 0,51483 | 0,5271 | 3 |
| Sungai Selan | 0,57169 | 0,536 | 3 |
| Simpang Katis | 0,54958 | 0,5601 | 3 |

Keterangan: 1 (Sangat Rendah), 2 (Rendah), 3 (Sedang), 4 (Tinggi), 5 (Sangat Tinggi)

Sumber: Hasil Analisis, 2023

3.3.7. Indeks Kualitas Lingkungan Hidup (IKLH) (Series)

Indeks Kualitas Lingkungan Hidup (IKLH) merupakan indikator kinerja pengelolaan lingkungan hidup secara nasional yang dapat digunakan sebagai bahan informasi untuk mendukung proses pengambilan kebijakan yang berkaitan dengan perlindungan dan pengelolaan lingkungan hidup. Selain itu, IKLH digunakan pula sebagai bentuk pertanggungjawaban kepada publik tentang pencapaian target kinerja program perlindungan dan pengelolaan lingkungan hidup sekaligus sebagai instrumen indikator keberhasilan dalam mengelola, mengendalikan pencemaran dan kerusakan lingkungan. Berikut merupakan Indeks Kualitas Lingkungan Hidup (IKLH) Kabupaten Bangka Tengah tahun 2016 hingga 2023.



Gambar 3. 49. Indeks Kualitas Lingkungan Hdiup Kabupaten Bangka Tengah Tahun 2016-2023

Sumber: DLH Kabupaten Bangka Tengah, 2024

Data periodik selama 8 tahun (2016-2023) menunjukkan dinamika nilai IKLH. Nilai IKLH Kabupaten Bangka Tengah tahun 2016 hingga tahun 2023 cenderung fluktuatif. Adapun nilai IKLH Kabupaten Bangka Tengah di tahun 2016 sebesar 68,64 mengalami peningkatan di tahun 2017 menjadi 71,14. Nilai tersebut mengalami penurunan di tahun 2018 menjadi 69,22 dan terus mengalami peningkatan hingga tahun 2020 menjadi 77,17. Akan tetapi di tahun 2021 sempat mengalami penurunan kembali menjadi 71,57 hingga tahun 2022 mencapai nilai 69,54. Sementara itu, terjadi kenaikan nilai IKLH hingga tahun 2023 memiliki nilai 71,07 yang tergolong kategori baik.

Nilai IKLH Kabupaten Bangka Tengah disusun oleh Indeks Kualitas Air (IKA), Indeks Kualitas Udara (IKU), Indeks Kualitas Lahan (IKL) dan Indeks Kualitas Air Laut (IKAL). Berikut merupakan nilai IKA, IKU, dan IKAL Kabupaten Bangka Tengah tersaji pada tabel berikut ini.

Tabel 3. 85. Nilai IKA, IKU, IKL, dan IKAL Kabupaten Bangka Tengah Tahun 2016-2023

| Tahun | Indeks Kualitas Air (IKA) | | Indeks Kualitas Udara (IKU) | | Indeks Kualitas Lahan (IKL) | | Indeks Kualitas Air Laut (IKAL) | |
|-------|---------------------------|--------|-----------------------------|-------------|-----------------------------|--------|---------------------------------|--------|
| | Nilai | Status | Nilai | Status | Nilai | Status | Nilai | Status |
| 2016 | 75 | Baik | 89,34 | Baik | 48,35 | Buruk | - | - |
| 2017 | 80 | Baik | 91,02 | Sangat Baik | 49,58 | Buruk | - | - |
| 2018 | 78,33 | Baik | 84,65 | Baik | 50,81 | Sedang | - | - |
| 2019 | 90 | Baik | 87,49 | Baik | 40,79 | Buruk | - | - |
| 2020 | 83,48 | Baik | 90,98 | Sangat Baik | 40,79 | Buruk | 63,78 | Sedang |
| 2021 | 59,58 | Sedang | 89,76 | Baik | 44,08 | Buruk | 70,98 | Baik |

| Tahun | Indeks Kualitas Air (IKA) | | Indeks Kualitas Udara (IKU) | | Indeks Kualitas Lahan (IKL) | | Indeks Kualitas Air Laut (IKAL) | |
|-------------|---------------------------|--------|-----------------------------|-------------|-----------------------------|--------|---------------------------------|--------|
| | Nilai | Status | Nilai | Status | Nilai | Status | Nilai | Status |
| 2022 | 52,92 | Sedang | 90,42 | Sangat Baik | 44,6 | Buruk | 69,86 | Sedang |
| 2023 | 56,67 | Sedang | 90,22 | Sangat Baik | 39,26 | Buruk | 80,44 | Baik |

Sumber: DLH Kabupaten Bangka Tengah, 2024

Indeks Kualitas Air (IKA) dihitung melalui pendekatan pencemaran. Hasil perhitungan IKA Kabupaten Bangka Tengah dari tahun 2016 hingga tahun 2022 cenderung fluktuatif, yaitu sebesar 75 di tahun 2016; 80 di tahun 2017; 78,33 di tahun 2018; 90 di tahun 2019; 83,48 di tahun 2020; 59,58 di tahun 2021; 52,92 di tahun 2022; dan 56,67 di tahun 2023. Dari data tersebut dapat diketahui bahwa nilai IKA di tahun 2021 mengalami penurunan secara signifikan dari yang semula IKA memiliki status baik menjadi status sedang.

Indeks Kualitas Udara (IKU) merupakan ukuran yang digunakan untuk menilai pencemaran udara di suatu wilayah. Berdasarkan hasil perhitungan IKU di Kabupaten Bangka Tengah, diperoleh data periodik IKU dari tahun 2016 hingga 2023 yang menunjukkan nilai yang cenderung fluktuatif. Nilai IKU Kabupaten Bangka Tengah sebesar 89,34 di tahun 2016, mengalami peningkatan di tahun 2017 menjadi 91,02. Akan tetapi nilai tersebut mengalami penurunan di tahun 2018 menjadi 84,65 dan mengalami peningkatan hingga di tahun 2020 menjadi 90,98. Lantas mengalami penurunan kembali di tahun 2021 menjadi 89,76 dan selanjutnya mengalami peningkatan di tahun 2022 menjadi 90,42 dan pada tahun 2023 memiliki nilai 90,22 dengan status sangat baik.

Indeks Kualitas Lahan ialah nilai yang menggambarkan kualitas lahan. Nilai IKL Kabupaten Bangka Tengah memiliki status buruk di tahun 2016 hingga 2017. Akan tetapi sempat mengalami kenaikan nilai IKL di tahun 2018 dengan nilai 50,81 dari yang semula 49,58 di tahun 2019. Namun, di tahun 2021 mengalami penurunan hingga sebesar 40,79. Nilai tersebut menunjukkan status lahan yang buruk. Status ini bertahan hingga di tahun 2022 dan 2023 dengan nilai IKL masing-masing sebesar 44,60 dan 39,26.

Indeks Kualitas Air Laut (IKAL) ialah nilai yang menggambarkan kondisi air laut yang berupa nilai komposit dari beberapa parameter kualitas air laut di suatu wilayah pada waktu tertentu. Nilai IKAL Kabupaten Bangka Tengah di tahun 2020 sebesar 63,78, mengalami peningkatan di tahun 2021 menjadi 70,98. Akan tetapi mengalami penurunan di tahun 2022 menjadi 69,86. Nilai IKAL selanjutnya mengalami peningkatan yang cukup signifikan menjadi 80,44 dengan status IKAL Baik.

3.4. Peran Pemangku Kepentingan dalam Pencapaian TPB

3.4.1. Organisasi Perangkat Daerah

Upaya untuk mencapai Tujuan Pembangunan Berkelanjutan di Kabupaten Bangka Tengah berkaitan dengan adanya peran serta dari para pihak yang terdiri dari pemerintah, ormas, filantropi, pelaku usaha, akademisi dan pihak terkait lainnya. Para pihak tersebut merupakan pihak yang masih aktif melakukan aktivitas program dan kegiatan secara rutin sesuai bidangnya. Kontribusi dari masing-masing para pihak juga menjadi bagian dari indikator Tujuan Pembangunan Berkelanjutan yang harus dilakukan oleh tiap-tiap daerah. Kondisi tersebut menggambarkan para pihak tersebut sudah berkontribusi dan membantu Pemerintah Kabupaten Bangka Tengah dalam mencapai Tujuan Pembangunan Berkelanjutan.

Tabel 3. 86. Peran Pemerintah Kabupaten Bangka Tengah dalam Pencapaian TPB

| No | Nama OPD | Jumlah Kewenangan TPB | Peran dalam Pencapaian TPB |
|----|------------------|-----------------------|---|
| 1 | Dinas Pendidikan | 14 | <ul style="list-style-type: none">• Merumuskan alternatif kegiatan dalam mendukung pencapaian TPB nomor 1 dan 4.• Mendukung pelaksanaan program dan kegiatan dalam peningkatan Angka Partisipasi Murni (APM) SD/MI/ sederajat, SMP/MTs/ sederajat; proporsi anak-anak dan remaja dalam mencapai standar kemampuan minimum dalam membaca dan matematika; persentase SD/MI dan SMP/MTs berakreditasi minimal B; Angka Partisipasi Kasar (APK) PAUD, SD/MI/ sederajat dan SMP/MTs/ sederajat; rata-rata lama sekolah penduduk umur ≥ 15 tahun; rasio Angka Partisipasi Murni (APM) perempuan/laki-laki di SD/MI/ sederajat, SMP/MTs/ sederajat, SMA/SMK/MA/ sederajat dan rasio APK; persentase angka melek aksara; proporsi sekolah dalam mengakses listrik, internet, komputer, infrastruktur materi, dan air minum layak; dan persentase guru TK, SD, SMP, SMA, SMK dan PLB yang bersertifikat pendidik.• Perencanaan/Kebijakan/Data Informasi• Sosialisasi• Implementasi Pelaksanaan• Pendanaan• Monitoring dan Evaluasi |
| 2 | Dinas Kesehatan | 43 | <ul style="list-style-type: none">• Merumuskan alternatif kegiatan dalam mendukung pencapaian TPB nomor 1, 2, 3, 5, 6, dan 8.• Mendukung pelaksanaan program dan kegiatan yang merujuk pada upaya perlindungan sosial jaminan kesehatan melalui SJSN bidang kesehatan; menjamin |

| No | Nama OPD | Jumlah Kewenangan TPB | Peran dalam Pencapaian TPB |
|----|---|-----------------------|---|
| | | | <p>akses terhadap layanan dasar di bidang kesehatan; menghilangkan segala bentuk kekurangan gizi; mengurangi risiko angka kematian ibu, bayi, dan balita; mengakhiri dan memerangi penyakit; mengurangi angka kematian melalui pencegahan dan pengobatan; memberikan pelayanan kesehatan dasar serta akses terhadap obat dan vaksin termasuk akses terhadap sanitasi dan kebersihan; meningkatkan pembiayaan kesehatan termasuk tenaga kesehatan; dan mengurangi proporsi usia muda yang tidak bekerja, menempuh pendidikan atau pelatihan.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Perencanaan/Kebijakan/Data Informasi • Sosialisasi • Implementasi Pelaksanaan • Pendanaan • Monitoring dan Evaluasi |
| 3 | Dinas Pekerjaan Umum, Penataan Ruang dan Pertanahan | 14 | <ul style="list-style-type: none"> • Merumuskan alternatif kegiatan dalam mendukung pencapaian TPB nomor 6 dan 11. <p>Mendukung pelaksanaan program dan kegiatan dalam mencapai akses terhadap air minum dan sanitasi layak bagi masyarakat termasuk sistem pengelolaan lumpur tinja; pengelolaan sumber daya air terpadu; dan terkait dengan jumlah lembaga pembiayaan infrastruktur dalam penanganan permukiman yang berkelanjutan dan terintegrasi.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Perencanaan/Kebijakan/Data Informasi • Sosialisasi • Implementasi Pelaksanaan • Pendanaan • Monitoring dan Evaluasi |
| 4 | Dinas Perumahan, Kawasan Permukiman dan Perhubungan | 8 | <ul style="list-style-type: none"> • Merumuskan alternatif kegiatan dalam mendukung pencapaian TPB nomor 9 dan 11. • Mendukung pelaksanaan program dan kegiatan dalam pengembangan infrastruktur yang berkualitas, andal, berkelanjutan dan tangguh; menjamin akses hunian yang layak dan terjangkau; melindungi dan menjaga warisan budaya dan alam; mengurangi dampak lingkungan perkotaan; dan menyediakan ruang terbuka hijau di kawasan perkotaan. <ul style="list-style-type: none"> • Perencanaan/Kebijakan/Data Informasi • Sosialisasi • Implementasi Pelaksanaan • Pendanaan • Monitoring dan Evaluasi |

| No | Nama OPD | Jumlah Kewenangan TPB | Peran dalam Pencapaian TPB |
|----|--|-----------------------|---|
| 5 | Satuan Polisi Pamong Praja | 1 | <ul style="list-style-type: none"> Merumuskan pelaksanaan kegiatan dalam mendukung pencapaian TPB nomor 16 yaitu target 16.1. Mendukung pelaksanaan program dan kegiatan dalam mengurangi segala bentuk kekerasan dan terkait angka kematian dimanapun. Perencanaan/Kebijakan/Data Informasi Sosialisasi Implementasi Pelaksanaan Pendanaan Monitoring dan Evaluasi |
| 6 | Badan Penanggulangan Bencana Daerah | 13 | <ul style="list-style-type: none"> Merumuskan alternatif kegiatan dalam mendukung pencapaian TPB nomor 1, 11, dan 13, yaitu secara spesifik target 1.5; 11.5; 11.b; dan 13.1. Mendukung pelaksanaan program dan kegiatan dalam membangun ketahanan masyarakat miskin dan rentan terhadap kejadian ekstrem terkait iklim, guncangan ekonomi, sosial, lingkungan, dan bencana; mengurangi kematian dan kerugian ekonomi akibat bencana; peningkatan dan implementasi kebijakan dalam pengurangan risiko bencana; dan memperkuat kapasitas ketahanan ketahanan dan adaptasi terhadap risiko bencana guna mengurangi korban meninggal, hilang, dan terkena dampak Perencanaan/Kebijakan/Data Informasi Sosialisasi Implementasi Pelaksanaan Pendanaan Monitoring dan Evaluasi. |
| 7 | Dinas Sosial, Pemberdayaan Masyarakat dan Desa | 7 | <ul style="list-style-type: none"> Merumuskan alternatif kegiatan dalam mendukung pencapaian TPB nomor 1 dan 10, yaitu secara spesifik target 1.3; 1.5; dan 10.1. Mendukung pelaksanaan program dan kegiatan dalam perlindungan sosial yaitu penyandang disabilitas yang miskin dan rentan serta rumah tangga miskin; membangun ketahanan terhadap kejadian bencana sosial dengan pemenuhan kebutuhan dasar dan pendampingan psikososial; mencapai dan mempertahankan pertumbuhan pendapatan penduduk yang berada di bawah 40% khususnya dalam pengurangan daerah tertinggal dan desa tertinggal serta peningkatan jumlah desa mandiri. Perencanaan/Kebijakan/Data Informasi Sosialisasi Implementasi Pelaksanaan Pendanaan Monitoring dan Evaluasi |

| No | Nama OPD | Jumlah Kewenangan TPB | Peran dalam Pencapaian TPB |
|----|---|-----------------------|---|
| 8 | Dinas Pertanian dan Ketahanan Pangan | 6 | <ul style="list-style-type: none"> • Merumuskan alternatif kegiatan dalam mendukung pencapaian TPB nomor 2 dan 6 yaitu target 2.1; 2.2; 2.3; dan 6.4. • Mendukung pelaksanaan program dan kegiatan terkait peningkatan nilai tambah pertanian dan peningkatan efisiensi penggunaan air serta mendukung pelaksanaan program di bidang pertanian/perkebunan dalam mengurangi ketidakcukupan konsumsi pangan dan kerawanan pangan serta menjamin akses bagi semua orang terhadap makanan yang aman dan bergizi. • Perencanaan/Kebijakan/Data Informasi • Sosialisasi • Implementasi Pelaksanaan • Pendanaan • Monitoring dan Evaluasi |
| 9 | Dinas Lingkungan Hidup | 14 | <ul style="list-style-type: none"> • Merumuskan alternatif kegiatan dalam mendukung pencapaian TPB nomor 6, 11, 12, 13, dan 15, yaitu secara spesifik target 6.3; 11.6; 12.4; 12.5; 12.6; 12.7; 12.8; 13.2; 15.1; 15.3; 15.7; dan 15.9. • Mendukung pelaksanaan program dan kegiatan dalam meningkatkan kualitas air danau dan air sungai sebagai sumber air baku; mengurangi persentase sampah perkotaan yang tertangani; meningkatkan pengelolaan bahan kimia dan segala limbah; mengurangi timbulan sampah; meningkatkan adopsi praktek berkelanjutan seperti peningkatan jumlah perusahaan yang menerapkan SNI ISO 14001 dan peningkatan jumlah produk ramah lingkungan yang teregister; meningkatkan fasilitas publik dengan Standar Pelayanan Masyarakat (SPM) dan teregister; Dokumen Pelaporan Penurunan Emisi GRK; menjamin peletarian, restorasi dan pemanfaatan berkelanjutan dari ekosistem daratan dan lautan; mengurangi penggurunan, memulihkan lahan dan tanah kritis; penyelesaian tindak pidana lingkungan hidup; dan integrasi nilai-nilai ekosistem dalam dokumen rencana pemanfaatan keanekaragaman hayati. • Perencanaan/Kebijakan/Data Informasi • Sosialisasi • Implementasi Pelaksanaan • Pendanaan • Monitoring dan Evaluasi |
| 10 | Dinas Kependudukan dan Pencatatan Sipil | 5 | <ul style="list-style-type: none"> • Merumuskan alternatif kegiatan dalam mendukung pencapaian TPB nomor 1, 16, dan 17, yaitu secara spesifik target 1.4; 16.9; dan 17.19. |

| No | Nama OPD | Jumlah Kewenangan TPB | Peran dalam Pencapaian TPB |
|----|---|-----------------------|--|
| | | | <ul style="list-style-type: none"> • Mendukung pelaksanaan program dan kegiatan dalam menjamin dan meningkatkan pencatatan kelahiran dan kepemilikan akta kelahiran serta tersedianya data registrasi terkait kelahiran dan kematian (Vital Statistics Register) • Perencanaan/Kebijakan/Data Informasi • Sosialisasi • Implementasi Pelaksanaan • Pendanaan • Monitoring dan Evaluasi |
| 11 | Dinas Pengendalian Penduduk, Keluarga Berencana, Pemberdayaan Perempuan dan Perlindungan Anak | 17 | <ul style="list-style-type: none"> • Merumuskan alternatif kegiatan dan mendukung pencapaian TPB nomor 1, 3, 5, 16, yaitu secara spesifik target 1.4; 3.7; 5.1; 5.2; 5.3; 5.6; 16.2. • Mendukung pelaksanaan program dan kegiatan dalam upaya peningkatan penggunaan kontrasepsi (CPR) pada semua pasangan; menjamin layanan kesehatan seksual dan reproduksi; peningkatan jumlah kebijakan yang responsif gender mendukung pemberdayaan perempuan; menghapuskan segala bentuk kekerasan bagi kaum perempuan dan anak-anak perempuan; menghapuskan/mengurangi segala praktik perkawinan anak, perkawinan dini dan paksa. menjamin akses terhadap terpenuhinya keluarga berencana; menghentikan perlakuan kejam, eksploitasi, perdagangan, dan segala bentuk kekerasan dan penyalahgunaan terhadap anak. • Perencanaan/Kebijakan/Data Informasi • Sosialisasi • Implementasi Pelaksanaan • Pendanaan • Monitoring dan Evaluasi |
| 12 | Dinas Komunikasi, Informatika dan Statistik | 5 | <ul style="list-style-type: none"> • Merumuskan alternatif kegiatan dan mendukung pencapaian TPB nomor 4, 9, 16, dan 17. • Mendukung pelaksanaan program dan kegiatan dalam peningkatan keterampilan dalam penggunaan teknologi informasi dan komunikasi; peningkatan akses terhadap teknologi informasi dan komunikasi baik di perkotaan maupun pedesaan; peningkatan jumlah kepemilikan sertifikat Pejabat Pengelola Informasi dan Dokumentasi (PPID) sebagai pengukur kualitas PPID. • Perencanaan/Kebijakan/Data Informasi • Sosialisasi • Implementasi Pelaksanaan • Pendanaan • Monitoring dan Evaluasi |
| 13 | Dinas Penanaman Modal, Pelayanan | 8 | <ul style="list-style-type: none"> • Merumuskan alternatif kegiatan dan mendukung pencapaian TPB nomor 1, 8, 9, |

| No | Nama OPD | Jumlah Kewenangan TPB | Peran dalam Pencapaian TPB |
|----|---|-----------------------|--|
| | Perizinan Terpadu Satu Pintu dan Tenaga Kerja | | <p>dan 10, yaitu secara spesifik target 1.3; 8.3; 8.5; 9.2; dan 10.4.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mendukung pelaksanaan program dan kegiatan terkait dengan program jaminan sosial bidang ketenagakerjaan; mendukung dan menciptakan lapangan kerja layak, kewirausahaan, kreativitas dan inovasi yang berkaitan dengan jumlah tenaga kerja formal dan informal serta pengurangan pengangguran; dan meningkatkan proporsi industri dalam lapangan kerja termasuk jaminan sosial bidang ketenagakerjaan. • Perencanaan/Kebijakan/Data Informasi • Sosialisasi • Implementasi Pelaksanaan • Pendanaan • Monitoring dan Evaluasi |
| 14 | Dinas Kebudayaan, Pariwisata, Kepemudaan dan Olahraga | 4 | <ul style="list-style-type: none"> • Merumuskan alternatif kegiatan dan mendukung pencapaian TPB nomor 8, yaitu target 8.9. • Mendukung pelaksanaan program dan kegiatan terkait dengan promosi pariwisata yang berkelanjutan sehingga mampu meningkatkan jumlah kunjungan wisatawan nusantara dan mancanegara, jumlah devisa sektor pariwisata, dan kontribusi PDB. • Perencanaan/Kebijakan/Data Informasi • Sosialisasi • Implementasi Pelaksanaan • Pendanaan • Monitoring dan Evaluasi |
| 15 | Dinas Perindustrian, Perdagangan, Koperasi dan Usaha Kecil dan Menengah | 4 | <ul style="list-style-type: none"> • Merumuskan alternatif kegiatan dan mendukung pencapaian TPB nomor 8 dan 9. • Mendukung pelaksanaan program dan kegiatan dalam peningkatan akses UMKM (Usaha Mikro, Kecil, dan Menengah) ke layanan keuangan; peningkatan akses industri dan perusahaan skala kecil terhadap jasa keuangan termasuk kredit terjangkau dalam upaya peningkatan nilai tambah industri kecil terhadap total nilai tambah industri. • Perencanaan/Kebijakan/Data Informasi • Sosialisasi • Implementasi Pelaksanaan • Pendanaan • Monitoring dan Evaluasi |
| 16 | Sekretariat Daerah | 9 | <ul style="list-style-type: none"> • Merumuskan alternatif kegiatan dan mendukung pencapaian TPB nomor 7, 10, 15, dan 16. • Mendukung pelaksanaan program dan kegiatan terkait dengan kebijakan yang diskriminatif; tersedianya kerangka legislasi, administrasi dan kebijakan untuk |

| No | Nama OPD | Jumlah Kewenangan TPB | Peran dalam Pencapaian TPB |
|----|--|-----------------------|--|
| | | | <p>memastikan pembagian keuntungan yang adil dan merata; peningkatan Sistem Akuntabilitas Kinerja Pemerintah (SAKIP) Kementerian /Lembaga dan Pemerintah Daerah; peningkatan penggunaan E-procurement terhadap belanja pengadaan; peningkatan instansi pemerintah yang memiliki nilai Indeks Reformasi Birokrasi; peningkatan kepatuhan pelaksanaan UU Pelayanan Publik.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Perencanaan/Kebijakan/Data Informasi • Sosialisasi • Implementasi Pelaksanaan • Pendanaan • Monitoring dan Evaluasi |
| 17 | Sekretariat Dewan Perwakilan Rakyat Daerah | 2 | <ul style="list-style-type: none"> • Merumuskan alternatif kegiatan dan mendukung pencapaian TPb NOMOR 5 dan 16, yaitu secara spesifik target 5.5 dan 16.7. • Mendukung pelaksanaan program dan kegiatan terkait dengan jaminan partisipasi secara penuh dan efektif terhadap kesempatan perempuan yang duduk di kursi parlemen tingkat pusat dan daerah, pemerintah daerah, DPR, dan DPRD. • Perencanaan/Kebijakan/Data Informasi • Sosialisasi • Implementasi Pelaksanaan • Pendanaan • Monitoring dan Evaluasi |
| 18 | Badan Perencanaan Pembangunan dan Penelitian Pengembangan Daerah | 4 | <ul style="list-style-type: none"> • Merumuskan alternatif kegiatan dan mendukung pencapaian TPB nomor 1, 9, dan 17, yaitu secara spesifik target 1.a; 9.a; dan 17.7. • Mendukung pelaksanaan program dan kegiatan dalam mobilisasi sumber daya yang dialokasikan oleh pemerintah secara langsung dalam pemberantasan kemiskinan; memperkuat dan meningkatkan riset ilmiah melalui peningkatan proporsi anggaran riset pemerintah terhadap PDB; dan meningkatkan jumlah Kerjasama Pemerintah dan Badan Usaha (KPBU) • Perencanaan/Kebijakan/Data Informasi • Sosialisasi • Implementasi Pelaksanaan • Pendanaan • Monitoring dan Evaluasi |
| 19 | Badan Pengelolaan Keuangan dan Aset Daerah | 4 | <ul style="list-style-type: none"> • Merumuskan alternatif kegiatan dan mendukung pencapaian TPB nomor 1, 16, dan 17, yaitu secara spesifik target 1.a; 16.6; dan 17.1. • Mendukung pelaksanaan program dan kegiatan terkait dengan pengeluaran untuk layanan pokok (pendidikan, kesehatan dan perlindungan sosial) sebagai persentase |

| No | Nama OPD | Jumlah Kewenangan TPB | Peran dalam Pencapaian TPB |
|----|---|-----------------------|---|
| | | | <p>dari total belanja daerah; proporsi pengeluaran utama pemerintah terhadap anggaran yang disetujui; persentase peningkatan Opini Wajar Tanpa Pengecualian (WTP) atas Laporan Keuangan Kementerian/Lembaga dan Pemerintah Daerah; dan total pendapatan pemerintah sebagai proporsi terhadap PDB menurut sumbernya.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Perencanaan/Kebijakan/Data Informasi • Sosialisasi • Implementasi Pelaksanaan • Pendanaan • Monitoring dan Evaluasi |
| 20 | Badan Pengelola Pajak dan Retribusi Daerah | 2 | <ul style="list-style-type: none"> • Merumuskan alternatif kegiatan dan mendukung pencapaian TPB nomor 17, yaitu secara spesifik target 17.1. • Mendukung pelaksanaan program dan kegiatan memperkuat mobilisasi sumber daya domestik yang merujuk pada rasio penerimaan pajak terhadap PDB dan proporsi anggaran domestik yang didanai oleh pajak domestik. • Perencanaan/Kebijakan/Data Informasi • Sosialisasi • Implementasi Pelaksanaan • Pendanaan • Monitoring dan Evaluasi |
| 21 | Badan Kepegawaian dan Pengembangan Sumber Daya Manusia Daerah | 2 | <ul style="list-style-type: none"> • Merumuskan alternatif kegiatan dan mendukung pencapaian TPB nomor 5 dan 16, yaitu secara spesifik target 5.5 dan 16.7 • Mendukung pelaksanaan program dan kegiatan yang berkaitan dengan menjamin secara penuh atas partisipasi perempuan secara penuh dan efektif merujuk pada proporsi perempuan yang berada di posisi managerial serta menjamin pengambilan keputusan yang responsif, inklusif, partisipatif dan representatif di setiap tingkatan yang merujuk pada persentase keterwakilan perempuan sebagai pengambilan keputusan di lembaga eksekutif (Eselon I dan II). • Perencanaan/Kebijakan/Data Informasi • Sosialisasi • Implementasi Pelaksanaan • Pendanaan • Monitoring dan Evaluasi |
| 22 | Badan Pusat Statistik | 28 | <ul style="list-style-type: none"> • Merumuskan alternatif kegiatan dalam mendukung pencapaian TPB nomor 1, 5, 8, 9, 10, 16, dan 17. • Mendukung pelaksanaan program dan kegiatan dalam pendataan terkait dengan persentase penduduk di bawah garis kemiskinan, proporsi individu dalam akses |

| No | Nama OPD | Jumlah Kewenangan TPB | Peran dalam Pencapaian TPB |
|----|----------|-----------------------|---|
| | | | teknologi informasi dan komunikasi, Produk Domestik Regional (PDB), rata-rata pertumbuhan ekonomi di daerah tertinggal, koefisien gini, proporsi lapangan kerja, jumlah pekerja pada sektor pariwisata, Indeks Kebebasan Sipil, Indeks Perilaku Korupsi (IPAK), dan jumlah dan jarak lembaga keuangan. <ul style="list-style-type: none"> • Perencanaan/Kebijakan/Data Informasi • Sosialisasi • Implementasi Pelaksanaan • Pendanaan • Monitoring dan Evaluasi |
| 23 | Polres | 6 | <ul style="list-style-type: none"> • Merumuskan alternatif kegiatan dalam mendukung pencapaian TPB nomor 3 dan 16, yaitu secara spesifik target 3.4; 3.5; dan 16.1. • Mendukung pelaksanaan program dan kegiatan dalam mengurangi angka kematian akibat bunuh diri; penyalahgunaan narkoba; konsumsi alkohol; segala bentuk kekerasan. • Perencanaan/Kebijakan/Data Informasi • Sosialisasi • Implementasi Pelaksanaan • Pendanaan • Monitoring dan Evaluasi |

Sumber: Hasil Analisis Tim Pokja KLHS RPJMD Kabupaten Bangka Tengah, 2024

3.4.2. LSM dan Filantropi

A. LSM/Ormas

Lembaga Swadaya Masyarakat (LSM) atau Organisasi Masyarakat Sipil (Ormas) memiliki peran yang sangat penting dalam pencapaian Tujuan Pembangunan Berkelanjutan (TPB) atau *Sustainable Development Goals* (SDGs). Peran LSM/Ormas dalam konteks TPB adalah sebagai berikut:

1. Pengawasan dan Kritik: LSM/Ormas berperan sebagai pengawas independen terhadap pemerintah dan sektor swasta dalam melaksanakan program dan kebijakan yang berhubungan dengan TPB. Mereka memonitor pelaksanaan kebijakan, mengidentifikasi pelanggaran, dan memberikan kritik konstruktif ketika ditemukan ketidaksesuaian dengan prinsip-prinsip pembangunan berkelanjutan. Penyuluhan dan Edukasi: LSM/Ormas dapat menyelenggarakan program penyuluhan dan edukasi kepada masyarakat tentang TPB dan bagaimana mereka dapat berpartisipasi dalam pencapaian tujuan tersebut. Mereka membantu meningkatkan kesadaran masyarakat tentang isu-isu seperti lingkungan, hak asasi manusia, kesehatan, dan pendidikan.
2. Pemberdayaan Masyarakat: LSM/Ormas bekerja untuk memberdayakan masyarakat, terutama kelompok-kelompok yang rentan, agar mereka memiliki pengetahuan,

keterampilan, dan akses yang diperlukan untuk berkontribusi dalam pencapaian TPB. Mereka mendukung partisipasi aktif masyarakat dalam pengambilan keputusan yang memengaruhi kehidupan mereka. Advokasi Kebijakan: LSM/Ormas melakukan advokasi terhadap pemerintah dan pemangku kepentingan lainnya untuk merumuskan dan melaksanakan kebijakan yang mendukung TPB. Mereka berperan dalam menyuarakan suara masyarakat dan mempengaruhi perubahan kebijakan yang diperlukan.

3. Pelaksanaan Proyek dan Program: Banyak LSM/Ormas yang terlibat langsung dalam melaksanakan proyek dan program yang mendukung TPB. Mereka dapat menjalankan inisiatif untuk melindungi lingkungan, meningkatkan pendidikan, mengatasi kemiskinan, atau mempromosikan hak asasi manusia. Pemantauan Lingkungan dan Sosial: LSM/Ormas dapat melakukan pemantauan terhadap dampak lingkungan dan sosial dari kegiatan ekonomi, industri, atau pembangunan. Mereka mengadvokasi praktik-praktik yang lebih berkelanjutan dan memastikan bahwa regulasi lingkungan dihormati.
4. Penciptaan Ruang Dialog: LSM/Ormas sering menjadi wadah bagi berbagai pemangku kepentingan untuk berdialog dan bekerja sama dalam mencapai tujuan TPB. Mereka memfasilitasi pertemuan dan kolaborasi antara pemerintah, sektor swasta, akademisi, dan masyarakat sipil. Penelitian dan Dokumentasi: LSM/Ormas dapat melakukan penelitian independen tentang isu-isu TPB dan menghasilkan bukti empiris yang digunakan untuk merumuskan kebijakan dan advokasi. Mereka juga berperan dalam mendokumentasikan pelanggaran hak asasi manusia dan dampak lingkungan.
5. Bantuan Kemanusiaan: Beberapa LSM/Ormas berfokus pada bantuan kemanusiaan dan tanggap darurat dalam situasi krisis atau bencana alam. Mereka menyediakan bantuan bagi korban bencana dan konflik, yang juga berhubungan dengan beberapa target TPB. Penggalangan Dana: LSM/Ormas sering berperan dalam mengumpulkan dana dan sumber daya untuk mendukung inisiatif TPB. Mereka dapat menjalankan kampanye penggalangan dana untuk proyek-proyek sosial dan lingkungan yang berkelanjutan.

Secara keseluruhan setidaknya terdapat sejumlah 74 LSM dan Ormas di Kabupaten Bangka Tengah yang secara spesifik terdiri atas LSM, ormas sosial, dan ormas keagamaan. Keberadaan LSM dan Ormas terbagi ke dalam 5 peran pilar, yaitu pilar ekonomi, lingkungan, sosial, hukum tata kelola, dan sosial. Lebih detail mengenai data LSM dan Ormas di Kabupaten Bangka Tengah dapat dilihat pada tabel berikut.

Tabel 3. 87. LSM dan Ormas di Kabupaten Bangka Tengah

| No | Nama LSM | Jenis Ormas | Potensi Peran | Peran Pilar |
|----|---|-----------------|---------------|-------------------|
| 1 | Perkumpulan Komunitas Wartawan Belapun Bangka Tengah | LSM | Ormas | Ekonomi |
| 2 | Generasi Muda Pecinta Alam (GEMPA 01) | Ormas Sosial | Ormas | Lingkungan |
| 3 | Lembaga Swadaya Masyarakat Gerakan Masyarakat Peduli Tanah Air (LSM GEMPITA) | LSM | Ormas | Lingkungan |
| 4 | Organisasi Indonesia Hijau Sub Distrik Kabupaten Bangka Tengah | LSM | Ormas | Lingkungan |
| 5 | Gerakan Pemuda Peduli Lingkungan Dan Warga Kurang Mampu (GPPL -WKM) Kabupaten Bangka Tengah | LSM | Ormas | Sosial |
| 6 | Asosiasi Pemerintah Desa Seluruh Indonesia (APDESI) | LSM | Ormas | Hukum Tata Kelola |
| 7 | DPD BKPRMI Kabupaten Bangka Tengah | Ormas Keagamaan | Ormas | Sosial |
| 8 | Yayasan Qatrunada | LSM | Ormas | Sosial |
| 9 | DPD SENKOM (Sentra Komunikasi Mitra Keamanan Ketertiban Masyarakat) | Ormas Sosial | Ormas | Sosial |
| 10 | Padang Mulya | LSM | Ormas | Sosial |
| 11 | Yayasan Haji Sabih Goenandjaya Dikoesoemah | LSM | Ormas | Sosial |
| 12 | DPD Komite Nasional Kab.Bangka Tengah (DPD KNPI Kab.Bangka Tengah) | Ormas Sosial | Ormas | Sosial |
| 13 | Gerakan Pemuda Peduli Lingkungan Dan Warga Kurang Mampu (GPPL -WKM) Kabupaten Bangka Tengah | LSM | Ormas | Sosial |
| 14 | Pemuda Pancasila | Ormas Sosial | Ormas | Sosial |
| 15 | Gerakan Masyarakat Peduli Lingkungan (GEMPA) | LSM | Ormas | Sosial |
| 16 | Badan Penasehat Pembinaan dan Pelestarian Perkawinan (BP4) | Ormas Sosial | Ormas | Sosial |
| 17 | Lembaga Pendidikan dan Pengalaman Agama (LP2A) | Ormas Keagamaan | Ormas | Sosial |
| 18 | Forum Komunikasi Diniyah Takmiliyah (FKDT) | Ormas Sosial | Ormas | Sosial |
| 19 | DPC Forum Komunikasi Diniyah Takmiliyah (FKDT) | Ormas Keagamaan | Ormas | Sosial |
| 20 | Forum Komunikasi Lembaga Dakwah (FKLD) | Ormas Keagamaan | Ormas | Sosial |
| 21 | Forum Komunikasi Badan Permusyawaratan Desa (FKBPD) | Ormas Sosial | Ormas | Sosial |

| No | Nama LSM | Jenis Ormas | Potensi Peran | Peran Pilar |
|----|---|-----------------|---------------|-------------|
| 22 | Forum Silaturahmi Bangka Belitung (FSBB) | Ormas Sosial | Ormas | Sosial |
| 23 | DPC Laskar Anti Korupsi Pejuang 45 (LAKI P 45) | Ormas Sosial | Ormas | Sosial |
| 24 | Tim Pembina Usaha Kesehatan Sekolah (TP-UKS) Kabupaten Bangka Tengah | LSM | Ormas | Sosial |
| 25 | Pencak Silat Bunga Islam Indonesia (BII) | Ormas Sosial | Ormas | Sosial |
| 26 | Dewan Pendidikan Kabupaten Bangka Tengah | LSM | Ormas | Sosial |
| 27 | Ikatan Persaudaraan Haji Indonesia Kabupaten Bangka Tengah | Ormas Keagamaan | Ormas | Sosial |
| 28 | Perkumpulan Masyarakat Flobamora (Flores-Sumba-Timor Alor) | Ormas Sosial | Ormas | Sosial |
| 29 | Himpunan Pendidik dan Tenaga Pendidikan Anak Usia Dini Indonesia (HIMPAUDI) | LSM | Ormas | Sosial |
| 30 | Rumah Tahfizd sahabat Qur'an | Ormas Keagamaan | Ormas | Sosial |
| 31 | Yayasan Keluarga Minang Bangka Tengah | LSM | Ormas | Sosial |
| 32 | Kelompok Sosial Masyarakat (KSM) Tunas Bangsa | LSM | Ormas | Sosial |
| 33 | Hizbut Tahrir Indonesia | Ormas Keagamaan | Ormas | Sosial |
| 34 | Yayasan Dharma Wahyu Insani | LSM | Ormas | Sosial |
| 35 | Pokmas Darwisling "Gerhana " | Ormas Sosial | Ormas | Sosial |
| 36 | Gema Nusantara Anti Narkoba (GENTARA) | LSM | Ormas | Sosial |
| 37 | millennial bateng community | Ormas Sosial | Ormas | Sosial |
| 38 | Milennial bangka tengah Keadilan | Ormas Sosial | Ormas | Sosial |
| 39 | Forum Aspirasi, Kreatifitas, aktifitas putra daerah (Askapda) | LSM | Ormas | Sosial |
| 40 | SENKOM | LSM | Ormas | Sosial |
| 41 | Forum Simpang Perlang Damai Bersatu (FSDB) | Ormas Sosial | Ormas | Sosial |
| 42 | Yayasan Ikhsan Uswatun Hasanah Jelutung | LSM | Ormas | Sosial |
| 43 | Yayasan Ikhsan Uswatun Hasanah | LSM | Ormas | Sosial |
| 44 | Yayasan Pengurus Pembangunan Balai Desa Bukit Kijang | LSM | Ormas | Sosial |
| 45 | Yayasan Al-Hidayah Cambai | LSM | Ormas | Sosial |

| No | Nama LSM | Jenis Ormas | Potensi Peran | Peran Pilar |
|----|---|-----------------|---------------|-------------|
| 46 | Lembaga Pusat Dukungan Kebijakan Politik Bangka Belitung (PDKP Babel) | LSM | Ormas | Sosial |
| 47 | Forum Ketua Rukun Tetangga (FKRT) | Ormas Sosial | Ormas | Sosial |
| 48 | Pangayuban Insan Kreatif Sosial (PIKS) | LSM | Ormas | Sosial |
| 49 | Dewan Pengurus Daerah Badan Komunikasi Pemuda Remaja Masjid Indonesia (DPD-BKPRMI) | Ormas Keagamaan | Ormas | Sosial |
| 50 | persaudaraan muslim indonesia (parmusi) | Ormas Keagamaan | Ormas | Sosial |
| 51 | Laskar Merah Putih Indonesia | Ormas Sosial | Ormas | Sosial |
| 52 | Yayasan PAUD Lubuk Lestari | LSM | Ormas | Sosial |
| 53 | Forum Pemuda Perlang (FORDALANG) | Ormas Sosial | Ormas | Sosial |
| 54 | Yayasan Da`arruridho | LSM | Ormas | Sosial |
| 55 | Badan Kotak Majelis Taklim (BKMT) Kabupaten Bangka Tengah | LSM | Ormas | Sosial |
| 56 | Pamong Institute Pusat Kajian dan Pemberdayaan Aparatur (PPKAP) | LSM | Ormas | Sosial |
| 57 | Yayasan Atap LANGIT Bangka Belitung | LSM | Ormas | Sosial |
| 58 | Majelis Tridharma Indonesia | LSM | Ormas | Sosial |
| 59 | Barisan Muda Kosgoro 1957 Kabupaten Bangka Tengah | Ormas Sosial | Ormas | Sosial |
| 60 | Dewan Pimpinan Daerah Ikatan Tuna Netra Muslim Indonesia (DPD ITMI) Kabupaten Bangka Tengah | Ormas Sosial | Ormas | Sosial |
| 61 | Karang Taruna "Dubes" Kel. Dul | LSM | Ormas | Sosial |
| 62 | Yayasan Al Ihsan Keretak | LSM | Ormas | Sosial |
| 63 | Paud Aisyah | LSM | Ormas | Sosial |
| 64 | Yayasan Masjid Al Maruf | LSM | Ormas | Sosial |
| 65 | Yayasan Al Iman Keretak | LSM | Ormas | Sosial |
| 66 | Yayasan Nurul Iman Romadhon Sungai Selan | LSM | Ormas | Sosial |
| 67 | Yayasan Pondok Pesantren Al ITTIHADYAH AL ISLAMİYAH (AIAI) | LSM | Ormas | Sosial |
| 68 | Karang Taruna Desa Keretak | LSM | Ormas | Sosial |
| 69 | Perguruan Beladiri Bunga Serumpun Sebalai (PBBS) | Ormas Sosial | Ormas | Sosial |
| 70 | Masjid An-Najah Sungai Selan Atas | LSM | Ormas | Sosial |
| 71 | YAYASAN PENDIDIKAN HARAPAN BUNDA | LSM | Ormas | Sosial |
| 72 | Yayasan Al Hidayah Puput | LSM | Ormas | Sosial |

| No | Nama LSM | Jenis Ormas | Potensi Peran | Peran Pilar |
|----|-----------------------------|-------------|---------------|-------------|
| 73 | Yayasan Al ikhlas | LSM | Ormas | Sosial |
| 74 | Yayasan An-Nur Desa Sungkap | LSM | Ormas | Sosial |

Sumber: Hasil Analisis Tim Pokja KLHS RPJMD Kabupaten Bangka Tengah, 2024

B. Filantropi

Filantropi memiliki peran yang signifikan dalam pencapaian Tujuan Pembangunan Berkelanjutan (TPB) atau *Sustainable Development Goals* (SDGs). Peran filantropi dalam konteks TPB adalah sebagai berikut:

1. **Pemberian Dana dan Sumber Daya:** Filantropi melibatkan sumbangan dana, aset, atau sumber daya lainnya oleh individu, keluarga, yayasan, atau organisasi untuk mendukung proyek-proyek dan program-program yang mendukung TPB. Filantropi dapat memberikan dana langsung untuk inisiatif yang berkelanjutan atau mendukung lembaga-lembaga yang berfokus pada isu-isu TPB. **Pendanaan Inovasi:** Filantropi dapat digunakan untuk mendukung inovasi dalam upaya mencapai TPB. Dana filantropi dapat digunakan untuk membiayai penelitian dan pengembangan teknologi hijau, model bisnis berkelanjutan, atau solusi inovatif lainnya yang memiliki dampak positif terhadap masyarakat dan lingkungan.
2. **Pendidikan dan Kesadaran:** Filantropi dapat digunakan untuk mendukung program pendidikan dan kesadaran masyarakat tentang TPB. Ini mencakup penyuluhan, pelatihan, dan kampanye publik untuk meningkatkan pemahaman dan tindakan terkait dengan isu-isu TPB. **Kemitraan dengan Organisasi Non-Pemerintah:** Filantropi dapat bermitra dengan organisasi non-pemerintah (LSM) yang berfokus pada TPB. Mereka dapat memberikan pendanaan yang diperlukan untuk menjalankan proyek-proyek lapangan, advokasi, atau program-program yang mendukung target-target SDGs.
3. **Pemberdayaan Masyarakat:** Filantropi dapat digunakan untuk mendukung program pemberdayaan masyarakat yang bertujuan meningkatkan kualitas hidup kelompok-kelompok rentan. Ini dapat mencakup pelatihan keterampilan, akses ke pendidikan, program kesehatan, dan bantuan ekonomi. **Pengentasan Kemiskinan:** Filantropi dapat digunakan untuk mengatasi kemiskinan dan kesenjangan. Filantropi dapat memberikan bantuan finansial, bantuan pangan, atau akses ke pekerjaan yang layak bagi individu dan keluarga yang miskin.
4. **Perlindungan Lingkungan:** Filantropi dapat mendukung upaya perlindungan lingkungan dan mitigasi perubahan iklim. Dana filantropi dapat digunakan untuk mendukung proyek-proyek pelestarian hutan, restorasi ekosistem, atau pengembangan energi terbarukan. **Inklusi Sosial:** Filantropi dapat digunakan untuk mempromosikan inklusi sosial dan memastikan bahwa kelompok-kelompok marginal dan rentan memiliki akses yang adil terhadap layanan dan peluang. Ini termasuk

dukungan untuk penyandang disabilitas, perempuan, anak-anak, dan kelompok minoritas.

5. Kemitraan dengan Pemerintah: Filantropi dapat bekerja sama dengan pemerintah dalam penyediaan layanan sosial, pengembangan infrastruktur, atau perencanaan kebijakan yang mendukung TPB. Ini dapat mencakup investasi dalam sektor-sektor kunci seperti pendidikan, kesehatan, dan sanitasi. Pengaruh Kebijakan: Filantropi dapat berperan dalam mempengaruhi perubahan kebijakan yang mendukung TPB. Filantropi dapat menggunakan pengaruh mereka untuk membela kebijakan-kebijakan yang berkelanjutan dan mengadvokasi perubahan kebijakan yang diperlukan.

Secara umum terdapat 22 filantropi di Kabupaten Bangka Tengah yang terdiri atas ormas profesi, LSM, LSM bantuan, dan ormas sosial. Keseluruhan potensi peran filantropi terbagi ke dalam 4 peran pilar, yaitu pilar ekonomi, lingkungan, hukum tata kelola, dan sosial. Lebih detail mengenai sejumlah filantropi di Kabupaten Bangka Tengah dapat dilihat pada tabel berikut.

Tabel 3. 88. Filantropi di Kabupaten Bangka Tengah

| No. | Nama Filantropi | Jenis Ormas | Potensi Peran | Peran Pilar |
|-----|--|---------------|---------------|-------------|
| 1 | Dewan Tani Indonesia | Ormas Profesi | Filantropi | Ekonomi |
| 2 | Serikat Pekerja Bergabung Bangka Belitung (SPB3) | Ormas Profesi | Filantropi | Ekonomi |
| 3 | DPC Himpunan Nelayan Seluruh Indonesia (HNSI) | Ormas Profesi | Filantropi | Ekonomi |
| 4 | DPC Persatuan Perawat Gigi Indonesia (PGGI) Kabupaten Bangka Tengah | Ormas Profesi | Filantropi | Ekonomi |
| 5 | DPD Perhimpunan Penyuluh Pertanian Indonesia (PERHIPTANI) | Ormas Profesi | Filantropi | Ekonomi |
| 6 | Aliansi Wartawan Indonesia (DPC) Kabupaten Bangka Tengah | Ormas Profesi | Filantropi | Ekonomi |
| 7 | Persatuan Artis Musik Melayu Indonesia | Ormas Profesi | Filantropi | Ekonomi |
| 8 | Pokdarwis Sumur Tujuh | Ormas Profesi | Filantropi | Ekonomi |
| 9 | DPC Persatuan Wartawan Republik Indonesia (PWRI) | Ormas Profesi | Filantropi | Ekonomi |
| 10 | Kelompok Kontak TANI Nelayan Andalan (KTNA) | Ormas Profesi | Filantropi | Ekonomi |
| 11 | Perkumpulan Kelompok Prikanaan Maju Bersama (PKPMB) | Ormas Profesi | Filantropi | Ekonomi |
| 12 | Ikatan Guru Taman Kanak-Kanak Indonesia (PGRI-IGTKI) | Ormas Profesi | Filantropi | Ekonomi |
| 13 | Asosiasi Swara Wartawan Demokrasi Indonesia (DPD Tingkat II ASWD Kab.Bateng) | Ormas Profesi | Filantropi | Ekonomi |

| No. | Nama Filantropi | Jenis Ormas | Potensi Peran | Peran Pilar |
|-----|---|---------------|---------------|-------------------|
| 14 | DPC Asosiasi Tambang Rakyat Daerah (DPC ASTARDA) Kab.Bateng | Ormas Profesi | Filantropi | Ekonomi |
| 15 | Group Dambus Mustika Ria | Ormas Profesi | Filantropi | Ekonomi |
| 16 | Lembaga Swadaya Masyarakat Bumi Pertiwi | LSM | Filantropi | Lingkungan |
| 17 | Lembaga Kelautan dan Perikanan Indonesia (LKPI) | Ormas Profesi | Filantropi | Lingkungan |
| 18 | Komite Nasional Penyelamat Aset Negara (KOMNASPAN) | LSM | Filantropi | Hukum Tata Kelola |
| 19 | Komunitas Photography Kabupaten Bangka Tengah | Ormas Profesi | Filantropi | Sosial |
| 20 | Palang Merah Indoneisa (PMI) Cabang Bangka Tengah | LSM Bantuan | Filantropi | Sosial |
| 21 | LSM Peduli Rakyat | LSM | Filantropi | Sosial |
| 22 | Generasi Muda Peduli Rakyat (GEMPUR) | Ormas Sosial | Filantropi | Sosial |

Sumber: Hasil Analisis Tim Pokja KLHS RPJMD Kabupaten Bangka Tengah, 2024

BAB IV | ANALISIS TUJUAN PEMBANGUNAN BERKELANJUTAN

4.1. Kondisi Pencapaian Tujuan Pembangunan Berkelanjutan

Kondisi pencapaian indikator TPB (Tujuan Pembangunan Berkelanjutan) merupakan gambaran kondisi *baseline* atau capaian berbagai indikator TPB di Kabupaten Bangka Tengah. Kondisi capaian indikator TPB meliputi capaian berbagai target tujuan TPB, analisis perbandingan antara TPB Nasional dengan TPB Daerah, serta analisis proyeksi pencapaian target TPB sampai dengan akhir RPJPD yang diuraikan berdasarkan pilar pembangunan dan berdasarkan Organisasi Perangkat Daerah.

Menurut Peraturan Presiden Nomor 59 Tahun 2017 tentang Pelaksanaan Pencapaian Tujuan Pembangunan Berkelanjutan, indikator TPB memiliki tujuan untuk menjaga keberlanjutan kehidupan sosial masyarakat, menjaga kualitas lingkungan hidup serta pembangunan yang inklusif dan terlaksananya tata kelola yang mampu menjaga peningkatan kualitas kehidupan dari satu generasi ke generasi berikutnya. Tujuan Pembangunan Berkelanjutan terdiri dari 17 tujuan yang dibagi ke dalam pilar sosial, ekonomi, lingkungan, serta hukum dan tata kelola. Tujuan-tujuan ini merupakan hasil kesepakatan global untuk dicapai pada tahun 2029, dengan rincian sebagai berikut:

1. Mengakhiri kemiskinan dalam segala bentuk dimana pun.
2. Menghilangkan kelaparan, mencapai ketahanan pangan dan gizi yang baik, serta meningkatkan pertanian berkelanjutan.
3. Menjamin kehidupan yang sehat dan meningkatkan kesejahteraan seluruh penduduk semua usia.
4. Menjamin kualitas pendidikan yang inklusif dan merata serta meningkatkan kesempatan belajar sepanjang hayat untuk semua.
5. Mencapai kesetaraan gender dan memberdayakan kaum perempuan.
6. Menjamin ketersediaan serta pengelolaan air bersih dan sanitasi yang berkelanjutan untuk semua.
7. Menjamin akses energi yang terjangkau, andal, berkelanjutan, dan moderen untuk semua.
8. Meningkatkan pertumbuhan ekonomi yang inklusif dan berkelanjutan, kesempatan kerja yang produktif dan menyeluruh, serta pekerjaan yang layak untuk semua.
9. Membangun infrastruktur yang tangguh, meningkatkan industri inklusif dan berkelanjutan, serta mendorong inovasi.
10. Mengurangi kesenjangan intra dan antarnegara.
11. Menjadikan kota dan permukiman inklusif, aman, tangguh, dan berkelanjutan.
12. Menjamin pola produksi dan konsumsi yang berkelanjutan.
13. Mengambil tindakan cepat untuk mengatasi perubahan iklim dan dampaknya.

14. Melestarikan dan memanfaatkan secara berkelanjutan sumberdaya kelautan dan samudera untuk pembangunan berkelanjutan.
15. Melindungi, merestorasi dan meningkatkan pemanfaatan berkelanjutan ekosistem daratan, mengelola hutan secara lestari, menghentikan pengguruan, memulihkan degradasi lahan, serta menghentikan kehilangan keanekaragaman hayati.
16. Memperkuat masyarakat yang inklusif dan damai untuk pembangunan berkelanjutan, menyediakan akses keadilan untuk semua, dan membangun kelembagaan yang efektif, akuntabel, dan inklusif di semua tingkatan.
17. Memperkuat sarana pelaksanaan dan merevitalisasi kemitraan global untuk pembangunan yang berkelanjutan.

Kondisi *baseline* capaian indikator Tujuan Pembangunan Berkelanjutan (TPB) yang akan dikaji adalah indikator TPB yang menjadi kewenangan Kabupaten Bangka Tengah. Indikator Tujuan Pembangunan Berkelanjutan berdasarkan dibagi menjadi empat (4) berdasarkan daerah kewenangannya, yaitu:

1. Indikator kewenangan Pusat sejumlah 308 indikator;
2. Indikator kewenangan Provinsi sejumlah 235 indikator;
3. Indikator kewenangan Kabupaten sejumlah 220 indikator; dan
4. Indikator kewenangan Kota 222 indikator.

Indikator kewenangan kabupaten sejumlah 220 indikator dianalisis berdasarkan perbandingan capaian TPB di daerah, pada hal ini Kabupaten Bangka Tengah, dengan target TPB Nasional sesuai dengan yang tertuang dalam peraturan Presiden No. 59 Tahun 2017. Kriteria capaian indikator TPB diklasifikasikan ke dalam enam (6) kriteria, yaitu:

1. Indikator TPB yang sudah dilaksanakan dan sudah mencapai target nasional (SS)
2. Indikator TPB yang sudah dilaksanakan tetapi belum mencapai target nasional (SB)
3. Indikator TPB tidak ada target daerah dan belum tercapai (TTT)
4. Indikator TPB yang tidak/belum ada data (NA)
5. Indikator TPB yang tidak sesuai dengan karakteristik daerah (TKD).

Indikator TPB yang sudah dilaksanakan berarti bahwa indikator tersebut sudah dilaksanakan di daerah yang dibuktikan dengan termuatnya indikator TPB dalam RPJMD Kabupaten Bangka Tengah, dan begitupun sebaliknya. Akan tetapi, ditemui pula indikator TPB yang belum dilaksanakan tetapi telah mencapai target nasional, yang artinya indikator TPB tidak terdapat dalam RPJPD akan tetapi terdapat data yang mengindikasikan bahwa indikator TPB telah mencapai target nasional. Selain itu, terdapat pula indikator TPB yang tidak sesuai dengan karakteristik daerah dan bukan merupakan kewenangan dari pemerintah daerah Kabupaten Bangka Tengah antara lain TPB 7 dan TPB 14 yang merupakan indikator wewenang Pemerintah Provinsi atau Pemerintah Pusat. Berdasarkan penjelasan tersebut,

indikator TPB yang tercapai disimbolkan dengan SS dan TTC, sedangkan indikator TPB belum tercapai disimbolkan dengan SB dan TTT.

Ketercapaian indikator TPB Kabupaten Bangka Tengah berdasarkan pilar sosial, pilar ekonomi, pilar lingkungan, dan pilar hukum dan tata kelola, sesuai dengan tabel berikut ini.

Tabel 4. 1. Ketercapaian Indikator TPB Kabupaten Bangka Tengah Berdasarkan Pilar

| Pilar | Tercapai | Tidak Tercapai | Belum Ada Data |
|---------------------|----------|----------------|----------------|
| Sosial | 57 | 31 | 8 |
| Ekonomi | 23 | 21 | 8 |
| Lingkungan | 21 | 19 | 0 |
| Hukum & Tata Kelola | 14 | 5 | 2 |

Sumber: Analisis Tim Pokja KLHS RPJMD Kabupaten Bangka Tengah, 2024

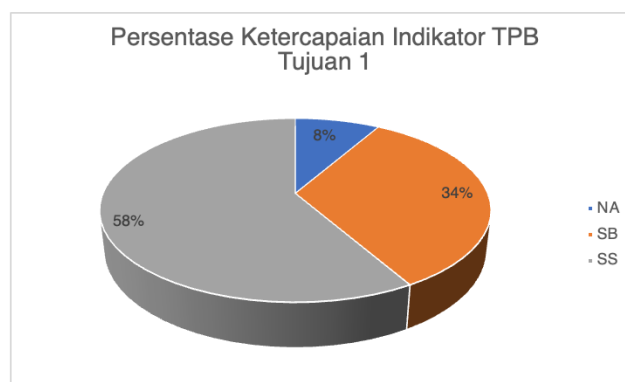
4.1.1. Capaian TPB 1

Kondisi pencapaian Tujuan Pembangunan Berkelanjutan (TPB) Tujuan 1 yaitu Mengakhiri Kemiskinan dalam Segala Bentuk Dimanapun meliputi 24 indikator. Secara rinci terdapat 14 indikator (58%) telah tercapai, 8 indikator (34%) belum tercapai, dan 2 indikator (8%) tidak/belum ada data. Berikut ini disajikan data dalam tabel dan grafik representatif dari analisis perbandingan antara TPB Nasional dan TPB Daerah Tujuan 1 Kabupaten Bangka Tengah.

Tabel 4. 2. Ketercapaian Indikator TPB Tujuan 1

| No. TPB | Tujuan Pembangunan Berkelanjutan | NA | SB | SS | Total |
|---------|---|----|----|----|-------|
| 1 | Mengakhiri Kemiskinan dalam Segala Bentuk Dimanapun | 2 | 8 | 14 | 24 |

Sumber: Analisis Tim Pokja KLHS RPJMD Kabupaten Bangka Tengah, 2024



Gambar 4. 1. Persentase Ketercapaian Indikator TPB Tujuan 1

Sumber: Analisis Tim Pokja KLHS RPJMD Kabupaten Bangka Tengah, 2024

Tabel 4. 3. Realisasi Pencapaian TPB Tujuan 1 Kabupaten Bangka Tengah

| No. Indikator | Indikator | Capaian | | | | | | Target Nasional (Perpres 59/2017) | Ketercapaian | Status Ketercapaian 2023 |
|---------------|---|---------|-------------|-------------|-------------|-------------|--------|---|----------------|--------------------------|
| | | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | | | |
| 1.2.1* | Persentase penduduk yang hidup di bawah garis kemiskinan nasional, menurut jenis kelamin dan kelompok umur. | 5,81 | 5,02 | 4,85 | 5,13 | 4,86 | 4,84 | Menurun menjadi 7-8% | Tercapai | SS |
| 1.3.1.(a) | Proporsi peserta jaminan kesehatan melalui SJSN Bidang Kesehatan. | 80 | 1,980202836 | 81,19541644 | 81,15693941 | 96,18 | 97,99 | Meningkat menjadi 95% | Tercapai | SS |
| 1.3.1.(b) | Proporsi peserta Program Jaminan Sosial Bidang Ketenagakerjaan. | 89,92 | 99,78750531 | 99,29 | 96,33 | 93 | 90,65 | Meningkat menjadi 62,4 juta pekerja formal; 3,5 juta pekerja informal | Tercapai | SS |
| 1.3.1.(c) | Persentase penyandang disabilitas yang miskin dan rentan yang terpenuhi hak dasarnya dan inklusivitas. | 32,8 | 34,53 | 36,24 | 42,41 | 43,32 | 19,42 | Meningkat menjadi 17,12% | Tercapai | SS |
| 1.3.1.(d) | Jumlah rumah tangga yang mendapatkan bantuan tunai bersyarat/Program Keluarga Harapan. | 3052 | 2584 | 2978 | 4244 | 3630 | 3122 | Menurun menjadi 2,8 juta | Tercapai | SS |
| 1.4.1.(a) | Persentase perempuan pernah kawin umur 15-49 tahun yang proses melahirkan terakhirnya di fasilitas kesehatan. | 99 | 99 | 91,50707744 | 73,91063003 | 85,98675497 | 93,76 | Meningkat menjadi 70% | Tercapai | SS |
| 1.4.1.(b) | Persentase anak umur 12-23 bulan yang menerima imunisasi dasar lengkap. | 96,8 | 96,8 | 53,96825397 | 15,87301587 | 67,3 | 20,2 | Meningkat menjadi 63%. | Belum Tercapai | SB |
| 1.4.1.(c) | Prevalensi penggunaan metode kontrasepsi (CPR) semua cara pada Pasangan Usia Subur (PUS) usia 15-49 tahun yang berstatus kawin. | 83,88% | 81,56% | 74,90% | 75,60% | 68,21% | 76,69% | Meningkat menjadi 65% | Tercapai | SS |
| 1.4.1.(d) | Persentase rumah tangga yang memiliki akses terhadap layanan sumber air minum layak dan berkelanjutan. | 75,76 | 82,08 | 82,22 | 83,01 | 98,4 | 87,68 | Meningkat menjadi 100% | Belum Tercapai | SB |

| No. Indikator | Indikator | Capaian | | | | | | Target Nasional (Perpres 59/2017) | Ketercapaian | Status Ketercapaian 2023 |
|---------------|--|---------|-------|-------|-------|-------|-----------|-----------------------------------|----------------|--------------------------|
| | | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | | | |
| 1.4.1.(e) | Persentase rumah tangga yang memiliki akses terhadap layanan sanitasi layak dan berkelanjutan. | 87,98 | 92,33 | 93,52 | 94,17 | 98,3 | 98,22 | Meningkat menjadi 100% | Belum Tercapai | SB |
| 1.4.1.(g) | Angka Partisipasi Murni (APM) SD/MI/ sederajat. | 85,85 | 85,33 | 84,57 | 85,98 | 85,98 | 85,98% | Meningkat menjadi 94,78% | Belum Tercapai | SB |
| 1.4.1.(h) | Angka Partisipasi Murni (APM) SMP/MTs/ sederajat. | 65,65 | 69,63 | 59,56 | 70,85 | 73,64 | 74,00% | Meningkat menjadi 82,2% | Belum Tercapai | SB |
| 1.4.1.(j) | Persentase penduduk umur 0-17 tahun dengan kepemilikan akta kelahiran. | 95,35 | 95,35 | 94 | 97,84 | 98,85 | 99,09% | Meningkat menjadi 77,4%. | Tercapai | SS |
| 1.4.1.(k) | Persentase rumah tangga miskin dan rentan yang sumber penerangan utamanya listrik baik dari PLN dan bukan PLN. | n/a | n/a | n/a | n/a | n/a | n/a | Meningkat menjadi 100% | Belum Tercapai | NA |
| 1.5.1* | Jumlah korban meninggal, hilang, dan terkena dampak bencana per 100.000 orang. | 2,5 | 0 | 8,04 | 87,18 | 9,24 | 0 | Menurun | Tercapai | SS |
| 1.5.1.(a) | Jumlah lokasi penguatan pengurangan risiko bencana daerah. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | Meningkat menjadi 39 daerah | Belum Tercapai | SB |
| 1.5.1.(b) | Pemenuhan kebutuhan dasar korban bencana sosial. | 100 | 100 | 100* | 100 | 100 | 100 | Meningkat menjadi 151 ribu | Tercapai | SS |
| 1.5.1.(c) | Pendampingan psikososial korban bencana sosial. | 21 | 39 | 47 | 42 | 69 | 119 | Meningkat menjadi 81,5 ribu | Tercapai | SS |
| 1.5.1.(d) | Jumlah daerah bencana alam/bencana sosial yang mendapat pendidikan layanan khusus. (SMAB=Sekolah/ Madrasah Aman Bencana) | n/a | n/a | n/a | n/a | n/a | n/a | Meningkat menjadi 450 | Tidak Ada Data | NA |
| 1.5.1.(e) | Indeks risiko bencana pada pusat-pusat pertumbuhan yang berisiko tinggi. | n/a | n/a | n/a | n/a | n/a | 144 | Menurun menjadi 118,6 | Belum Tercapai | SB |
| 1.5.2.(a) | Jumlah kerugian ekonomi langsung akibat bencana. | n/a | n/a | n/a | n/a | n/a | 118000000 | Menurun | Belum Tercapai | SB |

| No. Indikator | Indikator | Capaian | | | | | | Target Nasional (Perpres 59/2017) | Ketercapaian | Status Ketercapaian 2023 |
|------------------|---|---------|--------|--------|--------|--------|-------|--------------------------------------|--------------|--------------------------|
| | | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | | | |
| 1.5.3* | Dokumen strategi pengurangan risiko bencana (PRB) tingkat nasional dan daerah. | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | ada | Tercapai | SS |
| 1.a.1* | Proporsi sumber daya yang dialokasikan oleh pemerintah secara langsung untuk program pemberantasan kemiskinan. | 2,81% | 5,85% | 1,11% | 3,42% | 7,14% | 16,48 | Meningkat | Tercapai | SS |
| 1.a.2* | Pengeluaran untuk layanan pokok (pendidikan, kesehatan dan perlindungan sosial) sebagai persentase dari total belanja pemerintah. | 14,86% | 15,71% | 19,46% | 20,78% | 20,19% | 25% | Meningkat | Tercapai | SS |

Keterangan: SS (Sudah dilaksanakan dan sudah mencapai target nasional); SB (Sudah dilaksanakan dan belum mencapai target nasional); TTT (tidak ada target daerah dan belum tercapai); NA (tidak/belum ada data); TKD (tidak sesuai dengan karakteristik daerah).

Sumber: Analisis Tim Pokja KLHS RPJMD Kabupaten Bangka Tengah, 2024

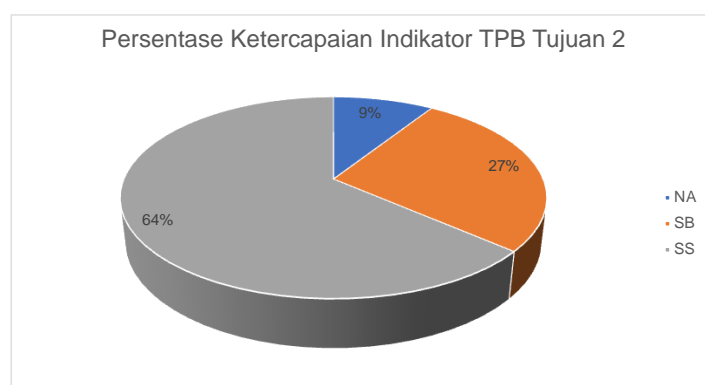
4.1.2. Capaian TPB 2

Kondisi pencapaian Tujuan Pembangunan Berkelanjutan (TPB) Tujuan 2 yaitu Menghilangkan Kelaparan, Mencapai Ketahanan Pangan dan Gizi yang Baik, serta Meningkatkan Pertanian Berkelanjutan meliputi 11 indikator. Secara rinci terdapat 7 indikator (64%) telah tercapai, 3 indikator (27%) belum tercapai, dan 1 indikator (9%) tidak/belum ada data. Berikut ini disajikan data dalam tabel dan grafik representatif dari analisis perbandingan antara TPB Nasional dan TPB Daerah Tujuan 2 Kabupaten Bangka Tengah.

Tabel 4. 4. Ketercapaian Indikator TPB Tujuan 2

| No. TPB | Tujuan Pembangunan Berkelanjutan | NA | SB | SS | Total |
|---------|---|----|----|----|-------|
| 2 | Menghilangkan Kelaparan, Mencapai Ketahanan Pangan dan Gizi yang Baik, serta Meningkatkan Pertanian Berkelanjutan | 1 | 3 | 7 | 11 |

Sumber: Analisis Tim Pokja KLHS RPJMD Kabupaten Bangka Tengah, 2024



Gambar 4. 2. Persentase Ketercapaian Indikator TPB Tujuan 2

Sumber: Analisis Tim Pokja KLHS RPJMD Kabupaten Bangka Tengah, 2024

Tabel 4. 5. Realisasi Pencapaian TPB Tujuan 2 Kabupaten Bangka Tengah

| No. Indikator | Indikator | Capaian | | | | | | Target Nasional (Perpres 59/2017) | Ketercapaian | Status Ketercapaian 2023 |
|---------------|--|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------|---|----------------|--------------------------|
| | | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | | | |
| 2.1.1* | Prevalensi Ketidacukupan Konsumsi Pangan (<i>Prevalence of Undernourishment</i>). | 3,257505416 | 10,41201291 | 10,41* | 3,109481244 | 3,11 | 14,51 | Menurun | Belum Tercapai | SB |
| 2.1.1.(a) | Prevalensi kekurangan gizi (<i>underweight</i>) pada anak balita. | 3,257505416 | 10,41201291 | 10,41* | 3,109481244 | 3,11 | 3,52 | Menurun menjadi 17% | Tercapai | SS |
| 2.1.2* | Prevalensi penduduk dengan kerawanan pangan sedang atau berat, berdasarkan pada Skala Pengalaman Kerawanan Pangan. | n/a | n/a | n/a | n/a | n/a | n/a | Menurun | Tidak Ada Data | NA |
| 2.1.2.(a) | Proporsi penduduk dengan asupan kalori minimum di bawah 1400 kkal/kapita/hari. | n/a | n/a | n/a | n/a | n/a | 29,06 | Menurun menjadi 8,5 % | Belum Tercapai | SB |
| 2.2.1* | Prevalensi stunting (pendek dan sangat pendek) pada anak di bawah lima tahun/balita. | 6,940575673 | 5,47282204 | 5,11 | 3,31 | 2,83 | 2,16 | Menurun | Tercapai | SS |
| 2.2.1.(a) | Prevalensi stunting (pendek dan sangat pendek) pada anak di bawah dua tahun/baduta. | 6,995230525 | 5,935448578 | 5,11 | 0 | 2,83 | 2,52 | Menurun menjadi 28% | Tercapai | SS |
| 2.2.2* | Prevalensi malnutrisi (berat badan/tinggi badan) anak pada usia kurang dari 5 tahun, berdasarkan tipe. | 2,104611575 | 3,239017126 | 4,11356178 | 1,689473282 | 1,213811203 | 1,30 | Menurun | Tercapai | SS |
| 2.2.2.(a) | Prevalensi anemia pada ibu hamil. | n/a | 7,146652497 | 4,62 | 3,54 | 4,323155904 | 2,45 | Menurun menjadi 28% | Tercapai | SS |
| 2.2.2.(b) | Persentase bayi usia kurang dari 6 bulan yang mendapatkan ASI eksklusif. | 41,91950464 | 53,48993289 | 45,22328999 | 59,25 | 57,8 | 61,10 | Meningkat menjadi 50% | Tercapai | SS |
| 2.2.2.(c) | Kualitas konsumsi pangan yang diindikasikan oleh skor | 89,5 | 90 | 91 | 82,3 | 85,4 | 86 | Meningkat menjadi: skor PPH 92,5; tingkat | Tercapai | SS |

| No. Indikator | Indikator | Capaian | | | | | | Target Nasional (Perpres 59/2017) | Ketercapaian | Status Ketercapaian 2023 |
|---------------|--|---------|--------|--------|--------|--------|------|------------------------------------|----------------|--------------------------|
| | | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | | | |
| | Pola Pangan Harapan (PPH) mencapai; dan tingkat konsumsi ikan. | | | | | | | konsumsi ikan 54,5 kg/kapita/tahun | | |
| 2.3.1* | Nilai Tambah Pertanian dibagi jumlah tenaga kerja di sektor pertanian (rupiah per tenaga kerja). | n/a | 33,32% | 34,71% | 43,91% | 47,20% | 44% | Meningkat | Belum Tercapai | SB |

Keterangan: SS (Sudah dilaksanakan dan sudah mencapai target nasional); SB (Sudah dilaksanakan dan belum mencapai target nasional); TTT (tidak ada target daerah dan belum tercapai); NA (tidak/belum ada data); TKD (tidak sesuai dengan karakteristik daerah).

Sumber: Analisis Tim Pokja KLHS RPJMD Kabupaten Bangka Tengah, 2024

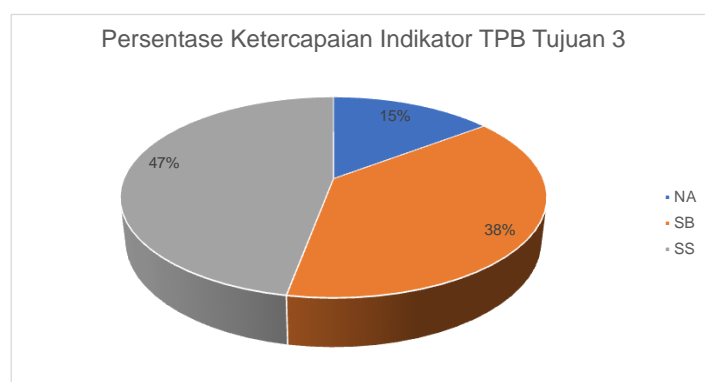
4.1.3. Capaian TPB 3

Kondisi pencapaian Tujuan Pembangunan Berkelanjutan (TPB) Tujuan 3 yaitu Menjamin Kehidupan yang Sehat dan Meningkatkan Kesejahteraan Seluruh Penduduk Semua Usia meliputi 34 indikator. Secara rinci terdapat 16 indikator (47%) telah tercapai, 13 indikator (38%) belum tercapai, dan 5 indikator (15%) tidak/belum ada data. Berikut ini disajikan data dalam tabel dan grafik representatif dari analisis perbandingan antara TPB Nasional dan TPB Daerah Tujuan 3 Kabupaten Bangka Tengah.

Tabel 4. 6. Ketercapaian Indikator TPB Tujuan 3

| No. TPB | Tujuan Pembangunan Berkelanjutan | NA | SB | SS | Total |
|---------|--|----|----|----|-------|
| 3 | Menjamin Kehidupan yang Sehat dan Meningkatkan Kesejahteraan Seluruh Penduduk Semua Usia | 5 | 13 | 16 | 34 |

Sumber: Analisis Tim Pokja KLHS RPJMD Kabupaten Bangka Tengah, 2024



Gambar 4. 3. Persentase Ketercapaian Indikator TPB Tujuan 3

Sumber: Analisis Tim Pokja KLHS RPJMD Kabupaten Bangka Tengah, 2024

Tabel 4. 7. Realisasi Pencapaian TPB Tujuan 3 Kabupaten Bangka Tengah

| No. Indikator | Indikator | Capaian | | | | | | Target Nasional (Perpres 59/2017) | Ketercapaian | Status Ketercapaian 2023 |
|---------------|--|---------|--------|---------|-------|--------|-----------|-----------------------------------|----------------|--------------------------|
| | | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | | | |
| 3.1.1* | Angka Kematian Ibu (AKI). | 0,17 | 0,17 | 0,11 | 0,14 | 0,18 | 0,16 | Menurun menjadi 306 | Tercapai | SS |
| 3.1.2* | Proporsi perempuan pernah kawin umur 15-49 tahun yang proses melahirkan terakhirnya ditolong oleh tenaga kesehatan terlatih. | 96,12 | 99,03 | 91,51 | 73,91 | 91,67 | 94,00 | Meningkat menjadi 95% | Belum Tercapai | SB |
| 3.1.2.(a) | Persentase perempuan pernah kawin umur 15-49 tahun yang proses melahirkan terakhirnya di fasilitas kesehatan. | 72,95 | 85,42 | 91,51 | 73,91 | 91,67 | 93,76 | Meningkat menjadi 85 % | Tercapai | SS |
| 3.2.1* | Angka Kematian Balita (AKBa) per 1000 kelahiran hidup. | 4,89 | 3,37 | 8041,00 | 6,87 | 6,00 | 0,31 | Menurun | Tercapai | SS |
| 3.2.2* | Angka Kematian Neonatal (AKN) per 1000 kelahiran hidup. | 0,17 | 0,08 | 3,73 | 4,48 | 4,76 | 2,8 | Menurun | Tercapai | SS |
| 3.2.2.(a) | Angka Kematian Bayi (AKB) per 1000 kelahiran hidup. | 0,14 | 0,22 | 6,6 | 6,27 | 4,91 | 3,40 | Menurun menjadi 24 | Tercapai | SS |
| 3.2.2.(b) | Persentase kabupaten/kota yang mencapai 80% imunisasi dasar lengkap pada bayi. | 100 | 96,83 | 53,97 | 41,27 | 53,97 | 81,1 | Meningkat menjadi 95% | Belum Tercapai | SB |
| 3.3.1.(a) | Prevalensi HIV pada populasi dewasa. | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,00 | 0,06 | 0,0001 | Menurun menjadi <0,5% | Tercapai | SS |
| 3.3.2.(a) | Insiden Tuberkulosis (ITB) per 100.000 penduduk. | 114,61 | 106,30 | 133,10 | 56,74 | 121,43 | 270,00 | Menurun menjadi 245 | Belum Tercapai | SB |
| 3.3.3* | Kejadian Malaria per 1000 orang. | 0,16 | 0,00 | 0 | 0,01 | 0,01 | 1 per mil | Menurun | Tercapai | SS |
| 3.3.3.(a) | Jumlah kabupaten/kota yang mencapai eliminasi malaria | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 1 | Meningkat menjadi 300 | Belum Tercapai | SB |
| 3.3.4.(a) | Persentase kabupaten/ kota yang melakukan deteksi dini untuk infeksi hepatitis B | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 100 | Meningkat | Tercapai | SS |
| 3.3.5* | Jumlah orang yang memerlukan intervensi terhadap penyakit tropis yang terabaikan (Filariasis dan Kusta). | 13 | 13 | 0 | 100 | 100 | 11 | Menurun | Tercapai | SS |
| 3.3.5.(a) | Jumlah provinsi dengan Eliminasi Kusta | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Meningkat menjadi 34 provinsi | Tercapai | SS |

| No. Indikator | Indikator | Capaian | | | | | | Target Nasional (Perpres 59/2017) | Ketercapaian | Status Ketercapaian 2023 |
|---------------|--|---------|-------|-------|-------|-------|---------------------|-----------------------------------|----------------|--------------------------|
| | | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | | | |
| 3.3.5.(b) | Jumlah kabupaten/kota dengan eliminasi filariasis (berhasil lolos dalam survei penilaian transmisi tahap I). | 0 | 0 | 63 | 63 | 63 | 1 | Meningkat menjadi 35. | Belum Tercapai | SB |
| 3.4.1.(a) | Persentase merokok pada penduduk umur ≤18 tahun. | 25,27 | n/a | n/a | n/a | 4,80 | 8.8 | Menurun menjadi 5,4% | Belum Tercapai | SB |
| 3.4.1.(b) | Prevalensi tekanan darah tinggi. | 22,20 | 22,90 | 33,47 | 29,96 | 20,67 | 31.5 | Menurun menjadi 24,3% | Belum Tercapai | SB |
| 3.4.1.(c) | Prevalensi obesitas pada penduduk umur ≥18 tahun. | n/a | 7,85 | 8,92 | 4,82 | 24,01 | 21.8 | Menurun | Tercapai | SS |
| 3.4.2* | Angka kematian (<i>insidens rate</i>) akibat bunuh diri. | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 0 | Menurun | Tercapai | SS |
| 3.4.2.(a) | Jumlah kabupaten/kota yang memiliki puskesmas yang menyelenggarakan upaya kesehatan jiwa | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 1 Kab (9 Puskesmas) | Meningkat menjadi 280 | Belum Tercapai | SB |
| 3.5.1.(e) | Prevalensi penyalahgunaan narkoba. | n/a | n/a | n/a | n/a | n/a | n/a | Menurun menjadi angka 0,02% | Tidak Ada Data | NA |
| 3.5.2* | Konsumsi alkohol (liter per kapita) oleh penduduk umur ≥ 15 tahun dalam satu tahun terakhir. | 3,58 | n/a | n/a | n/a | n/a | n/a | Menurun | Tidak Ada Data | NA |
| 3.7.1* | Proporsi perempuan usia reproduksi (15-49 tahun) atau pasangannya yang memiliki kebutuhan keluarga berencana dan menggunakan alat kontrasepsi metode modern. | 71,27 | 70,95 | 62,69 | 63,64 | 71,35 | 100 | Meningkat menjadi 66% | Tercapai | SS |
| 3.7.1.(a) | Angka prevalensi penggunaan metode kontrasepsi (CPR) semua cara pada Pasangan Usia Subur (PUS) usia 15-49 tahun yang berstatus kawin. | 71,27 | 70,95 | 62,69 | 63,64 | 71,35 | 72 | Meningkat menjadi 65% | Tercapai | SS |
| 3.7.1.(b) | Angka penggunaan metode kontrasepsi jangka panjang (MKJP) cara modern. | 0,14 | 0,14 | 18,34 | 19,00 | 15,68 | 0,1438 | Meningkat menjadi 23,5% | Belum Tercapai | SB |
| 3.7.2* | Angka kelahiran pada perempuan umur 15-19 tahun | n/a | n/a | n/a | n/a | n/a | n/a | Menurun menjadi 38 | Tidak Ada Data | NA |

| No. Indikator | Indikator | Capaian | | | | | | Target Nasional (Perpres 59/2017) | Ketercapaian | Status Ketercapaian 2023 |
|---------------|---|---------|-------|-------|--------|--------|-------|-----------------------------------|----------------|--------------------------|
| | | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | | | |
| | (Age Specific Fertility Rate/ASFR). | | | | | | | | | |
| 3.7.2.(a) | Total Fertility Rate (TFR). | 2,52% | 2,41% | 2,41% | 2,40% | 2,32% | 2.32% | Menurun menjadi 2,28 | Belum Tercapai | SB |
| 3.8.1.(a) | Unmet need pelayanan kesehatan. | n/a | n/a | n/a | n/a | n/a | n/a | Menurun menjadi 9,91% | Tidak Ada Data | NA |
| 3.8.2* | Jumlah penduduk yang dicakup asuransi kesehatan atau sistem kesehatan masyarakat per 1000 penduduk. | 77,33% | 78,38 | 80,99 | 80,08% | 96,18% | 97,99 | Meningkat | Tercapai | SS |
| 3.8.2.(a) | Cakupan Jaminan Kesehatan Nasional (JKN). | 77,33% | 78,38 | 80,99 | 80,08% | 96,18% | 97,99 | Meningkat menjadi minimal 95% | Tercapai | SS |
| 3.9.3.(a) | Proporsi kematian akibat keracunan. | n/a | n/a | n/a | n/a | n/a | n/a | Menurun | Tidak Ada Data | NA |
| 3.a.1* | Persentase merokok pada penduduk umur ≥15 tahun. | 25,27 | n/a | n/a | n/a | 4,80 | 8,8 | Menurun | Belum Tercapai | SB |
| 3.b.1.(a) | Persentase ketersediaan obat dan vaksin di Puskesmas. | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 97,5 | Meningkat | Belum Tercapai | SB |
| 3.c.1* | Kepadatan dan distribusi tenaga kesehatan. | 4,38 | 4,42 | 4,48 | 4,41 | 5,98 | 4,64 | Meningkat | Belum Tercapai | SB |

Keterangan: SS (Sudah dilaksanakan dan udah mencapai target nasional); SB (Sudah dilaksanakan dan belum mencapai target nasional); TTT (tidak ada target daerah dan belum tercapai); NA (tidak/belum ada data); TKD (tidak sesuai dengan karakteristik daerah).

Sumber: Analisis Tim Pokja KLHS RPJMD Kabupaten Bangka Tengah, 2024

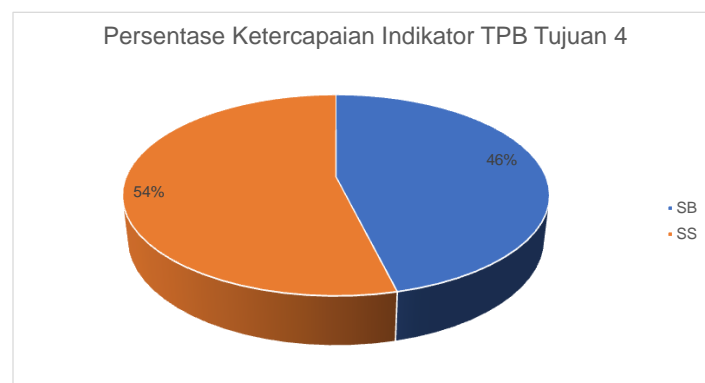
4.1.4. Capaian TPB 4

Kondisi pencapaian Tujuan Pembangunan Berkelanjutan (TPB) Tujuan 4 yaitu Menjamin Kualitas Pendidikan yang Inklusif dan Merata serta Meningkatkan Kesempatan Belajar Sepanjang Hayat untuk Semua meliputi 13 indikator. Secara rinci terdapat 7 indikator (54%) telah tercapai dan 6 indikator (46%) belum tercapai. Berikut ini adalah sajian data dalam tabel dan grafik representatif dari analisis perbandingan antara TPB Nasional dan TPB Daerah Tujuan 4 Kabupaten Bangka Tengah.

Tabel 4. 8. Ketercapaian Indikator TPB Tujuan 4

| No. TPB | Tujuan Pembangunan Berkelanjutan | SB | SS | Total |
|---------|---|----|----|-------|
| 4 | Menjamin Kualitas Pendidikan yang Inklusif dan Merata serta Meningkatkan Kesempatan Belajar Sepanjang Hayat untuk Semua | 6 | 7 | 13 |

Sumber: Analisis Tim Pokja KLHS RPJMD Kabupaten Bangka Tengah, 2024



Gambar 4. 4. Persentase Ketercapaian Indikator TPB Tujuan 3

Sumber: Analisis Tim Pokja KLHS RPJMD Kabupaten Bangka Tengah, 2024

Tabel 4. 9. Realisasi Pencapaian TPB Tujuan 4 Kabupaten Bangka Tengah

| No. Indikator | Indikator | Capaian | | | | | | Target Nasional (Perpres 59/2017) | Ketercapaian | Status Ketercapaian 2023 |
|---------------|---|---------|--------|-------|--------|--------|--------|-----------------------------------|----------------|--------------------------|
| | | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | | | |
| 4.1.1* | Proporsi anak-anak dan remaja: (a) pada kelas 4, (b) tingkat akhir SD/kelas 6, (c) tingkat akhir SMP/kelas 9 yang mencapai standar kemampuan minimum dalam: (i) membaca, (ii) matematika. | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 54,55 | Meningkat | Belum Tercapai | SB |
| 4.1.1.(a) | Persentase SD/MI berakreditasi minimal B. | 89 | 96,04 | 87,76 | 92,22 | 92,31 | 86% | Meningkat menjadi 84,2% | Tercapai | SS |
| 4.1.1.(b) | Persentase SMP/MTs berakreditasi minimal B. | 60 | 60 | 76 | 80 | 80,95 | 72% | Meningkat menjadi 81% | Belum Tercapai | SB |
| 4.1.1.(d) | Angka Partisipasi Kasar (APK) SD/MI/ sederajat. | 100 | 102,5 | 99,93 | 103,03 | 103,27 | 103,88 | Meningkat menjadi 114,09% | Belum Tercapai | SB |
| 4.1.1.(e) | Angka Partisipasi Kasar (APK) SMP/MTs/ sederajat. | 100 | 101,53 | 93,9 | 100,73 | 100,86 | 101,62 | Meningkat menjadi 106,94% | Belum Tercapai | SB |
| 4.1.1.(g) | Rata-rata lama sekolah penduduk umur ≥15 tahun. | 6,9 | 7,13 | 7,19 | 7,2 | 7,22 | 7,23 | Meningkat menjadi 8,8 tahun | Belum Tercapai | SB |
| 4.2.2.(a) | Angka Partisipasi Kasar (APK) Pendidikan Anak Usia Dini (PAUD). | 95,5 | 92,3 | 83,16 | 78,5 | 78,84 | 80,68% | Meningkat menjadi 77,2% | Tercapai | SS |
| 4.4.1* | Proporsi remaja dan dewasa dengan keterampilan teknologi informasi dan komunikasi (TIK). | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 68,26 | Meningkat | Belum Tercapai | SB |
| 4.5.1* | Rasio Angka Partisipasi Murni (APM) perempuan/laki-laki di (1) SD/MI/ sederajat; (2) SMP/MTs/ sederajat; (3) SMA/SMK/MA/ sederajat; dan Rasio Angka Partisipasi Kasar (APK) perempuan/laki-laki di (4) Perguruan Tinggi. | 85 | 85,33 | 85,33 | 91 | 92,25 | 92 | Meningkat | Tercapai | SS |
| 4.6.1.(a) | Persentase angka melek aksara penduduk umur ≥15 tahun. | 99,12 | 99,33 | 99,44 | 98,94 | 99,58 | 100 | Meningkat menjadi 96,1% | Tercapai | SS |
| 4.6.1.(b) | Persentase angka melek aksara penduduk umur 15-24 tahun dan umur 15-59 tahun. | 99,12 | 99,33 | 99,44 | 98,94 | 99,58 | 99,60% | Meningkat | Tercapai | SS |
| 4.a.1* | Proporsi sekolah dengan akses ke: (a) listrik (b) internet untuk tujuan pengajaran, (c) komputer untuk tujuan pengajaran, (d) infrastruktur dan materi memadai bagi siswa disabilitas, (e) air minum layak, (f) fasilitas sanitasi dasar per jenis kelamin, (g) fasilitas cuci tangan (terdiri air, sanitasi, dan higienis bagi semua (WASH). | 70 | 75 | 75 | 75 | 80 | 85,00% | Meningkat | Tercapai | SS |

| No. Indikator | Indikator | Capaian | | | | | | Target Nasional (Perpres 59/2017) | Ketercapaian | Status Ketercapaian 2023 |
|---------------|---|---------|-------|-------|-------|-------|------|-----------------------------------|--------------|--------------------------|
| | | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | | | |
| 4.c.1* | Persentase guru TK, SD, SMP, SMA, SMK, dan PLB yang bersertifikat pendidik. | 52 | 53,82 | 48,64 | 40,27 | 45,01 | 47% | Meningkat | Tercapai | SS |

Keterangan: SS (Sudah dilaksanakan dan udah mencapai target nasional); SB (Sudah dilaksanakan dan belum mencapai target nasional); TTT (tidak ada target daerah dan belum tercapai); NA (tidak/belum ada data); TKD (tidak sesuai dengan karakteristik daerah).

Sumber: Analisis Tim Pokja KLHS RPJMD Kabupaten Bangka Tengah, 2024

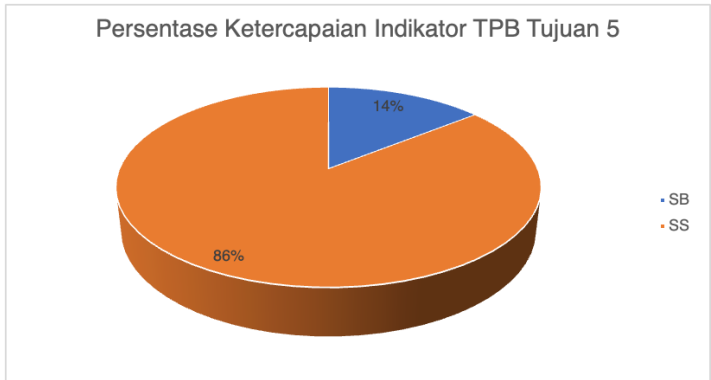
4.1.5. Capaian TPB 5

Kondisi pencapaian Tujuan Pembangunan Berkelanjutan (TPB) Tujuan 5 yaitu Mencapai Kesetaraan Gender dan Memberdayakan Kaum Perempuan meliputi 14 indikator. Secara rinci terdapat 12 indikator (86%) telah tercapai dan 2 indikator (14%) belum tercapai. Berikut ini adalah sajian data dalam tabel dan grafik representatif dari analisis perbandingan antara TPB Nasional dan TPB Daerah Tujuan 5 Kabupaten Bangka Tengah.

Tabel 4. 10. Ketercapaian Indikator TPB Tujuan 5

| No. TPB | Tujuan Pembangunan Berkelanjutan | SB | SS | Total |
|---------|---|----|----|-------|
| 5 | Mencapai Kesetaraan Gender dan Memberdayakan Kaum Perempuan | 2 | 12 | 14 |

Sumber: Analisis Tim Pokja KLHS RPJMD Kabupaten Bangka Tengah, 2024



Gambar 4. 5. Persentase Ketercapaian Indikator TPB Tujuan 5

Sumber: Analisis Tim Pokja KLHS RPJMD Kabupaten Bangka Tengah, 2024

Tabel 4. 11. Realisasi Pencapaian TPB Tujuan 5 Kabupaten Bangka Tengah

| No. Indikator | Indikator | Capaian | | | | | | Target Nasional (Perpres 59/2017) | Ketercapaian | Status Ketercapaian 2023 |
|---------------|--|-------------|--------------|-------|--------|--------------|--------|------------------------------------|----------------|--------------------------|
| | | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | | | |
| 5.1.1* | Jumlah kebijakan yang responsif gender mendukung pemberdayaan perempuan. | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | bertambah sebanyak 16 | Tercapai | SS |
| 5.2.1* | Proporsi perempuan dewasa dan anak perempuan (umur 15-64 tahun) mengalami kekerasan (fisik, seksual, atau emosional) oleh pasangan atau mantan pasangan dalam 12 bulan terakhir. | 1,83% | 1,80% | 1,47% | 3,80% | 3,90% | 3,80% | Menurun | Tercapai | SS |
| 5.2.1.(a) | Prevalensi kekerasan terhadap anak perempuan. | 14,00% | 30,20% | 1,10% | 15,70% | 2,30% | 0.023% | Menurun menjadi kurang dari 20,48% | Tercapai | SS |
| 5.2.2* | Proporsi perempuan dewasa dan anak perempuan (umur 15-64 tahun) mengalami kekerasan seksual oleh orang lain selain pasangan dalam 12 bulan terakhir. | 0,17% | 0,33% | 0,003 | 0,30% | 0,30% | 0 | Menurun | Tercapai | SS |
| 5.2.2.(a) | Persentase korban kekerasan terhadap perempuan yang mendapat layanan komprehensif. | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | Meningkat menjadi 70% | Tercapai | SS |
| 5.3.1* | Proporsi perempuan umur 20-24 tahun yang berstatus kawin atau berstatus hidup bersama sebelum umur 15 tahun dan sebelum umur 18 tahun. | 0,877571572 | 0,9156492786 | 0,92* | 0,5 | 0,4774469154 | 0,0324 | Menurun | Tercapai | SS |
| 5.3.1.(a) | Median usia kawin pertama perempuan pernah kawin umur 25-49 tahun. | 20 | 20 | 20 | 20,1 | 20,13 | 20,8 | Meningkat menjadi 21 tahun | Belum Tercapai | SB |

| No. Indikator | Indikator | Capaian | | | | | | Target Nasional (Perpres 59/2017) | Ketercapaian | Status Ketercapaian 2023 |
|---------------|--|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--------|-----------------------------------|----------------|--------------------------|
| | | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | | | |
| 5.3.1.(b) | Angka kelahiran pada perempuan umur 15-19 tahun (Age Specific Fertility Rate/ASFR). | 30,25 | 31,55 | 31,55 | 36,9 | 31,11 | 36,9 | Menurun menjadi 38 tahun | Tercapai | SS |
| 5.5.1* | Proporsi kursi yang diduduki perempuan di parlemen tingkat pusat, parlemen daerah dan pemerintah daerah. | 30,59 | 34,69 | 2,22 | 2,22 | 2,22 | 20 | Meningkat | Tercapai | SS |
| 5.5.2* | Proporsi perempuan yang berada di posisi managerial. | 36,62 | 38,68 | 49,92 | 53,82 | 62,91 | 70 | Meningkat | Tercapai | SS |
| 5.6.1* | Proporsi perempuan umur 15-49 tahun yang membuat keputusan sendiri terkait hubungan seksual, penggunaan kontrasepsi, dan layanan kesehatan reproduksi. | 71,26577625 | 70,95394838 | 62,69233890 | 63,63611780 | 71,34574579 | 72 | Meningkat | Tercapai | SS |
| 5.6.1.(a) | Unmet need KB (Kebutuhan Keluarga Berencana/KB yang tidak terpenuhi). | 8,64% | 8,64% | 7,62% | 10,67% | 11,20% | 7,70% | Menurun menjadi 9,9% | Tercapai | SS |
| 5.6.1.(b) | Pengetahuan dan pemahaman Pasangan Usia Subur (PUS) tentang metode kontrasepsi modern. | 83,88% | 81,56% | 74,90% | 75,46% | 68,21% | 76,69% | Meningkat menjadi 85% | Belum Tercapai | SB |
| 5.b.1* | Proporsi individu yang menguasai/memiliki telepon genggam. | 77,05% | 81,09% | 84,60% | 85,81% | 89,81% | 90% | Meningkat | Tercapai | SS |

Keterangan: SS (Sudah dilaksanakan dan udah mencapai target nasional); SB (Sudah dilaksanakan dan belum mencapai target nasional); TTT (tidak ada target daerah dan belum tercapai); NA (tidak/belum ada data); TKD (tidak sesuai dengan karakteristik daerah).

Sumber: Analisis Tim Pokja KLHS RPJMD Kabupaten Bangka Tengah, 2024

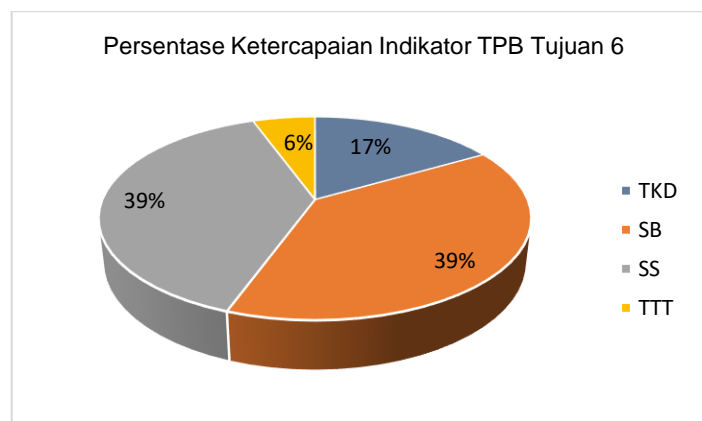
4.1.6. Capaian TPB 6

Kondisi pencapaian Tujuan Pembangunan Berkelanjutan (TPB) Tujuan 6 yaitu Menjamin Ketersediaan serta Pengelolaan Air Bersih dan Sanitasi yang Berkelanjutan meliputi 18 indikator. Secara rinci terdapat 7 indikator telah tercapai, 8 indikator belum tercapai, dan 3 indikator tidak sesuai karakteristik daerah. Berikut ini adalah sajian data dalam tabel dan grafik representatif dari analisis perbandingan antara TPB Nasional dan TPB Daerah Tujuan 6 Kabupaten Bangka Tengah.

Tabel 4. 12. Ketercapaian Indikator TPB Tujuan 6

| No. TPB | Tujuan Pembangunan Berkelanjutan | TKD | SB | SS | TTT | Total |
|---------|--|-----|----|----|-----|-------|
| 6 | Menjamin Ketersediaan serta Pengelolaan Air Bersih dan Sanitasi yang Berkelanjutan | 3 | 7 | 7 | 1 | 18 |

Sumber: Analisis Tim Pokja KLHS RPJMD Kabupaten Bangka Tengah, 2024



Gambar 4. 6. Persentase Ketercapaian Indikator TPB Tujuan 6

Sumber: Analisis Tim Pokja KLHS RPJMD Kabupaten Bangka Tengah, 2024

Tabel 4. 13. Realisasi Pencapaian TPB Tujuan 6 Kabupaten Bangka Tengah

| No. Indikator | Indikator | Capaian | | | | | | Target Nasional (Perpres 59/2017) | Ketercapaian | Status Ketercapaian 2023 |
|---------------|--|---------|--------|--------|--------|--------|--------|---|----------------|--------------------------|
| | | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | | | |
| 6.1.1.(a) | Persentase rumah tangga yang memiliki akses terhadap layanan sumber air minum layak. | 75,76 | 82,08 | 82,22 | 83,01 | 87,25 | 88,55% | Meningkat menjadi 100% | Belum Tercapai | SB |
| 6.1.1.(b) | Kapasitas prasarana air baku untuk melayani rumah tangga, perkotaan dan industri, serta penyediaan air baku untuk pulau-pulau. | 90,85 | 93,69 | 94,6 | 95,18 | 95,43 | 1,25 | Meningkat menjadi 118,6 m3/detik | Belum Tercapai | SB |
| 6.1.1.(c) | Proporsi populasi yang memiliki akses layanan sumber air minum aman dan berkelanjutan. | 75,76% | 82,08% | 82,22% | 83,01% | 87,25% | 14,64% | Meningkat menjadi 100% | Belum Tercapai | SB |
| 6.2.1.(a) | Proporsi populasi yang memiliki fasilitas cuci tangan dengan sabun dan air. | 84,52% | 84,52% | 89,61% | 85,62% | 85,93% | 86,00% | Meningkat | Tercapai | SS |
| 6.2.1.(b) | Persentase rumah tangga yang memiliki akses terhadap layanan sanitasi layak. | 87,98 | 92,33 | 93,52 | 94,17 | 96,2 | 96,65% | Meningkat menjadi 100% | Belum Tercapai | SB |
| 6.2.1.(c) | Jumlah desa/kelurahan yang melaksanakan Sanitasi Total Berbasis Masyarakat (STBM). | 63 | 63 | 63 | 63 | 63 | 100% | Meningkat menjadi 45.000 (skala nasional) | Tercapai | SS |
| 6.2.1.(d) | Jumlah desa/kelurahan yang <i>Open Defecation Free</i> (ODF)/ Stop Buang Air Besar Sembarangan (SBS). | 39 | 39 | 43 | 45 | 51 | 57 | Meningkat | Tercapai | SS |
| 6.2.1.(e) | Jumlah kabupaten/ kota yang terbangun infrastruktur air limbah dengan sistem terpusat skala kota, kawasan, dan komunal | 13 | 20 | 20* | 20 | 20 | 20 | Meningkat menjadi 438 kabupaten/kota. | Tercapai | SS |
| 6.2.1.(f) | Proporsi rumah tangga yang terlayani sistem pengelolaan air limbah terpusat. | 13 | 20 | 20* | 23 | 23,0% | 2,93% | Meningkat | Belum Tercapai | SB |
| 6.3.1.(a) | Jumlah kabupaten/kota yang ditingkatkan kualitas pengelolaan lumpur tinja perkotaan dan dilakukan pembangunan Instalasi | n/a | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | Meningkat menjadi 409 kabupaten/kota | Bukan | TTT |

| No. Indikator | Indikator | Capaian | | | | | | Target Nasional (Perpres 59/2017) | Ketercapaian | Status Ketercapaian 2023 |
|---------------|---|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-------|-----------------------------------|----------------|--------------------------|
| | | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | | | |
| | Pengelolaan Lumpur Tinja (IPLT). | | | | | | | | | |
| 6.3.1.(b) | Proporsi rumah tangga yang terlayani sistem pengelolaan lumpur tinja. | n/a | 90% | 83,48% | 59,58% | 52,92% | 0,23% | Meningkat | Belum Tercapai | SB |
| 6.3.2.(a) | Kualitas air danau. | n/a | n/a | n/a | 50 | 50 | 60 | Meningkat | Tercapai | SS |
| 6.3.2.(b) | Kualitas air sungai sebagai sumber air baku. | 78,33 | 90 | 83,48 | 89,58 | 52,92 | 70 | Meningkat | Tercapai | SS |
| 6.4.1.(b) | Insentif penghematan air pertanian/perkebunan dan industri. | Tidak ada | Tidak ada | Tidak ada | Tidak ada | Tidak ada | 0 | ada | Belum Tercapai | SB |
| 6.5.1.(a) | Jumlah Rencana Pengelolaan Daerah Aliran Sungai Terpadu (RPDAST) yang diinternalisasi ke dalam Rencana Tata Ruang Wilayah (RTRW). | Tidak Ada | Tidak Ada | Tidak Ada | Tidak Ada | Tidak Ada | n/a | ada | Tidak Ada Data | TKD |
| 6.5.1.(c) | Jumlah jaringan informasi sumber daya air yang dibentuk | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | n/a | 8 WS | Tidak Ada Data | TKD |
| 6.5.1.(f) | Jumlah wilayah sungai yang memiliki partisipasi masyarakat dalam pengelolaan daerah tangkapan sungai dan danau | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | n/a | 10 WS (skala nasional) | Tidak Ada Data | TKD |
| 6.5.1.(g) | Kegiatan penataan kelembagaan sumber daya air. | Tidak Ada | Tidak Ada | Tidak Ada | Tidak Ada | Tidak Ada | Ada | ada | Tercapai | SS |

Keterangan: SS (Sudah dilaksanakan dan sudah mencapai target nasional); SB (Sudah dilaksanakan dan belum mencapai target nasional); TTT (tidak ada target daerah dan belum tercapai); NA (tidak/belum ada data); TKD (tidak sesuai dengan karakteristik daerah).

Sumber: Analisis Tim Pokja KLHS RPJMD Kabupaten Bangka Tengah, 2024

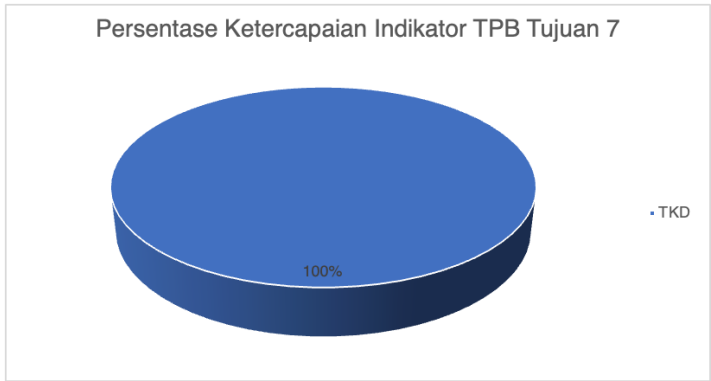
4.1.7. Capaian TPB 7

Kondisi pencapaian Tujuan Pembangunan Berkelanjutan (TPB) Tujuan 7 yaitu Menjamin Akses Energi yang Terjangkau, Andal, Berkelanjutan dan Modern untuk Semua meliputi 2 indikator (100%) yang tidak sesuai karakteristik daerah. Berikut secara adalah sajian data dalam tabel dan grafik representatif dari analisis perbandingan antara TPB Nasional dan TPB Daerah Tujuan 7 Kabupaten Bangka Tengah.

Tabel 4. 14. Ketercapaian Indikator TPB Tujuan 7

| No. TPB | Tujuan Pembangunan Berkelanjutan | TKD | Total |
|---------|--|-----|-------|
| 7 | Menjamin Akses Energi yang Terjangkau, Andal, Berkelanjutan dan Modern untuk Semua | 2 | 2 |

Sumber: Analisis Tim Pokja KLHS RPJMD Kabupaten Bangka Tengah, 2024



Gambar 4. 7. Persentase Ketercapaian Indikator TPB Tujuan 7

Sumber: Analisis Tim Pokja KLHS RPJMD Kabupaten Bangka Tengah, 2024

Tabel 4. 15. Realisasi Pencapaian TPB Tujuan 7 Kabupaten Bangka Tengah

| No. Indikator | Indikator | Capaian | | | | | | Target Nasional (Perpres 59/2017) | Ketercapaian | Status Ketercapaian 2023 |
|---------------|--------------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|--|-------------------------|--------------------------|
| | | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | | | |
| 7.2.1* | Bauran energi terbarukan | Bukan Kewenangan | Bukan Kewenangan | Bukan Kewenangan | Bukan Kewenangan | Bukan Kewenangan | Bukan Kewenangan | 10-16% | Bukan Kewenangan Daerah | TKD |
| 7.3.1* | Intensitas energi primer | Bukan Kewenangan | Bukan Kewenangan | Bukan Kewenangan | Bukan Kewenangan | Bukan Kewenangan | Bukan Kewenangan | Menurun menjadi 463,2 SBM (skala nasional) | Bukan Kewenangan Daerah | TKD |

Keterangan: SS (Sudah dilaksanakan dan sudah mencapai target nasional); SB (Sudah dilaksanakan dan belum mencapai target nasional); TTT (tidak ada target daerah dan belum tercapai); NA (tidak/belum ada data); TKD (tidak sesuai dengan karakteristik daerah).

Sumber: Analisis Tim Pokja KLHS RPJMD Kabupaten Bangka Tengah, 2024

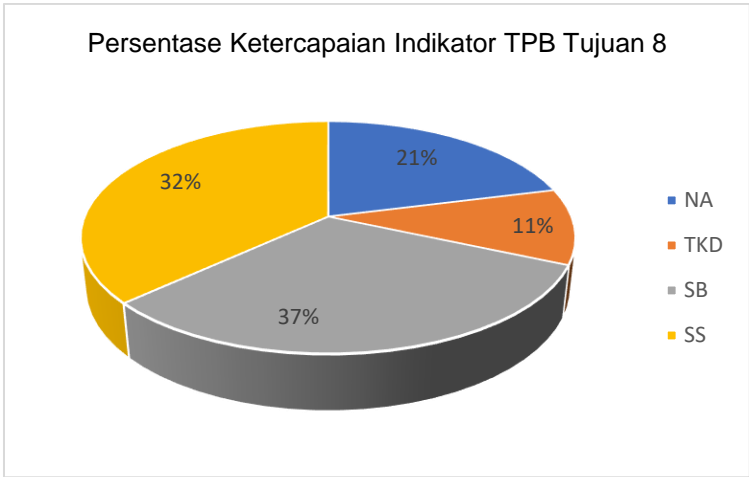
4.1.8. Capaian TPB 8

Kondisi pencapaian Tujuan Pembangunan Berkelanjutan (TPB) Tujuan 8 yaitu Meningkatkan Pertumbuhan Ekonomi yang Inklusif dan Berkelanjutan, Kesempatan Kerja yang Produktif dan Menyeluruh, serta Pekerjaan yang Layak untuk Semua meliputi 19 indikator. Secara rinci terdapat 6 indikator telah tercapai, 7 indikator belum tercapai, dan 4 indikator tidak/belum ada data. Berikut ini disajikan data dalam tabel dan grafik representatif dari analisis perbandingan antara TPB Nasional dan TPB Daerah Tujuan 8 Kabupaten Bangka Tengah.

Tabel 4. 16. Ketercapaian Indikator TPB Tujuan 8

| No. TPB | Tujuan Pembangunan Berkelanjutan | NA | TKD | SB | SS | Total |
|---------|--|----|-----|----|----|-------|
| 8 | Meningkatkan Pertumbuhan Ekonomi yang Inklusif dan Berkelanjutan, Kesempatan Kerja yang Produktif dan Menyeluruh, serta Pekerjaan yang Layak untuk Semua | 4 | 2 | 7 | 6 | 19 |

Sumber: Analisis Tim Pokja KLHS RPJMD Kabupaten Bangka Tengah, 2024



Gambar 4. 8. Persentase Ketercapaian Indikator TPB Tujuan 8

Sumber: Analisis Tim Pokja KLHS RPJMD Kabupaten Bangka Tengah, 2024

Tabel 4. 17. Realisasi Pencapaian TPB Tujuan 8 Kabupaten Bangka Tengah

| No. Indikator | Indikator | Capaian | | | | | | Target Nasional (Perpres 59/2017) | Ketercapaian | Status Ketercapaian 2023 |
|---------------|--|----------|----------|----------|----------|----------|----------|---|----------------|--------------------------|
| | | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | | | |
| 8.1.1* | Laju pertumbuhan PDB per kapita. | 0,97 | 2,25 | -2,84 | 8,55 | 9,34 | 11,70 | Meningkat | Tercapai | SS |
| 8.1.1.(a) | PDB per kapita. | 42682,33 | 43664,99 | 42458,86 | 46428,47 | 51209,81 | 53724,76 | Meningkat menjadi lebih dari Rp 50 juta | Tercapai | SS |
| 8.2.1* | Laju pertumbuhan PDB per tenaga kerja/Tingkat pertumbuhan PDB riil per orang bekerja per tahun. | n/a | n/a | n/a | n/a | n/a | n/a | Meningkat | Tidak Ada Data | NA |
| 8.3.1* | Proporsi lapangan kerja informal sektor non-pertanian, berdasarkan jenis kelamin. | n/a | n/a | n/a | n/a | n/a | n/a | Meningkat | Tidak Ada Data | NA |
| 8.3.1.(a) | Persentase tenaga kerja formal. | 41,66 | 50,6 | 46 | 51 | 46 | 44,63 | 51,0% | Belum Tercapai | SB |
| 8.3.1.(b) | Persentase tenaga kerja informal sektor pertanian. | 3 | 3,5 | 32,63 | 22,82 | 31,93 | 27,48 | Meningkat | Belum Tercapai | SB |
| 8.3.1.(c) | Persentase akses UMKM (Usaha Mikro, Kecil, dan Menengah) ke layanan keuangan. | 12,34 | 13,33 | 10,42 | 15,4 | 21,1 | 18,88% | 25% | Belum Tercapai | SB |
| 8.5.1* | Upah rata-rata per jam pekerja. | 17221 | 18604 | 18671 | 20188 | 20406 | 21865 | Meningkat | Tercapai | SS |
| 8.5.2* | Tingkat pengangguran terbuka berdasarkan jenis kelamin dan kelompok umur. | 3,93 | 4,39 | 5,59 | 4,95 | 3,99 | 3,88 | Menurun | Tercapai | SS |
| 8.5.2.(a) | Tingkat setengah pengangguran. | 27,5 | 49,3 | 37,2 | 39,2 | 39,63 | 28,89 | Menurun | Tercapai | SS |
| 8.6.1* | Persentase usia muda (15-24 tahun) yang sedang tidak sekolah, bekerja atau mengikuti pelatihan (NEET). | n/a | n/a | n/a | n/a | n/a | n/a | Meningkat | Tidak Ada Data | NA |

| No. Indikator | Indikator | Capaian | | | | | | Target Nasional (Perpres 59/2017) | Ketercapaian | Status Ketercapaian 2023 |
|---------------|--|-------------|-------------|------------|------------|-------------|-----------------|--|----------------|--------------------------|
| | | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | | | |
| 8.9.1* | Proporsi kontribusi pariwisata terhadap PDB. | 3,42 | 3,79 | 4 | 3,98 | 3,98 | 3,99 | Meningkat menjadi 8% | Belum Tercapai | SB |
| 8.9.1.(a) | Jumlah wisatawan mancanegara. | 2152 | 1058 | 155 | 100 | 475 | 630 | Meningkat menjadi 20 juta (skala nasional) | Belum Tercapai | SB |
| 8.9.1.(b) | Jumlah kunjungan wisatawan nusantara. | 94091 | 83690 | 129778 | 130274 | 160701 | 149302 | Meningkat | Belum Tercapai | SB |
| 8.9.1.(c) | Jumlah devisa sektor pariwisata. | 11579378387 | 12670562538 | 5778775675 | 5778775675 | 11347376085 | 13106884348 | Meningkat | Tercapai | SS |
| 8.9.2* | Jumlah pekerja pada industri pariwisata dalam proporsi terhadap total pekerja. | n/a | n/a | n/a | n/a | n/a | n/a | Meningkat | Tidak Ada Data | NA |
| 8.10.1* | Jumlah kantor bank dan ATM per 100.000 penduduk dewasa | n/a | n/a | n/a | n/a | n/a | n/a | Meningkat | Tidak Ada Data | NA |
| 8.10.1.(a) | Rata-rata jarak lembaga keuangan (Bank Umum). | n/a | n/a | n/a | n/a | n/a | n/a | Menurun (mendekat) | Tidak Ada Data | NA |
| 8.10.1.(b) | Proporsi kredit UMKM terhadap total kredit. | n/a | n/a | n/a | n/a | n/a | Rp163,14 Milyar | Meningkat | Belum Tercapai | SB |

Keterangan: SS (Sudah dilaksanakan dan sudah mencapai target nasional); SB (Sudah dilaksanakan dan belum mencapai target nasional); TTT (tidak ada target daerah dan belum tercapai); NA (tidak/belum ada data); TKD (tidak sesuai dengan karakteristik daerah).

Sumber: Analisis Tim Pokja KLHS RPJMD Kabupaten Bangka Tengah, 2024

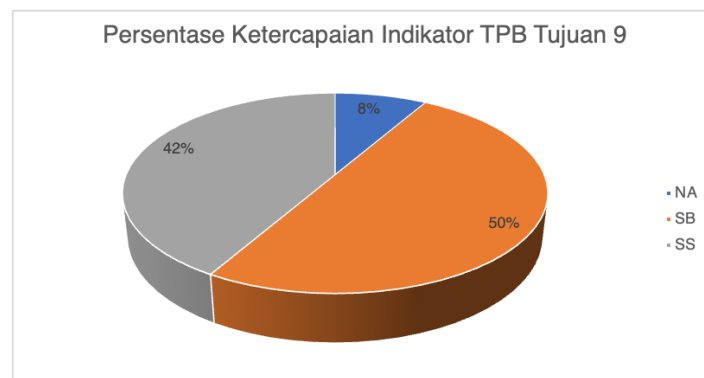
4.1.9. Capaian TPB 9

Kondisi pencapaian Tujuan Pembangunan Berkelanjutan (TPB) Tujuan 9 yaitu Membangun Infrastruktur yang Tangguh, Meningkatkan Industri Inklusif dan Berkelanjutan, serta Mendorong Inovasi meliputi 12 indikator. Secara rinci terdapat 5 indikator (42%) telah tercapai, 6 indikator (50%) belum tercapai, dan 1 indikator (8%) tidak/belum ada data. Berikut ini adalah sajian data dalam tabel dan grafik representatif dari analisis perbandingan antara TPB Nasional dan TPB Daerah Tujuan 9 Kabupaten Bangka Tengah.

Tabel 4. 18. Ketercapaian Indikator TPB Tujuan 9

| No. TPB | Tujuan Pembangunan Berkelanjutan | NA | SB | SS | Total |
|---------|---|----|----|----|-------|
| 9 | Membangun Infrastruktur yang Tangguh, Meningkatkan Industri Inklusif dan Berkelanjutan, serta Mendorong Inovasi | 1 | 6 | 5 | 12 |

Sumber: Analisis Tim Pokja KLHS RPJMD Kabupaten Bangka Tengah, 2024



Gambar 4. 9. Persentase Ketercapaian Indikator TPB Tujuan 9

Sumber: Analisis Tim Pokja KLHS RPJMD Kabupaten Bangka Tengah, 2024

Tabel 4. 19. Realisasi Pencapaian TPB Tujuan 9 Kabupaten Bangka Tengah

| No. Indikator | Indikator | Capaian | | | | | | Target Nasional (Perpres 59/2017) | Ketercapaian | Status Ketercapaian 2023 |
|---------------|---|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-----------|-----------------------------------|----------------|--------------------------|
| | | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | | | |
| 9.1.1.(b) | Panjang jalan tol | Tidak ada | Tidak ada | Tidak ada | Tidak ada | Tidak ada | Tidak Ada | 1000 Km (skala nasional) | Belum Tercapai | SB |
| 9.1.1.(c) | Panjang jalur kereta api | Tidak ada | Tidak ada | Tidak ada | Tidak ada | Tidak ada | Tidak Ada | Bertambah 3.258 km | Belum Tercapai | SB |
| 9.1.2.(b) | Jumlah dermaga penyebrangan | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | Meningkat | Belum Tercapai | SB |
| 9.2.1* | Proporsi nilai tambah sektor industri manufaktur terhadap PDB dan per kapita. | 8,98% | 5,63% | 6,44% | 6,74% | 7,53% | 8,16% | Meningkat | Tercapai | SS |
| 9.2.1.(a) | Laju pertumbuhan PDB industri manufaktur. | -0,027 | -44,908 | 0,977 | 4,982 | 15,035 | 19,802 | Lebih tinggi dari pertumbuhan PDB | Tercapai | SS |
| 9.2.2* | Proporsi tenaga kerja pada sektor industri manufaktur. | 26,36 | 33,91 | 6,98 | 8,43 | 8,58 | 7,22 | Meningkat | Belum Tercapai | SB |
| 9.3.1* | Proporsi nilai tambah industri kecil terhadap total nilai tambah industri. | n/a | n/a | 17,07 | 19,93 | 24,47 | 26,06% | Meningkat | Tercapai | SS |
| 9.3.2* | Proporsi industri kecil dengan pinjaman atau kredit. | Tidak Ada Data | Tidak Ada Data | Tidak Ada Data | Tidak Ada Data | Tidak Ada Data | n/a | Meningkat | Tidak Ada Data | NA |
| 9.5.1* | Proporsi anggaran riset pemerintah terhadap PDB. | 11,33% | 11,40% | 11,53% | 10,26% | 9,34% | 3,27 | Meningkat | Belum Tercapai | SB |
| 9.c.1* | Proporsi penduduk yang terlayani mobile broadband. | 77,05% | 81,09% | 84,60% | 85,81% | 89,81% | 84,38% | Meningkat | Belum Tercapai | SB |
| 9.c.1.(a) | Proporsi individu yang menguasai/memiliki telepon genggam | 77,05% | 81,09% | 84,60% | 85,81% | 89,81% | 92,72% | Meningkat | Tercapai | SS |
| 9.c.1.(b) | Proporsi individu yang menggunakan internet | 68,58% | 41,12% | 47,52% | 60,22% | 70,45% | 80,23% | Meningkat | Tercapai | SS |

Keterangan: SS (Sudah dilaksanakan dan udah mencapai target nasional); SB (Sudah dilaksanakan dan belum mencapai target nasional); TTT (tidak ada target daerah dan belum tercapai); NA (tidak/belum ada data); TKD (tidak sesuai dengan karakteristik daerah).

Sumber: Analisis Tim Pokja KLHS RPJMD Kabupaten Bangka Tengah, 2024

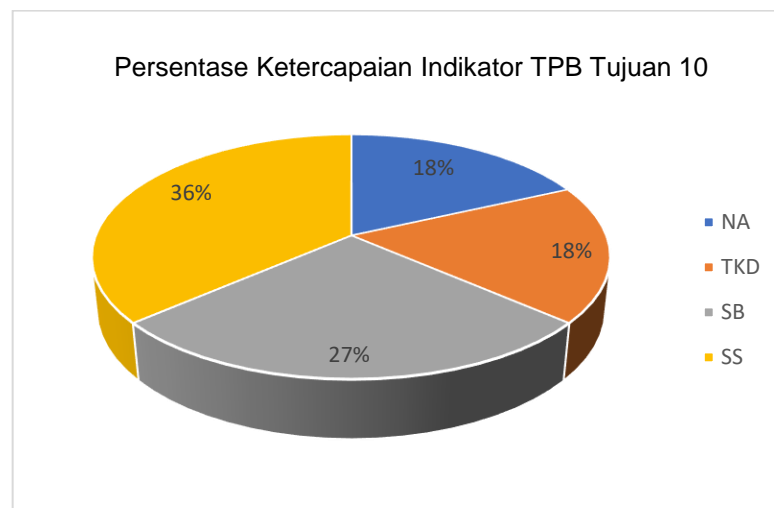
4.1.10. Capaian TPB 10

Kondisi pencapaian Tujuan Pembangunan Berkelanjutan (TPB) Tujuan 10 yaitu Mengurangi Kesenjangan Intra dan Antar negara meliputi 11 indikator. Secara rinci terdapat 4 indikator telah tercapai, 5 indikator belum tercapai, dan 2 indikator tidak sesuai karakteristik daerah. Berikut ini adalah sajian data dalam tabel dan grafik representatif dari analisis perbandingan antara TPB Nasional dan TPB Daerah Tujuan 10 Kabupaten Bangka Tengah.

Tabel 4. 20. Ketercapaian Indikator TPB Tujuan 10

| No. TPB | Tujuan Pembangunan Berkelanjutan | NA | TKD | SB | SS | Total |
|---------|---|----|-----|----|----|-------|
| 10 | Mengurangi Kesenjangan Intra-dan Antar negara | 2 | 2 | 3 | 4 | 11 |

Sumber: Analisis Tim Pokja KLHS RPJMD Kabupaten Bangka Tengah, 2024



Gambar 4. 10. Persentase Ketercapaian Indikator TPB Tujuan 10

Sumber: Analisis Tim Pokja KLHS RPJMD Kabupaten Bangka Tengah, 2024

Tabel 4. 21. Realisasi Pencapaian TPB Tujuan 10 Kabupaten Bangka Tengah

| No. Indikator | Indikator | Capaian | | | | | | Target Nasional (Perpres 59/2017) | Ketercapaian | Status Ketercapaian 2023 |
|---------------|--|-----------|-------------|-----------|-----------|-----------|-------|--|----------------|--------------------------|
| | | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | | | |
| 10.1.1* | Koefisien Gini. | 0 | | 0,242 | 0,249 | 0,195 | 0,13 | Menurun menjadi 0,36 | Tercapai | SS |
| 10.1.1.(a) | Persentase penduduk yang hidup di bawah garis kemiskinan nasional, menurut jenis kelamin dan kelompok umur | 5,81% | 5,02% | 4,85% | 5,13% | 4,86% | 4,81% | Menurun menjadi 7-8% | Tercapai | SS |
| 10.1.1.(b) | Jumlah daerah tertinggal yang terentaskan | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 56 | 80 Kabupaten (skala nasional) | Belum Tercapai | SB |
| 10.1.1.(c) | Jumlah desa tertinggal. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Berkurang sebanyak 5.000 desa (skala nasional) | Tercapai | SS |
| 10.1.1.(d) | Jumlah Desa Mandiri. | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 22 | Meningkat paling sedikit 2.000 desa | Belum Tercapai | SB |
| 10.1.1.(e) | Rata-rata pertumbuhan ekonomi di daerah tertinggal | n/a | n/a | n/a | n/a | n/a | n/a | Meningkat | Tidak Ada Data | TKD |
| 10.1.1.(f) | Persentase penduduk miskin di daerah tertinggal | n/a | n/a | n/a | n/a | n/a | n/a | Menurun menjadi 14% | Tidak Ada Data | TKD |
| 10.2.1* | Proporsi penduduk yang hidup di bawah 50 persen dari median pendapatan, menurut jenis kelamin dan penyandang difabilitas. | n/a | n/a | n/a | n/a | n/a | n/a | Menurun | Tidak Ada Data | NA |
| 10.3.1.(a) | Indeks Kebebasan Sipil. | n/a | n/a | n/a | n/a | n/a | n/a | Meningkat menjadi 87 | Tidak Ada Data | NA |
| 10.3.1.(d) | Jumlah kebijakan yang diskriminatif dalam 12 bulan lalu berdasarkan pelanggaran diskriminasi menurut hukum HAM internasional | Tidak ada | Tidak ada | Tidak ada | Tidak ada | Tidak ada | 0 | ada | Belum Tercapai | SB |
| 10.4.1.(b) | Proporsi peserta Program Jaminan Sosial Bidang Ketenagakerjaan | 89,92 | 99,78750531 | 99,29 | 96,33 | 93 | 90,65 | Meningkat menjadi: TK formal 62,4 juta; TK informal 3,5 juta | Tercapai | SS |

Keterangan: SS (Sudah dilaksanakan dan sudah mencapai target nasional); SB (Sudah dilaksanakan dan belum mencapai target nasional); TTT (tidak ada target daerah dan belum tercapai); NA (tidak/belum ada data); TKD (tidak sesuai dengan karakteristik daerah).

Sumber: Analisis Tim Pokja KLHS RPJMD Kabupaten Bangka Tengah, 2024

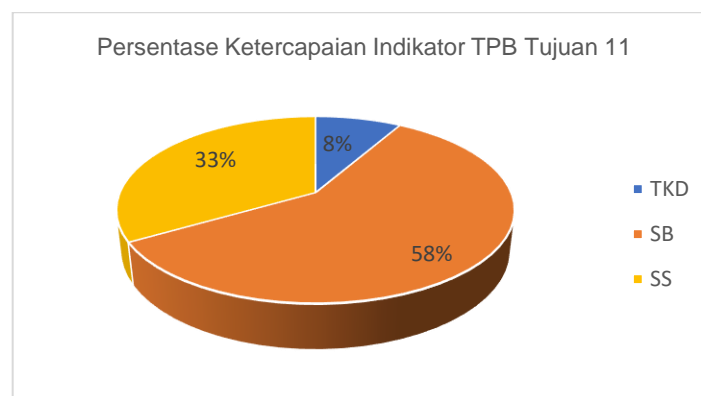
4.1.11. Capaian TPB 11

Kondisi pencapaian Tujuan Pembangunan Berkelanjutan (TPB) Tujuan 11 yaitu Menjadikan Kota dan Permukiman Inklusif, Aman, Tangguh dan Berkelanjutan meliputi 12 indikator. Secara rinci terdapat 4 indikator (33%) telah tercapai, 7 indikator (59%) belum tercapai, dan 1 indikator (8%) tidak sesuai karakteristik daerah. Berikut secara adalah sajian data dalam tabel dan grafik representatif dari analisis perbandingan antara TPB Nasional dan TPB Daerah Tujuan 11 Kabupaten Bangka Tengah.

Tabel 4. 22. Ketercapaian Indikator TPB Tujuan 11

| No. TPB | Tujuan Pembangunan Berkelanjutan | TKD | SB | SS | Total |
|---------|--|-----|----|----|-------|
| 11 | Menjadikan Kota dan Permukiman Inklusif, Aman, Tangguh dan Berkelanjutan | 1 | 7 | 4 | 12 |

Sumber: Analisis Tim Pokja KLHS RPJMD Kabupaten Bangka Tengah, 2024



Gambar 4. 11. Persentase Ketercapaian Indikator TPB Tujuan 11

Sumber: Analisis Tim Pokja KLHS RPJMD Kabupaten Bangka Tengah, 2024

Tabel 4. 23. Realisasi Pencapaian TPB Tujuan 11 Kabupaten Bangka Tengah

| No. Indikator | Indikator | Capaian | | | | | | Target Nasional (Perpres 59/2017) | Ketercapaian | Status Ketercapaian 2023 |
|---------------|---|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--|----------------|--------------------------|
| | | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | | | |
| 11.1.1.(a) | Proporsi rumah tangga yang memiliki akses terhadap hunian yang layak dan terjangkau. | 97,22% | 97,28% | 97,38% | 98,01% | 97,51% | 98,07% | 3,7 juta rumah tangga | Tercapai | SS |
| 11.1.1.(b) | Jumlah kawasan perkotaan metropolitan yang terpenuhi standar pelayanan perkotaan (SPP). | Tidak Ada | Tidak Ada | Tidak Ada | Tidak Ada | Tidak Ada | Tidak Ada | 12 kawasan perkotaan metropolitan (skala nasional) | Belum Tercapai | SB |
| 11.3.2.(b) | Jumlah lembaga pembiayaan infrastruktur | Tidak Ada | Tidak Ada | Tidak Ada | Tidak Ada | Tidak Ada | n/a | Ada | Tidak Ada Data | NA |
| 11.4.1.(a) | Jumlah kota pusaka di kawasan perkotaan metropolitan, kota besar, kota sedang dan kota kecil | Tidak Ada | Tidak Ada | Tidak Ada | Tidak Ada | Tidak Ada | Tidak Ada | Ada | Belum Tercapai | SB |
| 11.5.1* | Jumlah korban meninggal, hilang dan terkena dampak bencana per 100.000 orang. | 2,5 | 0 | 8,04 | 87,18 | 9,24 | 0 | Menurun | Tercapai | SS |
| 11.5.1.(a) | Indeks Risiko Bencana Indonesia (IRBI). | 144,0 | 144 | 144 | 144 | 172,4 | 134 | Menurun menjadi 30% | Tercapai | SS |
| 11.5.1.(c) | Jumlah sistem peringatan dini cuaca dan iklim serta kebencanaan. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | ada | Belum Tercapai | SB |
| 11.5.2.(a) | Jumlah kerugian ekonomi langsung akibat bencana. | n/a | n/a | n/a | n/a | n/a | 118000000 | Menurun | Belum Tercapai | SB |
| 11.6.1.(a) | Persentase sampah perkotaan yang tertangani. | n/a | 75,62% | 76,65% | 78,60% | 74,84% | 71,46 | Meningkat menjadi 80% | Belum Tercapai | SB |
| 11.6.1.(b) | Jumlah kota hijau yang mengembangkan dan menerapkan <i>green waste</i> di kawasan perkotaan metropolitan | Tidak Ada | Tidak Ada | Tidak Ada | Tidak Ada | Tidak Ada | Tidak Ada | Meningkat/ada | Belum Tercapai | SB |
| 11.7.1.(a) | Jumlah kota hijau yang menyediakan ruang terbuka hijau di kawasan perkotaan metropolitan dan kota sedang. | Tidak Ada | Tidak Ada | Tidak Ada | Tidak Ada | Tidak Ada | Tidak Ada | Meningkat/ada | Belum Tercapai | SB |
| 11.b.2* | Dokumen strategi pengurangan risiko bencana (PRB) tingkat daerah. | 0 | 0 | 0 | n/a | 1 | 1 | ada | Tercapai | SS |

Keterangan: SS (Sudah dilaksanakan dan sudah mencapai target nasional); SB (Sudah dilaksanakan dan belum mencapai target nasional); TTT (tidak ada target daerah dan belum tercapai); NA (tidak/belum ada data); TKD (tidak sesuai dengan karakteristik daerah).

Sumber: Analisis Tim Pokja KLHS RPJMD Kabupaten Bangka Tengah, 2024

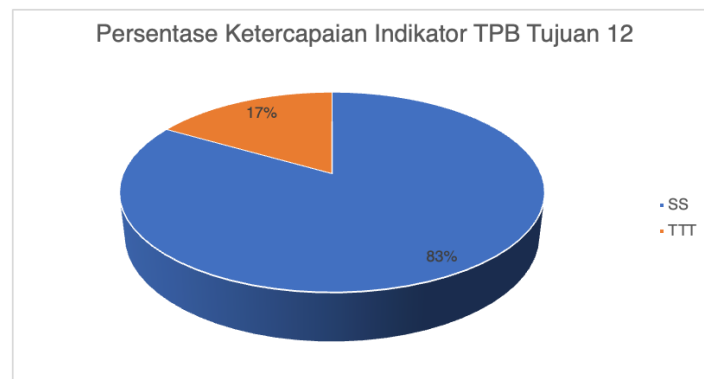
4.1.12. Capaian TPB 12

Kondisi pencapaian Tujuan Pembangunan Berkelanjutan (TPB) Tujuan 12 yaitu Menjamin Pola Produksi dan Konsumsi yang Berkelanjutan meliputi 6 indikator. Secara rinci terdapat 5 indikator (83%) telah tercapai dan 1 indikator (17%) belum tercapai. Berikut secara adalah sajian data dalam tabel dan grafik representatif dari analisis perbandingan antara TPB Nasional dan TPB Daerah Tujuan 12 Kabupaten Bangka Tengah.

Tabel 4. 24. Ketercapaian Indikator TPB Tujuan 12

| No. TPB | Tujuan Pembangunan Berkelanjutan | SS | TTT | Total |
|---------|--|----|-----|-------|
| 12 | Menjamin Pola Produksi dan Konsumsi yang Berkelanjutan | 5 | 1 | 6 |

Sumber: Analisis Tim Pokja KLHS RPJMD Kabupaten Bangka Tengah, 2024



Gambar 4. 12. Persentase Ketercapaian Indikator TPB Tujuan 12

Sumber: Analisis Tim Pokja KLHS RPJMD Kabupaten Bangka Tengah, 2024

Tabel 4. 25. Realisasi Pencapaian TPB Tujuan 12 Kabupaten Bangka Tengah

| No. Indikator | Indikator | Capaian | | | | | | Target Nasional (Perpres 59/2017) | Ketercapaian | Status Ketercapaian 2023 |
|---------------|--|---------|----------|----------|---------|----------|---------|---|----------------|--------------------------|
| | | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | | | |
| 12.4.1.(a) | Jumlah peserta Proper yang mencapai minimal ranking Biru | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 6 | Meningkat | Tercapai | SS |
| 12.4.2.(a) | Jumlah limbah B3 yang terkelola dan proporsi limbah B3 yang diolah sesuai peraturan perundangan (sektor industri). | 28,5267 | 34,76672 | 34,76672 | 34,8187 | 29,24148 | 41,56 | Meningkat menjadi 150 juta ton (skala nasional) | Tercapai | SS |
| 12.5.1.(a) | Jumlah timbunan sampah yang didaur ulang. | n/a | 61,68 | 64,51 | 69,45 | 1031,93 | 1201,08 | 20 ton per hari (skala nasional) | Tercapai | SS |
| 12.6.1.(a) | Jumlah perusahaan yang menerapkan sertifikasi SNI ISO 14001. | 1 | 1 | 1 | 3 | 3 | 3 | Meningkat | Tercapai | SS |
| 12.7.1.(a) | Jumlah produk ramah lingkungan yang teregister | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Meningkat | Belum Tercapai | TTT |
| 12.8.1.(a) | Jumlah fasilitas publik yang menerapkan Standar Pelayanan Masyarakat (SPM) dan teregister. | 14 | 14 | 15 | 15 | 15 | 16 | Meningkat | Tercapai | SS |

Keterangan: SS (Sudah dilaksanakan dan sudah mencapai target nasional); SB (Sudah dilaksanakan dan belum mencapai target nasional); TTT (tidak ada target daerah dan belum tercapai); NA (tidak/belum ada data); TKD (tidak sesuai dengan karakteristik daerah).

Sumber: Analisis Tim Pokja KLHS RPJMD Kabupaten Bangka Tengah, 2024

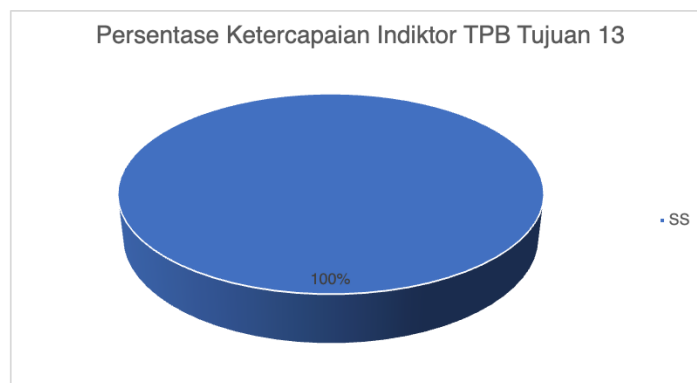
4.1.13. Capaian TPB 13

Kondisi pencapaian Tujuan Pembangunan Berkelanjutan (TPB) Tujuan 13 yaitu Mengambil Tindakan Cepat untuk Mengatasi Perubahan Iklim dan Dampaknya meliputi 3 indikator (100%) yang telah tercapai. Berikut ini adalah sajian data dalam tabel dan grafik representatif dari analisis perbandingan antara TPB Nasional dan TPB Daerah Tujuan 13 Kabupaten Bangka Tengah.

Tabel 4. 26. Ketercapaian Indikator TPB Tujuan 13

| No. TPB | Tujuan Pembangunan Berkelanjutan | SS | Total |
|---------|--|----|-------|
| 13 | Mengambil Tindakan Cepat untuk Mengatasi Perubahan Iklim dan Dampaknya | 3 | 3 |

Sumber: Analisis Tim Pokja KLHS RPJMD Kabupaten Bangka Tengah, 2024



Gambar 4. 13. Persentase Ketercapaian Indikator TPB Tujuan 13

Sumber: Analisis Tim Pokja KLHS RPJMD Kabupaten Bangka Tengah, 2024

Tabel 4. 27. Realisasi Pencapaian TPB Tujuan 13 Kabupaten Bangka Tengah

| No. Indikator | Indikator | Capaian | | | | | | Target Nasional (Perpres 59/2017) | Ketercapaian | Status Ketercapaian 2023 |
|---------------|--|---------|------|------|-------|------|------|-----------------------------------|--------------|--------------------------|
| | | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | | | |
| 13.1.1* | Dokumen strategi pengurangan risiko bencana (PRB) tingkat nasional dan daerah. | 0 | 0 | 0 | n/a | n/a | 1 | ada | Tercapai | SS |
| 13.1.2* | Jumlah korban meninggal, hilang dan terkena dampak bencana per 100.000 orang. | 2,5 | 0 | 8,04 | 87,18 | 9,24 | 1 | Menurun | Tercapai | SS |
| 13.2.1 (a) | Dokumen Pelaporan Penurunan Emisi GRK | n/a | n/a | n/a | n/a | Ada | Ada | ada | Tercapai | SS |

Keterangan: SS (Sudah dilaksanakan dan udah mencapai target nasional); SB (Sudah dilaksanakan dan belum mencapai target nasional); TTT (tidak ada target daerah dan belum tercapai); NA (tidak/belum ada data); TKD (tidak sesuai dengan karakteristik daerah).

Sumber: Analisis Tim Pokja KLHS RPJMD Kabupaten Bangka Tengah, 2024

4.1.14. Capaian TPB 15

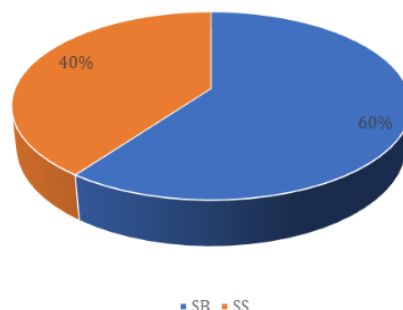
Kondisi pencapaian Tujuan Pembangunan Berkelanjutan (TPB) Tujuan 15 yaitu Melindungi, Merestorasi dan Meningkatkan Pemanfaatan Berkelanjutan Ekosistem Daratan, Mengelola Hutan Secara Lestari, Menghentikan Penggurunan, Memulihkan Degradasi Lahan, Serta Menghentikan Kehilangan Keanekaragaman Hayati meliputi 5 indikator. Secara rinci terdapat 2 indikator telah tercapai dan 3 indikator belum tercapai. Berikut ini adalah sajian data dalam tabel dan grafik representatif dari analisis perbandingan antara TPB Nasional dan TPB Daerah Tujuan 15 Kabupaten Bangka Tengah.

Tabel 4. 28. Ketercapaian Indikator TPB Tujuan 15

| No. TPB | Tujuan Pembangunan Berkelanjutan | SB | SS | Total |
|---------|---|----|----|-------|
| 15 | Melindungi, merestorasi dan meningkatkan pemanfaatan berkelanjutan ekosistem daratan, mengelola hutan secara lestari, menghentikan penggurunan, memulihkan degradasi lahan, serta menghentikan kehilangan keanekaragaman hayati | 3 | 2 | 5 |

Sumber: Analisis Tim Pokja KLHS RPJMD Kabupaten Bangka Tengah, 2024

Persentase Ketercapaian Indikator TPB Tujuan 15



Gambar 4. 14. Persentase Ketercapaian Indikator TPB Tujuan 15

Sumber: Analisis Tim Pokja KLHS RPJMD Kabupaten Bangka Tengah, 2024

Tabel 4. 29. Realisasi Pencapaian TPB Tujuan 15 Kabupaten Bangka Tengah

| No. Indikator | Indikator | Capaian | | | | | | Target Nasional (Perpres 59/2017) | Ketercapaian | Status Ketercapaian 2023 |
|---------------|--|---------|------|--------|-------|-------|-------------|-----------------------------------|----------------|--------------------------|
| | | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | | | |
| 15.1.1 (a) | Proporsi Tutupan Hutan dan lahan terhadap luas keseluruhan | n/a | n/a | n/a | n/a | n/a | 0,23518 | Meningkat | Belum Tercapai | SB |
| 15.3.1.(a) | Proporsi luas lahan kritis yang direhabilitasi terhadap luas lahan keseluruhan | n/a | n/a | 12,48% | 0,11% | 0,01% | 0,000096226 | 5,5 juta ha (skala nasional) | Belum Tercapai | SB |
| 15.6.1* | Tersedianya kerangka legislasi, administrasi dan kebijakan untuk memastikan pembagian keuntungan yang adil dan merata. | Ada | Ada | Ada | Ada | Ada | Ada | ada | Tercapai | SS |
| 15.7.1.(a) | Persentase penyelesaian tindak pidana lingkungan hidup sampai dengan P21 dari jumlah kasus yang terjadi | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Meningkat 5% | Belum Tercapai | SB |
| 15.9.1.(a) | Dokumen rencana pemanfaatan keanekaragaman hayati. | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | Meningkat | Tercapai | SS |

Keterangan: SS (Sudah dilaksanakan dan sudah mencapai target nasional); SB (Sudah dilaksanakan dan belum mencapai target nasional); TTT (tidak ada target daerah dan belum tercapai); NA (tidak/belum ada data); TKD (tidak sesuai dengan karakteristik daerah).

Sumber: Analisis Tim Pokja KLHS RPJMD Kabupaten Bangka Tengah, 2024

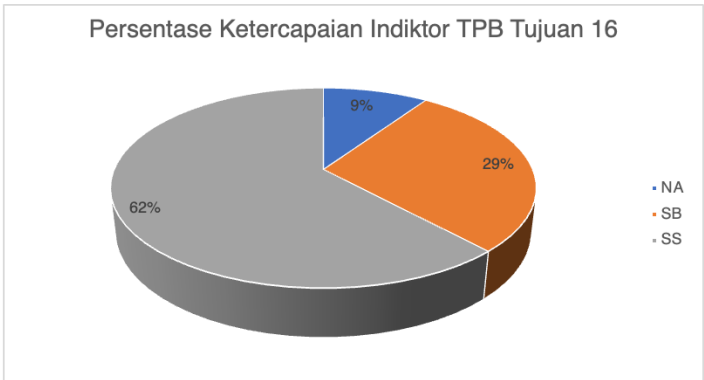
4.1.15. Capaian TPB 16

Kondisi pencapaian Tujuan Pembangunan Berkelanjutan (TPB) Tujuan 16 yaitu Memperkuat Masyarakat yang Inklusif dan Damai untuk Pembangunan Berkelanjutan, Menyediakan Akses Keadilan untuk Semua, dan Membangun Kelembagaan yang Efektif, Akuntabel, dan Inklusif di Semua Tingkatan meliputi 21 indikator. Secara rinci terdapat 14 indikator (62%) telah tercapai, 5 indikator (29%) belum tercapai, dan 2 indikator (9%) tidak/belum ada data. Berikut ini adalah sajian data dalam tabel dan grafik representatif dari analisis perbandingan antara TPB Nasional dan TPB Daerah Tujuan 16 Kabupaten Bangka Tengah.

Tabel 4. 30. Ketercapaian Indikator TPB Tujuan 16

| No. TPB | Tujuan Pembangunan Berkelanjutan | NA | SB | SS | Total |
|---------|---|----|----|----|-------|
| 16 | Memperkuat masyarakat yang inklusif dan damai untuk pembangunan berkelanjutan, menyediakan akses keadilan untuk semua, dan membangun kelembagaan yang efektif, akuntabel, dan inklusif di semua tingkatan | 2 | 5 | 14 | 21 |

Sumber: Analisis Tim Pokja KLHS RPJMD Kabupaten Bangka Tengah, 2024



Gambar 4. 15. Persentase Ketercapaian Indikator TPB Tujuan 16

Sumber: Analisis Tim Pokja KLHS RPJMD Kabupaten Bangka Tengah, 2024

Tabel 4. 31. Realisasi Pencapaian TPB Tujuan 16 Kabupaten Bangka Tengah

| No. Indikator | Indikator | Capaian | | | | | | Target Nasional (Perpres 59/2017) | Ketercapaian | Status Ketercapaian 2023 |
|---------------|--|-------------|--------------|--------|-------|--------|-------|---|----------------|--------------------------|
| | | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | | | |
| 16.1.1.(a) | Jumlah kasus kejahatan pembunuhan pada satu tahun terakhir. | 0 | 2 | 2* | 2 | 1 | 0 | Menurun | Tercapai | SS |
| 16.1.2.(a) | Kematian disebabkan konflik per 100.000 penduduk. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Menurun | Tercapai | SS |
| 16.1.3.(a) | Proporsi penduduk yang menjadi korban kejahatan kekerasan dalam 12 bulan terakhir. | 14 | 9 | 9* | 19 | 13 | 5 | Menurun | Tercapai | SS |
| 16.1.4* | Proporsi penduduk yang merasa aman berjalan sendirian di area tempat tinggalnya. | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | Meningkat | Tercapai | SS |
| 16.2.1.(a) | Proporsi rumah tangga yang memiliki anak umur 1-17 tahun yang mengalami hukuman fisik dan/atau agresi psikologis dari pengasuh dalam setahun terakhir. | n/a | n/a | n/a | 5,00% | 1,25% | 2,10% | Menurun | Belum Tercapai | SB |
| 16.2.1.(b) | Prevalensi kekerasan terhadap anak laki-laki dan anak perempuan. | 0,051916587 | 0,6219202985 | 0,0489 | 2,50% | 11,57% | 0,136 | Menurun | Belum Tercapai | SB |
| 16.2.3.(a) | Proporsi perempuan dan laki-laki muda umur 18-24 tahun yang mengalami kekerasan seksual sebelum umur 18 tahun. | n/a | 0,0011 | 0,0018 | 0,13% | 0,13% | 0,11% | Menurun | Tercapai | SS |
| 16.5.1.(a) | Indeks Perilaku Anti Korupsi (IPAK). | n/a | n/a | n/a | n/a | n/a | n/a | Meningkat menjadi 4,0 | Tidak Ada Data | NA |
| 16.6.1* | Proporsi pengeluaran utama pemerintah terhadap anggaran yang disetujui. | 93,40813499 | 92,74 | 93,5 | 90,77 | 91,31 | 92 | Meningkat | Tercapai | SS |
| 16.6.1.(a) | Persentase peningkatan Opini Wajar Tanpa Pengecualian (WTP) atas Laporan Keuangan Kementerian/ Lembaga | WTP | WTP | WTP | WTP | WTP | 100% | Meningkat menjadi: Kementerian/Lembaga: 95%, Provinsi: 85%, Kabupaten: 60%, Kota: 65% | Tercapai | SS |

| No. Indikator | Indikator | Capaian | | | | | | Target Nasional (Perpres 59/2017) | Ketercapaian | Status Ketercapaian 2023 |
|---------------|--|---------|--------|---------|---------|---------|---------|--|----------------|--------------------------|
| | | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | | | |
| | dan Pemerintah Daerah (Provinsi/Kabupaten/Kota). | | | | | | | | | |
| 16.6.1.(b) | Persentase peningkatan Sistem Akuntabilitas Kinerja Pemerintah (SAKIP) Kementerian/Lembaga dan Pemerintah Daerah (Provinsi/ Kabupaten/Kota). | 70,10% | 70,20% | 71,78% | 71,12% | 72,49% | 73 | Meningkat menjadi: Kementerian/Lembaga: 85%, Provinsi: 75%, Kabupaten/Kota: 50% | Tercapai | SS |
| 16.6.1.(c) | Persentase penggunaan <i>E-procurement</i> terhadap belanja pengadaan. | 91,00% | 93,00% | 100,00% | 100,00% | 100,00% | 100,00% | Menjadi menjadi 80% | Tercapai | SS |
| 16.6.1.(d) | Persentase instansi pemerintah yang memiliki nilai Indeks Reformasi Birokrasi Baik Kementerian/Lembaga dan Pemerintah Daerah (Provinsi/ Kabupaten/Kota). | 64,81% | 64,87% | 66,38% | 68,86% | 69,35% | 79 | Meningkatk menjadi: Kementerian/Lembaga 75%, Provinsi: 60%, Kabupaten/Kota: 45% | Tercapai | SS |
| 16.6.2.(a) | Persentase Kepatuhan pelaksanaan UU Pelayanan Publik Kementerian/Lembaga dan Pemerintah Daerah (Provinsi/ Kabupaten/Kota). | 72,73% | 72,72% | 72,72% | 72,72% | 81,82% | 100,00% | Meningkat menjadi: Kementerian: 100%, Lembaga: 100%, Provinsi: 100%, Kabupaten/Kota: 80% | Tercapai | SS |
| 16.7.1.(a) | Persentase keterwakilan perempuan di Dewan Perwakilan Rakyat (DPR) dan Dewan Perwakilan Rakyat Daerah (DPRD) | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | Meningkat | Tercapai | SS |
| 16.7.1.(b) | Persentase keterwakilan perempuan sebagai pengambilan keputusan di lembaga eksekutif (Eselon I dan II). | 17,86 | 23,33 | 31,82 | 27,27 | 21,87 | 6 | Meningkat | Belum Tercapai | SB |
| 16.9.1* | Proporsi anak umur di bawah 5 tahun yang kelahirannya dicatat oleh | 98,39 | 99,25 | 99 | 99,57 | 99,75 | 99,82% | Meningkat | Tercapai | SS |

| No. Indikator | Indikator | Capaian | | | | | | Target Nasional (Perpres 59/2017) | Ketercapaian | Status Ketercapaian 2023 |
|---------------|---|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|-----------------------------------|----------------|--------------------------|
| | | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | | | |
| | lembaga pencatatan sipil, menurut umur. | | | | | | | | | |
| 16.9.1.(a) | Persentase kepemilikan akta lahir untuk penduduk 40% berpendapatan bawah. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | n/a | Meningkat menjadi 77,4% | Tidak Ada Data | NA |
| 16.9.1.(b) | Persentase anak yang memiliki akta kelahiran. | 96,17 | 96,17 | 99 | 96,79 | 98,85 | 99,82% | Meningkat menjadi 85% | Tercapai | SS |
| 16.10.2.(c) | Jumlah kepemilikan sertifikat Pejabat Pengelola Informasi dan Dokumentasi (PPID) untuk mengukur kualitas PPID dalam menjalankan tugas dan fungsi sebagaimana diatur dalam peraturan perundang-undangan. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Meningkat | Belum Tercapai | SB |
| 16.b.1.(a) | Jumlah kebijakan yang diskriminatif dalam 12 bulan lalu berdasarkan pelarangan diskriminasi menurut hukum HAM Internasional | Tidak ada | Tidak ada | Tidak ada | Tidak ada | Tidak ada | 0 | ada | Belum Tercapai | SB |

Keterangan: SS (Sudah dilaksanakan dan sudah mencapai target nasional); SB (Sudah dilaksanakan dan belum mencapai target nasional); TTT (tidak ada target daerah dan belum tercapai); NA (tidak/belum ada data); TKD (tidak sesuai dengan karakteristik daerah).

Sumber: Analisis Tim Pokja KLHS RPJMD Kabupaten Bangka Tengah, 2024

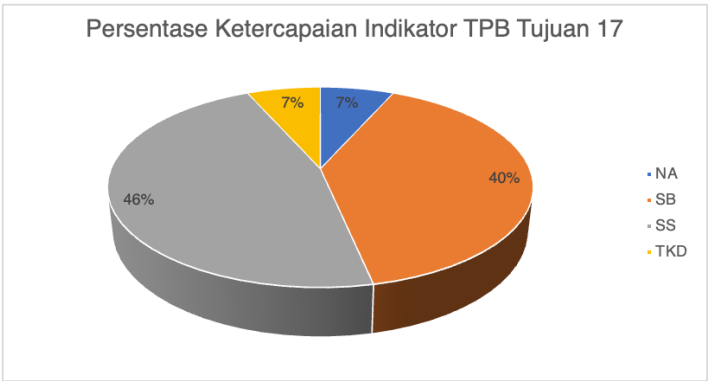
4.1.16. Capaian TPB 17

Kondisi pencapaian Tujuan Pembangunan Berkelanjutan (TPB) Tujuan 17 yaitu Memperkuat Sarana Pelaksanaan dan Merevitalisasi Kemitraan Global untuk Pembangunan yang Berkelanjutan meliputi 15 indikator. Secara rinci terdapat 7 indikator (46%) telah tercapai, 6 indikator (40%) belum tercapai, 1 indikator (7%) tidak/belum ada data, dan 1 indikator (7%) tidak sesuai karakteristik daerah. Berikut ini adalah sajian data dalam tabel dan grafik representatif dari analisis perbandingan antara TPB Nasional dan TPB Daerah Tujuan 17 Kabupaten Bangka Tengah.

Tabel 4. 32. Ketercapaian Indikator TPB Tujuan 17

| No. TPB | Tujuan Pembangunan Berkelanjutan | NA | SB | SS | TKD | Total |
|---------|--|----|----|----|-----|-------|
| 17 | Memperkuat sarana pelaksanaan dan merevitalisasi kemitraan global untuk pembangunan yang berkelanjutan | 1 | 6 | 7 | 1 | 15 |

Sumber: Analisis Tim Pokja KLHS RPJMD Kabupaten Bangka Tengah, 2024



Gambar 4. 16. Persentase Ketercapaian Indikator TPB Tujuan 17

Sumber: Analisis Tim Pokja KLHS RPJMD Kabupaten Bangka Tengah, 2024

Tabel 4. 33. Realisasi Pencapaian TPB Tujuan 17 Kabupaten Bangka Tengah

| No. Indikator | Indikator | Capaian | | | | | | Target Nasional (Perpres 59/2017) | Ketercapaian | Status Ketercapaian 2023 |
|---------------|---|----------------|----------------|----------------|-----------|-----------|-----------|---|-------------------------|--------------------------|
| | | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | | | |
| 17.1.1* | Total pendapatan pemerintah sebagai proporsi terhadap PDB menurut sumbernya. | 0,93% | 1,03% | 1,01% | 0,89% | 0,92% | 1,03% | Meningkat | Tercapai | SS |
| 17.1.1.(a) | Rasio penerimaan pajak terhadap PDB. | 54,48% | 54,87% | 56,53% | 49,00% | 48,00% | 0,48% | Di atas 12% | Belum Tercapai | SB |
| 17.1.2* | Proporsi anggaran domestik yang didanai oleh pajak domestik. | 4,53 | 5,14 | 5,26 | 11,35 | 10,66 | 0,09 | Meningkat | Belum Tercapai | SB |
| 17.6.2.(b) | Tingkat penetrasi akses tetap pitalebar (<i>fixed broadband</i>) di Perkotaan dan di Pedesaan | n/a | n/a | n/a | n/a | 80,10% | n/a | Meningkat menjadi: Perkotaan (20 Mbps) 71% rumah tangga dan 30% populasi; Pedesaan (10 Mbps) 49% rumah tangga dan 6% populasi | Bukan Kewenangan Daerah | TKD |
| 17.6.2.(c) | Proporsi penduduk terlayani <i>mobile broadband</i> | n/a | 98,48 | 99,62 | 99,61 | 99,62 | 84,38% | Meningkat menjadi: Perkotaan 100% populasi; Pedesaan 52% populasi. | Belum Tercapai | SB |
| 17.8.1* | Proporsi individu yang menggunakan internet | 68,58% | 41,12% | 47,52% | 60,22% | 70,45% | 80,23% | Meningkat | Tercapai | SS |
| 17.17.1.(a) | Jumlah proyek yang ditawarkan untuk dilaksanakan dengan skema Kerjasama Pemerintah dan Badan Usaha (KPBU). | Tidak ada | Tidak ada | Tidak ada | Tidak ada | Tidak ada | Tidak ada | ada | Belum Tercapai | SB |
| 17.17.1.(b) | Jumlah alokasi pemerintah untuk menyiapkan proyek, transaksi proyek, dan dukungan pemerintah dalam Kerjasama Pemerintah dan Badan Usaha (KPBU). | Tidak ada | Tidak ada | Tidak ada | Tidak ada | Tidak ada | Tidak ada | ada | Belum Tercapai | SB |
| 17.18.1.(a) | Persentase konsumen Badan Pusat Statistik (BPS) yang merasa puas dengan kualitas data statistik. | n/a | n/a | 93,71% | 92,14% | 91,14% | 92,43% | Meningkat | Tercapai | SS |
| 17.18.1.(b) | Persentase konsumen yang menjadikan data dan informasi statistik BPS sebagai rujukan utama. | n/a | n/a | 81,08% | 83,33% | 80,00% | 80,54% | Meningkat | Tercapai | SS |
| 17.18.1.(c) | Jumlah metadata kegiatan statistik dasar, sektoral, dan khusus yang terdapat dalam | tidak ada data | tidak ada data | tidak ada data | 46 | 7 | 7 | Meningkat | Belum Tercapai | SB |

| No. Indikator | Indikator | Capaian | | | | | | Target Nasional (Perpres 59/2017) | Ketercapaian | Status Ketercapaian 2023 |
|---------------|--|---------|------|--------|--------|--------|--------|-----------------------------------|----------------|--------------------------|
| | | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | | | |
| | Sistem Informasi Rujukan Statistik (SIRuSa). | | | | | | | | | |
| 17.18.1.(d) | Persentase indikator SDGs terpilah yang relevan dengan target. | n/a | n/a | n/a | n/a | n/a | n/a | Meningkat | Tidak Ada Data | NA |
| 17.19.2.(b) | Tersedianya data registrasi terkait kelahiran dan kematian (Vital Statistics Register) | ada | ada | ada | ada | ada | 63 | ada | Tercapai | SS |
| 17.19.2.(c) | Jumlah pengunjung eksternal yang mengakses data dan informasi statistik melalui website. | 2771 | 7297 | 6031 | 6475 | 10228 | 11205 | Meningkat | Tercapai | SS |
| 17.19.2.(d) | Persentase konsumen yang puas terhadap akses data Badan Pusat Statistik (BPS). | n/a | n/a | 97,30% | 90,00% | 96,67% | 96,99% | Meningkat | Tercapai | SS |

Keterangan: SS (Sudah dilaksanakan dan sudah mencapai target nasional); SB (Sudah dilaksanakan dan belum mencapai target nasional); TTT (tidak ada target daerah dan belum tercapai); NA (tidak/belum ada data); TKD (tidak sesuai dengan karakteristik daerah).

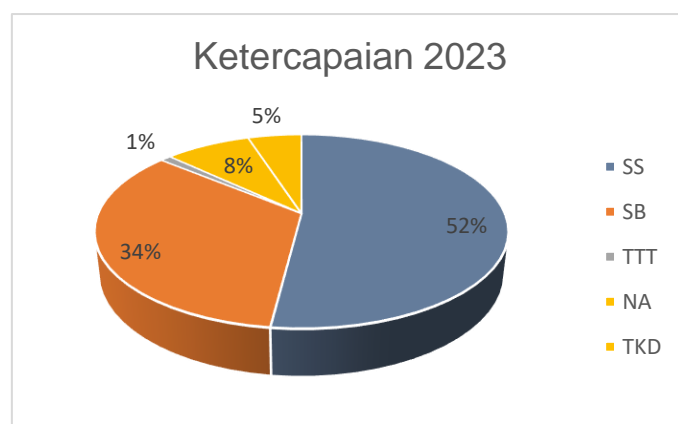
Sumber: Analisis Tim Pokja KLHS RPJMD Kabupaten Bangka Tengah, 2024

4.2. Rekapitulasi Pencapaian Tujuan Pembangunan Berkelanjutan

Rekapitulasi pencapaian TPB berdasarkan tujuannya menggambarkan kondisi pencapaian indikator TPB berdasarkan masing-masing tujuan TPB. Rekapitulasi jumlah indikator pencapaian TPB Kabupaten Bangka Tengah berdasarkan klasifikasi kriteria ketercapaian TPB adalah sebagai berikut:

1. Indikator TPB yang sudah dilaksanakan dan sudah mencapai target nasional (SS) sejumlah 113 indikator
2. Indikator TPB yang sudah dilaksanakan tetapi belum mencapai target nasional (SB) sejumlah 76 indikator
3. Indikator TPB tidak ada target daerah dan belum tercapai (TTT) sejumlah 2 indikator
4. Indikator TPB yang tidak/belum ada data (NA) sejumlah 18 indikator
5. Indikator TPB yang tidak sesuai dengan karakteristik daerah (TKD) sejumlah 11 indikator

Berdasarkan data di atas persentase dari masing-masing kriteria capaian Tujuan Pembangunan Berkelanjutan dapat dilihat pada gambar di bawah.



Gambar 4. 17. Rekapitulasi Persentase Indikator TPB Menurut Capaian 2023

Sumber: Analisis Tim Pokja KLHS RPJMD Kabupaten Bangka Tengah, 2024

Indikator TPB Kabupaten Bangka Tengah secara total berjumlah 220 dan yang telah mencapai target nasional (SS) berjumlah sebanyak 113 indikator (52%). Indikator TPB Kabupaten Bangka Tengah yang belum mencapai target (SB dan TTT) adalah sebanyak 78 indikator (35%). Sementara itu, indikator yang belum terdapat datanya adalah sebanyak 18 indikator (8%) dan indikator yang bukan merupakan kewenangan daerah adalah 11 indikator (5%).

Pengkategorian hasil capaian TPB bertujuan untuk memetakan isu strategis apa saja yang perlu mendapatkan perhatian dalam pencapaian tujuan pembangunan di Kabupaten Bangka Tengah pada periode RPJMD yang telah ditentukan. Isu strategis yang perlu mendapat perhatian utama adalah target-target TPB yang belum mencapai target nasional serta perlu adanya penyusunan data sebagai *baseline* penentuan target TPB. Target TPB

yang semua indikatornya sudah mencapai target nasional juga perlu terus dijalankan untuk mempertahankan capaian indikator tersebut. Secara rinci rekapitulasi capaian TPB Kabupaten Bangka Tengah berdasarkan tujuannya dapat dilihat pada tabel di bawah ini.

Tabel 4. 34. Rekapitulasi Pencapaian TPB Berdasarkan Tujuan Menurut Tahun 2023

| No. TPB | Tujuan Pembangunan Berkelanjutan | Indikator | Tercapai | Belum Tercapai | | NA | TKD |
|---------|---|-----------|----------|----------------|-----|----|-----|
| | | | SS | SB | TTT | | |
| 1 | Mengakhiri Kemiskinan dalam Segala Bentuk Dimanapun | 24 | 14 | 8 | 0 | 2 | 0 |
| 2 | Menghilangkan Kelaparan, Mencapai Ketahanan Pangan dan Gizi yang Baik, serta Meningkatkan Pertanian Berkelanjutan | 11 | 7 | 3 | 0 | 1 | 0 |
| 3 | Menjamin Kehidupan yang Sehat dan Meningkatkan Kesejahteraan Seluruh Penduduk Semua Usia | 34 | 16 | 13 | 0 | 5 | 0 |
| 4 | Menjamin Kualitas Pendidikan yang Inklusif dan Merata serta Meningkatkan Kesempatan Belajar Sepanjang Hayat untuk Semua | 13 | 7 | 6 | 0 | 0 | 0 |
| 5 | Mencapai Kesenjajaran Gender dan Memberdayakan Kaum Perempuan | 14 | 12 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| 6 | Menjamin Ketersediaan serta Pengelolaan Air Bersih dan Sanitasi yang Berkelanjutan | 18 | 7 | 7 | 1 | 0 | 3 |
| 7 | Menjamin Akses Energi yang Terjangkau, | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |

| No. TPB | Tujuan Pembangunan Berkelanjutan | Indikator | Tercapai | Belum Tercapai | | NA | TKD |
|---------|---|-----------|----------|----------------|-----|----|-----|
| | | | SS | SB | TTT | | |
| | Andal, Berkelanjutan dan Modern untuk Semua | | | | | | |
| 8 | Meningkatkan Pertumbuhan Ekonomi yang Inklusif dan Berkelanjutan, Kesempatan Kerja yang Produktif dan Menyeluruh, serta Pekerjaan yang Layak untuk Semua | 19 | 6 | 7 | 0 | 4 | 2 |
| 9 | Membangun Infrastruktur yang Tangguh, Meningkatkan Industri Inklusif dan Berkelanjutan, serta Mendorong Inovasi | 12 | 5 | 6 | 0 | 1 | 0 |
| 10 | Mengurangi Kesenjangan Intra- dan Antarneagra | 11 | 4 | 3 | 0 | 2 | 2 |
| 11 | Menjadikan Kota dan Permukiman Inklusif, Aman, Tangguh dan Berkelanjutan | 12 | 4 | 7 | 0 | 0 | 1 |
| 12 | Menjamin Pola Produksi dan Konsumsi yang Berkelanjutan | 6 | 5 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| 13 | Mengambil Tindakan Cepat untuk Mengatasi Perubahan Iklim dan Dampaknya | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 15 | Melindungi, Merestorasi dan Meningkatkan Pemanfaatan Berkelanjutan Ekosistem Daratan, Mengelola Hutan Secara Lestari, Menghentikan Penggurunan, Memulihkan Degradasi Lahan, | 5 | 2 | 3 | 0 | 0 | 0 |

| No. TPB | Tujuan Pembangunan Berkelanjutan | Indikator | Tercapai | Belum Tercapai | | NA | TKD |
|-------------------|---|-------------|------------|----------------|-----------|-----------|-----------|
| | | | SS | SB | TTT | | |
| | serta Menghentikan Kehilangan Keanekaragaman Hayati | | | | | | |
| 16 | Menguatkan Masyarakat Yang Inklusif dan Damai untuk Pembangunan Berkelanjutan, Menyediakan Akses Keadilan untuk Semua, dan Membangun Kelembagaan yang Efektif, Akuntabel, dan Inklusif di Semua Tingkatan | 21 | 14 | 5 | 0 | 2 | 0 |
| 17 | Menguatkan Sarana Pelaksanaan dan Merevitalisasi Kemitraan Global untuk Pembangunan yang Berkelanjutan | 15 | 7 | 6 | 0 | 1 | 1 |
| Jumlah | | 220 | 113 | 76 | 2 | 18 | 11 |
| Persentase | | 100% | 52% | 34% | 1% | 8% | 5% |

Sumber: Analisis Tim Pokja KLHS RPJMD Kabupaten Bangka Tengah, 2024

Berdasarkan penilaian capaian indikator pembangunan berkelanjutan di Kabupaten Bangka Tengah terhadap target nasional, diketahui terdapat 3 (tiga) TPB dengan indikator capaian yang paling banyak dianalisis dan juga memiliki jumlah target tercapai yang paling banyak, yaitu:

1. Tujuan 3 yaitu menjamin kehidupan yang sehat dan meningkatkan kesejahteraan seluruh penduduk semua usia dengan indikator yang dinilai sebanyak 34 indikator dan sebanyak 16 indikator telah dilaksanakan dan mencapai target nasional.
2. Tujuan 1 yaitu mengakhiri kemiskinan dalam segala bentuk dimanapun dengan total indikator yang dinilai sebanyak 24 indikator dan sebanyak 14 indikator telah dilaksanakan dan mencapai target nasional.
3. Tujuan 16 yaitu menguatkan masyarakat yang inklusif dan damai untuk pembangunan berkelanjutan, menyediakan akses keadilan untuk semua, dan membangun kelembagaan yang efektif, akuntabel, dan inklusif di semua tingkatan dengan total

indikator yang dinilai sebanyak 21 indikator dan sebanyak 13 indikator telah dilaksanakan dan mencapai target nasional.

4.3. Analisis Indikator TPB yang Terkait Enam Muatan (D3TLH dan IKLH)

Dalam pelaksanaan dan penyusunannya, KLHS RPJMD bersifat *ex-ante* atau disusun sebelum Kebijakan, Rencana, Program (KRP) ditetapkan dan memfokuskan pada capaian Tujuan Pembangunan Berkelanjutan. Dalam tahap perumusan skenario capaian Tujuan Pembangunan Berkelanjutan (TPB) juga dilakukan penapisan keterkaitan indikator TPB dengan Daya Dukung dan Daya Tampung Lingkungan Hidup (DDDTLH) serta Indeks Kualitas Lingkungan Hidup (IKLH), sehingga dalam upaya-upaya pencapaian indikator SDGs tersebut dapat lebih diperhatikan agar tidak memiliki dampak negatif terhadap lingkungan hidup. Gambaran indikator keterkaitan TPB dengan DDDTLH dan IKLH dibahas dalam sub-bab dibawah ini:

Tabel 4. 35. Keterkaitan Indikator TPB dengan DDDTLH dan IKLH

| No. Indikator | Indikator TPB | Keterkaitan DDDTLH | Keterkaitan IKLH |
|---------------|---|--------------------|------------------|
| 1.2.1* | Persentase penduduk yang hidup di bawah garis kemiskinan nasional, menurut jenis kelamin dan kelompok umur. | Tidak Terkait | Tidak Terkait |
| 1.3.1.(a) | Proporsi peserta jaminan kesehatan melalui SJSN Bidang Kesehatan. | Tidak Terkait | Tidak Terkait |
| 1.3.1.(b) | Proporsi peserta Program Jaminan Sosial Bidang Ketenagakerjaan. | Tidak Terkait | Tidak Terkait |
| 1.3.1.(c) | Persentase penyandang disabilitas yang miskin dan rentan yang terpenuhi hak dasarnya dan inklusivitas. | Tidak Terkait | Tidak Terkait |
| 1.3.1.(d) | Jumlah rumah tangga yang mendapatkan bantuan tunai bersyarat/Program Keluarga Harapan. | Tidak Terkait | Tidak Terkait |
| 1.4.1.(a) | Persentase perempuan pernah kawin umur 15-49 tahun yang proses melahirkan terakhirnya di fasilitas kesehatan. | Tidak Terkait | Tidak Terkait |
| 1.4.1.(b) | Persentase anak umur 12-23 bulan yang menerima imunisasi dasar lengkap. | Tidak Terkait | Tidak Terkait |
| 1.4.1.(c) | Prevalensi penggunaan metode kontrasepsi (CPR) semua cara pada Pasangan Usia Subur (PUS) usia 15-49 tahun yang berstatus kawin. | Tidak Terkait | Tidak Terkait |
| 1.4.1.(d) | Persentase rumah tangga yang memiliki akses terhadap layanan sumber air minum layak dan berkelanjutan. | Terkait | Terkait |
| 1.4.1.(e) | Persentase rumah tangga yang memiliki akses terhadap layanan sanitasi layak dan berkelanjutan. | Terkait | Terkait |
| 1.4.1.(g) | Angka Partisipasi Murni (APM) SD/MI/ sederajat. | Tidak Terkait | Tidak Terkait |
| 1.4.1.(h) | Angka Partisipasi Murni (APM) SMP/MTs/ sederajat. | Tidak Terkait | Tidak Terkait |
| 1.4.1.(j) | Persentase penduduk umur 0-17 tahun dengan kepemilikan akta kelahiran. | Tidak Terkait | Tidak Terkait |
| 1.4.1.(k) | Persentase rumah tangga miskin dan rentan yang sumber penerangan utamanya listrik baik dari PLN dan bukan PLN. | Tidak Terkait | Tidak Terkait |
| 1.5.1* | Jumlah korban meninggal, hilang, dan terkena dampak bencana per 100.000 orang. | Terkait | Tidak Terkait |
| 1.5.1.(a) | Jumlah lokasi penguatan pengurangan risiko bencana daerah. | Terkait | Tidak Terkait |
| 1.5.1.(b) | Pemenuhan kebutuhan dasar korban bencana sosial. | Terkait | Tidak Terkait |
| 1.5.1.(c) | Pendampingan psikososial korban bencana sosial. | Terkait | Tidak Terkait |

| No. Indikator | Indikator TPB | Keterkaitan DDTLH | Keterkaitan IKLH |
|---------------|---|-------------------|------------------|
| 1.5.1.(d) | Jumlah daerah bencana alam/bencana sosial yang mendapat pendidikan layanan khusus. (SMAB=Sekolah/ Madrasah Aman Bencana) | Terkait | Tidak Terkait |
| 1.5.1.(e) | Indeks risiko bencana pada pusat-pusat pertumbuhan yang berisiko tinggi. | Terkait | Tidak Terkait |
| 1.5.2.(a) | Jumlah kerugian ekonomi langsung akibat bencana. | Terkait | Tidak Terkait |
| 1.5.3* | Dokumen strategi pengurangan risiko bencana (PRB) tingkat nasional dan daerah. | Terkait | Tidak Terkait |
| 1.a.1* | Proporsi sumber daya yang dialokasikan oleh pemerintah secara langsung untuk program pemberantasan kemiskinan. | Tidak Terkait | Tidak Terkait |
| 1.a.2* | Pengeluaran untuk layanan pokok (pendidikan, kesehatan dan perlindungan sosial) sebagai persentase dari total belanja pemerintah. | Tidak Terkait | Tidak Terkait |
| 2.1.1* | Prevalensi Ketidakcukupan Konsumsi Pangan (<i>Prevalence of Undernourishment</i>). | Tidak Terkait | Tidak Terkait |
| 2.1.1.(a) | Prevalensi kekurangan gizi (<i>underweight</i>) pada anak balita. | Tidak Terkait | Tidak Terkait |
| 2.1.2* | Prevalensi penduduk dengan kerawanan pangan sedang atau berat, berdasarkan pada Skala Pengalaman Kerawanan Pangan. | Terkait | Tidak Terkait |
| 2.1.2.(a) | Proporsi penduduk dengan asupan kalori minimum di bawah 1400 kkal/kapita/hari. | Terkait | Tidak Terkait |
| 2.2.1* | Prevalensi stunting (pendek dan sangat pendek) pada anak di bawah lima tahun/balita. | Terkait | Tidak Terkait |
| 2.2.1.(a) | Prevalensi stunting (pendek dan sangat pendek) pada anak di bawah dua tahun/baduta. | Tidak Terkait | Tidak Terkait |
| 2.2.2* | Prevalensi malnutrisi (berat badan/tinggi badan) anak pada usia kurang dari 5 tahun, berdasarkan tipe. | Terkait | Tidak Terkait |
| 2.2.2.(a) | Prevalensi anemia pada ibu hamil. | Tidak Terkait | Tidak Terkait |
| 2.2.2.(b) | Persentase bayi usia kurang dari 6 bulan yang mendapatkan ASI eksklusif. | Tidak Terkait | Tidak Terkait |
| 2.2.2.(c) | Kualitas konsumsi pangan yang diindikasikan oleh skor Pola Pangan Harapan (PPH) mencapai; dan tingkat konsumsi ikan. | Terkait | Tidak Terkait |
| 2.3.1* | Nilai Tambah Pertanian dibagi jumlah tenaga kerja di sektor pertanian (rupiah per tenaga kerja). | Terkait | Tidak Terkait |
| 3.1.1* | Angka Kematian Ibu (AKI). | Tidak Terkait | Tidak Terkait |
| 3.1.2* | Proporsi perempuan pernah kawin umur 15-49 tahun yang proses melahirkan terakhirnya ditolong oleh tenaga kesehatan terlatih. | Tidak Terkait | Tidak Terkait |
| 3.1.2.(a) | Persentase perempuan pernah kawin umur 15-49 tahun yang proses melahirkan terakhirnya di fasilitas kesehatan. | Tidak Terkait | Tidak Terkait |
| 3.2.1* | Angka Kematian Balita (AKBa) per 1000 kelahiran hidup. | Tidak Terkait | Tidak Terkait |
| 3.2.2* | Angka Kematian Neonatal (AKN) per 1000 kelahiran hidup. | Tidak Terkait | Tidak Terkait |
| 3.2.2.(a) | Angka Kematian Bayi (AKB) per 1000 kelahiran hidup. | Tidak Terkait | Tidak Terkait |
| 3.2.2.(b) | Persentase kabupaten/kota yang mencapai 80% imunisasi dasar lengkap pada bayi. | Tidak Terkait | Tidak Terkait |
| 3.3.1.(a) | Prevalensi HIV pada populasi dewasa. | Tidak Terkait | Tidak Terkait |
| 3.3.2.(a) | Insiden Tuberkulosis (ITB) per 100.000 penduduk. | Tidak Terkait | Tidak Terkait |
| 3.3.3* | Kejadian Malaria per 1000 orang. | Tidak Terkait | Tidak Terkait |
| 3.3.3.(a) | Jumlah kabupaten/kota yang mencapai eliminasi malaria | Tidak Terkait | Tidak Terkait |
| 3.3.4.(a) | Persentase kabupaten/ kota yang melakukan deteksi dini untuk infeksi hepatitis B | Tidak Terkait | Tidak Terkait |
| 3.3.5* | Jumlah orang yang memerlukan intervensi terhadap penyakit tropis yang terabaikan (Filariasis dan Kusta). | Tidak Terkait | Tidak Terkait |
| 3.3.5.(a) | Jumlah provinsi dengan Eliminasi Kusta | Tidak Terkait | Tidak Terkait |
| 3.3.5.(b) | Jumlah kabupaten/kota dengan eliminasi filariasis (berhasil lolos dalam survei penilaian transmisi tahap I). | Tidak Terkait | Tidak Terkait |

| No. Indikator | Indikator TPB | Keterkaitan DDTLH | Keterkaitan IKLH |
|---------------|--|-------------------|------------------|
| 3.4.1.(a) | Persentase merokok pada penduduk umur ≤ 18 tahun. | Tidak Terkait | Tidak Terkait |
| 3.4.1.(b) | Prevalensi tekanan darah tinggi. | Tidak Terkait | Tidak Terkait |
| 3.4.1.(c) | Prevalensi obesitas pada penduduk umur ≥ 18 tahun. | Tidak Terkait | Tidak Terkait |
| 3.4.2* | Angka kematian (insidens rate) akibat bunuh diri. | Tidak Terkait | Tidak Terkait |
| 3.4.2.(a) | Jumlah kabupaten/kota yang memiliki puskesmas yang menyelenggarakan upaya kesehatan jiwa | Terkait | Tidak Terkait |
| 3.5.1.(e) | Prevalensi penyalahgunaan narkoba. | Tidak Terkait | Tidak Terkait |
| 3.5.2* | Konsumsi alkohol (liter per kapita) oleh penduduk umur ≥ 15 tahun dalam satu tahun terakhir. | Tidak Terkait | Tidak Terkait |
| 3.7.1* | Proporsi perempuan usia reproduksi (15-49 tahun) atau pasangannya yang memiliki kebutuhan keluarga berencana dan menggunakan alat kontrasepsi metode modern. | Tidak Terkait | Tidak Terkait |
| 3.7.1.(a) | Angka prevalensi penggunaan metode kontrasepsi (CPR) semua cara pada Pasangan Usia Subur (PUS) usia 15-49 tahun yang berstatus kawin. | Tidak Terkait | Tidak Terkait |
| 3.7.1.(b) | Angka penggunaan metode kontrasepsi jangka panjang (MKJP) cara modern. | Tidak Terkait | Tidak Terkait |
| 3.7.2* | Angka kelahiran pada perempuan umur 15-19 tahun (<i>Age Specific Fertility Rate/ASFR</i>). | Tidak Terkait | Tidak Terkait |
| 3.7.2.(a) | <i>Total Fertility Rate (TFR)</i> . | Tidak Terkait | Tidak Terkait |
| 3.8.1.(a) | <i>Unmet need</i> pelayanan kesehatan. | Tidak Terkait | Tidak Terkait |
| 3.8.2* | Jumlah penduduk yang dicakup asuransi kesehatan atau sistem kesehatan masyarakat per 1000 penduduk. | Tidak Terkait | Tidak Terkait |
| 3.8.2.(a) | Cakupan Jaminan Kesehatan Nasional (JKN). | Tidak Terkait | Tidak Terkait |
| 3.9.3.(a) | Proporsi kematian akibat keracunan. | Tidak Terkait | Tidak Terkait |
| 3.a.1* | Persentase merokok pada penduduk umur ≥ 15 tahun. | Tidak Terkait | Tidak Terkait |
| 3.b.1.(a) | Persentase ketersediaan obat dan vaksin di Puskesmas. | Tidak Terkait | Tidak Terkait |
| 3.c.1* | Kepadatan dan distribusi tenaga kesehatan. | Tidak Terkait | Tidak Terkait |
| 4.1.1* | Proporsi anak-anak dan remaja: (a) pada kelas 4, (b) tingkat akhir SD/kelas 6, (c) tingkat akhir SMP/kelas 9 yang mencapai standar kemampuan minimum dalam: (i) membaca, (ii) matematika. | Tidak Terkait | Tidak Terkait |
| 4.1.1.(a) | Persentase SD/MI berakreditasi minimal B. | Tidak Terkait | Tidak Terkait |
| 4.1.1.(b) | Persentase SMP/MTs berakreditasi minimal B. | Tidak Terkait | Tidak Terkait |
| 4.1.1.(d) | Angka Partisipasi Kasar (APK) SD/MI/ sederajat. | Tidak Terkait | Tidak Terkait |
| 4.1.1.(e) | Angka Partisipasi Kasar (APK) SMP/MTs/ sederajat. | Tidak Terkait | Tidak Terkait |
| 4.1.1.(g) | Rata-rata lama sekolah penduduk umur ≥ 15 tahun. | Tidak Terkait | Tidak Terkait |
| 4.2.2.(a) | Angka Partisipasi Kasar (APK) Pendidikan Anak Usia Dini (PAUD). | Tidak Terkait | Tidak Terkait |
| 4.4.1* | Proporsi remaja dan dewasa dengan keterampilan teknologi informasi dan komunikasi (TIK). | Tidak Terkait | Tidak Terkait |
| 4.5.1* | Rasio Angka Partisipasi Murni (APM) perempuan/laki-laki di (1) SD/MI/ sederajat; (2) SMP/MTs/ sederajat; (3) SMA/SMK/MA/ sederajat; dan Rasio Angka Partisipasi Kasar (APK) perempuan/laki-laki di (4) Perguruan Tinggi. | Tidak Terkait | Tidak Terkait |
| 4.6.1.(a) | Persentase angka melek aksara penduduk umur ≥ 15 tahun. | Tidak Terkait | Tidak Terkait |
| 4.6.1.(b) | Persentase angka melek aksara penduduk umur 15-24 tahun dan umur 15-59 tahun. | Tidak Terkait | Tidak Terkait |
| 4.a.1* | Proporsi sekolah dengan akses ke: (a) listrik (b) internet untuk tujuan pengajaran, (c) komputer untuk tujuan pengajaran, (d) infrastruktur dan materi memadai bagi siswa disabilitas, (e) air minum layak, (f) fasilitas sanitasi dasar per jenis kelamin, (g) fasilitas cuci tangan (terdiri air, sanitasi, dan higienis bagi semua (WASH)). | Terkait | Tidak Terkait |
| 4.c.1* | Persentase guru TK, SD, SMP, SMA, SMK, dan PLB yang bersertifikat pendidik. | Tidak Terkait | Tidak Terkait |
| 5.1.1* | Jumlah kebijakan yang responsif gender mendukung pemberdayaan perempuan. | Tidak Terkait | Tidak Terkait |

| No. Indikator | Indikator TPB | Keterkaitan DDTLH | Keterkaitan IKLH |
|---------------|--|-------------------|------------------|
| 5.2.1* | Proporsi perempuan dewasa dan anak perempuan (umur 15-64 tahun) mengalami kekerasan (fisik, seksual, atau emosional) oleh pasangan atau mantan pasangan dalam 12 bulan terakhir. | Tidak Terkait | Tidak Terkait |
| 5.2.1.(a) | Prevalensi kekerasan terhadap anak perempuan. | Tidak Terkait | Tidak Terkait |
| 5.2.2* | Proporsi perempuan dewasa dan anak perempuan (umur 15-64 tahun) mengalami kekerasan seksual oleh orang lain selain pasangan dalam 12 bulan terakhir. | Tidak Terkait | Tidak Terkait |
| 5.2.2.(a) | Persentase korban kekerasan terhadap perempuan yang mendapat layanan komprehensif. | Tidak Terkait | Tidak Terkait |
| 5.3.1* | Proporsi perempuan umur 20-24 tahun yang berstatus kawin atau berstatus hidup bersama sebelum umur 15 tahun dan sebelum umur 18 tahun. | Tidak Terkait | Tidak Terkait |
| 5.3.1.(a) | Median usia kawin pertama perempuan pernah kawin umur 25-49 tahun. | Tidak Terkait | Tidak Terkait |
| 5.3.1.(b) | Angka kelahiran pada perempuan umur 15-19 tahun (<i>Age Specific Fertility Rate/ASFR</i>). | Tidak Terkait | Tidak Terkait |
| 5.5.1* | Proporsi kursi yang diduduki perempuan di parlemen tingkat pusat, parlemen daerah dan pemerintah daerah. | Tidak Terkait | Tidak Terkait |
| 5.5.2* | Proporsi perempuan yang berada di posisi managerial. | Tidak Terkait | Tidak Terkait |
| 5.6.1* | Proporsi perempuan umur 15-49 tahun yang membuat keputusan sendiri terkait hubungan seksual, penggunaan kontrasepsi, dan layanan kesehatan reproduksi. | Tidak Terkait | Tidak Terkait |
| 5.6.1.(a) | <i>Unmet need</i> KB (Kebutuhan Keluarga Berencana/KB yang tidak terpenuhi). | Tidak Terkait | Tidak Terkait |
| 5.6.1.(b) | Pengetahuan dan pemahaman Pasangan Usia Subur (PUS) tentang metode kontrasepsi modern. | Tidak Terkait | Tidak Terkait |
| 5.b.1* | Proporsi individu yang menguasai/memiliki telepon genggam. | Tidak Terkait | Tidak Terkait |
| 6.1.1.(a) | Persentase rumah tangga yang memiliki akses terhadap layanan sumber air minum layak. | Terkait | Terkait (IKA) |
| 6.1.1.(b) | Kapasitas prasarana air baku untuk melayani rumah tangga, perkotaan dan industri, serta penyediaan air baku untuk pulau-pulau. | Terkait | Terkait (IKA) |
| 6.1.1.(c) | Proporsi populasi yang memiliki akses layanan sumber air minum aman dan berkelanjutan. | Terkait | Terkait (IKA) |
| 6.2.1.(a) | Proporsi populasi yang memiliki fasilitas cuci tangan dengan sabun dan air. | Terkait | Terkait (IKA) |
| 6.2.1.(b) | Persentase rumah tangga yang memiliki akses terhadap layanan sanitasi layak. | Terkait | Terkait (IKA) |
| 6.2.1.(c) | Jumlah desa/kelurahan yang melaksanakan Sanitasi Total Berbasis Masyarakat (STBM). | Terkait | Terkait (IKA) |
| 6.2.1.(d) | Jumlah desa/kelurahan yang <i>Open Defecation Free</i> (ODF)/ Stop Buang Air Besar Sembarangan (SBS). | Terkait | Terkait (IKA) |
| 6.2.1.(e) | Jumlah kabupaten/ kota yang terbangun infrastruktur air limbah dengan sistem terpusat skala kota, kawasan, dan komunal | Terkait | Terkait (IKA) |
| 6.2.1.(f) | Proporsi rumah tangga yang terlayani sistem pengelolaan air limbah terpusat. | Terkait | Terkait (IKA) |
| 6.3.1.(a) | Jumlah kabupaten/kota yang ditingkatkan kualitas pengelolaan lumpur tinja perkotaan dan dilakukan pembangunan Instalasi Pengelolaan Lumpur Tinja (IPLT). | Terkait | Terkait (IKA) |
| 6.3.1.(b) | Proporsi rumah tangga yang terlayani sistem pengelolaan lumpur tinja. | Terkait | Terkait (IKA) |
| 6.3.2.(a) | Kualitas air danau. | Terkait | Terkait (IKA) |
| 6.3.2.(b) | Kualitas air sungai sebagai sumber air baku. | Terkait | Terkait (IKA) |
| 6.4.1.(b) | Insentif penghematan air pertanian/perkebunan dan industri. | Terkait | Terkait (IKA) |
| 6.5.1.(a) | Jumlah Rencana Pengelolaan Daerah Aliran Sungai Terpadu (RPDAST) yang diinternalisasi ke dalam Rencana Tata Ruang Wilayah (RTRW). | Terkait | Terkait (IKA) |

| No. Indikator | Indikator TPB | Keterkaitan DDTLH | Keterkaitan IKLH |
|---------------|---|-------------------|------------------|
| 6.5.1.(c) | Jumlah jaringan informasi sumber daya air yang dibentuk | Terkait | Terkait (IKA) |
| 6.5.1.(f) | Jumlah wilayah sungai yang memiliki partisipasi masyarakat dalam pengelolaan daerah tangkapan sungai dan danau | Terkait | Terkait (IKA) |
| 6.5.1.(g) | Kegiatan penataan kelembagaan sumber daya air. | Terkait | Terkait (IKA) |
| 7.2.1* | Bauran energi terbarukan | Terkait | Terkait (IKU) |
| 7.3.1* | Intensitas energi primer | Terkait | Tidak Terkait |
| 8.1.1* | Laju pertumbuhan PDB per kapita. | Tidak Terkait | Tidak Terkait |
| 8.1.1.(a) | PDB per kapita. | Tidak Terkait | Tidak Terkait |
| 8.2.1* | Laju pertumbuhan PDB per tenaga kerja/Tingkat pertumbuhan PDB riil per orang bekerja per tahun. | Tidak Terkait | Tidak Terkait |
| 8.3.1* | Proporsi lapangan kerja informal sektor non-pertanian, berdasarkan jenis kelamin. | Tidak Terkait | Tidak Terkait |
| 8.3.1.(a) | Persentase tenaga kerja formal. | Tidak Terkait | Tidak Terkait |
| 8.3.1.(b) | Persentase tenaga kerja informal sektor pertanian. | Terkait | Tidak Terkait |
| 8.3.1.(c) | Persentase akses UMKM (Usaha Mikro, Kecil, dan Menengah) ke layanan keuangan. | Tidak Terkait | Tidak Terkait |
| 8.5.1* | Upah rata-rata per jam pekerja. | Tidak Terkait | Tidak Terkait |
| 8.5.2* | Tingkat pengangguran terbuka berdasarkan jenis kelamin dan kelompok umur. | Tidak Terkait | Tidak Terkait |
| 8.5.2.(a) | Tingkat setengah pengangguran. | Tidak Terkait | Tidak Terkait |
| 8.6.1* | Persentase usia muda (15-24 tahun) yang sedang tidak sekolah, bekerja atau mengikuti pelatihan (NEET). | Tidak Terkait | Tidak Terkait |
| 8.9.1* | Proporsi kontribusi pariwisata terhadap PDB. | Terkait | Tidak Terkait |
| 8.9.1.(a) | Jumlah wisatawan mancanegara. | Terkait | Tidak Terkait |
| 8.9.1.(b) | Jumlah kunjungan wisatawan nusantara. | Terkait | Tidak Terkait |
| 8.9.1.(c) | Jumlah devisa sektor pariwisata. | Terkait | Tidak Terkait |
| 8.9.2* | Jumlah pekerja pada industri pariwisata dalam proporsi terhadap total pekerja. | Terkait | Tidak Terkait |
| 8.10.1* | Jumlah kantor bank dan ATM per 100.000 penduduk dewasa | Tidak Terkait | Tidak Terkait |
| 8.10.1.(a) | Rata-rata jarak lembaga keuangan (Bank Umum). | Tidak Terkait | Tidak Terkait |
| 8.10.1.(b) | Proporsi kredit UMKM terhadap total kredit. | Tidak Terkait | Tidak Terkait |
| 9.1.1.(b) | Panjang jalan tol | Terkait | Terkait |
| 9.1.1.(c) | Panjang jalur kereta api | Terkait | Terkait |
| 9.1.2.(b) | Jumlah dermaga penyebrangan | Tidak Terkait | Tidak Terkait |
| 9.2.1* | Proporsi nilai tambah sektor industri manufaktur terhadap PDB dan per kapita. | Tidak Terkait | Tidak Terkait |
| 9.2.1.(a) | Laju pertumbuhan PDB industri manufaktur. | Tidak Terkait | Tidak Terkait |
| 9.2.2* | Proporsi tenaga kerja pada sektor industri manufaktur. | Tidak Terkait | Tidak Terkait |
| 9.3.1* | Proporsi nilai tambah industri kecil terhadap total nilai tambah industri. | Tidak Terkait | Tidak Terkait |
| 9.3.2* | Proporsi industri kecil dengan pinjaman atau kredit. | Tidak Terkait | Tidak Terkait |
| 9.5.1* | Proporsi anggaran riset pemerintah terhadap PDB. | Tidak Terkait | Tidak Terkait |
| 9.c.1* | Proporsi penduduk yang terlayani mobile broadband. | Tidak Terkait | Tidak Terkait |
| 9.c.1.(a) | Proporsi individu yang menguasai/memiliki telepon genggam | Tidak Terkait | Tidak Terkait |
| 9.c.1.(b) | Proporsi individu yang menggunakan internet | Tidak Terkait | Tidak Terkait |
| 10.1.1* | Koefisien Gini. | Tidak Terkait | Tidak Terkait |
| 10.1.1.(a) | Persentase penduduk yang hidup di bawah garis kemiskinan nasional, menurut jenis kelamin dan kelompok umur | Tidak Terkait | Tidak Terkait |
| 10.1.1.(b) | Jumlah daerah tertinggal yang terentaskan | Tidak Terkait | Tidak Terkait |
| 10.1.1.(c) | Jumlah desa tertinggal. | Tidak Terkait | Tidak Terkait |
| 10.1.1.(d) | Jumlah Desa Mandiri. | Tidak Terkait | Tidak Terkait |
| 10.1.1.(e) | Rata-rata pertumbuhan ekonomi di daerah tertinggal | Tidak Terkait | Tidak Terkait |
| 10.1.1.(f) | Persentase penduduk miskin di daerah tertinggal | Tidak Terkait | Tidak Terkait |
| 10.2.1* | Proporsi penduduk yang hidup di bawah 50 persen dari median pendapatan, menurut jenis kelamin dan penyandang difabilitas. | Tidak Terkait | Tidak Terkait |
| 10.3.1.(a) | Indeks Kebebasan Sipil. | Tidak Terkait | Tidak Terkait |

| No. Indikator | Indikator TPB | Keterkaitan DDTLH | Keterkaitan IKLH |
|---------------|--|-------------------|------------------|
| 10.3.1.(d) | Jumlah kebijakan yang diskriminatif dalam 12 bulan lalu berdasarkan pelanggaran diskriminasi menurut hukum HAM internasional | Tidak Terkait | Tidak Terkait |
| 10.4.1.(b) | Proporsi peserta Program Jaminan Sosial Bidang Ketenagakerjaan | Tidak Terkait | Tidak Terkait |
| 11.1.1.(a) | Proporsi rumah tangga yang memiliki akses terhadap hunian yang layak dan terjangkau. | Terkait | Tidak Terkait |
| 11.1.1.(b) | Jumlah kawasan perkotaan metropolitan yang terpenuhi standar pelayanan perkotaan (SPP). | Terkait | Tidak Terkait |
| 11.3.2.(b) | Jumlah lembaga pembiayaan infrastruktur | Terkait | Tidak Terkait |
| 11.4.1.(a) | Jumlah kota pusaka di kawasan perkotaan metropolitan, kota besar, kota sedang dan kota kecil | Terkait | Tidak Terkait |
| 11.5.1* | Jumlah korban meninggal, hilang dan terkena dampak bencana per 100.000 orang. | Terkait | Tidak Terkait |
| 11.5.1.(a) | Indeks Risiko Bencana Indonesia (IRBI). | Terkait | Tidak Terkait |
| 11.5.1.(c) | Jumlah sistem peringatan dini cuaca dan iklim serta kebencanaan. | Terkait | Tidak Terkait |
| 11.5.2.(a) | Jumlah kerugian ekonomi langsung akibat bencana. | Terkait | Tidak Terkait |
| 11.6.1.(a) | Persentase sampah perkotaan yang tertangani. | Terkait | Terkait (IKLH) |
| 11.6.1.(b) | Jumlah kota hijau yang mengembangkan dan menerapkan <i>green waste</i> di kawasan perkotaan metropolitan | Terkait | Terkait (IKLH) |
| 11.7.1.(a) | Jumlah kota hijau yang menyediakan ruang terbuka hijau di kawasan perkotaan metropolitan dan kota sedang. | Terkait | Terkait (IKLH) |
| 11.b.2* | Dokumen strategi pengurangan risiko bencana (PRB) tingkat daerah. | Terkait | Tidak Terkait |
| 12.4.1.(a) | Jumlah peserta Proper yang mencapai minimal ranking Biru | Terkait | Terkait (IKLH) |
| 12.4.2.(a) | Jumlah limbah B3 yang terkelola dan proporsi limbah B3 yang diolah sesuai peraturan perundangan (sektor industri). | Terkait | Terkait (IKLH) |
| 12.5.1.(a) | Jumlah timbunan sampah yang didaur ulang. | Terkait | Terkait (IKLH) |
| 12.6.1.(a) | Jumlah perusahaan yang menerapkan sertifikasi SNI ISO 14001. | Terkait | Terkait (IKLH) |
| 12.7.1.(a) | Jumlah produk ramah lingkungan yang teregister | Terkait | Terkait (IKLH) |
| 12.8.1.(a) | Jumlah fasilitas publik yang menerapkan Standar Pelayanan Masyarakat (SPM) dan teregister. | Terkait | Terkait (IKLH) |
| 13.1.1* | Dokumen strategi pengurangan risiko bencana (PRB) tingkat nasional dan daerah. | Terkait | Tidak Terkait |
| 13.1.2* | Jumlah korban meninggal, hilang dan terkena dampak bencana per 100.000 orang. | Terkait | Tidak Terkait |
| 13.2.1 (a) | Dokumen Pelaporan Penurunan Emisi GRK | Terkait | Terkait (IKLH) |
| 15.1.1 (a) | Proporsi Tutupan Hutan dan lahan terhadap luas keseluruhan | Terkait | Terkait (IKLH) |
| 15.3.1.(a) | Proporsi luas lahan kritis yang direhabilitasi terhadap luas lahan keseluruhan | Terkait | Terkait (IKLH) |
| 15.6.1* | Tersedianya kerangka legislasi, administrasi dan kebijakan untuk memastikan pembagian keuntungan yang adil dan merata. | Tidak Terkait | Tidak Terkait |
| 15.7.1.(a) | Persentase penyelesaian tindak pidana lingkungan hidup sampai dengan P21 dari jumlah kasus yang terjadi | Terkait | Terkait (IKLH) |
| 15.9.1.(a) | Dokumen rencana pemanfaatan keanekaragaman hayati. | Terkait | Tidak Terkait |
| 16.1.1.(a) | Jumlah kasus kejahatan pembunuhan pada satu tahun terakhir. | Tidak Terkait | Tidak Terkait |
| 16.1.2.(a) | Kematian disebabkan konflik per 100.000 penduduk. | Tidak Terkait | Tidak Terkait |

| No. Indikator | Indikator TPB | Keterkaitan DDTLH | Keterkaitan IKLH |
|---------------|---|-------------------|------------------|
| 16.1.3.(a) | Proporsi penduduk yang menjadi korban kejahatan kekerasan dalam 12 bulan terakhir. | Tidak Terkait | Tidak Terkait |
| 16.1.4* | Proporsi penduduk yang merasa aman berjalan sendirian di area tempat tinggalnya. | Tidak Terkait | Tidak Terkait |
| 16.2.1.(a) | Proporsi rumah tangga yang memiliki anak umur 1-17 tahun yang mengalami hukuman fisik dan/atau agresi psikologis dari pengasuh dalam setahun terakhir. | Tidak Terkait | Tidak Terkait |
| 16.2.1.(b) | Prevalensi kekerasan terhadap anak laki-laki dan anak perempuan. | Tidak Terkait | Tidak Terkait |
| 16.2.3.(a) | Proporsi perempuan dan laki-laki muda umur 18-24 tahun yang mengalami kekerasan seksual sebelum umur 18 tahun. | Tidak Terkait | Tidak Terkait |
| 16.5.1.(a) | Indeks Perilaku Anti Korupsi (IPAK). | Tidak Terkait | Tidak Terkait |
| 16.6.1* | Proporsi pengeluaran utama pemerintah terhadap anggaran yang disetujui. | Tidak Terkait | Tidak Terkait |
| 16.6.1.(a) | Persentase peningkatan Opini Wajar Tanpa Pengecualian (WTP) atas Laporan Keuangan Kementerian/ Lembaga dan Pemerintah Daerah (Provinsi/Kabupaten/Kota). | Tidak Terkait | Tidak Terkait |
| 16.6.1.(b) | Persentase peningkatan Sistem Akuntabilitas Kinerja Pemerintah (SAKIP) Kementerian/Lembaga dan Pemerintah Daerah (Provinsi/ Kabupaten/Kota). | Tidak Terkait | Tidak Terkait |
| 16.6.1.(c) | Persentase penggunaan E-procurement terhadap belanja pengadaan. | Tidak Terkait | Tidak Terkait |
| 16.6.1.(d) | Persentase instansi pemerintah yang memiliki nilai Indeks Reformasi Birokrasi Baik Kementerian/Lembaga dan Pemerintah Daerah (Provinsi/ Kabupaten/Kota). | Tidak Terkait | Tidak Terkait |
| 16.6.2.(a) | Persentase Kepatuhan pelaksanaan UU Pelayanan Publik Kementerian/Lembaga dan Pemerintah Daerah (Provinsi/ Kabupaten/Kota). | Tidak Terkait | Tidak Terkait |
| 16.7.1.(a) | Persentase keterwakilan perempuan di Dewan Perwakilan Rakyat (DPR) dan Dewan Perwakilan Rakyat Daerah (DPRD) | Tidak Terkait | Tidak Terkait |
| 16.7.1.(b) | Persentase keterwakilan perempuan sebagai pengambilan keputusan di lembaga eksekutif (Eselon I dan II). | Tidak Terkait | Tidak Terkait |
| 16.9.1* | Proporsi anak umur di bawah 5 tahun yang kelahirannya dicatat oleh lembaga pencatatan sipil, menurut umur. | Tidak Terkait | Tidak Terkait |
| 16.9.1.(a) | Persentase kepemilikan akta lahir untuk penduduk 40% berpendapatan bawah. | Tidak Terkait | Tidak Terkait |
| 16.9.1.(b) | Persentase anak yang memiliki akta kelahiran. | Tidak Terkait | Tidak Terkait |
| 16.10.2.(c) | Jumlah kepemilikan sertifikat Pejabat Pengelola Informasi dan Dokumentasi (PPID) untuk mengukur kualitas PPID dalam menjalankan tugas dan fungsi sebagaimana diatur dalam peraturan perundang-undangan. | Tidak Terkait | Tidak Terkait |
| 16.b.1.(a) | Jumlah kebijakan yang diskriminatif dalam 12 bulan lalu berdasarkan pelarangan diskriminasi menurut hukum HAM Internasional | Tidak Terkait | Tidak Terkait |
| 17.1.1* | Total pendapatan pemerintah sebagai proporsi terhadap PDB menurut sumbernya. | Tidak Terkait | Tidak Terkait |
| 17.1.1.(a) | Rasio penerimaan pajak terhadap PDB. | Tidak Terkait | Tidak Terkait |
| 17.1.2* | Proporsi anggaran domestik yang didanai oleh pajak domestik. | Tidak Terkait | Tidak Terkait |
| 17.6.2.(b) | Tingkat penetrasi akses tetap pitalebar (fixed broadband) di Perkotaan dan di Pedesaan | Tidak Terkait | Tidak Terkait |
| 17.6.2.(c) | Proporsi penduduk terlayani mobile broadband | Tidak Terkait | Tidak Terkait |
| 17.8.1* | Proporsi individu yang menggunakan internet | Tidak Terkait | Tidak Terkait |
| 17.17.1.(a) | Jumlah proyek yang ditawarkan untuk dilaksanakan dengan skema Kerjasama Pemerintah dan Badan Usaha (KPBU). | Tidak Terkait | Tidak Terkait |

| No. Indikator | Indikator TPB | Keterkaitan DDTLH | Keterkaitan IKLH |
|---------------|--|-------------------|------------------|
| 17.17.1.(b) | Jumlah alokasi pemerintah untuk penyiapan proyek, transaksi proyek, dan dukungan pemerintah dalam Kerjasama Pemerintah dan Badan Usaha (KPBU). | Tidak Terkait | Tidak Terkait |
| 17.18.1.(a) | Persentase konsumen Badan Pusat Statistik (BPS) yang merasa puas dengan kualitas data statistik. | Tidak Terkait | Tidak Terkait |
| 17.18.1.(b) | Persentase konsumen yang menjadikan data dan informasi statistik BPS sebagai rujukan utama. | Tidak Terkait | Tidak Terkait |
| 17.18.1.(c) | Jumlah metadata kegiatan statistik dasar, sektoral, dan khusus yang terdapat dalam Sistem Informasi Rujukan Statistik (SIRuSa). | Tidak Terkait | Tidak Terkait |
| 17.18.1.(d) | Persentase indikator SDGs terpilah yang relevan dengan target. | Tidak Terkait | Tidak Terkait |
| 17.19.2.(b) | Tersedianya data registrasi terkait kelahiran dan kematian (Vital Statistics Register) | Tidak Terkait | Tidak Terkait |
| 17.19.2.(c) | Jumlah pengunjung eksternal yang mengakses data dan informasi statistik melalui website. | Tidak Terkait | Tidak Terkait |
| 17.19.2.(d) | Persentase konsumen yang puas terhadap akses data Badan Pusat Statistik (BPS). | Tidak Terkait | Tidak Terkait |

Sumber: Analisis Tim Pokja KLHS RPJMD Kabupaten Bangka Tengah, 2024

4.4. Analisis Indikator Utama Pembangunan Daerah 2025-2045

Analisis indikator utama pembangunan daerah didasarkan pada indikator utama pembangunan daerah yang telah ditentukan dalam materi pengayaan panduan teknis pengayaan KLHS RPJMD yang telah dikeluarkan oleh Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan. Berdasarkan pengayaan tersebut difokuskan pada 15 Indikator Utama Pembangunan Daerah yang dinilai berpengaruh terhadap kondisi lingkungan hidup. Hal ini mengacu pada PP No. 46 Tahun 2016 pasal 7 yang menjelaskan bahwa di dalam pembuatan KLHS terdapat tahapan identifikasi materi muatan KRP yang berpotensi menimbulkan pengaruh terhadap kondisi lingkungan hidup. Lima belas indikator tersebut meliputi Usia Harapan Hidup (UHH), Indeks Ekonomi Hijau Daerah, Porsi EBT dalam Bauran Energi Primer (%), Indeks Pengelolaan Keanekaragaman Hayati Daerah, Indeks Kualitas Lingkungan Hidup, Rumah Tangga dengan Akses Sanitasi Aman (%), Timbulan Sampah Terolah di Fasilitas Pengelolaan Sampah, Proporsi Rumah Tangga (RT) dengan layanan Penuh Pengumpulan Sampah (% RT), Intensitas Energi Primer (SBM/Rp Milyar), Pravelansi Ketidacukupan Konsumsi Pangan (%), Kapasitas Air Baku (m³/detik), Akses Rumah Tangga Perkotaan Terhadap Air Siap Minum Perpipaian (%), Indeks Risiko Bencana, Persentase Penurunan Emisi GRK Kumulatif (%), dan Persentase Penurunan Emisi GRK Tahunan (%).

Meskipun kelima belas indikator utama pembangunan daerah tersebut merupakan indikator yang menjadi point penting dalam analisis KLHS RPJMD Kabupaten Bangka Tengah tahun 2025-2029, terdapat beberapa indikator yang telah disesuaikan sesuai kondisi dan kewenangan Kabupaten Bangka Tengah sehingga hanya terdapat dua belas indikator utama pembangunan daerah yang meliputi Usia Harapan Hidup (UHH), Luas Lahan Hutan, Indeks Kualitas Lingkungan Hidup, Jumlah Keanekaragaman Hayati, Persentase Sanitasi Layak,

Persentase Air Minum Layak, Timbunan Sampah, Angka Ketidacukupan Pangan, Kualitas Air, Indeks Resiko Bencana, GRK, dan Kapasitas Air Baku.

4.4.1. Analisis Potensi Ketercapaian Indikator Utama Pembangunan Daerah Berdasarkan Kondisi Lingkungan Hidup

Analisis potensi ketercapaian indikator utama pembangunan daerah dilakukan dengan melihat dan membandingkan kondisi data saat ini hingga proyeksi tahun akhir perencanaan. Selanjutnya berdasarkan data tersebut dikaitkan dengan pengaruhnya terhadap kondisi lingkungan hidup. Secara lebih detail, analisis indikator utama pembangunan daerah Kabupaten Bangka Tengah disjajikan sebagai berikut.

4.4.1.1. Usia Harapan Hidup

Usia Harapan Hidup (UHH) adalah rata-rata perkiraan banyak tahun yang dapat ditempuh oleh seseorang sejak lahir. Usia Harapan Hidup cenderung meningkat seiring dengan kemajuan dalam bidang Kesehatan, teknologi medis, dan perubahan sosial ekonomi yang memperbaiki kondisi hidup. Usia Harapan Hidup (UHH) di Kabupaten Bangka Tengah pada tahun 2021 sebesar 71,52. Nilai tersebut meningkat di tahun 2022 menjadi sebesar 71,82 dan di tahun 2023 sebesar 72,11. Hal tersebut dapat diartikan bahwa rata-rata usia penduduk di Kabupaten Bangka Tengah pada 3 (tiga) tahun terakhir cenderung tinggi, yaitu lebih dari 70 tahun.

Usia Harapan Hidup (UHH) Kabupaten Bangka Tengah apabila diproyeksikan secara optimis hingga tahun 2029, dengan kenaikan rata-rata usia adalah 0,3 tahun, artinya hingga tahun 2029 usia harapan hidup Kabupaten Bangka Tengah adalah 73,91 tahun. Angka tersebut cenderung masih lebih rendah jika dibandingkan dengan usia harapan hidup Indonesia tahun 2023 yaitu pada angka 73,93 tahun.

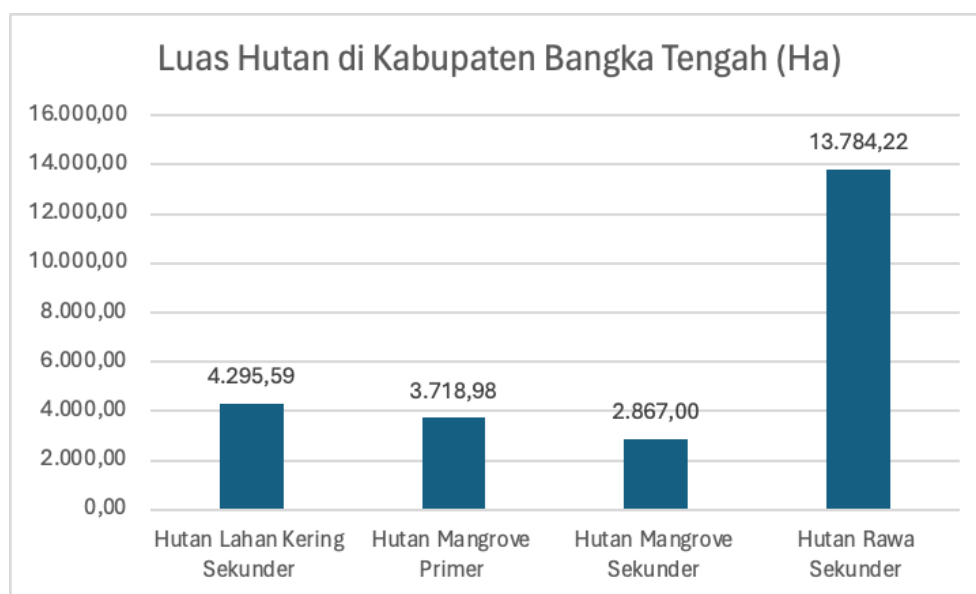


Gambar 4. 18. Proyeksi Usia Harapan Hidup Kabupaten Bangka Tengah

Sumber: Analisis Tim Pokja KLHS RPJM Kabupaten Bangka Tengah, 2024

4.4.1.2. Luas Lahan Hutan

Luas lahan hutan merujuk pada total area yang ditutupi oleh hutan, baik itu hutan alami maupun hutan yang ditanam Kembali (hutan buatan). Keberadaan hutan yang luas memberikan manfaat yang besar bagi keseimbangan ekosistem dan keberlangsungan kehidupan manusia. Luas lahan hutan di Kabupaten Bangka Tengah adalah sebesar 24.665,79 Ha yang meliputi; hutan lahan kering primer sebesar 3.718,98 Ha; hutan lahan kering sekunder 4.295,59 Ha; hutan mangrove sekunder sebesar 2.867,00 Ha; dan hutan rawa sekunder sebesar 13.784,22 Ha. Hutan wajib dipertahankan luasannya karena memiliki peran vital dalam menjaga keseimbangan ekosistem dan mendukung keberlanjutan kehidupan manusia. Hutan berfungsi sebagai penyangga air alami yang penting, menyimpan dan menyaring air, sehingga menjaga daya dukung air dan kualitas air yang bersih. Oleh karena itu, melestarikan luas lahan hutan adalah kunci untuk menjaga lingkungan yang sehat, keberlanjutan sumber daya alam, dan kualitas hidup manusia.



Gambar 4. 19. Luas Lahan Hutan di Kabupaten Bangka Tengah (Ha)

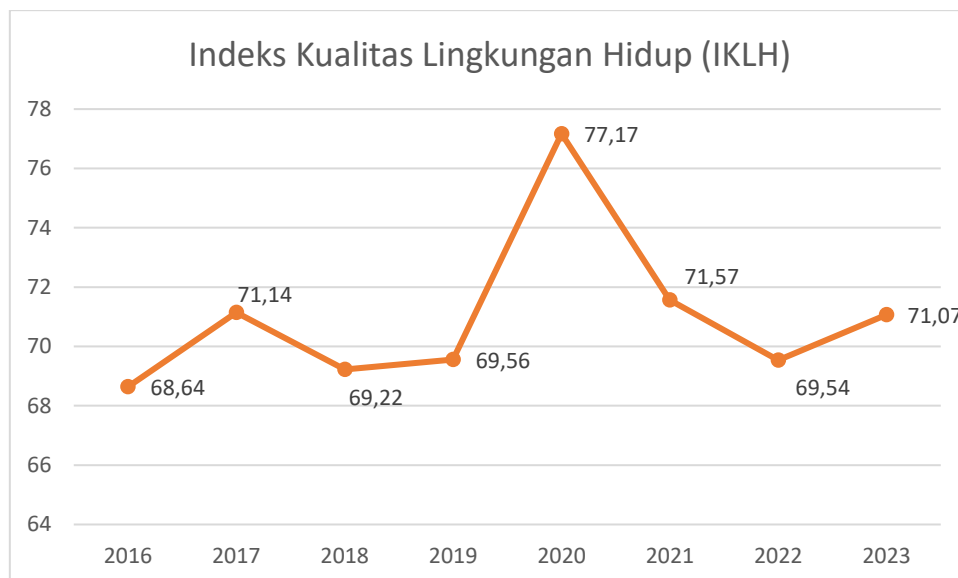
Sumber: Analisis Tim Pokja KLHS RPJM Kabupaten Bangka Tengah, 2024

4.4.1.3. Indeks Kualitas Lingkungan Hidup

Indeks Kualitas Lingkungan Hidup (IKLH) merupakan indikator kinerja pengelolaan lingkungan hidup secara nasional yang dapat digunakan sebagai bahan informasi untuk mendukung proses pengambilan kebijakan yang berkaitan dengan perlindungan dan pengelolaan lingkungan hidup. Selain itu, IKLH digunakan pula sebagai bentuk pertanggungjawaban kepada publik tentang pencapaian target kinerja program perlindungan dan pengelolaan lingkungan hidup sekaligus sebagai instrumen indikator keberhasilan dalam mengelola, mengendalikan pencemaran dan kerusakan lingkungan.

Indeks kualitas lingkungan hidup selama 7 tahun terakhir (2016-2023) menunjukkan angka yang cukup stagnan, kecuali pada tahun 2020. Adapun nilai IKLH Kabupaten Bangka

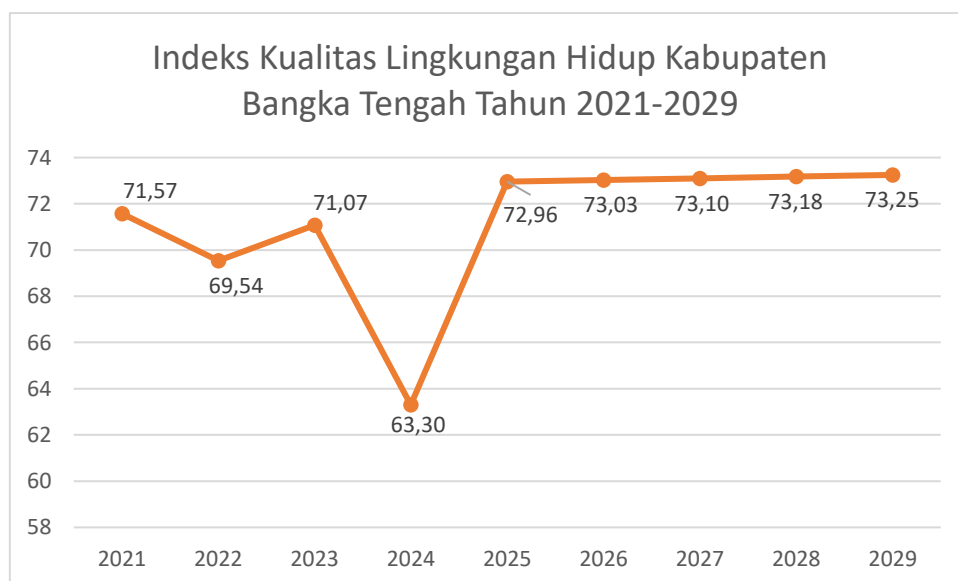
Tengah di tahun 2016 sebesar 68,64 mengalami peningkatan di tahun 2017 menjadi 71,14. Nilai tersebut mengalami penurunan di tahun 2018 menjadi 69,22 dan terus mengalami peningkatan hingga tahun 2020 menjadi 77,17. Akan tetapi di tahun 2021 sempat mengalami penurunan kembali hingga tahun 2022 dengan masing-masing nilai 71,57 dan 69,54. Adapun nilai pada tahun 2023 mencapai nilai 71,07 yang tergolong kategori sedang.



Gambar 4. 20. Indeks Kualitas Lingkungan Hidup (IKLH) Kabupaten Bangka Tengah

Sumber: Analisis Tim Pokja KLHS RPJM Kabupaten Bangka Tengah, 2024

Apabila IKLH diproyeksikan secara optimis hingga tahun 2029, dengan asumsi rata-rata kenaikan IKLH setiap tahun berkisar 7, maka pada tahun 2029 diproyeksikan nilai IKLH Kabupaten Bangka Tengah adalah sebesar 73,25.



Gambar 4. 21. Proyeksi Indeks Kualitas Lingkungan Hidup (IKLH) Kabupaten Bangka Tengah

Sumber: Analisis Tim Pokja KLHS RPJM Kabupaten Bangka Tengah, 2024

4.4.1.4. Jumlah Keanekaragaman Hayati

Keanekaragaman hayati merujuk pada variasi kehidupan di bumi, termasuk keragaman genetik, spesies, dan ekosistem. Hal ini mencakup segala bentuk kehidupan, dari mikroorganisme hingga tumbuhan dan hewan, serta berbagai ekosistem seperti hutan dan lautan. Keanekaragaman hayati di Kabupaten Bangka Tengah mencakup beragam spesies flora dan fauna, termasuk spesies langka dan endemik, terdapat 112 fauna. Adapun fauna yang dilindungi di Kabupaten Bangka Tengah diantaranya adalah Trenggiling, Beruk Semundi, Camar Coklat, Elang Laut, Burung Tekukur, Ular Sanca, Cobra, Buaya, Kodok Darat, Bulus, Tenggiri, Patin, Baung, Bekicot, Siput Gonggong, Lebah Pelawan, dan Kupu-Kupu. Sementara itu, flora yang dilindungi antara lain adalah Gaharu, Mahoni, Trembesi, Anggrek Macan, Pinang Merah, Anggrek Pensil, Anggrek Bulan Sumatera, Kantor Semar, dan Kutat Pelawan.

Tabel 4. 36. Fauna yang Dilindungi di Kabupaten Bangka Tengah

| No | Golongan | Nama Spesies |
|----|-----------------|------------------------|
| 1 | Hewan menyusui | Trenggiling |
| | | Beruk Semundi |
| 2 | Burung | Camar Coklat |
| | | Elang Laut |
| | | Burung Tekukur |
| 3 | Reptil | Ular Sanca |
| | | Cobra |
| | | Buaya |
| 4 | Amphibi | Kodok Darat |
| | | Bulus |
| 5 | Ikan | Tenggiri |
| | | Patin |
| | | Baung |
| 6 | Keong | Bekicot |
| | | Siput Gonggong |
| 7 | Serangga | Lebah Pelawan |
| | | Kupu-Kupu |
| 8 | Tumbuh-tumbuhan | Gaharu |
| | | Mahoni |
| | | Trembesi |
| | | Anggrek Macan |
| | | Pinang Merah |
| | | Anggrek Pensil |
| | | Anggrek Bulan Sumatera |
| | | Kantor Semar |
| | | Kulat Pelawan |
| | | |

Sumber: Analisis Tim Pokja KLHS RPJM Kabupaten Bangka Tengah, 2024

4.4.1.5. Persentase Sanitasi Layak

Persentase sanitasi layak mengacu pada proporsi populasi yang memiliki akses terhadap fasilitas sanitasi yang memenuhi standar kesehatan dan kebersihan yang ditetapkan. Persentase sanitasi layak di Kabupaten Bangka Tengah dilihat dari ketercapaian

indikator TPB pada tahun 2018 hingga 2022 mengalami kenaikan, akan tetapi dari tahun 2022 ke 2023 mengalami penurunan. Persentase tertinggi adalah pada tahun 2022 dengan nilai 98,3%, artinya hampir seluruh rumah tangga di Kabupaten Bangka Tengah memiliki akses terhadap sanitasi yang layak.



Gambar 4. 22. Persentase Rumah Tangga yang Memiliki Akses terhadap Layanan Sanitasi Layak dan Berkelanjutan

Sumber: Analisis Tim Pokja KLHS RPJM Kabupaten Bangka Tengah, 2024

Persentase sanitasi layak apabila diproyeksikan secara optimis berdasarkan indikator TPB Kabupaten Bangka Tengah hingga tahun perencanaan di 2029 adalah 100%, sesuai dengan grafik di bawah ini.

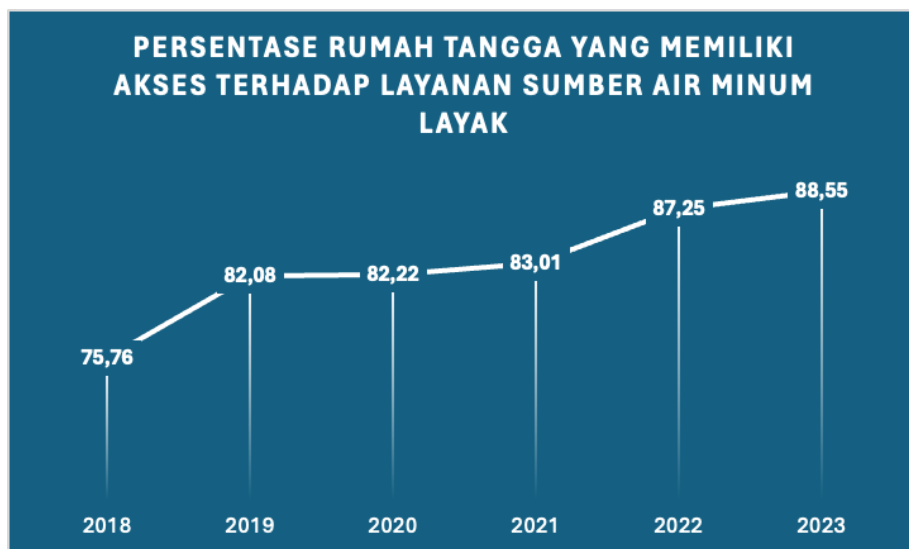


Gambar 4. 23. Proyeksi Persentase Rumah Tangga yang Memiliki Akses terhadap Layanan Sanitasi Layak dan Berkelanjutan

Sumber: Analisis Tim Pokja KLHS RPJM Kabupaten Bangka Tengah, 2024

4.4.1.6. Persentase Air Minum Layak

Persentase air minum layak adalah indikator yang mengukur proporsi populasi yang memiliki akses terhadap air minum yang memenuhi standar kesehatan dan kebersihan. Persentase air minum layak di Kabupaten Bangka Tengah dihitung sejak tahun 2018 hingga tahun 2023, selalu mengalami kenaikan. Kenaikan paling tinggi adalah pada tahun 2018 menuju tahun 2019. Nilai persentase tertinggi adalah pada tahun 2023, dengan jumlah rumah tangga yang terlayani oleh sumber air minum layak di Kabupaten Bangka Tengah sebesar 88,55%.



Gambar 4. 24. Persentase Rumah Tangga yang Memiliki Akses terhadap Layanan Sumber Air Minum Layak

Sumber: Analisis Tim Pokja KLHS RPJM Kabupaten Bangka Tengah, 2024

Persentase rumah tangga yang memiliki akses terhadap layanan sumber air minum layak apabila diproyeksikan secara optimis hingga tahun perencanaan 2029, maka memiliki nilai sebesar 98,45%.



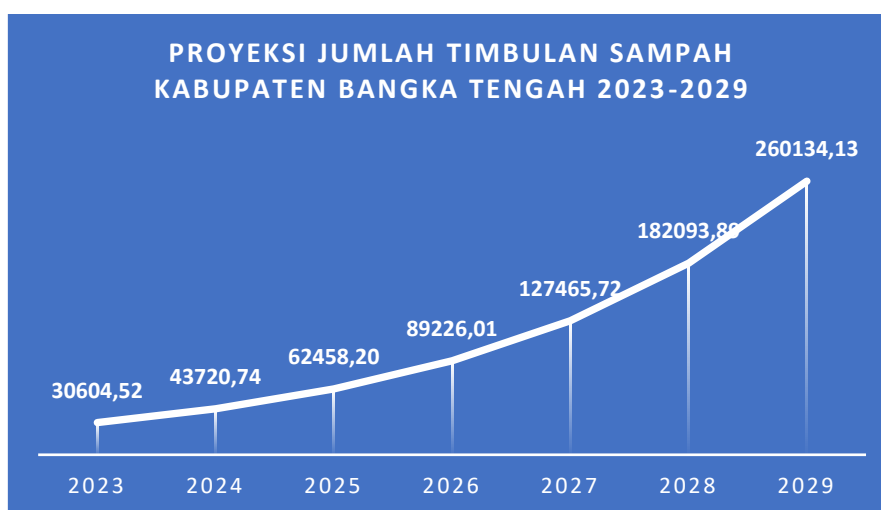
Gambar 4. 25. Proyeksi Persentase Rumah Tangga yang Memiliki Akses terhadap Layanan Sumber Air Minum Layak

Sumber: Analisis Tim Pokja KLHS RPJM Kabupaten Bangka Tengah, 2024

4.4.1.7. Timbulan Sampah

Timbulan sampah adalah istilah yang digunakan untuk merujuk kepada jumlah total sampah yang dihasilkan di suatu wilayah dalam periode waktu tertentu. Jumlah timbulan sampah di Kabupaten Bangka Tengah pada kurun waktu 2019 hingga tahun 2022 mengalami peningkatan. Timbulan sampah di Kabupaten Bangka Tengah di tahun 2022 sebesar 30.061,11 ton/tahun. Jumlah tersebut meningkat dibandingkan tahun 2021 yang hanya sebesar 29.627,05 ton/tahun. Kondisi ini dipengaruhi oleh meningkatnya jumlah penduduk yang berdampak pada peningkatan sampah.

Timbulan sampah di Kabupaten Bangka Tengah akan terus mengalami kenaikan sejalan dengan terus bertambahnya populasi di Kabupaten Bangka Tengah. Proyeksi penduduk Kabupaten Bangka Tengah hingga tahun 2029, secara optimis diperkirakan mencapai jumlah 235.419 jiwa. Dengan proyeksi jumlah penduduk tersebut, maka proyeksi timbulan sampah pada tahun 2029 adalah sebesar 260.134,13 ton/tahun. Secara lebih lengkap sesuai dengan grafik berikut ini.



Gambar 4. 26. Proyeksi Jumlah Timbulan Sampah Kabupaten Bangka Tengah

Sumber: Analisis Tim Pokja KLHS RPJM Kabupaten Bangka Tengah, 2024

Timbulan sampah di Kabupaten Bangka Tengah wajib menjadi perhatian pemerintah karena dampak lingkungan, kesehatan masyarakat, dan ekonomi yang signifikan. Pertumbuhan populasi dan aktivitas industri yang meningkat telah menghasilkan volume sampah yang semakin besar, yang jika tidak dikelola dengan baik dapat menyebabkan berbagai masalah serius. Sampah yang menumpuk dapat mencemari tanah, air, dan udara, yang berdampak negatif pada kualitas hidup masyarakat setempat dan ekosistem alam. Sampah yang menumpuk sering kali dibakar di tempat terbuka, melepaskan polutan seperti karbon monoksida (CO), sulfur dioksida (SO₂), dan partikel halus (PM_{2.5} dan PM₁₀) ke udara. Polutan ini dapat menyebabkan penyakit pernapasan dan kardiovaskular serta berkontribusi terhadap perubahan iklim. Selain itu, TPA yang tidak dikelola dengan baik

menghasilkan gas metana (CH₄), yang merupakan gas rumah kaca yang kuat, sehingga menurunkan indeks kualitas udara.

4.4.1.8. Angka Ketidacukupan Pangan

Ketidacukupan pangan dari suatu daerah merujuk pada kondisi di mana sebagian atau seluruh populasi di daerah tersebut mengalami kesulitan dalam mendapatkan akses terhadap pangan yang cukup, aman, bergizi, dan terjangkau secara ekonomis. Ketidacukupan pangan memiliki dampak serius terhadap kesehatan dan kesejahteraan masyarakat, yaitu terhadap peningkatan risiko gizi buruk, peningkatan risiko penyakit, terhambatnya perkembangan anak-anak, penurunan produktivitas, dan peningkatan angka kematian terutama pada kelompok rentan seperti anak-anak dan ibu hamil.

Prelevensi ketidacukupan pangan di Kabupaten Bangka Tengah sejak tahun 2018 hingga 2023, cukup fluktuatif. Kondisi ketidacukupan pangan tertinggi adalah pada tahun 2023, yang mana terdapat 14,51% penduduk yang mengalami kesulitan untuk mendapatkan akses terhadap pangan yang cukup, bergizi, dan ekonomis.



Gambar 4. 27. Prelevensi Ketidacukupan Konsumsi Pangan Kabupaten Bangka Tengah

Sumber: Analisis Tim Pokja KLHS RPJM Kabupaten Bangka Tengah, 2024

Prelevensi ketidacukupan pangan di Kabupaten Bangka Tengah apabila diproyeksikan hingga tahun perencanaan 2029, ditargetkan mengalami penurunan hingga 0. Ketidacukupan pangan di Kabupaten Bangka Tengah wajib diturunkan karena dampaknya yang signifikan terhadap kesejahteraan masyarakat, kesehatan, dan stabilitas sosial ekonomi. Ketidacukupan pangan mengakibatkan malnutrisi, penurunan produktivitas, dan meningkatkan kerentanan terhadap penyakit. Dalam jangka panjang, kondisi ini dapat menghambat perkembangan sosial dan ekonomi daerah, memperburuk kemiskinan, dan mengganggu stabilitas sosial.

4.4.1.9. Kualitas Air

Kualitas air dikaitkan dengan kesesuaian air untuk dikonsumsi oleh manusia dan hewan. Metode yang digunakan dalam mengukur kualitas air adalah dengan Indeks Kualitas Air (IKA) menggunakan parameter fisika, kimia, dan biologi. Kualitas air di Kabupaten Bangka Tengah diukur dari angka Indeks Kualitas Air (IKA) pada tahun 2016-2023 cenderung mengalami penurunan. Penurunan tertinggi adalah pada tahun 2022, dengan nilai IKA sebesar 52,92. Sedangkan nilai IKA tertinggi berada pada angka 90 di tahun 2019. Adapun data IKA pada tahun 2023 berada pada nilai 56,67.



Gambar 4. 28. Indeks Kualitas Air (IKA) Kabupaten Bangka Tengah Tahun 2016-2023

Sumber: Analisis Tim Pokja KLHS RPJM Kabupaten Bangka Tengah, 2024

Proyeksi terhadap kualitas air di Kabupaten Bangka Tengah hingga tahun perencanaan 2029 secara optimis mengalami kenaikan setiap tahunnya, hingga tahun 2029 diproyeksikan indeks kualitas air di Kabupaten Bangka Tengah berada pada nilai 69,30, atau dikategorikan cukup baik. Secara lebih rinci sesuai dengan grafik berikut ini.



Gambar 4. 29. Proyeksi Indeks Kualitas Air (IKA) Kabupaten Bangka Tengah

Sumber: Analisis Tim Pokja KLHS RPJM Kabupaten Bangka Tengah, 2024

4.4.1.10. Indeks Resiko Bencana

Indeks Risiko Bencana merupakan indeks yang digunakan untuk menilai kemungkinan dampak yang diperkirakan akan terjadi apabila suatu ancaman menjadi bencana di suatu wilayah. Perhitungan dilakukan dengan penekanan pada potensi kemungkinan dan besarnya dampak yang diukur dari keterpaparan (exposure) dari setiap ancaman (hazard) dan gabungan dari beberapa ancaman yang ada (multi hazard). Indeks ini bertujuan untuk memberikan gambaran mengenai tingkat risiko bencana di suatu wilayah baik bagi pemerintah maupun non-pemerintah. Indeks risiko bencana Kabupaten Bangka Tengah pada tahun 2015-2022 stabil diangka 144,40. Apabila dibandingkan dengan indeks risiko bencana Provinsi Kepulauan Bangka Belitung, Kabupaten Bangka Tengah masih berada dibawah dari angka provinsi yang sebesar 158,52. Dalam hal ini, perlu adanya upaya dalam mitigasi terjadinya bencana baik secara struktural maupun non struktural. struktural berupa pencegahan bencana dengan perbaikan atau peningkatan infrastruktur. Non struktural berupa pencegahan bencana dengan memberikan pemahaman kepada masyarakat, seperti memberikan sosialisasi, pembentukan lembaga pencegahan bencana, dll.



Gambar 4. 30. Risiko Bencana Kabupaten Bangka Tengah

Sumber: Badan Nasional Penanggulangan Bencana, 2023

4.4.1.11. Emisi Gas Rumah Kaca

Gas Rumah Kaca (GRK) adalah gas-gas yang berada di atmosfer yang memiliki kemampuan dalam menyerap dan memancarkan radiasi inframerah dari matahari. Kemampuan tersebut mengakibatkan gas-gas ini berperan dalam proses pemanasan global dan perubahan iklim. Kendati demikian, Gas Rumah Kaca secara alami ada di atmosfer, yang memiliki peran dalam menjaga suhu bumi agar tetap hangat. Hasil Inventarisasi Gas Rumah Kaca (GRK) Kabupaten Bangka Tengah tahun 2021 menunjukkan bahwa nilai GRK Kabupaten Bangka Tengah sebesar 74.285,24 Giga Ton CO₂ eq/tahun. Nilai GRK tersebut paling banyak disumbang oleh sektor limbah sebesar 78,11% atau 58.026,24 Giga Ton CO₂ eq/tahun.

Tabel 4. 37. Emisi Gas Rumah Kaca (GRK) Kabupaten Bangka Tengah Tahun 2021

| Sektor | Eq CO2 (Giga Ton/Tahun) | Persentase Per Sektor |
|---------------------------------------|-------------------------|-----------------------|
| Energi | 11.635,46 | 15,66 |
| Proses Industri dan Penggunaan Produk | 0,00 | 0,00 |
| Pertanian | 85,82 | 0,12 |
| Kehutanan | 4.537,72 | 6,11 |
| Limbah | 58.026,24 | 78,11 |
| Total | 74.285,24 | 100,00 |

Sumber: Analisis Tim Pokja KLHS RPJM Kabupaten Bangka Tengah, 2024

Mengontrol emisi gas rumah kaca di Kabupaten Bangka Tengah sangat penting untuk mengurangi dampak perubahan iklim yang merugikan lingkungan dan masyarakat. Emisi gas rumah kaca seperti karbon dioksida (CO₂), metana (CH₄), dan nitrous oxide (N₂O) berkontribusi terhadap pemanasan global, yang menyebabkan perubahan pola cuaca, peningkatan suhu rata-rata, dan peningkatan frekuensi serta intensitas bencana alam seperti banjir dan kekeringan. Ini dapat merusak ekosistem, mengurangi keanekaragaman hayati, dan mengancam sumber daya alam yang vital bagi kehidupan masyarakat, seperti air bersih dan hasil pertanian. Pemerintah dan masyarakat Kabupaten Bangka Tengah perlu mengambil langkah-langkah konkret untuk mengontrol emisi gas rumah kaca. Pemerintah harus mengembangkan dan menerapkan kebijakan yang mendukung penggunaan energi terbarukan, seperti solar dan angin, serta meningkatkan efisiensi energi dalam sektor transportasi, industri, dan perumahan. Selain itu, pemerintah harus mendorong penanaman pohon dan konservasi hutan, karena hutan berperan sebagai penyerap karbon yang efektif. Masyarakat juga dapat berkontribusi dengan mengurangi penggunaan energi fosil, menggunakan transportasi umum, beralih ke kendaraan ramah lingkungan, dan mengadopsi praktik ramah lingkungan dalam kehidupan sehari-hari, seperti mengurangi, menggunakan kembali, dan mendaur ulang sampah.

4.4.1.12. Kapasitas Air Baku

Kabupaten Bangka Tengah memiliki potensi ketersediaan air sebesar 1.251.931.321 m³/tahun pada tahun 2023 dengan sebaran seluruh wilayah kecamatan di Kabupaten Bangka Tengah. Ketersediaan tersebut cenderung tidak merata di seluruh kecamatan di Kabupaten Bangka Tengah. Berdasarkan hasil analisis menunjukkan bahwa Kecamatan Sungai Selan memiliki ketersediaan tertinggi yaitu mencapai 452.658.132,9 m³/tahun diikuti dengan Kecamatan Lubuk Besar dengan total ketersediaan air mencapai 273.859.738,3 m³/tahun. Selanjutnya, Kecamatan Pangkalan Baru merupakan kecamatan dengan ketersediaan air terendah yaitu sekitar 51.651.013,75 m³/tahun. Adanya jumlah ketersediaan air yang tinggi di Kecamatan Sungai Selan dan Lubuk Besar sangat berkaitan dengan keberadaan lahan pendukung air bersih seperti sungai, embung dan lainnya. Selain itu, kedua kecamatan tersebut didukung dengan potensi air tanah yang besar. Mengingat wilayah tersebut

merupakan wilayah hilir yang merupakan hilir dari air tanah. Secara lebih detail, rincian ketersediaan air Kabupaten Bangka Tengah dapat diamati pada tabel berikut.

Tabel 4. 38. Potensi Ketersediaan Air di Kabupaten Bangka Tengah

| Kecamatan | Potensi Ketersediaan Air (m ³ /th) | Ketersediaan Air Eksisting (m ³ /th) | Potensi Air Tanah (m ³ /th) |
|-------------------------|---|---|--|
| Koba | 212.069.029,6 | 137.844.869,2 | 74.224.160,41 |
| Lubuk Besar | 273.859.738,3 | 178.008.829,8 | 95.850.908,49 |
| Namang | 112.380.407,7 | 73.047.264,97 | 39.333.142,73 |
| Pangkalan Baru | 51.651.013,75 | 33.573.158,92 | 18.077.854,83 |
| Simpang Katis | 149.312.998,8 | 97.053.449,18 | 52.259.549,62 |
| Sungai Selan | 452.658.132,9 | 294.227.786,3 | 158.430.346,65 |
| Kabupaten Bangka Tengah | 1.251.931.321 | 813.755.358,3 | 438.175.962,72 |

Sumber: Analisis Tim Pokja KLHS RPJM Kabupaten Bangka Tengah, 2024

Kabutuhan air Kabupaten Bangka Tengah apabila diproyeksikan hingga tahun perencanaan 2029, maka dapat dilihat pada tabel berikut ini.

Tabel 4. 39. Proyeksi Kebutuhan Air di Kabupaten Bangka Tengah

| Uraian | Jumlah Penduduk | Satuan | Kebutuhan air (liter/orang/hari) | Kebutuhan air (m ³ /tahun) |
|---------------------------------------|--------------------|--------|-----------------------------------|---------------------------------------|
| Jumlah Penduduk tahun 2025 | 217.832 | orang | 120 | 26.139.840 |
| Jumlah Penduduk tahun 2026 | 222.102 | orang | 120 | 26.652.240 |
| Jumlah Penduduk tahun 2027 | 226.455 | orang | 120 | 27.174.600 |
| Jumlah Penduduk tahun 2028 | 230.894 | orang | 120 | 27.707.280 |
| Jumlah Penduduk tahun 2029 | 235.419 | orang | 120 | 28.250.280 |
| Uraian | Besaran Luas Lahan | Satuan | Kebutuhan air (liter/detik/ha) | Kebutuhan air (m ³ /tahun) |
| Kebun | 32.507,43 | Ha | 0,231 | 7509,21633 |
| Sawah | 76.814,78 | Ha | 0,231 | 17744,21418 |
| Uraian | Jumlah Ternak | Satuan | Kebutuhan air (liter/ternak/hari) | Kebutuhan air (m ³ /tahun) |
| Sapi | 6650 | ekor | 40 | 266.000 |
| Kerbau | 33 | ekor | 40 | 1.320 |
| Kuda | 6 | ekor | 40 | 240 |
| Kambing | 1283 | ekor | 5 | 6.415 |
| Babi | 1020 | ekor | 6 | 6.120 |
| Unggas | 1.342.749 | ekor | 0,6 | 805.649 |
| Total Kebutuhan Air tahun 2025 | | | | 27.250.837,83 |
| Total Kebutuhan Air tahun 2026 | | | | 27.763.237,83 |
| Total Kebutuhan Air tahun 2027 | | | | 28.285.597,83 |
| Total Kebutuhan Air tahun 2028 | | | | 28.818.277,83 |
| Total Kebutuhan Air tahun 2029 | | | | 29.361.277,83 |

Sumber: Analisis Tim Pokja KLHS RPJM Kabupaten Bangka Tengah, 2024

Kebutuhan total air di Kabupaten Bangka Tengah untuk pemenuhan kebutuhan penduduk, kegiatan pertanian dan peternakan sebesar 27.250.837,83 m³/tahun pada tahun 2025, pada tahun 2026 sebesar 27.763.237,83 m³/tahun, pada tahun 2027 sebesar 28.285.597,83 m³/tahun, pada tahun 2028 sebesar 28.818.277,83 m³/tahun, serta tahun 2029 sebesar 29.361.277,83 m³/tahun. Hasil perhitungan di atas dapat diketahui bahwa kebutuhan

air tahun 2025 hingga 2029 lebih kecil dari ketersediaan air tahun 2025 hingga 2029 (1.251.931.321 m³/tahun).

Penyediaan kebutuhan air secara keseluruhan dilakukan melalui upaya pemanfaatan sumber daya air dengan memperhatikan kelestarian fungsi lingkungan hidup, mempertahankan kontinuitas, meningkatkan potensi ketersediaan air melalui peningkatan areal resapan air seperti ruang terbuka hijau, peningkatan fungsi kawasan lindung, pemanenan air melalui pembuatan sumur resapan, biopori, dan pembuatan embung atau waduk.

4.4.2. Analisis Dampak Ketidaktercapaian Indikator Utama Pembangunan Daerah Terhadap Kondisi Lingkungan Hidup

4.2.2.1. Usia Harapan Hidup

Usia harapan hidup Kabupaten Bangka Tengah berhubungan dengan kondisi lingkungan hidup yang ada di Kabupaten Bangka Tengah. Ditinjau dari kondisi air dan pangan wilayah, maka terbagi menjadi ketersediaan dan kualitas air dan pangan. Ketersediaan air Kabupaten Bangka Tengah masih sangat mendukung peningkatan usia harapan hidup. Akan tetapi dari sisi kualitas, kualitas air di Kabupaten Bangka tengah cenderung buruk. Hal tersebut tentu berimplikasi pada pemanfaatan air yang bisa digunakan oleh masyarakat yang mana dalam jangka panjang yang memiliki keterkaitan pada usia harapan hidup masyarakat Kabupaten Bangka Tengah.

Selanjutnya ketersediaan pangan Kabupaten Bangka Tengah termasuk kedalam kondisi defisit. Hal tersebut tentu diperlukan untuk berbagai upaya untuk pemenuhan pangan wilayah. Dimana semakin bagus pangan wilayah maka tingkat usia harapan hidup wilayah akan terus menjadi lebih baik.

4.2.2.2. Luas Lahan Hutan

Luas lahan hutan memiliki peran krusial dalam menentukan kondisi daya dukung air, daya dukung pangan, kualitas air, dan emisi gas rumah kaca. Hutan berfungsi sebagai penyangga air alami, menyerap dan menyimpan air hujan, sehingga membantu menjaga ketersediaan air tanah dan mengurangi risiko banjir. Dengan demikian, luas lahan hutan yang memadai mendukung daya dukung air yang optimal. Selain itu, hutan menyediakan berbagai sumber pangan langsung seperti buah-buahan, kacang-kacangan, dan produk hutan lainnya, serta mendukung pertanian di sekitar hutan melalui pengaturan iklim mikro dan penyediaan tanah yang subur. Oleh karena itu, hutan berkontribusi pada daya dukung pangan yang berkelanjutan.

Dalam hal kualitas air, hutan bertindak sebagai filter alami yang menyaring polutan dan menjaga kemurnian air yang mengalir ke sungai dan danau, sehingga mempertahankan kualitas air yang tinggi. Hutan juga menyerap karbon dioksida dari atmosfer, membantu

mengurangi emisi gas rumah kaca yang merupakan penyebab utama perubahan iklim. Dengan demikian, keberadaan dan kelestarian hutan sangat penting untuk mengendalikan emisi gas rumah kaca. Oleh karena itu, menjaga luas lahan hutan merupakan langkah penting dalam mendukung keberlanjutan ekosistem dan kesejahteraan manusia secara keseluruhan.

4.2.2.3. Indeks Kualitas Lingkungan Hidup

Indeks Kualitas Lingkungan Hidup (IKLH) merupakan indikator komprehensif yang mencerminkan kondisi keseluruhan lingkungan suatu wilayah, termasuk aspek kualitas air, udara, dan tutupan lahan. Indeks Kualitas Air (IKA) mengukur tingkat kebersihan dan kesehatan badan air, yang sangat mempengaruhi IKLH karena air yang tercemar dapat menyebabkan berbagai masalah kesehatan dan ekosistem. Indeks Kualitas Udara (IKU) menilai kondisi udara berdasarkan konsentrasi polutan yang berbahaya bagi kesehatan manusia dan lingkungan. Udara yang bersih berkontribusi positif pada IKLH, karena kualitas udara yang buruk dapat menyebabkan penyakit pernapasan dan masalah kesehatan lainnya. Indeks Kualitas Tutupan Lahan (IKTL) mengukur keberlanjutan penggunaan lahan, termasuk keberadaan hutan, lahan pertanian, dan wilayah urban. Tutupan lahan yang baik mendukung iklim mikro yang stabil, menjaga keanekaragaman hayati, dan mengurangi risiko bencana alam seperti banjir dan tanah longsor, sehingga meningkatkan IKLH secara keseluruhan. Oleh karena itu, peningkatan IKA, IKU, dan IKTL secara langsung memperbaiki IKLH, menciptakan lingkungan yang lebih sehat dan berkelanjutan bagi masyarakat.

4.2.2.4. Jumlah Keanekaragaman Hayati

Memelihara keanekaragaman hayati di Kabupaten Bangka Tengah sangat penting karena keanekaragaman hayati menyediakan berbagai manfaat ekosistem yang vital, seperti penyediaan pangan, air bersih, obat-obatan, serta penyerbukan tanaman. Keanekaragaman hayati juga mendukung keseimbangan ekosistem, membantu pengendalian hama, dan memperbaiki kualitas tanah. Selain itu, keberagaman flora dan fauna memiliki nilai estetika, budaya, dan pariwisata yang dapat meningkatkan kesejahteraan masyarakat setempat. Namun, keanekaragaman hayati di Bangka Tengah menghadapi berbagai ancaman seperti deforestasi, penambangan ilegal, perubahan tutupan lahan, dan perburuan liar. Aktivitas manusia yang tidak berkelanjutan ini merusak habitat alami dan mengurangi populasi spesies yang ada.

Untuk mengatasi ancaman-ancaman tersebut, pemerintah dan masyarakat perlu mengambil langkah-langkah konkret. Pertama, pemerintah harus mengimplementasikan kebijakan konservasi yang ketat, termasuk penegakan hukum terhadap kegiatan penambangan ilegal dan perburuan liar. Kedua, reboisasi dan pemulihan habitat yang rusak harus menjadi prioritas, dengan melibatkan komunitas lokal dalam upaya konservasi. Ketiga, edukasi masyarakat tentang pentingnya keanekaragaman hayati dan praktik-praktik

berkelanjutan dapat meningkatkan kesadaran dan partisipasi dalam menjaga lingkungan. Keempat, pengembangan alternatif mata pencaharian yang ramah lingkungan dapat membantu mengurangi tekanan pada sumber daya alam. Dengan langkah-langkah ini, keanekaragaman hayati di Bangka Tengah dapat dilestarikan untuk generasi mendatang.

4.2.2.5. Persentase Sanitasi Layak

Sanitasi yang layak sangat penting untuk menjaga kesehatan masyarakat dan lingkungan. Sanitasi yang memadai melibatkan penyediaan fasilitas yang aman dan higienis untuk pembuangan limbah manusia, yang mencegah kontaminasi lingkungan dan sumber air. Ketika sanitasi tidak memadai, limbah manusia dapat mencemari air permukaan seperti sungai, danau, dan waduk, yang menjadi sumber air untuk kebutuhan domestik, pertanian, dan industri. Kontaminasi ini dapat menyebabkan penyebaran penyakit menular seperti kolera, diare, dan tifus, yang berdampak negatif pada kesehatan masyarakat. Selain itu, pencemaran air permukaan oleh limbah manusia dapat menurunkan kualitas air secara signifikan, menyebabkan eutrofikasi, dan merusak ekosistem akuatik dengan menurunkan kadar oksigen terlarut dan membahayakan kehidupan akuatik. Oleh karena itu, memastikan sanitasi yang layak adalah langkah krusial dalam melindungi kualitas air permukaan, yang pada gilirannya mendukung kesehatan manusia, kelestarian lingkungan, dan keberlanjutan sumber daya air.

4.2.2.6. Persentase Air Minum Layak

Persentase rumah tangga dengan akses air minum layak ini memiliki kaitan dengan daya dukung air yang sangat erat, karena daya dukung air mencakup kemampuan lingkungan untuk menyediakan air dalam jumlah dan kualitas yang memadai untuk kebutuhan manusia dan ekosistem. Akses yang luas ke sumber air minum layak mencerminkan pengelolaan sumber daya air yang baik, termasuk perlindungan terhadap pencemaran, konservasi air, dan infrastruktur distribusi yang efisien. Ketika sumber daya air dikelola dengan baik, daya dukung air meningkat, yang berarti ekosistem dapat terus mendukung kehidupan manusia dan kebutuhan ekologis tanpa mengalami degradasi.

Sebaliknya, ketika persentase rumah tangga dengan akses terhadap air minum layak rendah, ini sering menunjukkan masalah dalam manajemen sumber daya air, seperti pencemaran, over-eksploitasi, atau infrastruktur yang buruk. Ini dapat menurunkan daya dukung air, menyebabkan kelangkaan air dan menurunkan kualitas air, yang pada akhirnya merugikan kesehatan manusia dan ekosistem. Oleh karena itu, meningkatkan akses rumah tangga terhadap layanan sumber air minum layak bukan hanya penting untuk kesehatan dan kesejahteraan masyarakat, tetapi juga untuk memastikan keberlanjutan dan kualitas daya dukung air dalam jangka panjang.

4.2.2.7. Timbulan Sampah

Timbulan sampah juga berpengaruh besar terhadap indeks kualitas air. Sampah yang dibuang sembarangan dapat mencemari sungai, danau, dan laut, membawa polutan kimia dan bakteri berbahaya ke dalam sistem air. Limbah cair yang merembes dari TPA yang tidak dikelola dengan baik juga dapat mencemari air tanah dan sumber air minum masyarakat, mengakibatkan berbagai masalah kesehatan seperti penyakit pencernaan dan gangguan hormonal. Selain itu, pencemaran air oleh sampah dapat merusak ekosistem akuatik, mengurangi keanekaragaman hayati, dan merugikan sektor perikanan yang menjadi sumber mata pencaharian bagi banyak warga. Oleh karena itu, penanganan timbulan sampah yang efektif sangat penting untuk menjaga kualitas lingkungan hidup. Pemerintah perlu mengambil langkah-langkah strategis seperti memperkuat sistem pengelolaan sampah, mengedukasi masyarakat tentang pentingnya daur ulang dan pengurangan sampah, serta meningkatkan penegakan hukum terhadap pelanggaran terkait pengelolaan sampah.

4.2.2.8. Angka Ketidacukupan Pangan

Hubungan antara ketidacukupan pangan dan daya dukung pangan sangat erat, dimana daya dukung pangan merujuk pada kemampuan suatu wilayah untuk menghasilkan dan menyediakan cukup pangan bagi populasinya. Jika daya dukung pangan rendah, wilayah tersebut tidak mampu memenuhi kebutuhan pangan penduduknya, yang menyebabkan ketidacukupan pangan. Faktor-faktor yang mempengaruhi daya dukung pangan meliputi produksi pertanian, infrastruktur, akses terhadap teknologi dan pengetahuan, kebijakan dan dukungan pemerintah, serta ketersediaan sumber daya alam seperti tanah yang subur, air yang cukup, dan iklim yang mendukung. Dengan meningkatkan daya dukung pangan melalui investasi di bidang pertanian, peningkatan infrastruktur, dan kebijakan yang mendukung, ketidacukupan pangan dapat dikurangi. Hal ini akan memastikan masyarakat Bangka Tengah memiliki akses yang memadai terhadap pangan yang sehat dan bergizi, meningkatkan kualitas hidup, dan mendukung perkembangan ekonomi daerah secara keseluruhan.

4.2.2.9. Kualitas Air

Menjaga kualitas air sangat penting karena air yang bersih dan aman merupakan kebutuhan dasar manusia serta esensial untuk kesehatan, ekosistem, dan ekonomi. Air berkualitas tinggi mendukung kehidupan akuatik, memungkinkan pertanian yang produktif, dan menyediakan sumber air minum yang aman bagi masyarakat. Kualitas air yang buruk dapat menyebabkan berbagai penyakit, mengganggu ekosistem, dan merugikan sektor ekonomi seperti perikanan dan pariwisata. Di Kabupaten Bangka Tengah, indeks kualitas air mencerminkan keadaan sungai, danau, dan laut di daerah tersebut.

Sungai yang tercemar dapat membawa polutan ke danau dan laut, mengakibatkan penurunan kualitas air secara keseluruhan. Limbah domestik, industri, dan pertanian yang masuk ke sungai tanpa pengolahan yang memadai dapat menyebabkan pencemaran berat. Danau yang tercemar bisa menjadi sumber air yang tidak aman dan mengganggu kehidupan biota air. Laut yang tercemar akibat limbah dari sungai dan daratan dapat merusak habitat laut dan mengurangi hasil tangkapan ikan, yang berdampak pada mata pencaharian nelayan. Oleh karena itu, menjaga kualitas air di sungai, danau, dan laut adalah kunci untuk memastikan ketersediaan air bersih, melindungi kesehatan masyarakat, dan mendukung keberlanjutan lingkungan serta ekonomi lokal di Bangka Tengah.

4.2.2.10. Indeks Risiko Bencana

Nilai indeks risiko bencana yang tinggi menunjukkan tingkat kerentanan suatu daerah terhadap bencana alam, yang meliputi frekuensi kejadian bencana, potensi dampak, serta kapasitas respons dan mitigasi. Daerah dengan indeks risiko bencana yang tinggi cenderung mengalami lebih banyak bencana atau mengalami dampak yang lebih parah ketika bencana terjadi. Faktor-faktor seperti kondisi geografis, perubahan iklim, serta kesiapan dan ketahanan infrastruktur memainkan peran penting dalam menentukan nilai indeks risiko ini. Kabupaten Bangka Tengah, dengan karakteristik geografisnya, mungkin menghadapi risiko bencana seperti banjir, tanah longsor, dan badai tropis, yang semuanya bisa berdampak signifikan terhadap masyarakat dan perekonomian lokal.

Upaya mengurangi nilai indeks risiko bencana di Kabupaten Bangka Tengah, pemerintah daerah harus mengambil langkah-langkah strategis yang komprehensif. Peningkatan infrastruktur yang tahan bencana, seperti pembangunan dan penguatan jalan, jembatan, dan bangunan publik, sangat penting untuk mengurangi kerusakan dan korban jiwa saat bencana terjadi. Selain itu, edukasi dan peningkatan kesadaran masyarakat tentang risiko bencana dan langkah-langkah mitigasi sangat penting. Ini bisa dilakukan melalui program pelatihan, simulasi bencana, dan kampanye publik. Pemerintah juga harus memperkuat sistem peringatan dini dan koordinasi tanggap darurat untuk memastikan respons yang cepat dan efektif saat bencana terjadi. Selain itu, kebijakan tata ruang yang memperhatikan mitigasi risiko bencana serta upaya konservasi lingkungan juga diperlukan untuk mengurangi kerentanan wilayah terhadap bencana.

4.2.2.11. Emisi Gas Rumah Kaca

Emisi gas rumah kaca (GRK) memiliki dampak signifikan pada lingkungan Kabupaten Bangka Tengah, mempengaruhi berbagai aspek dari ekosistem hingga kesehatan manusia. Emisi GRK berkontribusi pada pemanasan global, yang menyebabkan perubahan iklim dengan berbagai konsekuensi negatif. Peningkatan suhu global dapat menyebabkan perubahan pola cuaca yang ekstrem, termasuk peningkatan frekuensi dan intensitas badai,

banjir, dan kekeringan. Di Bangka Tengah, ini dapat mengakibatkan kerusakan infrastruktur, hilangnya lahan pertanian, dan gangguan pada sumber daya air.

Salah satu dampak langsung dari peningkatan emisi GRK di Bangka Tengah adalah kerusakan ekosistem pesisir dan laut. Peningkatan suhu dan perubahan iklim dapat mempengaruhi terumbu karang dan kehidupan laut lainnya, yang sangat penting bagi ekosistem dan ekonomi lokal, terutama bagi komunitas yang bergantung pada perikanan. Selain itu, naiknya permukaan laut akibat pemanasan global dapat mengakibatkan erosi pantai dan intrusi air asin ke dalam sumber air tawar, yang mengancam ketersediaan air bersih dan produktivitas lahan pertanian.

4.2.2.12. Kapasitas Air Baku

Kapasitas air baku memiliki dampak signifikan pada lingkungan Kabupaten Bangka Tengah, mempengaruhi berbagai aspek dari ekosistem hingga kegiatan manusia. Kapasitas air baku yang cukup memastikan bahwa sungai, danau, dan sumber air lainnya tetap memiliki aliran air yang memadai untuk mendukung ekosistem lokal. Hal ini berperan penting bagi kesehatan ekosistem dan keberlangsungan kehidupan keanekaragaman hayati yang ada di ekosistem tersebut. Di sisi lain, pengambilan air baku dari akuifer (air tanah) yang berlebihan dapat menyebabkan penurunan permukaan air tanah, yang berdampak negatif pada ekosistem yang bergantung pada air tanah dan dapat menyebabkan penurunan muka tanah (*subsidence*). Hal ini dipengaruhi oleh adanya interaksi dengan penggunaan lahan yang dilakukan oleh manusia. Urbanisasi dan pengembangan lahan yang tidak terkendali dapat mengurangi kapasitas air baku dengan mengubah aliran air alami dan mengurangi daerah resapan air. Selain itu, kegiatan pertambangan dan industri yang tidak dikelola dengan baik berpotensi mencemari sumber air baku dan mengurangi kapasitasnya untuk mendukung ekosistem dan kebutuhan manusia.

4.5. Analisis Isu Strategis

4.5.1. Analisis Isu Strategis dari Lingkungan Hidup

Analisis isu strategis dari lingkungan hidup didasarkan pada kondisi profil Kabupaten Bangka Tengah, baik dari segi sosial, ekonomi, lingkungan dan hukum tata kelola. Beberapa point penting yang menjadi dapat berpotensi menjadi isu berdasarkan kondisi profil wilayah Kabupaten Bangka Tengah. Secara lebih jelas, beberapa point tersebut adalah

- a. Rata-rata lama sekolah Kabupaten Bangka Tengah cenderung rendah, data tahun 2021-2023 menunjukkan rata-rata lama sekolah berkisar 7,2 tahun.
- b. Masih rendahnya angka partisipasi murni di jenjang sekolah menengah atas dan kejuruan di Kabupaten Bangka Tengah, dimana angka tahun 2022 sebesar 62,67.
- c. Cukup tingginya angka kesakitan di kelompok pengeluaran 40% tengah, yaitu sebesar 17,16%. Angka ini menunjukkan bahwa peningkatan pelayanan kesehatan di kelas menengah perlu ditingkatkan.
- d. Jumlah penduduk miskin di Kabupaten Bangka Tengah mencapai 10,58 ribu jiwa atau 5,29% dari total penduduk di tahun 2023.
- e. Laju pertumbuhan ekonomi Kabupaten Bangka Tengah adalah sebesar 6,10% di tahun 2022, yang mana sektor pertambangan dan penggalian mengalami penurunan laju pertumbuhan sebesar -0,30% dari tahun sebelumnya.
- f. Realisasi pendapatan daerah mengalami peningkatan di tahun 2022 dibanding tahun sebelumnya, akan tetapi realisasi belanja daerah mengalami penurunan dalam kurun waktu tiga tahun terakhir.
- g. Penyelenggaraan pemerintahan Kabupaten Bangka Tengah masih membutuhkan bantuan dari Pemerintah Pusat.
- h. Perikanan tangkap dan pariwisata sebagai sumber perekonomian potensial Kabupaten Bangka Tengah.
- i. Ketersediaan air Kabupaten Bangka Tengah masih surplus hingga tahun 2029, akan tetapi tidak dibarengi dengan ketersediaan pangan yang defisit sejak tahun 2024.
- j. Kondisi air di kabupaten Bangka Tengah cenderung didominasi oleh kondisi cemaran organik sehingga perbaikan kualitas air menjadi point penting di 5 tahun mendatang.
- k. Ancaman bahaya dan kerentanan terhadap bencana alam di kabupaten Bangka Tengah masih tergolong tinggi dan tidak dibarengi dengan kapasitas penanganan mitigasi bencana.
- l. Timbulan sampah di Kabupaten Bangka Tengah cenderung mengalami peningkatan setiap tahunnya, tercatat di tahun 2022 mencapai 30061,11 ton/tahun.

- m. Alih fungsi lahan di Kabupaten Bangka Tengah cenderung meningkat, sehingga berpotensi pada peningkatan kerawanan bencana akibat perubahan iklim.
- n. Kualitas lingkungan hidup Kabupaten Bangka Tengah dalam kurun tiga tahun terakhir mengalami penurunan, tercatat di tahun 2022 sebesar 69, 54.
- o. Kinerja Jasa ekosistem di Kabupaten Bangka Tengah cenderung didominasi oleh kelas sedang untuk beberapa jasa di fungsi penyedia dan pengaturan.

4.5.2. Analisis Isu Strategis dari Capaian Indikator TPB

Analisis isu strategis dari capaian TPB didasarkan pada kondisi ketercapaian indikator tujuan pembangunan berkelanjutan di Kabupaten Bangka Tengah pada tahun eksisting atau 2023. Berdasarkan ketercapaian indikator TPB tersebut, dikelompokkan menjadi beberapa point isu strategis. Tercatat terdapat sekitar 74 indikator yang termasuk kedalam capaian “Belum Tercapai”. Selanjutnya, berdasarkan hasil pengelompokan pada indikator-indikator tersebut muncul 17 isu pembangunan berkelanjutan di Kabupaten Bangka Tengah. Secara lebih jelas, isu-isu tersebut dapat diamati pada tabel berikut.

Tabel 4. 40. Simpulan Isu TPB berdasarkan Indikator TPB “Belum Tercapai”

| No. Indikator | Indikator | Simpulan Isu Tpb |
|---------------|--|---|
| 1.4.1.(d) | Persentase rumah tangga yang memiliki akses terhadap layanan sumber air minum layak dan berkelanjutan. | Pemerataan infrastruktur air bersih |
| 6.1.1.(a) | Persentase rumah tangga yang memiliki akses terhadap layanan sumber air minum layak. | |
| 6.1.1.(b) | Kapasitas prasarana air baku untuk melayani rumah tangga, perkotaan dan industri, serta penyediaan air baku untuk pulau-pulau. | |
| 6.1.1.(c) | Proporsi populasi yang memiliki akses layanan sumber air minum aman dan berkelanjutan. | |
| 6.4.1.(b) | Insentif penghematan air pertanian/perkebunan dan industri. | |
| 9.1.1.(b) | Panjang jalan tol | Pemerataan infrastruktur konektivitas |
| 9.1.1.(c) | Panjang jalur kereta api | |
| 9.1.2.(b) | Jumlah dermaga penyebrangan | |
| 11.1.1.(b) | Jumlah kawasan perkotaan metropolitan yang terpenuhi standar pelayanan perkotaan (SPP). | |
| 11.4.1.(a) | Jumlah kota pusaka di kawasan perkotaan metropolitan, kota besar, kota sedang dan kota kecil | |
| 1.4.1.(e) | Persentase rumah tangga yang memiliki akses terhadap layanan sanitasi layak dan berkelanjutan. | Pemerataan infrastruktur sanitasi perumahan |
| 6.2.1.(b) | Persentase rumah tangga yang memiliki akses terhadap layanan sanitasi layak. | |
| 6.2.1.(f) | Proporsi rumah tangga yang terlayani sistem pengelolaan air limbah terpusat. | |

| No. Indikator | Indikator | Simpulan Isu Tpb |
|---------------|--|------------------------------|
| 6.3.1.(a) | Jumlah kabupaten/kota yang ditingkatkan kualitas pengelolaan lumpur tinja perkotaan dan dilakukan pembangunan Instalasi Pengelolaan Lumpur Tinja (IPLT). | |
| 6.3.1.(b) | Proporsi rumah tangga yang terlayani sistem pengelolaan lumpur tinja. | |
| 2.3.1* | Nilai Tambah Pertanian dibagi jumlah tenaga kerja di sektor pertanian (rupiah per tenaga kerja). | Pengentasan kemiskinan |
| 8.3.1.(a) | Persentase tenaga kerja formal. | |
| 8.3.1.(b) | Persentase tenaga kerja informal sektor pertanian. | |
| 8.3.1.(c) | Persentase akses UMKM (Usaha Mikro, Kecil, dan Menengah) ke layanan keuangan. | |
| 9.2.2* | Proporsi tenaga kerja pada sektor industri manufaktur. | |
| 9.5.1* | Proporsi anggaran riset pemerintah terhadap PDB. | |
| 10.1.1.(b) | Jumlah daerah tertinggal yang terentaskan | |
| 10.1.1.(d) | Jumlah Desa Mandiri. | |
| 3.1.2* | Proporsi perempuan pernah kawin umur 15-49 tahun yang proses melahirkan terakhirnya ditolong oleh tenaga kesehatan terlatih. | Peningkatan akses kesehatan |
| 3.7.1.(b) | Angka penggunaan metode kontrasepsi jangka panjang (MKJP) cara modern. | |
| 3.7.2.(a) | Total Fertility Rate (TFR). | |
| 3.b.1.(a) | Persentase ketersediaan obat dan vaksin di Puskesmas. | |
| 3.c.1* | Kepadatan dan distribusi tenaga kesehatan. | |
| 5.3.1.(a) | Median usia kawin pertama perempuan pernah kawin umur 25-49 tahun. | |
| 5.6.1.(b) | Pengetahuan dan pemahaman Pasangan Usia Subur (PUS) tentang metode kontrasepsi modern. | Peningkatan gaya hidup sehat |
| 3.4.1.(a) | Persentase merokok pada penduduk umur ≤ 18 tahun. | |
| 3.4.1.(b) | Prevalensi tekanan darah tinggi. | |
| 3.4.2.(a) | Jumlah kabupaten/kota yang memiliki puskesmas yang menyelenggarakan upaya kesehatan jiwa | |
| 3.a.1* | Persentase merokok pada penduduk umur ≥ 15 tahun. | |
| 10.3.1.(d) | Jumlah kebijakan yang diskriminatif dalam 12 bulan lalu berdasarkan pelarangan diskriminasi menurut hukum HAM internasional | Peningkatan Good Governance |
| 15.7.1.(a) | Persentase penyelesaian tindak pidana lingkungan hidup sampai dengan P21 dari jumlah kasus yang terjadi | |

| No. Indikator | Indikator | Simpulan Isu Tpb |
|---------------|---|---|
| 11.7.1.(a) | Jumlah kota hijau yang menyediakan ruang terbuka hijau di kawasan perkotaan metropolitan dan kota sedang. | Peningkatan kualitas lingkungan hidup |
| 12.7.1.(a) | Jumlah produk ramah lingkungan yang teregister | |
| 15.3.1.(a) | Proporsi luas lahan kritis yang direhabilitasi terhadap luas lahan keseluruhan | |
| 2.1.1* | Prevalensi Ketidacukupan Konsumsi Pangan (Prevalence of Undernourishment). | Peningkatan kualitas sumberdaya manusia |
| 2.1.2.(a) | Proporsi penduduk dengan asupan kalori minimum di bawah 1400 kkal/kapita/hari. | |
| 4.1.1* | Proporsi anak-anak dan remaja: (a) pada kelas 4, (b) tingkat akhir SD/kelas 6, (c) tingkat akhir SMP/kelas 9 yang mencapai standar kemampuan minimum dalam: (i) membaca, (ii) matematika. | |
| 4.4.1* | Proporsi remaja dan dewasa dengan keterampilan teknologi informasi dan komunikasi (TIK). | |
| 9.c.1* | Proporsi penduduk yang terlayani mobile broadband. | Peningkatan pelayanan publik |
| 16.1.1.(a) | Jumlah kasus kejahatan pembunuhan pada satu tahun terakhir. | |
| 16.10.2.(c) | Jumlah kepemilikan sertifikat Pejabat Pengelola Informasi dan Dokumentasi (PPID) untuk mengukur kualitas PPID dalam menjalankan tugas dan fungsi sebagaimana diatur dalam peraturan perundang-undangan. | |
| 17.6.2.(c) | Proporsi penduduk terlayani mobile broadband | |
| 17.18.1.(c) | Jumlah metadata kegiatan statistik dasar, sektoral, dan khusus yang terdapat dalam Sistem Informasi Rujukan Statistik (SIRuSa). | |
| 1.4.1.(g) | Angka Partisipasi Murni (APM) SD/MI/ sederajat. | Peningkatan pemerataan pendidikan |
| 1.4.1.(h) | Angka Partisipasi Murni (APM) SMP/MTs/ sederajat. | |
| 4.1.1.(b) | Persentase SMP/MTs berakreditasi minimal B. | |
| 4.1.1.(d) | Angka Partisipasi Kasar (APK) SD/MI/ sederajat. | |
| 4.1.1.(e) | Angka Partisipasi Kasar (APK) SMP/MTs/ sederajat. | |
| 4.1.1.(g) | Rata-rata lama sekolah penduduk umur ≥ 15 tahun. | |
| 17.1.1.(a) | Rasio penerimaan pajak terhadap PDB. | Peningkatan pendapatan asli daerah |
| 17.1.2* | Proporsi anggaran domestik yang didanai oleh pajak domestik. | |

| No. Indikator | Indikator | Simpulan Isu Tpb |
|---------------|---|--|
| 17.17.1.(a) | Jumlah proyek yang ditawarkan untuk dilaksanakan dengan skema Kerjasama Pemerintah dan Badan Usaha (KPBU). | |
| 17.17.1.(b) | Jumlah alokasi pemerintah untuk penyiapan proyek, transaksi proyek, dan dukungan pemerintah dalam Kerjasama Pemerintah dan Badan Usaha (KPBU). | |
| 8.9.1* | Proporsi kontribusi pariwisata terhadap PDB. | Peningkatan pendapatan sektor pariwisata |
| 8.9.1.(a) | Jumlah wisatawan mancanegara. | |
| 8.9.1.(b) | Jumlah kunjungan wisatawan nusantara. | |
| 11.6.1.(a) | Persentase sampah perkotaan yang tertangani. | Peningkatan pengelolaan sampah |
| 11.6.1.(b) | Jumlah kota hijau yang mengembangkan dan menerapkan <i>green waste</i> di kawasan perkotaan metropolitan | |
| 16.2.1.(a) | Proporsi rumah tangga yang memiliki anak umur 1-17 tahun yang mengalami hukuman fisik dan/atau agresif psikologis dari pengasuh dalam setahun terakhir. | Perlindungan anak dan perempuan |
| 16.2.1.(b) | Prevalensi kekerasan terhadap anak laki-laki dan anak perempuan. | |
| 16.7.1.(b) | Persentase keterwakilan perempuan sebagai pengambilan keputusan di lembaga eksekutif (Eselon I dan II). | |
| 16.b.1.(a) | Jumlah kebijakan yang diskriminatif dalam 12 bulan lalu berdasarkan pelanggaran diskriminasi menurut hukum HAM Internasional | |
| 1.4.1.(b) | Persentase anak umur 12-23 bulan yang menerima imunisasi dasar lengkap. | Perlunya peningkatan Imunisasi Dasar Lengkap |
| 3.2.2.(b) | Persentase kabupaten/kota yang mencapai 80% imunisasi dasar lengkap pada bayi. | |
| 3.3.2.(a) | Insiden Tuberkulosis (ITB) per 100.000 penduduk. | |
| 3.3.3.(a) | Jumlah kabupaten/kota yang mencapai eliminasi malaria | |
| 3.3.5.(b) | Jumlah kabupaten/kota dengan eliminasi filariasis (berhasil lolos dalam survei penilaian transmisi tahap I). | |
| 1.5.1.(a) | Jumlah lokasi penguatan pengurangan risiko bencana daerah. | Perlunya peningkatan mitigasi bencana daerah |
| 1.5.1.(e) | Indeks risiko bencana pada pusat-pusat pertumbuhan yang berisiko tinggi. | |
| 1.5.2.(a) | Jumlah kerugian ekonomi langsung akibat bencana. | |
| 11.5.1.(c) | Jumlah sistem peringatan dini cuaca dan iklim serta kebencanaan. | |
| 11.5.2.(a) | Jumlah kerugian ekonomi langsung akibat bencana. | |

Sumber : Data Capaian TPB Kabupaten Bangka Tengah, 2023

4.5.3. Analisis Isu Strategis dari Dokumen Lainnya

Analisis isu strategis berdasarkan dokumen perencanaan lainnya merupakan penjaringan isu strategis yang berasal dari berbagai dokumen perencanaan yang berada di Kabupaten Bangka Tengah. Setidaknya pada bagian ini terdapat sekitar 10 dokumen yang menjadi dasar analisis. Setiap dokumen memiliki isu strategis yang berbeda-beda dan jumlah yang berbeda. Secara lebih jelas, rincian isu-isu strategis yang berasal dari dokumen-dokumen perencanaan di Kabupaten Bangka Tengah.

Tabel 4. 41. Isu, Permasalahan, dan Potensi Kabupaten Bangka Tengah Dalam Dokumen Perencanaan

| Dokumen | Isu, Permasalahan Dan Potensi |
|---|--|
| RPJMN Tahun 2020-2024 | <ol style="list-style-type: none"> 1. Memperkuat ketahanan ekonomi untuk pertumbuhan yang berkualitas dan berkeadilan 2. Mengembangkan wilayah untuk mengurangi kesenjangan dan menjamin pemerataan 3. Meningkatkan sumber daya manusia berkualitas dan berdaya saing 4. Revolusi mental dan pembangunan kebudayaan 5. Memperkuat infrastruktur untuk mendukung pengembangan ekonomi dan pelayanan dasar 6. Membangun lingkungan hidup, meningkatkan ketahanan bencana, dan perubahan iklim 7. Memperkuat stabilitas polhukhankam dan transformasi pelayanan publik |
| Perubahan RPJMD Provinsi Kepulauan Bangka Belitung Tahun 2017-2022 | <ol style="list-style-type: none"> 1. Pertumbuhan ekonomi melambat dan cenderung stagnan 2. Masih lambatnya peningkatan usia harapan hidup masyarakat 3. Masih rendahnya rata-rata lama sekolah masyarakat 4. Masih rendahnya indeks reformasi birokrasi 5. Menurunnya indeks demokrasi Indonesia provinsi Kepulauan Bangka Belitung 6. Degradasi kualitas lingkungan hidup |
| RPJPD Kabupaten Bangka Tengah Tahun 2005-2025 | <ol style="list-style-type: none"> 1. Meningkatkan pertumbuhan ekonomi dan kesejahteraan masyarakat dengan mendorong ekonomi masyarakat 2. Peningkatan kemudahan dan kemampuan mengakses pangan 3. Keterbatasan pasokan dan distribusi listrik dan bahan bakar minyak (BBM) menjadi penghambat minat investor menanamkan modalnya 4. Pemberlakuan masyarakat ekonomi ASEAN 5. Rendahnya kualitas sumber daya manusia yang diukur dengan Indeks Pembangunan Manusia mengakibatkan rendahnya produktivitas dan daya saing |

| Dokumen | Isu, Permasalahan Dan Potensi |
|---|--|
| | <p>6. Penciptaan lapangan kerja</p> <p>7. Menurunnya daya dukung, fungsi dan kualitas lingkungan hidup akibat laju pembangunan serta rendahnya peran serta masyarakat dalam menjaga kondisi lingkungan</p> <p>8. Belum meratanya pembangunan yang menyebabkan kesenjangan antar wilayah serta rendahnya aksesibilitas masyarakat miskin terhadap pelayanan dan sarana prasarana umum</p> <p>Bidang Pemerintahan dan otonomi Daerah:</p> <p>9. Reformasi birokrasi dalam rangka mewujudkan tata kelola pemerintahan yang baik</p> |
| <p>RPJMD Kabupaten Bangka Tengah Tahun 2021-2026</p> | <p>1. Peningkatan SDM</p> <p>2. Pertumbuhan ekonomi yang mengalami perlambatan</p> <p>3. Pembangunan sarana dan prasarana pelayanan publik yang belum optimal dan merata</p> <p>4. Peningkatan kualitas hidup</p> <p>5. Reformasi birokrasi dan tata kelola</p> |
| <p>RTRW Kabupaten Bangka Tengah Tahun 2011-2031</p> | <p>1. Pengembangan sistem pusat-pusat permukiman secara hierarkis untuk mendorong tumbuhnya efisiensi keterkaitan hubungan antar kota-desa yang saling menguntungkan</p> <p>2. Peningkatan jangkauan pelayanan jaringan prasarana dan sarana dasar secara terpadu dan merata di dalam wilayah kabupaten</p> <p>3. Pelestarian dan pemantapan fungsi perlindungan dan konservasi pada wilayah yang sudah ditetapkan dan/atau wilayah yang direncanakan</p> <p>4. Pengoptimalan pemanfaatan ruang untuk kegiatan-kegiatan produksi dan permukiman yang disesuaikan dengan daya dukung dan daya tampung lingkungan serta keterkaitan antar sektor</p> <p>5. Penyelarasan penataan ruang antar kawasan kabupaten/kota dan provinsi</p> |
| <p>KLHS RPJPD Kabupaten Bangka Tengah Tahun 2025- 2045</p> | <p>1. Mengakhiri kemiskinan dalam segala bentuk dimanapun</p> <p>2. Menjamin kualitas pendidikan yang inklusif dan merata serta meningkatkan kesempatan belajar sepanjang hayat untuk semua</p> <p>3. Melindungi, merestorasi dan meningkatkan pemanfaatan keberlanjutan ekosistem daratan, mengelola hutan secara lestari, menghentikan penggurunan, memulihkan degradasi</p> |

| Dokumen | Isu, Permasalahan Dan Potensi |
|--|--|
| | lahan, serta menghentikan kehilangan keanekaragaman hayati 4. Memastikan kehidupan yang sehat dan mendukung kesejahteraan seluruh penduduk 5. Menjamin pola produksi dan konsumsi yang berkelanjutan 6. Meningkatkan pertumbuhan ekonomi yang inklusif dan berkelanjutan, kesempatan kerja yang produktif dan menyeluruh serta pekerjaan yang layak untuk semua 7. Mengambil tindakan cepat untuk mengatasi perubahan iklim dan dampaknya 8. Membangun infrastruktur yang tangguh, meningkatkan industri inklusif dan berkelanjutan, serta mendorong inovasi 9. Menjamin ketersediaan air bersih dan sanitasi yang berkelanjutan untuk semua |
| DIKPLHD Kabupaten Bangka Tengah Tahun 2023 | 1. Alih fungsi lahan 2. Pencemaran air 3. Pengelolaan sampah |
| DDDTLH Kabupaten Bangka Tengah Tahun 2023 | 1. Alih fungsi lahan 2. Kerusakan lahan akibat kegiatan pertambangan 3. Persampahan dan limbah 4. Ketersediaan air bersih |
| KLHS RTRW Kabupaten Bangka Tengah 2022-2044 | 1. kerentananterhadap kebakaran hutan dan lahan 2. Kerawanan bencana banjir dan cuaca ekstrem 3. Ekspansu budidaya udang vename 4. Pengelolaan samah dan limbah 5. Degradasi lingkunagn kawasan pesisir 6. Aktivitas tambang ilegal 7. Penurunan keanekaragaman hayati 8. Alih fungsi lahan hijau 9. Penurunan kualitas udara 10. Penurunan kualitas air 11. Tata kelola lingkungan hidup dan tata ruang 12. Ketahanan pangan daerah 13. Daya dukung sumberdaya air bersih |

Sumber: Hasil Analisis Tim Pokja KLHS RPJMD Kabupaten Bangka tengah, 2024

Berdasarkan list isu diatas, terdapat beberapa tema atau kelompok isu yang menjadi fokus baik ditingkat nasional, provinsi hingga Kabupaten Bangka Tengah. Setidaknya terdapat 12 kelompok isu yaitu :

1. Peningkatan Kesejahteraan dan Pengentasan Kemiskinan
2. Pertumbuhan ekonomi yang stagnan bahkan melambat

3. Peningkatan Kualitas Hidup Melalui Kesehatan dan Pendidikan
4. Peningkatan Kualitas Sumberdaya Manusia
5. Penyediaan Sarana dan Prasarana Dasar yang Merata
6. Optimalisasi Potensi Kawasan Pariwisata
7. Peningkatan Investasi Daerah
8. Pencemaran Kondisi Lingkungan Hidup, Terutama Air
9. Alih Fungsi Lahan
10. Pengelolaan Limbah dan Persampahan
11. Reformasi Birokrasi dan Pelayanan Publik
12. Ketahanan dan Mitigasi Bencana

4.5.4. Isu Strategis dari Hasil Konsultasi Publik

Isu strategis hasil konsultasi publik merupakan hasil penilaian Tim Pokja dan Organisasi Perangkat Daerah Kabupaten Bangka Tengah terhadap isu-isu strategis yang telah berhasil dikumpulkan dan dikelompokkan berdasarkan temanya. Berdasarkan kelompok tema isu strategis yang berasal dari profil wilayah/kondisi lingkungan hidup, capaian indikator Tujuan Pembangunan Berkelanjutan (TPB), dan *review* dokumen perencanaan lain di Kabupaten Bangka Tengah dapat dilihat pada tabel berikut.

Tabel 4. 42. Pemusatan Isu Strategis Usulan KP 1

| Isu Usulan KP 1 | Simpulan Profil Wilayah | Simpulan Isu TPB | Tema Isu Dokumen Perencanaan |
|----------------------------------|--|--|---|
| Pengentasan Kemiskinan | Jumlah penduduk miskin di Kabupaten Bangka Tengah mencapai 10,58 ribu jiwa atau 5,29% dari total penduduk di tahun 2023 | Pengentasan kemiskinan | Peningkatan Kesejahteraan dan Pengentasan Kemiskinan |
| Peningkatan Kesehatan Masyarakat | Cukup tingginya angka kesakitan di kelompok pengeluaran 40% tengah, yaitu sebesar 17,16%. Angka ini menunjukkan bahwa peningkatan pelayanan kesehatan di kelas menengah perlu ditingkatkan | Peningkatan akses kesehatan | Peningkatan Kualitas Hidup Melalui Kesehatan dan Pendidikan |
| | | Peningkatan gaya hidup sehat | |
| | | Perlunya peningkatan Imunisasi Dasar Lengkap | |
| | | Peningkatan kualitas sumberdaya manusia | |
| Peningkatan Kualitas Pendidikan | Rata-rata lama sekolah Kabupaten Bangka Tengah cenderung rendah, data tahun 2021-2023 menunjukkan rata-rata lama sekolah berkisar 7,2 tahun | Peningkatan kualitas sumberdaya manusia | Peningkatan Kualitas Hidup Melalui Kesehatan dan Pendidikan |
| | | | Peningkatan Kualitas |

| Isu Usulan KP 1 | Simpulan Profil Wilayah | Simpulan Isu TPB | Tema Isu Dokumen Perencanaan |
|--|--|---|---|
| | Masih rendahnya angka partisipasi murni di jenjang sekolah menengah atas dan kejuruan di Kabupaten Bangka Tengah, dimana angka tahun 2022 sebesar 62,67 | Peningkatan pemerataan pendidikan | Sumberdaya Manusia |
| Pemerataan Infrastruktur Wilayah | Ketersediaan ruang masih mampu mendukung pertumbuhan penduduk hingga akhir tahun perencanaan 2029 | Pemerataan infrastruktur air bersih | Penyediaan Sarana dan Prasarana Dasar yang Merata |
| | Sekitar 28 % jalan di Kabupaten Bangka Tengah termasuk kedalam kondisi rusak ringan hingga berat | Pemerataan infrastruktur konektivitas | |
| | | Pemerataan infrastruktur sanitasi perumahan | |
| Pengembangan Pertanian | Kabupaten Bangka Tengah adalah sebesar 6,10% di tahun 2022, yang mana sektor pertambangan dan penggalian mengalami penurunan laju pertumbuhan sebesar -0,30% dari tahun sebelumnya | Peningkatan pendapatan asli daerah | Peningkatan Investasi Daerah |
| | Realisasi pendapatan daerah mengalami peningkatan di tahun 2022 dibanding tahun sebelumnya, akan tetapi realisasi belanja daerah mengalami penurunan dalam kurun waktu tiga tahun terakhir | | |
| | Penyelenggaraan pemerintahan Kabupaten Bangka Tengah masih membutuhkan bantuan dari Pemerintah Pusat | | |
| | Perikanan tangkap dan pariwisata sebagai sumber perekonomian potensial Kabupaten Bangka Tengah | Pengentasan kemiskinan | Optimalisasi Potensi Kawasan Pariwisata |
| | Tercatat empat komoditas perikanan tangkap di Bangka Tengah yaitu Ikan Selar, Ikan Tongkol, Cumi, dan Udang. dimana produksi Cumi dan Ikan Selar memiliki produksi terbesar yaitu 2.164 ton Ikan Selar dan 2.696,90 ton Cumi pada tahun 2023 | Peningkatan kualitas sumberdaya manusia | Peningkatan Investasi Daerah |
| Ancaman Kerentanan Kualitas Lingkungan Hidup | Kondisi air di kabupaten Bangka Tengah cenderung didominasi oleh kondisi cemar ringan sehingga perbaikan kualitas air menjadi point penting di 5 tahun mendatang | Peningkatan kualitas lingkungan hidup | Pencemaran Kondisi Lingkungan Hidup, Terutama Air |

| Isu Usulan KP 1 | Simpulan Profil Wilayah | Simpulan Isu TPB | Tema Isu Dokumen Perencanaan |
|--|--|--|--|
| | Kualitas lingkungan hidup Kabupaten Bangka Tengah dalam kurun tiga tahun terakhir mengalami penurunan, tercatat di tahun 2022 sebesar 69, 54 | | |
| | Kinerja Jasa ekosistem di Kabupaten Bangka Tengah cenderung didominasi oleh kelas sedang untuk beberapa jasa di fungsi penyedia dan pengaturan | | |
| | Terjadinya peningkatan luas lahan pekerbunan sebesar 11005,60 ha dan pertambahan sebesar 1582,52 ha. Hal tersebut berdampak pada penurunan hutan lahan kering sekunder sebesar -8211,22 ha dan beberapa penggunaan lahan lainnya | Peningkatan kualitas lingkungan hidup | Alih Fungsi Lahan |
| Ketahanan Terhadap Kebencanaan | Ancaman bahaya dan kerentanan terhadap bencana alam di kabupaten Bangka Tengah masih tergolong tinggi dan tidak dibarengi dengan kapasitas penanganan mitigasi bencana | Perlunya peningkatan mitigasi bencana daerah | Ketahanan dan Mitigasi Bencana |
| Peningkatan pengelolaan Sampah dan Limbah | Timbulan sampah di Kabupaten Bangka Tengah cenderung mengalami peningkatan setiap tahunnya, tercatat di tahun 2022 mencapai 30061,11 ton/tahun Koba merupakan kecamatan yang paling banyak menghasilkan timbulan sampah yaitu sebesar 22,03% dari total timbulan sampah seKabupaten Bangka Tengah | Peningkatan pengelolaan sampah | Pengelolaan Limbah dan Persampahan |
| Peningkatan <i>Smart dan Good Governance</i> | | Peningkatan Good Governance | Reformasi Birokrasi dan Pelayanan Publik |
| Peningkatan Kualitas Pelayanan Publik | | Peningkatan pelayanan publik | Reformasi Birokrasi dan Pelayanan Publik |

Sumber : Hasil Analisis Tim, 2023

Berdasarkan hasil Konsultasi Publik I, Setiap usulan isu diatas memiliki urutan tingkat keterkaitan terhadap kondisi Kabupaten Bangka Tengah menurut penilaian Tim Pokja, OPD, serta pemangku kepentingan di Kabupaten Bangka Tengah. Semakin tinggi nilai skoring maka isu tersebut semakin berkaitan erat dengan kondisi Kabupaten Bangka Tengah. Pada Pilar sosial, isu “**Peningkatan Kualitas Pendidikan**” merupakan isu yang

paling berkaitan di Kabupaten Bangka Tengah. Selanjutnya Pilar Ekonomi, Isu “**Pemerataan Infrastruktur Wilayah**” yang paling berkaitan dengan Kabupaten Bangka Tengah. Isu “**Peningkatan Pengelolaan Sampah dan Limbah**” merupakan isu lingkungan yang paling berkaitan dengan Kabupaten Bangka Tengah. Terakhir, Isu “**Peningkatan Kualitas Pelayanan Publik**” merupakan isu hukum tata kelola yang paling berkaitan dengan Kabupaten Bangka Tengah. Urutan tingkat urgensi tersebut dapat diamati pada tabel berikut.

Tabel 4. 43. Hasil Penilaian Isu Strategis Pada Konsultasi Publik I

| Sosial : | Skor |
|---|-------------|
| 1. Pengentasan Kemiskinan | 129 |
| 2. Peningkatan Kesehatan Masyarakat | 129 |
| 3. Peningkatan Kualitas Pendidikan | 136 |
| Ekonomi : | Skor |
| 1. Pengembangan Pertanian | 113 |
| 2. Pemerataaan Infrastruktur Wilayah | 122 |
| Lingkungan : | Skor |
| 1. Ancaman Kerentanan Kualitas Lingkungan Hidup | 126 |
| 2. Ketahanan Terhadap Kebencanaan | 118 |
| 3. Peningkatan pengelolaan Sampah dan Limbah | 133 |
| Hukum Tata Kelola : | Skor |
| 1. Peningkatan <i>Smart dan Good Governance</i> | 133 |
| 2. Peningkatan Kualitas Pelayanan Publik | 134 |

Sumber : Hasil Analisis Tim, 2023

4.5.5. Penetapan Isu Paling Strategis

Penetapan isu strategis KLHS RPJMD Kabupaten Bangka Tengah Tahun 2025-2029, didasarkan pada hasil konsultasi publik I dan keterkaitan isu terhadap rekap kondisi lingkungan hidup, capaian data TPB, dan isu strategis dokumen perencanaan lainnya. Berdasarkan proses yang telah dilakukan memutuskan **terdapat 10 isu yang menjadi isu penting dan paling strategis** dalam penyusunan KLHS RPJMD Kabupaten Bangka Tengah Tahun 2025-2029. Secara lebih jelas, isu-isu strategis tersebut sebagai berikut.

Sosial :

1. Pengentasan Kemiskinan
2. Peningkatan Kesehatan Masyarakat
3. Peningkatan Kualitas Pendidikan

Ekonomi :

1. Pengembangan Pertanian
2. Pemerataaan Infrastruktur Wilayah

Lingkungan :

1. Ancaman Kerentanan Kualitas Lingkungan Hidup
2. Peningkatan Pengelolaan Sampah dan Limbah
3. Ketahanan Terhadap Kebencanaan

Hukum Tata Kelola :

1. Peningkatan *Smart* dan *Good Governance*
2. Peningkatan Kualitas Pelayanan Publik

Berdasarkan hasil 10 isu strategis yang telah disepakati diatas, setiap isu tersebut akan diurutkan prioritasnya dengan menganalisis lebih lanjut pada **Subab 4.6. Penjabaran Isu Strategis** terkait keterkaitannya terhadap enam muatan KLHS dan keterkaitan terhadap skenario TPB.

4.6. Penjabaran Isu Strategis Prioritas

4.6.1. Keterkaitan Isu Strategis dengan Indikator TPB Strategis

Seiring dengan urgensi isu strategis dalam penyusunan KLHS, maka isu strategis perlu dilakukan penapisan dengan berbagai instrumen, tak terkecuali Tujuan Pembangunan Berkelanjutan (TPB). Isu strategis pembangunan berkelanjutan disusun berdasarkan penapisan dengan TPB yang direpresentasikan melalui jumlah indikator strategis akumulatif dari 17 poin TPB yang ada. Semakin banyak indikator strategis yang terkait maka diasumsikan isu strategis makin signifikan untuk dijadikan prioritas pencapaian TPB, terutama pada indikator-indikator terkait.

4.6.1.1. Pilar Sosial

Pilar sosial mencakup 3 (tiga) isu strategis, yaitu Pengentasan Kemiskinan, Peningkatan Kesehatan Masyarakat, dan Peningkatan Keasadaran Pendidikan. Berikut merupakan keterkaitan ketiga isu strategis pada pilar sosial terhadap indikator TPB strategis tersaji pada tabel di bawah ini.

Tabel 4. 44. Keterkaitan Isu Strategis Pilar Sosial dengan Indikator TPB Strategis

| Isu | No. Indikator | Indikator |
|------------------------|---------------|--|
| Pengentasan Kemiskinan | 1.4.1.(b) | Persentase anak umur 12-23 bulan yang menerima imunisasi dasar lengkap. |
| | 1.5.1.(b) | Pemenuhan kebutuhan dasar korban bencana sosial. |
| | 1.5.1.(c) | Pendampingan psikososial korban bencana sosial. |
| | 1.5.1.(d) | Jumlah daerah bencana alam/bencana sosial yang mendapat pendidikan layanan khusus. (SMAB=Sekolah/ Madrasah Aman Bencana) |
| | 2.1.2* | Prevalensi penduduk dengan kerawanan pangan sedang atau berat, berdasarkan pada Skala Pengalaman Kerawanan Pangan. |
| | 8.3.1.(b) | Persentase tenaga kerja informal sektor pertanian. |
| | 8.3.1.(c) | Persentase akses UMKM (Usaha Mikro, Kecil, dan Menengah) ke layanan keuangan. |
| | 10.1.1.(d) | Jumlah Desa Mandiri. |

| Isu | No. Indikator | Indikator |
|----------------------------------|---------------|---|
| Peningkatan Kesehatan Masyarakat | 1.4.1.(b) | Persentase anak umur 12-23 bulan yang menerima imunisasi dasar lengkap. |
| | 2.1.2.(a) | Proporsi penduduk dengan asupan kalori minimum di bawah 1400 kkal/kapita/hari. |
| | 2.2.1* | Prevalensi stunting (pendek dan sangat pendek) pada anak di bawah lima tahun/balita. |
| | 2.2.2* | Prevalensi malnutrisi (berat badan/tinggi badan) anak pada usia kurang dari 5 tahun, berdasarkan tipe. |
| | 3.3.2.(a) | Insiden Tuberkulosis (ITB) per 100.000 penduduk. |
| | 3.3.5.(b) | Jumlah kabupaten/kota dengan eliminasi filariasis (berhasil lolos dalam survei penilaian transmisi tahap I). |
| | 3.4.1.(a) | Persentase merokok pada penduduk umur ≤18 tahun. |
| | 3.4.1.(b) | Prevalensi tekanan darah tinggi. |
| | 3.4.2.(a) | Jumlah kabupaten/kota yang memiliki puskesmas yang menyelenggarakan upaya kesehatan jiwa |
| | 3.7.1.(b) | Angka penggunaan metode kontrasepsi jangka panjang (MKJP) cara modern. |
| | 3.7.2.(a) | Total Fertility Rate (TFR). |
| | 5.6.1.(b) | Pengetahuan dan pemahaman Pasangan Usia Subur (PUS) tentang metode kontrasepsi modern. |
| | 6.2.1.(a) | Proporsi populasi yang memiliki fasilitas cuci tangan dengan sabun dan air. |
| | 6.2.1.(d) | Jumlah desa/kelurahan yang Open Defecation Free (ODF)/ Stop Buang Air Besar Sembarangan (SBS). |
| Peningkatan Kualitas Pendidikan | 1.4.1.(g) | Angka Partisipasi Murni (APM) SD/MI/ sederajat. |
| | 1.4.1.(h) | Angka Partisipasi Murni (APM) SMP/MTs/ sederajat. |
| | 4.1.1.(b) | Persentase SMP/MTs berakreditasi minimal B. |
| | 4.1.1.(d) | Angka Partisipasi Kasar (APK) SD/MI/ sederajat. |
| | 4.1.1.(e) | Angka Partisipasi Kasar (APK) SMP/MTs/ sederajat. |
| | 4.1.1.(g) | Rata-rata lama sekolah penduduk umur ≥15 tahun. |
| | 4.a.1* | Proporsi sekolah dengan akses ke: (a) listrik (b) internet untuk tujuan pengajaran, (c) komputer untuk tujuan pengajaran, (d) infrastruktur dan materi memadai bagi siswa disabilitas, (e) air minum layak, (f) fasilitas sanitasi dasar per jenis kelamin, (g) fasilitas cuci tangan (terdiri air, sanitasi, dan higienis bagi semua (WASH). |

Sumber: Analisis Tim Pokja KLHS RPJMD Kabupaten Bangka Tengah, 2024

Dapat diketahui bahwa isu Pengentasan Kemiskinan memiliki keterkaitan dengan 8 indikator TPB strategis Tujuan 1, 2, 8, dan 10. Sementara itu isu Peningkatan Kesehatan Masyarakat keterkaitan dengan 14 indikator TPB strategis Tujuan 1, 2, 3, 5, dan 6 serta isu Peningkatan Kualitas Pendidikan memiliki keterkaitan dengan 7 indikator TPB strategis Tujuan 1 dan 4.

Tabel 4. 45. Rekapitulasi Keterkaitan Isu Strategis Pilar Sosial dengan Indikator TPB Tidak Tercapai, Berkaitan D3TLH dan IKLH

| No | Isu | Total Indikator TPB Tidak Tercapai, Berkaitan D3TLH dan IKLH | Urutan |
|----|----------------------------------|--|--------|
| 1 | Pengentasan Kemiskinan | 8 | 2 |
| 2 | Peningkatan Kesehatan Masyarakat | 14 | 1 |
| 3 | Peningkatan Kualitas Pendidikan | 7 | 3 |

Sumber: Analisis Tim Pokja KLHS RPJMD Kabupaten Bangka Tengah, 2024

Dengan demikian, isu Peningkatan Kesehatan Masyarakat menjadi isu prioritas pertama. Isu prioritas kedua adalah Pengentasan Kemiskinan serta isu prioritas ketiga yakni Peningkatan Kualitas Pendidikan.

4.6.1.2. Pilar Ekonomi

Pilar ekonomi mencakup 2 (isu) isu strategis, yaitu Pengembangan Pertanian serta Pemerataan Infrastruktur Wilayah. Berikut merupakan keterkaitan ketiga isu strategis pada pilar ekonomi terhadap indikator TPB strategis tersaji pada tabel di bawah ini.

Tabel 4. 46. Keterkaitan Isu Strategis Pilar Ekonomi dengan Indikator TPB Strategis

| Isu | No. Indikator | Indikator |
|----------------------------------|---------------|--|
| Pengembangan Pertanian | 8.3.1.(a) | Persentase tenaga kerja formal. |
| | 8.3.1.(c) | Persentase akses UMKM (Usaha Mikro, Kecil, dan Menengah) ke layanan keuangan. |
| | 2.1.2.(a) | Proporsi penduduk dengan asupan kalori minimum di bawah 1400 kkal/kapita/hari. |
| | 2.3.1* | Nilai Tambah Pertanian dibagi jumlah tenaga kerja di sektor pertanian (rupiah per tenaga kerja). |
| | 8.3.1.(b) | Persentase tenaga kerja informal sektor pertanian. |
| Pemerataan Infrastruktur Wilayah | 1.4.1.(d) | Persentase rumah tangga yang memiliki akses terhadap layanan sumber air minum layak dan berkelanjutan. |
| | 1.4.1.(e) | Persentase rumah tangga yang memiliki akses terhadap layanan sanitasi layak dan berkelanjutan. |

| Isu | No. Indikator | Indikator |
|-----|---------------|---|
| | 4.a.1* | Proporsi sekolah dengan akses ke: (a) listrik (b) internet untuk tujuan pengajaran, (c) komputer untuk tujuan pengajaran, (d) infrastruktur dan materi memadai bagi siswa disabilitas, (e) air minum layak, (f) fasilitas sanitasi dasar per jenis kelamin, (g) fasilitas cuci tangan (terdiri air, sanitasi, dan higienis bagi semua (WASH). |
| | 6.1.1.(a) | Persentase rumah tangga yang memiliki akses terhadap layanan sumber air minum layak. |
| | 6.1.1.(b) | Kapasitas prasarana air baku untuk melayani rumah tangga, perkotaan dan industri, serta penyediaan air baku untuk pulau-pulau. |
| | 6.1.1.(c) | Proporsi populasi yang memiliki akses layanan sumber air minum aman dan berkelanjutan. |
| | 6.2.1.(a) | Proporsi populasi yang memiliki fasilitas cuci tangan dengan sabun dan air. |
| | 6.2.1.(b) | Persentase rumah tangga yang memiliki akses terhadap layanan sanitasi layak. |
| | 6.2.1.(c) | Jumlah desa/kelurahan yang melaksanakan Sanitasi Total Berbasis Masyarakat (STBM). |
| | 6.2.1.(d) | Jumlah desa/kelurahan yang Open Defecation Free (ODF)/ Stop Buang Air Besar Sembarangan (SBS). |
| | 6.3.1.(a) | Jumlah kabupaten/kota yang ditingkatkan kualitas pengelolaan lumpur tinja perkotaan dan dilakukan pembangunan Instalasi Pengelolaan Lumpur Tinja (IPLT). |
| | 6.3.1.(b) | Proporsi rumah tangga yang terlayani sistem pengelolaan lumpur tinja. |
| | 6.4.1.(b) | Insentif penghematan air pertanian/perkebunan dan industri. |
| | 6.5.1.(c) | Jumlah jaringan informasi sumber daya air yang dibentuk |
| | 6.5.1.(f) | Jumlah wilayah sungai yang memiliki partisipasi masyarakat dalam pengelolaan daerah tangkapan sungai dan danau |
| | 9.1.2.(b) | Jumlah dermaga penyebrangan |
| | 11.1.1.(a) | Proporsi rumah tangga yang memiliki akses terhadap hunian yang layak dan terjangkau. |
| | 11.1.1.(b) | Jumlah kawasan perkotaan metropolitan yang terpenuhi standar pelayanan perkotaan (SPP). |
| | 11.3.2.(b) | Jumlah lembaga pembiayaan infrastruktur |

| Isu | No. Indikator | Indikator |
|-----|---------------|--|
| | 11.4.1.(a) | Jumlah kota pusaka di kawasan perkotaan metropolitan, kota besar, kota sedang dan kota kecil |
| | 17.17.1.(a) | Jumlah proyek yang ditawarkan untuk dilaksanakan dengan skema Kerjasama Pemerintah dan Badan Usaha (KPBU). |
| | 17.17.1.(b) | Jumlah alokasi pemerintah untuk penyiapan proyek, transaksi proyek, dan dukungan pemerintah dalam Kerjasama Pemerintah dan Badan Usaha (KPBU). |

Sumber: Analisis Tim Pokja KLHS RPJMD Kabupaten Bangka Tengah, 2024

Dapat diketahui bahwa isu Pengembangan Pertanian memiliki keterkaitan dengan 5 indikator TPB strategis Tujuan 2 dan 8. Sementara itu isu Pemerataan Infrastruktur Wilayah memiliki keterkaitan dengan 22 indikator TPB strategis Tujuan 1, 4, 6, 9, 11, dan 17.

Tabel 4. 47. Rekapitulasi Keterkaitan Isu Strategis Pilar Ekonomi dengan Indikator TPB Tidak Tercapai, Berkaitan D3TLH dan IKLH

| No | Isu | Total Indikator TPB Tidak Tercapai, Berkaitan D3TLH dan IKLH | Urutan |
|----|----------------------------------|--|--------|
| 1 | Pengembangan Pertanian | 5 | 2 |
| 2 | Pemerataan Infrastruktur Wilayah | 22 | 1 |

Sumber: Analisis Tim Pokja KLHS RPJMD Kabupaten Bangka Tengah, 2024

Dengan demikian, isu Pemerataan Infrastruktur Wilayah menjadi isu prioritas pertama. Sementara itu, isu Pengembangan Pertanian merupakan isu prioritas kedua pada pilar ekonomi.

4.6.1.3. Pilar Lingkungan

Pilar ekonomi mencakup 3 (tiga) isu strategis, yaitu Ancaman Kerentanan Kualitas Lingkungan Hidup, Ketahanan terhadap Kebencanaan, dan Peningkatan Pengelolaan Sampah dan Limbah. Berikut merupakan keterkaitan ketiga isu strategis pada pilar lingkungan terhadap indikator TPB strategis tersaji pada tabel di bawah ini.

Tabel 4. 48. Keterkaitan Isu Strategis Pilar Lingkungan dengan Indikator TPB Strategis

| Isu | No. Indikator | Indikator |
|---|---------------|--|
| Analisis Kerentanan Kualitas Lingkungan Hidup | 6.3.2.(b) | Kualitas air sungai sebagai sumber air baku. |
| | 6.5.1.(c) | Jumlah jaringan informasi sumber daya air yang dibentuk |
| | 6.5.1.(f) | Jumlah wilayah sungai yang memiliki partisipasi masyarakat dalam pengelolaan daerah tangkapan sungai dan danau |
| | 6.5.1.(g) | Kegiatan penataan kelembagaan sumber daya air. |

| | | |
|---|------------|--|
| | 11.7.1.(a) | Jumlah kota hijau yang menyediakan ruang terbuka hijau di kawasan perkotaan metropolitan dan kota sedang. |
| | 12.6.1.(a) | Jumlah perusahaan yang menerapkan sertifikasi SNI ISO 14001. |
| | 13.2.1 (a) | Dokumen Pelaporan Penurunan Emisi GRK |
| | 15.1.1 (a) | Proporsi Tutupan Hutan dan lahan terhadap luas keseluruhan |
| | 15.3.1.(a) | Proporsi luas lahan kritis yang direhabilitasi terhadap luas lahan keseluruhan |
| | 15.9.1.(a) | Dokumen rencana pemanfaatan keanekaragaman hayati. |
| Ketahanan Terhadap Bencana | 1.5.1* | Jumlah korban meninggal, hilang, dan terkena dampak bencana per 100.000 orang. |
| | 1.5.1.(c) | Pendampingan psikososial korban bencana sosial. |
| | 1.5.1.(d) | Jumlah daerah bencana alam/bencana sosial yang mendapat pendidikan layanan khusus. (SMAB=Sekolah/ Madrasah Aman Bencana) |
| | 1.5.1.(e) | Indeks risiko bencana pada pusat-pusat pertumbuhan yang berisiko tinggi. |
| | 1.5.2.(a) | Jumlah kerugian ekonomi langsung akibat bencana. |
| | 1.5.3* | Dokumen strategi pengurangan risiko bencana (PRB) tingkat nasional dan daerah. |
| | 13.2.1 (a) | Dokumen Pelaporan Penurunan Emisi GRK |
| Peningkatan Pengelolaan Sampah dan Limbah | 15.1.1 (a) | Proporsi Tutupan Hutan dan lahan terhadap luas keseluruhan |
| | 6.2.1.(e) | Jumlah kabupaten/ kota yang terbangun infrastruktur air limbah dengan sistem terpusat skala kota, kawasan, dan komunal |
| | 6.2.1.(f) | Proporsi rumah tangga yang terlayani sistem pengelolaan air limbah terpusat. |
| | 11.6.1.(a) | Persentase sampah perkotaan yang tertangani. |
| | 11.6.1.(b) | Jumlah kota hijau yang mengembangkan dan menerapkan <i>green waste</i> di kawasan perkotaan metropolitan |
| | 12.5.1.(a) | Jumlah timbunan sampah yang didaur ulang. |
| | 12.6.1.(a) | Jumlah perusahaan yang menerapkan sertifikasi SNI ISO 14001. |
| | 12.7.1.(a) | Jumlah produk ramah lingkungan yang teregister |

Sumber: Analisis Tim Pokja KLHS RPJMD Kabupaten Bangka Tengah, 2024

Dapat diketahui bahwa isu Ancaman Kerentanan Kualitas Lingkungan Hidup memiliki keterkaitan dengan 10 indikator TPB strategis Tujuan 6, 11, 12, dan 15. Isu Ketahanan terhadap Kebencanaan memiliki keterkaitan dengan 8 indikator TPB strategis

Tujuan 1, 13, dan 15. Sementara itu, isu Peningkatan Pengelolaan Sampah dan Limbah memiliki keterkaitan dengan 7 indikator TPB strategis Tujuan 6, 11, dan 12.

Tabel 4. 49. Rekapitulasi Keterkaitan Isu Strategis Pilar Lingkungan dengan Indikator TPB Tidak Tercapai, Berkaitan D3TLH dan IKLH

| No | Isu | Total Indikator TPB Tidak Tercapai, Berkaitan D3TLH dan IKLH | Urutan |
|----|--|--|--------|
| 1 | Ancaman Kerentanan Kualitas Lingkungan Hidup | 10 | 1 |
| 2 | Ketahanan terhadap Kebencanaan | 8 | 2 |
| 3 | Peningkatan Pengelolaan Sampah dan Limbah | 7 | 3 |

Sumber: Analisis Tim Pokja KLHS RPJMD Kabupaten Bangka Tengah, 2024

Dengan demikian, isu Ancaman Kerentanan Kualitas Lingkungan Hidup menjadi isu prioritas pertama. Isu prioritas kedua adalah Ketahanan terhadap Kebencanaan. Sementara itu, isu Peningkatan Pengelolaan Sampah dan Limbah menjadi prioritas pembangunan urutan terakhir.

4.6.1.4. Pilar Hukum dan Tata Kelola

Isu strategis pada pilar hukum dan tata kelola meliputi dua isu, yaitu Peningkatan *Smart* dan *Good Governance*, serta peningkatan pelayanan publik. Adapun uraian mengenai indikator yang terkait dengan isu pada pilar hukum dan tata kelola disajikan pada tabel berikut.

Tabel 4. 50. Keterkaitan Isu Strategis Pilar Hukum dan Tata Kelola dengan Indikator TPB Strategis

| Isu | No. Indikator | Indikator |
|---|---------------|--|
| Peningkatan <i>Smart</i> dan <i>Good Governance</i> | 10.3.1.(d) | Jumlah kebijakan yang diskriminatif dalam 12 bulan lalu berdasarkan pelanggaran diskriminasi menurut hukum HAM internasional |
| | 15.7.1.(a) | Persentase penyelesaian tindak pidana lingkungan hidup sampai dengan P21 dari jumlah kasus yang terjadi. |
| | 16.b.1.(a) | Jumlah kebijakan yang diskriminatif dalam 12 bulan lalu berdasarkan pelanggaran diskriminasi menurut hukum HAM Internasional |
| Peningkatan Pelayanan Publik | 16.1.1.(a) | Jumlah kasus kejahatan pembunuhan pada satu tahun terakhir. |
| | 17.6.2.(b) | Tingkat penetrasi akses tetap pitalebar (fixed broadband) di Perkotaan dan di Pedesaan |

Berdasarkan tabel di atas, isu Peningkatan *Smart* dan *Good Governance* memiliki keterkaitan dengan 3 indikator strategis pada tujuan 10, 15, dan 16. Disamping itu, isu Peningkatan Pelayanan Publik memiliki keterkaitan dengan 2 indikator strategis pada tujuan 16, dan 17. Dengan demikian, isu Peningkatan *Smart* dan *Good Governance*

menjadi isu prioritas urutan pertama, sedangkan isu Peningkatan Pelayanan Publik menjadi isu prioritas kedua.

Tabel 4. 51. Rekapitulasi Keterkaitan Isu Strategis Pilar Hukum dan Tata Kelola dengan Indikator TPB Tidak Tercapai, Berkaitan D3TLH dan IKLH

| No | Isu | Total Indikator TPB Tidak Tercapai, Berkaitan D3TLH dan IKLH | Urutan |
|----|--|--|--------|
| 1 | Peningkatan <i>Smart dan Good Governance</i> | 3 | 1 |
| 2 | Peningkatan Pelayanan Publik | 2 | 2 |

Sumber: Analisis Tim Pokja KLHS RPJMD Kabupaten Bangka Tengah, 2024

4.6.2. Keterkaitan Isu Strategis dengan Enam Muatan

Isu strategis pembangunan berkelanjutan digunakan sebagai dasar analisis bagi penyusunan rekomendasi Kajian Lingkungan Hidup Strategis (KLHS). Isu-isu pembangunan berkelanjutan daerah yang telah ditapiskan selanjutnya dikaitkan dengan kondisi lingkungan yang direpresentasikan melalui muatan KLHS terpilih untuk menghasilkan isu strategis pembangunan berkelanjutan jangka menengah daerah. Isu strategis terkait dengan muatan-muatan dalam KLHS selanjutnya ditapiskan kembali melalui kegiatan analisis dengan *skoring*. Isu pembangunan berkelanjutan pada setiap pilar dikaitkan dengan muatan KLHS berupa Daya Dukung Pangan, Daya Dukung Air, Daya Dukung Fungsi Lindung, Kebencanaan, Jasa Ekosistem Pengaturan Perubahan Iklim, Jasa Ekosistem Pengaturan Biodiversitas, dan Persampahan. Prioritas isu strategis pembangunan berkelanjutan akan diprioritaskan berdasarkan skor yang diperoleh dari hasil analisis ini, dimana semakin tinggi skor maka semakin tinggi prioritas isu tersebut.

4.6.2.1. Pilar Sosial

Terdapat tiga (3) isu pilar sosial di Kabupaten Bangka Tengah yaitu Pengentasan Kemiskinan (TPB 1, 2, 3, 8, 9, dan 10), Peningkatan Kesehatan Masyarakat (TPB 1, 2, 3, 5, dan 6), dan Peningkatan Kualitas Pendidikan (1 dan 4). Berdasarkan hasil penapisan isu berdasarkan muatan KLHS, isu Peningkatan Kesehatan Masyarakat memiliki skor paling tinggi dan perlu dijadikan isu prioritas TPB bagi pilar sosial. Hasil *skoring* isu pilar sosial terhadap muatan KLHS dituangkan pada tabel di bawah ini.

Tabel 4. 52. Keterkaitan Isu Strategis Pilar Sosial dengan Enam Muatan

| TPB | Isu Strategis Pilar Sosial | Muatan KLHS | | | | | | | Skor Keterkaitan | Rekomendasi |
|-------------------|----------------------------------|-------------|---|---|---|---|---|---|------------------|-------------|
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | | |
| 1, 2, 3, 8, 9, 10 | Pengentasan Kemiskinan | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 3 | 2 |
| 1, 2, 3, 5, 6 | Peningkatan Kesehatan Masyarakat | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 4 | 1 |

| TPB | Isu Strategis Pilar Sosial | Muatan KLHS | | | | | | | Skor Keterkaitan | Rekomendasi |
|-----|---------------------------------|-------------|---|---|---|---|---|---|------------------|-------------|
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | | |
| 1,4 | Peningkatan Kualitas Pendidikan | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 |

Keterangan:

1) Daya Dukung Pangan, 2) Daya Dukung Air, 3) Daya Dukung Fungsi Lindung, 4) Kebencanaan, 5) Jasa Ekosistem Pengaturan Perubahan Iklim, 6) Jasa Ekosistem Pengaturan Biodiversitas, 7) Persampahan. 0 = Tidak Terkait, 1 = Terkait

Keterkaitan isu strategis pilar sosial di Kabupaten Bangka Tengah terhadap muatan KLHS sejumlah 7 kategori ditapis ke dalam 6 kategori muatan pokok KLHS. Daya Dukung Pangan (1) dikategorikan ke dalam muatan Efisiensi Sumber Daya Alam (SDA), Daya Dukung Air (2) dan Daya Dukung Lindung (3) ke dalam muatan Kapasitas Daya Dukung dan Daya Tampung Lingkungan Hidup (DDDTLH), Kebencanaan (4) ke dalam muatan Kinerja Jasa Ekosistem, Jasa Ekosistem Pengaturan Perubahan Iklim (5) ke dalam muatan Perubahan Iklim, Jasa Ekosistem Pengaturan Biodiversitas (6) ke dalam muatan Ketahanan Hayati, serta Persampahan (7) ke dalam muatan Potensi Dampak. Telaah secara rinci isu strategis pilar sosial terhadap enam muatan KLHS dapat dilihat pada tabel berikut.

Tabel 4. 53. Telaah Enam Muatan KLHS Pilar Sosial

| No | Isu Ekonomi | Enam Muatan | | | | | | |
|----|----------------------------------|--|--------------------------|--|--|--|--------------------------|-------------------------------|
| | | Kapabilitas DDDTLH | | Potensi Dampak | Kinerja Jasa Ekosistem | Efisiensi SDA | Perubahan Iklim | Ketahanan Hayati |
| | | DDL Air | DDL Lindung | Persampahan | Jasa Pencegahan Bencana | Daya Dukung Pangan (Lahan Produktif) | Jasa Pengaturan Iklim | Jasa Pengaturan Biodiversitas |
| 1 | Pengentasan Kemiskinan | Tidak berkaitan langsung | Tidak berkaitan langsung | Berkaitan langsung karena pengentasan kemiskinan akan mempengaruhi pola konsumsi dan pengelolaan limbah rumah tangga | Berkaitan karena pengentasan kemiskinan dan pengangguran akan mempengaruhi pemahaman dan respon pencegahan bencana | Berkaitan langsung karena pengentasan kemiskinan dan pengangguran berhubungan erat dengan kemampuan penyediaan pangan daerah | Tidak berkaitan langsung | Tidak berkaitan langsung |
| 2 | Peningkatan Kesehatan Masyarakat | Berkaitan langsung karena kualitas kesehatan masyarakat bergantung terhadap sanitasi dan konsumsi air yang cukup | Tidak berkaitan langsung | Berkaitan langsung karena kualitas kesehatan masyarakat dipengaruhi oleh pengelolaan limbah daerah | Berkaitan langsung karena kualitas kesehatan masyarakat bergantung kepada jumlah masyarakat yang terdampak bencana | Berkaitan langsung karena kualitas kesehatan masyarakat berkaitan dengan tingkat konsumsi dan kualitas pangan | Tidak berkaitan langsung | Tidak berkaitan langsung |
| 3 | Peningkatan Kualitas Pendidikan | Tidak berkaitan langsung | Tidak berkaitan langsung | Tidak berkaitan langsung | Berkaitan karena kualitas pendidikan dan sumberdaya manusia akan mempengaruhi respon kebencanaan daerah seperti ketersediaan dokumen perencanaan tanggap bencana | Penyediaan pangan daerah yang mencukupi akan mendukung peningkatan pendidikan lebih optimal | Tidak berkaitan langsung | Tidak berkaitan langsung |

Sumber: Analisis Tim Pokja KLHS RPJMD Kabupaten Bangka Tengah, 2024

4.6.2.2. Pilar Ekonomi

Terdapat 2 (dua) isu pilar ekonomi di Kabupaten Bangka Tengah yaitu Pengembangan Pertanian (TPB 1, 2, 4, 8, dan 9) dan Pemerataan Infrastruktur Wilayah (TPB 1, 4, 6, 9, 11, dan 17). Berdasarkan hasil penapisan isu berdasarkan muatan KLHS, isu Pemerataan Infrastruktur Wilayah memiliki skor paling tinggi dan perlu dijadikan isu prioritas TPB bagi pilar ekonomi. Hasil *skoring* isu pilar ekonomi terhadap muatan KLHS dituangkan pada tabel di bawah ini.

Tabel 4. 54. Keterkaitan Isu Strategis Pilar Ekonomi dengan Enam Muatan

| TPB | Isu Strategis Pilar Ekonomi | Muatan KLHS | | | | | | | Skor Keterkaitan | Rekomendasi |
|--------------------|----------------------------------|-------------|---|---|---|---|---|---|------------------|-------------|
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | | |
| 1, 2, 4, 8, 9 | Pengembangan Pertanian | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 |
| 1, 4, 6, 9, 11, 17 | Pemerataan Infrastruktur Wilayah | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 7 | 1 |

Keterangan:

1) Daya Dukung Pangan, 2) Daya Dukung Air, 3) Daya Dukung Fungsi Lindung, 4) Kebencanaan, 5) Jasa Ekosistem Pengaturan Perubahan Iklim, 6) Jasa Ekosistem Pengaturan Biodiversitas, 7) Persampahan. 0 = Tidak Terkait, 1 = Terkait

Keterkaitan isu strategis pilar ekonomi di Kabupaten Bangka Tengah terhadap muatan KLHS sejumlah 7 kategori ditapis ke dalam 6 kategori muatan pokok KLHS. Daya Dukung Pangan (1) dikategorikan ke dalam muatan Efisiensi Sumber Daya Alam (SDA), Daya Dukung Air (2) dan Daya Dukung Lindung (3) ke dalam muatan Kapasitas Daya Dukung dan Daya Tampung Lingkungan Hidup (DDDTLH), Kebencanaan (4) ke dalam muatan Kinerja Jasa Ekosistem, Jasa Ekosistem Pengaturan Perubahan Iklim (5) ke dalam muatan Perubahan Iklim, Jasa Ekosistem Pengaturan Biodiversitas (6) ke dalam muatan Ketahanan Hayati, serta Persampahan (7) ke dalam muatan Potensi Dampak. Telaah secara rinci isu strategis pilar sosial terhadap enam muatan KLHS dapat dilihat pada tabel berikut.

Tabel 4. 55. Telaah Enam Muatan KLHS Pilar Ekonomi

| No | Isu Ekonomi | Enam Muatan | | | | | | |
|----|----------------------------------|--|---|---|---|--|--|--|
| | | Kapabilitas DDDTLH | | Potensi Dampak | Kinerja Jasa Ekosistem | Efisiensi SDA | Perubahan Iklim | Ketahanan Hayati |
| | | DDL Air | DDL Lindung | Persampahan | Jasa Pencegahan Bencana | Daya Dukung Pangan (Lahan Produktif) | Jasa Pengaturan Iklim | Jasa Pengaturan Biodiversitas |
| 1 | Pengembangan Pertanian | Berkaitan langsung karena ketersediaan air daerah yang mencukupi tentu akan mendukung pertanian cepat berkembang | Tidak berkaitan langsung | Tidak berkaitan langsung | Tidak berkaitan langsung | Berkaitan langsung karena pengembangan pertanian berpengaruh terhadap ketersediaan lahan produktif pangan | Tidak berkaitan langsung | Berkaitan langsung karena pengembangan pertanian tentu akan memicu kelestarian beberapa biodiversitas daerah kedepannya |
| 2 | Pemerataan Infrastruktur Wilayah | Berkaitan langsung karena pembangunan infrastruktur berdampak pada ketersediaan air yang ada di suatu wilayah. Di lain sisi mempengaruhi pengelolaan dan konservasi sumber daya air. | Berkaitan langsung karena pembangunan infrastruktur wilayah akan mempengaruhi ketersediaan lahan hijau untuk fungsi lindung | Berkaitan langsung karena pembangunan infrastruktur wilayah akan mempengaruhi pembangunan fasilitas pengelolaan sampah dan limbah | Berkaitan langsung karena pembangunan infrastruktur akan berpengaruh terhadap penyediaan fasilitas dan sarana prasarana tanggap bencana | Berkaitan langsung karena pembangunan infrastruktur berpengaruh terhadap ketersediaan lahan produktif pangan | Berkaitan langsung karena pemerataan aksesibilitas akan berpengaruh terhadap pembangunan sarana dan prasarana tanggap bencana dan iklim. Di lain sisi, pembangunan infrastruktur memberikan peluang baru dalam pengembangan pertanian dengan aksesibilitas yang memadai. | Berkaitan karena pemerataan aksesibilitas wilayah akan mempengaruhi tingkat pembangunan daerah yang dapat berdampak terhadap penurunan keanekaragaman hayati |

Sumber: Analisis Tim Pokja KLHS RPJMD Kabupaten Bangka Tengah, 2024

4.6.2.3. Pilar Lingkungan

Pilar lingkungan dalam pembangunan berkelanjutan di Kabupaten Bangka Tengah memiliki 3 (tiga) isu yang meliputi Ancaman Kerentanan Kualitas Lingkungan Hidup (TPB 6, 11, 12, 13, dan 15) Ketahanan Terhadap Bencana (TPB 1, 13 dan 15), dan Peningkatan Pengelolaan Sampah dan Limbah (TPB 6 dan 12). Berdasarkan hasil penapisan isu terhadap muatan KLHS, diketahui bahwa isu dengan skor tertinggi dan harus dijadikan prioritas pada pilar lingkungan TPB Kabupaten Bangka Tengah adalah Ancaman Kerentanan Kualitas Lingkungan Hidup. Tabel skoring isu pilar lingkungan terhadap muatan KLHS adalah sebagai berikut.

Tabel 4. 56. Keterkaitan Isu Strategis Pilar Lingkungan dengan Enam Muatan

| TPB | Isu Strategis Pilar Lingkungan | Muatan KLHS | | | | | | | Skor Keterkaitan | Rekomendasi |
|-------------------|--|-------------|---|---|---|---|---|---|------------------|-------------|
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | | |
| 6, 11, 12, 13, 15 | Ancaman Kerentanan Kualitas Lingkungan Hidup | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 7 | 1 |
| 1, 13, 15 | Ketahanan Terhadap Bencana | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 6 | 2 |
| 6, 12 | Peningkatan Pengelolaan Sampah dan Limbah | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 5 | 3 |

Keterangan:

1) Daya Dukung Pangan, 2) Daya Dukung Air, 3) Daya Dukung Fungsi Lindung, 4) Kebencanaan, 5) Jasa Ekosistem Pengaturan Perubahan Iklim, 6) Jasa Ekosistem Pengaturan Biodiversitas, 7) Persampahan. 0 = Tidak Terkait, 1 = Terkait

Keterkaitan isu strategis pilar lingkungan di Kabupaten Bangka Tengah terhadap muatan KLHS sejumlah 7 kategori ditapis ke dalam 6 kategori muatan pokok KLHS. Daya Dukung Pangan (1) dikategorikan ke dalam muatan Efisiensi Sumber Daya Alam (SDA), Daya Dukung Air (2) dan Daya Dukung Lindung (3) ke dalam muatan Kapasitas Daya Dukung dan Daya Tampung Lingkungan Hidup (DDDTLH), Kebencanaan (4) ke dalam muatan Kinerja Jasa Ekosistem, Jasa Ekosistem Pengaturan Perubahan Iklim (5) ke dalam muatan Perubahan Iklim, Jasa Ekosistem Pengaturan Biodiversitas (6) ke dalam muatan Ketahanan Hayati, serta Persampahan (7) ke dalam muatan Potensi Dampak. Telaah secara rinci isu strategis pilar lingkungan terhadap enam muatan KLHS dapat dilihat pada tabel berikut.

Tabel 4. 57. Telaah Enam Muatan KLHS Pilar Lingkungan

| No | Isu Lingkungan | Enam Muatan | | | | | | |
|----|--|---|---|---|---|---|--|---|
| | | Kapabilitas DDDTLH | | Potensi Dampak | Kinerja Jasa Ekosistem | Efisiensi SDA | Perubahan Iklim | Ketahanan Hayati |
| | | DDL Air | DDL Lindung | Persampahan | Jasa Pencegahan Bencana | Daya Dukung Pangan (Lahan Produktif) | Jasa Pengaturan Iklim | Jasa Pengaturan Biodiversitas |
| 1 | Ancaman Kerentanan Kualitas Lingkungan Hidup | Berdampak langsung karena penyediaan air bersih berpengaruh terhadap jumlah ketersediaan air wilayah Berkaitan langsung karena kerentanan kualitas lingkungan akan mempengaruhi status ketersediaan air tanah | Berdampak langsung karena penyediaan air bersih berpengaruh terhadap luas kawasan lindung yang perlu dikonservasi Berkaitan langsung karena kerentanan kualitas lingkungan berpengaruh terhadap indeks kualitas lingkungan, tutupan lahan, dan luas kawasan lindung Berkaitan langsung karena kerusakan pesisir dan laut akan mempengaruhi luas fungsi lindung kawasan Pantai | Berkaitan langsung karena kualitas lingkungan hidup akan mempengaruhi daya dukung lingkungan untuk menampung cemaran dan sampah | Berkaitan karena kerentanan kualitas lingkungan berpengaruh terhadap resiliensi lingkungan dalam menghadapi bencana alam Berkaitan langsung karena kerusakan pesisir dan laut akan mempengaruhi bencana abrasi, intrusi air laut, dan daya dukung ekosistem pesisir | Berkaitan langsung karena penurunan kualitas lingkungan hidup mempengaruhi penurunan produktivitas lahan khususnya pertanian pangan | Berdampak langsung karena penyediaan air bersih terkait erat dengan curah hujan daerah dan anomali iklim yang terjadi Berkaitan karena kerentanan kualitas lingkungan akan mempengaruhi kemampuan lingkungan untuk bertahan dari perubahan iklim dan bencana hidrometeorologis | Berkaitan langsung karena kualitas lingkungan hidup yang semakin menurun mempengaruhi penurunan luas habitat hewan dan tumbuhan sehingga menurunkan keanekaragaman hayati |
| 2 | Ketahanan Terhadap Bencana | Berkaitan langsung karena dengan daya dukung air yang baik akan memastikan | Berkaitan langsung karena dengan daya dukung fungsi lindung yang baik akan | Tidak berkaitan langsung | Berkaitan langsung karena risiko bencana saling berpengaruh terhadap resiliensi | Berkaitan langsung karena perubahan iklim berkaitan dengan curah hujan, fluktuasi suhu, | Berkaitan langsung karena intensitas dan frekuensi risiko bencana dapat meningkat seiring | Berkaitan langsung karena dengan adanya kejadian bencana akan merusak habitat alami, |

| No | Isu Lingkungan | Enam Muatan | | | | | | |
|----|---|---|--|--|---|---|---|---|
| | | Kapabilitas DDDTLH | | Potensi Dampak | Kinerja Jasa Ekosistem | Efisiensi SDA | Perubahan Iklim | Ketahanan Hayati |
| | | DDL Air | DDL Lindung | Persampahan | Jasa Pencegahan Bencana | Daya Dukung Pangan (Lahan Produktif) | Jasa Pengaturan Iklim | Jasa Pengaturan Biodiversitas |
| | | pasokan air pasti ada meskipun curah hujan berkurang. Hal ini berguna dalam upaya dalam ketahanan terhadap bencana. | meningkatkan peran ketahanan terhadap bencana | | ekosistem terhadap bencana Berkaitan langsung karena perubahan iklim akan mempengaruhi frekuensi dan intensitas bencana serta resiliensi kebencanaan ekosistem | dan intensitas bencana hidrometeorologis yang dapat mempengaruhi produktivitas pertanian | dengan perubahan iklim Berkaitan langsung karena perubahan iklim akan mempengaruhi kemampuan pengaturan dan adaptasi ekosistem terhadap iklim global dan regional | yang selanjutnya mempengaruhi keanekaragaman hayati |
| 3 | Peningkatan Pengelolaan Sampah dan Limbah | Tidak Berkaitan Langsung | Berkaitan langsung sebab dengan pengelolaan sampah dan limbah yang baik akan meningkatkan daya dukung lingkungan dengan melindungi dan memperkuat fungsi lindung ekosistem | Berkaitan langsung karena pengelolaan sampah dan limbah akan mempengaruhi potensi dampak pencemaran lingkungan hidup | Berkaitan langsung karena pengelolaan sampah dan limbah akan berpengaruh terhadap status kesehatan lingkungan yang dapat menyebabkan jangkitan penyakit pada area yang luas | Berkaitan langsung karena dengan pengelolaan sampah dan limbah yang baik akan berdampak positif bagi daya dukung pangan | Tidak Berkaitan Langsung | Berpengaruh langsung karena pengelolaan sampah dan limbah dapat menyebabkan cemaran lingkungan yang mempengaruhi kehidupan keanekaragaman hayati daerah |

Sumber: Analisis Tim Pokja KLHS RPJMD Kabupaten Bangka Tengah, 2024

4.6.2.4. Pilar Hukum dan Tata Kelola

Pilar hukum dan tata kelola di Kabupaten Bangka Tengah meliputi 2 isu strategis, yaitu Peningkatan *Smart* dan *Good Governance* (TPB 6, 10, 15, dan 16) dan Peningkatan Kualitas Pelayanan Publik (TPB 1, 5, 9, 16, dan 17). Berdasarkan hasil penapisan isu berdasarkan muatan KLHS, isu Peningkatan *Smart* dan *Good Governance* memiliki skor tertinggi dan perlu dijadikan isu prioritas TPB bagi pilar hukum dan tata kelola. Hasil *skoring* isu pilar sosial terhadap muatan KLHS dituangkan pada tabel di bawah ini.

Tabel 4. 58. Keterkaitan Isu Strategis Pilar Hukum dan Tata Kelola dengan Enam Muatan

| TPB | Isu Strategis Pilar Sosial | Muatan KLHS | | | | | | | Skor Keterkaitan | Rekomendasi |
|-----------------|---|-------------|---|---|---|---|---|---|------------------|-------------|
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | | |
| 6, 10, 15, 16 | Peningkatan <i>Smart</i> dan <i>Good Governance</i> | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 3 | 1 |
| 1, 5, 9, 16, 17 | Peningkatan Kualitas Pelayanan Publik | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |

Keterangan:

1) Daya Dukung Pangan, 2) Daya Dukung Air, 3) Daya Dukung Fungsi Lindung, 4) Kebencanaan, 5) Jasa Ekosistem Pengaturan Perubahan Iklim, 6) Jasa Ekosistem Pengaturan Biodiversitas, 7) Persampahan. 0 = Tidak Terkait, 1 = Terkait

Keterkaitan isu strategis pilar hukum dan tata Kelola di Kabupaten Bangka Tengah terhadap muatan KLHS sejumlah 7 kategori ditapis ke dalam 6 kategori muatan pokok KLHS. Daya Dukung Pangan (1) dikategorikan ke dalam muatan Efisiensi Sumber Daya Alam (SDA), Daya Dukung Air (2) dan Daya Dukung Lindung (3) ke dalam muatan Kapasitas Daya Dukung dan Daya Tampung Lingkungan Hidup (DDDTLH), Kebencanaan (4) ke dalam muatan Kinerja Jasa Ekosistem, Jasa Ekosistem Pengaturan Perubahan Iklim (5) ke dalam muatan Perubahan Iklim, Jasa Ekosistem Pengaturan Biodiversitas (6) ke dalam muatan Ketahanan Hayati, serta Persampahan (7) ke dalam muatan Potensi Dampak. Telaah secara rinci isu strategis pilar sosial terhadap enam muatan KLHS dapat dilihat pada tabel berikut.

Tabel 4. 59. Telaah Enam Muatan KLHS Pilar Hukum dan Tata Kelola

| No | Isu Ekonomi | Enam Muatan | | | | | | |
|----|--|--------------------------|--|--|--|--------------------------------------|--------------------------|-------------------------------|
| | | Kapabilitas DDDTLH | | Potensi Dampak | Kinerja Jasa Ekosistem | Efisiensi SDA | Perubahan Iklim | Ketahanan Hayati |
| | | DDL Air | DDL Lindung | Persampahan | Jasa Pencegahan Bencana | Daya Dukung Pangan (Lahan Produktif) | Jasa Pengaturan Iklim | Jasa Pengaturan Biodiversitas |
| 1 | Peningkatan <i>Smart dan Good Governance</i> | Tidak berkaitan langsung | Peningkatan <i>smart dan good governance</i> memiliki keterkaitan dengan DDL lindung utamanya melalui adanya kebijakan yang menekankan pada perlindungan lingkungan. | Peningkatan <i>smart dan good governance</i> memengaruhi kondisi persampahan melalui pola pengelolaan sampah yang dilakukan masyarakat dan berbagai kebijakan yang menjadi landasan upaya pengelolaan. | Peningkatan <i>smart dan good governance</i> memiliki hubungan yang sejalan dengan jasa pencegahan bencana melalui penngelolaan risiko bencana yang didukung penggunaan teknologi serta koordinasi yang baik antar berbagai pihak. | Tidak berkaitan langsung | Tidak berkaitan langsung | Tidak berkaitan langsung |
| 2 | Peningkatan Kualitas Pelayanan Publik | Tidak berkaitan langsung | Tidak berkaitan langsung | Tidak berkaitan langsung | Tidak berkaitan langsung | Tidak berkaitan langsung | Tidak berkaitan langsung | Tidak berkaitan langsung |

4.6.3. Deskripsi Isu Strategis

Perumusan isu strategis jangka menengah Kabupaten Bangka Tengah memiliki arti tingkat prioritas isu-isu strategis yang telah terjaring selama kegiatan penyusunan KLHS RPJMD Kabupaten Bangka Tengah Tahun 2025-2029. Tingkat prioritas isu tersebut didasarkan pada hasil penilaian audien pada kegiatan Konsultasi Publik I KLHS RPJMD Kabupaten Bangka Tengah tahun 2025-2029. Selain itu, urutan isu tersebut juga dinilai berdasarkan keterkaitan enam muatan dan keterkaitan dengan indikator tujuan pembangunan berkelanjutan strategis, dimana penilaian tersebut secara jelas telah dijelaskan pada bagian sebelumnya. Membahas hasil urutan prioritas isu strategis KLHS RPJMD Kabupaten Bangka Tengah tahun 2025-2029, isu-isu strategis telah diurutkan berdasarkan empat pilar di dalam tujuan pembangunan berkelanjutan. Secara detail, hasil urutan isu strategis per pilar tujuan pembangunan berkelanjutan dapat diamati pada bagian berikut.

Isu Strategis Sosial, memiliki urutan:

Urutan Isu Strategis Sosial

- 1 Peningkatan Kesehatan Masyarakat
- 2 Pengentasan Kemiskinan
- 3 Peningkatan Kualitas Pendidikan

Isu Strategis Ekonomi, memiliki urutan:

Urutan Isu Strategis Ekonomi

- 1 Pemerataan Infrastruktur Wilayah
- 2 Pengembangan Pertanian

Isu Strategis Lingkungan, memiliki urutan:

Urutan Isu Strategis Lingkungan

- 1 Ancaman Kerentanan Kualitas Lingkungan Hidup
- 2 Peningkatan Pengelolaan Sampah dan Limbah
- 3 Ketahanan Terhadap Bencana

Isu Strategis Hukum Tata Kelola, memiliki urutan:

Urutan Isu Strategis Hukum Tata Kelola

- 1 Peningkatan *Smart* dan *Good Governance*
- 2 Peningkatan Pelayanan Publik

Berdasarkan 10 isu strategis jangka menengah Kabupaten Bangka Tengah, lebih lanjut dapat dikelompokkan berdasarkan kelompok prioritas pada masing-masing pilar TPB. Adapun pada pilar TPB Sosial, prioritas 1 paling berkaitan dengan enam muatan dan TPB

strategis yakni isu peningkatan kesehatan masyarakat. Prioritas tersebut diikuti oleh isu pengentasan kemiskinan sebagai prioritas 2. Sementara itu, isu peningkatan kualitas pendidikan ditetapkan sebagai isu prioritas 3 pada pilar sosial yang juga paling berkaitan dengan hasil penilaian KP 1. Disamping itu, pada pilar TPB Ekonomi isu prioritas 1 paling berkaitan dengan hasil penilaian KP 1, enam muatan, dan TPB strategis yakni isu pemerataan infrastruktur wilayah. Disisi lain, isu pengembangan pertanian menjadi prioritas 2 pada pilar ekonomi.

Urutan isu prioritas pada pilar lingkungan menempatkan isu ancaman kerentanan kualitas lingkungan hidup sebagai prioritas 1 yang memiliki keterkaitan erat dengan enam muatan dan TPB strategis. Sementara itu, isu peningkatan pengelolaan sampah dan limbah menjadi prioritas 2, diikuti oleh isu ketahanan terhadap bencana sebagai prioritas 3 pada pilar lingkungan. Disisi lain, urutan isu prioritas pada pilar TPB hukum dan tata kelola menempatkan isu peningkatan *smart* dan *good governance* sebagai isu prioritas 1 yang paling berkaitan dengan enam muatan dan TPB strategis, diikuti oleh isu peningkatan pelayanan publik sebagai isu prioritas 2 yang berkaitan dengan hasil KP 1. Secara lebih spesifik mengenai urutan isu prioritas jangka menengah Kabupaten Bangka Tengah tahun 2025-2029 disajikan pada tabel berikut.

Tabel 4. 60. Perumusan Urutan Isu Prioritas Jangka Menengah Kabupaten Bangka Tengah Tahun 2025-2029

| TPB | Isu | Prioritas Berdasarkan KP I | Prioritas Berdasarkan Enam Muatan | Prioritas Berdasarkan TPB Strategis | Total | Urutan |
|--------------------|--|----------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------|-------|----------|
| Sosial | | | | | | |
| 1, 2, 3, 5, 6 | Peningkatan Kesehatan Masyarakat | 2 | 1 | 1 | 4 | 1 |
| 1, 2, 3, 8, 9, 10 | Pengentasan Kemiskinan | 2 | 2 | 2 | 6 | 2 |
| 1,4 | Peningkatan Kualitas Pendidikan | 1 | 3 | 3 | 7 | 3 |
| Ekonomi | | | | | | |
| 1, 4, 6, 9, 11, 17 | Pemerataan Infrastruktur Wilayah | 1 | 1 | 1 | 3 | 1 |
| 1, 2, 4, 8, 9 | Pengembangan Pertanian | 2 | 2 | 2 | 6 | 2 |
| Lingkungan | | | | | | |
| 6, 11, 12, 13, 15 | Ancaman Kerentanan Kualitas Lingkungan Hidup | 2 | 1 | 1 | 4 | 1 |
| 6, 12 | Peningkatan Pengelolaan | 1 | 3 | 3 | 7 | 2 |

| TPB | Isu | Prioritas Berdasarkan KP I | Prioritas Berdasarkan Enam Muatan | Prioritas Berdasarkan TPB Strategis | Total | Urutan |
|------------------------------|---|----------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------|-------|--------|
| | Sampah dan Limbah | | | | | |
| 1, 13, 15 | Ketahanan terhadap Kebencanaan | 3 | 2 | 2 | 7 | 2 |
| Hukum dan Tata Kelola | | | | | | |
| 6, 10, 15, 16 | Peningkatan <i>Smart</i> dan <i>Good Governance</i> | 2 | 1 | 1 | 4 | 1 |
| 1, 5, 9, 16, 17 | Peningkatan Pelayanan Publik | 1 | 2 | 2 | 5 | 2 |

Sumber: Analisis Tim Pokja KLHS RPJMD Kabupaten Bangka Tengah, 2024

4.6.3.1. Deskripsi Isu Strategis Pilar Sosial

Deskripsi isu strategis Pembangunan Berkelanjutan pilar sosial di Kabupaten Bangka Tengah adalah sebagai berikut:

1. Peningkatan Kesehatan Masyarakat

Penjaminan kehidupan masyarakat yang sehat melalui tujuan kesehatan yang baik didasarkan pada strategi peningkatan derajat kesehatan masyarakat. Upaya peningkatan kesehatan masyarakat dilaksanakan melalui arahan kebijakan peningkatan Gerakan Masyarakat Hidup Sehat (GERMAS), peningkatan penganekaragaman dan keamanan pangan, peningkatan pelayanan medis dan sosial bagi penderita gangguan jiwa, serta peningkatan aksesibilitas dan pelayanan kesehatan yang berkualitas. Adapun kondisi kesehatan masyarakat dapat direpresentasikan melalui indikator angka kesakitan (morbiditas) yang memuat persentase penduduk yang memiliki keluhan kesehatan. Adanya indikator ini digunakan untuk mengukur tingkat kesehatan masyarakat yang secara umum dilihat dari keluhan yang mengindikasikan adanya penyakit tertentu. Lebih lanjut mengenai data angkat kesakitan di Kabupaten Bangka Tengah tahun 2023 ditunjukkan melalui tabel berikut.

Tabel 4. 61. Angka Kesakitan Kabupaten Bangka Tengah Tahun 2023

| Karakteristik | Angka Kesakitan (%) |
|---|---------------------|
| Berdasarkan Jenis Kelamin | |
| Laki-Laki | 14,92 |
| Perempuan | 16,58 |
| Berdasarkan Kelompok Pengeluaran | |
| 40 % Terbawah | 13,81 |
| 40 % Tengah | 17,16 |
| 20 % Teratas | 16,68 |

| | |
|---------------|-------|
| Bangka Tengah | 15,72 |
|---------------|-------|

Sumber : BPS Kabupaten Bangka Tengah, 2023

Angka kesakitan merupakan jumlah kejadian suatu penyakit per 1000 penduduk yang bisa terkena penyakit. Angka kesakitan dianalisis berdasarkan jenis kelamin dan kelompok pengeluaran. Berdasarkan tabel di atas, angka kesakitan berdasarkan jenis kelamin cenderung lebih tinggi angka kesakitan perempuan sebesar 16,58% dibanding angka kesakitan laki-laki sebesar 14,92%. Disamping itu, angka kesakitan berdasarkan kelompok pengeluaran lebih tinggi berada pada kelompok pengeluaran 40% Tengah, yakni sebesar 17,16% diikuti kelompok pengeluaran 20% teratas (16,68%) dan kelompok pengeluaran 40% terbawah (13,81%). Dengan demikian, diperlukan peningkatan pelayanan kesehatan pada kelas menengah.



Gambar 4. 31. Pembentukan dan Evaluasi Jejaring Skrining Layak Hamil, ANC, dan Stunting di Kabupaten Bangka Tengah Tahun 2023

Sumber: bangkatengahkab.go.id

Secara lebih spesifik, isu peningkatan kesehatan masyarakat berkaitan dengan masalah kesehatan ibu serta *stunting* menjadi perhatian tersendiri. Hal ini terlihat jelas melalui data Angka Kematian Ibu (AKI) Kabupaten Bangka Tengah tahun 2022 tercatat sebanyak 7 kasus kematian dari 3.291 Kelahiran Hidup (KLH). Disamping itu, prevalensi *stunting* menurut capaian e-PPGM (Pencatatan dan Pelaporan Gizi Berbasis Masyarakat) Tahun 2022 mencapai sebesar 2,82%. Upaya lanjutan berdasarkan permasalahan bidang kesehatan tersebut dilakukan oleh Pemerintah Kabupaten Bangka Tengah melalui Dinas Kesehatan Kabupaten Bangka Tengah melalui rencana pembentukan dan evaluasi jejaring skrining layak hamil, *antenatal care* (ANC), dan pengentasan masalah *stunting* pada anak. Secara khusus

pada pengentasan *stunting* di Kabupaten Bangka Tengah turut didorong oleh permasalahan gizi dengan dampak serius terhadap kualitas sumber daya manusia.

2. Pengentasan Kemiskinan

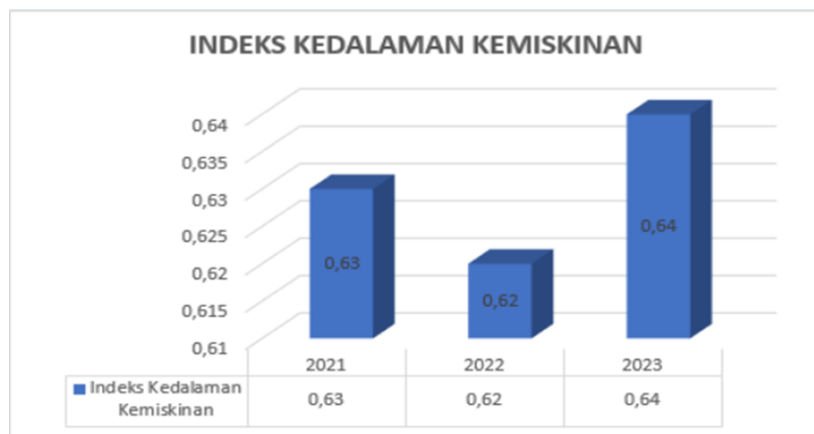
Isu kemiskinan masih menjadi permasalahan di berbagai wilayah, baik pada level global maupun lokal. Masalah kemiskinan dipandang dalam kerangka multidimensi berkaitan dengan penyebab kemiskinan yang berasal dari berbagai aspek. Adapun penyebab kemiskinan tidak terbatas pada aspek ukuran pendapatan saja, melainkan juga disebabkan oleh aspek-aspek lain berupa kerentanan dan kerawanan orang atau masyarakat untuk menjadi miskin, serta ada/tidak adanya pemenuhan hak dasar warga dan ada/tidak adanya perbedaan perlakuan seseorang/kelompok masyarakat dalam menjalani kehidupan secara bermartabat.

Pemecahan masalah kemiskinan perlu didasarkan pada pemahaman karakteristik masyarakat miskin serta adanya penghormatan, perlindungan, dan pemenuhan hak dasar rakyat secara bertahap, yakni hak sosial, budaya, ekonomi, dan politik. Kondisi kemiskinan pada suatu wilayah direpresentasikan melalui sejumlah lima indikator kemiskinan, diantaranya jumlah penduduk miskin, persentase penduduk miskin, indeks keparahan kemiskinan, indeks kedalaman kemiskinan, dan nilai garis kemiskinan. Lebih lanjut mengenai data indikator kemiskinan di Kabupaten Bangka Tengah tahun 2021-2023 diuraikan pada tabel berikut.

Tabel 4. 62. Indikator Kemiskinan di Kabupaten Bangka Tengah Tahun 2021-2023

| Indikator | 2021 | 2022 | 2023 |
|--------------------------------|---------|---------|---------|
| Penduduk Miskin (Ribuan Jiwa) | 10,03 | 9,61 | 10,58 |
| Persentase penduduk miskin (%) | 5,13 | 4,86 | 5,29 |
| Indeks Keparahan Kemiskinan | 0,11 | 0,14 | 0,12 |
| Indeks Kedalaman Kemiskinan | 0,63 | 0,62 | 0,64 |
| Garis Kemiskinan (Rupiah) | 735.479 | 773.509 | 814.969 |

Sumber : BPS Kabupaten Bangka Tengah, 2023



Gambar 4. 32. Indeks Kedalaman Kemiskinan di Kabupaten Bangka Tengah Tahun 2021-2023

Sumber : BPS Kabupaten Bangka Tengah, 2023

Jumlah penduduk miskin di Kabupaten Bangka Tengah pada tahun 2023 mengalami peningkatan dibanding tahun 2021 maupun 2022, yakni sebanyak 10,58 ribu jiwa atau 5,29% dari jumlah penduduk secara keseluruhan di Kabupaten Bangka Tengah. Demikian pula dengan peningkatan indikator persentase penduduk miskin pada tahun 2023 yakni sebesar 5,29%, peningkatan indikator indeks kedalaman kemiskinan pada tahun 2023 sebesar 0,64, dan peningkatan nilai garis kemiskinan pada tahun 2023 sebesar Rp814.969. Adapun indikator indeks keparahan kemiskinan cenderung fluktuasi sebesar 0,12 pada tahun 2023.

Berdasarkan data Badan Pusat Statistik (BPS) Kabupaten Bangka Tengah tahun 2023, kemiskinan di Kabupaten Bangka Tengah mengalami peningkatan yang ditandai dengan bertambahnya sebanyak 970 jiwa dibanding pada tahun 2022. Secara spesifik, jumlah penduduk miskin di Kabupaten Bangka Tengah tahun 2022 terdata sebanyak 9,61ribu jiwa, sedangkan pada tahun 2023 jumlah penduduk miskin meningkat menjadi 10,58ribu jiwa. Adapun penyebab peningkatan kemiskinan ialah adanya peningkatan garis kemiskinan, inflasi umum yang cenderung tidak stabil, diikuti meningkatnya harga beberapa komoditas bahan pokok serta ketidakstabilan harga komoditas ekonomi utama di Kabupaten Bangka Tengah.

Pemkab Bangka Tengah gencarkan program padat karya atasi kemiskinan ekstrem

© Sabtu, 2 Maret 2024 21:23 WIB



Gambar 4. 33. Pemberantasan Kemiskinan Ekstrem Melalui Program Padat Karya

Sumber: babel.antaranews.com

Pemerintah daerah Kabupaten Bangka Tengah menggencarkan program padat karya guna mengatasi masalah kemiskinan ekstrem. Program padat karya meliputi pelatihan keterampilan, bantuan kredit usaha rakyat, dan bantuan peningkatan usaha. Selain itu, pemerintah daerah mengutamakan bantuan untuk masyarakat kelompok desil 1-4, yakni kelompok masyarakat dengan tingkat kesejahteraannya paling rendah dalam kategori kelompok 1-40% dihitung secara nasional. Disamping itu, Pemerintah Kabupaten Bangka Tengah mengerahkan kontribusi pengentasan kemiskinan melalui program Rampak Gemintang (Gerakan Serempak Guna Eliminasi Kemiskinan dan *Stunting* Bangka Belitung). Program tersebut menjadi wujud upaya implementasi penurunan angka *stunting* dan penghapusan kemiskinan ekstrem yang dilaksanakan secara holistik dan integratif melalui koordinasi, sinergi, dan sinkronisasi antara pemangku kepentingan.

3. Peningkatan Kualitas Pendidikan

Aspek pendidikan merupakan aspek dasar dalam pencapaian tujuan pembangunan berkelanjutan berkenaan dengan peningkatan kualitas masyarakat, khususnya pada tujuan tercapainya pendidikan berkualitas yang inklusif dan merata serta meningkatkan kesempatan belajar bagi seluruh lapisan masyarakat. Secara umum, upaya peningkatan kualitas pendidikan diwujudkan melalui berbagai program dan kegiatan yang berkaitan dengan unsur peningkatan kualitas dan akses pendidikan, evaluasi mutu

Adapun kondisi pendidikan di Kabupaten Bangka Tengah digambarkan melalui indikator Angka Partisipasi Sekolah (APS) dan Angka Partisipasi Murni (APM). Angka Partisipasi Sekolah merupakan perbandingan antara jumlah murid kelompok usia sekolah tertentu yang bersekolah pada berbagai jenjang pendidikan dengan penduduk kelompok usia sekolah yang sesuai. Tingkat APS pada suatu wilayah akan menggambarkan banyak usia sekolah yang bersekolah. Sementara itu, Angka Partisipasi Murni (APM) menunjukkan banyak penduduk usia sekolah yang dapat memanfaatkan fasilitas pendidikan sesuai dengan jenjang pendidikannya. Lebih lanjut mengenai data APS, APM, dan Rata-rata Lama Sekolah di Kabupaten Bangka Tengah tahun 2020-2022 diuraikan pada tabel berikut.

Tabel 4. 63 . Nilai Angka Partisipasi Sekolah (APS) dan Angka Partisipasi Murni (APM) Kabupaten Bangka Tengah

| Jenjang | APS | | | APM | | | Rata-rata Lama Sekolah (Tahun) | | |
|------------|-------|--------|--------|-------|-------|-------|--------------------------------|------|------|
| | 2020 | 2021 | 2022 | 2020 | 2021 | 2022 | 2020 | 2021 | 2022 |
| SD/MI | 99,76 | 107,16 | 108,12 | 99,76 | 99,32 | 99,9 | 7,19 | 7,20 | 7,22 |
| SMP/MTs | 91,51 | 88,44 | 77,85 | 91,51 | 91,71 | 94,43 | | | |
| SMA/MA/SMK | 67,15 | 86,49 | 88,51 | 67,15 | 66,74 | 62,67 | | | |

Sumber : BPS Kabupaten Bangka Tengah, 2024

Berdasarkan tabel di atas, Angka Partisipasi Sekolah (APS) di Kabupaten Bangka Tengah pada kurun tahun 2020-2022 pada jenjang SD/MI dan SMA/MA/SMK mengalami peningkatan, sedangkan pada jenjang SMP/MTs cenderung mengalami penurunan. Sementara itu, Angka Partisipasi Murni (APM) di Kabupaten Bangka Tengah pada jenjang SD/MI dan SMP/MTs mengalami peningkatan, sedangkan APM pada jenjang SMA/MA/SMK cenderung mengalami penurunan. Disisi lain, rata-rata lama sekolah di Kabupaten Bangka Tengah mengalami peningkatan dari tahun ke tahun, dimana rata-rata lama sekolah pada tahun 2022 berkisar 7,2 tahun. Akan tetapi, rata-rata lama sekolah di Kabupaten Bangka Tengah masih dinilai cenderung rendah, bersamaan dengan rendahnya APM pada jenjang SMA/MA/SMK. Dengan demikian, isu peningkatan kualitas pendidikan menjadi penting menjadi perhatian bersama guna memperbaiki kondisi sosial khususnya kualitas sumber daya manusia di Kabupaten Bangka Tengah.



Gambar 4. 34. Upaya Penanganan Anak Putus Sekolah di Kabupaten Bangka Tengah
Sumber: bangka.tribunnews.com

Isu mengenai urgensi peningkatan kualitas pendidikan di Kabupaten Bangka Tengah menjadi tanggung jawab seluruh pihak, baik pemerintah maupun masyarakat. Adapun diskusi mengenai upaya penanganan anak putus sekolah guna meningkatkan rata-rata lama sekolah telah dilakukan oleh Ombudsman Republik Indonesia sebagai lembaga negara yang memiliki kewenangan dalam mengawasi penyelenggaraan pelayanan publik bersamaan dengan Pemerintah Kabupaten Bangka Tengah. Saran perbaikan penanganan anak putus sekolah dilakukan melalui instrumen yuridis dan kolaborasi partisipatif berbagai pihak. Adanya dorongan kolaborasi partisipatif berkenaan dengan alasan dasar fenomena anak putus sekolah yang disebabkan oleh faktor keterbatasan ekonomi, rendahnya minat melanjutkan pendidikan, minimnya pemahaman orang tua mengenai pentingnya pendidikan, kenakalan remaja, dan semacamnya sehingga urusan peningkatan kualitas pendidikan menjadi andil berbagai pihak secara luas.

4.6.3.2. Deskripsi Isu Strategis Pilar Ekonomi

Deskripsi isu strategis Pembangunan Berkelanjutan pilar ekonomi di Kabupaten Bangka Tengah adalah sebagai berikut:

1. Pemerataan Infrastruktur Wilayah

Pembangunan dan pemerataan infrastruktur wilayah menjadi isu strategis yang berkaitan erat dengan upaya peningkatan daya saing daerah. Adapun upaya peningkatan daya saing sejalan dengan upaya daerah dalam menghadapi tantangan globalisasi sekaligus kemampuan memanfaatkan peluang yang dimiliki daerah. Penguatan daya saing daerah diarahkan pada pembangunan infrastruktur yang mendorong konektivitas antar wilayah

sehingga dapat mempercepat dan memperluas pembangunan ekonomi Indonesia. Kemampuan mengidentifikasi potensi dan daya saing daerah akan sangat diperlukan bagi pemerintah dan berbagai *stakeholder* sebagai landasan penyediaan kebijakan dasar yang diperlukan bagi pembangunan daerah. Secara lebih lanjut mengenai data sajian skor Indeks Daya Saing Daerah (IDSD) di kabupaten/kota di Provinsi Kepulauan Bangka Belitung tahun 2023 dapat dilihat pada tabel berikut.

Tabel 4. 64. Skor Indeks Daya Saing Daerah (IDSD) Provinsi Kepulauan Bangka Belitung Tahun 2023

| Nama Provinsi | Lingkungan Pendukung | | | | SDM | | | | Pasar | | Ekosistem Inovasi | | Skor IDSD |
|----------------------------|----------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------------|-------------|-------------|
| | Pilar 1 | Pilar 2 | Pilar 3 | Pilar 4 | Pilar 5 | Pilar 6 | Pilar 7 | Pilar 8 | Pilar 9 | Pilar 10 | Pilar 11 | Pilar 12 | |
| Nasional | 4,30 | 2,71 | 3,58 | 3,54 | 3,79 | 3,77 | 2,64 | 3,85 | 2,53 | 4,36 | 3,22 | 3,03 | 3,44 |
| Prov. Kep. Bangka Belitung | 5,50 | 2,96 | 4,09 | 3,35 | 3,84 | 3,63 | 2,24 | 4,36 | 1,69 | 4,01 | 2,47 | 1,99 | 3,26 |
| Rata-Rata Kab/Kota | 4,36 | 2,48 | 4,55 | 3,10 | 3,95 | 3,42 | 2,75 | 4,02 | 1,04 | 4,00 | 2,34 | 1,44 | 3,12 |
| Belitung | 4,35 | 2,20 | 4,59 | 3,14 | 3,95 | 3,53 | 2,40 | 3,94 | 1,25 | 4,16 | 1,81 | 2,07 | 3,12 |
| Bangka Barat | 4,24 | 2,38 | 4,60 | 2,96 | 3,94 | 3,40 | 2,89 | 3,51 | 1,45 | 3,95 | 2,06 | 0,97 | 3,03 |
| Bangka Tengah | 4,49 | 2,72 | 4,11 | 3,09 | 3,86 | 3,44 | 1,86 | 4,22 | 0,48 | 4,13 | 2,79 | 0,59 | 2,98 |
| Bangka Selatan | 4,43 | 2,75 | 4,59 | 2,88 | 3,98 | 3,18 | 3,58 | 4,17 | 0,42 | 3,90 | 2,58 | 1,72 | 3,18 |
| Belitung Timur | 4,37 | 2,11 | 4,46 | 3,26 | 3,74 | 3,10 | 1,94 | 4,12 | 0,49 | 3,91 | 2,28 | 0,44 | 2,85 |
| Pangkal Pinang | 4,32 | 2,36 | 4,56 | 3,11 | 4,02 | 3,24 | 2,07 | 3,58 | 0,41 | 3,87 | 2,53 | 1,04 | 2,93 |
| Bangka | 4,33 | 2,84 | 4,96 | 3,25 | 4,12 | 4,05 | 4,49 | 4,60 | 2,80 | 4,11 | 2,31 | 3,23 | 3,76 |

Sumber: Badan Riset dan Inovasi Nasional, 2024

Secara khusus pada pilar 2 lingkungan pendukung yang berkaitan dengan pembangunan infrastruktur, skor yang diperoleh Kabupaten Bangka Tengah yakni 2,72. Adapun skor pilar 2 Kabupaten Bangka Tengah terbilang lebih rendah jika dibandingkan dengan Provinsi Kepulauan Bangka Belitung yang memiliki skor 2,96. Meski demikian, apabila dibandingkan dengan kabupaten/kota lain di Provinsi Kepulauan Bangka Belitung, skor pilar 2 Kabupaten Bangka Tengah cenderung lebih tinggi, tepatnya IDSD Kabupaten Bangka Tengah menempati peringkat ke-3 tertinggi di Provinsi Kepulauan Bangka Belitung. Hasil IDSD dapat menjadi gambaran sekaligus evaluasi kondisi daya saing daerah yang lebih lanjut merepresentasikan capaian pembangunan daerah berdasarkan berbagai aspek. Adanya potensi daya saing daerah Kabupaten Bangka Tengah yang terbilang cukup tinggi didukung oleh keberadaan aksesibilitas wilayah dalam kerangka pemerataan infrastruktur wilayah.

Pemerataan infrastruktur wilayah diperlukan dengan melakukan perbaikan aksesibilitas wilayah yang memadai dan pembangunan infrastruktur wilayah yang pada gilirannya dapat mendukung perkembangan ekonomi dan kesejahteraan masyarakat. Hal ini dilakukan dengan meningkatkan keterhubungan dan keterjangkauan atau konektivitas dengan daerah lain atau dengan pusat-pusat kegiatan di dalam daerahnya. Dengan demikian, wilayah yang sebelumnya terpinggirkan dapat terhubung dengan wilayah lainnya. Kondisi ini dapat mengurangi kesenjangan antar wilayah yang maju dan yang masih berkembang serta

memberikan peluang yang lebih merata bagi pertumbuhan ekonomi. Akses yang baik terhadap infrastruktur seperti air bersih, listrik, dan sanitasi pun menjadi faktor penting dalam meningkatkan kualitas hidup penduduk. Di lain sisi, keberadaan infrastruktur yang baik mampu menjadi daya tarik bagi investasi berbagai sektor yang pada akhirnya dapat menciptakan lapangan kerja. Oleh karena itu, diperlukan kebijakan yang terbuka, partisipatif, dan mendukung tercapainya pemerataan infrastruktur wilayah yang berkelanjutan dan inklusif.

Aksesibilitas wilayah Kabupaten Bangka Tengah dapat dilihat melalui indikator persentase rumah tangga yang memiliki akses terhadap layanan sumber air minum layak dan sanitasi, konektivitas transportasi seperti jalan, jalur kereta api, dan dermaga penyebrangan, serta jumlah kawasan perkotaan metropolitan yang terpenuhi standar pelayanan perkotaan. Pembangunan, perbaikan, dan pemerataan kualitas sarana dan prasarana wilayah harus terus dilaksanakan agar mampu melayani masyarakat secara optimal dan meningkatkan peluang, pertumbuhan, serta pemerataan ekonomi Kabupaten Bangka Tengah

Tabel 4. 65. Panjang Jalan Berdasarkan Kondisi dan Jenis Permukaan di Kabupaten Bangka Tengah Tahun 2023

| Keadaan | Panjang (km) | Persentase (%) |
|------------------------|--------------|----------------|
| Jenis Permukaan | | |
| Aspal | 347,21 | 78,66 |
| Tidak Aspal | 94,18 | 21,34 |
| Kondisi Jalan | | |
| Baik | 309,16 | 70,04 |
| Sedang | 8,2 | 1,86 |
| Rusak Ringan | 91,32 | 20,69 |
| Rusak Berat | 32,71 | 7,14 |

Sumber : BPS Kabupaten Bangka Tengah, 2023

Berdasarkan data panjang jalan sebagai wujud adanya infrastruktur darat di Kabupaten Bangka Tengah, terdapat jalan dengan panjang sekitar 441,39 km dengan persentase 78,66% berupa jalan aspal dan 21,34% berupa jalan non aspal. Kondisi jalan di Kabupaten Bangka terbagi menjadi baik, sedang dan rusak ringan hingga rusak berat. Berdasarkan persentasenya, kondisi jalan di Kabupaten Bangka Tengah didominasi oleh kondisi baik dengan persentase mencapai 70,04%. Meskipun demikian, terdapat sekitar 28% jalan di Kabupaten Bangka Tengah termasuk kedalam kondisi rusak ringan hingga berat. Hal tersebut tentu perlu menjadi perhatian khusus bagi pemerintah di Kabupaten Bangka Tengah.

Pemerataan infrastruktur wilayah didasarkan pada prinsip keadilan dan sosial. Hal ini dengan memastikan bahwa seluruh masyarakat berhak mendapat layanan dan fasilitas yang memadai dalam menunjang kualitas hidupnya. Oleh sebab itu, penting dalam melakukan analisis yang komprehensif terhadap kebutuhan masyarakat. Hal tersebut dilakukan dengan

menilai dan memetakan kebutuhan infrastruktur seperti jalan, air bersih, sanitasi, pendidikan, kesehatan, dan lainnya. Pemerataan infrastruktur wilayah dilakukan dengan memperhatikan ketersediaan ruang guna mendukung pertumbuhan yang inklusif dan berkeadilan. Adapun ketersediaan ruang di Kabupaten Bangka Tengah sendiri mampu mendukung pertumbuhan penduduk hingga akhir tahun perencanaan 2029.



Gambar 4. 35. Dukungan BPKP dalam Pembangunan Infrastruktur di Provinsi Bangka Belitung

Sumber: www.bpkp.go.id

Pembangunan dan pemerataan infrastruktur merupakan salah satu Rencana Aksi Direktif Presiden periode 2020-2024. Badan Pengawasan Keuangan dan Pembangunan mendukung ketercapaian pembangunan infrastruktur melalui Agenda Prioritas Pengawasan (APP) dengan tema Kawal Transformasi Ekonomi dan Produktivitas dan topik Pembangunan Jalan dan Jembatan di wilayah Provinsi Bangka Belitung khususnya Kabupaten Bangka Tengah. Pengawasan terhadap pembangunan dan pemerataan infrastruktur jalan dan jembatan pada dasarnya sekaligus ditujukan untuk menjadi masukan kepada pemerintah level strategis dalam rangka perbaikan tata kelola pembangunan infrastruktur wilayah.

Pemerataan infrastruktur wilayah juga mengacu kepada pelestarian lingkungan hidup yang sesuai dokumen KLHS Kabupaten Bangka Tengah dan juga beberapa rencana pengembangan kawasan yang tercantum dalam dokumen RTRW. Hal ini dimaksudkan untuk melindungi ekosistem dan spesies serta menghormati budaya lokal. Dengan demikian, pemerataan infrastruktur wilayah di Kabupaten Bangka Tengah yang dilakukan secara berkelanjutan dan berdampak positif bagi lingkungan hidup serta kesejahteraan masyarakat Kabupaten Bangka Tengah

2. Pengembangan Pertanian

Sektor pertanian merupakan sektor ekonomi dominan di Kabupaten Bangka Tengah dengan nilai PDRB yang terus mengalami peningkatan dari tahun ke tahun. Secara keseluruhan, pengembangan pertanian terdiri atas tanaman pangan, tanaman padi, tanaman palawija, tanaman semusim, tanaman tahunan, dan tanaman biofarmaka. Tanaman pangan yang dibudidayakan di Kabupaten Bangka Tengah meliputi komoditas padi sawah, padi ladang, jagung, kacang tanah, ubi kayu, ubi jalar, dan talas. Sementara itu, pengembangan tanaman padi di Kabupaten Bangka Tengah meliputi sawah dan ladang. Apabila dibandingkan dengan kabupaten lain di Provinsi Kepulauan Bangka Belitung, Kabupaten Bangka Tengah menempati urutan ke-6 dalam produksi padi. Lebih jelas mengenai rincian luas tanam, luas panen, produksi gabah, dan produktivitas padi sawah dan padi ladang pada kurun tahun 2011-2023 dapat dilihat pada tabel berikut.

Tabel 4. 66. Luas Tanam, Luas Panen, Produksi Gabah, dan Produktivitas Padi Sawah dan Padi Ladang di Kabupaten Bangka Tengah Tahun 2011-2023

| Komoditas | Tahun | | | | | | | | | | | | | Satuan |
|-------------------|--------|--------|--------|--------|-------|--------|--------|--------|--------|----------|----------|--------|--------|--------|
| | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | |
| Padi Sawah | | | | | | | | | | | | | | |
| 1) Luas Tanam | 126,00 | 103,00 | 132,00 | 72,00 | 71,00 | 111,25 | 169,00 | 327,00 | 175,25 | 223,75 | 233,40 | 232,90 | N/A | Ha |
| 2) Luas Panen | 68,00 | 98,00 | 130,00 | 67,00 | 33,00 | 101,00 | 108,00 | 183,50 | 145,00 | 222,75 | 176,90 | 225 | 145,75 | Ha |
| 3) Produksi Gabah | 149,60 | 339,00 | 387,20 | 205,00 | 69,80 | 291,75 | 378,00 | 564,50 | 724,60 | 1.294,18 | 1.024,25 | N/A | N/A | Ton |
| 4) Produksi Beras | 89,76 | 203,40 | 232,32 | 123,00 | 41,88 | 175,05 | 226,80 | 338,7 | 434,8 | 776,5 | 614,6 | 806,00 | 780,63 | Ton |
| 5) Produktivitas | 2,20 | 3,46 | 2,98 | 3,06 | 2,12 | 2,89 | 3,50 | 3,08 | 5,00 | 5,81 | 5,79 | 5,2 | 7,50 | Ton/Ha |
| Padi Ladang | | | | | | | | | | | | | | |
| 1) Luas Tanam | 100 | 90 | 203 | 233,0 | 467,0 | 592,0 | 556,5 | 457,10 | 311,50 | 289,30 | 286,00 | N/A | - | Ha |
| 2) Luas Panen | 51 | 85 | 85 | 118,0 | 149,0 | 294,0 | 295,0 | 258,50 | 246,80 | 250,76 | 183,00 | 70,00 | - | Ha |
| 3) Produksi Gabah | 102 | 170 | 121,6 | 258,8 | 297,7 | 559,0 | 507,4 | 465,30 | 444,24 | 501,52 | 366,00 | N/A | - | Ton |
| 4) Produksi Beras | 61,2 | 102,0 | 73,0 | 155,3 | 178,6 | 335,4 | 304,4 | 279,2 | 266,5 | 300,9 | 219,6 | 136 | - | Ton |
| 5) Produktivitas | 2,0 | 2,0 | 1,4 | 2,2 | 2,0 | 1,9 | 1,7 | 1,8 | 1,8 | 2,0 | 2,0 | 1,94 | - | Ton/Ha |

Sumber: Dinas Pertanian Kabupaten Bangka Tengah, 2021 dan BPS Kabupaten Bangka Tengah, 2024

Tanaman palawija yang dibudidayakan di Kabupaten Bangka Tengah Terdiri atas jagung, kacang tanah, ubi kayu, ubi jalar, dan kedelai. Lebih jelas mengenai rincian luas tanam, luas panen, produksi, dan produktivitas tanaman palawija di Kabupaten Bangka Tengah pada kurun tahun 2011-2023 ditampilkan pada tabel berikut ini.

Tabel 4. 67. Luas Tanam, Luas Panen, Produksi, dan Produktivitas Tanaman Palawija di Kabupaten Bangka Tengah Tahun 2011-2023

| Komoditas | Tahun | | | | | | | | | | | | | Satuan |
|-------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|----------|----------|-----------|----------|----------|--------|
| | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | |
| Jagung | | | | | | | | | | | | | | |
| 1) Luas Tanam | 183 | 195 | 203 | 133,0 | 83,0 | 91,3 | 148,1 | 242,35 | 229,75 | 258,16 | 184,66 | 110,56 | N/A | Ha |
| 2) Luas Panen | 163,00 | 125,00 | 183,00 | 113,0 | 68,0 | 76,4 | 128,5 | 86,35 | 190,15 | 112,65 | 170,05 | 108,2 | 49,36 | Ha |
| 3) Produksi | 1108,40 | 750,00 | 1.008,2 | 634,6 | 347,7 | 396,2 | 415,3 | 278,30 | 1.013,35 | 612,82 | 936,98 | 564,8 | 212,73 | Ton |
| 4) Produktivitas | 6,80 | 6,00 | 5,51 | 5,62 | 5,11 | 5,19 | 3,23 | 3,22 | 5,33 | 5,44 | 5,51 | 5,22 | 4,31 | Ton/Ha |
| Kacang Kedelai | | | | | | | | | | | | | | |
| 1) Luas Tanam | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 13,55 | - | - | Ha |
| 2) Luas Panen | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 11,50 | - | - | Ha |
| 3) Produksi | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 45,54 | - | - | Ton |
| 4) Produktivitas | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3,96 | - | - | Ton/Ha |
| Kacang Tanah | | | | | | | | | | | | | | |
| 1) Luas Tanam | 79 | 113 | 97 | 48,0 | 19,0 | 31,5 | 18,2 | 8,00 | 4,35 | 6,45 | 420,25 | N/A | N/A | Ha |
| 2) Luas Panen | 75 | 72 | 86 | 38,0 | 14,0 | 21,4 | 16,7 | 6,80 | 4,05 | 3,30 | 400,00 | 7 | 7,85 | Ha |
| 3) Produksi | 240 | 216 | 256,3 | 123,7 | 42,3 | 54,1 | 31,9 | 16,31 | 10,85 | 12,90 | 9.384,00 | 26,6 | 30,69 | Ton |
| 4) Produktivitas | 3,2 | 3,0 | 3,0 | 3,3 | 3,0 | 2,5 | 1,9 | 2,40 | 2,68 | 3,91 | 23,46 | 3,8 | 3,91 | Ton/Ha |
| Ubi Kayu | | | | | | | | | | | | | | |
| 1). Luas Tanam | 194 | 204 | 180 | 217,0 | 551,0 | 642,5 | 455,3 | 502,10 | 596,80 | 603,96 | 21,40 | N/A | N/A | Ha |
| 2). Luas Panen | 179 | 134 | 111 | 147,0 | 112,0 | 192,8 | 180,8 | 227,80 | 299,00 | 411,54 | 17,00 | 469,55 | 218,85 | Ha |
| 3). Produksi | 2.201,7 | 2.144,0 | 1.635,9 | 2.122,4 | 2.474,7 | 2.982,0 | 2.030,0 | 3.724,00 | 7.524,80 | 9.848,15 | 263,67 | 9.851,16 | 4.409,83 | Ton |
| 4). Produktivitas | 12,30 | 16,00 | 14,74 | 14,44 | 22,10 | 15,47 | 11,23 | 16,35 | 25,17 | 23,93 | 15,51 | 20,98 | 20,15 | Ton/Ha |
| Ubi Jalar | | | | | | | | | | | | | | |
| 1) Luas Tanam | 187 | 107 | 106 | 111,0 | 54,0 | 42,4 | 23,3 | 10,10 | 8,70 | 13,70 | 7,65 | N/A | N/A | Ha |
| 2) Luas Panen | 159 | 95 | 83 | 87,0 | 38,0 | 30,8 | 17,6 | 7,30 | 6,40 | 8,40 | 5,90 | 12 | 13,65 | Ha |
| 3) Produksi | 1.281,5 | 874,0 | 737,2 | 837,9 | 304,1 | 200,6 | 203,3 | 79,10 | 94,80 | 125,24 | 40,30 | 183,72 | 210,76 | Ton |
| 4) Produktivitas | 8,06 | 9,20 | 8,88 | 9,63 | 8,00 | 6,51 | 11,55 | 10,84 | 14,81 | 14,91 | 6,83 | 15,31 | 15,44 | Ton/Ha |
| Talas | | | | | | | | | | | | | | |
| 1) Luas Tanam | 81 | 102 | 88 | 104,0 | 56,0 | 45,0 | 30,9 | 20,60 | 8,90 | 8,60 | 647,51 | N/A | N/A | Ha |
| 2) Luas Panen | 57 | 80 | 61 | 78,0 | 40,0 | 31,5 | 22,3 | 13,40 | 7,40 | 7,50 | 604,45 | 3,15 | 1,90 | Ha |
| 3) Produksi | 327,18 | 560 | 344,4 | 457,6 | 86,0 | 73,4 | 84,2 | 24,20 | 46,47 | 45,08 | 10.670,49 | 21,11 | 12,10 | Ton |
| 4) Produktivitas | 5,74 | 7,00 | 5,65 | 5,87 | 2,15 | 2,33 | 3,78 | 1,81 | 6,28 | 6,01 | 17,65 | 6,7 | 6,37 | Ton/Ha |

Sumber: Dinas Pertanian Kabupaten Bangka Tengah, 2021 dan BPS Kabupaten Bangka Tengah, 2024

Tanaman hortikultura semusim di Kabupaten Bangka Tengah terdiri atas sayuran semusim dan buah-buahan semusim. Tanaman sayuran dan buah semusim antara lain bawang daun, petsai/sawi, kacang Panjang, cabai besar, cabai rawit, tomat, terung, buncis, ketimun, kangkung, dan bayam, semangka dan melon. Secara rinci tanaman hortikultura semusim di Kabupaten Bangka Tengah tahun 2011-2023 ditampilkan pada tabel berikut ini.

Tabel 4. 68. Luas Tanam, Luas Panen, Produksi, dan Produktivitas Tanaman Holtikultura Semusim di Kabupaten Bangka Tengah Tahun 2011-2023

| Komoditas | Tahun | | | | | | | | | | | | | Satuan |
|-------------------|---------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|----------|----------|--------|--------|--------|--------|
| | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | |
| Bawang Daun | | | | | | | | | | | | | | |
| 1). Luas Tanam | 13,00 | 18,00 | 25,00 | 12,00 | 2,00 | 5,65 | 6,72 | 7,10 | 6,30 | 7,35 | 8,85 | - | N/A | Ha |
| 2). Luas Panen | 11,00 | 13,00 | 25,00 | 9,00 | 2,00 | 3,75 | 5,42 | 6,20 | 5,50 | 6,35 | 7,55 | 9,45 | 8,87 | Ha |
| 3). Produksi | 75,46 | 91,00 | 177,50 | 41,20 | 8,60 | 19,40 | 54,90 | 79,20 | 58,70 | 65,98 | 71,55 | 89,78 | 79,09 | Ton |
| 4). Produktivitas | 6,86 | 7,00 | 7,10 | 4,58 | 4,30 | 5,17 | 10,13 | 12,77 | 10,67 | 10,39 | 9,48 | 9,50 | 8,92 | Ton/Ha |
| Petsai/Sawi | | | | | | | | | | | | | | |
| 1). Luas Tanam | 69,00 | 108,00 | 106,00 | 74,00 | 50,00 | 15,70 | 31,42 | 18,05 | 20,30 | 22,25 | 23,15 | N/A | N/A | Ha |
| 2). Luas Panen | 65,00 | 79,00 | 84,00 | 69,00 | 46,00 | 12,95 | 27,77 | 16,30 | 17,95 | 20,25 | 21,90 | 28,50 | 23,15 | Ha |
| 3). Produksi | 518,70 | 632,00 | 782,20 | 531,30 | 272,20 | 70,35 | 92,70 | 59,92 | 139,89 | 193,90 | 163,49 | 213,75 | 170,61 | Ton |
| 4). Produktivitas | 7,98 | 8,00 | 9,31 | 7,70 | 5,92 | 5,43 | 3,34 | 3,68 | 7,79 | 9,58 | 7,47 | 7,50 | 7,37 | Ton/Ha |
| Kacang Panjang | | | | | | | | | | | | | | |
| 1). Luas Tanam | 209,00 | 160,00 | 120,00 | 116,00 | 66,00 | 48,40 | 39,80 | 29,00 | 21,05 | 10,10 | 23,10 | N/A | N/A | Ha |
| 2). Luas Panen | 179,00 | 125,00 | 84,00 | 105,00 | 51,00 | 36,55 | 28,70 | 19,40 | 15,70 | 11,98 | 21,00 | 18,90 | 15,70 | Ha |
| 3). Produksi | 1274,48 | 1250,00 | 759,40 | 418,70 | 175,70 | 149,90 | 165,57 | 122,26 | 60,31 | 49,48 | 81,69 | 85,05 | 67,51 | Ton |
| 4). Produktivitas | 7,12 | 10,00 | 9,04 | 3,99 | 3,45 | 4,10 | 5,77 | 6,30 | 3,84 | 4,13 | 3,89 | 4,05 | 4,30 | Ton/Ha |
| Cabe Besar | | | | | | | | | | | | | | |
| 1). Luas Tanam | 157,00 | 141,00 | 77,00 | 85,00 | 55,00 | 58,58 | 88,49 | 78,65 | 197,75 | 177,04 | 117,74 | N/A | N/A | Ha |
| 2). Luas Panen | 125,00 | 109,00 | 65,00 | 75,00 | 45,00 | 31,30 | 58,34 | 52,25 | 180,47 | 131,25 | 100,85 | 108,19 | 66,60 | Ha |
| 3). Produksi | 868,75 | 545,00 | 309,30 | 357,90 | 193,60 | 155,55 | 298,62 | 315,59 | 1.624,54 | 1.181,25 | 896,56 | 973,71 | 488,89 | Ton |
| 4). Produktivitas | 6,95 | 5,00 | 4,76 | 4,77 | 4,30 | 4,97 | 5,12 | 6,04 | 9,00 | 9,00 | 8,89 | 9,00 | 7,34 | Ton/Ha |
| Cabe Rawit | | | | | | | | | | | | | | |
| 1). Luas Tanam | 168,00 | 121,00 | 80,00 | 85,00 | 57,00 | 63,60 | 44,36 | 32,11 | 32,45 | 38,55 | 46,05 | N/A | N/A | Ha |
| 2). Luas Panen | 127,00 | 94,00 | 63,00 | 73,00 | 45,00 | 39,10 | 30,25 | 21,76 | 16,90 | 43,37 | 40,25 | 33,50 | 34,05 | Ha |
| 3). Produksi | 918,21 | 658,00 | 358,90 | 324,10 | 156,40 | 133,40 | 115,20 | 87,26 | 74,51 | 244,61 | 210,68 | 174,20 | 201,50 | Ton |
| 4). Produktivitas | 7,23 | 7,00 | 5,70 | 4,44 | 3,48 | 3,41 | 3,81 | 4,01 | 4,41 | 5,64 | 5,23 | 5,20 | 5,92 | Ton/Ha |
| Tomat | | | | | | | | | | | | | | |
| 1). Luas Tanam | 27,00 | 10,00 | 3,00 | 4,00 | 5,00 | 2,45 | 3,55 | 2,90 | 6,60 | 7,45 | 22,85 | N/A | N/A | Ha |
| 2). Luas Panen | 21,00 | 9,00 | 3,00 | - | 4,00 | 0,10 | 2,75 | 2,30 | 4,00 | 9,30 | 20,85 | 24,00 | 20,05 | Ha |
| 3). Produksi | 163,59 | 54,00 | 14,50 | - | 62,00 | 0,40 | 5,04 | 13,75 | 19,40 | 46,41 | 108,84 | 127,68 | 89,11 | Ton |
| 4). Produktivitas | 7,79 | 6,00 | 4,83 | - | 15,50 | 4,00 | 1,83 | 5,98 | 4,85 | 4,99 | 5,22 | 5,32 | 4,44 | Ton/Ha |
| Terung | | | | | | | | | | | | | | |
| 1). Luas Tanam | 143,00 | 127,00 | 91,00 | 74,00 | 44,00 | 43,00 | 35,58 | 29,40 | 21,35 | 16,80 | 32,11 | N/A | N/A | Ha |
| 2). Luas Panen | 114,00 | 99,00 | 72,00 | 57,00 | 33,00 | 26,90 | 24,88 | 18,60 | 15,20 | 7,10 | 30,41 | 32,75 | 23,65 | Ha |
| 3). Produksi | 793,44 | 1188,00 | 568,80 | 522,80 | 185,70 | 129,45 | 121,91 | 102,17 | 89,81 | 50,10 | 164,82 | 180,13 | 125,11 | Ton |
| 4). Produktivitas | 6,96 | 12,00 | 7,10 | 9,17 | 5,63 | 4,81 | 4,90 | 5,49 | 5,91 | 7,06 | 5,42 | 5,50 | 5,29 | Ton/Ha |
| Buncis | | | | | | | | | | | | | | |
| 1). Luas Tanam | 3,00 | 5,00 | 2,00 | 7,00 | 3,00 | 9,00 | 7,10 | 3,10 | 3,75 | 3,20 | 4,50 | N/A | N/A | Ha |
| 2). Luas Panen | 2,00 | 4,00 | 1,00 | 6,00 | 2,00 | 5,10 | 7,10 | 2,00 | 3,25 | 1,50 | 3,60 | 5,40 | 2,70 | Ha |
| 3). Produksi | 8,90 | 32,00 | 5,00 | 30,50 | 7,30 | 12,60 | 20,13 | 5,70 | 16,55 | 9,65 | 18,50 | 28,13 | 8,67 | Ton |

| Komoditas | Tahun | | | | | | | | | | | | | Satuan |
|---------------------|---------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | |
| 4). Produktivitas | 4,45 | 8,00 | 5,00 | 5,08 | 3,65 | 2,47 | 2,84 | 2,85 | 5,09 | 6,43 | 5,14 | 5,21 | 3,21 | Ton/Ha |
| Ketimun | | | | | | | | | | | | | | |
| 1). Luas Tanam | 176,00 | 132,00 | 78,00 | 88,00 | 52,00 | 37,40 | 25,55 | 30,35 | 30,20 | 26,55 | 29,15 | 19,10 | N/A | Ha |
| 2). Luas Panen | 142,00 | 110,00 | 60,00 | 75,00 | 39,00 | 30,25 | 16,70 | 21,05 | 23,15 | 29,86 | 23,45 | N/A | 38,70 | Ha |
| 3). Produksi | 1157,30 | 1320,00 | 435,90 | 488,90 | 253,00 | 169,95 | 103,15 | 137,65 | 147,99 | 208,12 | 144,20 | 6.524 | 277,87 | Ton |
| 4). Produktivitas | 8,15 | 12,00 | 7,27 | 6,52 | 6,49 | 5,62 | 6,18 | 6,54 | 6,39 | 6,97 | 6,15 | | 7,18 | Ton/Ha |
| Labu Siam | | | | | | | | | | | | | | |
| 1). Luas Tanam | 15,00 | 10,00 | 19,00 | 1,00 | - | - | 0,10 | 1,00 | 1,20 | - | - | - | - | Ha |
| 2). Luas Panen | 11,00 | 2,00 | 17,00 | 1,00 | - | - | 0,10 | - | 1,20 | - | - | - | - | Ha |
| 3). Produksi | 196,46 | 6,00 | 148,50 | 7,00 | - | - | 0,90 | - | 2,10 | - | - | - | - | Ton |
| 4). Produktivitas | 17,86 | 3,00 | 8,74 | 7,00 | - | - | 9,00 | - | 1,75 | - | - | - | - | Ton/Ha |
| Kangkung | | | | | | | | | | | | | | |
| 1). Luas Tanam | 104,00 | 104,00 | 115,00 | 92,00 | 70,00 | 32,55 | 28,45 | 23,90 | 21,75 | 27,65 | 23,10 | N/A | N/A | Ha |
| 2). Luas Panen | 98,00 | 89,00 | 89,00 | 83,00 | 64,00 | 27,65 | 25,70 | 22,10 | 19,70 | 33,20 | 21,00 | 14,45 | 16,60 | Ha |
| 3). Produksi | 387,10 | 712,00 | 596,10 | 384,80 | 244,80 | 129,33 | 88,92 | 76,87 | 118,05 | 204,18 | 81,69 | 54,62 | 72,08 | Ton |
| 4). Produktivitas | 3,95 | 8,00 | 6,70 | 4,64 | 3,83 | 4,68 | 3,46 | 3,48 | 5,99 | 6,15 | 3,89 | 3,78 | 4,34 | Ton/Ha |
| Bayam | | | | | | | | | | | | | | |
| 1). Luas Tanam | 101,00 | 99,00 | 109,00 | 89,00 | 66,00 | 30,75 | 26,50 | 21,65 | 20,56 | 27,55 | 22,95 | N/A | N/A | Ha |
| 2). Luas Panen | 95,00 | 85,00 | 99,00 | 80,00 | 59,00 | 26,20 | 24,75 | 19,95 | 18,46 | 32,80 | 21,05 | 13,15 | 19,65 | Ha |
| 3). Produksi | 339,15 | 255,00 | 387,30 | 267,20 | 134,10 | 75,45 | 54,22 | 51,89 | 97,49 | 193,85 | 79,84 | 44,71 | 80,17 | Ton |
| 4). Produktivitas | 3,57 | 3,00 | 3,91 | 3,34 | 2,27 | 2,88 | 2,19 | 2,60 | 5,28 | 5,91 | 3,79 | 3,40 | 4,08 | Ton/Ha |
| Semangka | | | | | | | | | | | | | | |
| 1). Luas Tanam | 59,00 | 36,00 | 34,00 | 22,00 | 12,00 | 10,25 | 23,35 | 19,75 | 20,80 | 18,40 | 38,50 | N/A | N/A | Ha |
| 2). Luas Panen | 49,00 | 28,00 | 25,00 | 20,00 | 14,00 | 9,00 | 20,10 | 17,75 | 17,20 | 20,40 | 26,70 | N/A | N/A | Ha |
| 3). Produksi | 617,89 | 392,00 | 280,50 | 471,50 | 195,50 | 108,00 | 215,65 | 222,00 | 374,00 | 504,59 | 669,37 | N/A | N/A | Ton |
| 4). Produktivitas | 12,61 | 14,00 | 11,22 | 23,58 | 13,96 | 12,00 | 10,73 | 12,51 | 21,74 | 24,73 | 25,07 | N/A | N/A | Ton/Ha |
| Bawang Merah | | | | | | | | | | | | | | |
| 1). Luas Tanam | - | - | - | 4,00 | 4,00 | 10,55 | 6,39 | 15,85 | 16,60 | 32 | 20,54 | N/A | N/A | Ha |
| 2). Luas Panen | - | - | - | - | 3,00 | 9,81 | 4,96 | 9,55 | 12,33 | 27,46 | 17,84 | 18,45 | 15,45 | Ha |
| 3). Produksi | - | - | - | - | 7,40 | 39,66 | 26,59 | 71,63 | 98,60 | 233,41 | 151,10 | 156,83 | 120,47 | Ton |
| 4). Produktivitas | - | - | - | - | 2,47 | 4,04 | 5,36 | 7,50 | 8,00 | 8,50 | 8,47 | 8,50 | 7,80 | Ton/Ha |
| Melon | | | | | | | | | | | | | | |
| 1). Luas Tanam | - | - | - | - | - | 0,30 | 0,20 | 0,20 | 0,60 | 2,10 | 1,48 | N/A | N/A | Ha |
| 2). Luas Panen | - | - | - | - | - | 0,30 | 0,20 | 0,20 | 0,60 | 1,60 | 1,38 | N/A | N/A | Ha |
| 3). Produksi | - | - | - | - | - | 2,80 | 0,80 | 1,80 | 5,50 | 22,64 | 13,91 | 172 | N/A | Ton |
| 4). Produktivitas | - | - | - | - | - | 9,3 | 4,0 | 9,00 | 9,17 | 14,15 | 10,08 | N/A | N/A | Ton/Ha |

Sumber: Dinas Pertanian Kabupaten Bangka Tengah, 2021 dan BPS Kabupaten Bangka Tengah, 2024

Tanaman hortikultura tahunan yang dibudidayakan di Kabupaten Bangka Tengah terdiri atas sayuran tahunan dan buah-buahan tahunan. Adapun rincian mengenai luas tanam, luas panen, produksi, dan produktivitas tanaman hortikultura tahunan di Kabupaten Bangka

Tengah tahun 2011-2023 ditampilkan pada tabel berikut.

Tabel 4. 69. Luas Tanam, Luas Panen, Produksi, dan Produktivitas Tanaman Holtikultura Tahunan di Kabupaten Bangka Tengah Tahun 2011-2023

| Komoditas | Tahun | | | | | | | | | | | | | Satuan |
|-------------------|-------|-------|-------|----------|----------|--------|--------|----------|----------|----------|----------|--------|----------|--------|
| | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | |
| Alpukat | | | | | | | | | | | | | | |
| 1). Luas Tanam | 20,3 | 5,0 | 27,0 | 29,86 | 26,59 | 27,29 | 26,56 | 26,06 | 24,26 | 25,45 | 36,40 | N/A | N/A | Ha |
| 2). Luas Panen | 8,3 | 4,1 | 12,9 | 19,03 | 14,54 | 14,06 | 19,03 | 23,93 | 18,65 | 18,45 | 33,20 | N/A | N/A | Ha |
| 3). Produksi | 68,8 | 26,1 | 58,6 | 169,20 | 89,20 | 78,05 | 114,29 | 138,46 | 84,00 | 174,98 | 238,71 | 242,98 | 474,82 | Ton |
| 4). Produktivitas | 8,3 | 8,3 | 4,5 | 8,9 | 6,1 | 5,6 | 6,0 | 5,79 | 4,50 | 9,48 | 7,19 | N/A | N/A | Ton/Ha |
| Belimbing | | | | | | | | | | | | | | |
| 1). Luas Tanam | 7,3 | 5,7 | 7,9 | 9,10 | 6,67 | 7,98 | 7,81 | 7,24 | 6,46 | 9,71 | 5,66 | N/A | N/A | Ha |
| 2). Luas Panen | 2,5 | 0,9 | 3,3 | 4,80 | 3,74 | 5,09 | 4,18 | 5,78 | 7,24 | 5,41 | 2,79 | N/A | N/A | Ha |
| 3). Produksi | 46,1 | 0,0 | 42,5 | 45,20 | 31,30 | 30,90 | 22,48 | 48,91 | 69,83 | 81,88 | 26,48 | 30,12 | 17,04 | Ton |
| 4). Produktivitas | 18,3 | 8,3 | 12,8 | 9,4 | 8,4 | 6,1 | 5,4 | 8,46 | 9,65 | 15,13 | 9,49 | N/A | N/A | Ton/Ha |
| Duku/Langsar | | | | | | | | | | | | | | |
| 1). Luas Tanam | 104,7 | 110,6 | 116,9 | 119,14 | 68,03 | 60,97 | 56,46 | 50,34 | 48,14 | 47,37 | 45,92 | N/A | N/A | Ha |
| 2). Luas Panen | 4,1 | 43,2 | 55,7 | 43,19 | 24,25 | 30,53 | 3,90 | 17,11 | 27,57 | 40,05 | 39,35 | N/A | N/A | Ha |
| 3). Produksi | 22,8 | 280,7 | 276,7 | 244,40 | 110,60 | 145,15 | 35,40 | 167,17 | 473,03 | 753,34 | 727,24 | 71,22 | 166,9 | Ton |
| 4). Produktivitas | 5,6 | 0,0 | 5,0 | 5,7 | 4,6 | 4,8 | 9,1 | 9,77 | 17,16 | 18,81 | 18,48 | N/A | N/A | Ton/Ha |
| Durian | | | | | | | | | | | | | | |
| 1). Luas Tanam | 196,0 | 205,1 | 214,9 | 263,06 | 234,30 | 227,63 | 314,33 | 314,18 | 318,98 | 373,91 | 344,33 | N/A | N/A | Ha |
| 2). Luas Panen | 112,8 | 7,5 | 106,4 | 293,77 | 124,34 | 70,68 | 50,74 | 121,29 | 119,15 | 157,00 | 284,95 | N/A | N/A | Ha |
| 3). Produksi | 287,5 | 32,6 | 386,5 | 2.689,90 | 872,60 | 433,52 | 474,50 | 1.574,30 | 1.653,30 | 2.749,58 | 2.584,50 | 878,16 | 3.057,75 | Ton |
| 4). Produktivitas | 2,6 | 8,3 | 3,6 | 9,2 | 7,0 | 6,1 | 9,4 | 12,98 | 13,88 | 17,51 | 9,07 | N/A | N/A | Ton/Ha |
| Jambu Biji | | | | | | | | | | | | | | |
| 1). Luas Tanam | 7,4 | 4,5 | 4,3 | 7,67 | 6,18 | 6,51 | 6,54 | 5,56 | 4,98 | 5,14 | 5,43 | N/A | N/A | Ha |
| 2). Luas Panen | 5,1 | 0,4 | 1,6 | 1,83 | 0,62 | 5,59 | 3,33 | 3,49 | 2,62 | 3,79 | 2,60 | N/A | N/A | Ha |
| 3). Produksi | 23,6 | 1,8 | 13,7 | 15,30 | 3,80 | 24,55 | 21,47 | 55,58 | 44,63 | 60,76 | 17,58 | 36,54 | 31,92 | Ton |
| 4). Produktivitas | 4,6 | 8,3 | 8,4 | 8,4 | 6,1 | 4,4 | 6,4 | 15,91 | 17,02 | 16,05 | 6,76 | N/A | N/A | Ton/Ha |
| Jambu Air | | | | | | | | | | | | | | |
| 1). Luas Tanam | 13,6 | 10,2 | 14,4 | 17,63 | 15,09 | 18,12 | 20,80 | 22,04 | 23,31 | 24,36 | 28,51 | N/A | N/A | Ha |
| 2). Luas Panen | 11,8 | 3,0 | 12,5 | 10,38 | 9,44 | 12,56 | 13,23 | 15,87 | 15,65 | 20,26 | 12,89 | N/A | N/A | Ha |
| 3). Produksi | 81,9 | 15,4 | 63,9 | 40,40 | 34,90 | 54,35 | 39,79 | 58,29 | 61,38 | 127,24 | 58,13 | 64,13 | 197,53 | Ton |
| 4). Produktivitas | 6,9 | 8,3 | 5,1 | 3,9 | 3,7 | 4,3 | 3,0 | 3,67 | 3,92 | 6,28 | 4,51 | N/A | N/A | Ton/Ha |
| Jeruk Siam/Keprok | | | | | | | | | | | | | | |
| 1). Luas Tanam | 293,2 | 288,0 | 264,3 | 267,38 | 277,90 | 268,31 | 195,98 | 222,89 | 212,28 | 223,01 | 203,96 | N/A | N/A | Ha |
| 2). Luas Panen | 140,9 | 73,9 | 196,0 | 255,17 | 163,55 | 84,36 | 1,15 | 3,73 | 8,54 | 30,40 | 35,28 | N/A | N/A | Ha |
| 3). Produksi | 648,2 | 583,0 | 838,3 | 2.509,30 | 3.005,70 | 478,70 | 11,31 | 34,87 | 50,53 | 246,24 | 282,24 | 85,20 | 803,5 | Ton |
| 4). Produktivitas | 4,6 | 8,3 | 4,3 | 9,8 | 18,4 | 5,7 | 9,8 | 9,36 | 5,92 | 8,10 | 8,00 | N/A | N/A | Ton/Ha |
| Jeruk Besar | | | | | | | | | | | | | | |
| 1). Luas Tanam | 8,2 | 5,8 | 6,0 | 5,99 | 3,71 | 3,79 | 2,65 | 2,52 | 2,07 | 1,15 | - | N/A | N/A | Ha |
| 2). Luas Panen | 5,1 | 0,7 | 3,4 | 2,28 | 1,33 | 0,85 | 0,12 | 0,69 | 0,28 | 0,15 | - | N/A | N/A | Ha |
| 3). Produksi | 53,8 | 6,7 | 57,3 | 37,60 | 8,83 | 13,59 | 1,20 | 18,93 | 4,94 | 1,62 | - | 0 | 0 | Ton |
| 4). Produktivitas | 10,6 | 8,3 | 16,9 | 16,5 | 6,6 | 15,9 | 10,0 | 27,44 | 17,96 | 10,80 | - | N/A | N/A | Ton/Ha |
| Mangga | | | | | | | | | | | | | | |

| Komoditas | Tahun | | | | | | | | | | | | | Satuan |
|-------------------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | |
| 1). Luas Tanam | 184,3 | 171,8 | 196,8 | 202,67 | 190,59 | 194,14 | 180,38 | 172,30 | 171,41 | 171,91 | 175,73 | N/A | N/A | Ha |
| 2). Luas Panen | 72,2 | 15,3 | 126,2 | 156,80 | 77,99 | 50,44 | 37,70 | 50,88 | 46,50 | 79,74 | 30,47 | N/A | N/A | Ha |
| 3). Produksi | 162,5 | 65,6 | 492,1 | 973,80 | 291,10 | 177,68 | 171,90 | 208,76 | 231,30 | 879,53 | 227,92 | 213,54 | 648,71 | Ton |
| 4). Produktivitas | 2,2 | 8,3 | 3,9 | 6,2 | 3,7 | 3,5 | 4,6 | 4,10 | 4,97 | 11,03 | 7,48 | N/A | N/A | Ton/Ha |
| Manggis | | | | | | | | | | | | | | |
| 1). Luas Tanam | 46,8 | 57,7 | 58,4 | 59,38 | 52,14 | 51,45 | 49,12 | 47,86 | 47,10 | 46,90 | 47,05 | N/A | N/A | Ha |
| 2). Luas Panen | 9,5 | 3,9 | 8,2 | 29,50 | 27,88 | 9,35 | 1,75 | 22,84 | 2,99 | 26,47 | 7,07 | N/A | N/A | Ha |
| 3). Produksi | 45,0 | 7,8 | 52,1 | 145,90 | 151,15 | 83,05 | 6,60 | 145,66 | 17,23 | 181,58 | 42,30 | 27,65 | 75,34 | Ton |
| 4). Produktivitas | 4,7 | 8,3 | 6,4 | 4,9 | 5,4 | 8,9 | 3,8 | 6,38 | 5,76 | 6,86 | 5,98 | N/A | N/A | Ton/Ha |
| Nangka/Cempedak | | | | | | | | | | | | | | |
| 1). Luas Tanam | 88,7 | 106,5 | 109,8 | 111,90 | 89,39 | 97,11 | 86,79 | 83,17 | 85,50 | 81,04 | 79,83 | N/A | N/A | Ha |
| 2). Luas Panen | 65,7 | 29,3 | 87,5 | 73,35 | 40,32 | 22,12 | 10,11 | 21,90 | 25,10 | 26,80 | 35,67 | N/A | N/A | Ha |
| 3). Produksi | 754,1 | 146,4 | 758,6 | 711,50 | 274,50 | 214,93 | 48,28 | 377,32 | 189,77 | 442,72 | 564,10 | 869,92 | 722,23 | Ton |
| 4). Produktivitas | 11,5 | 8,3 | 8,7 | 9,7 | 6,8 | 9,7 | 4,8 | 17,23 | 7,56 | 16,52 | 15,81 | N/A | N/A | Ton/Ha |
| Nanas | | | | | | | | | | | | | | |
| 1). Luas Tanam | 3,3 | 23,5 | 10,2 | 14,35 | 11,08 | 11,82 | 11,78 | 83,17 | 11,33 | 10,80 | 5,46 | N/A | N/A | Ha |
| 2). Luas Panen | 3,6 | 18,0 | 3,6 | 5,24 | 3,32 | 2,42 | 2,85 | 21,90 | 5,55 | 8,48 | 2,89 | N/A | N/A | Ha |
| 3). Produksi | 170,4 | 818,8 | 400,9 | 566,89 | 187,36 | 130,88 | 144,41 | 377,32 | 221,18 | 301,55 | 35,02 | 40,32 | 19,37 | Ton |
| 4). Produktivitas | 47,7 | 8,3 | 111,7 | 108,2 | 56,4 | 54,2 | 50,7 | 17,23 | 39,85 | 35,56 | 12,12 | N/A | N/A | Ton/Ha |

Sumber: Dinas Pertanian Kabupaten Bangka Tengah, 2021 dan BPS Kabupaten Bangka Tengah, 2024

Jenis tanaman biofarmaka yang dikembangkan di Kabupaten Bangka Tengah, antara lain: jahe, laos, kencur, kunyit dan sereh wangi. Informasi jenis-jenis tanaman biofarmaka ini lebih lanjut menjadi potensi untuk dikembangkan menjadi produk herbal. Lebih detail mengenai data luas tanam, luas panen, produksi, dan produktivitas berbagai jenis tanaman biofarmaka di Kabupaten Bangka Tengah pada kurun tahun 2011-2023 ditampilkan pada tabel berikut ini.

Tabel 4. 70. Luas Tanam, Luas Panen, Produksi, dan Produktivitas Tanaman Biofarmaka di Kabupaten Bangka Tengah Tahun 2011-2023

| Komoditas | Tahun | | | | | | | | | | | | | Satuan |
|-------------------|-----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--------|---------|--------|
| | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | |
| Jahe | | | | | | | | | | | | | | |
| 1). Luas Tanam | 74.696,0 | 49.964,0 | 38.401,0 | 36.508,0 | 23.220,0 | 21.083,0 | 19.724,0 | 15.794,0 | 11.784,0 | 13.819,0 | 38.315,0 | N/A | N/A | m² |
| 2). Luas Panen | 69.845,0 | 34.928,0 | 17.581,0 | 22.160,0 | 12.287,0 | 10.070,0 | 7.913,0 | 7.410,0 | 5.455,0 | 10.284,0 | 10.025,0 | 27.500 | 18.8573 | m² |
| 3). Produksi | 80.253,0 | 31.899,0 | 26.712,0 | 32.119,0 | 16.392,0 | 11.307,0 | 10.455,8 | 7.853,0 | 6.669,0 | 14.159,2 | 11.259,0 | 19.520 | - | Kg |
| 4). Produktivitas | 1,15 | 0,91 | 1,52 | 1,45 | 1,33 | 1,12 | 1,32 | 1,06 | 1,22 | 1,38 | 1,12 | 0,70 | N/A | Kg/m² |
| Laos | | | | | | | | | | | | | | |
| 1). Luas Tanam | 137.426,0 | 65.889,0 | 54.938,0 | 66.908,0 | 64.265,0 | 38.391,0 | 29.451,0 | 20.184,0 | 16.224,0 | 17.363,0 | 18.467,0 | N/A | N/A | m² |
| 2). Luas Panen | 80.950,0 | 40.923,0 | 22.722,0 | 37.459,0 | 23.395,0 | 17.833,0 | 13.982,0 | 7.312,0 | 5.561,0 | 9.195,0 | 11.837,0 | 13.095 | 16.624 | m² |
| 3). Produksi | 122.380,0 | 38.423,0 | 53.936,0 | 63.382,3 | 42.692,0 | 25.461,0 | 23.358,0 | 14.082,0 | 11.098,5 | 24.318,1 | 24.678,0 | 17.644 | 21.870 | Kg |
| 4). Produktivitas | 1,51 | 0,94 | 2,37 | 1,69 | 1,82 | 1,43 | 1,67 | 1,93 | 2,00 | 2,64 | 2,08 | 1,35 | 1,31 | Kg/m² |

| Komoditas | Tahun | | | | | | | | | | | | | Satuan |
|-------------------|-----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--------|--------|-------------------|
| | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | |
| Kencur | | | | | | | | | | | | | | |
| 1). Luas Tanam | 58.723,0 | 36.156,0 | 31.932,0 | 32.212,0 | 24.668,0 | 25.274,0 | 21.995,0 | 39.655,0 | 33.175,0 | 35.785,0 | 11.915,0 | N/A | N/A | m ² |
| 2). Luas Panen | 38.479,0 | 24.149,0 | 14.086,0 | 18.193,0 | 12.594,0 | 11.686,0 | 10.100,0 | 9.605,0 | 9.440,0 | 11.305,0 | 9.220,0 | 9.085 | 10.350 | m ² |
| 3). Produksi | 52.875,0 | 21.539,0 | 15.335,0 | 21.885,2 | 10.694,0 | 8.384,2 | 10.871,0 | 7.714,0 | 7.749,0 | 8.677,1 | 5.679,0 | 4.359 | 5.911 | Kg |
| 4). Produktivitas | 1,37 | 0,89 | 1,09 | 1,20 | 0,85 | 0,72 | 1,08 | 0,80 | 0,82 | 0,77 | 0,62 | 0,48 | 0,57 | Kg/m ² |
| Kunyit | | | | | | | | | | | | | | |
| 1). Luas Tanam | 144.206,0 | 62.268,0 | 50.899,0 | 60.660,0 | 41.836,0 | 42.413,0 | 42.084,0 | 26.519,0 | 17.909,0 | 19.383,0 | 19.618,0 | N/A | N/A | m ² |
| 2). Luas Panen | 86.130,0 | 43.061,0 | 24.226,0 | 36.670,0 | 23.746,0 | 21.706,0 | 23.990,0 | 11.570,0 | 8.357,0 | 8.693,0 | 12.110,0 | 14.920 | 19.228 | m ² |
| 3). Produksi | 86.577,0 | 28.247,0 | 51.120,0 | 61.915,0 | 29.044,0 | 23.500,0 | 45.231,0 | 19.026,0 | 12.146,5 | 23.518,3 | 19.893,0 | 18.626 | 14.468 | Kg |
| 4). Produktivitas | 1,01 | 0,66 | 2,11 | 1,69 | 1,22 | 1,08 | 1,89 | 1,64 | 1,45 | 2,71 | 1,64 | 1,24 | 0,75 | Kg/m ² |
| Sereh Wangi | | | | | | | | | | | | | | |
| 1). Luas Tanam | - | - | - | - | - | 36.000,0 | 28.000,0 | - | - | - | 400,00 | - | - | m ² |
| 2). Luas Panen | - | - | - | - | - | 6.000,0 | 5.500,0 | - | - | - | 300,00 | - | - | m ² |
| 3). Produksi | - | - | - | - | - | 6.000,0 | 5.500,0 | - | - | - | 152,00 | - | - | Kg |
| 4).Produktivitas | - | - | - | - | - | 1,00 | 1,00 | - | - | - | 0,51 | - | - | Kg/m ² |

Sumber: Dinas Pertanian Kabupaten Bangka Tengah, 2021 dan BPS Kabupaten Bangka Tengah, 2024

Selain jenis-jenis komoditas pertanian, potensi sumber daya alam di Kabupaten Bangka Tengah yang dapat dialokasikan dalam upaya pengembangan pertanian ialah komoditas Perkebunan. Secara umum terdapat 10 komoditas tanaman perkebunan yang dibudidayakan di Kabupaten Bangka Tengah. Komoditas tanaman perkebunan tersebut antara lain lada, karet, kelapa, kopi, kelapa sawit, kakao, pinang, aren, kemiri jambu mete. Tanaman-tanaman perkebunan ini dapat menjadi andalan untuk berbagai jenis industri (pangan, bahan bakar, kosmetik, serat, dll).

Tabel 4. 71. Luas Tanaman Belum Menghasilkan (tbm), Luas Tanaman Menghasilkan (tm), Luas Tanaman Rusak/Tanaman Tidak Menghasilkan (tr/ttm), Produksi Dan Produktivitas Tanaman Perkebunan, serta Jumlah Petani Kepemilikannya Di Kabupaten Bangka Tengah Tahun 2016-2023.

| Komoditas | Tahun | | | | | | | | Satuan |
|-------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-----------------|
| | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | |
| Lada | | | | | | | | | |
| 1). TBM | 1386,45 | 1380,51 | 1477,35 | 1486,56 | 1451,77 | 1084,91 | 876,54 | 746,00 | Ha |
| 2). TM | 1485,80 | 2067,89 | 2351,02 | 2338,75 | 2263,42 | 1947,08 | 1886,75 | 1961,50 | Ha |
| 3). TR/TTM | 338,56 | 354,12 | 207,80 | 344,25 | 448,65 | 626,59 | 589,23 | 486,80 | Ha |
| 4). Produksi | 2115,07 | 2947,19 | 3447,82 | 3466,75 | 3356,25 | 2890,47 | 2432,85 | 2552,41 | Ton |
| 5). Produktivitas | 1,42 | 1,43 | 1,47 | 1,48 | 1,48 | 1,48 | 1,28 | 1,30 | Ton/Ha/tahun |
| 6). Jumlah Petani | 4747 | 5136 | 5306 | 5655 | 5653 | 4873 | 4431,00 | 4145,00 | Kepala Keluarga |
| Karet | | | | | | | | | |

| Komoditas | Tahun | | | | | | | | Satuan |
|-------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------------|
| | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | |
| 1). TBM | 1840,97 | 1619,92 | 1303,71 | 1240,30 | 875,34 | 600,00 | 517,00 | 490,00 | Ha |
| 2). TM | 5837,23 | 5553,35 | 5687,03 | 5720,34 | 6058,20 | 5460,50 | 5476,04 | 5469,04 | Ha |
| 3). TR/TTM | 641,69 | 1004,62 | 660,08 | 432,68 | 370,12 | 249,20 | 263,50 | 253,00 | Ha |
| 4). Produksi | 8004,42 | 7495,22 | 8288,58 | 8463,15 | 8976,02 | 8103,14 | 8144,16 | 8114,10 | Ton |
| 5). Produktivitas | 1,37 | 1,35 | 1,46 | 1,48 | 1,48 | 1,48 | 1,49 | 1,48 | Ton/Ha/tahun |
| 6). Jumlah Petani | 5933 | 5779 | 5563 | 5447 | 5715 | 4780 | 4706,00 | 4653,00 | Kepala Keluarga |
| Kelapa | | | | | | | | | |
| 1). TBM | 48,69 | 39,36 | 46,26 | 52,36 | 53,31 | 44,80 | 37,30 | 35,80 | Ha |
| 2). TM | 501,73 | 456,21 | 458,82 | 442,05 | 426,70 | 426,40 | 433,40 | 424,909 | Ha |
| 3). TR/TTM | 160,61 | 214,51 | 32,63 | 38,91 | 43,88 | 37,90 | 21,90 | 18,90 | Ha |
| 4). Produksi | 313,41 | 211,20 | 332,38 | 372,08 | 370,74 | 323,46 | 244,06 | 342,42 | Ton |
| 5). Produktivitas | 0,62 | 0,46 | 0,72 | 0,84 | 0,87 | 0,76 | 0,56 | 0,81 | Ton/Ha/tahun |
| 6). Jumlah Petani | 2022 | 2016 | 1449 | 1434 | 1211 | 1190 | 1157,00 | 1125,00 | Kepala Keluarga |
| Kopi | | | | | | | | | |
| 1). TBM | 3,70 | 22,89 | 17,71 | 11,71 | 33,57 | 31,60 | 29,55 | 34,35 | Ha |
| 2). TM | 5,15 | 3,96 | 10,76 | 14,26 | 22,90 | 36,60 | 46,02 | 48,02 | Ha |
| 3). TR/TTM | 0,70 | 1,00 | 2,20 | 6,50 | 3,50 | 5,37 | 3,50 | 3,50 | Ha |
| 4). Produksi | 3,06 | 2,47 | 7,06 | 9,60 | 18,12 | 33,93 | 48,47 | 52,16 | Ton |
| 5). Produktivitas | 0,60 | 0,62 | 0,66 | 0,67 | 0,79 | 0,93 | 1,05 | 1,09 | Ton/Ha/tahun |
| 6). Jumlah Petani | 29 | 35 | 34 | 36 | 57 | 78 | 95,00 | 105,00 | Kepala Keluarga |
| Kelapa Sawit | | | | | | | | | |
| 1). TBM | 2600,82 | 2591,56 | 2334,25 | 2307,55 | 2220,60 | 2074,89 | 2163,00 | 2127,84 | Ha |
| 2). TM | 5243,77 | 6100,04 | 6448,89 | 6780,74 | 6830,57 | 6825,51 | 7022,50 | 7366,30 | Ha |
| 3). TR/TTM | 110,22 | 44,33 | 41,39 | 51,79 | 34,40 | 129,27 | 244,17 | 187,00 | Ha |
| 4). Produksi | 17249,00 | 20857,78 | 23102,25 | 24472,54 | 24696,10 | 25253,95 | 26378,29 | 27867,04 | Ton |
| 5). Produktivitas | 3,29 | 3,42 | 3,58 | 3,61 | 3,62 | 3,70 | 3,76 | 3,78 | Ton/Ha/tahun |
| 6). Jumlah Petani | 4497 | 6131 | 6423 | 6502 | 6516 | 7123 | 7411,00 | 7904,00 | Kepala Keluarga |
| Kakao | | | | | | | | | |
| 1). TBM | 11,88 | 12,38 | 9,44 | 11,34 | 10,59 | 8,70 | 8,70 | 8,70 | Ha |
| 2). TM | 61,19 | 54,07 | 55,30 | 55,05 | 54,00 | 49,60 | 47,30 | 46,30 | Ha |
| 3). TR/TTM | 24,63 | 20,45 | 14,91 | 10,39 | 10,23 | 9,16 | 6,31 | 5,20 | Ha |
| 4). Produksi | 46,12 | 21,47 | 23,15 | 30,44 | 28,75 | 26,62 | 27,49 | 27,39 | Ton |
| 5). Produktivitas | 0,75 | 0,40 | 0,42 | 0,55 | 0,53 | 0,54 | 0,58 | 0,59 | Ton/Ha/tahun |
| 6). Jumlah Petani | 208 | 178 | 169 | 164 | 155 | 143 | 127,00 | 119,00 | Kepala Keluarga |
| Pinang | | | | | | | | | |
| 1). TBM | 2,97 | 1,70 | 2,70 | 4,11 | 11,21 | 30,31 | 29,31 | 28,31 | Ha |
| 2). TM | 10,29 | 7,78 | 4,85 | 5,72 | 7,24 | 10,44 | 11,94 | 12,94 | Ha |
| 3). TR/TTM | 4,34 | 2,55 | 1,53 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | - | Ha |
| 4). Produksi | 5,04 | 1,65 | 10,15 | 1,99 | 2,05 | 2,67 | 3,61 | 4,50 | Ton |
| 5). Produktivitas | 0,49 | 0,21 | 2,09 | 0,35 | 0,28 | 0,26 | 0,30 | 0,35 | Ton/Ha/tahun |
| 6). Jumlah Petani | 78 | 65 | 50 | 43 | 49 | 76 | 79,00 | 79,00 | Kepala Keluarga |
| Aren | | | | | | | | | |

| Komoditas | Tahun | | | | | | | | Satuan |
|-------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|-----------------|
| | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | |
| 1). TBM | 3,43 | 4,41 | 2,35 | 2,65 | 4,65 | 2,30 | 13,43 | 10,93 | Ha |
| 2). TM | 32,10 | 27,18 | 25,54 | 25,54 | 22,49 | 24,17 | 26,74 | 24,04 | Ha |
| 3). TR/TTM | 10,06 | 8,97 | 6,47 | 4,37 | 5,92 | 3,59 | 1,59 | - | Ha |
| 4). Produksi | 7,68 | 0,60 | 0,70 | 1,97 | 1,83 | 2,29 | 2,48 | 329,44 | Ton |
| 5). Produktivitas | 0,24 | 0,02 | 0,03 | 0,08 | 0,08 | 0,09 | 0,09 | 13,70 | Ton/Ha/tahun |
| 6). Jumlah Petani | 255 | 215 | 195 | 180 | 174 | 163 | 180,00 | 152,00 | Kepala Keluarga |
| Kemiri | | | | | | | | | |
| 1). TBM | 1,45 | 0,65 | 3,00 | 3,20 | 2,90 | 2,00 | 2,00 | 2,00 | Ha |
| 2). TM | 16,09 | 14,29 | 8,03 | 8,18 | 8,48 | 9,38 | 9,38 | 9,38 | Ha |
| 3). TR/TTM | 7,40 | 6,22 | 3,34 | 2,44 | 2,28 | 1,00 | 0,00 | - | Ha |
| 4). Produksi | 1,71 | 1,56 | 1,39 | 2,52 | 2,59 | 3,46 | 3,67 | 3,81 | Ton |
| 5). Produktivitas | 0,11 | 0,11 | 0,17 | 0,31 | 0,31 | 0,37 | 0,39 | 0,41 | Ton/Ha/tahun |
| 6). Jumlah Petani | 127 | 111 | 82 | 74 | 73 | 67 | 67,00 | 67,00 | Kepala Keluarga |
| Jambu Mete | | | | | | | | | |
| 1). TBM | 2,55 | 1,83 | 0,87 | 0,14 | 0,27 | 28,27 | 27,27 | 27,27 | Ha |
| 2). TM | 4,89 | 3,46 | 2,45 | 1,66 | 1,45 | 0 | 0 | 0 | Ha |
| 3). TR/TTM | 1,21 | 0,04 | 0,02 | 0,50 | 0,00 | 0 | 0 | 0 | Ha |
| 4). Produksi | 1,06 | 0,79 | 0,75 | 0,81 | 0,51 | 0 | 0 | 0 | Ton |
| 5). Produktivitas | 0,22 | 0,23 | 0,31 | 0,49 | 0,35 | 0 | 0 | 0 | Ton/Ha/tahun |
| 6). Jumlah Petani | 39 | 29 | 11 | 6 | 7 | 48 | 52,00 | 52,00 | Kepala Keluarga |

Sumber: Dinas Pertanian Kabupaten Bangka Tengah, 2021 dan BPS Kabupaten Bangka Tengah, 2024

Tabel 4. 72. Luas Tanaman Perkebunan Menurut Kecamatan dan Jenis Tanaman di Kabupaten Bangka Tengah (Ha), 2023

| Kecamatan | Lada | Karet | Kelapa | Kopi | Kelapa Sawit | Kakao | Pinang | Aren | Kemiri | Cengkeh | Jambu Mete |
|----------------|--------------|-----------------|---------------|--------------|-----------------|--------------|--------------|--------------|--------------|-------------|--------------|
| Koba | 658,00 | 1.098,00 | 239,50 | 3,10 | 2.563,50 | - | 5,00 | 1,00 | 0 | 0 | 9,00 |
| Lubuk Besar | 473,00 | 1.015,00 | 106,20 | 5,00 | 1.180,00 | - | 2,30 | - | 0 | 0 | 0 |
| Pangkalan Baru | 110,80 | 229,50 | 33,50 | 5,50 | 543,30 | 17,00 | 2,70 | 8,71 | 1,30 | 0 | 3,27 |
| Namang | 542,50 | 916,00 | 48,00 | 33,00 | 852,30 | 11,50 | 6,50 | 8,36 | 1,93 | 0 | 0 |
| Sungai Selan | 664 | 1.193,54 | 15,90 | 29,27 | 2.857,38 | 13,70 | 7,91 | 6,97 | 1,20 | 2,16 | 10,00 |
| Simpang Katis | 820 | 1.193,54 | 36,50 | 10,00 | 1.648,66 | 18,00 | 16,84 | 9,93 | 5,95 | 0 | 5,00 |
| Jumlah | 3.353 | 6.212,04 | 479,60 | 85,87 | 9.681,14 | 60,20 | 41,25 | 34,97 | 11,38 | 2,16 | 27,27 |

Sumber: BPS Kabupaten Bangka Tengah, 2024

Sementara itu, pengembangan pertanian dapat dilakukan melalui pemanfaatan kawasan kehutanan. Pengelolaan kawasan kehutanan di Kabupaten Bangka Tengah mencakup 4 jenis hutan, yakni hutan lindung, hutan produksi, dan hutan konservasi. Pemanfaatan kawasan hutan produksi yang selama ini dilakukan di Kabupaten Bangka Tengah mengarah kepada penanaman Kayu Gaharu dengan berbagai bentuk pemanfaatannya. Keberadaan hutan lindung dan hutan konservasi ditujukan agar memberikan manfaat ekonomi bagi masyarakat sekitar hutan dan pemerintah daerah, maka

perlu diupayakan untuk menjadi tempat wisata dan pemanfaatan hasil hutan non kayu dalam skema Pengelolaan Hutan Bersama Masyarakat (PHBM).

Tabel 4. 73. Luas Kawasan Hutan Berdasarkan Fungsi di Kabupaten Bangka Tengah Tahun 2023

| Jenis Hutan | Luas (Ha) | Persentase (%) |
|---------------------|-------------------|----------------|
| Hutan Lindung | 29.737,68 | 69,11 |
| Hutan produksi (HP) | 79.972,04 | 25,70 |
| Hutan Konservasi | 6.009,51 | 5,19 |
| Total | 115.719,23 | 100,00 |

Sumber: BPS Kabupaten Bangka Tengah, 2024

Tabel 4. 74. Luas Kawasan Hutan dan Perairan Menurut Kecamatan di Kabupaten Bangka Tengah Tahun 2022

| Kecamatan | Hutan Lindung | Suaka Alam dan Pelestarian Alam | Luas Area | | | Jumlah Luas Hutan dan Perairan |
|----------------|------------------|---------------------------------|-----------|------------------|------------------|--------------------------------|
| | | | Terbatas | Tetap | Dapat Dikonversi | |
| Koba | 269,34 | - | - | 12.436,91 | - | 12.706,25 |
| Lubuk Besar | 23.296,41 | - | - | 21.899,42 | - | 45.195,83 |
| Pangkalan Baru | - | 3.362,14 | - | - | - | 3.362,14 |
| Namang | 1.235,28 | 237,44 | - | 5.705,18 | - | 7.177,90 |
| Sungai Selan | 4.936,65 | - | - | 37.800,41 | - | 42.737,06 |
| Simpang Katis | 0,00 | 2.409,93 | - | 2.130,11 | - | 4.540,04 |
| Jumlah | 29.737,68 | 6.009,51 | 0 | 79.972,03 | 0 | 115.719,22 |

Sumber: BPS Kabupaten Bangka Tengah, 2024

Pengembangan subsektor peternakan dalam upaya pengembangan pertanian. Pada tahun 2019, produksi berdasarkan populasi jenis ternak yang tertinggi subsektor peternakan Kabupaten Bangka Tengah, secara berurutan adalah ayam buras, sapi dan babi (Bappelitbangda, 2020). Menurut Peraturan Menteri Pertanian Republik Indonesia, Nomor 18/PERMENTAN/RC.040/4/2018, komoditas prioritas nasional untuk subsektor peternakan antara lain sapi, kerbau, kuda, kambing, domba, babi, ayam pedaging, ayam petelur, ayam buras, itik dan puyuh. Lebih jelas mengenai jumlah populasi ternak di Kabupaten Bangka Tengah disajikan pada tabel berikut ini.

Tabel 4. 75. Populasi Ternak di Kabupaten Bangka Tengah Tahun 2023

| Kecamatan | Sapi | Kerbau | Kuda | Kambing | Domba | Babi | Ayam Petelur | Ayam Pedaging | Ayam Buras | Itik | Puyuh |
|----------------|-------|--------|------|---------|-------|-------|--------------|---------------|------------|-------|-------|
| Koba | 833 | - | 2 | 181 | - | 306 | - | 24.607 | 44.223 | 698 | 2.280 |
| Lubuk Besar | 1.125 | 19 | - | 67 | - | 118 | 1.500 | 450 | 86.948 | 356 | 500 |
| Pangkalan Baru | 2.281 | 13 | - | 734 | - | 1.355 | 2.000 | 201.829 | 78.006 | 4.005 | 2.560 |
| Namang | 980 | - | - | 32 | - | 281 | - | 250 | 55.205 | 3.006 | 1.000 |
| Sungai Selan | 991 | - | 2 | 188 | - | - | - | 306.181 | 45.376 | 2.432 | 400 |

| Kecamatan | Sapi | Kerbau | Kuda | Kambing | Domba | Babi | Ayam Petelur | Ayam Pedaging | Ayam Buras | Itik | Puyuh |
|---------------|--------------|-----------|----------|--------------|-----------|--------------|---------------|----------------|----------------|---------------|---------------|
| Simpang Katis | 684 | - | 4 | 183 | 30 | 53 | 32.300 | 358.599 | 91.905 | 2.895 | 6.500 |
| Total | 6.894 | 32 | 8 | 1.385 | 30 | 2.113 | 35.800 | 891.916 | 401.663 | 13.392 | 13.240 |

Sumber: BPS Kabupaten Bangka Tengah, 2024

Kabupaten Bangka Tengah dikatakan sebagai daerah yang strategis dalam pengembangan sektor kelautan dan perikanan. Hal ini dikarenakan Kabupaten Bangka Tengah memiliki akses langsung ke laut dan berbagai sumber daya kelautan lainnya. Menurut data Bappelitbangda (2020), produksi subsektor perikanan dan kelautan mengalami peningkatan dari tahun ke tahun yang ditandai dengan produksi perikanan yang cenderung surplus terutama sejak tahun 2015 hingga 2019. Berikut secara detail mengenai data nilai produksi ikan tangkap disajikan pada tabel berikut ini.

Tabel 4. 76. Produksi dan Nilai Produksi Ikan Tangkap di Kabupaten Bangka Tengah Tahun 2023

| Kecamatan | Selar | | Tongkol | | Cumi/Sotong | | Udang | |
|----------------|----------------|-------------------|--------------|----------------|-----------------|----------------------|--------------|-------------------|
| | Volume (Ton) | Nilai (000 Rp) | Volume (Ton) | Nilai (000 Rp) | Volume (Ton) | Nilai (000 Rp) | Volume (Ton) | Nilai (000 Rp) |
| Koba | 473,67 | 15.148.026,39 | - | - | 1.023,53 | 76.300.900,20 | 241,92 | 20.471.553,69 |
| Lubuk Besar | 782,59 | 25.027.174,04 | - | - | 2.038,31 | 51.949.655,95 | 1.432,92 | 21.254.587,27 |
| Pangkalan Baru | 1.791,72 | 57.299.056,36 | - | - | 1.198,49 | 89.343.789,12 | 37,22 | 3.149.469,80 |
| Namang | 20,59 | 658.609,84 | - | - | 30,62 | 2.282.505,56 | 428,02 | 36.218.902,69 |
| Sungai Selan | 411,89 | 13.172.196,86 | - | - | 174,96 | 13.042.888,92 | - | - |
| Simpang Katis | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Total | 2.164,0 | 56.977.480 | - | - | 4.465,91 | 32.919.739,75 | 972,0 | 75.139.490 |

Sumber: BPS Kabupaten Bangka Tengah, 2024

Di lain sisi, Kabupaten Bangka Tengah juga memiliki potensi perikanan darat. Adapun perikanan darat merujuk pada perikanan budidaya yang terdiri atas budidaya perikanan laut, budidaya perikanan payau, dan budidaya perikanan tawar. Komoditas perikanan budidaya yang terinventarisir terdapat di Kabupaten Bangka Tengah tahun 2023 adalah lele, nila, patin, baung, gurame, ikan hias, vanname dan udang galah. Berikut secara lengkap sajian data produksi perikanan di Kabupaten Bangka Tengah yang terdiri atas perikanan laut, perairan umum, dan budidaya perikanan ditampilkan pada tabel berikut ini.

Tabel 4. 77. Produksi Perikanan Menurut Kecamatan di Bangka Tengah Tahun 2023

| Kecamatan | Perikanan Laut | Perairan Umum | Budidaya | Jumlah |
|----------------|----------------|---------------|----------|-----------|
| Koba | 8.057,95 | 4,72 | 1.767,28 | 9.829,95 |
| Lubuk Besar | 7.103,47 | - | 77,27 | 7.180,74 |
| Pangkalan Baru | 9.876,69 | - | 174,08 | 10.050,77 |
| Namang | 995,01 | 0 | 87,00 | 1.082,01 |
| Sungai Selan | 4.650,28 | 4,43 | 139,39 | 4.794,10 |

| Kecamatan | Perikanan Laut | Perairan Umum | Budidaya | Jumlah |
|---------------|------------------|---------------|-----------------|------------------|
| Simpang Katis | - | - | 273,28 | 273,28 |
| Total | 30.683,40 | 9,15 | 2.518,30 | 33.210,85 |

Sumber: BPS Kabupaten Bangka Tengah, 2024

Perikanan darat dan tangkap memiliki kontribusi yang besar terhadap ekonomi Kabupaten Bangka Tengah melalui nilai produksi langsung serta nilai tambah dari pengolahan dan pemasaran produk perikanan. Pengembangan sektor perikanan darat dan tangkap dapat menjadi salah satu upaya diversifikasi ekonomi daerah guna mengurangi ketergantungan pada sektor lainnya, yang rentan terhadap fluktuasi harga dan permintaan pasar. Dengan demikian, melalui pengembangan sektor ini mampu menciptakan lapangan kerja baik secara langsung maupun tidak langsung. Terbukanya lapangan pekerjaan secara luas di sektor ini memberikan dampak positif bagi aspek sosial dan kesejahteraan masyarakat, mengurangi kemiskinan, serta meningkatkan akses rumah tangga terhadap layanan pendidikan, kesehatan, dan infrastruktur lainnya.



Gambar 4. 36. Pengembangan Pertanian oleh Pemerintah Kabupaten Bangka Tengah dan Bank Indonesia

Sumber: www.antaranews.com

Isu pengembangan pertanian dilakukan melalui berbagai upaya, salah satunya upaya yang dilakukan oleh Pemerintah Kabupaten Bangka Tengah yang dibersamai oleh Bank Indonesia (BI) untuk mengembangkan sub sektor pertanian hortikultura komoditas bawang merah. Adanya intensifikasi pertanian melalui komoditas bawang merah didasarkan pada tujuan untuk meningkatkan produksi sub sektor hortikultura sekaligus menekan inflasi sebab bawang merah termasuk komoditas penyumbang inflasi di Kabupaten Bangka Tengah. Dalam pelaksanaannya, upaya ini melibatkan 7 kelompok tani di Kabupaten Bangka Tengah dengan harapan jenis bawang merah menjadi komoditas unggulan yang mampu meningkatkan ekonomi lokal petani. Disamping itu, pengembangan pertanian di Kabupaten Bangka Tengah

diperkuat oleh adanya Keputusan Menteri Pertanian RI Nomor 472/KPTS/RC.040/6/2018 yang mengarahkan Kabupaten Bangka Tengah sebagai salah satu lokus pengembangan komoditas unggulan serta klaster yang dikhususkan untuk pengembangan pertanian hortikultura.

4.6.3.3. Deskripsi Isu Strategis Pilar Lingkungan

Deskripsi isu strategis Pembangunan Berkelanjutan pilar lingkungan di Kabupaten Bangka Tengah adalah sebagai berikut:

1. Ancaman Kerentanan Kualitas Lingkungan Hidup

Adanya kegiatan pemanfaatan dan pengelolaan lingkungan hidup yang melampaui daya dukung lingkungan cenderung menyebabkan degradasi lingkungan. Adapun degradasi lingkungan dicirikan melalui kondisi penurunan kualitas akibat kerusakan yang terjadi dan berakibat pada berkurangnya fungsi lingkungan. Degradasi lingkungan berkaitan dengan kerentanan kualitas lingkungan hidup. Adapun kualitas lingkungan hidup secara umum turut dipengaruhi oleh kondisi kualitas lahan sebagai salah satu komponen lingkungan hidup. Degradasi lahan dalam hal ini dipengaruhi oleh berbagai faktor yang saling berkesinambungan, seperti desakan penutup lahan akibat meningkatnya aktivitas manusia, bencana alam, marjinalisasi tanah, kondisi sosial ekonomi, dan sebagainya.

Perubahan penutup lahan yang dalam jangka panjang memengaruhi kualitas lahan menjadi fenomena yang tidak dapat dihindarkan sebagai bagian dari konsekuensi pengembangan wilayah. Peningkatan konversi lahan dapat diidentifikasi melalui penambahan suatu jenis penutup lahan diikuti berkurangnya jenis penutup lahan yang lain dalam periode dan cakupan wilayah tertentu. Hal tersebut berlaku pula pada daerah Kabupaten Bangka Tengah, dimana pada tahun amatan selama 2016 hingga 2023 terjadi perubahan penutup lahan, baik kenaikan maupun penurunan penutup lahan. Secara lebih jelas mengenai data luasan perubahan penutup lahan ditunjukkan melalui tabel berikut.

Tabel 4. 78. Perubahan Kenaikan dan Penurunan Penutup Lahan Kabupaten Bangka Tengah

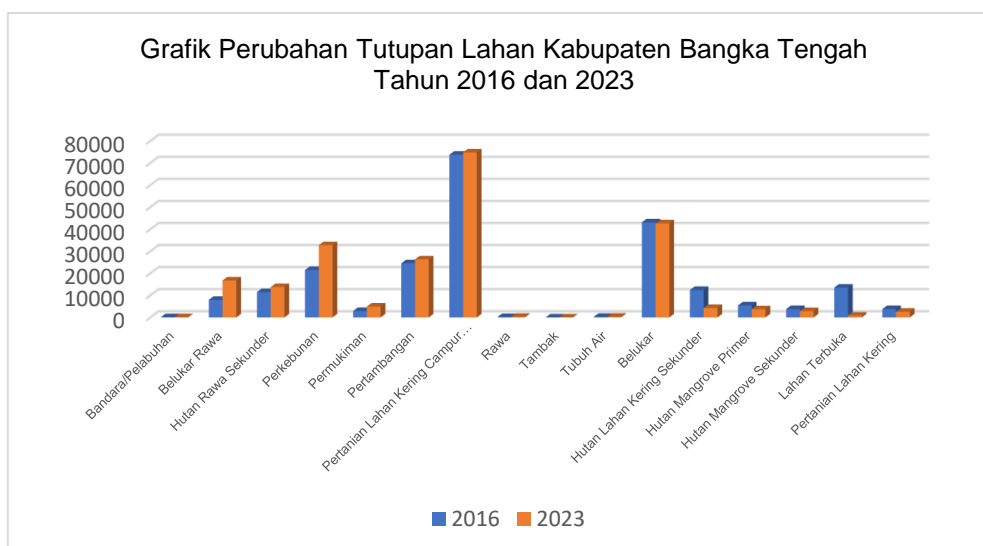
| Penutup Lahan Yang Mengalami Kenaikan | | | |
|---------------------------------------|-----------|-----------|----------|
| Penutup Lahan | 2016 | 2023 | Kenaikan |
| Bandara/Pelabuhan | 81,47 | 82,05 | 0,58 |
| Belukar Rawa | 7.973,21 | 16.737,73 | 8764,52 |
| Hutan Rawa Sekunder | 11.467,38 | 13.784,22 | 2316,84 |
| Perkebunan | 21.501,84 | 32.737,98 | 11236,14 |
| Permukiman | 2.936,4 | 4.939,19 | 2002,79 |
| Pertambangan | 24.533,1 | 26.300,84 | 1767,74 |

| | | | |
|---|-------------|-------------|------------------|
| Pertanian Lahan Kering Campur Semak | 73.752,09 | 74.778,87 | 1026,78 |
| Rawa | 157,58 | 260,47 | 102,89 |
| Tambak | | 21,24 | 21,24 |
| Tubuh Air | 256,41 | 321,47 | 65,06 |
| Penutup Lahan Yang Mengalami Penurunan | | | |
| Penutup Lahan | 2016 | 2023 | Penurunan |
| Belukar | 43.068,47 | 42.644,99 | -423,48 |
| Hutan Lahan Kering Sekunder | 12.476,66 | 4265,44 | -8211,22 |
| Hutan Mangrove Primer | 5.453,84 | 3692,79 | -1761,05 |
| Hutan Mangrove Sekunder | 3.807,89 | 2846,81 | -961,07 |
| Lahan Terbuka | 13.512,42 | 831,59 | -12680,83 |
| Pertanian Lahan Kering | 3.780,93 | 2.580,69 | -1200,24 |

Sumber : Citra Kabupaten Bangka Tengah, 2016 dan 2023

Penutup lahan yang mengalami kenaikan terdiri atas 10 jenis penutup lahan. Adapun jenis penutup lahan yang mengalami kenaikan luasan dan memiliki kaitan erat dengan aktivitas manusia diantaranya bandara/pelabuhan, perkebunan, permukiman, pertambangan, pertanian lahan kering campur semak, dan tambak. Adapun perkebunan diidentifikasi sebagai jenis penutup lahan yang mengalami kenaikan luasan tertinggi yakni sebesar 11.236,14 Ha, dari semula seluas 21.501,84 Ha pada tahun 2016 menjadi seluas 32.737,98 Ha pada tahun 2023. Sementara itu, jenis penutup lahan yang mengalami kenaikan luasan dan memiliki kaitan dengan tutupan lahan alami ialah belukar rawa, hutan rawa sekunder, rawa, dan tubuh air, dimana jenis belukar rawa mengalami kenaikan luasan yang cukup signifikan yakni seluas 8.764,52 Ha, dari semula seluas 7.973,21 Ha pada tahun 2016 menjadi seluas 16.737,73 Ha.

Penutup lahan yang mengalami penurunan luasan secara keseluruhan didominasi oleh tutupan lahan alami berupa belukar, hutan mangrove primer, hutan mangrove sekunder, dan lahan terbuka. Adapun lahan terbuka mengalami penurunan luasan tertinggi yakni seluas 12.680,83 Ha. Sementara itu, penutup lahan yang mengalami penurunan luasan dan terkait dengan pemanfaatan oleh aktivitas manusia ialah hutan lahan kering sekunder dan pertanian lahan kering, yang masing-masingnya mengalami penurunan luasan lahan sebesar 8.211,22 Ha dan 1.200,24 Ha.



Gambar 4. 37. Grafik Perubahan Tutupan Lahan Kabupaten Bangka Tengah Tahun 2016 dan 2023

Sumber: Hasil Analisis, 2023

Secara umum, adanya perubahan penutup lahan, baik kenaikan maupun penurunan dapat menggambarkan pola perkembangan wilayah di Kabupaten Bangka Tengah. Hal ini juga dapat merujuk kepada intensitas aktivitas manusia dalam pemanfaatan tutupan lahan sebagai bagian dari pemenuhan kebutuhan manusia akan lahan. Adapun mengenai perubahan penutup lahan yang didominasi oleh aktivitas manusia merupakan fenomena yang dapat dikendalikan dan bergantung pada kepentingan dari manusia itu sendiri dalam pengelolaan lingkungannya. Lebih lanjut mengenai proporsi keseimbangan tutupan lahan dan kesesuaian penggunaan lahan dapat dilakukan evaluasi lanjutan. Akan tetapi, perlu menjadi kesadaran bersama bahwa peningkatan konversi lahan yang semakin masif terjadi akan berpengaruh terhadap kondisi daya dukung dan daya tampung lingkungan hidup yang berdampak pula pada kerentanan lingkungan hidup.

Pemerintah Bangka Tengah optimalkan pemanfaatan lahan "kelekak"

© Rabu, 24 April 2024 22:05 WIB



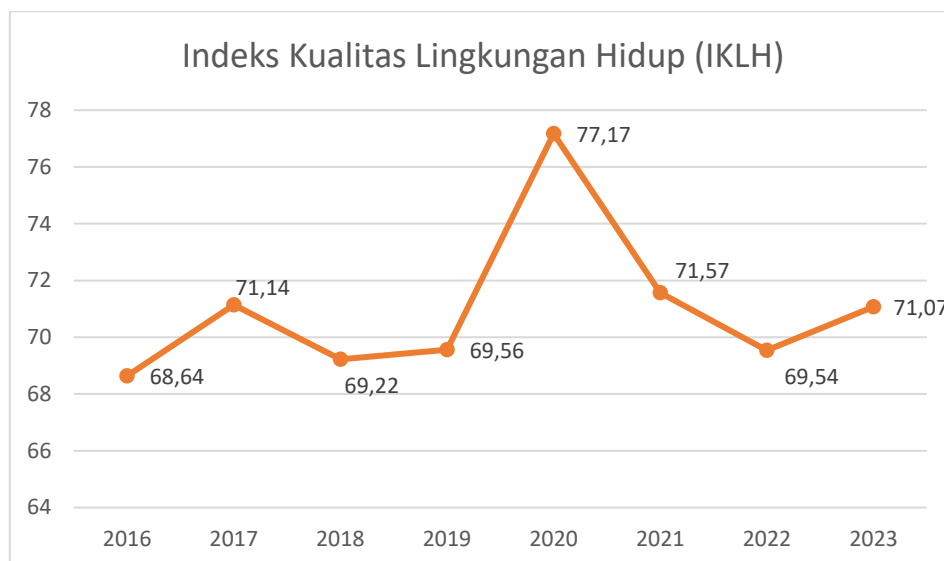
Gambar 4. 38. Pemerintah Bangka Tengah Optimalkan Pemanfaatan Lahan “Kelekak”

Sumber: babel.antaranews.com

Isu mengenai konversi lahan di Kabupaten Bangka Tengah khususnya pada kenaikan jenis penutup lahan pertanian lahan kering campur semak dan perkebunan sekaligus penurunan lahan terbuka dapat dikaitkan dengan upaya Pemerintah Kabupaten Bangka Tengah dalam optimalisasi pemanfaatan lahan ‘kalekak’ guna meningkatkan perekonomian masyarakat. Adapun kelekek merupakan tanah turun-temurun yang ditujukan untuk budidaya tanaman buah dan tanaman tua lainnya. Optimalisasi pemanfaatan lahan kelekek dilakukan sebagai perwujudan aset lahan tetap bagi masyarakat secara turun temurun agar terjamin ekonomi lokal yang berkelanjutan. Adanya penjaminan aset lahan kelak diupayakan Pemerintah Kabupaten Bangka Tengah bersama Badan Pertahanan Nasional (BPN) untuk penerbitan sertifikat lahan kelekek sebagai bentuk legalitas tanah.

Lebih lanjut kondisi kualitas lingkungan hidup ditunjukkan melalui Indeks Kualitas Lingkungan Hidup (IKLH). Secara spesifik, IKLH merupakan indikator kinerja pengelolaan lingkungan hidup yang digunakan sebagai bahan informasi guna mendukung proses pengambilan kebijakan berkenaan dengan upaya perlindungan dan pengelolaan lingkungan hidup. IKLH pada dasarnya memuat akumulasi dari 4 indikator kualitas lingkungan berdasarkan Surat Direktur Jenderal Pengendalian Pencemaran dan Kerusakan Lingkungan Nomor S.318/PPKL/SRT/REN.O/12 2020 tentang Metode Perhitungan IKLH 2020 – 2024. Indikator kualitas lingkungan hidup penyusun IKLH yang dimaksud antara lain Indeks Kualitas Air (IKA), Indeks Kualitas Udara (IKU), Indeks Kualitas Lahan (IKL), dan Indeks Kualitas Air Laut (IKAL). Dengan demikian, IKLH mencerminkan kondisi kualitas air, udara, dan tutupan lahan yang dilakukan dengan meningkatkan kapasitas pengelolaan lingkungan

dan penegakan hukum lingkungan. Lebih lanjut mengenai Indeks Kualitas Lingkungan Hidup Kabupaten Bangka dalam kurun tahun 2016-2023 ditampilkan melalui grafik berikut.



Gambar 4. 39. Indeks Kualitas Lingkungan Hidup Kabupaten Bangka Tengah Tahun 2016-2023

Sumber: DLH Kabupaten Bangka Tengah, 2024

Berdasarkan gambar di atas, kondisi IKLH di Kabupaten Bangka Tengah dalam kurun 7 tahun selama 2016-2022 mengalami fluktuasi. Dapat dikatakan bahwa pada tahun 2018 hingga 2020 IKLH mengalami peningkatan, dari semula sebesar 69,22 menjadi 77,17. Peningkatan ini disebabkan oleh perubahan metode perhitungan IKA dari Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan dengan standar kelas II menjadi Kelas I pada Indeks Pencemar Air dari 70 menjadi 100. Namun nilai IKLH pada tahun 2020 hingga 2022 terus mengalami penurunan hingga mencapai 69,54 pada tahun 2022, sedangkan pada tahun 2023 berada pada nilai 71,07. Adanya penurunan nilai IKLH dalam 3 tahun terakhir menandakan perlunya evaluasi dalam upaya perlindungan dan pengelolaan lingkungan hidup. Evaluasi tersebut mengarah kepada upaya lanjutan berupa pemanfaatan sumberdaya alam dan lingkungan hidup yang memerhatikan keseimbangan lingkungan, baik pada unsur air, tanah, maupun udara.



Gambar 4. 40. BWS Bangka Belitung Bentuk Masyarakat Peduli Sungai dan Kulong Kabupaten Bangka Tengah

Sumber: bangka.tribunnews.com

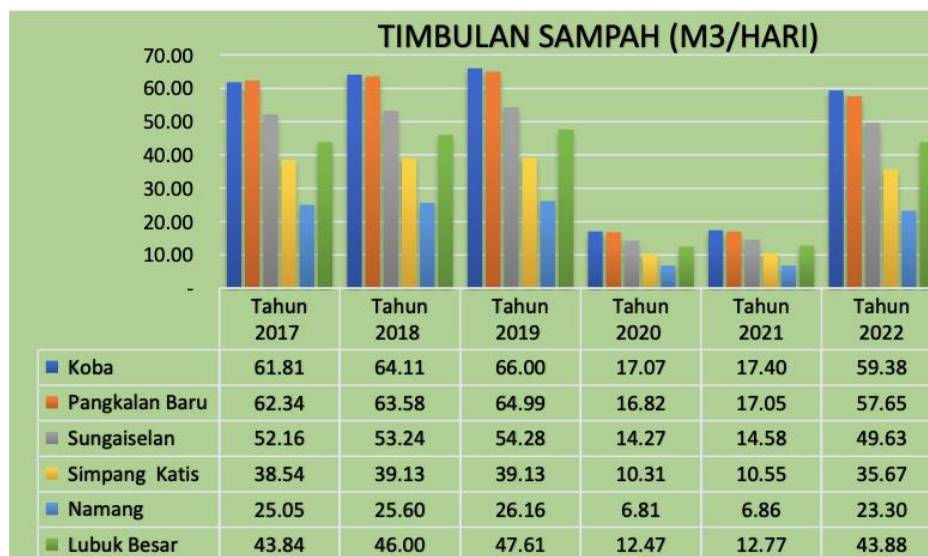
Penyelematan kerentanan kualitas lingkungan hidup turut diupayakan oleh Kementerian PUPR RI melalui Balai Wilayah Sungai (BWS) Bangka Belitung melalui pembentukan kepengurusan Masyarakat Peduli Sungai dan Kulong (MPSK) Kabupaten Bangka Tengah. Upaya ini mengikutsertakan berbagai *stakeholder* yang berasal dari instansi pemerintahan di Kabupaten Bangka Tengah dan lembaga swadaya masyarakat melalui Kelompok Peduli Sungai Bangka Belitung. Kegiatan MPSK diprioritaskan untuk sungai-sungai yang berkaitan langsung dengan tingginya potensi kerusakan lingkungan dan bencana sekaligus merupakan salah satu rekomendasi Tim Koordinasi Pengelolaan Sumber Daya Air (TKPSDA). Adapun pelaksanaan MPSK dilaksanakan dalam kerangka pemberdayaan masyarakat melalui pemanfaatan dan pemeliharaan sungai di Kabupaten Bangka Tengah. Tujuan yang ditargetkan melalui pelaksanaan upaya ini yakni memperbaiki dan meningkatkan kualitas air sebagai salah satu komponen penting lingkungan hidup.

2. Peningkatan Pengelolaan Sampah dan Limbah

Permasalahan sampah dan limbah menjadi isu prioritas yang penyelesaiannya memerlukan percepatan dan inovasi dalam kegiatan pengurangan dan penanganan. Kementerian Pendayagunaan Aparatur Negara dan Reformasi Birokrasi (PANRB) mendorong percepatan pengelolaan persampahan di kabupaten/kota. Pengelolaan sampah dan limbah mendukung pencapaian pembangunan berkelanjutan melalui dorongan terciptanya lingkungan yang sehat, bersih, dan lestari. Dalam pelaksanaannya, pengelolaan limbah dan

sampah dilakukan melalui partisipasi seluruh pihak dengan pemantauan dilakukan oleh KLHK, akademisi perguruan tinggi, dan LSM.

Pengelolaan sampah dan limbah memiliki *road map* kebijakan dan strategi secara nasional tahun 2025 yakni target 30% pengurangan sampah dan 70% penanganan sampah. Pelaksanaan kebijakan dan strategi tersebut berdasarkan pada amanat Peraturan Presiden Tahun 2017 tentang Kebijakan dan Strategi Nasional (JAKSTRANS) Pengelolaan Sampah. Secara lebih jelas mengenai data volume timbulan sampah di Kabupaten Bangka Tengah dalam kurun tahun 2017-2022 ditampilkan melalui grafik berikut.



Gambar 4. 41. Volume Timbulan Sampah di Kabupaten Bangka Tengah Tahun 2017-2022

Sumber: Dinas Lingkungan Hidup Kabupaten Bangka Tengah, 2023

Berdasarkan grafik di atas, volume timbulan sampah di Kabupaten Bangka Tengah mengalami fluktuasi dengan kecenderungan penurunan timbulan sampah pada tahun 2020 dan 2021. Adapun berdasarkan sejumlah 6 kecamatan di Kabupaten Bangka Tengah, daerah dengan volume timbulan sampah tertinggi berada pada Kecamatan Koba diikuti oleh Kecamatan Pangkalan Baru, sedangkan kecamatan dengan volume timbulan sampah terendah ialah Kecamatan Namang. Kecamatan Koba menghasilkan timbulan sampah terbesar dibandingkan dengan kelima kecamatan lainnya di tahun 2022, yaitu dengan persentase 22,03% atau sebesar 59,38 m³/hari. Lebih lanjut mengenai penanganan permasalahan sampah dan limbah di Kabupaten Bangka Tengah, pemerintah daerah mengoptimalkan fungsi bank sampah sebagai bentuk wujud upaya masyarakat dan seluruh pihak secara luas untuk aktif berpartisipasi menangani masalah sampah dan limbah.



Gambar 4. 42. Pemerintah Kabupaten Bangka Tengah Optimalkan Fungsi Bank Sampah

Sumber: babel.antaranews.com

Lebih lanjut mengenai penanganan permasalahan sampah dan limbah di Kabupaten Bangka Tengah, pemerintah daerah mengoptimalkan fungsi bank sampah sebagai bentuk wujud upaya masyarakat dan seluruh pihak secara luas untuk aktif berpartisipasi menangani masalah sampah dan limbah. Selain itu, masyarakat dapat meningkatkan aktivitas ekonomi melalui pengelolaan sampah pada bank sampah sebab luaran dari bank sampah akan menjadikan sampah bernilai ekonomis. Bank sampah dalam pelaksanaannya tidak hanya diimplementasikan pada tingkat masyarakat, melainkan juga lingkungan kantor dan lembaga pendidikan. Dengan demikian, bank sampah menjadi program unggulan yang rutin dilaksanakan setiap pekan. Pengelolaan sampah yang dilakukan menitikberatkan pada proses pemilahan sampah diikuti penimbangan, pembayaran, dan pengangkutan sampah dalam satu waktu untuk selanjutnya dapat diolah kembali.

3. Ketahanan Terhadap Bencana

Ketahanan wilayah terhadap bencana menunjukkan tingkat resiliensi atau daya tahan wilayah dalam menghadapi potensi bencana, baik bencana yang diakibatkan oleh faktor alam maupun akibat aktivitas manusia. Konsep resiliensi dimaknai sebagai kapasitas sistem dan komunitas atau masyarakat yang memiliki potensi keterpaparan terhadap bencana untuk beradaptasi sehingga mencapai dan mempertahankan suatu tingkat fungsi dan struktur yang dapat diterima. Ketahanan terhadap bencana juga dapat diartikan sebagai kemampuan untuk bertahan dan mengatasi bencana melalui kapabilitas untuk mengurangi atau menghindari kerusakan, mengandung dampak bencana, dan pulih dengan sedikit gangguan sosial.

Kemampuan wilayah melalui daya tahan terhadap ancaman bencana dapat dikaitkan dengan Indeks Ketahanan Daerah (IKD) yang bertujuan untuk mengukur kapasitas penanggulangan bencana di wilayah administrasi. Peraturan mengenai IKD tertuang dalam Undang-Undang Nomor 23 Tahun 2014 tentang Pemerintahan Daerah memuat keterangan bahwa penanggulangan bencana menjadi urusan wajib daerah. Upaya mengurangi indeks risiko bencana akan mampu dilaksanakan di daerah dengan implementasikan fase perencanaan, pelaksanaan, dan monitoring serta evaluasinya. Rekapitulasi data kebencanaan di Kabupaten Bangka Tengah disajikan pada tabel berikut.

Tabel 4. 79. Rekapitulasi Kebencanaan Kabupaten Bangka Tengah

| Kecamatan | | Kelas Bahaya | Kelas Kerentanan | Kelas Kapasitas | Kelas Risiko |
|--------------------------------|------------------------------|---------------|------------------|-----------------|---------------|
| 1 | Banjir | Tinggi | Sedang | Rendah | Sedang |
| 2 | Banjir Bandang | Tinggi | Rendah | Rendah | Sedang |
| 3 | Cuaca Ekstrem | Tinggi | Sedang | Rendah | Tinggi |
| 4 | Gelombang Ekstrem dan Abrasi | Tinggi | Sedang | Sedang | Sedang |
| 5 | Gempabumi | Rendah | Rendah | Rendah | Rendah |
| 6 | Kebakaran Hutan Dan Lahan | Tinggi | Tinggi | Rendah | Tinggi |
| 7 | Kekeringan | Sedang | Tinggi | Rendah | Sedang |
| 8 | Tanah Longsor | Rendah | Sedang | Rendah | Rendah |
| Kabupaten Bangka Tengah | | Tinggi | Sedang | Rendah | Tinggi |

Sumber: KRB Provinsi Kepulauan Bangka Belitung, 2022-2026

Kabupaten Bangka Tengah memiliki risiko terhadap setidaknya 8 jenis bencana dengan kelas bahaya rendah hingga tinggi. Dapat dikatakan bahwa sebagian besar bencana di Kabupaten Bangka Tengah memiliki kelas bahaya tinggi. Adapun kelas kerentanan bencana didominasi oleh kelas sedang, serta kelas risiko bencana yang secara umum memiliki kelas risiko tinggi. Tingginya ancaman bencana di Kabupaten Bangka Tengah tidak diiringi dengan kesiapan menghadapi bencana sebab berdasarkan kelas kapasitas terhadap bencana dapat diamati bahwa hampir seluruh jenis bencana memiliki kelas kapasitas yang rendah.



Gambar 4. 43. Pemerintah Kabupaten Bangka Tengah Perkuat Koordinasi untuk Antisipasi Bencana Alam

Sumber: bangkatengahkab.go.id

Isu ketahanan terhadap bencana menjadi isu strategis yang cukup menjadi sorotan berbagai pihak khususnya pemerintah dan masyarakat. Pemerintah Kabupaten Bangka Tengah telah melakukan upaya penguatan koordinasi lintas sektoral untuk mengantisipasi bencana alam. Hal ini didasari oleh kejadian bencana alam yang tidak hanya menjadi perhatian dari instansi kebencanaan saja, melainkan juga seluruh bidang instansi dan seluruh lapisan masyarakat berkenaan dengan dampak bencana yang meliputi cakupan yang luas. Oleh karena itu, penanggulangan bencana alam maupun bencana yang diakibatkan oleh aktivitas manusia menjadi urusan seluruh pihak meskipun pemerintah bertindak sebagai penanggung jawab. Meski demikian, masyarakat menjadi garda terdepan ketika terjadi bencana sehingga diperlukan peningkatan kesiapsiagaan menghadapi bencana.

4.6.3.4. Deskripsi Isu Strategis Pilar Hukum dan Tata Kelola

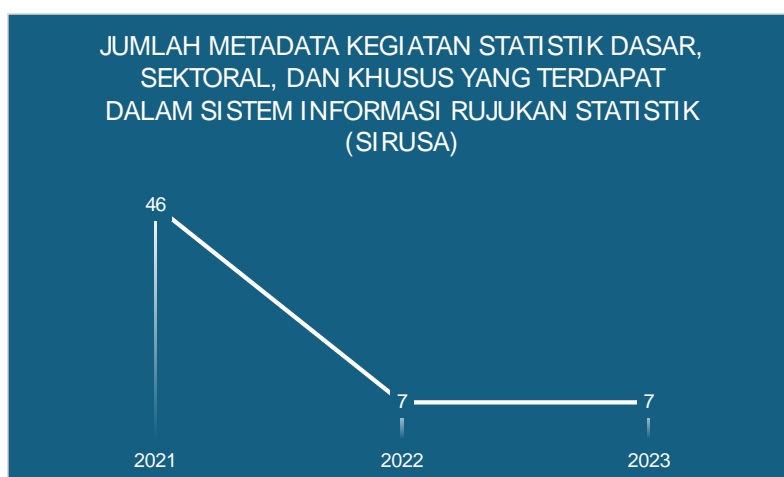
Deskripsi isu strategis Pembangunan Berkelanjutan pilar hukum dan tata kelola di Kabupaten Bangka Tengah adalah sebagai berikut:

1. Peningkatan *Good* dan *Smart Governance*

Penyelenggaraan manajemen pembangunan guna percepatan pencapaian tujuan pembangunan berkelanjutan dapat diwujudkan melalui pelaksanaan tata kelola pemerintahan yang baik melalui konsep *good* dan *smart governance*. Tata kelola pemerintahan dipahami sebagai manajemen urusan-urusan publik, baik pada aspek politik, ekonomi, maupun administratif untuk pembangunan wilayah dan masyarakat yang lebih baik. Pelaksanaan

konsep mengenai *good governance* mengarah pada proses pencapaian keputusan sekaligus pelaksanaannya yang dapat dipertanggungjawabkan bersama melalui prinsip transparansi, akuntabilitas, responsibilitas, independen, dan keadilan.

Adapun pelaksanaan *smart governance* merujuk pada penyelenggaraan tata kelola pemerintah yang cerdas serta terpenuhinya kapabilitas pemerintah daerah yang lebih baik dalam segi birokrasi sehingga mampu menghasilkan *business process* yang lebih cepat, efektif, efisien, dan selalu dapat melakukan perbaikan. Dalam pelaksanaannya, peningkatan *good* dan *smart governance* dapat diwujudkan melalui penerapan Satu Data Indonesia (SDI) sebagai upaya pemerintah untuk memastikan penyediaan data yang akurat, terpadu, dan dapat dipertanggungjawabkan dalam berbagai sektor. Selain itu, SDI ditujukan untuk memudahkan masyarakat dalam mengakses berbagai data antara instansi pusat dan instansi daerah. Lebih lanjut mengenai jumlah metadata kegiatan statistik data, sektoral, dan khusus di Kabupaten Bangka Tengah tahun 2021-2023 ditunjukkan melalui grafik berikut.



Gambar 4. 44. Jumlah Metadata Kegiatan Statistik Dasar, Sektoral, dan Khusus dalam Sistem Informasi Rujukan Statistik (SIRuSa) Kabupaten Bangka Tengah Tahun 2021-2023

Sumber: BPS Kabupaten Bangka Tengah, 2024

Jumlah metadata kegiatan statistik dasar, sektoral, dan khusus yang terdapat dalam Sistem Informasi Rujukan Statistik (SIRuSa) Kabupaten Bangka Tengah pada tahun 2021 sebesar 46 metadata, tahun 2022 sebesar 7 metadata, dan tahun 2023 sebesar 7 metadata. Adanya Sistem Informasi Rujukan Statistik (SIRuSa) merupakan bentuk penyediaan informasi metadata kegiatan statistik guna menunjang terbentuknya Sistem Statistika Nasional (SSN). Penerapan SDI melalui ketersediaan metadata statistik di Kabupaten Bangka Tengah dapat dimanfaatkan untuk peningkatan tata kelola data sektoral yang memudahkan pengambilan keputusan sektor-sektor penting seperti ekonomi, pendidikan, kesehatan, dan sektor lain berbasis data.

Wujudkan Good Government, Komisi Informasi Gelar Monitoring dan Evaluasi PPID

By Bidang Informasi dan Komunikasi Publik - 19 Okt 2022, 13:21:17 WIB

522

0

SHARE



Gambar 4. 45. Komisi Informasi Provinsi Kepulauan Bangka Belitung Gelar Monitoring dan Evaluasi PPID untuk Mewujudkan Good Governance

Sumber: bangkatengahkab.go.id

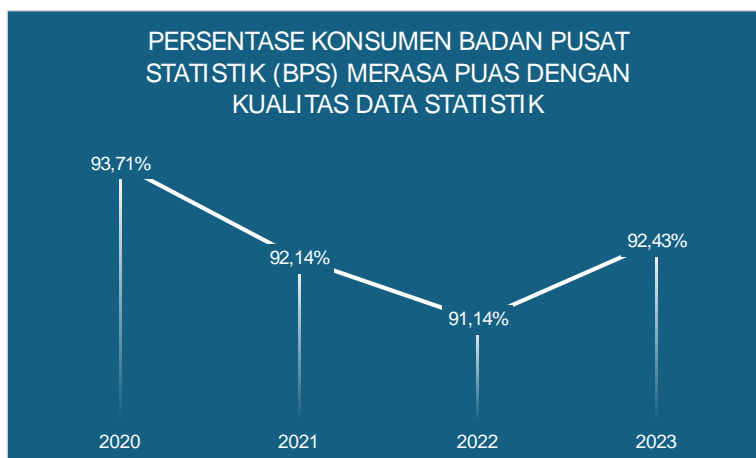
Pemerintah melalui Komisi Informasi (KI) Provinsi Kepulauan Bangka Belitung menyelenggarakan sosialisasi Monitoring dan Evaluasi disertai pembagian SAQ (*Self Assessment Questionnaire*) Monev kepada Pejabat Pengelola Informasi dan Dokumentasi (PPID) Utama Pemerintah Kabupaten Bangka Tengah, difasilitasi oleh Dinas Komunikasi, Informatika dan Statistik (DiskominfoSta). Landasan adanya kegiatan monev ialah mengukur tingkat kepatuhan badan publik dalam pelaksanaan keterbukaan informasi publik untuk mewujudkan *good governance* di Kabupaten Bangka Tengah. Hal ini menjadi penting sebab masyarakat perlu memahami bahwa informasi publik merupakan hak seluruh masyarakat sehingga data dan informasi yang diberikan melalui layanan informasi memerlukan standar pelayanan yang baik. Disamping itu, berlangsungnya tugas pemerintahan dengan baik akan mencerminkan implementasi tata kelola pemerintahan yang baik dan cerdas guna memenuhi berbagai keperluan masyarakat secara tepat.

2. Peningkatan Kualitas Layanan Publik

Kualitas layanan publik dimaknai sebagai kemampuan instansi pelayanan publik untuk memberikan pelayanan teknis dan administrasi yang dapat menciptakan kepuasan bagi masyarakat. Adapun urusan pelayanan publik dalam penyelenggaraan tata kelola

pemerintahan diatur dalam Undang-Undang Nomor 25 Tahun 2009 tentang Pelayanan Publik, yang menekankan bahwa setia warga negara dan penduduk memiliki hak pemenuhan kebutuhan pelayanan atas barang, jasa, dan/atau pelayanan administratif. Kualitas pelayanan publik dikatakan baik apabila memenuhi asas-asas kepentingan umum, kepastian hukum, kesamaan hak, keseimbangan hak dan kewajiban, profesional, partisipatif, persamaan perlakuan/tidak diskriminatif, keterbukaan, akuntabilitas, fasilitas dan perlakuan khusus bagi kelompok rentan, ketepatan waktu, serta kecepatan kemudahan dan keterjangkauan.

Berdasarkan peraturan pelayanan publik dalam Peraturan Menteri Pendayagunaan Aparatur Negara dan Reformasi Birokrasi Nomor 14 Tahun 2017, telah diatur bahwa penyelenggaraan pelayanan publik wajib melakukan Survei Kepuasan Masyarakat secara berkala minimal satu kali setahun. Oleh karena itu, keberhasilan salah satu instansi penyelenggara layanan data publik yakni Badan Pusat Statistik (BPS) dapat diukur dengan persentase kepuasan konsumen terhadap pelayanan BPS khususnya kualitas data statistik. Konsumen yang merasa puas dengan pelayanan BPS pada Pelayanan Statistik Terpadu (PST) BPS Kabupaten Bangka Tengah tahun 2020-2023 ditunjukkan melalui grafik berikut.



Gambar 4. 46. Persentase Konsumen BPS Merasa Puas dengan Kualitas Data Statistik di Kabupaten Bangka Tengah Tahun 2020-2023

Berdasarkan gambar di atas, persentase konsumen Badan Pusat Statistik (BPS) merasa puas dengan kualitas data statistik di Kabupaten Bangka Tengah mengalami penurunan dari tahun 2020 hingga 2022, dari yang semula berada pada nilai 93,71% turun menjadi 91,14%. Pada tahun berikutnya, persentase kepuasan konsumen BPS meningkat pada tahun 2023, dari semula sebesar 91,14% di tahun 2022 meningkat menjadi 92,43% di tahun 2023. Lebih lanjut, berdasarkan analisis gap kepuasan konsumen terhadap pelayanan BPS menunjukkan bahwa sebagian besar atribut pelayanan di PST BPS Kabupaten Bangka Tengah memiliki nilai harapan (kepentingan) lebih tinggi dibanding nilai persepsi (kepuasan). Berdasarkan data tersebut, kecenderungan kualitas data statistik melalui layanan data BPS meningkat. Pada dasarnya hal ini perlu disertai upaya peningkatan dengan tetap menjaga

layanan publik agar kebutuhan masyarakat pada berbagai layanan yang menjadi tanggung jawab pemerintah dapat berlangsung dengan baik sejalan dengan perbaikan pilar tata kelola yang baik.



Gambar 4. 47. Penilaian Pelayanan Publik Pemerintah Kabupaten Bangka Tengah Tahun 2023 Menempati Peringkat ke-46 Nasional

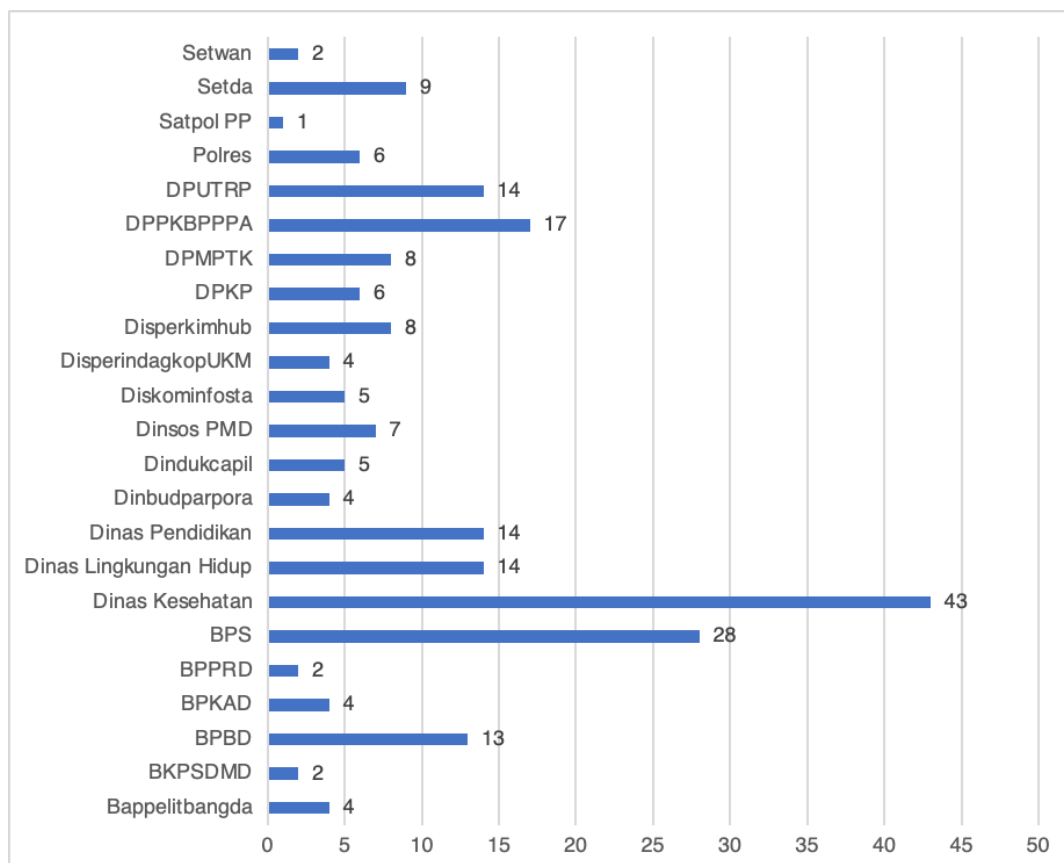
Sumber: bangkatengahkab.go.id

Pelayanan publik di Kabupaten Bangka Tengah mengalami peningkatan yang ditandai dengan hasil penilaian pelayanan publik meraih predikat Zona Hijau Kualitas Tertinggi (Kepatuhan Tinggi Tingkat B) pada hasil penilaian kepatuhan penyelenggaraan pelayanan publik tingkat kabupaten/kota dari Ombudsman Republik Indonesia. Adapun hasil tersebut membawa Kabupaten Bangka Tengah menduduki peringkat ke-46 pada tingkat nasional. Secara spesifik Kabupaten Bangka Tengah menempati peringkat ke-3 dari 7 kabupaten/kota di Kepulauan Bangka Belitung. Berdasarkan penilaian tersebut, Kabupaten Bangka Tengah dianggap memiliki komitmen dan kualitas kinerja yang baik. Hasil tersebut dapat menjadi dorongan bagi pemerintah dalam mempertahankan sekaligus terus meningkatkan kualitas layanan publik dalam penyelenggaraan pemerintahan yang baik sejalan dengan meningkatnya kepuasan masyarakat terhadap kinerja pemerintahan.

BAB V | ANALISIS CAPAIAN INDIKATOR TPB PADA ORGANISASI PERANGKAT DAERAH (OPD)

5.1. Analisis Capaian TPB Berdasarkan OPD

Capaian Tujuan Pembangunan Berkelanjutan (TPB) Kabupaten Bangka Tengah berdasarkan kelembagaan pemerintah daerah atau Organisasi Perangkat Daerah (OPD) tersaji pada grafik pada gambar di bawah ini.



Gambar 5. 1. Capaian TPB Berdasarkan OPD di Kabupaten Bangka Tengah

Sumber: Analisis Tim Pokja KLHS RPJMD Kabupaten Bangka Tengah, 2024

Dapat diketahui bahwa dalam pencapaian Tujuan Pembangunan Berkelanjutan Kabupaten Bangka Tengah, Dinas Kesehatan memiliki peran yang besar dalam pencapaiannya. Hal ini dibuktikan dengan Dinas Kesehatan berkaitan erat dengan pencapaian 43 indikator TPB. pada peringkat kedua ditempati oleh BPS dengan keterkaitan 28 indikator dalam pencapaian TPB. Sementara itu, kewenangan paling sedikit dimiliki oleh Satpol PP hanya 1 indikator. Secara lebih lanjut, capaian TPB Kabupaten Bangka Tengah dapat diklasifikasikan berdasarkan pilar sosial, ekonomi, lingkungan, serta hukum dan tata Kelola. Hal tersebut dijelaskan secara lebih detail pada sub bab berikut ini.

5.1.1. Analisis Capaian TPB Pilar Sosial Berdasarkan OPD

Berikut merupakan capaian Tujuan Pembangunan berkelanjutan Kabupaten Bangka Tengah pada pilar sosial berdasarkan kelembagaan pemerintah daerah atau Organisasi Perangkat Daerah (OPD) yang berwenang tersaji pada tabel berikut ini.

Tabel 5. 1. Capaian Tujuan Pembangunan Berkelanjutan Pilar Sosial Berdasarkan OPD

| PILAR | NO. INDIKATOR | INDIKATOR | Capaian | | | | | | Target Nasional (Perpres 59/2017) | Ketercapaian | Status Ketercapaian 2023 | OPD |
|--------|---------------|---|---------|-------------|-------------|-------------|-------------|--------|---|----------------|--------------------------|-----------------|
| | | | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | | | | |
| SOSIAL | 1.2.1* | Persentase penduduk yang hidup di bawah garis kemiskinan nasional, menurut jenis kelamin dan kelompok umur. | 5,81 | 5,02 | 4,85 | 5,13 | 4,86 | 4,84 | Menurun menjadi 7-8% | Tercapai | SS | Dinsos PMD |
| SOSIAL | 1.3.1.(a) | Proporsi peserta jaminan kesehatan melalui SJSN Bidang Kesehatan. | 80 | 1,980202836 | 81,19541644 | 81,15693941 | 96,18 | 97,99 | Meningkat menjadi 95% | Tercapai | SS | Dinas Kesehatan |
| SOSIAL | 1.3.1.(b) | Proporsi peserta Program Jaminan Sosial Bidang Ketenagakerjaan. | 89,92 | 99,78750531 | 99,29 | 96,33 | 93 | 90,65 | Meningkat menjadi 62,4 juta pekerja formal; 3,5 juta pekerja informal | Tercapai | SS | Dinas Kesehatan |
| SOSIAL | 1.3.1.(c) | Persentase penyandang disabilitas yang miskin dan rentan yang terpenuhi hak dasarnya dan inklusivitas. | 32,8 | 34,53 | 36,24 | 42,41 | 43,32 | 19,42 | Meningkat menjadi 17,12% | Tercapai | SS | Dinsos PMD |
| SOSIAL | 1.3.1.(d) | Jumlah rumah tangga yang mendapatkan bantuan tunai bersyarat/Program Keluarga Harapan. | 3052 | 2584 | 2978 | 4244 | 3630 | 3122 | Menurun menjadi 2,8 juta | Tercapai | SS | Dinsos PMD |
| SOSIAL | 1.4.1.(a) | Persentase perempuan pernah kawin umur 15-49 tahun yang proses melahirkan terakhirnya di fasilitas kesehatan. | 99 | 99 | 91,50707744 | 73,91063003 | 85,98675497 | 93,76 | Meningkat menjadi 70% | Tercapai | SS | Dinas Kesehatan |
| SOSIAL | 1.4.1.(b) | Persentase anak umur 12-23 bulan yang menerima imunisasi dasar lengkap. | 96,8 | 96,8 | 53,96825397 | 15,87301587 | 67,3 | 20,2 | Meningkat menjadi 63%. | Belum Tercapai | SB | Dinas Kesehatan |
| SOSIAL | 1.4.1.(c) | Prevalensi penggunaan metode kontrasepsi (CPR) semua cara pada Pasangan Usia Subur (PUS) usia 15-49 tahun yang berstatus kawin. | 83,88% | 81,56% | 74,90% | 75,60% | 68,21% | 76,69% | Meningkat menjadi 65% | Tercapai | SS | DPPKBPPPA |
| SOSIAL | 1.4.1.(d) | Persentase rumah tangga yang memiliki akses terhadap layanan sumber air minum layak dan berkelanjutan. | 75,76 | 82,08 | 82,22 | 83,01 | 98,4 | 87,68 | Meningkat menjadi 100% | Belum Tercapai | SB | Dinas Kesehatan |

| PILAR | NO. INDIKATOR | INDIKATOR | Capaian | | | | | | Target Nasional (Perpres 59/2017) | Ketercapaian | Status Ketercapaian 2023 | OPD |
|--------|---------------|--|---------|-------|-------|-------|-------|-----------|-----------------------------------|----------------|--------------------------|------------------|
| | | | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | | | | |
| SOSIAL | 1.4.1.(e) | Persentase rumah tangga yang memiliki akses terhadap layanan sanitasi layak dan berkelanjutan. | 87,98 | 92,33 | 93,52 | 94,17 | 98,3 | 98,22 | Meningkat menjadi 100% | Belum Tercapai | SB | Dinas Kesehatan |
| SOSIAL | 1.4.1.(g) | Angka Partisipasi Murni (APM) SD/MI/ sederajat. | 85,85 | 85,33 | 84,57 | 85,98 | 85,98 | 85,98% | Meningkat menjadi 94,78% | Belum Tercapai | SB | Dinas Pendidikan |
| SOSIAL | 1.4.1.(h) | Angka Partisipasi Murni (APM) SMP/MTs/ sederajat. | 65,65 | 69,63 | 59,56 | 70,85 | 73,64 | 74,00% | Meningkat menjadi 82,2% | Belum Tercapai | SB | Dinas Pendidikan |
| SOSIAL | 1.4.1.(j) | Persentase penduduk umur 0-17 tahun dengan kepemilikan akta kelahiran. | 95,35 | 95,35 | 94 | 97,84 | 98,85 | 99,09% | Meningkat menjadi 77,4%. | Tercapai | SS | Dindukcapil |
| SOSIAL | 1.4.1.(k) | Persentase rumah tangga miskin dan rentan yang sumber penerangan utamanya listrik baik dari PLN dan bukan PLN. | n/a | n/a | n/a | n/a | n/a | n/a | Meningkat menjadi 100% | Tidak Ada Data | NA | Disperkimhub |
| SOSIAL | 1.5.1* | Jumlah korban meninggal, hilang, dan terkena dampak bencana per 100.000 orang. | 2.5 | 0 | 8,04 | 87,18 | 9,24 | 0 | Menurun | Tercapai | SS | BPBD |
| SOSIAL | 1.5.1.(a) | Jumlah lokasi penguatan pengurangan risiko bencana daerah. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | Meningkat menjadi 39 daerah | Belum Tercapai | SB | BPBD |
| SOSIAL | 1.5.1.(b) | Pemenuhan kebutuhan dasar korban bencana sosial. | 100 | 100 | 100* | 100 | 100 | 100 | Meningkat menjadi 151 ribu | Tercapai | SS | BPBD |
| SOSIAL | 1.5.1.(c) | Pendampingan psikososial korban bencana sosial. | 21 | 39 | 47 | 42 | 69 | 119 | Meningkat menjadi 81,5 ribu | Tercapai | SS | BPBD |
| SOSIAL | 1.5.1.(d) | Jumlah daerah bencana alam/bencana sosial yang mendapat pendidikan layanan khusus. (SMAB=Sekolah/ Madrasah Aman Bencana) | n/a | n/a | n/a | n/a | n/a | n/a | Meningkat menjadi 450 | Tidak Ada Data | NA | BPBD |
| SOSIAL | 1.5.1.(e) | Indeks risiko bencana pada pusat-pusat pertumbuhan yang berisiko tinggi. | n/a | n/a | n/a | n/a | n/a | 144 | Menurun menjadi 118,6 | Belum Tercapai | SB | BPBD |
| SOSIAL | 1.5.2.(a) | Jumlah kerugian ekonomi langsung akibat bencana. | n/a | n/a | n/a | n/a | n/a | 118000000 | Menurun | Belum Tercapai | SB | BPBD |
| SOSIAL | 1.5.3* | Dokumen strategi pengurangan risiko bencana (PRB) tingkat nasional dan daerah. | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | ada | Tercapai | SS | BPBD |
| SOSIAL | 1.a.1* | Proporsi sumber daya yang dialokasikan oleh pemerintah secara langsung untuk program pemberantasan kemiskinan | 2,81% | 5,85% | 1,11% | 3,42% | 7,14% | 16,48 | Meningkat | Tercapai | SS | BPKAD |

| PILAR | NO. INDIKATOR | INDIKATOR | Capaian | | | | | | Target Nasional (Perpres 59/2017) | Ketercapaian | Status Ketercapaian 2023 | OPD |
|--------|---------------|---|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------|--|----------------|--------------------------|-----------------|
| | | | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | | | | |
| SOSIAL | 1.a.2* | Pengeluaran untuk layanan pokok (pendidikan, kesehatan dan perlindungan sosial) sebagai persentase dari total belanja pemerintah. | 14,86% | 15,71% | 19,46% | 20,78% | 20,19% | 25% | Meningkat | Tercapai | SS | BPKAD |
| SOSIAL | 2.1.1.* | Prevalensi Ketidacukupan Konsumsi Pangan (Prevalence of Undernourishment). | 3,257505416 | 10,41201291 | 10,41* | 3,109481244 | 3,11 | 14,51 | Menurun | Belum Tercapai | SB | DPKP |
| SOSIAL | 2.1.1.(a) | Prevalensi kekurangan gizi (underweight) pada anak balita. | 3,257505416 | 10,41201291 | 10,41* | 3,109481244 | 3,11 | 3,52 | Menurun menjadi 17% | Tercapai | SS | Dinas Kesehatan |
| SOSIAL | 2.1.2.* | Prevalensi penduduk dengan kerawanan pangan sedang atau berat, berdasarkan pada Skala Pengalaman Kerawanan Pangan. | n/a | n/a | n/a | n/a | n/a | n/a | Menurun | Tidak Ada Data | NA | DPKP |
| SOSIAL | 2.1.2.(a) | Proporsi penduduk dengan asupan kalori minimum di bawah 1400 kkal/kapita/hari. | n/a | n/a | n/a | n/a | n/a | 29,06 | Menurun menjadi 8,5 % | Belum Tercapai | SB | DPKP |
| SOSIAL | 2.2.1.* | Prevalensi stunting (pendek dan sangat pendek) pada anak di bawah lima tahun/balita. | 6,940575673 | 5,47282204 | 5,11 | 3,31 | 2,83 | 2,16 | Menurun | Tercapai | SS | Dinas Kesehatan |
| SOSIAL | 2.2.1.(a) | Prevalensi stunting (pendek dan sangat pendek) pada anak di bawah dua tahun/baduta. | 6,995230525 | 5,935448578 | 5,11 | 0 | 2,83 | 2,52 | Menurun menjadi 28% | Tercapai | SS | Dinas Kesehatan |
| SOSIAL | 2.2.2.* | Prevalensi malnutrisi (berat badan/tinggi badan) anak pada usia kurang dari 5 tahun, berdasarkan tipe. | 2,104611575 | 3,239017126 | 4,11356178 | 1,689473282 | 1,213811203 | 1,30 | Menurun | Tercapai | SS | Dinas Kesehatan |
| SOSIAL | 2.2.2.(a) | Prevalensi anemia pada ibu hamil. | n/a | 7,146652497 | 4,62 | 3,54 | 4,323155904 | 2,45 | Menurun menjadi 28% | Tercapai | SS | Dinas Kesehatan |
| SOSIAL | 2.2.2.(b) | Persentase bayi usia kurang dari 6 bulan yang mendapatkan ASI eksklusif. | 41,91950464 | 53,48993289 | 45,22328999 | 59,25 | 57,8 | 61,10 | Meningkat menjadi 50% | Tercapai | SS | Dinas Kesehatan |
| SOSIAL | 2.2.2.(c) | Kualitas konsumsi pangan yang diindikasikan oleh skor Pola Pangan Harapan (PPH) mencapai; dan tingkat konsumsi ikan. | 89,5 | 90 | 91 | 82,3 | 85,4 | 86 | Meningkat menjadi: skor PPH 92,5; tingkat konsumsi ikan 54,5 kg/kapita/tahun | Tercapai | SS | DPKP |
| SOSIAL | 2.3.1.* | Nilai Tambah Pertanian dibagi jumlah tenaga kerja di sektor pertanian (rupiah per tenaga kerja). | n/a | 33,32% | 34,71% | 43,91% | 47,20% | 44% | Meningkat | Belum Tercapai | SB | DPKP |
| SOSIAL | 3.1.1.* | Angka Kematian Ibu (AKI). | 0,17 | 0,16 | 0,11 | 0,14 | 0,18 | 0,16 | Menurun menjadi 306 | Tercapai | SS | Dinas Kesehatan |

| PILAR | NO. INDIKATOR | INDIKATOR | Capaian | | | | | | Target Nasional (Perpres 59/2017) | Ketercapaian | Status Ketercapaian 2023 | OPD |
|--------|---------------|--|-------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-----------|-----------------------------------|----------------|--------------------------|-----------------|
| | | | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | | | | |
| SOSIAL | 3.1.2* | Proporsi perempuan pernah kawin umur 15-49 tahun yang proses melahirkan terakhirnya ditolong oleh tenaga kesehatan terlatih. | 96,12381484 | 99,02615470 | 91,50707744 | 73,91063003 | 91,67 | 94,00 | Meningkat menjadi 95% | Belum Tercapai | SB | Dinas Kesehatan |
| SOSIAL | 3.1.2.(a) | Persentase perempuan pernah kawin umur 15-49 tahun yang proses melahirkan terakhirnya di fasilitas kesehatan. | 72,95036252 | 85,42014469 | 91,50707744 | 73,91063003 | 91,67 | 93,76 | Meningkat menjadi 85 % | Tercapai | SS | Dinas Kesehatan |
| SOSIAL | 3.2.1* | Angka Kematian Balita (AKBa) per 1000 kelahiran hidup. | 4,886461627 | 3,367003367 | 8041 | 6,869772999 | 6,004366812 | 0,31 | Menurun | Tercapai | SS | Dinas Kesehatan |
| SOSIAL | 3.2.2* | Angka Kematian Neonatal (AKN) per 1000 kelahiran hidup. | 0,172463352 | 0,08417508418 | 3,733486502 | 4,480286738 | 4,756242568 | 2,8 | Menurun | Tercapai | SS | Dinas Kesehatan |
| SOSIAL | 3.2.2.(a) | Angka Kematian Bayi (AKB) per 1000 kelahiran hidup. | 0,14371946 | 0,2244668911 | 6,6 | 6,27 | 4,91 | 3,40 | Menurun menjadi 24 | Tercapai | SS | Dinas Kesehatan |
| SOSIAL | 3.2.2.(b) | Persentase kabupaten/kota yang mencapai 80% imunisasi dasar lengkap pada bayi. | 100 | 96,82539683 | 53,96825397 | 41,27 | 53,96825397 | 81,1 | Meningkat menjadi 95% | Belum Tercapai | SB | Dinas Kesehatan |
| SOSIAL | 3.3.1.(a) | Prevalensi HIV pada populasi dewasa. | 0,010704033 | 0,008663092339 | 0,005317734645 | 0,000886289108 | 0,059967018140 | 0,0001 | Menurun menjadi <0,5% | Tercapai | SS | Dinas Kesehatan |
| SOSIAL | 3.3.2.(a) | Insiden Tuberkulosis (ITB) per 100.000 penduduk. | 114,6096903 | 106,3046403 | 133,0950702 | 56,7377391 | 121,4332117 | 270,00 | Menurun menjadi 245 | Belum Tercapai | SB | Dinas Kesehatan |
| SOSIAL | 3.3.3* | Kejadian Malaria per 1000 orang. | 0,1605643 | 0,002768350008 | 0 | 0,005302592437 | 0,009994503023 | 1 per mil | Menurun | Tercapai | SS | Dinas Kesehatan |
| SOSIAL | 3.3.3.(a) | Jumlah kabupaten/kota yang mencapai eliminasi malaria | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 1 | Meningkat menjadi 300 | Belum Tercapai | SB | Dinas Kesehatan |
| SOSIAL | 3.3.4.(a) | Persentase kabupaten/ kota yang melakukan deteksi dini untuk infeksi hepatitis B | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 100 | Meningkat | Tercapai | SS | Dinas Kesehatan |
| SOSIAL | 3.3.5* | Jumlah orang yang memerlukan intervensi terhadap penyakit tropis yang terabaikan (Filariasis dan Kusta). | 13 | 13 | 0 | 100 | 100 | 11 | Menurun | Tercapai | SS | Dinas Kesehatan |
| SOSIAL | 3.3.5.(a) | Jumlah provinsi dengan Eliminasi Kusta | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Meningkat menjadi 34 provinsi | Tercapai | SS | Dinas Kesehatan |
| SOSIAL | 3.3.5.(b) | Jumlah kabupaten/kota dengan eliminasi filariasis (berhasil lolos dalam survei penilaian transmisi tahap I). | 0 | 0 | 63 | 63 | 63 | 1 | Meningkat menjadi 35. | Belum Tercapai | SB | Dinas Kesehatan |
| SOSIAL | 3.4.1.(a) | Persentase merokok pada penduduk umur ≤18 tahun. | 25.27 | n/a | n/a | n/a | 4,8010235 | 8.8 | Menurun menjadi 5,4% | Belum Tercapai | SB | Dinas Kesehatan |

| PILAR | NO. INDIKATOR | INDIKATOR | Capaian | | | | | | Target Nasional (Perpres 59/2017) | Ketercapaian | Status Ketercapaian 2023 | OPD |
|--------|---------------|--|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|---------------------|-----------------------------------|----------------|--------------------------|-----------------|
| | | | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | | | | |
| SOSIAL | 3.4.1.(b) | Prevalensi tekanan darah tinggi. | 22,19980756 | 22,90176041 | 33,46954291 | 29,95818683 | 20,6703867 | 31.5 | Menurun menjadi 24,3% | Belum Tercapai | SB | Dinas Kesehatan |
| SOSIAL | 3.4.1.(c) | Prevalensi obesitas pada penduduk umur ≥18 tahun. | n/a | 7,84996673 | 8,921206172 | 4,817245501 | 24,01 | 21.8 | Menurun | Tercapai | SS | Dinas Kesehatan |
| SOSIAL | 3.4.2* | Angka kematian (insidens rate) akibat bunuh diri. | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 0 | Menurun | Tercapai | SS | Polres |
| SOSIAL | 3.4.2.(a) | Jumlah kabupaten/kota yang memiliki puskesmas yang menyelenggarakan upaya kesehatan jiwa | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 1 Kab (9 Puskesmas) | Meningkat menjadi 280 | Belum Tercapai | SB | Dinas Kesehatan |
| SOSIAL | 3.5.1.(e) | Prevalensi penyalahgunaan narkoba. | #NAME? | #N/A | #N/A | #N/A | #N/A | n/a | Menurun menjadi angka 0,02% | Tidak Ada Data | NA | Polres |
| SOSIAL | 3.5.2* | Konsumsi alkohol (liter per kapita) oleh penduduk umur ≥ 15 tahun dalam satu tahun terakhir. | 3,58 | n/a | n/a | n/a | n/a | n/a | Menurun | Tidak Ada Data | NA | Polres |
| SOSIAL | 3.7.1* | Proporsi perempuan usia reproduksi (15-49 tahun) atau pasangannya yang memiliki kebutuhan keluarga berencana dan menggunakan alat kontrasepsi metode modern. | 71,26577625 | 70,953948 | 62,692339 | 63,6361178 | 71,34574579 | 100 | Meningkat menjadi 66% | Tercapai | SS | DPPKBPPPA |
| SOSIAL | 3.7.1.(a) | Angka prevalensi penggunaan metode kontrasepsi (CPR) semua cara pada Pasangan Usia Subur (PUS) usia 15-49 tahun yang berstatus kawin. | 71,26577625 | 70,95394838 | 62,6923389 | 63,6361178 | 71,34574579 | 72 | Meningkat menjadi 65% | Tercapai | SS | Dinas Kesehatan |
| SOSIAL | 3.7.1.(b) | Angka penggunaan metode kontrasepsi jangka panjang (MKJP) cara modern. | 0,1421 | 0,1421 | 18,34 | 19,002 | 15,68 | 0,1438 | Meningkat menjadi 23,5% | Belum Tercapai | SB | DPPKBPPPA |
| SOSIAL | 3.7.2* | Angka kelahiran pada perempuan umur 15-19 tahun (Age Specific Fertility Rate/ASFR). | n/a | n/a | n/a | n/a | n/a | n/a | Menurun menjadi 38 | Tidak Ada Data | NA | Dinas Kesehatan |
| SOSIAL | 3.7.2.(a) | Total Fertility Rate (TFR). | 2,52% | 2,41% | 2,41% | 2,40% | 2,32% | 2,32% | Menurun menjadi 2,28 | Belum Tercapai | SB | DPPKBPPPA |
| SOSIAL | 3.8.1.(a) | Unmet need pelayanan kesehatan. | n/a | n/a | n/a | n/a | n/a | n/a | Menurun menjadi 9,91% | Tidak Ada Data | NA | Dinas Kesehatan |
| SOSIAL | 3.8.2* | Jumlah penduduk yang dicakup asuransi kesehatan atau sistem kesehatan masyarakat per 1000 penduduk. | 77,33% | 78,38 | 80,99 | 80,08% | 96,18% | 97,99 | Meningkat | Tercapai | SS | Dinas Kesehatan |
| SOSIAL | 3.8.2.(a) | Cakupan Jaminan Kesehatan Nasional (JKN). | 77,33% | 78,38 | 80,99 | 80,08% | 96,18% | 97,99 | Meningkat menjadi minimal 95% | Tercapai | SS | Dinas Kesehatan |
| SOSIAL | 3.9.3.(a) | Proporsi kematian akibat keracunan. | #NAME? | #N/A | #N/A | #N/A | #N/A | n/a | Menurun | Tidak Ada Data | NA | Dinas Kesehatan |

| PILAR | NO. INDIKATOR | INDIKATOR | Capaian | | | | | | Target Nasional (Perpres 59/2017) | Ketercapaian | Status Ketercapaian 2023 | OPD |
|--------|---------------|--|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--------|-----------------------------------|----------------|--------------------------|------------------|
| | | | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | | | | |
| SOSIAL | 3.a.1* | Persentase merokok pada penduduk umur ≥15 tahun. | 25,27 | n/a | n/a | n/a | 4,8010235 | 8,8 | Menurun | Belum Tercapai | SB | Dinas Kesehatan |
| SOSIAL | 3.b.1.(a) | Persentase ketersediaan obat dan vaksin di Puskesmas. | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 97,5 | Meningkat | Belum Tercapai | SB | Dinas Kesehatan |
| SOSIAL | 3.c.1* | Kepadatan dan distribusi tenaga kesehatan. | 4,377736085 | 4,421598907 | 4,476457454 | 4,407710665 | 5,976712808 | 4,64 | Meningkat | Belum Tercapai | SB | Dinas Kesehatan |
| SOSIAL | 4.1.1* | Proporsi anak-anak dan remaja: (a) pada kelas 4, (b) tingkat akhir SD/kelas 6, (c) tingkat akhir SMP/kelas 9 yang mencapai standar kemampuan minimum dalam: (i) membaca, (ii) matematika. | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 54,55 | Meningkat | Belum Tercapai | SB | Dinas Pendidikan |
| SOSIAL | 4.1.1.(a) | Persentase SD/MI berakreditasi minimal B. | 89 | 96,04 | 87,76 | 92,22 | 92,31 | 86% | Meningkat menjadi 84,2% | Tercapai | SS | Dinas Pendidikan |
| SOSIAL | 4.1.1.(b) | Persentase SMP/MTs berakreditasi minimal B. | 60 | 60 | 76 | 80 | 80,95 | 72% | Meningkat menjadi 81% | Belum Tercapai | SB | Dinas Pendidikan |
| SOSIAL | 4.1.1.(d) | Angka Partisipasi Kasar (APK) SD/MI/ sederajat. | 100 | 102,5 | 99,93 | 103,03 | 103,27 | 103,88 | Meningkat menjadi 114,09% | Belum Tercapai | SB | Dinas Pendidikan |
| SOSIAL | 4.1.1.(e) | Angka Partisipasi Kasar (APK) SMP/MTs/ sederajat. | 100 | 101,53 | 93,9 | 100,73 | 100,86 | 101,62 | Meningkat menjadi 106,94% | Belum Tercapai | SB | Dinas Pendidikan |
| SOSIAL | 4.1.1.(g) | Rata-rata lama sekolah penduduk umur ≥15 tahun. | 6,9 | 7,13 | 7,19 | 7,2 | 7,22 | 7,23 | Meningkat menjadi 8,8 tahun | Belum Tercapai | SB | Dinas Pendidikan |
| SOSIAL | 4.2.2.(a) | Angka Partisipasi Kasar (APK) Pendidikan Anak Usia Dini (PAUD). | 95,5 | 92,3 | 83,16 | 78,5 | 78,84 | 80,68% | Meningkat menjadi 77,2% | Tercapai | SS | Dinas Pendidikan |
| SOSIAL | 4.4.1* | Proporsi remaja dan dewasa dengan keterampilan teknologi informasi dan komunikasi (TIK). | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 68,26 | Meningkat | Belum Tercapai | SB | Dinas Pendidikan |
| SOSIAL | 4.5.1* | Rasio Angka Partisipasi Murni (APM) perempuan/laki-laki di (1) SD/MI/ sederajat; (2) SMP/MTs/ sederajat; (3) SMA/SMK/MA/ sederajat; dan Rasio Angka Partisipasi Kasar (APK) perempuan/laki-laki di (4) Perguruan Tinggi. | 85 | 85,33 | 85,33 | 91 | 92,25 | 92 | Meningkat | Tercapai | SS | Dinas Pendidikan |
| SOSIAL | 4.6.1.(a) | Persentase angka melek aksara penduduk umur ≥15 tahun. | 99,12 | 99,33 | 99,44 | 98,94 | 99,58 | 100 | Meningkat menjadi 96,1% | Tercapai | SS | Dinas Pendidikan |
| SOSIAL | 4.6.1.(b) | Persentase angka melek aksara penduduk umur 15-24 tahun dan umur 15-59 tahun. | 99,12 | 99,33 | 99,44 | 98,94 | 99,58 | 99,60% | Meningkat | Tercapai | SS | Dinas Pendidikan |

| PILAR | NO. INDIKATOR | INDIKATOR | Capaian | | | | | | Target Nasional (Perpres 59/2017) | Ketercapaian | Status Ketercapaian 2023 | OPD |
|--------|---------------|--|-------------|--------------|-------|--------|--------------|--------|------------------------------------|--------------|--------------------------|------------------|
| | | | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | | | | |
| SOSIAL | 4.a.1* | Proporsi sekolah dengan akses ke: (a) listrik (b) internet untuk tujuan pengajaran, (c) komputer untuk tujuan pengajaran, (d) infrastruktur dan materi memadai bagi siswa disabilitas, (e) air minum layak, (f) fasilitas sanitasi dasar per jenis kelamin, (g) fasilitas cuci tangan (terdiri air, sanitasi, dan higienis bagi semua (WASH)). | 70 | 75 | 75 | 75 | 80 | 85,00% | Meningkat | Tercapai | SS | Dinas Pendidikan |
| SOSIAL | 4.c.1* | Persentase guru TK, SD, SMP, SMA, SMK, dan PLB yang bersertifikat pendidik. | 52 | 53,82 | 48,64 | 40,27 | 45,01 | 47% | Meningkat | Tercapai | SS | Dinas Pendidikan |
| SOSIAL | 5.1.1* | Jumlah kebijakan yang responsif gender mendukung pemberdayaan perempuan. | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | bertambah sebanyak 16 | Tercapai | SS | DPPKBPPPA |
| SOSIAL | 5.2.1* | Proporsi perempuan dewasa dan anak perempuan (umur 15-64 tahun) mengalami kekerasan (fisik, seksual, atau emosional) oleh pasangan atau mantan pasangan dalam 12 bulan terakhir. | 1,83% | 1,80% | 1,47% | 3,80% | 3,90% | 3,80% | Menurun | Tercapai | SS | DPPKBPPPA |
| SOSIAL | 5.2.1.(a) | Prevalensi kekerasan terhadap anak perempuan. | 14,00% | 30,20% | 1,10% | 15,70% | 2,30% | 0.023% | Menurun menjadi kurang dari 20,48% | Tercapai | SS | DPPKBPPPA |
| SOSIAL | 5.2.2* | Proporsi perempuan dewasa dan anak perempuan (umur 15-64 tahun) mengalami kekerasan seksual oleh orang lain selain pasangan dalam 12 bulan terakhir. | 0,17% | 0,33% | 0,003 | 0,30% | 0,30% | 0 | Menurun | Tercapai | SS | DPPKBPPPA |
| SOSIAL | 5.2.2.(a) | Persentase korban kekerasan terhadap perempuan yang mendapat layanan komprehensif. | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | Meningkat menjadi 70% | Tercapai | SS | DPPKBPPPA |
| SOSIAL | 5.3.1* | Proporsi perempuan umur 20-24 tahun yang berstatus kawin atau berstatus hidup bersama sebelum umur 15 tahun dan sebelum umur 18 tahun | 0,877571572 | 0,9156492786 | 0,92* | 0,5 | 0,4774469154 | 0,0324 | Menurun | Tercapai | SS | DPPKBPPPA |

| PILAR | NO. INDIKATOR | INDIKATOR | Capaian | | | | | | Target Nasional (Perpres 59/2017) | Ketercapaian | Status Ketercapaian 2023 | OPD |
|--------|---------------|--|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--------|-----------------------------------|----------------|--------------------------|-----------------|
| | | | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | | | | |
| SOSIAL | 5.3.1.(a) | Median usia kawin pertama perempuan pernah kawin umur 25-49 tahun. | 20 | 20 | 20 | 20,1 | 20,13 | 20.8 | Meningkat menjadi 21 tahun | Belum Tercapai | SB | Dinas Kesehatan |
| SOSIAL | 5.3.1.(b) | Angka kelahiran pada perempuan umur 15-19 tahun (Age Specific Fertility Rate/ASFR). | 30,25 | 31,55 | 31,55 | 36,9 | 31,11 | 36.9 | Menurun menjadi 38 tahun | Tercapai | SS | DPPKBPPPA |
| SOSIAL | 5.5.1* | Proporsi kursi yang diduduki perempuan di parlemen tingkat pusat, parlemen daerah dan pemerintah daerah. | 30,59 | 34,69 | 2,22 | 2,22 | 2,22 | 20 | Meningkat | Tercapai | SS | Setwan |
| SOSIAL | 5.5.2* | Proporsi perempuan yang berada di posisi managerial. | 36,62 | 38,68 | 49,92 | 53,82 | 62,91 | 70 | Meningkat | Tercapai | SS | BKPSDMD |
| SOSIAL | 5.6.1* | Proporsi perempuan umur 15-49 tahun yang membuat keputusan sendiri terkait hubungan seksual, penggunaan kontrasepsi, dan layanan kesehatan reproduksi. | 71,26577625 | 70,95394838 | 62,69233890 | 63,63611780 | 71,34574579 | 72 | Meningkat | Tercapai | SS | Dinas Kesehatan |
| SOSIAL | 5.6.1.(a) | Unmet need KB (Kebutuhan Keluarga Berencana/KB yang tidak terpenuhi). | 8,64% | 8,64% | 7,62% | 10,67% | 11,20% | 7.70% | Menurun menjadi 9,9% | Tercapai | SS | DPPKBPPPA |
| SOSIAL | 5.6.1.(b) | Pengetahuan dan pemahaman Pasangan Usia Subur (PUS) tentang metode kontrasepsi modern. | 83,88% | 81,56% | 74,90% | 75,46% | 68,21% | 76,69% | Meningkat menjadi 85% | Belum Tercapai | SB | DPPKBPPPA |
| SOSIAL | 5.b.1* | Proporsi individu yang menguasai/memiliki telepon genggam | 77,05% | 81,09% | 84,60% | 85,81% | 89,81% | 90% | Meningkat | Tercapai | SS | BPS |

Sumber: Analisis Tim Pokja KLHS RPJMD Kabupaten Bangka Tengah, 2024

5.1.2. Analisis Capaian TPB Pilar Ekonomi Berdasarkan OPD

Berikut merupakan capaian Tujuan Pembangunan berkelanjutan Kabupaten Bangka Tengah pada pilar ekonomi berdasarkan kelembagaan pemerintah daerah atau Organisasi Perangkat Daerah (OPD) yang berwenang tersaji pada tabel berikut ini.

Tabel 5. 2. Capaian Tujuan Pembangunan Berkelanjutan Pilar Ekonomi Berdasarkan OPD

| Pilar | No. Indikator | Indikator | Capaian | | | | | | Target Nasional (Perpres 59/2017) | Ketercapaian | Status Ketercapaian 2023 | OPD |
|---------|---------------|--------------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|-----------------------------------|-------------------------|--------------------------|-------|
| | | | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | | | | |
| EKONOMI | 7.2.1* | Bauran energi terbarukan | Bukan Kewenangan | Bukan Kewenangan | Bukan Kewenangan | Bukan Kewenangan | Bukan Kewenangan | Bukan Kewenangan | 10-16% | Bukan Kewenangan Daerah | TKD | Setda |

| Pilar | No. Indikator | Indikator | Capaian | | | | | | Target Nasional (Perpres 59/2017) | Ketercapaian | Status Ketercapaian 2023 | OPD |
|---------|---------------|--|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|--|-------------------------|--------------------------|-------------------|
| | | | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | | | | |
| EKONOMI | 7.3.1* | Intensitas energi primer | Bukan Kewenangan | Bukan Kewenangan | Bukan Kewenangan | Bukan Kewenangan | Bukan Kewenangan | Bukan Kewenangan | Menurun menjadi 463,2 SBM (skala nasional) | Bukan Kewenangan Daerah | TKD | Setda |
| EKONOMI | 8.1.1* | Laju pertumbuhan PDB per kapita. | 0,966512372 | 2,250443126 | -2,840690174 | 8,549950664 | 9,336767259 | 11,70 | Meningkat | Tercapai | SS | Bappelitbangda |
| EKONOMI | 8.1.1.(a) | PDB per kapita. | 42682,33 | 43.664,98567 | 42.458,86098 | 46.428,47247 | 51.209,81357 | 53.724,76 | Meningkat menjadi lebih dari Rp 50 juta | Tercapai | SS | Bappelitbangda |
| EKONOMI | 8.2.1* | Laju pertumbuhan PDB per tenaga kerja/Tingkat pertumbuhan PDB riil per orang bekerja per tahun. | n/a | n/a | n/a | n/a | n/a | n/a | Meningkat | Tidak Ada Data | NA | Bappelitbangda |
| EKONOMI | 8.3.1* | Proporsi lapangan kerja informal sektor non-pertanian, berdasarkan jenis kelamin. | n/a | n/a | n/a | n/a | n/a | n/a | Meningkat | Tidak Ada Data | NA | BPS |
| EKONOMI | 8.3.1.(a) | Persentase tenaga kerja formal. | 41,66 | 50,6 | 46 | 51 | 46 | 44,63 | 51,0% | Belum Tercapai | SB | DPMPK |
| EKONOMI | 8.3.1.(b) | Persentase tenaga kerja informal sektor pertanian. | 3 | 3,5 | 32,63 | 22,82 | 31,93 | 27,48 | Meningkat | Belum Tercapai | SB | Dinas Perikanan |
| EKONOMI | 8.3.1.(c) | Persentase akses UMKM (Usaha Mikro, Kecil, dan Menengah) ke layanan keuangan. | 12,34 | 13,33 | 10,42 | 15,4 | 21,1 | 18,88% | 25% | Belum Tercapai | SB | DisperindagkopUKM |
| EKONOMI | 8.5.1* | Upah rata-rata per jam pekerja. | 17221 | 18604 | 18671 | 20188 | 20406 | 21865 | Meningkat | Tercapai | SS | DPMPK |
| EKONOMI | 8.5.2* | Tingkat pengangguran terbuka berdasarkan jenis kelamin dan kelompok umur. | 3,93 | 4,39 | 5,59 | 4,95 | 3,99 | 3,88 | Menurun | Tercapai | SS | DPMPK |
| EKONOMI | 8.5.2.(a) | Tingkat setengah pengangguran. | 27,5 | 49,3 | 37,2 | 39,2 | 39,63 | 28,89 | Menurun | Tercapai | SS | DPMPK |
| EKONOMI | 8.6.1* | Persentase usia muda (15-24 tahun) yang sedang tidak sekolah, bekerja atau mengikuti pelatihan (NEET). | n/a | n/a | n/a | n/a | n/a | n/a | Meningkat | Tidak Ada Data | NA | DPMPK |
| EKONOMI | 8.9.1* | Proporsi kontribusi pariwisata terhadap PDB. | 3,42 | 3,79 | 4 | 3,98 | 3,98 | 3,99 | Meningkat menjadi 8% | Belum Tercapai | SB | Dinbudparpora |
| EKONOMI | 8.9.1.(a) | Jumlah wisatawan mancanegara. | 2152 | 1058 | 155 | 100 | 475 | 630 | Meningkat menjadi 20 juta (skala nasional) | Belum Tercapai | SB | Dinbudparpora |
| EKONOMI | 8.9.1.(b) | Jumlah kunjungan wisatawan nusantara. | 94091 | 83690 | 129778 | 130274 | 160701 | 149302 | Meningkat | Belum Tercapai | SB | Dinbudparpora |
| EKONOMI | 8.9.1.(c) | Jumlah devisa sektor pariwisata. | 11579378387 | 12670562538 | 5778775675 | 5778775675 | 11347376085 | 13106884348 | Meningkat | Tercapai | SS | Dinbudparpora |
| EKONOMI | 8.9.2* | Jumlah pekerja pada industri pariwisata dalam proporsi terhadap total pekerja. | n/a | n/a | n/a | n/a | n/a | n/a | Meningkat | Tidak Ada Data | NA | BPS |
| EKONOMI | 8.10.1* | Jumlah kantor bank dan ATM per 100.000 penduduk dewasa | n/a | n/a | n/a | n/a | n/a | n/a | Meningkat | Tidak Ada Data | NA | BPS |

| Pilar | No. Indikator | Indikator | Capaian | | | | | | Target Nasional (Perpres 59/2017) | Ketercapaian | Status Ketercapaian 2023 | OPD |
|---------|---------------|--|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-----------------|--|----------------|--------------------------|-------------------|
| | | | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | | | | |
| EKONOMI | 8.10.1.(a) | Rata-rata jarak lembaga keuangan (Bank Umum). | n/a | n/a | n/a | n/a | n/a | n/a | Menurun (mendekat) | Tidak Ada Data | NA | BPS |
| EKONOMI | 8.10.1.(b) | Proporsi kredit UMKM terhadap total kredit. | n/a | n/a | n/a | n/a | n/a | Rp163,14 Miliar | Meningkat | Belum Tercapai | SB | DisperindagkopUKM |
| EKONOMI | 9.1.1.(b) | Panjang jalan tol | Tidak ada | Tidak ada | Tidak ada | Tidak ada | Tidak ada | Tidak Ada | 1000 Km (skala nasional) | Belum Tercapai | SB | Disperkimhub |
| EKONOMI | 9.1.1.(c) | Panjang jalur kereta api | Tidak ada | Tidak ada | Tidak ada | Tidak ada | Tidak ada | Tidak Ada | Bertambah 3.258 km | Belum Tercapai | SB | Disperkimhub |
| EKONOMI | 9.1.2.(b) | Jumlah dermaga penyebrangan | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | Meningkat | Belum Tercapai | SB | Disperkimhub |
| EKONOMI | 9.2.1* | Proporsi nilai tambah sektor industri manufaktur terhadap PDB dan per kapita. | 8,98% | 5,63% | 6,44% | 6,74% | 7,53% | 8,16% | Meningkat | Tercapai | SS | DisperindagkopUKM |
| EKONOMI | 9.2.1.(a) | Laju pertumbuhan PDB industri manufaktur. | -0,0271 | -44,90782665 | 0,9768710163 | 4,98215418 | 15,03481093 | 19,80 | Lebih tinggi dari pertumbuhan PDB | Tercapai | SS | DisperindagkopUKM |
| EKONOMI | 9.2.2* | Proporsi tenaga kerja pada sektor industri manufaktur. | 26,36 | 33,91 | 6,98 | 8,43 | 8,58 | 7,22 | Meningkat | Belum Tercapai | SB | DPMPK |
| EKONOMI | 9.3.1* | Proporsi nilai tambah industri kecil terhadap total nilai tambah industri. | n/a | n/a | 17,07 | 19,93 | 24,47 | 26,06% | Meningkat | Tercapai | SS | DisperindagkopUKM |
| EKONOMI | 9.3.2* | Proporsi industri kecil dengan pinjaman atau kredit. | Tidak Ada Data | Tidak Ada Data | Tidak Ada Data | Tidak Ada Data | Tidak Ada Data | n/a | Meningkat | Tidak Ada Data | NA | DisperindagkopUKM |
| EKONOMI | 9.5.1* | Proporsi anggaran riset pemerintah terhadap PDB. | 11,33% | 11,40% | 11,53% | 10,26% | 9,34% | 3,27 | Meningkat | Belum Tercapai | SB | Bappelitbangda |
| EKONOMI | 9.c.1* | Proporsi penduduk yang terlayani mobile broadband. | 77,05% | 81,09% | 84,60% | 85,81% | 89,81% | 84,38% | Meningkat | Belum Tercapai | SB | Diskominfo |
| EKONOMI | 9.c.1.(a) | Proporsi individu yang menguasai/memiliki telepon genggam | 77,05% | 81,09% | 84,60% | 85,81% | 89,81% | 92,72% | Meningkat | Tercapai | SS | BPS |
| EKONOMI | 9.c.1.(b) | Proporsi individu yang menggunakan internet | 68,58% | 41,12% | 47,52% | 60,22% | 70,45% | 80,23% | Meningkat | Tercapai | SS | BPS |
| EKONOMI | 10.1.1* | Koefisien Gini. | 0 | | 0,242 | 0,249 | 0,195 | 0,13 | Menurun menjadi 0,36 | Tercapai | SS | BPS |
| EKONOMI | 10.1.1.(a) | Persentase penduduk yang hidup di bawah garis kemiskinan nasional, menurut jenis kelamin dan kelompok umur | 5,81% | 5,02% | 4,85% | 5,13% | 4,86% | 4,81% | Menurun menjadi 7-8% | Tercapai | SS | BPS |
| EKONOMI | 10.1.1.(b) | Jumlah daerah tertinggal yang terentaskan | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 56 | 80 Kabupaten (skala nasional) | Belum Tercapai | SB | Dinsos PMD |
| EKONOMI | 10.1.1.(c) | Jumlah desa tertinggal. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Berkurang sebanyak 5.000 desa (skala nasional) | Tercapai | SS | Dinsos PMD |
| EKONOMI | 10.1.1.(d) | Jumlah Desa Mandiri. | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 22 | Meningkat paling sedikit 2.000 desa | Belum Tercapai | SB | Dinsos PMD |

| Pilar | No. Indikator | Indikator | Capaian | | | | | | Target Nasional (Perpres 59/2017) | Ketercapaian | Status Ketercapaian 2023 | OPD |
|---------|---------------|--|-------------|-------------|-------------|-----------|-----------|-----------|---|-------------------------|--------------------------|----------------|
| | | | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | | | | |
| EKONOMI | 10.1.1.(e) | Rata-rata pertumbuhan ekonomi di daerah tertinggal | n/a | n/a | n/a | n/a | n/a | n/a | Meningkat | Tidak Ada Data | NA | BPS |
| EKONOMI | 10.1.1.(f) | Persentase penduduk miskin di daerah tertinggal | n/a | n/a | n/a | n/a | n/a | n/a | Menurun menjadi 14% | Tidak Ada Data | NA | BPS |
| EKONOMI | 10.2.1* | Proporsi penduduk yang hidup di bawah 50 persen dari median pendapatan, menurut jenis kelamin dan penyandang difabilitas. | n/a | n/a | n/a | n/a | n/a | n/a | Menurun | Tidak Ada Data | NA | BPS |
| EKONOMI | 10.3.1.(a) | Indeks Kebebasan Sipil. | n/a | n/a | n/a | n/a | n/a | n/a | Meningkat menjadi 87 | Tidak Ada Data | NA | BPS |
| EKONOMI | 10.3.1.(d) | Jumlah kebijakan yang diskriminatif dalam 12 bulan lalu berdasarkan pelanggaran diskriminasi menurut hukum HAM internasional | Tidak ada | Tidak ada | Tidak ada | Tidak ada | Tidak ada | 0 | ada | Belum Tercapai | SB | Setda |
| EKONOMI | 10.4.1.(b) | Proporsi peserta Program Jaminan Sosial Bidang Ketenagakerjaan | 89,92 | 99,78750531 | 99,29 | 96,33 | 93 | 90,65 | Meningkat menjadi: TK formal 62,4 juta; TK informal 3,5 juta | Tercapai | SS | DPMPK |
| EKONOMI | 17.1.1* | Total pendapatan pemerintah sebagai proporsi terhadap PDB menurut sumbernya. | 0,93% | 1,03% | 1,01% | 0,89% | 0,92% | 1,03% | Meningkat | Tercapai | SS | BPKAD |
| EKONOMI | 17.1.1.(a) | Rasio penerimaan pajak terhadap PDB. | 54,48% | 54,87% | 56,53% | 49,00% | 48,00% | 0,48% | Di atas 12% | Belum Tercapai | SB | BPPRD |
| EKONOMI | 17.1.2* | Proporsi anggaran domestik yang didanai oleh pajak domestik. | 4,527312361 | 5,136663468 | 5,257261417 | 11,35 | 10,66 | 0,09 | Meningkat | Belum Tercapai | SB | BPPRD |
| EKONOMI | 17.6.2.(b) | Tingkat penetrasi akses tetap pitalebar (fixed broadband) di Perkotaan dan di Pedesaan | n/a | n/a | n/a | n/a | 80,10% | n/a | Meningkat menjadi: Perkotaan (20 Mbps) 71% rumah tangga dan 30% populasi; Pedesaan (10 Mbps) 49% rumah tangga dan 6% populasi | Bukan Kewenangan Daerah | TKD | Diskominfo |
| EKONOMI | 17.6.2.(c) | Proporsi penduduk terlayani mobile broadband | n/a | 98,48 | 99,62 | 99,61 | 99,62 | 84,38% | Meningkat menjadi: Perkotaan 100% populasi; Perdesaan 52% populasi. | Belum Tercapai | SB | Diskominfo |
| EKONOMI | 17.8.1* | Proporsi individu yang menggunakan internet | 68,58% | 41,12% | 47,52% | 60,22% | 70,45% | 80,23% | Meningkat | Tercapai | SS | BPS |
| EKONOMI | 17.17.1.(a) | Jumlah proyek yang ditawarkan untuk dilaksanakan dengan skema Kerjasama | Tidak ada | Tidak ada | Tidak ada | Tidak ada | Tidak ada | Tidak ada | ada | Belum Tercapai | SB | Bappelitbangda |

| Pilar | No. Indikator | Indikator | Capaian | | | | | | Target Nasional (Perpres 59/2017) | Ketercapaian | Status Ketercapaian 2023 | OPD |
|---------|---------------|--|----------------|----------------|----------------|-----------|-----------|-----------|--------------------------------------|----------------|--------------------------|----------------|
| | | | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | | | | |
| | | Pemerintah dan Badan Usaha (KPBU). | | | | | | | | | | |
| EKONOMI | 17.17.1.(b) | Jumlah alokasi pemerintah untuk penyiapan proyek, transaksi proyek, dan dukungan pemerintah dalam Kerjasama Pemerintah dan Badan Usaha (KPBU). | Tidak ada | Tidak ada | Tidak ada | Tidak ada | Tidak ada | Tidak ada | ada | Belum Tercapai | SB | Bappelitbangda |
| EKONOMI | 17.18.1.(a) | Persentase konsumen Badan Pusat Statistik (BPS) yang merasa puas dengan kualitas data statistik. | n/a | n/a | 93,71% | 92,14% | 91,14% | 92,43% | Meningkat | Tercapai | SS | BPS |
| EKONOMI | 17.18.1.(b) | Persentase konsumen yang menjadikan data dan informasi statistik BPS sebagai rujukan utama. | n/a | n/a | 81,08% | 83,33% | 80,00% | 80,54% | Meningkat | Tercapai | SS | BPS |
| EKONOMI | 17.18.1.(c) | Jumlah metadata kegiatan statistik dasar, sektoral, dan khusus yang terdapat dalam Sistem Informasi Rujukan Statistik (SIRuSa). | tidak ada data | tidak ada data | tidak ada data | 46 | 7 | 7 | Meningkat | Belum Tercapai | SB | BPS |
| EKONOMI | 17.18.1.(d) | Persentase indikator SDGs terpilah yang relevan dengan target. | n/a | n/a | n/a | n/a | n/a | n/a | Meningkat | Tidak Ada Data | NA | BPS |
| EKONOMI | 17.19.2.(b) | Tersedianya data registrasi terkait kelahiran dan kematian (Vital Statistics Register) | ada | ada | ada | ada | ada | 63 | ada | Tercapai | SS | Dindukcapil |
| EKONOMI | 17.19.2.(c) | Jumlah pengunjung eksternal yang mengakses data dan informasi statistik melalui website. | 2771 | 7297 | 6031 | 6475 | 10228 | 11205 | Meningkat | Tercapai | SS | BPS |
| EKONOMI | 17.19.2.(d) | Persentase konsumen yang puas terhadap akses data Badan Pusat Statistik (BPS). | n/a | n/a | 97,30% | 90,00% | 96,67% | 96,99% | Meningkat | Tercapai | SS | BPS |

Sumber: Analisis Tim Pokja KLHS RPJMD Kabupaten Bangka Tengah, 2024

5.1.3. Analisis Capaian TPB Pilar Lingkungan Berdasarkan OPD

Berikut merupakan capaian Tujuan Pembangunan berkelanjutan Kabupaten Bangka Tengah pada pilar lingkungan berdasarkan kelembagaan pemerintah daerah atau Organisasi Perangkat Daerah (OPD) yang berwenang tersaji pada tabel berikut ini.

Tabel 5. 3. Capaian Tujuan Pembangunan Berkelanjutan Pilar Lingkungan Berdasarkan OPD

| Pilar | No. Indikator | Indikator | Capaian | | | | | | Target Nasional (Perpres 59/2017) | Ketercapaian | Status Ketercapaian 2023 | OPD |
|------------|---------------|--|-------------|-------------|-----------|-----------|-----------|--------|---|----------------|--------------------------|------------------------|
| | | | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | | | | |
| LINGKUNGAN | 6.1.1.(a) | Persentase rumah tangga yang memiliki akses terhadap layanan sumber air minum layak. | 75,76 | 82,08 | 82,22 | 83,01 | 87,25 | 88,55% | Meningkat menjadi 100% | Belum Tercapai | SB | DPUTRP |
| LINGKUNGAN | 6.1.1.(b) | Kapasitas prasarana air baku untuk melayani rumah tangga, perkotaan dan industri, serta penyediaan air baku untuk pulau-pulau. | 90,85 | 93,69 | 94,6 | 95,18 | 95,43 | 1,25% | Meningkat menjadi 118,6 m3/detik | Belum Tercapai | SB | DPUTRP |
| LINGKUNGAN | 6.1.1.(c) | Proporsi populasi yang memiliki akses layanan sumber air minum aman dan berkelanjutan. | 75,76 | 82,08 | 82,22 | 83,01 | 87,25 | 14,64% | Meningkat menjadi 100% | Belum Tercapai | SB | DPUTRP |
| LINGKUNGAN | 6.2.1.(a) | Proporsi populasi yang memiliki fasilitas cuci tangan dengan sabun dan air. | 84,52106621 | 84,52106621 | 89,61% | 85,62% | 85,93% | 86,00% | Meningkat | Tercapai | SS | Dinas Kesehatan |
| LINGKUNGAN | 6.2.1.(b) | Persentase rumah tangga yang memiliki akses terhadap layanan sanitasi layak. | 87,98 | 92,33 | 93,52 | 94,17 | 96,2 | 96,65% | Meningkat menjadi 100% | Belum Tercapai | SB | DPUTRP |
| LINGKUNGAN | 6.2.1.(c) | Jumlah desa/kelurahan yang melaksanakan Sanitasi Total Berbasis Masyarakat (STBM). | 63 | 63 | 63 | 63 | 63 | 100% | Meningkat menjadi 45.000 (skala nasional) | Tercapai | SS | DPUTRP |
| LINGKUNGAN | 6.2.1.(d) | Jumlah desa/kelurahan yang Open Defecation Free (ODF)/ Stop Buang Air Besar Sembarangan (SBS). | 39 | 39 | 43 | 45 | 51 | 57 | Meningkat | Tercapai | SS | Dinas Kesehatan |
| LINGKUNGAN | 6.2.1.(e) | Jumlah kabupaten/ kota yang terbangun infrastruktur air limbah dengan sistem terpusat skala kota, kawasan, dan komunal | 13 | 20 | 20* | 20 | 20 | 20 | Meningkat menjadi 438 kabupaten/kota. | Tercapai | SS | DPUTRP |
| LINGKUNGAN | 6.2.1.(f) | Proporsi rumah tangga yang terlayani sistem pengelolaan air limbah terpusat. | 13 | 20 | 20* | 23 | 23,0% | 2,93% | Meningkat | Belum Tercapai | SB | DPUTRP |
| LINGKUNGAN | 6.3.1.(a) | Jumlah kabupaten/kota yang ditingkatkan kualitas pengelolaan lumpur tinja perkotaan dan dilakukan pembangunan Instalasi Pengelolaan Lumpur Tinja (IPLT). | n/a | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | Meningkat menjadi 409 kabupaten/kota | Bukan | TTT | DPUTRP |
| LINGKUNGAN | 6.3.1.(b) | Proporsi rumah tangga yang terlayani sistem pengelolaan lumpur tinja. | n/a | 90 | 83,48 | 59,58% | 52,92% | 0,23% | Meningkat | Belum Tercapai | SB | DPUTRP |
| LINGKUNGAN | 6.3.2.(a) | Kualitas air danau. | n/a | n/a | n/a | 50 | 50 | 60 | Meningkat | Tercapai | SS | Dinas Lingkungan Hidup |
| LINGKUNGAN | 6.3.2.(b) | Kualitas air sungai sebagai sumber air baku. | 78,33 | 90 | 83,48 | 89,58 | 52,92 | 70 | Meningkat | Tercapai | SS | Dinas Lingkungan Hidup |
| LINGKUNGAN | 6.4.1.(b) | Insentif penghematan air pertanian/perkebunan dan industri. | Tidak ada | Tidak ada | Tidak ada | Tidak ada | Tidak ada | 0 | ada | Belum Tercapai | SB | DPKP |
| LINGKUNGAN | 6.5.1.(a) | Jumlah Rencana Pengelolaan Daerah Aliran Sungai Terpadu (RPDAST) yang diinternalisasi ke dalam Rencana Tata Ruang Wilayah (RTRW). | Tidak Ada | Tidak Ada | Tidak Ada | Tidak Ada | Tidak Ada | n/a | ada | Tidak Ada Data | NA | DPUTRP |
| LINGKUNGAN | 6.5.1.(c) | Jumlah jaringan informasi sumber daya air yang dibentuk | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | n/a | 8 WS | Tidak Ada Data | NA | DPUTRP |
| LINGKUNGAN | 6.5.1.(f) | Jumlah wilayah sungai yang memiliki partisipasi masyarakat dalam pengelolaan daerah tangkapan sungai dan danau | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | n/a | 10 WS (skala nasional) | Tidak Ada Data | NA | DPUTRP |

| Pilar | No. Indikator | Indikator | Capaian | | | | | | Target Nasional (Perpres 59/2017) | Ketercapaian | Status Ketercapaian 2023 | OPD |
|------------|---------------|---|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--|----------------|--------------------------|------------------------|
| | | | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | | | | |
| LINGKUNGAN | 6.5.1.(g) | Kegiatan penataan kelembagaan sumber daya air. | Tidak Ada | Tidak Ada | Tidak Ada | Tidak Ada | Tidak Ada | Ada | ada | Tercapai | SS | DPUTRP |
| LINGKUNGAN | 11.1.1.(a) | Proporsi rumah tangga yang memiliki akses terhadap hunian yang layak dan terjangkau. | 97,22% | 97,28% | 97,38% | 98,01% | 97,51% | 98,07% | 3,7 juta rumah tangga | Tercapai | SS | Disperkimhub |
| LINGKUNGAN | 11.1.1.(b) | Jumlah kawasan perkotaan metropolitan yang terpenuhi standar pelayanan perkotaan (SPP). | Tidak Ada | Tidak Ada | Tidak Ada | Tidak Ada | Tidak Ada | Tidak Ada | 12 kawasan perkotaan metropolitan (skala nasional) | Belum Tercapai | SB | Disperkimhub |
| LINGKUNGAN | 11.3.2.(b) | Jumlah lembaga pembiayaan infrastruktur | Tidak Ada | Tidak Ada | Tidak Ada | Tidak Ada | Tidak Ada | n/a | Ada | Tidak Ada Data | NA | DPUTRP |
| LINGKUNGAN | 11.4.1.(a) | Jumlah kota pusaka di kawasan perkotaan metropolitan, kota besar, kota sedang dan kota kecil | Tidak Ada | Tidak Ada | Tidak Ada | Tidak Ada | Tidak Ada | Tidak Ada | Ada | Belum Tercapai | SB | Disperkimhub |
| LINGKUNGAN | 11.5.1* | Jumlah korban meninggal, hilang dan terkena dampak bencana per 100.000 orang. | 2.5 | 0 | 8,04 | 87,18 | 9,24 | 0 | Menurun | Tercapai | SS | BPBD |
| LINGKUNGAN | 11.5.1.(a) | Indeks Risiko Bencana Indonesia (IRBI). | 144.0 | 144 | 144 | 144 | 172,4 | 134 | Menurun menjadi 30% | Tercapai | SS | BPBD |
| LINGKUNGAN | 11.5.1.(c) | Jumlah sistem peringatan dini cuaca dan iklim serta kebencanaan. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | ada | Belum Tercapai | SB | BPBD |
| LINGKUNGAN | 11.5.2.(a) | Jumlah kerugian ekonomi langsung akibat bencana. | n/a | n/a | n/a | n/a | n/a | 118000000 | Menurun | Belum Tercapai | SB | BPBD |
| LINGKUNGAN | 11.6.1.(a) | Persentase sampah perkotaan yang tertangani. | n/a | 75,62% | 76,65% | 78,60% | 74,84% | 71,46 | Meningkat menjadi 80% | Belum Tercapai | SB | Dinas Lingkungan Hidup |
| LINGKUNGAN | 11.6.1.(b) | Jumlah kota hijau yang mengembangkan dan menerapkan green waste di kawasan perkotaan metropolitan | Tidak Ada | Tidak Ada | Tidak Ada | Tidak Ada | Tidak Ada | Tidak Ada | Meningkat/ada | Belum Tercapai | SB | Dinas Lingkungan Hidup |
| LINGKUNGAN | 11.7.1.(a) | Jumlah kota hijau yang menyediakan ruang terbuka hijau di kawasan perkotaan metropolitan dan kota sedang. | Tidak Ada | Tidak Ada | Tidak Ada | Tidak Ada | Tidak Ada | Tidak Ada | Meningkat/ada | Belum Tercapai | SB | Dinas Lingkungan Hidup |
| LINGKUNGAN | 11.b.2* | Dokumen strategi pengurangan risiko bencana (PRB) tingkat daerah. | 0 | 0 | 0 | n/a | 1 | 1 | ada | Tercapai | SS | BPBD |
| LINGKUNGAN | 12.4.1.(a) | Jumlah peserta Proper yang mencapai minimal ranking Biru | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 6 | Meningkat | Tercapai | SS | Dinas Lingkungan Hidup |
| LINGKUNGAN | 12.4.2.(a) | Jumlah limbah B3 yang dikelola dan proporsi limbah B3 yang diolah sesuai peraturan perundangan (sektor industri). | 28,5267 | 34,76672 | 34,76672 | 34,8187 | 29,24148 | 41,56 | Meningkat menjadi 150 juta ton (skala nasional) | Tercapai | SS | Dinas Lingkungan Hidup |
| LINGKUNGAN | 12.5.1.(a) | Jumlah timbunan sampah yang didaur ulang. | n/a | 61,68 | 64,51 | 69,45 | 1031,93 | 1201,08 | 20 ton per hari (skala nasional) | Tercapai | SS | Dinas Lingkungan Hidup |
| LINGKUNGAN | 12.6.1.(a) | Jumlah perusahaan yang menerapkan sertifikasi SNI ISO 14001. | 1 | 1 | 1 | 3 | 3 | 3 | Meningkat | Tercapai | SS | Dinas Lingkungan Hidup |
| LINGKUNGAN | 12.7.1.(a) | Jumlah produk ramah lingkungan yang teregister | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Meningkat | Belum Tercapai | TTT | Dinas Lingkungan Hidup |
| LINGKUNGAN | 12.8.1.(a) | Jumlah fasilitas publik yang menerapkan Standar Pelayanan Masyarakat (SPM) dan teregister. | 14 | 14 | 15 | 15 | 15 | 16 | Meningkat | Tercapai | SS | Dinas Lingkungan Hidup |

| Pilar | No. Indikator | Indikator | Capaian | | | | | | Target Nasional (Perpres 59/2017) | Ketercapaian | Status Ketercapaian 2023 | OPD |
|------------|---------------|--|---------|------|---------|---------|---------|-------------|-----------------------------------|----------------|--------------------------|------------------------|
| | | | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | | | | |
| LINGKUNGAN | 13.1.1* | Dokumen strategi pengurangan risiko bencana (PRB) tingkat nasional dan daerah. | 0 | 0 | 0 | n/a | n/a | 1 | ada | Tercapai | SS | BPBD |
| LINGKUNGAN | 13.1.2* | Jumlah korban meninggal, hilang dan terkena dampak bencana per 100.000 orang. | 2,5 | 0 | 8,04 | 87,18 | 9,24 | 1 | Menurun | Tercapai | SS | BPBD |
| LINGKUNGAN | 13.2.1 (a) | Dokumen Pelaporan Penurunan Emisi GRK | n/a | n/a | n/a | n/a | Ada | Ada | ada | Tercapai | SS | Dinas Lingkungan Hidup |
| LINGKUNGAN | 15.1.1 (a) | Proporsi Tutupan Hutan dan lahan terhadap luas keseluruhan | n/a | n/a | #ERROR! | #ERROR! | #ERROR! | 0,23518 | Meningkat | Belum Tercapai | SB | Dinas Lingkungan Hidup |
| LINGKUNGAN | 15.3.1.(a) | Proporsi luas lahan kritis yang direhabilitasi terhadap luas lahan keseluruhan | n/a | n/a | 12,48% | 0,11% | 0,01% | 0,000096226 | 5,5 juta ha (skala nasional) | Belum Tercapai | TTT | Dinas Lingkungan Hidup |
| LINGKUNGAN | 15.6.1* | Tersedianya kerangka legislasi, administrasi dan kebijakan untuk memastikan pembagian keuntungan yang adil dan merata. | Ada | Ada | Ada | Ada | Ada | Ada | ada | Tercapai | SS | Setda |
| LINGKUNGAN | 15.7.1.(a) | Persentase penyelesaian tindak pidana lingkungan hidup sampai dengan P21 dari jumlah kasus yang terjadi | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Meningkat 5% | Belum Tercapai | SB | Dinas Lingkungan Hidup |
| LINGKUNGAN | 15.9.1.(a) | Dokumen rencana pemanfaatan keanekaragaman hayati. | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | Meningkat | Tercapai | SS | Dinas Lingkungan Hidup |

Sumber: Analisis Tim Pokja KLHS RPJMD Kabupaten Bangka Tengah, 2024

5.1.4. Analisis Capaian TPB Pilar Hukum dan Tata Kelola Berdasarkan OPD

Berikut merupakan capaian Tujuan Pembangunan berkelanjutan Kabupaten Bangka Tengah pada pilar hukum dan tata Kelola berdasarkan kelembagaan pemerintah daerah atau Organisasi Perangkat Daerah (OPD) yang berwenang tersaji pada tabel berikut ini.

Tabel 5. 4. Capaian Tujuan Pembangunan Berkelanjutan Pilar Hukum dan Tata Kelola Berdasarkan OPD

| Pilar | No. Indikator | Indikator | Capaian | | | | | | Target Nasional (Perpres 59/2017) | Ketercapaian | Status Ketercapaian 2023 | OPD |
|---------------------|---------------|--|---------|------|------|------|------|------|-----------------------------------|--------------|--------------------------|-----------|
| | | | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | | | | |
| HUKUM & TATA KELOLA | 16.1.1.(a) | Jumlah kasus kejahatan pembunuhan pada satu tahun terakhir. | 0 | 2 | 2* | 2 | 1 | 0 | Menurun | Tercapai | SS | Satpol PP |
| HUKUM & TATA KELOLA | 16.1.2.(a) | Kematian disebabkan konflik per 100.000 penduduk. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Menurun | Tercapai | SS | Polres |
| HUKUM & TATA KELOLA | 16.1.3.(a) | Proporsi penduduk yang menjadi korban kejahatan kekerasan dalam 12 bulan terakhir. | 14 | 9 | 9* | 19 | 13 | 5 | Menurun | Tercapai | SS | Polres |
| HUKUM & TATA KELOLA | 16.1.4* | Proporsi penduduk yang merasa aman berjalan sendiri di area tempat tinggalnya. | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | Meningkat | Tercapai | SS | Satpol PP |

| Pilar | No. Indikator | Indikator | Capaian | | | | | | Target Nasional (Perpres 59/2017) | Ketercapaian | Status Ketercapaian 2023 | OPD |
|---------------------|---------------|--|-------------|--------------|-------------|---------|---------|---------|--|----------------|--------------------------|---------------|
| | | | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | | | | |
| HUKUM & TATA KELOLA | 16.2.1.(a) | Proporsi rumah tangga yang memiliki anak umur 1-17 tahun yang mengalami hukuman fisik dan/atau agresi psikologis dari pengasuh dalam setahun terakhir. | n/a | n/a | n/a | 5,00% | 1,25% | 2,10% | Menurun | Belum Tercapai | SB | DPPKBPPPA |
| HUKUM & TATA KELOLA | 16.2.1.(b) | Prevalensi kekerasan terhadap anak laki-laki dan anak perempuan. | 0,051916587 | 0,6219202985 | 0,0489 | 2,50% | 11,57% | 0,136 | Menurun | Belum Tercapai | SB | DPPKBPPPA |
| HUKUM & TATA KELOLA | 16.2.3.(a) | Proporsi perempuan dan laki-laki muda umur 18-24 tahun yang mengalami kekerasan seksual sebelum umur 18 tahun. | n/a | 0,0011 | 0,0018 | 0,13% | 0,13% | 0,11% | Menurun | Tercapai | SS | DPPKBPPPA |
| HUKUM & TATA KELOLA | 16.5.1.(a) | Indeks Perilaku Anti Korupsi (IPAK). | n/a | n/a | n/a | n/a | n/a | n/a | Meningkat menjadi 4,0 | Tidak Ada Data | NA | Inspektorat |
| HUKUM & TATA KELOLA | 16.6.1* | Proporsi pengeluaran utama pemerintah terhadap anggaran yang disetujui. | 93,40813499 | 92,74 | 93,5 | 90,77 | 91,31 | 92 | Meningkat | Tercapai | SS | BPKAD |
| HUKUM & TATA KELOLA | 16.6.1.(a) | Persentase peningkatan Opini Wajar Tanpa Pengecualian (WTP) atas Laporan Keuangan Kementerian/ Lembaga dan Pemerintah Daerah (Provinsi/Kabupaten/Kota). | WTP | WTP | WTP | WTP | WTP | 100% | Meningkat menjadi: Kementerian/Lembaga: 95%, Provinsi: 85%, Kabupaten: 60%, Kota: 65% | Tercapai | SS | Inspektorat |
| HUKUM & TATA KELOLA | 16.6.1.(b) | Persentase peningkatan Sistem Akuntabilitas Kinerja Pemerintah (SAKIP) Kementerian/Lembaga dan Pemerintah Daerah (Provinsi/ Kabupaten/Kota). | 70,10% | 70,20% | 71,78% | 71,12% | 72,49% | 73 | Meningkat menjadi: Kementerian/Lembaga: 85%, Provinsi: 75%, Kabupaten/Kota: 50% | Tercapai | SS | Setda |
| HUKUM & TATA KELOLA | 16.6.1.(c) | Persentase penggunaan E-procurement terhadap belanja pengadaan. | 91,00% | 93,00% | 100,00% | 100,00% | 100,00% | 100,00% | Menjadi menjadi 80% | Tercapai | SS | Diskominfosta |
| HUKUM & TATA KELOLA | 16.6.1.(d) | Persentase instansi pemerintah yang memiliki nilai Indeks Reformasi Birokrasi Baik Kementerian/Lembaga dan Pemerintah Daerah (Provinsi/ Kabupaten/Kota). | 64,81% | 64,87% | 66,38% | 68,86% | 69,35% | 79 | Meningkat menjadi: Kementerian/Lembaga 75%, Provinsi: 60%, Kabupaten/Kota: 45% | Tercapai | SS | Setda |
| HUKUM & TATA KELOLA | 16.6.2.(a) | Persentase Kepatuhan pelaksanaan UU Pelayanan Publik Kementerian/Lembaga dan Pemerintah Daerah (Provinsi/ Kabupaten/Kota). | 72,73% | 72,72% | 72,72% | 72,72% | 81,82% | 100,00% | Meningkat menjadi: Kementerian: 100%, Lembaga: 100%, Provinsi: 100%, Kabupaten/Kota: 80% | Tercapai | SS | Setda |
| HUKUM & TATA KELOLA | 16.7.1.(a) | Persentase keterwakilan perempuan di Dewan Perwakilan Rakyat (DPR) dan Dewan Perwakilan Rakyat Daerah (DPRD) | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | Meningkat | Tercapai | SS | DPPKBPPPA |
| HUKUM & TATA KELOLA | 16.7.1.(b) | Persentase keterwakilan perempuan sebagai pengambilan keputusan di lembaga eksekutif (Eselon I dan II). | 17,86 | 23,33 | 31,81818182 | 27,27 | 21,87 | 6 | Meningkat | Belum Tercapai | SB | DPPKBPPPA |
| HUKUM & TATA KELOLA | 16.9.1* | Proporsi anak umur di bawah 5 tahun yang kelahirannya dicatat oleh lembaga pencatatan sipil, menurut umur. | 98,39 | 99,25 | 99 | 99,57 | 99,75 | 99,82% | Meningkat | Tercapai | SS | Dindukcapil |
| HUKUM & TATA KELOLA | 16.9.1.(a) | Persentase kepemilikan akta lahir untuk penduduk 40% berpendapatan bawah. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | n/a | Meningkat menjadi 77,4% | Tidak Ada Data | NA | Dindukcapil |

| Pilar | No. Indikator | Indikator | Capaian | | | | | | Target Nasional (Perpres 59/2017) | Ketercapaian | Status Ketercapaian 2023 | OPD |
|---------------------|---------------|---|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|-----------------------------------|----------------|--------------------------|-------------|
| | | | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | | | | |
| HUKUM & TATA KELOLA | 16.9.1.(b) | Persentase anak yang memiliki akta kelahiran. | 96,17 | 96,17 | 99 | 96,79 | 98,85 | 99,82% | Meningkat menjadi 85% | Tercapai | SS | Dindukcapil |
| HUKUM & TATA KELOLA | 16.10.2.(c) | Jumlah kepemilikan sertifikat Pejabat Pengelola Informasi dan Dokumentasi (PPID) untuk mengukur kualitas PPID dalam menjalankan tugas dan fungsi sebagaimana diatur dalam peraturan perundang-undangan. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Meningkat | Belum Tercapai | SB | Diskominfo |
| HUKUM & TATA KELOLA | 16.b.1.(a) | Jumlah kebijakan yang diskriminatif dalam 12 bulan lalu berdasarkan pelanggaran diskriminasi menurut hukum HAM Internasional | Tidak ada | Tidak ada | Tidak ada | Tidak ada | Tidak ada | 0 | ada | Belum Tercapai | SB | Satpol PP |

Sumber: Analisis Tim Pokja KLHS RPJMD Kabupaten Bangka Tengah, 2024

5.2. Analisis Capaian TPB Berdasarkan Pilar Pembangunan Berkelanjutan

Tujuan Pembangunan Berkelanjutan (TPB)/*Sustainable Development Goals* (SDGs) merupakan pembangunan yang menjaga peningkatan kesejahteraan ekonomi masyarakat secara berkesinambungan, pembangunan yang menjaga keberlanjutan kehidupan sosial masyarakat, pembangunan yang menjaga kualitas lingkungan hidup serta pembangunan yang menjamin keadilan dan terlaksananya tata kelola yang mampu menjaga peningkatan kualitas hidup dari satu generasi ke generasi berikutnya.

Tujuan Pembangunan Berkelanjutan adalah komitmen global untuk terciptanya peradaban global yang lebih adil, damai, sejahtera, dan berkelanjutan. Indonesia turut serta dalam mewujudkan Tujuan Pembangunan Berkelanjutan dengan Perpres Nomor 59 Tahun 2017 tentang Pelaksanaan Pencapaian Tujuan Pembangunan Berkelanjutan. Penyelenggaraan Tujuan Pembangunan Berkelanjutan mencakup 17 tujuan yang secara lebih spesifik dibagi ke dalam pilar sosial, ekonomi, lingkungan, serta hukum dan tata kelola.

5.2.1. Analisis Capaian TPB Berdasarkan Pilar Sosial

Capaian Tujuan Pembangunan Berkelanjutan (TPB) pada pilar sosial terdiri atas tujuan SDGs 1, 2, 3, 4, dan 5. Ketercapaian pilar sosial tahun 2023 didominasi oleh kriteria status telah mencapai target nasional yang secara keseluruhan mencapai 59%. Hal tersebut dapat menjadi pertanda bahwa Kabupaten Bangka Tengah sudah cukup baik dalam penerapan program-program dan kebijakan dalam rangka mengatasi permasalahan sosial masyarakatnya. Akan tetapi perlu ada peningkatan kembali pada indikator yang belum tercapai sejumlah 32% dan tidak ada data sejumlah 8%.

Indikator pilar sosial yang belum tercapai meliputi status ketercapaian SB yakni pada indikator-indikator yang telah dilaksanakan tetapi belum mencapai target nasional. Adapun indikator tersebut mencakup kelima tujuan SDGs pada pilar sosial dengan dominasi pada belum tercapainya tujuan ke-2 (kehidupan sehat dan sejahtera) dan tujuan ke-1 (tanpa kemiskinan). Disamping itu, indikator yang berstatus NA (tidak/belum ada data) meliputi TPB 1, 2, dan 3. Secara lebih detail persentase capaian pada pilar sosial dan indikator penyusunya dapat dilihat pada tabel berikut.

Tabel 5. 5. Capaian Tujuan Pembangunan Berkelanjutan Pilar Sosial Kabupaten Bangka Tengah

| PILAR | No. Indikator | INDIKATOR | Capaian | | | | | | Target Nasional (Perpres 59/2017) | Ketercapaian | Status Ketercapaian 2023 |
|--------|---------------|---|---------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|--------|---|----------------|--------------------------|
| | | | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | | | |
| SOSIAL | 1.2.1* | Persentase penduduk yang hidup di bawah garis kemiskinan nasional, menurut jenis kelamin dan kelompok umur. | 5,81 | 5,02 | 4,85 | 5,13 | 4,86 | 4,84 | Menurun menjadi 7-8% | Tercapai | SS |
| SOSIAL | 1.3.1.(a) | Proporsi peserta jaminan kesehatan melalui SJSN Bidang Kesehatan. | 80 | 1,9802 02836 | 81,195 41644 | 81,156 93941 | 96,18 | 97,99 | Meningkat menjadi 95% | Tercapai | SS |
| SOSIAL | 1.3.1.(b) | Proporsi peserta Program Jaminan Sosial Bidang Ketenagakerjaan. | 89,92 | 99,787 50531 | 99,29 | 96,33 | 93 | 90,65 | Meningkat menjadi 62,4 juta pekerja formal; 3,5 juta pekerja informal | Tercapai | SS |
| SOSIAL | 1.3.1.(c) | Persentase penyandang disabilitas yang miskin dan rentan yang terpenuhi hak dasarnya dan inklusivitas. | 32,8 | 34,53 | 36,24 | 42,41 | 43,32 | 19,42 | Meningkat menjadi 17,12% | Tercapai | SS |
| SOSIAL | 1.3.1.(d) | Jumlah rumah tangga yang mendapatkan bantuan tunai bersyarat/Program Keluarga Harapan. | 3052 | 2584 | 2978 | 4244 | 3630 | 3122 | Menurun menjadi 2,8 juta | Tercapai | SS |
| SOSIAL | 1.4.1.(a) | Persentase perempuan pernah kawin umur 15-49 tahun yang proses melahirkan terakhirnya di fasilitas kesehatan. | 99 | 99 | 91,507 07744 | 73,910 63003 | 85,986 75497 | 93,76 | Meningkat menjadi 70% | Tercapai | SS |
| SOSIAL | 1.4.1.(b) | Persentase anak umur 12-23 bulan yang menerima imunisasi dasar lengkap. | 96,8 | 96,8 | 53,968 25397 | 15,873 01587 | 67,3 | 20,2 | Meningkat menjadi 63%. | Belum Tercapai | SB |
| SOSIAL | 1.4.1.(c) | Prevalensi penggunaan metode kontrasepsi (CPR) semua cara pada Pasangan Usia Subur (PUS) usia 15-49 tahun yang berstatus kawin. | 83,88% | 81,56% | 74,90% | 75,60% | 68,21% | 76,69% | Meningkat menjadi 65% | Tercapai | SS |
| SOSIAL | 1.4.1.(d) | Persentase rumah tangga yang memiliki akses terhadap layanan sumber air minum layak dan berkelanjutan. | 75,76 | 82,08 | 82,22 | 83,01 | 98,4 | 87,68 | Meningkat menjadi 100% | Belum Tercapai | SB |
| SOSIAL | 1.4.1.(e) | Persentase rumah tangga yang memiliki akses terhadap layanan sanitasi layak dan berkelanjutan. | 87,98 | 92,33 | 93,52 | 94,17 | 98,3 | 98,22 | Meningkat menjadi 100% | Belum Tercapai | SB |
| SOSIAL | 1.4.1.(g) | Angka Partisipasi Murni (APM) SD/MI/ sederajat. | 85,85 | 85,33 | 84,57 | 85,98 | 85,98 | 85,98% | Meningkat menjadi 94,78% | Belum Tercapai | SB |
| SOSIAL | 1.4.1.(h) | Angka Partisipasi Murni (APM) SMP/MTs/ sederajat. | 65,65 | 69,63 | 59,56 | 70,85 | 73,64 | 74,00% | Meningkat menjadi 82,2% | Belum Tercapai | SB |
| SOSIAL | 1.4.1.(j) | Persentase penduduk umur 0-17 tahun dengan kepemilikan akta kelahiran. | 95,35 | 95,35 | 94 | 97,84 | 98,85 | 99,09% | Meningkat menjadi 77,4%. | Tercapai | SS |
| SOSIAL | 1.4.1.(k) | Persentase rumah tangga miskin dan rentan yang sumber penerangan utamanya listrik baik dari PLN dan bukan PLN. | n/a | n/a | n/a | n/a | n/a | n/a | Meningkat menjadi 100% | Tidak Ada Data | NA |
| SOSIAL | 1.5.1* | Jumlah korban meninggal, hilang, dan terkena dampak bencana per 100.000 orang. | 2.5 | 0 | 8,04 | 87,18 | 9,24 | 0 | Menurun | Tercapai | SS |
| SOSIAL | 1.5.1.(a) | Jumlah lokasi penguatan pengurangan risiko bencana daerah. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | Meningkat menjadi 39 daerah | Belum Tercapai | SB |
| SOSIAL | 1.5.1.(b) | Pemenuhan kebutuhan dasar korban bencana sosial. | 100 | 100 | 100* | 100 | 100 | 100 | Meningkat menjadi 151 ribu | Tercapai | SS |
| SOSIAL | 1.5.1.(c) | Pendampingan psikososial korban bencana sosial. | 21 | 39 | 47 | 42 | 69 | 119 | Meningkat menjadi 81,5 ribu | Tercapai | SS |

| PILAR | No. Indikator | INDIKATOR | Capaian | | | | | | Target Nasional (Perpres 59/2017) | Ketercapaian | Status Ketercapaian 2023 |
|--------|---------------|---|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|------------|--|----------------|--------------------------|
| | | | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | | | |
| SOSIAL | 1.5.1.(d) | Jumlah daerah bencana alam/bencana sosial yang mendapat pendidikan layanan khusus. (SMAB=Sekolah/ Madrasah Aman Bencana) | n/a | n/a | n/a | n/a | n/a | n/a | Meningkat menjadi 450 | Tidak Ada Data | NA |
| SOSIAL | 1.5.1.(e) | Indeks risiko bencana pada pusat-pusat pertumbuhan yang berisiko tinggi. | n/a | n/a | n/a | n/a | n/a | 144 | Menurun menjadi 118,6 | Belum Tercapai | SB |
| SOSIAL | 1.5.2.(a) | Jumlah kerugian ekonomi langsung akibat bencana. | n/a | n/a | n/a | n/a | n/a | 118000 000 | Menurun | Belum Tercapai | SB |
| SOSIAL | 1.5.3* | Dokumen strategi pengurangan risiko bencana (PRB) tingkat nasional dan daerah. | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | ada | Tercapai | SS |
| SOSIAL | 1.a.1* | Proporsi sumber daya yang dialokasikan oleh pemerintah secara langsung untuk program pemberantasan kemiskinan. | 2,81% | 5,85% | 1,11% | 3,42% | 7,14% | 16,48 | Meningkat | Tercapai | SS |
| SOSIAL | 1.a.2* | Pengeluaran untuk layanan pokok (pendidikan, kesehatan dan perlindungan sosial) sebagai persentase dari total belanja pemerintah. | 14,86% | 15,71% | 19,46% | 20,78% | 20,19% | 25% | Meningkat | Tercapai | SS |
| SOSIAL | 2.1.1* | Prevalensi Ketidakcukupan Konsumsi Pangan (Prevalence of Undernourishment). | 3,2575 05416 | 10,412 01291 | 10,41* | 3,1094 81244 | 3,11 | 14,51 | Menurun | Belum Tercapai | SB |
| SOSIAL | 2.1.1.(a) | Prevalensi kekurangan gizi (underweight) pada anak balita. | 3,2575 05416 | 10,412 01291 | 10,41* | 3,1094 81244 | 3,11 | 3,52 | Menurun menjadi 17% | Tercapai | SS |
| SOSIAL | 2.1.2* | Prevalensi penduduk dengan kerawanan pangan sedang atau berat, berdasarkan pada Skala Pengalaman Kerawanan Pangan. | n/a | n/a | n/a | n/a | n/a | n/a | Menurun | Tidak Ada Data | NA |
| SOSIAL | 2.1.2.(a) | Proporsi penduduk dengan asupan kalori minimum di bawah 1400 kkal/kapita/hari. | n/a | n/a | n/a | n/a | n/a | 29,06 | Menurun menjadi 8,5 % | Belum Tercapai | SB |
| SOSIAL | 2.2.1* | Prevalensi stunting (pendek dan sangat pendek) pada anak di bawah lima tahun/balita. | 6,9405 75673 | 5,4728 2204 | 5,11 | 3,31 | 2,83 | 2,16 | Menurun | Tercapai | SS |
| SOSIAL | 2.2.1.(a) | Prevalensi stunting (pendek dan sangat pendek) pada anak di bawah dua tahun/baduta. | 6,9952 30525 | 5,9354 48578 | 5,11 | 0 | 2,83 | 2,52 | Menurun menjadi 28% | Tercapai | SS |
| SOSIAL | 2.2.2* | Prevalensi malnutrisi (berat badan/tinggi badan) anak pada usia kurang dari 5 tahun, berdasarkan tipe. | 2,1046 11575 | 3,2390 17126 | 4,1135 6178 | 1,6894 73282 | 1,2138 11203 | 1,30 | Menurun | Tercapai | SS |
| SOSIAL | 2.2.2.(a) | Prevalensi anemia pada ibu hamil. | n/a | 7,1466 52497 | 4,62 | 3,54 | 4,3231 55904 | 2,45 | Menurun menjadi 28% | Tercapai | SS |
| SOSIAL | 2.2.2.(b) | Persentase bayi usia kurang dari 6 bulan yang mendapatkan ASI eksklusif. | 41,919 50464 | 53,489 93289 | 45,223 28999 | 59,25 | 57,8 | 61,10 | Meningkat menjadi 50% | Tercapai | SS |
| SOSIAL | 2.2.2.(c) | Kualitas konsumsi pangan yang diindikasikan oleh skor Pola Pangan Harapan (PPH) mencapai; dan tingkat konsumsi ikan. | 89,5 | 90 | 91 | 82,3 | 85,4 | 86 | Meningkat menjadi: skor PPH 92,5; tingkat konsumsi ikan 54,5 kg/kapita/tahun | Tercapai | SS |
| SOSIAL | 2.3.1* | Nilai Tambah Pertanian dibagi jumlah tenaga kerja di sektor pertanian (rupiah per tenaga kerja). | n/a | 33,32% | 34,71% | 43,91% | 47,20% | 44% | Meningkat | Belum Tercapai | SB |
| SOSIAL | 3.1.1* | Angka Kematian Ibu (AKI). | 0,17 | 0,16 | 0,11 | 0,14 | 0,18 | 0,16 | Menurun menjadi 306 | Tercapai | SS |
| SOSIAL | 3.1.2* | Proporsi perempuan pernah kawin umur 15-49 tahun yang proses melahirkan terakhirnya ditolong oleh tenaga kesehatan terlatih. | 96,123 81484 | 99,026 15470 | 91,507 07744 | 73,910 63003 | 91,67 | 94,00 | Meningkat menjadi 95% | Belum Tercapai | SB |

| PILAR | No. Indikator | INDIKATOR | Capaian | | | | | | Target Nasional (Perpres 59/2017) | Ketercapaian | Status Ketercapaian 2023 |
|--------|---------------|---|-----------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|---------------------|-----------------------------------|----------------|--------------------------|
| | | | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | | | |
| SOSIAL | 3.1.2.(a) | Persentase perempuan pernah kawin umur 15-49 tahun yang proses melahirkan terakhirnya di fasilitas kesehatan. | 72,950 36252 | 85,420 14469 | 91,507 07744 | 73,910 63003 | 91,67 | 93,76 | Meningkat menjadi 85 % | Tercapai | SS |
| SOSIAL | 3.2.1* | Angka Kematian Balita (AKBa) per 1000 kelahiran hidup. | 4,8864 61627 | 3,3670 03367 | 8041 | 6,8697 72999 | 6,0043 66812 | 0,31 | Menurun | Tercapai | SS |
| SOSIAL | 3.2.2* | Angka Kematian Neonatal (AKN) per 1000 kelahiran hidup. | 0,1724 63352 | 0,0841 750841 8 | 3,7334 86502 | 4,4802 86738 | 4,7562 42568 | 2,8 | Menurun | Tercapai | SS |
| SOSIAL | 3.2.2.(a) | Angka Kematian Bayi (AKB) per 1000 kelahiran hidup. | 0,1437 1946 | 0,2244 668911 | 6,6 | 6,27 | 4,91 | 3,40 | Menurun menjadi 24 | Tercapai | SS |
| SOSIAL | 3.2.2.(b) | Persentase kabupaten/kota yang mencapai 80% imunisasi dasar lengkap pada bayi. | 100 | 96,825 39683 | 53,968 25397 | 41,27 | 53,968 25397 | 81,1 | Meningkat menjadi 95% | Belum Tercapai | SB |
| SOSIAL | 3.3.1.(a) | Prevalensi HIV pada populasi dewasa. | 0,0107 04033 | 0,0086 630923 39 | 0,0053 177346 45 | 0,0008 862891 08 | 0,0599 670181 40 | 0,0001 | Menurun menjadi <0,5% | Tercapai | SS |
| SOSIAL | 3.3.2.(a) | Insiden Tuberkulosis (ITB) per 100.000 penduduk. | 114,60 96903 | 106,30 46403 | 133,09 50702 | 56,737 7391 | 121,43 32117 | 270,00 | Menurun menjadi 245 | Belum Tercapai | SB |
| SOSIAL | 3.3.3* | Kejadian Malaria per 1000 orang. | 0,1605 643 | 0,0027 683500 08 | 0 | 0,0053 025924 37 | 0,0099 945030 23 | 1 per mil | Menurun | Tercapai | SS |
| SOSIAL | 3.3.3.(a) | Jumlah kabupaten/kota yang mencapai eliminasi malaria | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 1 | Meningkat menjadi 300 | Belum Tercapai | SB |
| SOSIAL | 3.3.4.(a) | Persentase kabupaten/ kota yang melakukan deteksi dini untuk infeksi hepatitis B | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 100 | Meningkat | Tercapai | SS |
| SOSIAL | 3.3.5* | Jumlah orang yang memerlukan intervensi terhadap penyakit tropis yang terabaikan (Filariasis dan Kusta). | 13 | 13 | 0 | 100 | 100 | 11 | Menurun | Tercapai | SS |
| SOSIAL | 3.3.5.(a) | Jumlah provinsi dengan Eliminasi Kusta | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Meningkat menjadi 34 provinsi | Tercapai | SS |
| SOSIAL | 3.3.5.(b) | Jumlah kabupaten/kota dengan eliminasi filariasis (berhasil lolos dalam survei penilaian transmisi tahap I). | 0 | 0 | 63 | 63 | 63 | 1 | Meningkat menjadi 35. | Belum Tercapai | SB |
| SOSIAL | 3.4.1.(a) | Persentase merokok pada penduduk umur ≤18 tahun. | 25,27 | n/a | n/a | n/a | 4,8010 235 | 8,8 | Menurun menjadi 5,4% | Belum Tercapai | SB |
| SOSIAL | 3.4.1.(b) | Prevalensi tekanan darah tinggi. | 22,199 80756 | 22,901 76041 | 33,469 54291 | 29,958 18683 | 20,670 3867 | 31,5 | Menurun menjadi 24,3% | Belum Tercapai | SB |
| SOSIAL | 3.4.1.(c) | Prevalensi obesitas pada penduduk umur ≥18 tahun. | n/a | 7,8499 6673 | 8,9212 06172 | 4,8172 45501 | 24,01 | 21,8 | Menurun | Tercapai | SS |
| SOSIAL | 3.4.2* | Angka kematian (insidens rate) akibat bunuh diri. | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 0 | Menurun | Tercapai | SS |
| SOSIAL | 3.4.2.(a) | Jumlah kabupaten/kota yang memiliki puskesmas yang menyelenggarakan upaya kesehatan jiwa | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 1 Kab (9 Puskesmas) | Meningkat menjadi 280 | Belum Tercapai | SB |
| SOSIAL | 3.5.1.(e) | Prevalensi penyalahgunaan narkoba. | #NAME ? | #N/A | #N/A | #N/A | #N/A | n/a | Menurun menjadi angka 0,02% | Tidak Ada Data | NA |
| SOSIAL | 3.5.2* | Konsumsi alkohol (liter per kapita) oleh penduduk umur ≥ 15 tahun dalam satu tahun terakhir. | 3,58 | n/a | n/a | n/a | n/a | n/a | Menurun | Tidak Ada Data | NA |

| PILAR | No. Indikator | INDIKATOR | Capaian | | | | | | Target Nasional (Perpres 59/2017) | Ketercapaian | Status Ketercapaian 2023 |
|--------|---------------|---|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|--------|-----------------------------------|----------------|--------------------------|
| | | | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | | | |
| SOSIAL | 3.7.1* | Proporsi perempuan usia reproduksi (15-49 tahun) atau pasangannya yang memiliki kebutuhan keluarga berencana dan menggunakan alat kontrasepsi metode modern. | 71,265 77625 | 70,953 948 | 62,692 339 | 63,636 1178 | 71,345 74579 | 100 | Meningkat menjadi 66% | Tercapai | SS |
| SOSIAL | 3.7.1.(a) | Angka prevalensi penggunaan metode kontrasepsi (CPR) semua cara pada Pasangan Usia Subur (PUS) usia 15-49 tahun yang berstatus kawin. | 71,265 77625 | 70,953 94838 | 62,692 3389 | 63,636 1178 | 71,345 74579 | 72 | Meningkat menjadi 65% | Tercapai | SS |
| SOSIAL | 3.7.1.(b) | Angka penggunaan metode kontrasepsi jangka panjang (MKJP) cara modern. | 0,1421 | 0,1421 | 18,34 | 19,002 | 15,68 | 0,1438 | Meningkat menjadi 23,5% | Belum Tercapai | SB |
| SOSIAL | 3.7.2* | Angka kelahiran pada perempuan umur 15-19 tahun (Age Specific Fertility Rate/ASFR). | n/a | n/a | n/a | n/a | n/a | n/a | Menurun menjadi 38 | Tidak Ada Data | NA |
| SOSIAL | 3.7.2.(a) | Total Fertility Rate (TFR). | 2,52% | 2,41% | 2,41% | 2,40% | 2,32% | 2,32% | Menurun menjadi 2,28 | Belum Tercapai | SB |
| SOSIAL | 3.8.1.(a) | Unmet need pelayanan kesehatan. | n/a | n/a | n/a | n/a | n/a | n/a | Menurun menjadi 9,91% | Tidak Ada Data | NA |
| SOSIAL | 3.8.2* | Jumlah penduduk yang dicakup asuransi kesehatan atau sistem kesehatan masyarakat per 1000 penduduk. | 77,33% | 78,38 | 80,99 | 80,08% | 96,18% | 97,99 | Meningkat | Tercapai | SS |
| SOSIAL | 3.8.2.(a) | Cakupan Jaminan Kesehatan Nasional (JKN). | 77,33% | 78,38 | 80,99 | 80,08% | 96,18% | 97,99 | Meningkat menjadi minimal 95% | Tercapai | SS |
| SOSIAL | 3.9.3.(a) | Proporsi kematian akibat keracunan. | #NAME ? | #N/A | #N/A | #N/A | #N/A | n/a | Menurun | Tidak Ada Data | NA |
| SOSIAL | 3.a.1* | Persentase merokok pada penduduk umur ≥15 tahun. | 25,27 | n/a | n/a | n/a | 4,8010 235 | 8.8 | Menurun | Belum Tercapai | SB |
| SOSIAL | 3.b.1.(a) | Persentase ketersediaan obat dan vaksin di Puskesmas. | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 97,5 | Meningkat | Belum Tercapai | SB |
| SOSIAL | 3.c.1* | Kepadatan dan distribusi tenaga kesehatan. | 4,3777 36085 | 4,4215 98907 | 4,4764 57454 | 4,4077 10665 | 5,9767 12808 | 4,64 | Meningkat | Belum Tercapai | SB |
| SOSIAL | 4.1.1* | Proporsi anak-anak dan remaja: (a) pada kelas 4, (b) tingkat akhir SD/kelas 6, (c) tingkat akhir SMP/kelas 9 yang mencapai standar kemampuan minimum dalam: (i) membaca, (ii) matematika. | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 54,55 | Meningkat | Belum Tercapai | SB |
| SOSIAL | 4.1.1.(a) | Persentase SD/MI berakreditasi minimal B. | 89 | 96,04 | 87,76 | 92,22 | 92,31 | 86% | Meningkat menjadi 84,2% | Tercapai | SS |
| SOSIAL | 4.1.1.(b) | Persentase SMP/MTs berakreditasi minimal B. | 60 | 60 | 76 | 80 | 80,95 | 72% | Meningkat menjadi 81% | Belum Tercapai | SB |
| SOSIAL | 4.1.1.(d) | Angka Partisipasi Kasar (APK) SD/MI/ sederajat. | 100 | 102,5 | 99,93 | 103,03 | 103,27 | 103,88 | Meningkat menjadi 114,09% | Belum Tercapai | SB |
| SOSIAL | 4.1.1.(e) | Angka Partisipasi Kasar (APK) SMP/MTs/ sederajat. | 100 | 101,53 | 93,9 | 100,73 | 100,86 | 101,62 | Meningkat menjadi 106,94% | Belum Tercapai | SB |
| SOSIAL | 4.1.1.(g) | Rata-rata lama sekolah penduduk umur ≥15 tahun. | 6,9 | 7,13 | 7,19 | 7,2 | 7,22 | 7,23 | Meningkat menjadi 8,8 tahun | Belum Tercapai | SB |
| SOSIAL | 4.2.2.(a) | Angka Partisipasi Kasar (APK) Pendidikan Anak Usia Dini (PAUD). | 95,5 | 92,3 | 83,16 | 78,5 | 78,84 | 80,68% | Meningkat menjadi 77,2% | Tercapai | SS |
| SOSIAL | 4.4.1* | Proporsi remaja dan dewasa dengan keterampilan teknologi informasi dan komunikasi (TIK). | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 68,26 | Meningkat | Belum Tercapai | SB |
| SOSIAL | 4.5.1* | Rasio Angka Partisipasi Murni (APM) perempuan/laki-laki di (1) SD/MI/ sederajat; (2) | 85 | 85,33 | 85,33 | 91 | 92,25 | 92 | Meningkat | Tercapai | SS |

| PILAR | No. Indikator | INDIKATOR | Capaian | | | | | | Target Nasional (Perpres 59/2017) | Ketercapaian | Status Ketercapaian 2023 |
|--------|---------------|---|-----------------|------------------|-----------------|-----------------|------------------|--------|------------------------------------|----------------|--------------------------|
| | | | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | | | |
| | | SMP/MTs/ sederajat; (3) SMA/SMK/MA/ sederajat; dan Rasio Angka Partisipasi Kasar (APK) perempuan/laki-laki di (4) Perguruan Tinggi. | | | | | | | | | |
| SOSIAL | 4.6.1.(a) | Persentase angka melek aksara penduduk umur ≥15 tahun. | 99,12 | 99,33 | 99,44 | 98,94 | 99,58 | 100 | Meningkat menjadi 96,1% | Tercapai | SS |
| SOSIAL | 4.6.1.(b) | Persentase angka melek aksara penduduk umur 15-24 tahun dan umur 15-59 tahun. | 99,12 | 99,33 | 99,44 | 98,94 | 99,58 | 99,60% | Meningkat | Tercapai | SS |
| SOSIAL | 4.a.1* | Proporsi sekolah dengan akses ke: (a) listrik (b) internet untuk tujuan pengajaran, (c) komputer untuk tujuan pengajaran, (d) infrastruktur dan materi memadai bagi siswa disabilitas, (e) air minum layak, (f) fasilitas sanitasi dasar per jenis kelamin, (g) fasilitas cuci tangan (terdiri air, sanitasi, dan higienis bagi semua (WASH). | 70 | 75 | 75 | 75 | 80 | 85,00% | Meningkat | Tercapai | SS |
| SOSIAL | 4.c.1* | Persentase guru TK, SD, SMP, SMA, SMK, dan PLB yang bersertifikat pendidik. | 52 | 53,82 | 48,64 | 40,27 | 45,01 | 47% | Meningkat | Tercapai | SS |
| SOSIAL | 5.1.1* | Jumlah kebijakan yang responsif gender mendukung pemberdayaan perempuan. | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | bertambah sebanyak 16 | Tercapai | SS |
| SOSIAL | 5.2.1* | Proporsi perempuan dewasa dan anak perempuan (umur 15-64 tahun) mengalami kekerasan (fisik, seksual, atau emosional) oleh pasangan atau mantan pasangan dalam 12 bulan terakhir. | 1,83% | 1,80% | 1,47% | 3,80% | 3,90% | 3,80% | Menurun | Tercapai | SS |
| SOSIAL | 5.2.1.(a) | Prevalensi kekerasan terhadap anak perempuan. | 14,00% | 30,20% | 1,10% | 15,70% | 2,30% | 0.023% | Menurun menjadi kurang dari 20,48% | Tercapai | SS |
| SOSIAL | 5.2.2* | Proporsi perempuan dewasa dan anak perempuan (umur 15-64 tahun) mengalami kekerasan seksual oleh orang lain selain pasangan dalam 12 bulan terakhir. | 0,17% | 0,33% | 0,003 | 0,30% | 0,30% | 0 | Menurun | Tercapai | SS |
| SOSIAL | 5.2.2.(a) | Persentase korban kekerasan terhadap perempuan yang mendapat layanan komprehensif. | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | Meningkat menjadi 70% | Tercapai | SS |
| SOSIAL | 5.3.1* | Proporsi perempuan umur 20-24 tahun yang berstatus kawin atau berstatus hidup bersama sebelum umur 15 tahun dan sebelum umur 18 tahun. | 0,8775 71572 | 0,9156 492786 | 0,92* | 0,5 | 0,4774 469154 | 0,0324 | Menurun | Tercapai | SS |
| SOSIAL | 5.3.1.(a) | Median usia kawin pertama perempuan pernah kawin umur 25-49 tahun. | 20 | 20 | 20 | 20,1 | 20,13 | 20.8 | Meningkat menjadi 21 tahun | Belum Tercapai | SB |
| SOSIAL | 5.3.1.(b) | Angka kelahiran pada perempuan umur 15-19 tahun (Age Specific Fertility Rate/ASFR). | 30,25 | 31,55 | 31,55 | 36,9 | 31,11 | 36.9 | Menurun menjadi 38 tahun | Tercapai | SS |
| SOSIAL | 5.5.1* | Proporsi kursi yang diduduki perempuan di parlemen tingkat pusat, parlemen daerah dan pemerintah daerah. | 30,59 | 34,69 | 2,22 | 2,22 | 2,22 | 20 | Meningkat | Tercapai | SS |
| SOSIAL | 5.5.2* | Proporsi perempuan yang berada di posisi managerial. | 36,62 | 38,68 | 49,92 | 53,82 | 62,91 | 70 | Meningkat | Tercapai | SS |
| SOSIAL | 5.6.1* | Proporsi perempuan umur 15-49 tahun yang membuat keputusan sendiri terkait hubungan seksual, penggunaan kontrasepsi, dan layanan kesehatan reproduksi. | 71,265 77625 | 70,953 94838 | 62,692 33890 | 63,636 11780 | 71,345 74579 | 72 | Meningkat | Tercapai | SS |

| PILAR | No. Indikator | INDIKATOR | Capaian | | | | | | Target Nasional (Perpres 59/2017) | Ketercapaian | Status Ketercapaian 2023 |
|--------|---------------|--|---------|--------|--------|--------|--------|--------|-----------------------------------|----------------|--------------------------|
| | | | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | | | |
| SOSIAL | 5.6.1.(a) | Unmet need KB (Kebutuhan Keluarga Berencana/KB yang tidak terpenuhi). | 8,64% | 8,64% | 7,62% | 10,67% | 11,20% | 7.70% | Menurun menjadi 9,9% | Tercapai | SS |
| SOSIAL | 5.6.1.(b) | Pengetahuan dan pemahaman Pasangan Usia Subur (PUS) tentang metode kontrasepsi modern. | 83,88% | 81,56% | 74,90% | 75,46% | 68,21% | 76,69% | Meningkat menjadi 85% | Belum Tercapai | SB |
| SOSIAL | 5.b.1* | Proporsi individu yang menguasai/memiliki telepon genggam. | 77,05% | 81,09% | 84,60% | 85,81% | 89,81% | 90% | Meningkat | Tercapai | SS |

Keterangan: SS (Sudah dilaksanakan dan sudah mencapai target nasional); SB (Sudah dilaksanakan dan belum mencapai target nasional); TTT (tidak ada target daerah dan belum tercapai); NA (tidak/belum ada data); TKD (tidak sesuai dengan karakteristik daerah)

Sumber: Analisis Tim Pokja KLHS RPJMD Kabupaten Bangka Tengah, 2024

5.2.2. Analisis Capaian TPB Berdasarkan Pilar Ekonomi

Capaian Tujuan Pembangunan Berkelanjutan (TPB) pada pilar ekonomi terdiri atas tujuan SDGs 7, 8, 9, dan 17. Ketercapaian pilar ekonomi tahun 2023 didominasi oleh kriteria status telah mencapai target nasional yang secara keseluruhan mencapai 39%. Namun status ketercapaian ini turut diimbangi oleh kriteria status belum tercapai sebanyak 36%, sedangkan sebagian lainnya berada pada status belum/tidak ada data sebesar 20% dan bukan kewenangan daerah sebesar 5%. Secara lebih mendalam pada kriteria belum tercapai meliputi status SB yakni telah dilaksanakan tetapi belum mencapai target nasional, secara khusus pada TPB ke-8 (pekerjaan layak dan pertumbuhan ekonomi), TPB ke-9 (industri, inovasi, dan infrastruktur), TPB ke-10 (berkurangnya kesenjangan), dan TPB ke-17 (kemitraan untuk mencapai tujuan). Indikator tersebut dapat dijadikan arahan perbaikan pembangunan pilar ekonomi di Kabupaten Bangka Tengah agar terwujud kondisi ekonomi yang terus mengalami peningkatan seiring dengan perbaikan kebijakan pemerintah berkenaan dengan kerja sama, infrastruktur, dan penerapan teknologi.

Status ketercapaian yang belum/tidak ada data terdapat pada TPB 8, 9, 10, dan 17 dengan pilar dominan TPB 8 dan 10. Disamping itu, terdapat indikator dengan status TKD atau tidak sesuai dengan karakteristik daerah yang mana bukan kewenangan daerah, yaitu pada TPB 7 mengenai energi bersih dan terjangkau (energi terbarukan dan efisiensi energi di tingkat global) serta TPB 17 mengenai kemitraan pada indikator tingkat penetrasi akses tetap pitalebar di perkotaan dan pedesaan. Secara lebih detail persentase capaian pada pilar ekonomi dan indikator penyusunnya dapat dilihat pada tabel berikut.

Tabel 5. 6 Capaian TPB Berdasarkan Pilar Ekonomi Kabupaten Bangka Tengah

| Pilar | No. Indikator | Indikator | Capaian | | | | | | Target Nasional (Perpres 59/2017) | Ketercapaian | Status Ketercapaian 2023 |
|---------|---------------|--|------------------|------------------|----------------------|------------------|------------------|------------------|--|-------------------------|--------------------------|
| | | | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | | | |
| EKONOMI | 7.2.1* | Bauran energi terbarukan | Bukan Kewenangan | Bukan Kewenangan | Bukan Kewenangan | Bukan Kewenangan | Bukan Kewenangan | Bukan Kewenangan | 10-16% | Bukan Kewenangan Daerah | TKD |
| EKONOMI | 7.3.1* | Intensitas energi primer | Bukan Kewenangan | Bukan Kewenangan | Bukan Kewenangan | Bukan Kewenangan | Bukan Kewenangan | Bukan Kewenangan | Menurun menjadi 463,2 SBM (skala nasional) | Bukan Kewenangan Daerah | TKD |
| EKONOMI | 8.1.1* | Laju pertumbuhan PDB per kapita. | 0,9665 12372 | 2,2504 43126 | - 2,8406 90174 | 8,5499 50664 | 9,3367 67259 | 11,70 | Meningkat | Tercapai | SS |
| EKONOMI | 8.1.1.(a) | PDB per kapita. | 42682,33 | 43.664,98567 | 42.458,86098 | 46.428,47247 | 51.209,81357 | 53.724,76 | Meningkat menjadi lebih dari Rp 50 juta | Tercapai | SS |
| EKONOMI | 8.2.1* | Laju pertumbuhan PDB per tenaga kerja/Tingkat pertumbuhan PDB riil per orang bekerja per tahun. | n/a | n/a | n/a | n/a | n/a | n/a | Meningkat | Tidak Ada Data | NA |
| EKONOMI | 8.3.1* | Proporsi lapangan kerja informal sektor non-pertanian, berdasarkan jenis kelamin. | n/a | n/a | n/a | n/a | n/a | n/a | Meningkat | Tidak Ada Data | NA |
| EKONOMI | 8.3.1.(a) | Persentase tenaga kerja formal. | 41,66 | 50,6 | 46 | 51 | 46 | 44,63 | 51,0% | Belum Tercapai | SB |
| EKONOMI | 8.3.1.(b) | Persentase tenaga kerja informal sektor pertanian. | 3 | 3,5 | 32,63 | 22,82 | 31,93 | 27,48 | Meningkat | Belum Tercapai | SB |
| EKONOMI | 8.3.1.(c) | Persentase akses UMKM (Usaha Mikro, Kecil, dan Menengah) ke layanan keuangan. | 12,34 | 13,33 | 10,42 | 15,4 | 21,1 | 18,88% | 25% | Belum Tercapai | SB |
| EKONOMI | 8.5.1* | Upah rata-rata per jam pekerja. | 17221 | 18604 | 18671 | 20188 | 20406 | 21865 | Meningkat | Tercapai | SS |
| EKONOMI | 8.5.2* | Tingkat pengangguran terbuka berdasarkan jenis kelamin dan kelompok umur. | 3,93 | 4,39 | 5,59 | 4,95 | 3,99 | 3,88 | Menurun | Tercapai | SS |
| EKONOMI | 8.5.2.(a) | Tingkat setengah pengangguran. | 27,5 | 49,3 | 37,2 | 39,2 | 39,63 | 28,89 | Menurun | Tercapai | SS |
| EKONOMI | 8.6.1* | Persentase usia muda (15-24 tahun) yang sedang tidak sekolah, bekerja atau mengikuti pelatihan (NEET). | n/a | n/a | n/a | n/a | n/a | n/a | Meningkat | Tidak Ada Data | NA |
| EKONOMI | 8.9.1* | Proporsi kontribusi pariwisata terhadap PDB. | 3,42 | 3,79 | 4 | 3,98 | 3,98 | 3,99 | Meningkat menjadi 8% | Belum Tercapai | SB |
| EKONOMI | 8.9.1.(a) | Jumlah wisatawan mancanegara. | 2152 | 1058 | 155 | 100 | 475 | 630 | Meningkat menjadi 20 juta (skala nasional) | Belum Tercapai | SB |
| EKONOMI | 8.9.1.(b) | Jumlah kunjungan wisatawan nusantara. | 94091 | 83690 | 129778 | 130274 | 160701 | 149302 | Meningkat | Belum Tercapai | SB |
| EKONOMI | 8.9.1.(c) | Jumlah devisa sektor pariwisata. | 115793 78387 | 126705 62538 | 577877 5675 | 577877 5675 | 113473 76085 | 131068 84348 | Meningkat | Tercapai | SS |
| EKONOMI | 8.9.2* | Jumlah pekerja pada industri pariwisata dalam proporsi terhadap total pekerja. | n/a | n/a | n/a | n/a | n/a | n/a | Meningkat | Tidak Ada Data | NA |
| EKONOMI | 8.10.1* | Jumlah kantor bank dan ATM per 100.000 penduduk dewasa | n/a | n/a | n/a | n/a | n/a | n/a | Meningkat | Tidak Ada Data | NA |
| EKONOMI | 8.10.1.(a) | Rata-rata jarak lembaga keuangan (Bank Umum). | n/a | n/a | n/a | n/a | n/a | n/a | Menurun (mendekat) | Tidak Ada Data | NA |

| Pilar | No. Indikator | Indikator | Capaian | | | | | | Target Nasional (Perpres 59/2017) | Ketercapaian | Status Ketercapaian 2023 |
|---------|---------------|---|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-----------------|--|----------------|--------------------------|
| | | | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | | | |
| EKONOMI | 8.10.1.(b) | Proporsi kredit UMKM terhadap total kredit. | n/a | n/a | n/a | n/a | n/a | Rp163,14 Milyar | Meningkat | Belum Tercapai | SB |
| EKONOMI | 9.1.1.(b) | Panjang jalan tol | Tidak ada | Tidak ada | Tidak ada | Tidak ada | Tidak ada | Tidak Ada | 1000 Km (skala nasional) | Belum Tercapai | SB |
| EKONOMI | 9.1.1.(c) | Panjang jalur kereta api | Tidak ada | Tidak ada | Tidak ada | Tidak ada | Tidak ada | Tidak Ada | Bertambah 3.258 km | Belum Tercapai | SB |
| EKONOMI | 9.1.2.(b) | Jumlah dermaga penyebrangan | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | Meningkat | Belum Tercapai | SB |
| EKONOMI | 9.2.1* | Proporsi nilai tambah sektor industri manufaktur terhadap PDB dan per kapita. | 8,98% | 5,63% | 6,44% | 6,74% | 7,53% | 8,16% | Meningkat | Tercapai | SS |
| EKONOMI | 9.2.1.(a) | Laju pertumbuhan PDB industri manufaktur. | -0,0271 | 44,90782665 | 0,9768710163 | 4,98215418 | 15,03481093 | 19,80 | Lebih tinggi dari pertumbuhan PDB | Tercapai | SS |
| EKONOMI | 9.2.2* | Proporsi tenaga kerja pada sektor industri manufaktur. | 26,36 | 33,91 | 6,98 | 8,43 | 8,58 | 7,22 | Meningkat | Belum Tercapai | SB |
| EKONOMI | 9.3.1* | Proporsi nilai tambah industri kecil terhadap total nilai tambah industri. | n/a | n/a | 17,07 | 19,93 | 24,47 | 26,06% | Meningkat | Tercapai | SS |
| EKONOMI | 9.3.2* | Proporsi industri kecil dengan pinjaman atau kredit. | Tidak Ada Data | Tidak Ada Data | Tidak Ada Data | Tidak Ada Data | Tidak Ada Data | n/a | Meningkat | Tidak Ada Data | NA |
| EKONOMI | 9.5.1* | Proporsi anggaran riset pemerintah terhadap PDB. | 11,33% | 11,40% | 11,53% | 10,26% | 9,34% | 3,27 | Meningkat | Belum Tercapai | SB |
| EKONOMI | 9.c.1* | Proporsi penduduk yang terlayani mobile broadband. | 77,05% | 81,09% | 84,60% | 85,81% | 89,81% | 84,38% | Meningkat | Belum Tercapai | SB |
| EKONOMI | 9.c.1.(a) | Proporsi individu yang menguasai/memiliki telepon genggam | 77,05% | 81,09% | 84,60% | 85,81% | 89,81% | 92,72% | Meningkat | Tercapai | SS |
| EKONOMI | 9.c.1.(b) | Proporsi individu yang menggunakan internet | 68,58% | 41,12% | 47,52% | 60,22% | 70,45% | 80,23% | Meningkat | Tercapai | SS |
| EKONOMI | 10.1.1* | Koefisien Gini. | 0 | | 0,242 | 0,249 | 0,195 | 0,13 | Menurun menjadi 0,36 | Tercapai | SS |
| EKONOMI | 10.1.1.(a) | Persentase penduduk yang hidup di bawah garis kemiskinan nasional, menurut jenis kelamin dan kelompok umur | 5,81% | 5,02% | 4,85% | 5,13% | 4,86% | 4,81% | Menurun menjadi 7-8% | Tercapai | SS |
| EKONOMI | 10.1.1.(b) | Jumlah daerah tertinggal yang terentaskan | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 56 | 80 Kabupaten (skala nasional) | Belum Tercapai | SB |
| EKONOMI | 10.1.1.(c) | Jumlah desa tertinggal. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Berkurang sebanyak 5.000 desa (skala nasional) | Tercapai | SS |
| EKONOMI | 10.1.1.(d) | Jumlah Desa Mandiri. | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 22 | Meningkat paling sedikit 2.000 desa | Belum Tercapai | SB |
| EKONOMI | 10.1.1.(e) | Rata-rata pertumbuhan ekonomi di daerah tertinggal | n/a | n/a | n/a | n/a | n/a | n/a | Meningkat | Tidak Ada Data | NA |
| EKONOMI | 10.1.1.(f) | Persentase penduduk miskin di daerah tertinggal | n/a | n/a | n/a | n/a | n/a | n/a | Menurun menjadi 14% | Tidak Ada Data | NA |
| EKONOMI | 10.2.1* | Proporsi penduduk yang hidup di bawah 50 persen dari median pendapatan, menurut jenis kelamin dan penyandang difabilitas. | n/a | n/a | n/a | n/a | n/a | n/a | Menurun | Tidak Ada Data | NA |

| Pilar | No. Indikator | Indikator | Capaian | | | | | | Target Nasional (Perpres 59/2017) | Ketercapaian | Status Ketercapaian 2023 |
|---------|---------------|--|----------------|----------------|----------------|-----------|-----------|-----------|---|-------------------------|--------------------------|
| | | | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | | | |
| EKONOMI | 10.3.1.(a) | Indeks Kebebasan Sipil. | n/a | n/a | n/a | n/a | n/a | n/a | Meningkat menjadi 87 | Tidak Ada Data | NA |
| EKONOMI | 10.3.1.(d) | Jumlah kebijakan yang diskriminatif dalam 12 bulan lalu berdasarkan pelarangan diskriminasi menurut hukum HAM internasional | Tidak ada | Tidak ada | Tidak ada | Tidak ada | Tidak ada | 0 | ada | Belum Tercapai | SB |
| EKONOMI | 10.4.1.(b) | Proporsi peserta Program Jaminan Sosial Bidang Ketenagakerjaan | 89,92 | 99,787 50531 | 99,29 | 96,33 | 93 | 90,65 | Meningkat menjadi: TK formal 62,4 juta; TK informal 3,5 juta | Tercapai | SS |
| EKONOMI | 17.1.1* | Total pendapatan pemerintah sebagai proporsi terhadap PDB menurut sumbernya. | 0,93% | 1,03% | 1,01% | 0,89% | 0,92% | 1,03% | Meningkat | Tercapai | SS |
| EKONOMI | 17.1.1.(a) | Rasio penerimaan pajak terhadap PDB. | 54,48% | 54,87% | 56,53% | 49,00% | 48,00% | 0,48% | Di atas 12% | Belum Tercapai | SB |
| EKONOMI | 17.1.2* | Proporsi anggaran domestik yang didanai oleh pajak domestik. | 4,5273 12361 | 5,1366 63468 | 5,2572 61417 | 11,35 | 10,66 | 0,09 | Meningkat | Belum Tercapai | SB |
| EKONOMI | 17.6.2.(b) | Tingkat penetrasi akses tetap pitalebar (fixed broadband) di Perkotaan dan di Pedesaan | n/a | n/a | n/a | n/a | 80,10% | n/a | Meningkat menjadi: Perkotaan (20 Mbps) 71% rumah tangga dan 30% populasi; Pedesaan (10 Mbps) 49% rumah tangga dan 6% populasi | Bukan Kewenangan Daerah | TKD |
| EKONOMI | 17.6.2.(c) | Proporsi penduduk terlayani mobile broadband | n/a | 98,48 | 99,62 | 99,61 | 99,62 | 84,38% | Meningkat menjadi: Perkotaan 100% populasi; Pedesaan 52% populasi. | Belum Tercapai | SB |
| EKONOMI | 17.8.1* | Proporsi individu yang menggunakan internet | 68,58% | 41,12% | 47,52% | 60,22% | 70,45% | 80,23% | Meningkat | Tercapai | SS |
| EKONOMI | 17.17.1.(a) | Jumlah proyek yang ditawarkan untuk dilaksanakan dengan skema Kerjasama Pemerintah dan Badan Usaha (KPBU). | Tidak ada | Tidak ada | Tidak ada | Tidak ada | Tidak ada | Tidak ada | ada | Belum Tercapai | SB |
| EKONOMI | 17.17.1.(b) | Jumlah alokasi pemerintah untuk penyiapan proyek, transaksi proyek, dan dukungan pemerintah dalam Kerjasama Pemerintah dan Badan Usaha (KPBU). | Tidak ada | Tidak ada | Tidak ada | Tidak ada | Tidak ada | Tidak ada | ada | Belum Tercapai | SB |
| EKONOMI | 17.18.1.(a) | Persentase konsumen Badan Pusat Statistik (BPS) yang merasa puas dengan kualitas data statistik. | n/a | n/a | 93,71% | 92,14% | 91,14% | 92,43% | Meningkat | Tercapai | SS |
| EKONOMI | 17.18.1.(b) | Persentase konsumen yang menjadikan data dan informasi statistik BPS sebagai rujukan utama. | n/a | n/a | 81,08% | 83,33% | 80,00% | 80,54% | Meningkat | Tercapai | SS |
| EKONOMI | 17.18.1.(c) | Jumlah metadata kegiatan statistik dasar, sektoral, dan khusus yang terdapat dalam Sistem Informasi Rujukan Statistik (SIRuSa). | tidak ada data | tidak ada data | tidak ada data | 46 | 7 | 7 | Meningkat | Belum Tercapai | SB |
| EKONOMI | 17.18.1.(d) | Persentase indikator SDGs terpilih yang relevan dengan target. | n/a | n/a | n/a | n/a | n/a | n/a | Meningkat | Tidak Ada Data | NA |
| EKONOMI | 17.19.2.(b) | Tersedianya data registrasi terkait kelahiran dan kematian (Vital Statistics Register) | ada | ada | ada | ada | ada | 63 | ada | Tercapai | SS |
| EKONOMI | 17.19.2.(c) | Jumlah pengunjung eksternal yang mengakses data dan informasi statistik melalui website. | 2771 | 7297 | 6031 | 6475 | 10228 | 11205 | Meningkat | Tercapai | SS |

| Pilar | No. Indikator | Indikator | Capaian | | | | | Target Nasional (Perpres 59/2017) | Ketercapaian | Status Ketercapaian 2023 | |
|---------|---------------|--|---------|------|--------|--------|--------|-----------------------------------|--------------|--------------------------|------|
| | | | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | | | | 2023 |
| EKONOMI | 17.19.2.(d) | Persentase konsumen yang puas terhadap akses data Badan Pusat Statistik (BPS). | n/a | n/a | 97,30% | 90,00% | 96,67% | 96,99% | Meningkat | Tercapai | SS |

Keterangan: SS (Sudah dilaksanakan dan sudah mencapai target nasional); SB (Sudah dilaksanakan dan belum mencapai target nasional); TTT (tidak ada target daerah dan belum tercapai); NA (tidak/belum ada data); TKD (tidak sesuai dengan karakteristik daerah)

Sumber: Analisis Tim Pokja KLHS RPJMD Kabupaten Bangka Tengah, 2024

5.2.3. Analisis Capaian TPB Berdasarkan Pilar Lingkungan

Capaian Tujuan Pembangunan Berkelanjutan (TPB) pada pilar lingkungan terdiri atas tujuan SDGs 6, 11, 12, 13, dan 15. Ketercapaian pilar sosial tahun 2023 didominasi oleh kriteria status telah mencapai target nasional yang secara keseluruhan mencapai 50%. Hal tersebut dapat menjadi pertanda cukup baiknya Pemerintah Kabupaten Bangka Tengah dalam penerapan program-program dan kebijakan dalam rangka mengatasi permasalahan lingkungan khususnya pada upaya peningkatan kualitas air permukaan, penyediaan hunian layak, pengadaan dokumen kebencanaan, penanganan sampah, dan pengelolaan ekosistem darat. Namun diperlukan peningkatan pada indikator yang belum tercapai sejumlah 41% dan tidak ada data sejumlah 9%.

Indikator pilar lingkungan yang belum tercapai meliputi status ketercapaian SB (indikator-indikator yang telah dilaksanakan tetapi belum mencapai target nasional) dan TTT (tidak ada target daerah dan belum tercapai). Adapun indikator tersebut tujuan SDGs 6, 11, 12, dan 15 dengan dominasi belum tercapainya TPB 6 mengenai penyediaan air bersih dan sanitasi layak, TPB 11 mengenai kota dan pemukiman yang berkelanjutan, TPB 12 mengenai konsumsi dan produksi yang bertanggung jawab melalui produk ramah lingkungan, serta TPB 15 mengenai ekosistem darat khususnya lahan kritis. Disamping itu, indikator yang berstatus NA (tidak/belum ada data) meliputi TPB 6 dan 11. Secara lebih detail persentase capaian pada pilar lingkungan dan indikator penyusunnya dapat dilihat pada tabel berikut.

Tabel 5. 7. Capaian TPB Berdasarkan Pilar Lingkungan Kabupaten Bangka Tengah

| Pilar | No. Indikator | Indikator | Capaian | | | | | | Target Nasional (Perpres 59/2017) | Ketercapaian | Status Ketercapaian 2023 |
|------------|---------------|--|--------------|--------------|-----------|-----------|-----------|--------|---|----------------|--------------------------|
| | | | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | | | |
| LINGKUNGAN | 6.1.1.(a) | Persentase rumah tangga yang memiliki akses terhadap layanan sumber air minum layak. | 75,76 | 82,08 | 82,22 | 83,01 | 87,25 | 88,55% | Meningkat menjadi 100% | Belum Tercapai | SB |
| LINGKUNGAN | 6.1.1.(b) | Kapasitas prasarana air baku untuk melayani rumah tangga, perkotaan dan industri, serta penyediaan air baku untuk pulau-pulau. | 90,85 | 93,69 | 94,6 | 95,18 | 95,43 | 1,25% | Meningkat menjadi 118,6 m3/detik | Belum Tercapai | SB |
| LINGKUNGAN | 6.1.1.(c) | Proporsi populasi yang memiliki akses layanan sumber air minum aman dan berkelanjutan. | 75,76 | 82,08 | 82,22 | 83,01 | 87,25 | 14,64% | Meningkat menjadi 100% | Belum Tercapai | SB |
| LINGKUNGAN | 6.2.1.(a) | Proporsi populasi yang memiliki fasilitas cuci tangan dengan sabun dan air. | 84,521 06621 | 84,521 06621 | 89,61% | 85,62% | 85,93% | 86,00% | Meningkat | Tercapai | SS |
| LINGKUNGAN | 6.2.1.(b) | Persentase rumah tangga yang memiliki akses terhadap layanan sanitasi layak. | 87,98 | 92,33 | 93,52 | 94,17 | 96,2 | 96,65% | Meningkat menjadi 100% | Belum Tercapai | SB |
| LINGKUNGAN | 6.2.1.(c) | Jumlah desa/kelurahan yang melaksanakan Sanitasi Total Berbasis Masyarakat (STBM). | 63 | 63 | 63 | 63 | 63 | 100% | Meningkat menjadi 45.000 (skala nasional) | Tercapai | SS |
| LINGKUNGAN | 6.2.1.(d) | Jumlah desa/kelurahan yang Open Defecation Free (ODF)/ Stop Buang Air Besar Sembarangan (SBS). | 39 | 39 | 43 | 45 | 51 | 57 | Meningkat | Tercapai | SS |
| LINGKUNGAN | 6.2.1.(e) | Jumlah kabupaten/ kota yang terbangun infrastruktur air limbah dengan sistem terpusat skala kota, kawasan, dan komunal | 13 | 20 | 20* | 20 | 20 | 20 | Meningkat menjadi 438 kabupaten/kota. | Tercapai | SS |
| LINGKUNGAN | 6.2.1.(f) | Proporsi rumah tangga yang terlayani sistem pengelolaan air limbah terpusat. | 13 | 20 | 20* | 23 | 23,0% | 2,93% | Meningkat | Belum Tercapai | SB |
| LINGKUNGAN | 6.3.1.(a) | Jumlah kabupaten/kota yang ditingkatkan kualitas pengelolaan lumpur tinja perkotaan dan dilakukan pembangunan Instalasi Pengelolaan Lumpur Tinja (IPLT). | n/a | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | Meningkat menjadi 409 kabupaten/kota | Bukan | TTT |
| LINGKUNGAN | 6.3.1.(b) | Proporsi rumah tangga yang terlayani sistem pengelolaan lumpur tinja. | n/a | 90 | 83,48 | 59,58% | 52,92% | 0,23% | Meningkat | Belum Tercapai | SB |
| LINGKUNGAN | 6.3.2.(a) | Kualitas air danau. | n/a | n/a | n/a | 50 | 50 | 60 | Meningkat | Tercapai | SS |
| LINGKUNGAN | 6.3.2.(b) | Kualitas air sungai sebagai sumber air baku. | 78,33 | 90 | 83,48 | 89,58 | 52,92 | 70 | Meningkat | Tercapai | SS |
| LINGKUNGAN | 6.4.1.(b) | Insentif penghematan air pertanian/perkebunan dan industri. | Tidak ada | Tidak ada | Tidak ada | Tidak ada | Tidak ada | 0 | ada | Belum Tercapai | SB |
| LINGKUNGAN | 6.5.1.(a) | Jumlah Rencana Pengelolaan Daerah Aliran Sungai Terpadu (RPDAST) yang diinternalisasi ke dalam Rencana Tata Ruang Wilayah (RTRW). | Tidak Ada | Tidak Ada | Tidak Ada | Tidak Ada | Tidak Ada | n/a | ada | Tidak Ada Data | NA |
| LINGKUNGAN | 6.5.1.(c) | Jumlah jaringan informasi sumber daya air yang dibentuk | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | n/a | 8 WS | Tidak Ada Data | NA |
| LINGKUNGAN | 6.5.1.(f) | Jumlah wilayah sungai yang memiliki partisipasi masyarakat dalam pengelolaan daerah tangkapan sungai dan danau | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | n/a | 10 WS (skala nasional) | Tidak Ada Data | NA |
| LINGKUNGAN | 6.5.1.(g) | Kegiatan penataan kelembagaan sumber daya air. | Tidak Ada | Tidak Ada | Tidak Ada | Tidak Ada | Tidak Ada | Ada | ada | Tercapai | SS |
| LINGKUNGAN | 11.1.1.(a) | Proporsi rumah tangga yang memiliki akses terhadap hunian yang layak dan terjangkau. | 97,22% | 97,28% | 97,38% | 98,01% | 97,51% | 98,07% | 3,7 juta rumah tangga | Tercapai | SS |

| Pilar | No. Indikator | Indikator | Capaian | | | | | | Target Nasional (Perpres 59/2017) | Ketercapaian | Status Ketercapaian 2023 |
|------------|---------------|--|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------------|--|----------------|--------------------------|
| | | | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | | | |
| LINGKUNGAN | 11.1.1.(b) | Jumlah kawasan perkotaan metropolitan yang terpenuhi standar pelayanan perkotaan (SPP). | Tidak Ada | Tidak Ada | Tidak Ada | Tidak Ada | Tidak Ada | Tidak Ada | 12 kawasan perkotaan metropolitan (skala nasional) | Belum Tercapai | SB |
| LINGKUNGAN | 11.3.2.(b) | Jumlah lembaga pembiayaan infrastruktur | Tidak Ada | Tidak Ada | Tidak Ada | Tidak Ada | Tidak Ada | n/a | Ada | Tidak Ada Data | NA |
| LINGKUNGAN | 11.4.1.(a) | Jumlah kota pusaka di kawasan perkotaan metropolitan, kota besar, kota sedang dan kota kecil | Tidak Ada | Tidak Ada | Tidak Ada | Tidak Ada | Tidak Ada | Tidak Ada | Ada | Belum Tercapai | SB |
| LINGKUNGAN | 11.5.1* | Jumlah korban meninggal, hilang dan terkena dampak bencana per 100.000 orang. | 2,5 | 0 | 8,04 | 87,18 | 9,24 | 0 | Menurun | Tercapai | SS |
| LINGKUNGAN | 11.5.1.(a) | Indeks Risiko Bencana Indonesia (IRBI). | 144,0 | 144 | 144 | 144 | 172,4 | 134 | Menurun menjadi 30% | Tercapai | SS |
| LINGKUNGAN | 11.5.1.(c) | Jumlah sistem peringatan dini cuaca dan iklim serta kebencanaan. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | ada | Belum Tercapai | SB |
| LINGKUNGAN | 11.5.2.(a) | Jumlah kerugian ekonomi langsung akibat bencana. | n/a | n/a | n/a | n/a | n/a | 118000 000 | Menurun | Belum Tercapai | SB |
| LINGKUNGAN | 11.6.1.(a) | Persentase sampah perkotaan yang tertangani. | n/a | 75,62% | 76,65% | 78,60% | 74,84% | 71,46 | Meningkat menjadi 80% | Belum Tercapai | SB |
| LINGKUNGAN | 11.6.1.(b) | Jumlah kota hijau yang mengembangkan dan menerapkan <i>green waste</i> di kawasan perkotaan metropolitan | Tidak Ada | Tidak Ada | Tidak Ada | Tidak Ada | Tidak Ada | Tidak Ada | Meningkat/ada | Belum Tercapai | SB |
| LINGKUNGAN | 11.7.1.(a) | Jumlah kota hijau yang menyediakan ruang terbuka hijau di kawasan perkotaan metropolitan dan kota sedang. | Tidak Ada | Tidak Ada | Tidak Ada | Tidak Ada | Tidak Ada | Tidak Ada | Meningkat/ada | Belum Tercapai | SB |
| LINGKUNGAN | 11.b.2* | Dokumen strategi pengurangan risiko bencana (PRB) tingkat daerah. | 0 | 0 | 0 | n/a | 1 | 1 | ada | Tercapai | SS |
| LINGKUNGAN | 12.4.1.(a) | Jumlah peserta Proper yang mencapai minimal ranking Biru | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 6 | Meningkat | Tercapai | SS |
| LINGKUNGAN | 12.4.2.(a) | Jumlah limbah B3 yang terkelola dan proporsi limbah B3 yang diolah sesuai peraturan perundangan (sektor industri). | 28,526 7 | 34,766 72 | 34,766 72 | 34,818 7 | 29,241 48 | 41,56 | Meningkat menjadi 150 juta ton (skala nasional) | Tercapai | SS |
| LINGKUNGAN | 12.5.1.(a) | Jumlah timbulan sampah yang didaur ulang. | n/a | 61,68 | 64,51 | 69,45 | 1031,9 3 | 1201,0 8 | 20 ton per hari (skala nasional) | Tercapai | SS |
| LINGKUNGAN | 12.6.1.(a) | Jumlah perusahaan yang menerapkan sertifikasi SNI ISO 14001. | 1 | 1 | 1 | 3 | 3 | 3 | Meningkat | Tercapai | SS |
| LINGKUNGAN | 12.7.1.(a) | Jumlah produk ramah lingkungan yang teregister | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Meningkat | Belum Tercapai | TTT |
| LINGKUNGAN | 12.8.1.(a) | Jumlah fasilitas publik yang menerapkan Standar Pelayanan Masyarakat (SPM) dan teregister. | 14 | 14 | 15 | 15 | 15 | 16 | Meningkat | Tercapai | SS |
| LINGKUNGAN | 13.1.1* | Dokumen strategi pengurangan risiko bencana (PRB) tingkat nasional dan daerah. | 0 | 0 | 0 | n/a | n/a | 1 | ada | Tercapai | SS |
| LINGKUNGAN | 13.1.2* | Jumlah korban meninggal, hilang dan terkena dampak bencana per 100.000 orang. | 2,5 | 0 | 8,04 | 87,18 | 9,24 | 1 | Menurun | Tercapai | SS |
| LINGKUNGAN | 13.2.1 (a) | Dokumen Pelaporan Penurunan Emisi GRK | n/a | n/a | n/a | n/a | Ada | Ada | ada | Tercapai | SS |
| LINGKUNGAN | 15.1.1 (a) | Proporsi Tutupan Hutan dan lahan terhadap luas keseluruhan | n/a | n/a | #ERRO R! | #ERRO R! | #ERRO R! | 0,2351 8 | Meningkat | Belum Tercapai | SB |
| LINGKUNGAN | 15.3.1.(a) | Proporsi luas lahan kritis yang direhabilitasi terhadap luas lahan keseluruhan | n/a | n/a | 12,48% | 0,11% | 0,01% | 0,0000 96226 | 5,5 juta ha (skala nasional) | Belum Tercapai | SB |

| Pilar | No. Indikator | Indikator | Capaian | | | | | | Target Nasional (Perpres 59/2017) | Ketercapaian | Status Ketercapaian 2023 |
|------------|---------------|--|---------|------|------|------|------|------|-----------------------------------|----------------|--------------------------|
| | | | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | | | |
| LINGKUNGAN | 15.6.1* | Tersedianya kerangka legislasi, administrasi dan kebijakan untuk memastikan pembagian keuntungan yang adil dan merata. | Ada | Ada | Ada | Ada | Ada | Ada | ada | Tercapai | SS |
| LINGKUNGAN | 15.7.1.(a) | Persentase penyelesaian tindak pidana lingkungan hidup sampai dengan P21 dari jumlah kasus yang terjadi | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Meningkat 5% | Belum Tercapai | SB |
| LINGKUNGAN | 15.9.1.(a) | Dokumen rencana pemanfaatan keanekaragaman hayati. | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | Meningkat | Tercapai | SS |

Keterangan: SS (Sudah dilaksanakan dan sudah mencapai target nasional); SB (Sudah dilaksanakan dan belum mencapai target nasional); TTT (tidak ada target daerah dan belum tercapai); NA (tidak/belum ada data); TKD (tidak sesuai dengan karakteristik daerah)

Sumber: Analisis Tim Pokja KLHS RPJMD Kabupaten Bangka Tengah, 2024

5.2.4. Analisis Capaian TPB Berdasarkan Pilar Hukum dan Tata Kelola

Capaian Tujuan Pembangunan Berkelanjutan (TPB) pada pilar hukum dan tata kelola terdiri atas tujuan SDGs 16 mengenai perdamaian, keadilan, kelembagaan yang tangguh. Ketercapaian pilar ekonomi tahun 2023 didominasi oleh kriteria status telah mencapai target nasional yang secara keseluruhan mencapai 62%. Hal ini dapat menjadi pertanda bahwa Kabupaten Bangka Tengah sudah cukup baik dalam penerapan hukum dan tata kelola yang tepat. Akan tetapi diperlukan perbaikan pada pilar belum tercapai sebanyak 29% dan belum/tidak ada data sebanyak 9%. Secara keseluruhan pada kriteria belum tercapai meliputi status SB yakni sudah dilaksanakan dan belum mencapai target nasional. Indikator tersebut merujuk pada tindak kriminalitas, partisipasi perempuan dalam kelembagaan, dan kebijakan yang diskriminatif. Secara lebih detail persentase capaian pada pilar hukum dan tata kelola serta indikator penyusunnya dapat dilihat pada tabel berikut.

Tabel 5. 8. Capaian TPB Berdasarkan Pilar Hukum dan Tata Kelola Kabupaten Bangka Tengah

| Pilar | No. Indikator | Indikator | Capaian | | | | | | Target Nasional (Perpres 59/2017) | Ketercapaian | Status Ketercapaian 2023 |
|---------------------|---------------|---|-----------------|------------------|----------|----------|----------|----------|---|----------------|--------------------------|
| | | | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | | | |
| HUKUM & TATA KELOLA | 16.1.1.(a) | Jumlah kasus kejahatan pembunuhan pada satu tahun terakhir. | 0 | 2 | 2* | 2 | 1 | 0 | Menurun | Tercapai | SS |
| HUKUM & TATA KELOLA | 16.1.2.(a) | Kematian disebabkan konflik per 100.000 penduduk. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Menurun | Tercapai | SS |
| HUKUM & TATA KELOLA | 16.1.3.(a) | Proporsi penduduk yang menjadi korban kejahatan kekerasan dalam 12 bulan terakhir. | 14 | 9 | 9* | 19 | 13 | 5 | Menurun | Tercapai | SS |
| HUKUM & TATA KELOLA | 16.1.4* | Proporsi penduduk yang merasa aman berjalan sendirian di area tempat tinggalnya. | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | Meningkat | Tercapai | SS |
| HUKUM & TATA KELOLA | 16.2.1.(a) | Proporsi rumah tangga yang memiliki anak umur 1-17 tahun yang mengalami hukuman fisik dan/atau agresi psikologis dari pengasuh dalam setahun terakhir. | n/a | n/a | n/a | 5,00% | 1,25% | 2,10% | Menurun | Belum Tercapai | SB |
| HUKUM & TATA KELOLA | 16.2.1.(b) | Prevalensi kekerasan terhadap anak laki-laki dan anak perempuan. | 0,0519 16587 | 0,6219 202985 | 0,0489 | 2,50% | 11,57% | 0,136 | Menurun | Belum Tercapai | SB |
| HUKUM & TATA KELOLA | 16.2.3.(a) | Proporsi perempuan dan laki-laki muda umur 18-24 tahun yang mengalami kekerasan seksual sebelum umur 18 tahun. | n/a | 0,0011 | 0,0018 | 0,13% | 0,13% | 0,11% | Menurun | Tercapai | SS |
| HUKUM & TATA KELOLA | 16.5.1.(a) | Indeks Perilaku Anti Korupsi (IPAK). | n/a | n/a | n/a | n/a | n/a | n/a | Meningkat menjadi 4,0 | Tidak Ada Data | NA |
| HUKUM & TATA KELOLA | 16.6.1* | Proporsi pengeluaran utama pemerintah terhadap anggaran yang disetujui. | 93,408 13499 | 92,74 | 93,5 | 90,77 | 91,31 | 92 | Meningkat | Tercapai | SS |
| HUKUM & TATA KELOLA | 16.6.1.(a) | Persentase peningkatan Opini Wajar Tanpa Pengecualian (WTP) atas Laporan Keuangan Kementerian/ Lembaga dan Pemerintah Daerah (Provinsi/Kabupaten/Kota). | WTP | WTP | WTP | WTP | WTP | 100% | Meningkat menjadi: Kementerian/Lembaga: 95%, Provinsi: 85%, Kabupaten: 60%, Kota: 65% | Tercapai | SS |
| HUKUM & TATA KELOLA | 16.6.1.(b) | Persentase peningkatan Sistem Akuntabilitas Kinerja Pemerintah (SAKIP) Kementerian/Lembaga dan Pemerintah Daerah (Provinsi/ Kabupaten/Kota). | 70,10% | 70,20% | 71,78% | 71,12% | 72,49% | 73 | Meningkat menjadi: Kementerian/Lembaga: 85%, Provinsi: 75%, Kabupaten/Kota: 50% | Tercapai | SS |
| HUKUM & TATA KELOLA | 16.6.1.(c) | Persentase penggunaan E-procurement terhadap belanja pengadaan. | 91,00% | 93,00% | 100,00 % | 100,00 % | 100,00 % | 100,00 % | Menjadi menjadi 80% | Tercapai | SS |
| HUKUM & TATA KELOLA | 16.6.1.(d) | Persentase instansi pemerintah yang memiliki nilai Indeks Reformasi Birokrasi Baik | 64,81% | 64,87% | 66,38% | 68,86% | 69,35% | 79 | Meningkat menjadi: Kementerian/Lembaga 75%, Provinsi: | Tercapai | SS |

| Pilar | No. Indikator | Indikator | Capaian | | | | | | Target Nasional (Perpres 59/2017) | Ketercapaian | Status Ketercapaian 2023 |
|---------------------|---------------|---|-----------|-----------|-----------------|-----------|-----------|----------|--|----------------|--------------------------|
| | | | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | | | |
| | | Kementerian/Lembaga dan Pemerintah Daerah (Provinsi/ Kabupaten/Kota). | | | | | | | 60%, Kabupaten/Kota: 45% | | |
| HUKUM & TATA KELOLA | 16.6.2.(a) | Persentase Kepatuhan pelaksanaan UU Pelayanan Publik Kementerian/Lembaga dan Pemerintah Daerah (Provinsi/ Kabupaten/Kota). | 72,73% | 72,72% | 72,72% | 72,72% | 81,82% | 100,00 % | Meningkat menjadi: Kementerian: 100%, Lembaga: 100%, Provinsi: 100%, Kabupaten/Kota: 80% | Tercapai | SS |
| HUKUM & TATA KELOLA | 16.7.1.(a) | Persentase keterwakilan perempuan di Dewan Perwakilan Rakyat (DPR) dan Dewan Perwakilan Rakyat Daerah (DPRD) | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | Meningkat | Tercapai | SS |
| HUKUM & TATA KELOLA | 16.7.1.(b) | Persentase keterwakilan perempuan sebagai pengambilan keputusan di lembaga eksekutif (Eselon I dan II). | 17,86 | 23,33 | 31,818 18182 | 27,27 | 21,87 | 6 | Meningkat | Belum Tercapai | SB |
| HUKUM & TATA KELOLA | 16.9.1* | Proporsi anak umur di bawah 5 tahun yang kelahirannya dicatat oleh lembaga pencatatan sipil, menurut umur. | 98,39 | 99,25 | 99 | 99,57 | 99,75 | 99,82% | Meningkat | Tercapai | SS |
| HUKUM & TATA KELOLA | 16.9.1.(a) | Persentase kepemilikan akta lahir untuk penduduk 40% berpendapatan bawah. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | n/a | Meningkat menjadi 77,4% | Tidak Ada Data | NA |
| HUKUM & TATA KELOLA | 16.9.1.(b) | Persentase anak yang memiliki akta kelahiran. | 96,17 | 96,17 | 99 | 96,79 | 98,85 | 99,82% | Meningkat menjadi 85% | Tercapai | SS |
| HUKUM & TATA KELOLA | 16.10.2.(c) | Jumlah kepemilikan sertifikat Pejabat Pengelola Informasi dan Dokumentasi (PPID) untuk mengukur kualitas PPID dalam menjalankan tugas dan fungsi sebagaimana diatur dalam peraturan perundang-undangan. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Meningkat | Belum Tercapai | SB |
| HUKUM & TATA KELOLA | 16.b.1.(a) | Jumlah kebijakan yang diskriminatif dalam 12 bulan lalu berdasarkan pelarangan diskriminasi menurut hukum HAM Internasional | Tidak ada | Tidak ada | Tidak ada | Tidak ada | Tidak ada | 0 | ada | Belum Tercapai | SB |

Keterangan: SS (Sudah dilaksanakan dan sudah mencapai target nasional); SB (Sudah dilaksanakan dan belum mencapai target nasional); TTT (tidak ada target daerah dan belum tercapai); NA (tidak/belum ada data); TKD (tidak sesuai dengan karakteristik daerah).

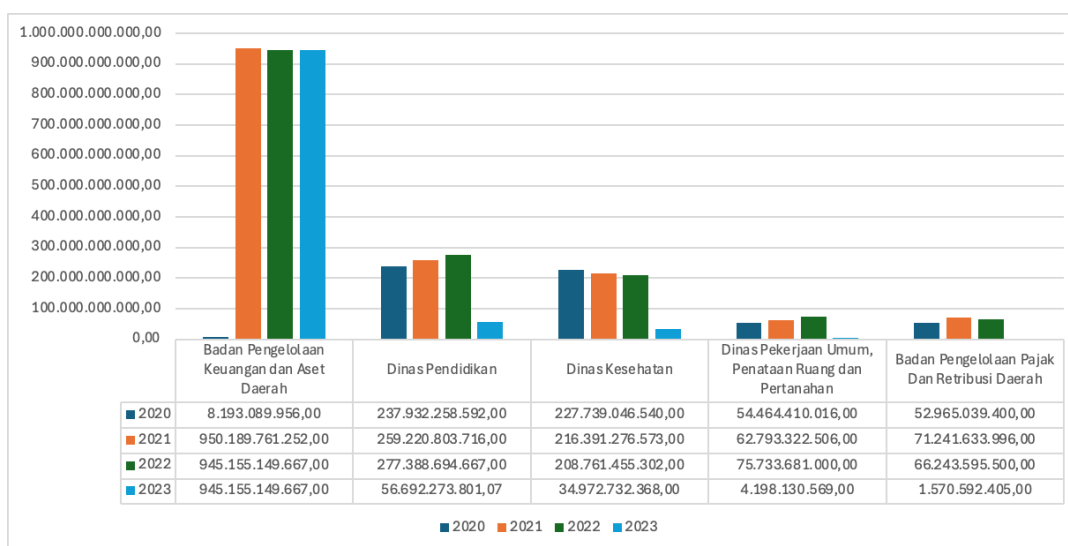
Sumber: Analisis Tim Pokja KLHS RPJMD Kabupaten Bangka Tengah, 2024

5.3. Analisis Peran Para Pihak dalam Pencapaian TPB

Upaya untuk mencapai Tujuan Pembangunan Berkelanjutan di Kabupaten Bangka tengah berkaitan dengan adanya peran serta dari para pihak yang terdiri dari OPD dan non-OPD. Para pihak tersebut merupakan pihak yang masih aktif melakukan aktivitas program dan kegiatan secara rutin sesuai bidangnya. Kontribusi baik dari OPD dan non-OPD didasarkan pada hasil Konsultasi Publik 1. Kontribusi dari masing-masing para pihak juga menjadi bagian dari indikator Tujuan Pembangunan Berkelanjutan yang harus dilakukan oleh tiap-tiap daerah. Kondisi tersebut menggambarkan para pihak tersebut sudah berkontribusi dan membantu Pemerintah Kabupaten Bangka Tengah dalam mencapai Tujuan Pembangunan Berkelanjutan.

5.3.1. Peran OPD

Kontribusi atau peran OPD Kabupaten Bangka Tengah dalam mencapai Tujuan Pembangunan Berkelanjutan Tujuan 1 hingga Tujuan 17 dipresentasikan dengan 3 (tiga) kategori, yaitu tidak terkait, terkait, sangat terkait. Sementara itu, ditinjau dari realisasi anggaran per OPD Kabupaten Bangka Tengah pada tahun 2021-2023, dapat diketahui bahwa realisasi anggaran tertinggi yakni pada Badan Pengelolaan Keuangan dan Aset Daerah. Diikuti oleh Dinas Pendidikan; Dinas Kesehatan; Dinas Pekerjaan Umum; Penataan Ruang dan Pertanahan; dan Badan Pengelolaan Pajak dan Retribusi Daerah. Badan Pengelolaan keuangan Aset dan Daerah pada tahun 2021 memiliki realisasi anggaran sebesar Rp950.189.761.252,00. Nilai tersebut meningkat secara tajam dibandingkan tahun 2020 yang hanya sebesar Rp8.193.089.956,00. Adapun Dinas Pendidikan, pada kurun waktu 2020 hingga 2022 mengalami peningkatan realisasi anggaran, di mana di tahun 2020 sebesar Rp237.932.258.592,00, meningkat di tahun 2021 menjadi sebesar Rp 259.220.803.716,00 dan di tahun 2022 sebesar Rp 277.388.694.667,00. Secara lebih lanjut mengenai sajian data mengenai peran OPD terhadap pencapaian TPB setya data realisasi anggaran setiap OPD di Kabupaten Bangka Tengah ditampilkan pada gambar dan tabel berikut ini.



Gambar 5. 2 Realisasi Anggaran per OPD

Sumber: Hasil Analisis Tim Pokja KLHS RPJMD Kabupaten Bangka Tengah, 2024

Tabel 5. 9. Peran OPD terhadap Pencapaian TPB

| PEMANGKU KEPENTINGAN | TPB 1 | TPB 2 | TPB 3 | TPB 4 | TPB 5 | TPB 6 | TPB 7 | TPB 8 | TPB 9 | TPB 10 | TPB 11 | TPB 12 | TPB 13 | TPB 14 | TPB 16 | TPB 16 | TPB 17 |
|----------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| DPUTRP | Terkait | Terkait | Terkait | Tidak Terkait | Terkait | Sangat Terkait | Tidak Terkait | Tidak Terkait | Sangat Terkait | Terkait | Terkait | Tidak Terkait | Tidak Terkait | Tidak Terkait | Tidak Terkait | Tidak Terkait | Tidak Terkait |
| BPS | Tidak Terkait | Tidak Terkait | Tidak Terkait | Tidak Terkait | Tidak Terkait | Tidak Terkait | Tidak Terkait | Tidak Terkait | Tidak Terkait | Tidak Terkait | Tidak Terkait | Tidak Terkait | Tidak Terkait | Tidak Terkait | Tidak Terkait | Tidak Terkait | Tidak Terkait |
| BAKESBANGPOL | Tidak Terkait | Tidak Terkait | Tidak Terkait | Tidak Terkait | Tidak Terkait | Tidak Terkait | Tidak Terkait | Tidak Terkait | Tidak Terkait | Tidak Terkait | Tidak Terkait | Tidak Terkait | Tidak Terkait | Tidak Terkait | Tidak Terkait | Tidak Terkait | Tidak Terkait |
| BKPSDMD | Tidak Terkait | Tidak Terkait | Tidak Terkait | Tidak Terkait | Sangat Terkait | Tidak Terkait | Tidak Terkait | Tidak Terkait | Tidak Terkait | Tidak Terkait | Tidak Terkait | Tidak Terkait | Tidak Terkait | Tidak Terkait | Tidak Terkait | Tidak Terkait | Tidak Terkait |
| DINBUDPARPORA | Terkait | Terkait | Sangat Terkait | Sangat Terkait | Sangat Terkait | Tidak Terkait | Tidak Terkait | Sangat Terkait | Terkait | Sangat Terkait | Tidak Terkait | Tidak Terkait | Tidak Terkait | Terkait | Terkait | Tidak Terkait | Sangat Terkait |
| BAPPELITBANGDA | Sangat Terkait | Sangat Terkait | Sangat Terkait | Sangat Terkait | Sangat Terkait | Sangat Terkait | Sangat Terkait | Sangat Terkait | Sangat Terkait | Sangat Terkait | Sangat Terkait | Sangat Terkait | Sangat Terkait | Sangat Terkait | Sangat Terkait | Sangat Terkait | Sangat Terkait |
| DINKES | Sangat Terkait | Tidak Terkait | Tidak Terkait | Tidak Terkait | Terkait | Sangat Terkait | Tidak Terkait | Tidak Terkait | Tidak Terkait | Tidak Terkait | Tidak Terkait | Terkait | Tidak Terkait | Tidak Terkait | Tidak Terkait | Tidak Terkait | Terkait |
| UNIVERSITAS | Tidak Terkait | Tidak Terkait | Tidak Terkait | Sangat Terkait | Sangat Terkait | Sangat Terkait | Terkait | Terkait | Terkait | Tidak Terkait | Terkait | Tidak Terkait | Tidak Terkait | Tidak Terkait | Tidak Terkait | Sangat Terkait | Sangat Terkait |
| RSUD | Terkait | Terkait | Sangat Terkait | Terkait | Terkait | Terkait | Terkait | Terkait | Terkait | Terkait | Terkait | Terkait | Terkait | Terkait | Terkait | Terkait | Terkait |
| BPPRD | Tidak Terkait | Tidak Terkait | Tidak Terkait | Tidak Terkait | Terkait | Tidak Terkait | Tidak Terkait | Terkait | Tidak Terkait | Tidak Terkait | Tidak Terkait | Tidak Terkait | Tidak Terkait | Tidak Terkait | Tidak Terkait | Tidak Terkait | Tidak Terkait |
| DPKP | Sangat Terkait | Sangat Terkait | Sangat Terkait | Tidak Terkait | Terkait | Tidak Terkait | Tidak Terkait | Tidak Terkait | Sangat Terkait | Sangat Terkait | Tidak Terkait | Sangat Terkait | Sangat Terkait | Tidak Terkait | Sangat Terkait | Tidak Terkait | Tidak Terkait |
| DINAS PENDIDIKAN | Sangat Terkait | Sangat Terkait | Sangat Terkait | Sangat Terkait | Sangat Terkait | Sangat Terkait | Sangat Terkait | Terkait | Sangat Terkait | Terkait | Sangat Terkait | Terkait | Terkait | Terkait | Terkait | Sangat Terkait | Sangat Terkait |
| DPPKBPPPA | Sangat Terkait | Terkait | Terkait | Sangat Terkait | Sangat Terkait | Tidak Terkait | Tidak Terkait | Sangat Terkait | Terkait | Sangat Terkait | Tidak Terkait | Terkait | Tidak Terkait | Tidak Terkait | Tidak Terkait | Terkait | Sangat Terkait |
| DSKOMINFOSTA | Sangat Terkait | Sangat Terkait | Sangat Terkait | Sangat Terkait | Sangat Terkait | Sangat Terkait | Sangat Terkait | Sangat Terkait | Sangat Terkait | Sangat Terkait | Sangat Terkait | Sangat Terkait | Sangat Terkait | Sangat Terkait | Sangat Terkait | Sangat Terkait | Sangat Terkait |
| BPKHTL | Tidak Terkait | Tidak Terkait | Terkait | Tidak Terkait | Tidak Terkait | Tidak Terkait | Tidak Terkait | Terkait | Tidak Terkait | Terkait | Sangat Terkait | Tidak Terkait | Sangat Terkait | Sangat Terkait | Sangat Terkait | Terkait | Sangat Terkait |
| DPMPK | Sangat Terkait | Sangat Terkait | Tidak Terkait | Tidak Terkait | Tidak Terkait | Tidak Terkait | Tidak Terkait | Sangat Terkait | Terkait | Terkait | Tidak Terkait | Tidak Terkait | Tidak Terkait | Tidak Terkait | Tidak Terkait | Tidak Terkait | Tidak Terkait |
| SEKDA | Tidak Terkait | Tidak Terkait | Tidak Terkait | Tidak Terkait | Tidak Terkait | Tidak Terkait | Terkait | Terkait | Tidak Terkait | Tidak Terkait | Tidak Terkait | Tidak Terkait | Tidak Terkait | Terkait | Terkait | Terkait | Terkait |
| BPKAD | Terkait | Terkait | Terkait | Terkait | Terkait | Terkait | Terkait | Terkait | Terkait | Terkait | Terkait | Terkait | Terkait | Terkait | Terkait | Terkait | Sangat Terkait |
| DLH | Sangat Terkait | Sangat Terkait | Sangat Terkait | Sangat Terkait | Terkait | Terkait | Terkait | Terkait | Terkait | Terkait | Terkait | Tidak Terkait | Terkait | Tidak Terkait | Tidak Terkait | Sangat Terkait | Terkait |
| DISKAN | Sangat Terkait | Sangat Terkait | Sangat Terkait | Sangat Terkait | Sangat Terkait | Terkait | Terkait | Sangat Terkait | Sangat Terkait | Terkait | Terkait | Sangat Terkait | Terkait | Sangat Terkait | Sangat Terkait | Terkait | Terkait |
| DINDUKCAPIL | Sangat Terkait | Sangat Terkait | Sangat Terkait | Sangat Terkait | Sangat Terkait | Sangat Terkait | Sangat Terkait | Terkait | Sangat Terkait | Terkait | Sangat Terkait | Sangat Terkait | Terkait | Terkait | Sangat Terkait | Sangat Terkait | Sangat Terkait |
| SATPOL PP | Tidak Terkait | Tidak Terkait | Tidak Terkait | Tidak Terkait | Tidak Terkait | Tidak Terkait | Tidak Terkait | Tidak Terkait | Tidak Terkait | Tidak Terkait | Tidak Terkait | Tidak Terkait | Tidak Terkait | Tidak Terkait | Tidak Terkait | Tidak Terkait | Tidak Terkait |
| INSPEKTORAT | Tidak Terkait | Tidak Terkait | Tidak Terkait | Tidak Terkait | Tidak Terkait | Tidak Terkait | Tidak Terkait | Tidak Terkait | Tidak Terkait | Tidak Terkait | Tidak Terkait | Tidak Terkait | Tidak Terkait | Tidak Terkait | Tidak Terkait | Terkait | Terkait |

| PEMANGKU KEPENTINGAN | TPB 1 | TPB 2 | TPB 3 | TPB 4 | TPB 5 | TPB 6 | TPB 7 | TPB 8 | TPB 9 | TPB 10 | TPB 11 | TPB 12 | TPB 13 | TPB 14 | TPB 16 | TPB 16 | TPB 17 |
|----------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| DISPERKIMHUB | Sangat Terkait | Sangat Terkait | Sangat Terkait | Sangat Terkait | Sangat Terkait | Sangat Terkait | Sangat Terkait | Sangat Terkait | Sangat Terkait | Sangat Terkait | Sangat Terkait | Sangat Terkait | Sangat Terkait | Sangat Terkait | Sangat Terkait | Sangat Terkait | Sangat Terkait |
| DINSOS PMD | Sangat Terkait | Terkait | Sangat Terkait | Terkait | Terkait | Tidak Terkait | Tidak Terkait | Tidak Terkait | Tidak Terkait | Terkait | Tidak Terkait | Tidak Terkait | Tidak Terkait | Tidak Terkait | Tidak Terkait | Tidak Terkait | Tidak Terkait |

Sumber: Analisis Tim Pokja KLHS RPJMD Kabupaten Bangka Tengah, 2024

Tabel 5. 10 Realisasi Anggaran per OPD

| NAMA OPD | TPB Terkait | ANGGARAN (Rupiah) | | | 2023 |
|--|---|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| | | 2020 | 2021 | 2022 | |
| Badan Pengelolaan Keuangan dan Aset Daerah | TPB 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, dan 17 | 8.193.089.956,00 | 950.189.761.252,00 | 945.155.149.667,00 | 945.155.149.667,00 |
| Dinas Pendidikan | TPB 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, dan 17 | 237.932.258.592,00 | 259.220.803.716,00 | 277.388.694.667,00 | 56.692.273.801,07 |
| Dinas Kesehatan | TPB 1, 5, 6, 12, dan 17 | 227.739.046.540,00 | 216.391.276.573,00 | 208.761.455.302,00 | 34.972.732.368,00 |
| Dinas Pekerjaan Umum, Penataan Ruang dan Pertanahan | TPB 1, 2, 3, 6, 10, dan 11 | 54.464.410.016,00 | 62.793.322.506,00 | 75.733.681.000,00 | 4.198.130.569,00 |
| Badan Pengelolaan Pajak Dan Retribusi Daerah | TPB 5 dan 8 | 52.965.039.400,00 | 71.241.633.996,00 | 66.243.595.500,00 | 1.570.592.405,00 |
| Sekretaris Daerah | TPB 7, 8, 14, 15, 16, dan 17 | 35.042.031.350,00 | 50.765.453.594,00 | 50.971.577.800,00 | 296.305.958,00 |
| Sekretaris DPRD | TPB 16 dan 17 | 39.793.680.820,00 | 36.449.220.000,00 | 40.199.960.000,00 | 37.807.335.347,00 |
| Dinas Perumahan dan Kawasan Permukiman dan Perhubungan | TPB 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, dan 17 | 14.729.773.197,00 | 15.350.476.500,00 | 19.611.000.000,00 | 8.484.621.567,00 |
| Badan Kepegawaian dan Pengembangan Sumberdaya Manusia Daerah | TPB 5 | 10.909.345.700,00 | 22.160.567.900,00 | 18.605.870.850,00 | 298.372.650,00 |
| Dinas Pertanian | TPB 1, 2, 3, 5, 9, 10, 12, 13, dan 15 | 10.955.710.000,00 | 12.188.068.000,00 | 14.040.018.500,00 | 21.467.021.038,00 |
| Dinas Perikanan | TPB 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, dan 17 | 13.235.433.350,00 | 13.399.083.389,00 | 13.916.012.600,00 | 7.524.498.100,00 |
| Dinas Sosial, Pemberdayaan Masyarakat dan Desa | TPB 1, 2, 3, 4, 5, 6, dan 10 | 10.836.332.600,00 | 11.912.639.858,00 | 13.199.959.140,00 | 6.170.692.806,00 |
| Dinas Kebudayaan, Pariwisata, Kepemudaan dan Olahraga | TPB 1, 2, 3, 4, 5, 8, 9, 10, 14, 15, dan 17 | 8.398.161.420,00 | 13.197.666.000,00 | 11.800.504.000,00 | 2.183.414.927,00 |
| Dinas Komunikasi, Informatika dan Statistik | TPB 16 | 8.405.675.750,00 | 8.730.871.460,00 | 10.818.291.250,00 | 19.478.160,00 |

| NAMA OPD | TPB Terkait | ANGGARAN (Rupiah) | | | |
|---|---|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| | | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
| Dinas Perindustrian, Perdagangan, Koperasi dan Usaha Kecil dan Menengah | TPB 8 dan 9 | 9.102.437.014,00 | 12.421.769.000,00 | 10.781.938.750,00 | 9.215.745.221,00 |
| Dinas Pangan | TPB 2 dan 12 | 7.603.376.500,00 | 9.136.617.530,00 | 10.571.451.170,00 | 42.934.042.076 |
| Satuan Polisi Pamong Praja | - | 12.315.704.800,00 | 10.642.228.410,00 | 10.533.094.038,00 | 11.546.265.869,00 |
| Dinas Lingkungan Hidup | TPB 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 13, dan 16 | 8.577.402.000,00 | 10.521.725.655,00 | 9.888.130.250,00 | 13.443.808.514,00 |
| Dinas Pengendalian Penduduk, Keluarga Berencana, Pemberdayaan Perempuan dan Perlindungan Anak | TPB 1, 2, 3, 4, 5, 8, 9, 10, 12, 16, dan 17 | 7.506.299.000,00 | 8.314.016.500,00 | 8.997.082.000,00 | 9.025.178.820,00 |
| Badan Perencanaan, Pembangunan dan Penelitian Pengembangan Daerah | TPB 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, dan 17 | 6.710.627.692,00 | 7.453.061.850,00 | 7.773.518.000,00 | 8.506.309.931,00 |
| Inspektorat Daerah | TPB 17 | 4.982.342.000,00 | 5.359.210.000,00 | 6.829.258.000,00 | 1.183.429.715 |
| Dinas Kependudukan dan Pencatatan Sipil | TPB 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, dan 17 | 6.240.111.000,00 | 6.608.146.500,00 | 6.340.070.000,00 | 418.738.380,00 |
| Badan Kesatuan Bangsa dan Politik | - | 3.226.553.000,00 | 4.152.953.922,00 | 5.154.780.500,00 | 15.679.298.680,00 |
| Dinas Penanaman Modal, Pelayanan Perizinan Terpadu Satu Pintu dan Tenaga Kerja | TPB 1,2, 8, 9, dan 10 | 5.371.312.000,00 | 6.412.197.500,00 | 4.654.616.000,00 | 5.351.372.000,00 |
| Dinas Kearsipan dan Perpustakaan | TPB 4 dan 16 | 4.028.887.000,00 | 4.598.683.500,00 | 4.469.959.600,00 | 4.469.959.600,00 |
| Badan Penanggulangan Bencana Daerah | TPB 13 | 2.255.608.000,00 | 2.850.781.520,00 | 2.929.934.000,00 | 851.698.204,00 |

Sumber: Hasil Analisis Tim Pokja KLHS RPJMD Kabupaten Bangka Tengah, 2024

5.3.2. Peran non-OPD

Lembaga non-OPD yang dapat turut andil dalam upaya pencapaian TPB Kabupaten Bangka Tengah antara lain adalah LSM/Ormas dan filantropi. Jumlah LSM/Ormas di Kabupaten Bangka Tengah sebesar 74, sedangkan jumlah filantropi sebesar 22. Secara lebih detail peran LSM/Ormas dan filantropi dalam mencapai Tujuan Pembangunan Berkelanjutan secara lebih detail dipresentasikan berdasarkan Tujuan TPB 1 hingga 17 yang tersaji pada tabel berikut ini.

Tabel 5. 11. Peran Lembaga Non-OPD terhadap Pencapaian TPB

| NO | Nama Lembaga | Tujuan Pembangunan Berkelanjutan |
|------------------|---|----------------------------------|
| LSM/Ormas | | |
| 1 | Pokdarwis Sumur Tujuh | TPB 7, TPB 8, TPB 9, TPB 10 |
| 2 | Generasi Muda Pecinta Alam (GEMPA 01) | TPB 6, TPB 11, TPB 15 |
| 3 | Lembaga Swadaya Masyarakat Gerakan Masyarakat Peduli Tanah Air (LSM GEMPITA) | TPB 6, TPB 11, TPB 13, TPB 15 |
| 4 | Organisasi Indonesia Hijau Sub Distrik Kabupaten Bangka Tengah | TPB 6, TPB 11, TPB 12 |
| 5 | Gerakan Pemuda Peduli Lingkungan Dan Warga Kurang Mampu (GPPL -WKM) Kabupaten Bangka Tengah | TPB 1, TPB 2, TPB 3 |
| 6 | Asosiasi Pemerintah Desa Seluruh Indonesia (APDESI) | TPB 16 |
| 7 | DPD BKPRMI Kabupaten Bangka Tengah | TPB 4, TPB 5 |
| 8 | Yayasan Qatrunada | TPB 4 |
| 9 | DPD SENKOM (Sentra Komunikasi Mitra Keamanan Ketertiban Masyarakat) | TPB 5 |
| 10 | Padang Mulya | TPB 3 |
| 11 | Yayasan Haji Sabih Goenandjaya Dikoesoemah | TPB 4 |
| 12 | DPD Komite Nasional Kab.Bangka Tengah (DPD KNPI Kab.Bangka Tengah) | TPB 3 |
| 13 | Gerakan Pemuda Peduli Lingkungan Dan Warga Kurang Mampu (GPPL -WKM) Kabupaten Bangka Tengah | TPB 1, TPB 2 |
| 14 | Pemuda Pancasila | TPB 3, TPB 5 |
| 15 | Gerakan Masyarakat Peduli Lingkungan (GEMPA) | TPB 2, TPB 3 |
| 16 | Badan Penasehat Pembinaan dan Pelestarian Perkawinan (BP4) | TPB 3 |
| 17 | Lembaga Pendidikan dan Pengalaman Agama (LP2A) | TPB 4 |
| 18 | Forum Komunikasi Diniyah Takmiliyah (FKDT) | TPB 4 |
| 19 | DPC Forum Komunikasi Diniyah Takmiliyah (FKDT) | TPB 4 |
| 20 | Forum Komunikasi Lembaga Dakwah (FKLD) | TPB 4 |
| 21 | Forum Komunikasi Badan Permusyawaratan Desa (FKBPD) | TPB 1, TPB 3 |
| 22 | Forum Silaturahmi Bangka Belitung (FSBB) | TPB 2 |
| 23 | DPC Laskar Anti Korupsi Pejuang 45 (LAKI P 45) | TPB 5 |
| 24 | Tim Pembina Usaha Kesehatan Sekolah (TP-UKS) Kabupaten Bangka Tengah | TPB 3, TPB 5 |
| 25 | Pencak Silat Bunga Islam Indonesia (BII) | TPB 2, TPB 4 |
| 26 | Dewan Pendidikan Kabupaten Bangka Tengah | TPB 4 |
| 27 | Ikatan Persaudaraan Haji Indonesia Kabupaten Bangka Tengah | TPB 3 |
| 28 | Perkumpulan Masyarakat Flobamora (Flores-Sumba-Timor Alor) | TPB 1, TPB 2, TPB 3 |
| 29 | Himpunan Pendidik dan Tenaga Pendidikan Anak Usia Dini Indonesia (HIMPAUDI) | TPB 4 |
| 30 | Rumah Tahfizd sahabat Qur'an | TPB 4 |
| 31 | Yayasan Keluarga Minang Bangka Tengah | TPB 1, TPB 2, TPB 3 |
| 32 | Kelompok Sosial Masyarakat (KSM) Tunas Bangsa | TPB 1, TPB 2, TPB 3 |
| 33 | Hizbut Tahrir Indonesia | TPB 4 |

| NO | Nama Lembaga | Tujuan Pembangunan Berkelanjutan |
|-------------------|---|----------------------------------|
| 34 | Yayasan Dharma Wahyu Insani | TPB 3 |
| 35 | Pokmas Darwisling "Gerhana " | TPB 1, TPB 2, TPB 3 |
| 36 | Gema Nusantara Anti Narkoba (GENTARA) | TPB 3, TPB 5 |
| 37 | Milennial bateng community | TPB 4, TPB 5 |
| 38 | Milennial bangka tengah Keadilan | TPB 4, TPB 5 |
| 39 | Forum Aspirasi, Kreatifitas, aktifitas putra daerah (Askapda) | TPB 4, TPB 5 |
| 40 | SENKOM | TPB 3, TPB 5 |
| 41 | Forum Simpang Perlang Damai Bersatu (FSDB) | TPB 1, TPB 2 |
| 42 | Yayasan Ikhsan Uswatun Hasanah Jelutung | TPB 2, TPB 3 |
| 43 | Yayasan Ikhsan Uswatun Hasanah | TPB 2, TPB 3 |
| 44 | Yayasan Pengurus Pembangunan Balai Desa Bukit Kijang | TPB 1, TPB 2, TPB 5 |
| 45 | Yayasan Al-Hidayah Cambai | TPB 2, TPB 3 |
| 46 | Lembaga Pusat Dukungan Kebijakan Politik Bangka Belitung (PDKP Babel) | TPB 1, TPB 5 |
| 47 | Forum Ketua Rukun Tetangga (FKRT) | TPB 3 |
| 48 | Pangayuban Insan Kreatif Sosial (PIKS) | TPB 5 |
| 49 | Dewan Pengurus Daerah Badan Komunikasi Pemuda Remaja Masjid Indonesia (DPD-BKPRMI) | TPB 4, TPB 5 |
| 50 | Persaudaraan Muslim Indonesia (Parmusi) | TPB 3 TPB 5 |
| 51 | Laskar Merah Putih Indonesia | TPB 3, TPB 5 |
| 52 | Yayasan PAUD Lubuk Lestari | TPB 4 |
| 53 | Forum Pemuda Perlang (FORDALANG) | TPB 3, TPB 5 |
| 54 | Yayasan Da' arruridho | TPB 3 |
| 55 | Badan Kotak Majelis Taklim (BKMT) Kabupaten Bangka Tengah | TPB 1, TPB 2 |
| 56 | Pamong Institute Pusat Kajian dan Pemberdayaan Aparatur (PPKAP) | TPB 3, TPB 5 |
| 57 | Yayasan Atap LANGIT Bangka Belitung | TPB 3 |
| 58 | Majelis Tridharma Indonesia | TPB 1, TPB 2, TPB 3, TPB 4 |
| 59 | Barisan Muda Kosgoro 1957 Kabupaten Bangka Tengah | TPB 1, TPB 3 |
| 60 | Dewan Pimpinan Daerah Ikatan Tuna Netra Muslim Indonesia (DPD ITMI) Kabupaten Bangka Tengah | TPB 1, TPB 3 |
| 61 | Karang Taruna "Dubes" Kel. Dul | TPB 3, TPB 4, TPB 5 |
| 62 | Yayasan Al Ihsan Keretak | TPB 3 |
| 63 | Paud Aisyah | TPB 4 |
| 64 | Yayasan Masjid Al Maruf | TPB 3, TPB 5 |
| 65 | Yayasan Al Iman Keretak | TPB 3 |
| 66 | Yayasan Nurul Iman Romadhon Sungai Selan | TPB 3, TPB 5 |
| 67 | Yayasan Pondok Pesantren Al ITTIHADIIYAH AL ISLAMIIYAH (AIAI) | TPB 3, TPB 4, TPB 5 |
| 68 | Karang Taruna Desa Keretak | TPB 3, TPB 4, TPB 5 |
| 69 | Perguruan Beladiri Bunga Serumpun Sebalai (PBBS) | TPB 3 |
| 70 | Masjid An-Najah Sungai Selan Atas | TPB 3 |
| 71 | YAYASAN PENDIDIKAN HARAPAN BUNDA | TPB 4 |
| 72 | Yayasan Al Hidayah Puput | TPB 1, TPB 2 |
| 73 | Yayasan Al Ikhlas | TPB 1, TPB 2 |
| 74 | Yayasan An-Nur Desa Sungkap | TPB 1, TPB 2 |
| Filantropi | | |
| 1 | Dewan Tani Indonesia | TPB 8 |
| 2 | Serikat Pekerja Bergabung Bangka Belitung (SPB3) | TPB 8, TPB 10, TPB 17 |
| 3 | DPC Himpunan Nelayan Seluruh Indonesia (HNSI) | TPB 7, TPB 8 |

| NO | Nama Lembaga | Tujuan Pembangunan Berkelanjutan |
|----|--|----------------------------------|
| 4 | DPC Persatuan Perawat Gigi Indonesia (PGGI) Kabupaten Bangka Tengah | TPB 8 |
| 5 | DPD Perhimpunan Penyuluh Pertanian Indonesia (PERHIPTANI) | TPB 8 |
| 6 | Aliansi Wartawan Indonesia (DPC) Kabupaten Bangka Tengah | TPB 8 |
| 7 | Persatuan Artis Musik Melayu Indonesia | TPB 8 |
| 8 | Perkumpulan Komunitas Wartawan Belapun Bangka Tengah | TPB 8 |
| 9 | DPC Persatuan Wartawan Republik Indonesia (PWRI) | TPB 8 |
| 10 | Kelompok Kontak TANI Nelayan Andalan (KTNA) | TPB 8 |
| 11 | Perkumpulan Kelompok Prikanan Maju Bersama (PKPMB) | TPB 8 |
| 12 | Ikatan Guru Taman Kanak-Kanak Indonesia (PGRI-IGTKI) | TPB 4 |
| 13 | Asosiasi Swara Wartawan Demokrasi Indonesia (DPD Tingkat II ASWD Kab.Bateng) | TPB 8 |
| 14 | DPC Asosiasi Tambang Rakyat Daerah (DPC ASTARDA) Kab.Bateng | TPB 8, TPB 9 |
| 15 | Group Dambus Mustika Ria | TPB 8 |
| 16 | Lembaga Swadaya Masyarakat Bumi Pertiwi | TPB 6, TPB 11, TPB 13, TPB 15 |
| 17 | Lembaga Kelautan dan Perikanan Indonesia (LKPI) | TPB 13, TPB 15 |
| 18 | Komite Nasional Penyelamat Aset Negara (KOMNASPAN) | TPB 16 |
| 19 | Komunitas Photography Kabupaten Bangka Tengah | TPB 3 |
| 20 | Palang Merah Indoneisa (PMI) Cabang Bangka Tengah | TPB 3, TPB 5 |
| 21 | LSM Peduli Rakyat | TPB 1, TPB 2, TPB 3 |
| 22 | Generasi Muda Peduli Rakyat (GEMPUR) | TPB 1, TPB 2 |

Sumber: Analisis Tim Pokja KLHS RPJMD Kabupaten Bangka Tengah, 2024

5.4. Analisis Target Capaian Indikator TPB sampai dengan Tahun 2029

5.4.1. Analisis Target Capaian Indikator TPB Pilar Sosial

Target capaian indikator TPB pada pilar sosial terdiri atas tujuan SDGs 1, 2, 3, 4, dan 5. Ketercapaian pilar sosial tahun 2029 didominasi oleh kriteria status telah mencapai target nasional yang secara keseluruhan mencapai 72%. Target capaian tersebut jauh meningkat dibanding tahun *baseline* capaian 2023. Adapun indikator dengan kriteria belum tercapai sebanyak 20% dengan status SB yakni sudah terlaksana tetapi belum mencapai target nasional, serta sebanyak 8% berstatus NA atau belum/tidak ada data. Lebih lanjut mengenai rincian data target capaian indikator Tujuan Pembangunan Berkelanjutan (TPB) Kabupaten Bangka Tengah pada tahun 2024 hingga 2029 dengan tahun dasar perbandingan 2023 berdasarkan pilar sosial ditampilkan melalui tabel sebagai berikut.

Tabel 5. 12. Target Capaian Indikator TPB Pilar Sosial Kabupaten Bangka Tengah

| PILAR | No. Indikator | INDIKATOR | Tahun Baseline 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | Target Nasional (Perpres 59/2017) | Ketercapaian | Status Ketercapaian 2029 |
|--------|---------------|---|---------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---|----------------|--------------------------|
| SOSIAL | 1.2.1* | Persentase penduduk yang hidup di bawah garis kemiskinan nasional, menurut jenis kelamin dan kelompok umur. | 4,84 | 4,82 | 4,8 | 4,78 | 4,76 | 4,74 | 4,72 | Menurun menjadi 7-8% | Tercapai | SS |
| SOSIAL | 1.3.1.(a) | Proporsi peserta jaminan kesehatan melalui SJSN Bidang Kesehatan. | 97,99 | 98 | 98 | 98 | 98 | 98 | 98 | Meningkat menjadi 95% | Tercapai | SS |
| SOSIAL | 1.3.1.(b) | Proporsi peserta Program Jaminan Sosial Bidang Ketenagakerjaan. | 90,65 | 94,76 | 95,49 | 96,03 | 96,92 | 97,57 | 98,27 | Meningkat menjadi 62,4 juta pekerja formal; 3,5 juta pekerja informal | Tercapai | SS |
| SOSIAL | 1.3.1.(c) | Persentase penyandang disabilitas yang miskin dan rentan yang terpenuhi hak dasarnya dan inklusivitas. | 19,42 | 29,94 | 38,42 | 46,9 | 53,69 | 59,63 | 65,56 | Meningkat menjadi 17,12% | Tercapai | SS |
| SOSIAL | 1.3.1.(d) | Jumlah rumah tangga yang mendapatkan bantuan tunai bersyarat/Program Keluarga Harapan. | 3122 | 3002 | 2902 | 2772 | 2652 | 2527 | 2390 | Menurun menjadi 2,8 juta | Tercapai | SS |
| SOSIAL | 1.4.1.(a) | Persentase perempuan pernah kawin umur 15-49 tahun yang proses melahirkan terakhirnya di fasilitas kesehatan. | 93,76 | 94,26 | 94,76 | 95,26 | 95,76 | 96,26 | 96,76 | Meningkat menjadi 70% | Tercapai | SS |
| SOSIAL | 1.4.1.(b) | Persentase anak umur 12-23 bulan yang menerima imunisasi dasar lengkap. | 20,2 | 25,2 | 30,2 | 35,2 | 40,2 | 45,2 | 48,2 | Meningkat menjadi 63%. | Belum Tercapai | SB |
| SOSIAL | 1.4.1.(c) | Prevalensi penggunaan metode kontrasepsi (CPR) semua cara pada Pasangan Usia Subur (PUS) usia 15-49 tahun yang berstatus kawin. | 76,69% | 76,70% | 76,71% | 76,72% | 76,73% | 76,74% | 76,75% | Meningkat menjadi 65% | Tercapai | SS |
| SOSIAL | 1.4.1.(d) | Persentase rumah tangga yang memiliki akses terhadap layanan sumber air minum layak dan berkelanjutan. | 87,68 | 88,18 | 88,3 | 88,5 | 89,6 | 90,45 | 93,25 | Meningkat menjadi 100% | Belum Tercapai | SB |
| SOSIAL | 1.4.1.(e) | Persentase rumah tangga yang memiliki akses terhadap layanan sanitasi layak dan berkelanjutan. | 98,22 | 98,5 | 98,7 | 98,8 | 99,2 | 99,5 | 99,7 | Meningkat menjadi 100% | Belum Tercapai | SB |
| SOSIAL | 1.4.1.(g) | Angka Partisipasi Murni (APM) SD/MI/ sederajat. | 85,98% | 86,00% | 87,00% | 88,00% | 89,00% | 89,50% | 89,70% | Meningkat menjadi 94,78% | Belum Tercapai | SB |
| SOSIAL | 1.4.1.(h) | Angka Partisipasi Murni (APM) SMP/MTs/ sederajat. | 74,00% | 75,00% | 76,00% | 77,00% | 78,00% | 79,00% | 79,50% | Meningkat menjadi 82,2% | Belum Tercapai | SB |
| SOSIAL | 1.4.1.(j) | Persentase penduduk umur 0-17 tahun dengan kepemilikan akta kelahiran. | 99,09% | 99,14% | 99,19% | 99,24% | 99,29% | 99,34% | 99,39% | Meningkat menjadi 77,4%. | Tercapai | SS |
| SOSIAL | 1.4.1.(k) | Persentase rumah tangga miskin dan rentan yang sumber penerangan utamanya listrik baik dari PLN dan bukan PLN. | n/a | n/a | n/a | n/a | n/a | n/a | n/a | Meningkat menjadi 100% | Tidak Ada Data | NA |
| SOSIAL | 1.5.1* | Jumlah korban meninggal, hilang, dan terkena dampak bencana per 100.000 orang. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Menurun | Tercapai | SS |

| PILAR | No. Indikator | INDIKATOR | Tahun Baseline 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | Target Nasional (Perpres 59/2017) | Ketercapaian | Status Ketercapaian 2029 |
|--------|---------------|---|---------------------|-------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------------------------------|----------------|--------------------------|
| SOSIAL | 1.5.1.(a) | Jumlah lokasi penguatan pengurangan risiko bencana daerah. | 3 | 5 | 7 | 9 | 11 | 13 | 15 | Meningkat menjadi 39 daerah | Belum Tercapai | SB |
| SOSIAL | 1.5.1.(b) | Pemenuhan kebutuhan dasar korban bencana sosial. | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | Meningkat menjadi 151 ribu | Tercapai | SS |
| SOSIAL | 1.5.1.(c) | Pendampingan psikososial korban bencana sosial. | 119 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | Meningkat menjadi 81,5 ribu | Tercapai | SS |
| SOSIAL | 1.5.1.(d) | Jumlah daerah bencana alam/bencana sosial yang mendapat pendidikan layanan khusus. (SMAB=Sekolah/ Madrasah Aman Bencana) | n/a | n/a | n/a | n/a | n/a | n/a | n/a | Meningkat menjadi 450 | Tidak Ada Data | NA |
| SOSIAL | 1.5.1.(e) | Indeks risiko bencana pada pusat-pusat pertumbuhan yang berisiko tinggi. | 144 | 140 | 138 | 136 | 134 | 132 | 130 | Menurun menjadi 118,6 | Tercapai | SS |
| SOSIAL | 1.5.2.(a) | Jumlah kerugian ekonomi langsung akibat bencana. | 118000000 | 1E+08 | 80000000 | 60000000 | 40000000 | 30000000 | 20000000 | Menurun | Tercapai | SS |
| SOSIAL | 1.5.3* | Dokumen strategi pengurangan risiko bencana (PRB) tingkat nasional dan daerah. | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | ada | Tercapai | SS |
| SOSIAL | 1.a.1* | Proporsi sumber daya yang dialokasikan oleh pemerintah secara langsung untuk program pemberantasan kemiskinan. | 16,48 | 14,03 | 15,09 | 15,41 | 15,74 | 16,02 | 16,05 | Meningkat | Tercapai | SS |
| SOSIAL | 1.a.2* | Pengeluaran untuk layanan pokok (pendidikan, kesehatan dan perlindungan sosial) sebagai persentase dari total belanja pemerintah. | 25% | 30% | 35% | 40% | 45% | 49% | 54% | Meningkat | Tercapai | SS |
| SOSIAL | 2.1.1* | Prevalensi Ketidacukupan Konsumsi Pangan (Prevalence of Undernourishment). | 14,51 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Menurun | Tercapai | SS |
| SOSIAL | 2.1.1.(a) | Prevalensi kekurangan gizi (underweight) pada anak balita. | 3,52 | 3,02 | 2,52 | 2,02 | 1,52 | 1,02 | 0,52 | Menurun menjadi 17% | Tercapai | SS |
| SOSIAL | 2.1.2* | Prevalensi penduduk dengan kerawanan pangan sedang atau berat, berdasarkan pada Skala Pengalaman Kerawanan Pangan. | n/a | n/a | n/a | n/a | n/a | n/a | n/a | Menurun | Tidak Ada Data | NA |
| SOSIAL | 2.1.2.(a) | Proporsi penduduk dengan asupan kalori minimum di bawah 1400 kkal/kapita/hari. | 29,06 | 29,06 | 29,06 | 29,06 | 29,06 | 29,06 | 29,06 | Menurun menjadi 8,5 % | Belum Tercapai | SB |
| SOSIAL | 2.2.1* | Prevalensi stunting (pendek dan sangat pendek) pada anak di bawah lima tahun/balita. | 2,16 | 1,66 | 1,3 | 1,2 | 1,15 | 0,65 | 0,3 | Menurun | Tercapai | SS |
| SOSIAL | 2.2.1.(a) | Prevalensi stunting (pendek dan sangat pendek) pada anak di bawah dua tahun/baduta. | 2,52 | 2,2 | 2 | 1,7 | 1,5 | 1,1 | 0,5 | Menurun menjadi 28% | Tercapai | SS |
| SOSIAL | 2.2.2* | Prevalensi malnutrisi (berat badan/tinggi badan) anak pada usia kurang dari 5 tahun, berdasarkan tipe. | 1,30 | 1,25 | 1,1 | 1 | 0,8 | 0,5 | 0,25 | Menurun | Tercapai | SS |
| SOSIAL | 2.2.2.(a) | Prevalensi anemia pada ibu hamil. | 2,45 | 2,1 | 1,8 | 1,5 | 1,25 | 1 | 0,5 | Menurun menjadi 28% | Tercapai | SS |

| PILAR | No. Indikator | INDIKATOR | Tahun Baseline 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | Target Nasional (Perpres 59/2017) | Ketercapaian | Status Ketercapaian 2029 |
|--------|---------------|--|---------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--|----------------|--------------------------|
| SOSIAL | 2.2.2.(b) | Persentase bayi usia kurang dari 6 bulan yang mendapatkan ASI eksklusif. | 61,10 | 62 | 62,3 | 62,5 | 63 | 63,5 | 64 | Meningkat menjadi 50% | Tercapai | SS |
| SOSIAL | 2.2.2.(c) | Kualitas konsumsi pangan yang diindikasikan oleh skor Pola Pangan Harapan (PPH) mencapai; dan tingkat konsumsi ikan. | 86 | 86,25 | 87 | 87,25 | 87,5 | 87,75 | 88 | Meningkat menjadi: skor PPH 92,5; tingkat konsumsi ikan 54,5 kg/kapita/tahun | Tercapai | SS |
| SOSIAL | 2.3.1* | Nilai Tambah Pertanian dibagi jumlah tenaga kerja di sektor pertanian (rupiah per tenaga kerja). | 44% | 45% | 46% | 47% | 48% | 49% | 50% | Meningkat | Tercapai | SS |
| SOSIAL | 3.1.1* | Angka Kematian Ibu (AKI). | 0,16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Menurun menjadi 306 | Tercapai | SS |
| SOSIAL | 3.1.2* | Proporsi perempuan pernah kawin umur 15-49 tahun yang proses melahirkan terakhirnya ditolong oleh tenaga kesehatan terlatih. | 94,00 | 94,5 | 95 | 96 | 97 | 98 | 99 | Meningkat menjadi 95% | Tercapai | SS |
| SOSIAL | 3.1.2.(a) | Persentase perempuan pernah kawin umur 15-49 tahun yang proses melahirkan terakhirnya di fasilitas kesehatan. | 93,76 | 94,26 | 94,76 | 95,26 | 95,76 | 96,26 | 96,76 | Meningkat menjadi 85 % | Tercapai | SS |
| SOSIAL | 3.2.1* | Angka Kematian Balita (AKBa) per 1000 kelahiran hidup. | 0,31 | 0,28 | 0,27 | 0,25 | 0,24 | 0,23 | 0,2 | Menurun | Tercapai | SS |
| SOSIAL | 3.2.2* | Angka Kematian Neonatal (AKN) per 1000 kelahiran hidup. | 2,8 | 2,7 | 2,6 | 2,5 | 2,3 | 2,1 | 2 | Menurun | Tercapai | SS |
| SOSIAL | 3.2.2.(a) | Angka Kematian Bayi (AKB) per 1000 kelahiran hidup. | 3,40 | 3,2 | 3,1 | 3 | 2,8 | 2,5 | 2,3 | Menurun menjadi 24 | Tercapai | SS |
| SOSIAL | 3.2.2.(b) | Persentase kabupaten/kota yang mencapai 80% imunisasi dasar lengkap pada bayi. | 81,1 | 84,1 | 87,1 | 90,1 | 93,1 | 96,1 | 99,1 | Meningkat menjadi 95% | Tercapai | SS |
| SOSIAL | 3.3.1.(a) | Prevalensi HIV pada populasi dewasa. | 0,0001 | < 0,5 | < 0,5 | < 0,5 | < 0,5 | < 0,5 | < 0,5 | Menurun menjadi <0,5% | Tercapai | SS |
| SOSIAL | 3.3.2.(a) | Insiden Tuberkulosis (ITB) per 100.000 penduduk. | 270,00 | 567 | 488 | 422 | 376 | 340 | 313 | Menurun menjadi 245 | Belum Tercapai | SB |
| SOSIAL | 3.3.3* | Kejadian Malaria per 1000 orang. | 1 per mil | 1 per mil | 1 per mil | 1 per mil | 1 per mil | 1 per mil | 1 per mil | Menurun | Tercapai | SS |
| SOSIAL | 3.3.3.(a) | Jumlah kabupaten/kota yang mencapai eliminasi malaria | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | Meningkat menjadi 300 | Tercapai | SS |
| SOSIAL | 3.3.4.(a) | Persentase kabupaten/ kota yang melakukan deteksi dini untuk infeksi hepatitis B | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | Meningkat | Tercapai | SS |
| SOSIAL | 3.3.5* | Jumlah orang yang memerlukan intervensi terhadap penyakit tropis yang terabaikan (Filariasis dan Kusta). | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | Menurun | Tercapai | SS |
| SOSIAL | 3.3.5.(a) | Jumlah provinsi dengan Eliminasi Kusta | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Meningkat menjadi 34 provinsi | Tercapai | SS |

| PILAR | No. Indikator | INDIKATOR | Tahun Baseline 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | Target Nasional (Perpres 59/2017) | Ketercapaian | Status Ketercapaian 2029 |
|--------|---------------|--|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|-----------------------------------|----------------|--------------------------|
| SOSIAL | 3.3.5.(b) | Jumlah kabupaten/kota dengan eliminasi filariasis (berhasil lolos dalam survei penilaian transmisi tahap I). | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | Meningkat menjadi 35. | Belum Tercapai | SB |
| SOSIAL | 3.4.1.(a) | Persentase merokok pada penduduk umur ≤18 tahun. | 8.8 | 8.7 | 8.6 | 8.5 | 8.4 | 8.3 | 8.2 | Menurun menjadi 5,4% | Belum Tercapai | SB |
| SOSIAL | 3.4.1.(b) | Prevalensi tekanan darah tinggi. | 31.5 | 31.5 | 31.5 | 31.5 | 31.5 | 31.5 | 30.5 | Menurun menjadi 24,3% | Belum Tercapai | SB |
| SOSIAL | 3.4.1.(c) | Prevalensi obesitas pada penduduk umur ≥18 tahun. | 21.8 | 21.8 | 21.7 | 21.7 | 21.6 | 21.6 | 21.5 | Menurun | Tercapai | SS |
| SOSIAL | 3.4.2* | Angka kematian (insidens rate) akibat bunuh diri. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Menurun | Tercapai | SS |
| SOSIAL | 3.4.2.(a) | Jumlah kabupaten/kota yang memiliki puskesmas yang menyelenggarakan upaya kesehatan jiwa | 1 Kab (9 Puskesmas) | 1 Kab (9 Puskesmas) | 1 Kab (9 Puskesmas) | 1 Kab (9 Puskesmas) | 1 Kab (9 Puskesmas) | 1 Kab (9 Puskesmas) | 1 Kab (9 Puskesmas) | Meningkat menjadi 280 | Belum Tercapai | SB |
| SOSIAL | 3.5.1.(e) | Prevalensi penyalahgunaan narkoba. | n/a | n/a | n/a | n/a | n/a | n/a | n/a | Menurun menjadi angka 0,02% | Tidak Ada Data | NA |
| SOSIAL | 3.5.2* | Konsumsi alkohol (liter per kapita) oleh penduduk umur ≥ 15 tahun dalam satu tahun terakhir. | n/a | n/a | n/a | n/a | n/a | n/a | n/a | Menurun | Tidak Ada Data | NA |
| SOSIAL | 3.7.1* | Proporsi perempuan usia reproduksi (15-49 tahun) atau pasangannya yang memiliki kebutuhan keluarga berencana dan menggunakan alat kontrasepsi metode modern. | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | Meningkat menjadi 66% | Tercapai | SS |
| SOSIAL | 3.7.1.(a) | Angka prevalensi penggunaan metode kontrasepsi (CPR) semua cara pada Pasangan Usia Subur (PUS) usia 15-49 tahun yang berstatus kawin. | 72 | 71.9 | 71,8 | 71,7 | 71,6 | 71,5 | 71,4 | Meningkat menjadi 65% | Tercapai | SS |
| SOSIAL | 3.7.1.(b) | Angka penggunaan metode kontrasepsi jangka panjang (MKJP) cara modern. | 0,1438 | 0,1443 | 0,1448 | 0,1455 | 0,146 | 0,1467 | 0,1475 | Meningkat menjadi 23,5% | Belum Tercapai | SB |
| SOSIAL | 3.7.2* | Angka kelahiran pada perempuan umur 15-19 tahun (Age Specific Fertility Rate/ASFR). | n/a | n/a | n/a | n/a | n/a | n/a | n/a | Menurun menjadi 38 | Tidak Ada Data | NA |
| SOSIAL | 3.7.2.(a) | Total Fertility Rate (TFR). | 2.32% | 2,31% | 2,30% | 2,29% | 2,28% | 2,27% | 2,26% | Menurun menjadi 2,28 | Belum Tercapai | SB |
| SOSIAL | 3.8.1.(a) | Unmet need pelayanan kesehatan. | n/a | n/a | n/a | n/a | n/a | n/a | n/a | Menurun menjadi 9,91% | Tidak Ada Data | NA |
| SOSIAL | 3.8.2* | Jumlah penduduk yang dicakup asuransi kesehatan atau sistem kesehatan masyarakat per 1000 penduduk. | 97,99 | 98 | 98 | 98 | 98 | 98 | 98 | Meningkat | Tercapai | SS |
| SOSIAL | 3.8.2.(a) | Cakupan Jaminan Kesehatan Nasional (JKN). | 97,99 | 98 | 98 | 98 | 98 | 98 | 98 | Meningkat menjadi minimal 95% | Tercapai | SS |

| PILAR | No. Indikator | INDIKATOR | Tahun Baseline 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | Target Nasional (Perpres 59/2017) | Ketercapaian | Status Ketercapaian 2029 |
|--------|---------------|--|---------------------|--------|--------|--------|--------|--------|----------|-----------------------------------|----------------|--------------------------|
| SOSIAL | 3.9.3.(a) | Proporsi kematian akibat keracunan. | n/a | n/a | n/a | n/a | n/a | n/a | n/a | Menurun | Tidak Ada Data | NA |
| SOSIAL | 3.a.1* | Persentase merokok pada penduduk umur ≥15 tahun. | 8.8 | 8.7 | 8.6 | 8.5 | 8.4 | 8.3 | 8.2 | Menurun | Belum Tercapai | SS |
| SOSIAL | 3.b.1.(a) | Persentase ketersediaan obat dan vaksin di Puskesmas. | 97,5 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | Meningkat | Belum Tercapai | SS |
| SOSIAL | 3.c.1* | Kepadatan dan distribusi tenaga kesehatan. | 4,64 | 5 | 5,5 | 6 | 6,5 | 7 | 7,5 | Meningkat | Belum Tercapai | SS |
| SOSIAL | 4.1.1* | Proporsi anak-anak dan remaja: (a) pada kelas 4, (b) tingkat akhir SD/kelas 6, (c) tingkat akhir SMP/kelas 9 yang mencapai standar kemampuan minimum dalam: (i) membaca, (ii) matematika. | 54,55 | 56 | 58 | 60 | 62 | 64 | 67 | Meningkat | Belum Tercapai | SS |
| SOSIAL | 4.1.1.(a) | Persentase SD/MI berakreditasi minimal B. | 86% | 87% | 88% | 88% | 89% | 89% | 89% | Meningkat menjadi 84,2% | Tercapai | SS |
| SOSIAL | 4.1.1.(b) | Persentase SMP/MTs berakreditasi minimal B. | 72% | 73% | 75% | 76% | 77% | 78% | 79% | Meningkat menjadi 81% | Belum Tercapai | SB |
| SOSIAL | 4.1.1.(d) | Angka Partisipasi Kasar (APK) SD/MI/ sederajat. | 103,88 | 104,49 | 105,1 | 105,71 | 106,32 | 106,93 | 107,54 | Meningkat menjadi 114,09% | Belum Tercapai | SB |
| SOSIAL | 4.1.1.(e) | Angka Partisipasi Kasar (APK) SMP/MTs/ sederajat. | 101,62 | 102,37 | 103,13 | 103,89 | 104,64 | 105,4 | 106,16 | Meningkat menjadi 106,94% | Belum Tercapai | SB |
| SOSIAL | 4.1.1.(g) | Rata-rata lama sekolah penduduk umur ≥15 tahun. | 7,23 | 7,23 | 7,24 | 7,25 | 7,26 | 7,27 | 7,28 | Meningkat menjadi 8,8 tahun | Belum Tercapai | SB |
| SOSIAL | 4.2.2.(a) | Angka Partisipasi Kasar (APK) Pendidikan Anak Usia Dini (PAUD). | 80,68% | 81,00% | 82,00% | 83,00% | 84,00% | 85,00% | 87,00% | Meningkat menjadi 77,2% | Tercapai | SS |
| SOSIAL | 4.4.1* | Proporsi remaja dan dewasa dengan keterampilan teknologi informasi dan komunikasi (TIK). | 68,26 | 70 | 72 | 74 | 76 | 78 | 80 | Meningkat | Belum Tercapai | SS |
| SOSIAL | 4.5.1* | Rasio Angka Partisipasi Murni (APM) perempuan/laki-laki di (1) SD/MI/ sederajat; (2) SMP/MTs/ sederajat; (3) SMA/SMK/MA/ sederajat; dan Rasio Angka Partisipasi Kasar (APK) perempuan/laki-laki di (4) Perguruan Tinggi. | 92 | 93 | 94 | 95 | 96 | 97 | 98 | Meningkat | Tercapai | SS |
| SOSIAL | 4.6.1.(a) | Persentase angka melek aksara penduduk umur ≥15 tahun. | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | Meningkat menjadi 96,1% | Tercapai | SS |
| SOSIAL | 4.6.1.(b) | Persentase angka melek aksara penduduk umur 15-24 tahun dan umur 15-59 tahun. | 99,60% | 99,70% | 99,80% | 99,90% | 99,95% | 99,98% | 100,00 % | Meningkat | Tercapai | SS |
| SOSIAL | 4.a.1* | Proporsi sekolah dengan akses ke: (a) listrik (b) internet untuk tujuan pengajaran, (c) komputer untuk tujuan pengajaran, (d) | 85,00% | 87,00% | 90,00% | 95,00% | 97,00% | 99,00% | 100,00 % | Meningkat | Tercapai | SS |

| PILAR | No. Indikator | INDIKATOR | Tahun Baseline 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | Target Nasional (Perpres 59/2017) | Ketercapaian | Status Ketercapaian 2029 |
|--------|---------------|--|---------------------|--------|--------|-------|-------|--------|--------|------------------------------------|----------------|--------------------------|
| | | infrastruktur dan materi memadai bagi siswa disabilitas, (e) air minum layak, (f) fasilitas sanitasi dasar per jenis kelamin, (g) fasilitas cuci tangan (terdiri air, sanitasi, dan higienis bagi semua (WASH)). | | | | | | | | | | |
| SOSIAL | 4.c.1* | Persentase guru TK, SD, SMP, SMA, SMK, dan PLB yang bersertifikat pendidik. | 47% | 47% | 48% | 49% | 50% | 52% | 53% | Meningkat | Tercapai | SS |
| SOSIAL | 5.1.1* | Jumlah kebijakan yang responsif gender mendukung pemberdayaan perempuan. | 16 | 17 | 17 | 17 | 18 | 18 | 18 | bertambah sebanyak 16 | Tercapai | SS |
| SOSIAL | 5.2.1* | Proporsi perempuan dewasa dan anak perempuan (umur 15-64 tahun) mengalami kekerasan (fisik, seksual, atau emosional) oleh pasangan atau mantan pasangan dalam 12 bulan terakhir. | 0.038 | 0,035 | 0,034 | 0,033 | 0,032 | 0,031 | 0,03 | Menurun | Tercapai | SS |
| SOSIAL | 5.2.1.(a) | Prevalensi kekerasan terhadap anak perempuan. | 0.023% | 0.020% | 0.018% | 0,02% | 0,01% | 0.010% | 0.008% | Menurun menjadi kurang dari 20,48% | Tercapai | SS |
| SOSIAL | 5.2.2* | Proporsi perempuan dewasa dan anak perempuan (umur 15-64 tahun) mengalami kekerasan seksual oleh orang lain selain pasangan dalam 12 bulan terakhir. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Menurun | Tercapai | SS |
| SOSIAL | 5.2.2.(a) | Persentase korban kekerasan terhadap perempuan yang mendapat layanan komprehensif. | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | Meningkat menjadi 70% | Tercapai | SS |
| SOSIAL | 5.3.1* | Proporsi perempuan umur 20-24 tahun yang berstatus kawin atau berstatus hidup bersama sebelum umur 15 tahun dan sebelum umur 18 tahun. | 0,0324 | 0,024 | 0,024 | 0,023 | 0,023 | 0,022 | 0,022 | Menurun | Tercapai | SS |
| SOSIAL | 5.3.1.(a) | Median usia kawin pertama perempuan pernah kawin umur 25-49 tahun. | 20.8 | 20,85 | 20,9 | 20,95 | 21 | 21,2 | 21,3 | Meningkat menjadi 21 tahun | Belum Tercapai | SS |
| SOSIAL | 5.3.1.(b) | Angka kelahiran pada perempuan umur 15-19 tahun (Age Specific Fertility Rate/ASFR). | 36.9 | 36,5 | 36 | 35,5 | 35 | 34,5 | 34 | Menurun menjadi 38 tahun | Tercapai | SS |
| SOSIAL | 5.5.1* | Proporsi kursi yang diduduki perempuan di parlemen tingkat pusat, parlemen daerah dan pemerintah daerah. | 20 | 20 | 25 | 25 | 30 | 30 | 30 | Meningkat | Tercapai | SS |
| SOSIAL | 5.5.2* | Proporsi perempuan yang berada di posisi managerial. | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 | Meningkat | Tercapai | SS |
| SOSIAL | 5.6.1* | Proporsi perempuan umur 15-49 tahun yang membuat keputusan sendiri terkait hubungan seksual, penggunaan kontrasepsi, dan layanan kesehatan reproduksi. | 72 | 71.9 | 71,8 | 71,7 | 71,6 | 71,5 | 71,4 | Meningkat | Tercapai | SS |
| SOSIAL | 5.6.1.(a) | Unmet need KB (Kebutuhan Keluarga Berencana/KB yang tidak terpenuhi). | 7.70% | 7,65% | 7,60% | 7,55% | 7,50% | 7,45% | 7,40% | Menurun menjadi 9,9% | Tercapai | SS |

| PILAR | No. Indikator | INDIKATOR | Tahun Baseline 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | Target Nasional (Perpres 59/2017) | Ketercapaian | Status Ketercapaian 2029 |
|--------|---------------|--|---------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-----------------------------------|----------------|--------------------------|
| SOSIAL | 5.6.1.(b) | Pengetahuan dan pemahaman Pasangan Usia Subur (PUS) tentang metode kontrasepsi modern. | 76,69% | 76,70% | 76,71% | 76,72% | 76,73% | 76,74% | 76,75% | Meningkat menjadi 85% | Belum Tercapai | SB |
| SOSIAL | 5.b.1* | Proporsi individu yang menguasai/memiliki telepon genggam. | 90% | 91% | 92% | 93% | 94% | 95% | 96% | Meningkat | Tercapai | SS |

Keterangan: SS (Sudah dilaksanakan dan sudah mencapai target nasional); SB (Sudah dilaksanakan dan belum mencapai target nasional); TTT (tidak ada target daerah dan belum tercapai); NA (tidak/belum ada data); TKD (tidak sesuai dengan karakteristik daerah)

Sumber: Analisis Tim Pokja KLHS RPJMD Kabupaten Bangka Tengah, 2024

5.4.2. Analisis Target Capaian Indikator TPB Pilar Ekonomi

Target capaian indikator TPB pada pilar ekonomi terdiri atas tujuan SDGs 7, 8, 9, dan 17. Ketercapaian pilar ekonomi tahun 2029 didominasi oleh kriteria status telah mencapai target nasional yang secara keseluruhan mencapai 53%. Target capaian ini terbilang baik tetapi perlu peningkatan diimbangi peningkatan kriteria status belum tercapai sebanyak 22%, sedangkan sebagian lainnya berada pada status belum/tidak ada data sebesar 20% dan bukan kewenangan daerah sebesar 5%. Lebih lanjut mengenai rincian data target capaian indikator Tujuan Pembangunan Berkelanjutan (TPB) Kabupaten Bangka Tengah pada tahun 2024 hingga 2029 dengan tahun dasar perbandingan 2023 berdasarkan pilar ekonomi ditampilkan melalui tabel sebagai berikut.

Tabel 5. 13. Target Capaian Indikator TPB Pilar Ekonomi Kabupaten Bangka Tengah

| Pilar | No. Indikator | Indikator | Tahun Baseline 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | Target Nasional (Perpres 59/2017) | Ketercapaian | Status Ketercapaian 2029 |
|---------|---------------|---|---------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|--|-------------------------|--------------------------|
| EKONOMI | 7.2.1* | Bauran energi terbarukan | Bukan Kewenangan | Bukan Kewenangan | Bukan Kewenangan | Bukan Kewenangan | Bukan Kewenangan | Bukan Kewenangan | Bukan Kewenangan | 10-16% | Bukan Kewenangan Daerah | TKD |
| EKONOMI | 7.3.1* | Intensitas energi primer | Bukan Kewenangan | Bukan Kewenangan | Bukan Kewenangan | Bukan Kewenangan | Bukan Kewenangan | Bukan Kewenangan | Bukan Kewenangan | Menurun menjadi 463,2 SBM (skala nasional) | Bukan Kewenangan Daerah | TKD |
| EKONOMI | 8.1.1* | Laju pertumbuhan PDB per kapita. | 11,70 | 14,06 | 16,42 | 18,79 | 21,15 | 23,51 | 25,87 | Meningkat | Tercapai | SS |
| EKONOMI | 8.1.1.(a) | PDB per kapita. | 53.724,76 | 56.239,70 | 58.754,64 | 61.269,58 | 63.784,53 | 66.299,47 | 68.814,41 | Meningkat menjadi lebih dari Rp 50 juta | Tercapai | SS |
| EKONOMI | 8.2.1* | Laju pertumbuhan PDB per tenaga kerja/Tingkat pertumbuhan PDB riil per orang bekerja per tahun. | n/a | n/a | n/a | n/a | n/a | n/a | n/a | Meningkat | Tidak Ada Data | NA |
| EKONOMI | 8.3.1* | Proporsi lapangan kerja informal sektor non-pertanian, berdasarkan jenis kelamin. | n/a | n/a | n/a | n/a | n/a | n/a | n/a | Meningkat | Tidak Ada Data | NA |
| EKONOMI | 8.3.1.(a) | Persentase tenaga kerja formal. | 44,63 | 48,74 | 48,86 | 48,97 | 49,08 | 49,18 | 49,28 | 51,0% | Belum Tercapai | SB |
| EKONOMI | 8.3.1.(b) | Persentase tenaga kerja informal sektor pertanian. | 27,48 | 26,75 | 26,06 | 25,4 | 24,77 | 24,17 | 23,59 | Meningkat | Belum Tercapai | SB |
| EKONOMI | 8.3.1.(c) | Persentase akses UMKM (Usaha Mikro, Kecil, dan Menengah) ke layanan keuangan. | 18,88% | 19,21% | 19,53% | 20,80% | 21,95% | 23,04% | 24,08% | 25% | Belum Tercapai | SB |
| EKONOMI | 8.5.1* | Upah rata-rata per jam pekerja. | 21865 | 22750 | 23438 | 24000 | 24625 | 25250 | 26563 | Meningkat | Tercapai | SS |
| EKONOMI | 8.5.2* | Tingkat pengangguran terbuka berdasarkan jenis kelamin dan kelompok umur. | 3,88 | 4,29 | 4,12 | 3,96 | 3,79 | 3,68 | 3,58 | Menurun | Tercapai | SS |
| EKONOMI | 8.5.2.(a) | Tingkat setengah pengangguran. | 28,89 | 27,6 | 26,38 | 25,21 | 24,1 | 23,04 | 22,02 | Menurun | Tercapai | SS |

| Pilar | No. Indikator | Indikator | Tahun Baseline 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | Target Nasional (Perpres 59/2017) | Ketercapaian | Status Ketercapaian 2029 |
|---------|---------------|--|---------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-------------------|--|-------------------------|--------------------------|
| EKONOMI | 8.6.1* | Persentase usia muda (15-24 tahun) yang sedang tidak sekolah, bekerja atau mengikuti pelatihan (NEET). | n/a | n/a | n/a | n/a | n/a | n/a | n/a | Meningkat | Tidak Ada Data | NA |
| EKONOMI | 8.9.1* | Proporsi kontribusi pariwisata terhadap PDB. | 3,99 | 4 | 4,01 | 4,02 | 4,03 | 4,04 | 4,05 | Meningkat menjadi 8% | Belum Tercapai | SB |
| EKONOMI | 8.9.1.(a) | Jumlah wisatawan mancanegara. | 630 | 465 | 835 | 1580 | 1659 | 1742 | 1829 | Meningkat menjadi 20 juta (skala nasional) | Belum Tercapai | SB |
| EKONOMI | 8.9.1.(b) | Jumlah kunjungan wisatawan nusantara. | 149302 | 134592 | 140637 | 154039 | 161741 | 169828 | 178319 | Meningkat | Tercapai | SS |
| EKONOMI | 8.9.1.(c) | Jumlah devisa sektor pariwisata. | 13106884348 | 9361608000 | 11233000000 | 12750000000 | 13387500000 | 14056875000 | 14750000000 | Meningkat | Tercapai | SS |
| EKONOMI | 8.9.2* | Jumlah pekerja pada industri pariwisata dalam proporsi terhadap total pekerja. | n/a | n/a | n/a | n/a | n/a | n/a | n/a | Meningkat | Tidak Ada Data | NA |
| EKONOMI | 8.10.1* | Jumlah kantor bank dan ATM per 100.000 penduduk dewasa | n/a | n/a | n/a | n/a | n/a | n/a | n/a | Meningkat | Bukan Kewenangan Daerah | TKD |
| EKONOMI | 8.10.1.(a) | Rata-rata jarak lembaga keuangan (Bank Umum). | n/a | n/a | n/a | n/a | n/a | n/a | n/a | Menurun (mendekat) | Bukan Kewenangan Daerah | TKD |
| EKONOMI | 8.10.1.(b) | Proporsi kredit UMKM terhadap total kredit. | Rp163,14 Milyar | Rp313,14 Milyar | Rp463,14 Milyar | Rp613,14 Milyar | Rp763,14 Milyar | Rp913,14 Milyar | Rp1.063,14 Milyar | Meningkat | Tercapai | SS |
| EKONOMI | 9.1.1.(b) | Panjang jalan tol | Tidak Ada | Tidak Ada | Tidak Ada | Tidak Ada | Tidak Ada | Tidak Ada | Tidak Ada | 1000 Km (skala nasional) | Belum Tercapai | SB |
| EKONOMI | 9.1.1.(c) | Panjang jalur kereta api | Tidak Ada | Tidak Ada | Tidak Ada | Tidak Ada | Tidak Ada | Tidak Ada | Tidak Ada | Bertambah 3.258 km | Belum Tercapai | SB |
| EKONOMI | 9.1.2.(b) | Jumlah dermaga penyebrangan | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | Meningkat | Belum Tercapai | SB |
| EKONOMI | 9.2.1* | Proporsi nilai tambah sektor industri manufaktur terhadap PDB dan per kapita. | 8,16% | 8,80% | 9,43% | 10,06% | 10,70% | 11,33% | 11,96% | Meningkat | Tercapai | SS |

| Pilar | No. Indikator | Indikator | Tahun Baseline 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | Target Nasional (Perpres 59/2017) | Ketercapaian | Status Ketercapaian 2029 |
|---------|---------------|--|---------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--|----------------|--------------------------|
| EKONOMI | 9.2.1.(a) | Laju pertumbuhan PDB industri manufaktur. | 19,80 | 20,3 | 20,8 | 21,3 | 21,8 | 22,3 | 22,8 | Lebih tinggi dari pertumbuhan PDB | Tercapai | SS |
| EKONOMI | 9.2.2* | Proporsi tenaga kerja pada sektor industri manufaktur. | 7,22 | 7,4 | 7,57 | 7,73 | 7,88 | 8,03 | 8,17 | Meningkat | Tercapai | SS |
| EKONOMI | 9.3.1* | Proporsi nilai tambah industri kecil terhadap total nilai tambah industri. | 26,06% | 26,45% | 26,85% | 27,25% | 27,66% | 28,07% | 28,49% | Meningkat | Tercapai | SS |
| EKONOMI | 9.3.2* | Proporsi industri kecil dengan pinjaman atau kredit. | n/a | n/a | n/a | n/a | n/a | n/a | n/a | Meningkat | Tidak Ada Data | NA |
| EKONOMI | 9.5.1* | Proporsi anggaran riset pemerintah terhadap PDB. | 3,27 | 3,59 | 4,01 | 4,33 | 4,5 | 4,69 | 4,84 | Meningkat | Tercapai | SS |
| EKONOMI | 9.c.1* | Proporsi penduduk yang terlayani mobile broadband. | 84,38% | 87,29% | 90,19% | 100% | 100% | 100% | 100% | Meningkat | Tercapai | SS |
| EKONOMI | 9.c.1.(a) | Proporsi individu yang menguasai/memiliki telepon genggam | 92,72% | 95,62% | 98,53% | 100% | 100% | 100% | 100% | Meningkat | Tercapai | SS |
| EKONOMI | 9.c.1.(b) | Proporsi individu yang menggunakan internet | 80,23% | 90,00% | 99,78% | 100% | 100% | 100% | 100% | Meningkat | Tercapai | SS |
| EKONOMI | 10.1.1* | Koefisien Gini. | 0,13 | 0,12 | 0,11 | 0,1 | 0,09 | 0,07 | 0,06 | Menurun menjadi 0,36 | Tercapai | SS |
| EKONOMI | 10.1.1.(a) | Persentase penduduk yang hidup di bawah garis kemiskinan nasional, menurut jenis kelamin dan kelompok umur | 4,81% | 4,75% | 4,70% | 4,65% | 4,59% | 4,54% | 4,49% | Menurun menjadi 7-8% | Tercapai | SS |
| EKONOMI | 10.1.1.(b) | Jumlah daerah tertinggal yang terentaskan | 56 | 56 | 56 | 56 | 56 | 56 | 56 | 80 Kabupaten (skala nasional) | Belum Tercapai | SB |
| EKONOMI | 10.1.1.(c) | Jumlah desa tertinggal. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Berkurang sebanyak 5.000 desa (skala nasional) | Tercapai | SS |

| Pilar | No. Indikator | Indikator | Tahun Baseline 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | Target Nasional (Perpres 59/2017) | Ketercapaian | Status Ketercapaian 2029 |
|---------|---------------|---|---------------------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|--|-------------------------|--------------------------|
| EKONOMI | 10.1.1.(d) | Jumlah Desa Mandiri. | 22 | 28 | 34 | 36 | 38 | 42 | 46 | Meningkat paling sedikit 2.000 desa | Belum Tercapai | SB |
| EKONOMI | 10.1.1.(e) | Rata-rata pertumbuhan ekonomi di daerah tertinggal | n/a | n/a | n/a | n/a | n/a | n/a | n/a | Meningkat | Bukan Kewenangan Daerah | TKD |
| EKONOMI | 10.1.1.(f) | Persentase penduduk miskin di daerah tertinggal | n/a | n/a | n/a | n/a | n/a | n/a | n/a | Menurun menjadi 14% | Bukan Kewenangan Daerah | TKD |
| EKONOMI | 10.2.1* | Proporsi penduduk yang hidup di bawah 50 persen dari median pendapatan, menurut jenis kelamin dan penyandang difabilitas. | n/a | n/a | n/a | n/a | n/a | n/a | n/a | Menurun | Tidak Ada Data | NA |
| EKONOMI | 10.3.1.(a) | Indeks Kebebasan Sipil. | n/a | n/a | n/a | n/a | n/a | n/a | n/a | Meningkat menjadi 87 | Tidak Ada Data | NA |
| EKONOMI | 10.3.1.(d) | Jumlah kebijakan yang diskriminatif dalam 12 bulan lalu berdasarkan pelarangan diskriminasi menurut hukum HAM internasional | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | ada | Belum Tercapai | SB |
| EKONOMI | 10.4.1.(b) | Proporsi peserta Program Jaminan Sosial Bidang Ketenagakerjaan | 90,65 | 94,76 | 95,49 | 96,03 | 96,92 | 97,57 | 98,27 | Meningkat menjadi: TK formal 62,4 juta; TK informal 3,5 juta | Tercapai | SS |
| EKONOMI | 17.1.1* | Total pendapatan pemerintah sebagai proporsi terhadap PDB menurut sumbernya. | 1,03% | 1,07% | 1,10% | 1,14% | 1,18% | 1,21% | 1,25% | Meningkat | Tercapai | SS |
| EKONOMI | 17.1.1.(a) | Rasio penerimaan pajak terhadap PDB. | 0,48% | 2,77% | 5,06% | 7,35% | 9,64% | 11,93% | 14,22% | Di atas 12% | Tercapai | SS |
| EKONOMI | 17.1.2* | Proporsi anggaran domestik yang didanai oleh pajak domestik. | 0,09 | 1,93 | 3,78 | 5,62 | 7,46 | 9,3 | 11,14 | Meningkat | Tercapai | SS |

| Pilar | No. Indikator | Indikator | Tahun Baseline 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | Target Nasional (Perpres 59/2017) | Ketercapaian | Status Ketercapaian 2029 |
|---------|---------------|--|---------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|---|-------------------------|--------------------------|
| EKONOMI | 17.6.2.(b) | Tingkat penetrasi akses tetap pitalebar (fixed broadband) di Perkotaan dan di Pedesaan | n/a | n/a | n/a | n/a | n/a | n/a | n/a | Meningkat menjadi: Perkotaan (20 Mbps) 71% rumah tangga dan 30% populasi; Pedesaan (10 Mbps) 49% rumah tangga dan 6% populasi | Bukan Kewenangan Daerah | TKD |
| EKONOMI | 17.6.2.(c) | Proporsi penduduk terlayani mobile broadband | 84,38% | 87,29% | 90,19% | 100% | 100% | 100% | 100% | Meningkat menjadi: Perkotaan 100% populasi; Pedesaan 52% populasi. | Tercapai | SS |
| EKONOMI | 17.8.1* | Proporsi individu yang menggunakan internet | 80,23% | 90,00% | 99,78% | 100% | 100% | 100% | 100% | Meningkat | Tercapai | SS |
| EKONOMI | 17.17.1.(a) | Jumlah proyek yang ditawarkan untuk dilaksanakan dengan skema Kerjasama Pemerintah dan Badan Usaha (KPBU). | Tidak ada | Tidak ada | Tidak ada | Tidak ada | Tidak ada | Tidak ada | Tidak ada | ada | Belum Tercapai | SB |
| EKONOMI | 17.17.1.(b) | Jumlah alokasi pemerintah untuk penyiapan proyek, transaksi proyek, dan dukungan pemerintah dalam Kerjasama Pemerintah dan Badan Usaha (KPBU). | Tidak ada | Tidak ada | Tidak ada | Tidak ada | Tidak ada | Tidak ada | Tidak ada | ada | Belum Tercapai | SB |
| EKONOMI | 17.18.1.(a) | Persentase konsumen Badan Pusat Statistik (BPS) yang merasa puas dengan | 92,43% | 93,71% | 95,00% | 96,28% | 97,57% | 98,85% | 100% | Meningkat | Tercapai | SS |

| Pilar | No. Indikator | Indikator | Tahun Baseline 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | Target Nasional (Perpres 59/2017) | Ketercapaian | Status Ketercapaian 2029 |
|---------|---------------|---|---------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-----------------------------------|----------------|--------------------------|
| | | kualitas data statistik. | | | | | | | | | | |
| EKONOMI | 17.18.1.(b) | Persentase konsumen yang menjadikan data dan informasi statistik BPS sebagai rujukan utama. | 80,54% | 81,08% | 81,62% | 82,16% | 82,70% | 83,24% | 83,78% | Meningkat | Tercapai | SS |
| EKONOMI | 17.18.1.(c) | Jumlah metadata kegiatan statistik dasar, sektoral, dan khusus yang terdapat dalam Sistem Informasi Rujukan Statistik (SIRuSa). | 7 | 7 | 7 | 7 | 8 | 8 | 8 | Meningkat | Tercapai | SS |
| EKONOMI | 17.18.1.(d) | Persentase indikator SDGs terpilah yang relevan dengan target. | n/a | n/a | n/a | n/a | n/a | n/a | n/a | Meningkat | Tidak Ada Data | NA |
| EKONOMI | 17.19.2.(b) | Tersedianya data registrasi terkait kelahiran dan kematian (Vital Statistics Register) | 63 | 63 | 63 | 63 | 63 | 63 | 63 | ada | Tercapai | SS |
| EKONOMI | 17.19.2.(c) | Jumlah pengunjung eksternal yang mengakses data dan informasi statistik melalui website. | 11205 | 12182 | 13159 | 14136 | 15113 | 16090 | 17067 | Meningkat | Tercapai | SS |
| EKONOMI | 17.19.2.(d) | Persentase konsumen yang puas terhadap akses data Badan Pusat Statistik (BPS). | 96,99% | 97,30% | 97,62% | 97,93% | 98,25% | 98,56% | 98,88% | Meningkat | Tercapai | SS |

Keterangan: SS (Sudah dilaksanakan dan sudah mencapai target nasional); SB (Sudah dilaksanakan dan belum mencapai target nasional); TTT (tidak ada target daerah dan belum tercapai); NA (tidak/belum ada data); TKD (tidak sesuai dengan karakteristik daerah)

Sumber: Analisis Tim Pokja KLHS RPJMD Kabupaten Bangka Tengah, 2024

5.4.3. Analisis Target Capaian Indikator TPB Pilar Lingkungan

Target capaian indikator TPB pada pilar lingkungan terdiri atas tujuan SDGs 6, 11, 12, 13, dan 15. Ketercapaian pilar lingkungan tahun 2029 didominasi oleh kriteria status telah mencapai target nasional yang secara keseluruhan mencapai 70%. Target capaian tersebut jauh meningkat dibanding tahun *baseline* capaian 2023. Adapun indikator dengan kriteria belum tercapai sebanyak 20% dengan status SB (sudah terlaksana tetapi belum mencapai target nasional) dan TTT (tidak ada target daerah dan belum tercapai), serta sebanyak 9% berstatus NA atau belum/tidak ada data. Target capaian indikator Tujuan Pembangunan Berkelanjutan (TPB) Kabupaten Bangka Tengah pada tahun 2024 hingga 2029 dengan tahun dasar perbandingan 2023 berdasarkan pilar lingkungan ditampilkan melalui tabel sebagai berikut.

Tabel 5. 14. Target Capaian Indikator TPB Pilar Lingkungan Kabupaten Bangka Tengah

| Pilar | No. Indikator | Indikator | Tahun Baseline 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | Target Nasional (Perpres 59/2017) | Ketercapaian | Status Ketercapaian 2029 |
|------------|---------------|--|---------------------|--------|--------|--------|---------|---------|---------|---|----------------|--------------------------|
| LINGKUNGAN | 6.1.1.(a) | Persentase rumah tangga yang memiliki akses terhadap layanan sumber air minum layak. | 88,55% | 89,80% | 91,97% | 93,59% | 97,76% | 96,83% | 98,45% | Meningkat menjadi 100% | Belum Tercapai | SB |
| LINGKUNGAN | 6.1.1.(b) | Kapasitas prasarana air baku untuk melayani rumah tangga, perkotaan dan industri, serta penyediaan air baku untuk pulau-pulau. | 1,25% | 1,25% | 1,25% | 1,25% | 1,25% | 1,25% | 1,25% | Meningkat menjadi 118,6 m3/detik | Belum Tercapai | SB |
| LINGKUNGAN | 6.1.1.(c) | Proporsi populasi yang memiliki akses layanan sumber air minum aman dan berkelanjutan. | 14,64% | 15,12% | 15,72% | 16,56% | 17,50% | 18,53% | 19,63% | Meningkat menjadi 100% | Belum Tercapai | SB |
| LINGKUNGAN | 6.2.1.(a) | Proporsi populasi yang memiliki fasilitas cuci tangan dengan sabun dan air. | 86,00% | 87,00% | 88,00% | 89,00% | 90,00% | 91,00% | 92,00% | Meningkat | Tercapai | SS |
| LINGKUNGAN | 6.2.1.(b) | Persentase rumah tangga yang memiliki akses terhadap layanan sanitasi layak. | 96,65% | 97,25% | 98,04% | 99,08% | 100,00% | 100,00% | 100,00% | Meningkat menjadi 100% | Tercapai | SS |
| LINGKUNGAN | 6.2.1.(c) | Jumlah desa/kelurahan yang melaksanakan Sanitasi Total Berbasis Masyarakat (STBM). | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | Meningkat menjadi 45.000 (skala nasional) | Tercapai | SS |
| LINGKUNGAN | 6.2.1.(d) | Jumlah desa/kelurahan yang Open Defecation Free (ODF)/ Stop Buang Air Besar Sembarangan (SBS). | 57 | 58 | 59 | 60 | 61 | 62 | 63 | Meningkat | Tercapai | SS |
| LINGKUNGAN | 6.2.1.(e) | Jumlah kabupaten/ kota yang terbangun infrastruktur air limbah dengan sistem terpusat skala kota, kawasan, dan komunal | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | Meningkat menjadi 438 kabupaten/kota. | Tercapai | SS |
| LINGKUNGAN | 6.2.1.(f) | Proporsi rumah tangga yang terlayani | 2,93% | 2,99% | 3,20% | 3,39% | 3,58% | 3,76% | 3,92% | Meningkat | Tercapai | SS |

| Pilar | No. Indikator | Indikator | Tahun Baseline 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | Target Nasional (Perpres 59/2017) | Ketercapaian | Status Ketercapaian 2029 |
|------------|---------------|--|---------------------|--------|--------|--------|---------|---------|---------|--------------------------------------|-------------------------|--------------------------|
| | | sistem pengelolaan air limbah terpusat. | | | | | | | | | | |
| LINGKUNGAN | 6.3.1.(a) | Jumlah kabupaten/kota yang ditingkatkan kualitas pengelolaan lumpur tinja perkotaan dan dilakukan pembangunan Instalasi Pengelolaan Lumpur Tinja (IPLT). | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | Meningkat menjadi 409 kabupaten/kota | Belum Tercapai | TTT |
| LINGKUNGAN | 6.3.1.(b) | Proporsi rumah tangga yang terlayani sistem pengelolaan lumpur tinja. | 0,23% | 0,37% | 0,58% | 0,84% | 1,10% | 1,34% | 1,56% | Meningkat | Tercapai | SS |
| LINGKUNGAN | 6.3.2.(a) | Kualitas air danau. | 60 | 61 | 62 | 63 | 64 | 65 | 66 | Meningkat | Tercapai | SS |
| LINGKUNGAN | 6.3.2.(b) | Kualitas air sungai sebagai sumber air baku. | 70 | 73 | 76 | 79 | 82 | 85 | 88 | Meningkat | Tercapai | SS |
| LINGKUNGAN | 6.4.1.(b) | Insentif penghematan air pertanian/perkebunan dan industri. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | ada | Belum Tercapai | SB |
| LINGKUNGAN | 6.5.1.(a) | Jumlah Rencana Pengelolaan Daerah Aliran Sungai Terpadu (RPDAST) yang diinternalisasi ke dalam Rencana Tata Ruang Wilayah (RTRW). | n/a | n/a | n/a | n/a | n/a | n/a | n/a | ada | Bukan Kewenangan Daerah | TKD |
| LINGKUNGAN | 6.5.1.(c) | Jumlah jaringan informasi sumber daya air yang dibentuk | n/a | n/a | n/a | n/a | n/a | n/a | n/a | 8 WS | Bukan Kewenangan Daerah | TKD |
| LINGKUNGAN | 6.5.1.(f) | Jumlah wilayah sungai yang memiliki partisipasi masyarakat dalam pengelolaan daerah tangkapan sungai dan danau | n/a | n/a | n/a | n/a | n/a | n/a | n/a | 10 WS (skala nasional) | Bukan Kewenangan Daerah | TKD |
| LINGKUNGAN | 6.5.1.(g) | Kegiatan penataan kelembagaan sumber daya air. | Ada | Ada | Ada | Ada | Ada | Ada | Ada | ada | Tercapai | SS |
| LINGKUNGAN | 11.1.1.(a) | Proporsi rumah tangga yang memiliki akses terhadap | 98,07% | 98,64% | 99,20% | 99,76% | 100,33% | 100,89% | 101,45% | 3,7 juta rumah tangga | Tercapai | SS |

| Pilar | No. Indikator | Indikator | Tahun Baseline 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | Target Nasional (Perpres 59/2017) | Ketercapaian | Status Ketercapaian 2029 |
|------------|---------------|---|---------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--|-------------------------|--------------------------|
| | | hunian yang layak dan terjangkau. | | | | | | | | | | |
| LINGKUNGAN | 11.1.1.(b) | Jumlah kawasan perkotaan metropolitan yang terpenuhi standar pelayanan perkotaan (SPP). | Tidak Ada | Tidak Ada | Tidak Ada | Tidak Ada | Tidak Ada | Tidak Ada | Tidak Ada | 12 kawasan perkotaan metropolitan (skala nasional) | Belum Tercapai | SB |
| LINGKUNGAN | 11.3.2.(b) | Jumlah lembaga pembiayaan infrastruktur | n/a | n/a | n/a | n/a | n/a | n/a | n/a | Ada | Bukan Kewenangan Daerah | TKD |
| LINGKUNGAN | 11.4.1.(a) | Jumlah kota pusaka di kawasan perkotaan metropolitan, kota besar, kota sedang dan kota kecil | Tidak Ada | Tidak Ada | Tidak Ada | Ada | Ada | Ada | Ada | Ada | Tercapai | SS |
| LINGKUNGAN | 11.5.1* | Jumlah korban meninggal, hilang dan terkena dampak bencana per 100.000 orang. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Menurun | Tercapai | SS |
| LINGKUNGAN | 11.5.1.(a) | Indeks Risiko Bencana Indonesia (IRBI). | 134 | 124 | 114 | 104 | 94 | 84 | 74 | Menurun menjadi 30% | Tercapai | SS |
| LINGKUNGAN | 11.5.1.(c) | Jumlah sistem peringatan dini cuaca dan iklim serta kebencanaan. | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | ada | Tercapai | SS |
| LINGKUNGAN | 11.5.2.(a) | Jumlah kerugian ekonomi langsung akibat bencana. | 118000000 | 100000000 | 80000000 | 60000000 | 40000000 | 3000000 | 20000000 | Menurun | Tercapai | SS |
| LINGKUNGAN | 11.6.1.(a) | Persentase sampah perkotaan yang tertangani. | 71,46 | 72 | 72,5 | 73 | 73,5 | 74 | 74,5 | Meningkat menjadi 80% | Belum Tercapai | SB |
| LINGKUNGAN | 11.6.1.(b) | Jumlah kota hijau yang mengembangkan dan menerapkan <i>green waste</i> di kawasan perkotaan metropolitan | Tidak Ada | Tidak Ada | Tidak Ada | Ada | Ada | Ada | Ada | Meningkat/ada | Tercapai | SS |
| LINGKUNGAN | 11.7.1.(a) | Jumlah kota hijau yang menyediakan ruang terbuka hijau di kawasan perkotaan metropolitan dan kota sedang. | Tidak Ada | Tidak Ada | Tidak Ada | Ada | Ada | Ada | Ada | Meningkat/ada | Tercapai | SS |

| Pilar | No. Indikator | Indikator | Tahun Baseline 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | Target Nasional (Perpres 59/2017) | Ketercapaian | Status Ketercapaian 2029 |
|------------|---------------|--|---------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|---|----------------|--------------------------|
| LINGKUNGAN | 11.b.2* | Dokumen strategi pengurangan risiko bencana (PRB) tingkat daerah. | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | ada | Tercapai | SS |
| LINGKUNGAN | 12.4.1.(a) | Jumlah peserta Proper yang mencapai minimal ranking Biru | 6 | 5 | 6 | 6 | 7 | 7 | 7 | Meningkat | Tercapai | SS |
| LINGKUNGAN | 12.4.2.(a) | Jumlah limbah B3 yang terkelola dan proporsi limbah B3 yang diolah sesuai peraturan perundangan (sektor industri). | 41,56 | 36 | 36,5 | 37 | 37,5 | 38 | 38,5 | Meningkat menjadi 150 juta ton (skala nasional) | Tercapai | SS |
| LINGKUNGAN | 12.5.1.(a) | Jumlah timbulan sampah yang didaur ulang. | 1201,08 | 1300 | 1400 | 1500 | 1600 | 1700 | 1800 | 20 ton per hari (skala nasional) | Tercapai | SS |
| LINGKUNGAN | 12.6.1.(a) | Jumlah perusahaan yang menerapkan sertifikasi SNI ISO 14001. | 3 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 6 | Meningkat | Tercapai | SS |
| LINGKUNGAN | 12.7.1.(a) | Jumlah produk ramah lingkungan yang teregister | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Meningkat | Belum Tercapai | TTT |
| LINGKUNGAN | 12.8.1.(a) | Jumlah fasilitas publik yang menerapkan Standar Pelayanan Masyarakat (SPM) dan teregister. | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | Meningkat | Tercapai | SS |
| LINGKUNGAN | 13.1.1* | Dokumen strategi pengurangan risiko bencana (PRB) tingkat nasional dan daerah. | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | ada | Tercapai | SS |
| LINGKUNGAN | 13.1.2* | Jumlah korban meninggal, hilang dan terkena dampak bencana per 100.000 orang. | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | Menurun | Tercapai | SS |
| LINGKUNGAN | 13.2.1 (a) | Dokumen Pelaporan Penurunan Emisi GRK | Ada | Ada | Ada | Ada | Ada | Ada | Ada | ada | Tercapai | SS |
| LINGKUNGAN | 15.1.1 (a) | Proporsi Tutupan Hutan dan lahan terhadap luas keseluruhan | 0,23518 | 0,23517644 | 0,23517644 | 0,23517644 | 0,23517644 | 0,23517644 | 0,23517644 | Meningkat | Tercapai | SS |

| Pilar | No. Indikator | Indikator | Tahun Baseline 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | Target Nasional (Perpres 59/2017) | Ketercapaian | Status Ketercapaian 2029 |
|------------|---------------|--|---------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-----------------------------------|----------------|--------------------------|
| LINGKUNGAN | 15.3.1.(a) | Proporsi luas lahan kritis yang direhabilitasi terhadap luas lahan keseluruhan | 0,000096226 | 0,000096226 | 0,000096226 | 0,000096226 | 0,000096226 | 0,000096226 | 0,000096226 | 5,5 juta ha (skala nasional) | Belum Tercapai | SB |
| LINGKUNGAN | 15.6.1* | Tersedianya kerangka legislasi, administrasi dan kebijakan untuk memastikan pembagian keuntungan yang adil dan merata. | Ada | Ada | Ada | Ada | Ada | Ada | Ada | ada | Tercapai | SS |
| LINGKUNGAN | 15.7.1.(a) | Persentase penyelesaian tindak pidana lingkungan hidup sampai dengan P21 dari jumlah kasus yang terjadi | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Meningkat 5% | Belum Tercapai | SB |
| LINGKUNGAN | 15.9.1.(a) | Dokumen rencana pemanfaatan keanekaragaman hayati. | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | Meningkat | Tercapai | SS |

Keterangan: SS (Sudah dilaksanakan dan sudah mencapai target nasional); SB (Sudah dilaksanakan dan belum mencapai target nasional); TTT (tidak ada target daerah dan belum tercapai); NA (tidak/belum ada data); TKD (tidak sesuai dengan karakteristik daerah)

Sumber: Analisis Tim Pokja KLHS RPJMD Kabupaten Bangka Tengah, 2024

5.4.4. Analisis Target Capaian Indikator TPB Pilar Hukum dan Tata Kelola

Target capaian Tujuan Pembangunan Berkelanjutan (TPB) pada pilar hukum dan tata kelola terdiri atas tujuan SDGs 16 mengenai perdamaian, keadilan, kelembagaan yang tangguh. Ketercapaian pilar ekonomi tahun 2029 didominasi oleh kriteria status telah mencapai target nasional yang secara keseluruhan mencapai 71%. Target capaian ini cukup baik tetapi perlu diimbangi peningkatan kriteria status belum tercapai sebanyak 19%, sedangkan sebagian lainnya berada pada status belum/tidak ada data sebesar 9%. Target capaian indikator Tujuan Pembangunan Berkelanjutan (TPB) Kabupaten Bangka Tengah pada tahun 2024 hingga 2029 dengan tahun dasar perbandingan 2023 berdasarkan pilar hukum dan tata kelola ditampilkan melalui tabel sebagai berikut.

Tabel 5. 15. Target Capaian Indikator TPB Pilar Hukum dan Tata Kelola Kabupaten Bangka Tengah

| Pilar | No. Indikator | Indikator | Tahun Baseline 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | Target Nasional (Perpres 59/2017) | Ketercapaian | Status Ketercapaian 2029 |
|---------------------|---------------|---|---------------------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|--|----------------|--------------------------|
| HUKUM & TATA KELOLA | 16.1.1.(a) | Jumlah kasus kejahatan pembunuhan pada satu tahun terakhir. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Menurun | Tercapai | SS |
| HUKUM & TATA KELOLA | 16.1.2.(a) | Kematian disebabkan konflik per 100.000 penduduk. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Menurun | Tercapai | SS |
| HUKUM & TATA KELOLA | 16.1.3.(a) | Proporsi penduduk yang menjadi korban kejahatan kekerasan dalam 12 bulan terakhir. | 5 | -3 | -11 | -19 | -27 | -35 | 0 | Menurun | Tercapai | SS |
| HUKUM & TATA KELOLA | 16.1.4* | Proporsi penduduk yang merasa aman berjalan sendirian di area tempat tinggalnya. | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | Meningkat | Tercapai | SS |
| HUKUM & TATA KELOLA | 16.2.1.(a) | Proporsi rumah tangga yang memiliki anak umur 1-17 tahun yang mengalami hukuman fisik dan/atau agresi psikologis dari pengasuh dalam setahun terakhir. | 2,10% | 2,30% | 2,50% | 2,40% | 2,50% | 2,60% | 2,40% | Menurun | Belum Tercapai | SB |
| HUKUM & TATA KELOLA | 16.2.1.(b) | Prevalensi kekerasan terhadap anak laki-laki dan anak perempuan. | 0,136 | 0,14 | 0,15 | 0,16 | 0,17 | 0,15 | 0,14 | Menurun | Belum Tercapai | SB |
| HUKUM & TATA KELOLA | 16.2.3.(a) | Proporsi perempuan dan laki-laki muda umur 18-24 tahun yang mengalami kekerasan seksual sebelum umur 18 tahun. | 0,11% | 0,12% | 0,13% | 0,14% | 0,15% | 13,00% | 12,00% | Menurun | Tercapai | SS |
| HUKUM & TATA KELOLA | 16.5.1.(a) | Indeks Perilaku Anti Korupsi (IPAK). | n/a | n/a | n/a | n/a | n/a | n/a | n/a | Meningkat menjadi 4,0 | Tidak Ada Data | NA |
| HUKUM & TATA KELOLA | 16.6.1* | Proporsi pengeluaran utama pemerintah terhadap anggaran yang disetujui. | 92 | 93 | 94 | 95 | 96 | 97 | 98 | Meningkat | Tercapai | SS |
| HUKUM & TATA KELOLA | 16.6.1.(a) | Persentase peningkatan Opini Wajar Tanpa Pengecualian (WTP) atas Laporan Keuangan Kementerian/ Lembaga dan Pemerintah Daerah (Provinsi/Kabupaten/Kota). | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | Meningkat menjadi: Kementerian/Lembaga: 95%, Provinsi: 85%, Kabupaten:60%, Kota: 65% | Tercapai | SS |
| HUKUM & TATA KELOLA | 16.6.1.(b) | Persentase peningkatan Sistem Akuntabilitas Kinerja Pemerintah | 73 | 75 | 77 | 78 | 80 | 82 | 85 | Meningkat menjadi: Kementerian/Lembaga: | Tercapai | SS |

| Pilar | No. Indikator | Indikator | Tahun Baseline 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | Target Nasional (Perpres 59/2017) | Ketercapaian | Status Ketercapaian 2029 |
|---------------------|---------------|--|---------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--|----------------|--------------------------|
| | | (SAKIP) Kementerian/Lembaga dan Pemerintah Daerah (Provinsi/ Kabupaten/Kota). | | | | | | | | 85%, Provinsi: 75%, Kabupaten/Kota: 50% | | |
| HUKUM & TATA KELOLA | 16.6.1.(c) | Persentase penggunaan E-procurement terhadap belanja pengadaan. | 100,00% | 100,00% | 100,00% | 100,00% | 100,00% | 100,00% | 100,00% | Menjadi menjadi 80% | Tercapai | SS |
| HUKUM & TATA KELOLA | 16.6.1.(d) | Persentase instansi pemerintah yang memiliki nilai Indeks Reformasi Birokrasi Baik Kementerian/Lembaga dan Pemerintah Daerah (Provinsi/ Kabupaten/Kota). | 79 | 71 | 72 | 72 | 73 | 74 | 75 | Meningkatk menjadi: Kementerian/Lembaga 75%, Provinsi: 60%, Kabupaten/Kota: 45% | Tercapai | SS |
| HUKUM & TATA KELOLA | 16.6.2.(a) | Persentase Kepatuhan pelaksanaan UU Pelayanan Publik Kementerian/Lembaga dan Pemerintah Daerah (Provinsi/ Kabupaten/Kota). | 100,00% | 100,00% | 100,00% | 100,00% | 100,00% | 100,00% | 100,00% | Meningkat menjadi: Kementerian: 100%, Lembaga: 100%, Provinsi: 100%, Kabupaten/Kota: 80% | Tercapai | SS |
| HUKUM & TATA KELOLA | 16.7.1.(a) | Persentase keterwakilan perempuan di Dewan Perwakilan Rakyat (DPR) dan Dewan Perwakilan Rakyat Daerah (DPRD) | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 0 | 12 | Meningkat | Tercapai | SS |
| HUKUM & TATA KELOLA | 16.7.1.(b) | Persentase keterwakilan perempuan sebagai pengambilan keputusan di lembaga eksekutif (Eselon I dan II). | 6 | 6 | 7 | 7 | 8 | 8 | 9 | Meningkat | Tercapai | SS |
| HUKUM & TATA KELOLA | 16.9.1* | Proporsi anak umur di bawah 5 tahun yang kelahirannya dicatat oleh lembaga pencatatan sipil, menurut umur. | 99,82% | 99,83% | 99,84% | 99,85% | 99,86% | 99,87% | 99,88% | Meningkat | Tercapai | SS |
| HUKUM & TATA KELOLA | 16.9.1.(a) | Persentase kepemilikan akta lahir untuk penduduk 40% berpendapatan bawah. | n/a | n/a | n/a | n/a | n/a | n/a | n/a | Meningkat menjadi 77,4% | Tidak Ada Data | NA |
| HUKUM & TATA KELOLA | 16.9.1.(b) | Persentase anak yang memiliki akta kelahiran. | 99,82% | 99,82% | 99,83% | 99,84% | 99,85% | 99,86% | 99,87% | Meningkat menjadi 85% | Tercapai | SS |
| HUKUM & TATA KELOLA | 16.10.2.(c) | Jumlah kepemilikan sertifikat Pejabat Pengelola Informasi dan | 0 | 0 | 1 | 31 | 62 | 62 | 62 | Meningkat | Tercapai | SS |

| Pilar | No. Indikator | Indikator | Tahun Baseline 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | Target Nasional (Perpres 59/2017) | Ketercapaian | Status Ketercapaian 2029 |
|---------------------------|---------------|---|------------------------|------|------|------|------|------|------|--------------------------------------|-------------------|--------------------------------|
| | | Dokumentasi (PPID) untuk mengukur kualitas PPID dalam menjalankan tugas dan fungsi sebagaimana diatur dalam peraturan perundang-undangan. | | | | | | | | | | |
| HUKUM & TATA KELOLA | 16.b.1.(a) | Jumlah kebijakan yang diskriminatif dalam 12 bulan lalu berdasarkan pelarangan diskriminasi menurut hukum HAM Internasional | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | ada | Belum Tercapai | SB |

Keterangan: SS (Sudah dilaksanakan dan sudah mencapai target nasional); SB (Sudah dilaksanakan dan belum mencapai target nasional); TTT (tidak ada target daerah dan belum tercapai); NA (tidak/belum ada data); TKD (tidak sesuai dengan karakteristik daerah).

5.5. Analisis Gap Capaian TPB

Analisis gap dan proyeksi pencapaian target TPB dilakukan dengan menghitung selisih perbandingan antara TPB Nasional dengan TPB Daerah pada tahun yang sama. Selisih pencapaian target TPB digunakan sebagai dasar penyusunan proyeksi target pencapaian TPB sampai dengan akhir masa RPJMD, yaitu pada tahun 2029. Proyeksi pencapaian target TPB dirumuskan dengan mempertimbangkan nilai baseline capaian daerah 4 (empat) tahun terakhir (2020-2023), nilai target capaian TPB tahun 2029 (Perpres no 59 tahun 2017 tentang Pelaksanaan Pencapaian TPB), dan nilai target capaian RPJMN (Perpres no 18 tahun 2020 tentang RPJMN Tahun 2020-2024).

Indikator pencapaian TPB yang digunakan dalam analisis gap dan proyeksi dikelompokkan ke dalam 4 kategori yaitu indikator yang mencapai target nasional, indikator yang belum mencapai target nasional, indikator yang tidak ada datanya, dan indikator yang akan terdata. Indikator tanpa data meliputi indikator tanpa data dari daerah (TAD/NA) dan indikator yang bukan merupakan kewenangan daerah (TKD). Rekapitulasi hasil analisis proyeksi pencapaian target TPB ditampilkan pada tabel di bawah ini.

Tabel 5. 16. Rekapitulasi Analisis Proyeksi Pencapaian Target TPB

| No. TPB | TPB | Jumlah Indikator | Capaian TPB Awal/Baseline (2023) | | | Capaian TPB Akhir RPJMD (2029) | | |
|--------------|---|------------------|----------------------------------|-----|-----|--------------------------------|-----|-----|
| | | | T | TT | TAD | T | TT | AT |
| Pilar Sosial | | | | | | | | |
| 1 | Mengakhiri Kemiskinan dalam Segala Bentuk Dimanapun | 24 | 14 | 8 | 2 | 16 | 6 | 2 |
| | Persentase terhadap TPB | | 58% | 33% | 8% | 67% | 25% | 8% |
| 2 | Menghilangkan Kelaparan, Mencapai Ketahanan Pangan dan Gizi yang Baik, serta Meningkatkan Pertanian Berkelanjutan | 11 | 7 | 3 | 1 | 9 | 1 | 1 |
| | Persentase terhadap TPB | | 64% | 27% | 9% | 82% | 9% | 9% |
| 3 | Menjamin Kehidupan yang Sehat dan Meningkatkan Kesejahteraan Seluruh Penduduk Semua Usia | 34 | 16 | 13 | 5 | 22 | 7 | 5 |
| | Persentase terhadap TPB | | 47% | 38% | 15% | 65% | 21% | 15% |
| 4 | Menjamin Kualitas Pendidikan yang Inklusif dan Merata serta Meningkatkan Kesempatan Belajar Sepanjang Hayat untuk Semua | 13 | 7 | 6 | | 9 | 4 | |
| | Persentase terhadap TPB | | 54% | 46% | 0% | 69% | 31% | 0% |
| 5 | Mencapai Kesetaraan Gender dan Memberdayakan Kaum Perempuan | 14 | 12 | 2 | | 13 | 1 | |

| No. TPB | TPB | Jumlah Indikator | Capaian TPB Awal/Baseline (2023) | | | Capaian TPB Akhir RPJMD (2029) | | |
|-------------------------|--|------------------|----------------------------------|-----|------|--------------------------------|-----|------|
| | | | T | TT | TAD | T | TT | AT |
| | Persentase terhadap TPB | | 86% | 14% | 0% | 93% | 7% | 0% |
| Pilar Ekonomi | | | | | | | | |
| 7 | Menjamin Akses Energi yang Terjangkau, Andal, Berkelanjutan dan Modern untuk Semua*) | 2 | | | 2 | | | 2 |
| | Persentase terhadap TPB | | 0% | 0% | 100% | 0% | 0% | 100% |
| 8 | Meningkatkan Pertumbuhan Ekonomi yang Inklusif dan Berkelanjutan, Kesempatan Kerja yang Produktif dan Menyeluruh, serta Pekerjaan yang Layak untuk Semua | 19 | 7 | 6 | 6 | 8 | 5 | 6 |
| | Persentase terhadap TPB | | 37% | 32% | 32% | 42% | 26% | 32% |
| 9 | Membangun Infrastruktur yang Tangguh, Meningkatkan Industri Inklusif dan Berkelanjutan, serta Mendorong Inovasi | 12 | 5 | 6 | 1 | 8 | 3 | 1 |
| | Persentase terhadap TPB | | 42% | 50% | 8% | 67% | 25% | 8% |
| 10 | Mengurangi Kesenjangan Intra- dan Antarnegara | 11 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 |
| | Persentase terhadap TPB | | 36% | 27% | 36% | 36% | 27% | 36% |
| 17 | Menguatkan sarana pelaksanaan dan merevitalisasi kemitraan global untuk pembangunan yang berkelanjutan*) | 15 | 7 | 6 | 2 | 11 | 2 | 2 |
| | Persentase terhadap TPB | | 47% | 40% | 13% | 73% | 13% | 13% |
| Pilar Lingkungan | | | | | | | | |
| 6 | Menjamin Ketersediaan serta Pengelolaan Air Bersih dan Sanitasi yang Berkelanjutan | 18 | 7 | 8 | 3 | 10 | 5 | 3 |
| | Persentase terhadap TPB | | 39% | 44% | 17% | 56% | 28% | 17% |
| 11 | Menjadikan Kota dan Permukiman Inklusif, Aman, Tangguh dan Berkelanjutan | 12 | 4 | 7 | 1 | 9 | 2 | 1 |
| | Persentase terhadap TPB | | 33% | 58% | 8% | 75% | 17% | 8% |
| 12 | Menjamin Pola Produksi dan Konsumsi yang Berkelanjutan | 6 | 5 | 1 | | 5 | 1 | |
| | Persentase terhadap TPB | | 83% | 17% | 0% | 83% | 17% | 0% |
| 13 | Mengambil Tindakan Cepat untuk Mengatasi Perubahan Iklim dan Dampaknya | 3 | 3 | | | 3 | | |
| | Persentase terhadap TPB | | 100% | 0% | 0% | 100% | 0% | 0% |

| No. TPB | TPB | Jumlah Indikator | Capaian TPB Awal/Baseline (2023) | | | Capaian TPB Akhir RPJMD (2029) | | |
|------------------------------------|---|------------------|----------------------------------|-----|-----|--------------------------------|-----|-----|
| | | | T | TT | TAD | T | TT | AT |
| 15 | Melindungi, merestorasi dan meningkatkan pemanfaatan berkelanjutan ekosistem daratan, mengelola hutan secara lestari, menghentikan penggurunan, memulihkan degradasi lahan, serta menghentikan kehilangan keanekaragaman hayati | 5 | 3 | 2 | | 3 | 2 | |
| | Persentase terhadap TPB | | 60% | 40% | 0% | 60% | 40% | 0% |
| Pilar Hukum dan Tata Kelola | | | | | | | | |
| 16 | Menguatkan masyarakat yang inklusif dan damai untuk pembangunan berkelanjutan, menyediakan akses keadilan untuk semua, dan membangun kelembagaan yang efektif, akuntabel, dan inklusif di semua tingkatan | 21 | 14 | 5 | 2 | 16 | 3 | 2 |
| | Persentase terhadap TPB | | 62% | 29% | 10% | 71% | 19% | 10% |

Sumber: Analisis Tim Pokja KLHS RPJMD Kabupaten Bangka Tengah, 2024

Keterangan:

T : Tercapai

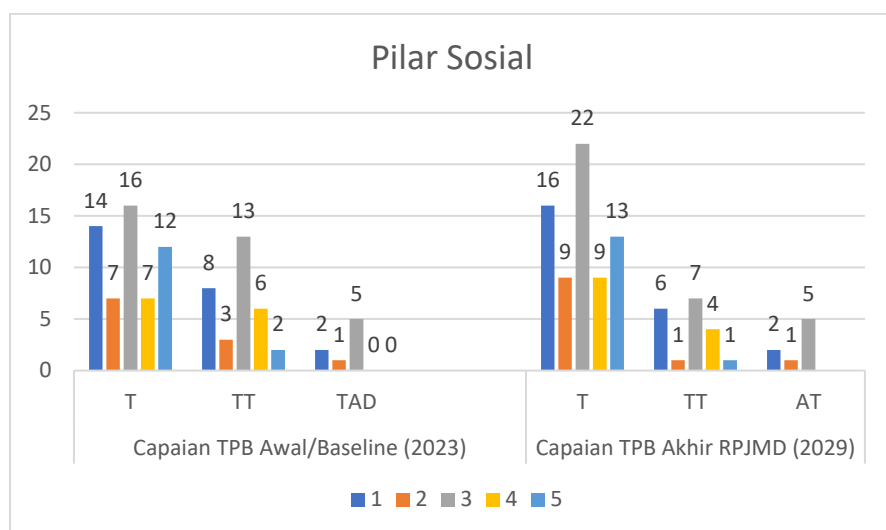
TT : Tidak tercapai

TAD : Tidak ada data

AT : Akan tercapai

*) : Terdapat indikator TKD dalam TPB, Indikator TKD digabungkan bersama TAD dan AT

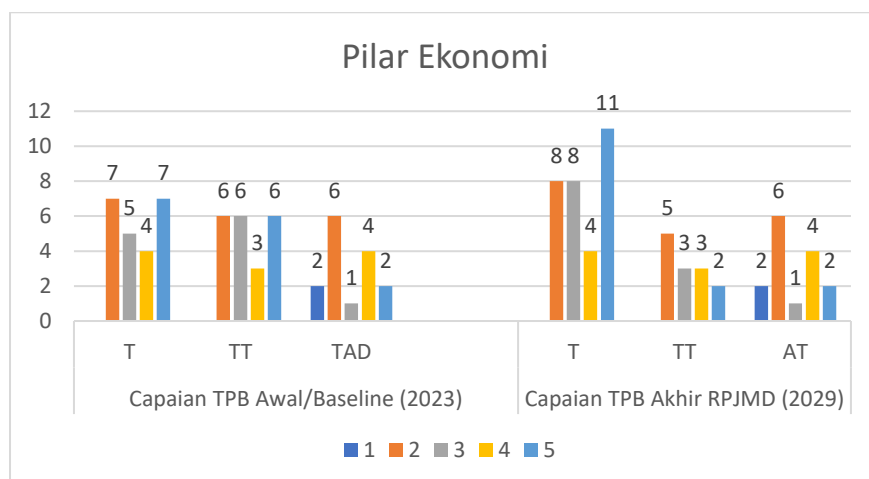
Analisis proyeksi Tujuan Pembangunan Berkelanjutan pilar sosial meliputi tujuan 1, 2, 3, 4, dan 5. Hasil analisis proyeksi menunjukkan bahwa pada tahun akhir perencanaan 2029, terdapat 16 indikator tercapai pada TPB 1; 9 indikator tercapai pada TPB 2; 22 indikator tercapai pada TPB 3; 9 indikator tercapai pada TPB 4; dan 13 indikator tercapai pada TPB 5. Rekapitulasi hasil analisis proyeksi pencapaian target TPB pilar sosial ditampilkan pada grafik berikut.



Gambar 5. 3. Rekapitulasi Proyeksi Pencapaian TPB Pilar Sosial Tahun 2023 dan 2029

Sumber: Analisis Tim Pokja KLHS RPJMD Kabupaten Bangka Tengah, 2024

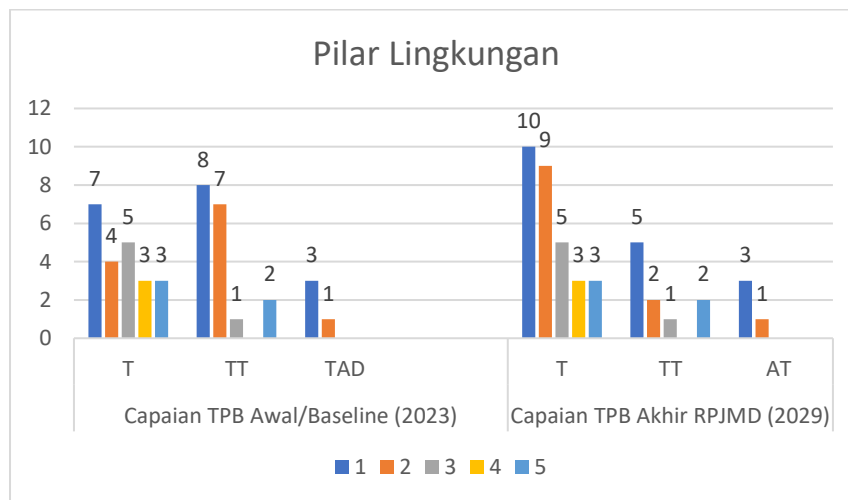
Analisis proyeksi Tujuan Pembangunan Berkelanjutan pilar ekonomi meliputi tujuan 7, 8, 9, 10, dan 17. Hasil analisis proyeksi menunjukkan bahwa pada tahun akhir perencanaan 2029, terdapat 0 indikator tercapai pada TPB 7, akan tetapi terdapat 2 indikator yang berstatus bukan kewenangan daerah yang kemudian dimasukkan kedalam indikator dengan status capaian akan tercapai; 8 indikator tercapai pada TPB 8; 8 indikator tercapai pada tujuan TPB 9; 4 indikator tercapai pada TPB 10; dan 11 indikator tercapai pada TPB 17. Rekapitulasi hasil analisis proyeksi pencapaian target TPB pilar ekonomi ditampilkan pada grafik berikut.



Gambar 5. 4. Rekapitulasi Proyeksi Pencapaian TPB Pilar Ekonomi Tahun 2023 dan 2029

Sumber: Analisis Tim Pokja KLHS RPJMD Kabupaten Bangka Tengah, 2024

Analisis proyeksi Tujuan Pembangunan Berkelanjutan pilar lingkungan meliputi tujuan 6, 11, 12, 13, dan 15. Hasil analisis proyeksi menunjukkan bahwa pada tahun akhir perencanaan 2029, terdapat 10 indikator tercapai pada TPB 6; 9 indikator tercapai pada TPB 11; 5 indikator tercapai pada TPB 12; 3 indikator tercapai pada TPB 13; dan 3 indikator tercapai pada TPB 15. Rekapitulasi hasil analisis proyeksi pencapaian target TPB pilar lingkungan ditampilkan pada grafik berikut.



Gambar 5. 5. Rekapitulasi Proyeksi Pencapaian TPB Pilar Lingkungan Tahun 2023 dan 2029

Sumber: Analisis Tim Pokja KLHS RPJMD Kabupaten Bangka Tengah, 2024

Analisis proyeksi Tujuan Pembangunan Berkelanjutan pilar hukum dan tata Kelola meliputi tujuan 16. Hasil analisis proyeksi menunjukkan bahwa pada tahun akhir perencanaan 2029, terdapat 15 indikator tercapai dari total 21 indikator atau setara dengan 71% dari persentase keseluruhan. Rekapitulasi hasil analisis proyeksi pencapaian target TPB pilar hukum dan tata Kelola ditampilkan pada grafik berikut.



Gambar 5. 6. Rekapitulasi Proyeksi Pencapaian TPB Pilar Hukum dan Tata Kelola Tahun 2023 dan 2029

Sumber: Analisis Tim Pokja KLHS RPJMD Kabupaten Bangka Tengah, 2024

5.5.1. Analisis Gap Terhadap Target Perpres

Perpres No. 59 Tahun 2017 tentang Pelaksanaan Pencapaian Tujuan Pembangunan Berkelanjutan merupakan pedoman untuk memenuhi komitmen pemerintah dalam pencapaian Tujuan Pembangunan Berkelanjutan dan digunakan untuk menyelaraskan Rencana Pembangunan Jangka Panjang Nasional dan Rencana Pembangunan Jangka Menengah Nasional dengan rencana pembangunan daerah. Analisis gap dan proyeksi pencapaian target TPB dilakukan dengan menghitung selisih Capaian TPB Daerah dengan Target Pencapaian TPB Nasional yang tertera dalam Perpres 59/2017. Analisis ini juga digunakan untuk mencapai target proyeksi pembangunan daerah sampai dengan akhir masa RPJMD pada tahun 2029.

Analisis gap dilakukan untuk melihat gap pencapaian TPB terhadap target capaian TPB yang tercantum di dalam Perpres No. 59 Tahun 2017. Dengan melihat perbandingan gap dengan target pencapaian TPB, maka dapat diketahui indikator TPB yang sudah memenuhi target dan indikator mana yang perlu ditingkatkan ketercapaiannya. Indikator dilaksanakan adalah indikator yang telah

memiliki capaian baik sudah tercapai maupun belum tercapai, sedangkan indikator belum dilaksanakan merupakan indikator yang masih belum memiliki capaian, salah satunya adalah indikator yang belum memiliki data. Selanjutnya untuk indikator yang belum mencapai target capaian maka memiliki gap target berupa perlu ditingkatkan atau perlu diturunkan.

Tabel 5. 17. Gap Pencapaian TPB Terhadap Target Perpres 59/2017

| No. Indikator | Indikator | Opd Yang Berwenang | Indikator Dalam RPJMD | Capaian | | Perpres 59/2017 | Gap Target Perpres 59/2017 |
|---------------|---|--------------------|-----------------------|-------------|------------|---|----------------------------|
| | | | | Tahun 2022 | Tahun 2023 | | |
| 1.2.1* | Persentase penduduk yang hidup di bawah garis kemiskinan nasional, menurut jenis kelamin dan kelompok umur. | BPS | Dilaksanakan | 4,86 | 4,84 | Menurun menjadi 7-8% | - |
| 1.3.1.(a) | Proporsi peserta jaminan kesehatan melalui SJSN Bidang Kesehatan. | Dinas Kesehatan | Dilaksanakan | 96,18 | 97,99 | Meningkat menjadi 95% | - |
| 1.3.1.(b) | Proporsi peserta Program Jaminan Sosial Bidang Ketenagakerjaan. | DPMPTK | Dilaksanakan | 93 | 90,65 | Meningkat menjadi 62,4 juta pekerja formal; 3,5 juta pekerja informal | - |
| 1.3.1.(c) | Persentase penyandang disabilitas yang miskin dan rentan yang terpenuhi hak dasarnya dan inklusivitas. | Dinsos PMD | Dilaksanakan | 43,32 | 19,42 | Meningkat menjadi 17,12% | - |
| 1.3.1.(d) | Jumlah rumah tangga yang mendapatkan bantuan tunai bersyarat/Program Keluarga Harapan. | Dinsos PMD | Dilaksanakan | 3630 | 3122 | Menurun menjadi 2,8 juta | - |
| 1.4.1.(a) | Persentase perempuan pernah kawin umur 15-49 tahun yang proses melahirkan terakhirnya di fasilitas kesehatan. | Dinas Kesehatan | Dilaksanakan | 85,98675497 | 93,76 | Meningkat menjadi 70% | - |
| 1.4.1.(b) | Persentase anak umur 12-23 bulan yang menerima imunisasi dasar lengkap. | Dinas Kesehatan | Dilaksanakan | 67,3 | 20,2 | Meningkat menjadi 63%. | Perlu Ditingkatkan |
| 1.4.1.(c) | Prevalensi penggunaan metode kontrasepsi | DPPKBPPPA | Dilaksanakan | 68,21% | 76,69% | Meningkat menjadi 65% | - |

| No. Indikator | Indikator | Opd Yang Berwenang | Indikator Dalam RPJMD | Capaian | | Perpres 59/2017 | Gap Target Perpres 59/2017 |
|---------------|--|--------------------|-----------------------|------------|------------|-----------------------------|----------------------------|
| | | | | Tahun 2022 | Tahun 2023 | | |
| | (CPR) semua cara pada Pasangan Usia Subur (PUS) usia 15-49 tahun yang berstatus kawin. | | | | | | |
| 1.4.1.(d) | Persentase rumah tangga yang memiliki akses terhadap layanan sumber air minum layak dan berkelanjutan. | Dinas Kesehatan | Dilaksanakan | 98,4 | 87,68 | Meningkat menjadi 100% | Perlu Ditingkatkan |
| 1.4.1.(e) | Persentase rumah tangga yang memiliki akses terhadap layanan sanitasi layak dan berkelanjutan. | Dinas Kesehatan | Dilaksanakan | 98,3 | 98,22 | Meningkat menjadi 100% | Perlu Ditingkatkan |
| 1.4.1.(g) | Angka Partisipasi Murni (APM) SD/MI/ sederajat. | Dinas Pendidikan | Dilaksanakan | 85,98 | 85,98% | Meningkat menjadi 94,78% | Perlu Ditingkatkan |
| 1.4.1.(h) | Angka Partisipasi Murni (APM) SMP/MTs/ sederajat. | Dinas Pendidikan | Dilaksanakan | 73,64 | 74,00% | Meningkat menjadi 82,2% | Perlu Ditingkatkan |
| 1.4.1.(j) | Persentase penduduk umur 0-17 tahun dengan kepemilikan akta kelahiran. | Dindukcapil | Dilaksanakan | 98,85 | 99,09% | Meningkat menjadi 77,4%. | - |
| 1.4.1.(k) | Persentase rumah tangga miskin dan rentan yang sumber penerangan utamanya listrik baik dari PLN dan bukan PLN. | BPS | Belum dilaksanakan | n/a | n/a | Meningkat menjadi 100% | Perlu Ditingkatkan |
| 1.5.1* | Jumlah korban meninggal, hilang, dan terkena dampak bencana per 100.000 orang. | BPBD | Dilaksanakan | 9,24 | 0 | Menurun | - |
| 1.5.1.(a) | Jumlah lokasi penguatan pengurangan risiko bencana daerah. | BPBD | Dilaksanakan | 0 | 3 | Meningkat menjadi 39 daerah | Perlu Ditingkatkan |

| No. Indikator | Indikator | Opd Yang Berwenang | Indikator Dalam RPJMD | Capaian | | Perpres 59/2017 | Gap Target Perpres 59/2017 |
|---------------|---|--------------------|-----------------------|------------|------------|-----------------------------|----------------------------|
| | | | | Tahun 2022 | Tahun 2023 | | |
| 1.5.1.(b) | Pemenuhan kebutuhan dasar korban bencana sosial. | Dinsos PMD | Dilaksanakan | 100 | 100 | Meningkat menjadi 151 ribu | - |
| 1.5.1.(c) | Pendampingan psikososial korban bencana sosial. | Dinsos PMD | Dilaksanakan | 69 | 119 | Meningkat menjadi 81,5 ribu | - |
| 1.5.1.(d) | Jumlah daerah bencana alam/bencana sosial yang mendapat pendidikan layanan khusus. (SMAB=Sekolah/ Madrasah Aman Bencana) | BPBD | Belum dilaksanakan | n/a | n/a | Meningkat menjadi 450 | Perlu Ditingkatkan |
| 1.5.1.(e) | Indeks risiko bencana pada pusat-pusat pertumbuhan yang berisiko tinggi. | BPBD | Dilaksanakan | n/a | 144 | Menurun menjadi 118,6 | Perlu diturunkan |
| 1.5.2.(a) | Jumlah kerugian ekonomi langsung akibat bencana. | BPBD | Dilaksanakan | n/a | 118000000 | Menurun | Perlu diturunkan |
| 1.5.3* | Dokumen strategi pengurangan risiko bencana (PRB) tingkat nasional dan daerah. | BPBD | Dilaksanakan | 1 | 1 | ada | - |
| 1.a.1* | Proporsi sumber daya yang dialokasikan oleh pemerintah secara langsung untuk program pemberantasan kemiskinan. | Bappelitbangda | Dilaksanakan | 7,14% | 16,48 | Meningkat | - |
| 1.a.2* | Pengeluaran untuk layanan pokok (pendidikan, kesehatan dan perlindungan sosial) sebagai persentase dari total belanja pemerintah. | BPKAD | Dilaksanakan | 20,19% | 25% | Meningkat | - |

| No. Indikator | Indikator | Opd Yang Berwenang | Indikator Dalam RPJMD | Capaian | | Perpres 59/2017 | Gap Target Perpres 59/2017 |
|---------------|--|--------------------|-----------------------|-------------|------------|-----------------------|----------------------------|
| | | | | Tahun 2022 | Tahun 2023 | | |
| 2.1.1* | Prevalensi Ketidakcukupan Konsumsi Pangan (Prevalence of Undernourishment). | DPKP | Dilaksanakan | 3,11 | 14,51 | Menurun | Perlu diturunkan |
| 2.1.1.(a) | Prevalensi kekurangan gizi (underweight) pada anak balita. | Dinas Kesehatan | Dilaksanakan | 3,11 | 3,52 | Menurun menjadi 17% | - |
| 2.1.2* | Prevalensi penduduk dengan kerawanan pangan sedang atau berat, berdasarkan pada Skala Pengalaman Kerawanan Pangan. | DPKP | Belum dilaksanakan | n/a | n/a | Menurun | Perlu diturunkan |
| 2.1.2.(a) | Proporsi penduduk dengan asupan kalori minimum di bawah 1400 kkal/kapita/hari. | DPKP | Dilaksanakan | n/a | 29,06 | Menurun menjadi 8,5 % | Perlu diturunkan |
| 2.2.1* | Prevalensi stunting (pendek dan sangat pendek) pada anak di bawah lima tahun/balita. | Dinas Kesehatan | Dilaksanakan | 2,83 | 2,16 | Menurun | - |
| 2.2.1.(a) | Prevalensi stunting (pendek dan sangat pendek) pada anak di bawah dua tahun/baduta. | Dinas Kesehatan | Dilaksanakan | 2,83 | 2,52 | Menurun menjadi 28% | - |
| 2.2.2* | Prevalensi malnutrisi (berat badan/tinggi badan) anak pada usia kurang dari 5 tahun, berdasarkan tipe. | Dinas Kesehatan | Dilaksanakan | 1,213811203 | 1,3 | Menurun | - |
| 2.2.2.(a) | Prevalensi anemia pada ibu hamil. | Dinas Kesehatan | Dilaksanakan | 4,323155904 | 2,45 | Menurun menjadi 28% | - |
| 2.2.2.(b) | Persentase bayi usia kurang dari 6 bulan yang mendapatkan ASI eksklusif. | Dinas Kesehatan | Dilaksanakan | 57,8 | 61,1 | Meningkat menjadi 50% | - |

| No. Indikator | Indikator | Opd Yang Berwenang | Indikator Dalam RPJMD | Capaian | | Perpres 59/2017 | Gap Target Perpres 59/2017 |
|---------------|--|--------------------|-----------------------|-------------|------------|--|----------------------------|
| | | | | Tahun 2022 | Tahun 2023 | | |
| 2.2.2.(c) | Kualitas konsumsi pangan yang diindikasikan oleh skor Pola Pangan Harapan (PPH) mencapai; dan tingkat konsumsi ikan. | DPKP | Dilaksanakan | 85,4 | 86 | Meningkat menjadi: skor PPH 92,5; tingkat konsumsi ikan 54,5 kg/kapita/tahun | - |
| 2.3.1* | Nilai Tambah Pertanian dibagi jumlah tenaga kerja di sektor pertanian (rupiah per tenaga kerja). | DPKP | Dilaksanakan | 47,20% | 44% | Meningkat | Perlu Ditingkatkan |
| 3.1.1* | Angka Kematian Ibu (AKI). | Dinas Kesehatan | Dilaksanakan | 0,18 | 0,16 | Menurun menjadi 306 | - |
| 3.1.2* | Proporsi perempuan pernah kawin umur 15-49 tahun yang proses melahirkan terakhirnya ditolong oleh tenaga kesehatan terlatih. | Dinas Kesehatan | Dilaksanakan | 91,67 | 94 | Meningkat menjadi 95% | Perlu Ditingkatkan |
| 3.1.2.(a) | Persentase perempuan pernah kawin umur 15-49 tahun yang proses melahirkan terakhirnya di fasilitas kesehatan. | Dinas Kesehatan | Dilaksanakan | 91,67 | 93,76 | Meningkat menjadi 85 % | - |
| 3.2.1* | Angka Kematian Balita (AKBa) per 1000 kelahiran hidup. | Dinas Kesehatan | Dilaksanakan | 6,004366812 | 0,31 | Menurun | - |
| 3.2.2* | Angka Kematian Neonatal (AKN) per 1000 kelahiran hidup. | Dinas Kesehatan | Dilaksanakan | 4,756242568 | 2,8 | Menurun | - |
| 3.2.2.(a) | Angka Kematian Bayi (AKB) per 1000 kelahiran hidup. | Dinas Kesehatan | Dilaksanakan | 4,91 | 3,4 | Menurun menjadi 24 | - |
| 3.2.2.(b) | Persentase kabupaten/kota yang mencapai 80% imunisasi dasar lengkap pada bayi. | Dinas Kesehatan | Dilaksanakan | 53,96825397 | 81,1 | Meningkat menjadi 95% | Perlu Ditingkatkan |

| No. Indikator | Indikator | Opd Yang Berwenang | Indikator Dalam RPJMD | Capaian | | Perpres 59/2017 | Gap Target Perpres 59/2017 |
|---------------|--|--------------------|-----------------------|----------------|------------|-------------------------------|----------------------------|
| | | | | Tahun 2022 | Tahun 2023 | | |
| 3.3.1.(a) | Prevalensi HIV pada populasi dewasa. | Dinas Kesehatan | Dilaksanakan | 0,059967018140 | 0,0001 | Menurun menjadi <0,5% | - |
| 3.3.2.(a) | Insiden Tuberkulosis (ITB) per 100.000 penduduk. | Dinas Kesehatan | Dilaksanakan | 121,4332117 | 270 | Menurun menjadi 245 | Perlu diturunkan |
| 3.3.3* | Kejadian Malaria per 1000 orang. | Dinas Kesehatan | Dilaksanakan | 0,009994503023 | 1 per mil | Menurun | - |
| 3.3.3.(a) | Jumlah kabupaten/kota yang mencapai eliminasi malaria | Dinas Kesehatan | Dilaksanakan | 6 | 1 | Meningkat menjadi 300 | Perlu Ditingkatkan |
| 3.3.4.(a) | Persentase kabupaten/kota yang melakukan deteksi dini untuk infeksi hepatitis B | Dinas Kesehatan | Dilaksanakan | 9 | 100 | Meningkat | - |
| 3.3.5* | Jumlah orang yang memerlukan intervensi terhadap penyakit tropis yang terabaikan (Filariasis dan Kusta). | Dinas Kesehatan | Dilaksanakan | 100 | 11 | Menurun | - |
| 3.3.5.(a) | Jumlah provinsi dengan Eliminasi Kusta | Dinas Kesehatan | Dilaksanakan | 0 | 0 | Meningkat menjadi 34 provinsi | - |
| 3.3.5.(b) | Jumlah kabupaten/kota dengan eliminasi filariasis (berhasil lolos dalam survei penilaian transmisi tahap I). | Dinas Kesehatan | Dilaksanakan | 63 | 1 | Meningkat menjadi 35. | Perlu Ditingkatkan |
| 3.4.1.(a) | Persentase merokok pada penduduk umur ≤18 tahun. | Dinas Kesehatan | Dilaksanakan | 4,8010235 | 8.8 | Menurun menjadi 5,4% | Perlu diturunkan |
| 3.4.1.(b) | Prevalensi tekanan darah tinggi. | Dinas Kesehatan | Dilaksanakan | 20,6703867 | 31.5 | Menurun menjadi 24,3% | Perlu diturunkan |
| 3.4.1.(c) | Prevalensi obesitas pada penduduk umur ≥18 tahun. | Dinas Kesehatan | Dilaksanakan | 24,01 | 21.8 | Menurun | - |
| 3.4.2* | Angka kematian (insidens rate) akibat bunuh diri. | Polres | Dilaksanakan | 9 | 0 | Menurun | - |

| No. Indikator | Indikator | Opd Yang Berwenang | Indikator Dalam RPJMD | Capaian | | Perpres 59/2017 | Gap Target Perpres 59/2017 |
|---------------|--|--------------------|-----------------------|-------------|---------------------|-----------------------------|----------------------------|
| | | | | Tahun 2022 | Tahun 2023 | | |
| 3.4.2.(a) | Jumlah kabupaten/kota yang memiliki puskesmas yang menyelenggarakan upaya kesehatan jiwa | Dinas Kesehatan | Dilaksanakan | 9 | 1 Kab (9 Puskesmas) | Meningkat menjadi 280 | Perlu Ditingkatkan |
| 3.5.1.(e) | Prevalensi penyalahgunaan narkoba. | Polres | Belum dilaksanakan | #N/A | n/a | Menurun menjadi angka 0,02% | Perlu diturunkan |
| 3.5.2* | Konsumsi alkohol (liter per kapita) oleh penduduk umur ≥ 15 tahun dalam satu tahun terakhir. | Polres | Belum dilaksanakan | n/a | n/a | Menurun | Perlu diturunkan |
| 3.7.1* | Proporsi perempuan usia reproduksi (15-49 tahun) atau pasangannya yang memiliki kebutuhan keluarga berencana dan menggunakan alat kontrasepsi metode modern. | DPPKBPPPA | Dilaksanakan | 71,34574579 | 100 | Meningkat menjadi 66% | - |
| 3.7.1.(a) | Angka prevalensi penggunaan metode kontrasepsi (CPR) semua cara pada Pasangan Usia Subur (PUS) usia 15-49 tahun yang berstatus kawin. | Dinas Kesehatan | Dilaksanakan | 71,34574579 | 72 | Meningkat menjadi 65% | - |
| 3.7.1.(b) | Angka penggunaan metode kontrasepsi jangka panjang (MKJP) cara modern. | DPPKBPPPA | Dilaksanakan | 15,68 | 0,1438 | Meningkat menjadi 23,5% | Perlu Ditingkatkan |
| 3.7.2* | Angka kelahiran pada perempuan umur 15-19 tahun (Age Specific Fertility Rate/ASFR). | Dinas Kesehatan | Belum dilaksanakan | n/a | n/a | Menurun menjadi 38 | Perlu diturunkan |

| No. Indikator | Indikator | Opd Yang Berwenang | Indikator Dalam RPJMD | Capaian | | Perpres 59/2017 | Gap Target Perpres 59/2017 |
|---------------|---|--------------------|-----------------------|-------------|------------|-------------------------------|----------------------------|
| | | | | Tahun 2022 | Tahun 2023 | | |
| 3.7.2.(a) | Total Fertility Rate (TFR). | DPPKBPPPA | Dilaksanakan | 2,32% | 2,32% | Menurun menjadi 2,28 | Perlu diturunkan |
| 3.8.1.(a) | Unmet need pelayanan kesehatan. | Dinas Kesehatan | Belum dilaksanakan | n/a | n/a | Menurun menjadi 9,91% | Perlu diturunkan |
| 3.8.2* | Jumlah penduduk yang dicakup asuransi kesehatan atau sistem kesehatan masyarakat per 1000 penduduk. | Dinas Kesehatan | Dilaksanakan | 96,18% | 97,99 | Meningkat | - |
| 3.8.2.(a) | Cakupan Jaminan Kesehatan Nasional (JKN). | Dinas Kesehatan | Dilaksanakan | 96,18% | 97,99 | Meningkat menjadi minimal 95% | - |
| 3.9.3.(a) | Proporsi kematian akibat keracunan. | Dinas Kesehatan | Belum dilaksanakan | #N/A | n/a | Menurun | Perlu diturunkan |
| 3.a.1* | Persentase merokok pada penduduk umur ≥15 tahun. | Dinas Kesehatan | Dilaksanakan | 4,8010235 | 8.8 | Menurun | Perlu diturunkan |
| 3.b.1.(a) | Persentase ketersediaan obat dan vaksin di Puskesmas. | Dinas Kesehatan | Dilaksanakan | 100 | 97,5 | Meningkat | Perlu Ditingkatkan |
| 3.c.1* | Kepadatan dan distribusi tenaga kesehatan. | Dinas Kesehatan | Dilaksanakan | 5,976712808 | 4,64 | Meningkat | Perlu Ditingkatkan |
| 4.1.1* | Proporsi anak-anak dan remaja: (a) pada kelas 4, (b) tingkat akhir SD/kelas 6, (c) tingkat akhir SMP/kelas 9 yang mencapai standar kemampuan minimum dalam: (i) membaca, (ii) matematika. | Dinas Pendidikan | Dilaksanakan | 100 | 54,55 | Meningkat | Perlu Ditingkatkan |
| 4.1.1.(a) | Persentase SD/MI berakreditasi minimal B. | Dinas Pendidikan | Dilaksanakan | 92,31 | 86% | Meningkat menjadi 84,2% | - |
| 4.1.1.(b) | Persentase SMP/MTs berakreditasi minimal B. | Dinas Pendidikan | Dilaksanakan | 80,95 | 72% | Meningkat menjadi 81% | Perlu Ditingkatkan |
| 4.1.1.(d) | Angka Partisipasi Kasar (APK) SD/MI/ sederajat. | Dinas Pendidikan | Dilaksanakan | 103,27 | 103,88 | Meningkat menjadi 114,09% | Perlu Ditingkatkan |

| No. Indikator | Indikator | Opd Yang Berwenang | Indikator Dalam RPJMD | Capaian | | Perpres 59/2017 | Gap Target Perpres 59/2017 |
|---------------|--|--------------------|-----------------------|------------|------------|-----------------------------|----------------------------|
| | | | | Tahun 2022 | Tahun 2023 | | |
| 4.1.1.(e) | Angka Partisipasi Kasar (APK) SMP/MTs/ sederajat. | Dinas Pendidikan | Dilaksanakan | 100,86 | 101,62 | Meningkat menjadi 106,94% | Perlu Ditingkatkan |
| 4.1.1.(g) | Rata-rata lama sekolah penduduk umur ≥15 tahun. | Dinas Pendidikan | Dilaksanakan | 7,22 | 7,23 | Meningkat menjadi 8,8 tahun | Perlu Ditingkatkan |
| 4.2.2.(a) | Angka Partisipasi Kasar (APK) Pendidikan Anak Usia Dini (PAUD). | Dinas Pendidikan | Dilaksanakan | 78,84 | 80,68% | Meningkat menjadi 77,2% | - |
| 4.4.1* | Proporsi remaja dan dewasa dengan keterampilan teknologi informasi dan komunikasi (TIK). | Diskominfo | Dilaksanakan | 100 | 68,26 | Meningkat | Perlu Ditingkatkan |
| 4.5.1* | Rasio Angka Partisipasi Murni (APM) perempuan/laki-laki di (1) SD/MI/ sederajat; (2) SMP/MTs/ sederajat; (3) SMA/SMK/MA/ sederajat; dan Rasio Angka Partisipasi Kasar (APK) perempuan/laki-laki di (4) Perguruan Tinggi. | Dinas Pendidikan | Dilaksanakan | 92,25 | 92 | Meningkat | - |
| 4.6.1.(a) | Persentase angka melek aksara penduduk umur ≥15 tahun. | Dinas Pendidikan | Dilaksanakan | 99,58 | 100 | Meningkat menjadi 96,1% | - |
| 4.6.1.(b) | Persentase angka melek aksara penduduk umur 15-24 tahun dan umur 15-59 tahun. | Dinas Pendidikan | Dilaksanakan | 99,58 | 99,60% | Meningkat | - |
| 4.a.1* | Proporsi sekolah dengan akses ke: (a) listrik (b) internet untuk tujuan pengajaran, (c) komputer untuk tujuan pengajaran, (d) infrastruktur dan materi | Dinas Pendidikan | Dilaksanakan | 80 | 85,00% | Meningkat | - |

| No. Indikator | Indikator | Opd Yang Berwenang | Indikator Dalam RPJMD | Capaian | | Perpres 59/2017 | Gap Target Perpres 59/2017 |
|---------------|--|--------------------|-----------------------|------------|------------|------------------------------------|----------------------------|
| | | | | Tahun 2022 | Tahun 2023 | | |
| | memadai bagi siswa disabilitas, (e) air minum layak, (f) fasilitas sanitasi dasar per jenis kelamin, (g) fasilitas cuci tangan (terdiri air, sanitasi, dan higienis bagi semua (WASH). | | | | | | |
| 4.c.1* | Persentase guru TK, SD, SMP, SMA, SMK, dan PLB yang bersertifikat pendidik. | Dinas Pendidikan | Dilaksanakan | 45,01 | 47% | Meningkat | - |
| 5.1.1* | Jumlah kebijakan yang responsif gender mendukung pemberdayaan perempuan. | DPPKBPPPA | Dilaksanakan | 16 | 16 | bertambah sebanyak 16 | - |
| 5.2.1* | Proporsi perempuan dewasa dan anak perempuan (umur 15-64 tahun) mengalami kekerasan (fisik, seksual, atau emosional) oleh pasangan atau mantan pasangan dalam 12 bulan terakhir. | DPPKBPPPA | Dilaksanakan | 3,90% | 3,80% | Menurun | - |
| 5.2.1.(a) | Prevalensi kekerasan terhadap anak perempuan. | DPPKBPPPA | Dilaksanakan | 2,30% | 0.023% | Menurun menjadi kurang dari 20,48% | - |
| 5.2.2* | Proporsi perempuan dewasa dan anak perempuan (umur 15-64 tahun) mengalami kekerasan seksual oleh orang lain selain pasangan dalam 12 bulan terakhir. | DPPKBPPPA | Dilaksanakan | 0,30% | 0 | Menurun | - |

| No. Indikator | Indikator | Opd Yang Berwenang | Indikator Dalam RPJMD | Capaian | | Perpres 59/2017 | Gap Target Perpres 59/2017 |
|---------------|--|--------------------|-----------------------|--------------|------------|----------------------------|----------------------------|
| | | | | Tahun 2022 | Tahun 2023 | | |
| 5.2.2.(a) | Persentase korban kekerasan terhadap perempuan yang mendapat layanan komprehensif. | DPPKBPPPA | Dilaksanakan | 100 | 100 | Meningkat menjadi 70% | - |
| 5.3.1* | Proporsi perempuan umur 20-24 tahun yang berstatus kawin atau berstatus hidup bersama sebelum umur 15 tahun dan sebelum umur 18 tahun. | DPPKBPPPA | Dilaksanakan | 0,4774469154 | 0,0324 | Menurun | - |
| 5.3.1.(a) | Median usia kawin pertama perempuan pernah kawin umur 25-49 tahun. | DPPKBPPPA | Dilaksanakan | 20,13 | 20,8 | Meningkat menjadi 21 tahun | Perlu Ditingkatkan |
| 5.3.1.(b) | Angka kelahiran pada perempuan umur 15-19 tahun (Age Specific Fertility Rate/ASFR). | DPPKBPPPA | Dilaksanakan | 31,11 | 36,9 | Menurun menjadi 38 tahun | - |
| 5.5.1* | Proporsi kursi yang diduduki perempuan di parlemen tingkat pusat, parlemen daerah dan pemerintah daerah. | Setwan | Dilaksanakan | 2,22 | 20 | Meningkat | - |
| 5.5.2* | Proporsi perempuan yang berada di posisi managerial. | BKPSDMD | Dilaksanakan | 62,91 | 70 | Meningkat | - |
| 5.6.1* | Proporsi perempuan umur 15-49 tahun yang membuat keputusan sendiri terkait hubungan seksual, penggunaan kontrasepsi, dan layanan kesehatan reproduksi. | Dinas Kesehatan | Dilaksanakan | 71,34574579 | 72 | Meningkat | - |
| 5.6.1.(a) | Unmet need KB (Kebutuhan Keluarga | DPPKBPPPA | Dilaksanakan | 11,20% | 7,70% | Menurun menjadi 9,9% | - |

| No. Indikator | Indikator | Opd Yang Berwenang | Indikator Dalam RPJMD | Capaian | | Perpres 59/2017 | Gap Target Perpres 59/2017 |
|---------------|--|--------------------|-----------------------|------------|------------|---|----------------------------|
| | | | | Tahun 2022 | Tahun 2023 | | |
| | Berencana/KB yang tidak terpenuhi). | | | | | | |
| 5.6.1.(b) | Pengetahuan dan pemahaman Pasangan Usia Subur (PUS) tentang metode kontrasepsi modern. | DPPKBPPPA | Dilaksanakan | 68,21% | 76,69% | Meningkat menjadi 85% | Perlu Ditingkatkan |
| 5.b.1* | Proporsi individu yang menguasai/memiliki telepon genggam. | BPS | Dilaksanakan | 89,81% | 90% | Meningkat | - |
| 6.1.1.(a) | Persentase rumah tangga yang memiliki akses terhadap layanan sumber air minum layak. | DPUTRP | Dilaksanakan | 87,25 | 88,55% | Meningkat menjadi 100% | Perlu Ditingkatkan |
| 6.1.1.(b) | Kapasitas prasarana air baku untuk melayani rumah tangga, perkotaan dan industri, serta penyediaan air baku untuk pulau-pulau. | DPUTRP | Dilaksanakan | 95,43 | 1,25% | Meningkat menjadi 118,6 m3/detik | Perlu Ditingkatkan |
| 6.1.1.(c) | Proporsi populasi yang memiliki akses layanan sumber air minum aman dan berkelanjutan. | DPUTRP | Dilaksanakan | 87,25 | 14,64% | Meningkat menjadi 100% | Perlu Ditingkatkan |
| 6.2.1.(a) | Proporsi populasi yang memiliki fasilitas cuci tangan dengan sabun dan air. | Dinas Kesehatan | Dilaksanakan | 85,93% | 86,00% | Meningkat | - |
| 6.2.1.(b) | Persentase rumah tangga yang memiliki akses terhadap layanan sanitasi layak. | DPUTRP | Dilaksanakan | 96,2 | 96,65% | Meningkat menjadi 100% | Perlu Ditingkatkan |
| 6.2.1.(c) | Jumlah desa/kelurahan yang melaksanakan Sanitasi Total Berbasis Masyarakat (STBM). | DPUTRP | Dilaksanakan | 63 | 100% | Meningkat menjadi 45.000 (skala nasional) | - |
| 6.2.1.(d) | Jumlah desa/kelurahan yang Open Defecation | Dinas Kesehatan | Dilaksanakan | 51 | 57 | Meningkat | - |

| No. Indikator | Indikator | Opd Yang Berwenang | Indikator Dalam RPJMD | Capaian | | Perpres 59/2017 | Gap Target Perpres 59/2017 |
|---------------|--|------------------------|-----------------------|------------|------------|---------------------------------------|----------------------------|
| | | | | Tahun 2022 | Tahun 2023 | | |
| | Free (ODF)/ Stop Buang Air Besar Sembarangan (SBS). | | | | | | |
| 6.2.1.(e) | Jumlah kabupaten/ kota yang terbangun infrastruktur air limbah dengan sistem terpusat skala kota, kawasan, dan komunal | DPUTRP | Dilaksanakan | 20 | 20 | Meningkat menjadi 438 kabupaten/kota. | - |
| 6.2.1.(f) | Proporsi rumah tangga yang terlayani sistem pengelolaan air limbah terpusat. | DPUTRP | Dilaksanakan | 23,0% | 2,93% | Meningkat | Perlu Ditingkatkan |
| 6.3.1.(a) | Jumlah kabupaten/kota yang ditingkatkan kualitas pengelolaan lumpur tinja perkotaan dan dilakukan pembangunan Instalasi Pengelolaan Lumpur Tinja (IPLT). | DPUTRP | Dilaksanakan | 1 | 1 | Meningkat menjadi 409 kabupaten/kota | Perlu Ditingkatkan |
| 6.3.1.(b) | Proporsi rumah tangga yang terlayani sistem pengelolaan lumpur tinja. | DPUTRP | Dilaksanakan | 52,92% | 0,23% | Meningkat | Perlu Ditingkatkan |
| 6.3.2.(a) | Kualitas air danau. | Dinas Lingkungan Hidup | Dilaksanakan | 50 | 60 | Meningkat | - |
| 6.3.2.(b) | Kualitas air sungai sebagai sumber air baku. | Dinas Lingkungan Hidup | Dilaksanakan | 52,92 | 70 | Meningkat | - |
| 6.4.1.(b) | Insentif penghematan air pertanian/perkebunan dan industri. | DPKP | Belum dilaksanakan | Tidak ada | 0 | ada | Perlu Ditingkatkan |
| 6.5.1.(a) | Jumlah Rencana Pengelolaan Daerah Aliran Sungai Terpadu (RPDAST) yang diinternalisasi ke dalam | DPUTRP | Belum dilaksanakan | Tidak Ada | n/a | ada | Perlu Ditingkatkan |

| No. Indikator | Indikator | Opd Yang Berwenang | Indikator Dalam RPJMD | Capaian | | Perpres 59/2017 | Gap Target Perpres 59/2017 |
|---------------|--|--------------------|-----------------------|------------------|------------------|--|----------------------------|
| | | | | Tahun 2022 | Tahun 2023 | | |
| | Rencana Tata Ruang Wilayah (RTRW). | | | | | | |
| 6.5.1.(c) | Jumlah jaringan informasi sumber daya air yang dibentuk | DPUTRP | Belum dilaksanakan | 0 | n/a | 8 WS | Perlu Ditingkatkan |
| 6.5.1.(f) | Jumlah wilayah sungai yang memiliki partisipasi masyarakat dalam pengelolaan daerah tangkapan sungai dan danau | DPUTRP | Belum dilaksanakan | 0 | n/a | 10 WS (skala nasional) | Perlu Ditingkatkan |
| 6.5.1.(g) | Kegiatan penataan kelembagaan sumber daya air. | DPUTRP | Dilaksanakan | Tidak Ada | Ada | ada | - |
| 7.2.1* | Bauran energi terbarukan | Setda | Dilaksanakan | Bukan Kewenangan | Bukan Kewenangan | 10-16% | - |
| 7.3.1* | Intensitas energi primer | Setda | Dilaksanakan | Bukan Kewenangan | Bukan Kewenangan | Menurun menjadi 463,2 SBM (skala nasional) | - |
| 8.1.1* | Laju pertumbuhan PDB per kapita. | BPS | Dilaksanakan | 9,336767259 | 11,7 | Meningkat | - |
| 8.1.1.(a) | PDB per kapita. | BPS | Dilaksanakan | 51.209,81357 | 53.724,76 | Meningkat menjadi lebih dari Rp 50 juta | - |
| 8.2.1* | Laju pertumbuhan PDB per tenaga kerja/Tingkat pertumbuhan PDB riil per orang bekerja per tahun. | BPS | Belum dilaksanakan | n/a | n/a | Meningkat | Perlu Ditingkatkan |
| 8.3.1* | Proporsi lapangan kerja informal sektor non-pertanian, berdasarkan jenis kelamin. | BPS | Belum dilaksanakan | n/a | n/a | Meningkat | Perlu Ditingkatkan |
| 8.3.1.(a) | Persentase tenaga kerja formal. | DPMPK | Dilaksanakan | 46 | 44,63 | 51,0% | Perlu Ditingkatkan |
| 8.3.1.(b) | Persentase tenaga kerja informal sektor pertanian. | DPMPK | Dilaksanakan | 31,93 | 27,48 | Meningkat | Perlu Ditingkatkan |

| No. Indikator | Indikator | Opd Yang Berwenang | Indikator Dalam RPJMD | Capaian | | Perpres 59/2017 | Gap Target Perpres 59/2017 |
|---------------|--|--------------------|-----------------------|-------------|-----------------|--|----------------------------|
| | | | | Tahun 2022 | Tahun 2023 | | |
| 8.3.1.(c) | Persentase akses UMKM (Usaha Mikro, Kecil, dan Menengah) ke layanan keuangan. | DisperindagkopUKM | Dilaksanakan | 21,1 | 18,88% | 25% | Perlu Ditingkatkan |
| 8.5.1* | Upah rata-rata per jam pekerja. | DPMPTK | Dilaksanakan | 20406 | 21865 | Meningkat | - |
| 8.5.2* | Tingkat pengangguran terbuka berdasarkan jenis kelamin dan kelompok umur. | DPMPTK | Dilaksanakan | 3,99 | 3,88 | Menurun | - |
| 8.5.2.(a) | Tingkat setengah pengangguran. | DPMPTK | Dilaksanakan | 39,63 | 28,89 | Menurun | - |
| 8.6.1* | Persentase usia muda (15-24 tahun) yang sedang tidak sekolah, bekerja atau mengikuti pelatihan (NEET). | Dinas Kesehatan | Belum dilaksanakan | #N/A | n/a | Meningkat | Perlu Ditingkatkan |
| 8.9.1* | Proporsi kontribusi pariwisata terhadap PDB. | Dinbudparpora | Dilaksanakan | 3,98 | 3,99 | Meningkat menjadi 8% | Perlu Ditingkatkan |
| 8.9.1.(a) | Jumlah wisatawan mancanegara. | Dinbudparpora | Dilaksanakan | 475 | 630 | Meningkat menjadi 20 juta (skala nasional) | Perlu Ditingkatkan |
| 8.9.1.(b) | Jumlah kunjungan wisatawan nusantara. | Dinbudparpora | Dilaksanakan | 160701 | 149302 | Meningkat | Perlu Ditingkatkan |
| 8.9.1.(c) | Jumlah devisa sektor pariwisata. | Dinbudparpora | Dilaksanakan | 11347376085 | 13106884348 | Meningkat | - |
| 8.9.2* | Jumlah pekerja pada industri pariwisata dalam proporsi terhadap total pekerja. | BPS | Belum dilaksanakan | n/a | n/a | Meningkat | Perlu Ditingkatkan |
| 8.10.1* | Jumlah kantor bank dan ATM per 100.000 penduduk dewasa | BPS | Belum dilaksanakan | n/a | n/a | Meningkat | Perlu Ditingkatkan |
| 8.10.1.(a) | Rata-rata jarak lembaga keuangan (Bank Umum). | BPS | Belum dilaksanakan | n/a | n/a | Menurun (mendekat) | Perlu Ditingkatkan |
| 8.10.1.(b) | Proporsi kredit UMKM terhadap total kredit. | DisperindagkopUKM | Dilaksanakan | n/a | Rp163,14 Miliar | Meningkat | - |

| No. Indikator | Indikator | Opd Yang Berwenang | Indikator Dalam RPJMD | Capaian | | Perpres 59/2017 | Gap Target Perpres 59/2017 |
|---------------|--|--------------------|-----------------------|----------------|------------|-----------------------------------|----------------------------|
| | | | | Tahun 2022 | Tahun 2023 | | |
| 9.1.1.(b) | Panjang jalan tol | Disperkimhub | Belum dilaksanakan | Tidak ada | Tidak Ada | 1000 Km (skala nasional) | Perlu Ditingkatkan |
| 9.1.1.(c) | Panjang jalur kereta api | Disperkimhub | Belum dilaksanakan | Tidak ada | Tidak Ada | Bertambah 3.258 km | Perlu Ditingkatkan |
| 9.1.2.(b) | Jumlah dermaga penyebrangan | Disperkimhub | Dilaksanakan | 1 | 1 | Meningkat | Perlu Ditingkatkan |
| 9.2.1* | Proporsi nilai tambah sektor industri manufaktur terhadap PDB dan per kapita. | BPS | Dilaksanakan | 7,53% | 8,16% | Meningkat | - |
| 9.2.1.(a) | Laju pertumbuhan PDB industri manufaktur. | BPS | Dilaksanakan | 15,03481093 | 19,8 | Lebih tinggi dari pertumbuhan PDB | - |
| 9.2.2* | Proporsi tenaga kerja pada sektor industri manufaktur. | DPMPTK | Dilaksanakan | 8,58 | 7,22 | Meningkat | Perlu Ditingkatkan |
| 9.3.1* | Proporsi nilai tambah industri kecil terhadap total nilai tambah industri. | DisperindagkopUKM | Dilaksanakan | 24,47 | 26,06% | Meningkat | - |
| 9.3.2* | Proporsi industri kecil dengan pinjaman atau kredit. | DisperindagkopUKM | Belum dilaksanakan | Tidak Ada Data | n/a | Meningkat | Perlu Ditingkatkan |
| 9.5.1* | Proporsi anggaran riset pemerintah terhadap PDB. | Bappelitbangda | Dilaksanakan | 9,34% | 3,27 | Meningkat | Perlu Ditingkatkan |
| 9.c.1* | Proporsi penduduk yang terlayani mobile broadband. | Diskominfosta | Dilaksanakan | 89,81% | 84,38% | Meningkat | Perlu Ditingkatkan |
| 9.c.1.(a) | Proporsi individu yang menguasai/memiliki telepon genggam | BPS | Dilaksanakan | 89,81% | 92,72% | Meningkat | - |
| 9.c.1.(b) | Proporsi individu yang menggunakan internet | BPS | Dilaksanakan | 70,45% | 80,23% | Meningkat | - |
| 10.1.1* | Koefisien Gini. | BPS | Dilaksanakan | 0,195 | 0,13 | Menurun menjadi 0,36 | - |
| 10.1.1.(a) | Persentase penduduk yang hidup di bawah garis kemiskinan nasional, menurut jenis | BPS | Dilaksanakan | 4,86% | 4,81% | Menurun menjadi 7-8% | - |

| No. Indikator | Indikator | Opd Yang Berwenang | Indikator Dalam RPJMD | Capaian | | Perpres 59/2017 | Gap Target Perpres 59/2017 |
|---------------|--|--------------------|-----------------------|------------|------------|--|----------------------------|
| | | | | Tahun 2022 | Tahun 2023 | | |
| | kelamin dan kelompok umur | | | | | | |
| 10.1.1.(b) | Jumlah daerah tertinggal yang terentaskan | Dinsos PMD | Dilaksanakan | 0 | 56 | 80 Kabupaten (skala nasional) | Perlu Ditingkatkan |
| 10.1.1.(c) | Jumlah desa tertinggal. | Dinsos PMD | Dilaksanakan | 0 | 0 | Berkurang sebanyak 5.000 desa (skala nasional) | - |
| 10.1.1.(d) | Jumlah Desa Mandiri. | Dinsos PMD | Dilaksanakan | 6 | 22 | Meningkat paling sedikit 2.000 desa | Perlu Ditingkatkan |
| 10.1.1.(e) | Rata-rata pertumbuhan ekonomi di daerah tertinggal | BPS | Belum dilaksanakan | n/a | n/a | Meningkat | Perlu Ditingkatkan |
| 10.1.1.(f) | Persentase penduduk miskin di daerah tertinggal | BPS | Belum dilaksanakan | n/a | n/a | Menurun menjadi 14% | Perlu diturunkan |
| 10.2.1* | Proporsi penduduk yang hidup di bawah 50 persen dari median pendapatan, menurut jenis kelamin dan penyandang difabilitas. | BPS | Belum dilaksanakan | n/a | n/a | Menurun | Perlu diturunkan |
| 10.3.1.(a) | Indeks Kebebasan Sipil. | BPS | Belum dilaksanakan | n/a | n/a | Meningkat menjadi 87 | Perlu Ditingkatkan |
| 10.3.1.(d) | Jumlah kebijakan yang diskriminatif dalam 12 bulan lalu berdasarkan pelanggaran diskriminasi menurut hukum HAM internasional | Setda | Belum dilaksanakan | Tidak ada | 0 | ada | Perlu Ditingkatkan |
| 10.4.1.(b) | Proporsi peserta Program Jaminan Sosial Bidang Ketenagakerjaan | DPMPK | Dilaksanakan | 93 | 90,65 | Meningkat menjadi: TK formal 62,4 juta; TK informal 3,5 juta | - |
| 11.1.1.(a) | Proporsi rumah tangga yang memiliki akses terhadap hunian yang layak dan terjangkau. | Disperkimhub | Dilaksanakan | 97,51% | 98,07% | 3,7 juta rumah tangga | - |
| 11.1.1.(b) | Jumlah kawasan perkotaan metropolitan | Disperkimhub | Belum dilaksanakan | Tidak Ada | Tidak Ada | 12 kawasan perkotaan | Perlu Ditingkatkan |

| No. Indikator | Indikator | Opd Yang Berwenang | Indikator Dalam RPJMD | Capaian | | Perpres 59/2017 | Gap Target Perpres 59/2017 |
|---------------|---|------------------------|-----------------------|------------|------------|-------------------------------|----------------------------|
| | | | | Tahun 2022 | Tahun 2023 | | |
| | yang terpenuhi standar pelayanan perkotaan (SPP). | | | | | metropolitan (skala nasional) | |
| 11.3.2.(b) | Jumlah lembaga pembiayaan infrastruktur | DPUTRP | Belum dilaksanakan | Tidak Ada | n/a | Ada | Perlu Ditingkatkan |
| 11.4.1.(a) | Jumlah kota pusaka di kawasan perkotaan metropolitan, kota besar, kota sedang dan kota kecil | Disperkimhub | Belum dilaksanakan | Tidak Ada | Ada | Ada | Perlu Ditingkatkan |
| 11.5.1* | Jumlah korban meninggal, hilang dan terkena dampak bencana per 100.000 orang. | BPBD | Dilaksanakan | 9,24 | 0 | Menurun | - |
| 11.5.1.(a) | Indeks Risiko Bencana Indonesia (IRBI). | BPBD | Dilaksanakan | 172,4 | 134 | Menurun menjadi 30% | - |
| 11.5.1.(c) | Jumlah sistem peringatan dini cuaca dan iklim serta kebencanaan. | BPBD | Belum dilaksanakan | 0 | 0 | ada | Perlu Ditingkatkan |
| 11.5.2.(a) | Jumlah kerugian ekonomi langsung akibat bencana. | BPBD | Dilaksanakan | n/a | 118000000 | Menurun | Perlu diturunkan |
| 11.6.1.(a) | Persentase sampah perkotaan yang tertangani. | Dinas Lingkungan Hidup | Dilaksanakan | 74,84% | 71,46 | Meningkat menjadi 80% | Perlu Ditingkatkan |
| 11.6.1.(b) | Jumlah kota hijau yang mengembangkan dan menerapkan <i>green waste</i> di kawasan perkotaan metropolitan | Disperkimhub | Belum dilaksanakan | Tidak Ada | Tidak Ada | Meningkat/ada | Perlu Ditingkatkan |
| 11.7.1.(a) | Jumlah kota hijau yang menyediakan ruang terbuka hijau di kawasan perkotaan metropolitan dan kota sedang. | Disperkimhub | Belum dilaksanakan | Tidak Ada | Tidak Ada | Meningkat/ada | Perlu Ditingkatkan |

| No. Indikator | Indikator | Opd Yang Berwenang | Indikator Dalam RPJMD | Capaian | | Perpres 59/2017 | Gap Target Perpres 59/2017 |
|---------------|---|------------------------|-----------------------|------------|------------|---|----------------------------|
| | | | | Tahun 2022 | Tahun 2023 | | |
| 11.b.2* | Dokumen strategi pengurangan risiko bencana (PRB) tingkat daerah. | BPBD | Dilaksanakan | 1 | 1 | ada | - |
| 12.4.1.(a) | Jumlah peserta Proper yang mencapai minimal ranking Biru | Dinas Lingkungan Hidup | Dilaksanakan | 4 | 6 | Meningkat | - |
| 12.4.2.(a) | Jumlah limbah B3 yang dikelola dan proporsi limbah B3 yang diolah sesuai peraturan perundangan (sektor industri). | Dinas Lingkungan Hidup | Dilaksanakan | 29,24148 | 41,56 | Meningkat menjadi 150 juta ton (skala nasional) | - |
| 12.5.1.(a) | Jumlah timbulan sampah yang didaur ulang. | Dinas Lingkungan Hidup | Dilaksanakan | 1031,93 | 1201,08 | 20 ton per hari (skala nasional) | - |
| 12.6.1.(a) | Jumlah perusahaan yang menerapkan sertifikasi SNI ISO 14001. | Dinas Lingkungan Hidup | Dilaksanakan | 3 | 3 | Meningkat | Perlu Ditingkatkan |
| 12.7.1.(a) | Jumlah produk ramah lingkungan yang teregister | Dinas Lingkungan Hidup | Dilaksanakan | 0 | 0 | Meningkat | Perlu Ditingkatkan |
| 12.8.1.(a) | Jumlah fasilitas publik yang menerapkan Standar Pelayanan Masyarakat (SPM) dan teregister. | Dinas Lingkungan Hidup | Dilaksanakan | 15 | 16 | Meningkat | - |
| 13.1.1* | Dokumen strategi pengurangan risiko bencana (PRB) tingkat nasional dan daerah. | BPBD | Dilaksanakan | n/a | 1 | ada | - |
| 13.1.2* | Jumlah korban meninggal, hilang dan terkena dampak bencana per 100.000 orang. | BPBD | Dilaksanakan | 9,24 | 1 | Menurun | - |

| No. Indikator | Indikator | Opd Yang Berwenang | Indikator Dalam RPJMD | Capaian | | Perpres 59/2017 | Gap Target Perpres 59/2017 |
|---------------|--|------------------------|-----------------------|------------|-------------|------------------------------|----------------------------|
| | | | | Tahun 2022 | Tahun 2023 | | |
| 13.2.1 (a) | Dokumen Pelaporan Penurunan Emisi GRK | Dinas Lingkungan Hidup | Dilaksanakan | Ada | Ada | ada | - |
| 15.1.1 (a) | Proporsi Tutupan Hutan dan lahan terhadap luas keseluruhan | Dinas Lingkungan Hidup | Dilaksanakan | #ERROR! | 0,23518 | Meningkat | - |
| 15.3.1.(a) | Proporsi luas lahan kritis yang direhabilitasi terhadap luas lahan keseluruhan | Dinas Lingkungan Hidup | Dilaksanakan | 0,01% | 0,000096226 | 5,5 juta ha (skala nasional) | Perlu Ditingkatkan |
| 15.6.1* | Tersedianya kerangka legislasi, administrasi dan kebijakan untuk memastikan pembagian keuntungan yang adil dan merata. | Setda | Dilaksanakan | Ada | Ada | ada | - |
| 15.7.1.(a) | Persentase penyelesaian tindak pidana lingkungan hidup sampai dengan P21 dari jumlah kasus yang terjadi | Dinas Lingkungan Hidup | Dilaksanakan | 0 | 0 | Meningkat 5% | Perlu Ditingkatkan |
| 15.9.1.(a) | Dokumen rencana pemanfaatan keanekaragaman hayati. | Dinas Lingkungan Hidup | Dilaksanakan | 1 | 1 | Meningkat | - |
| 16.1.1.(a) | Jumlah kasus kejahatan pembunuhan pada satu tahun terakhir. | Polres | Dilaksanakan | 1 | 0 | Menurun | Perlu diturunkan |
| 16.1.2.(a) | Kematian disebabkan konflik per 100.000 penduduk. | Polres | Dilaksanakan | 0 | 0 | Menurun | - |
| 16.1.3.(a) | Proporsi penduduk yang menjadi korban kejahatan kekerasan dalam 12 bulan terakhir. | Polres | Dilaksanakan | 13 | 5 | Menurun | - |
| 16.1.4* | Proporsi penduduk yang merasa aman berjalan sendirian di area tempat tinggalnya. | Satpol PP | Dilaksanakan | 100 | 100 | Meningkat | Perlu ditingkatkan |

| No. Indikator | Indikator | Opd Yang Berwenang | Indikator Dalam RPJMD | Capaian | | Perpres 59/2017 | Gap Target Perpres 59/2017 |
|---------------|---|--------------------|-----------------------|------------|------------|---|----------------------------|
| | | | | Tahun 2022 | Tahun 2023 | | |
| 16.2.1.(a) | Proporsi rumah tangga yang memiliki anak umur 1-17 tahun yang mengalami hukuman fisik dan/atau agresi psikologis dari pengasuh dalam setahun terakhir. | DPPKBPPPA | Dilaksanakan | 1,25% | 2,10% | Menurun | Perlu diturunkan |
| 16.2.1.(b) | Prevalensi kekerasan terhadap anak laki-laki dan anak perempuan. | DPPKBPPPA | Dilaksanakan | 11,57% | 0,136 | Menurun | Perlu diturunkan |
| 16.2.3.(a) | Proporsi perempuan dan laki-laki muda umur 18-24 tahun yang mengalami kekerasan seksual sebelum umur 18 tahun. | DPPKBPPPA | Dilaksanakan | 0,13% | 0,11% | Menurun | - |
| 16.5.1.(a) | Indeks Perilaku Anti Korupsi (IPAK). | BPS | Belum dilaksanakan | n/a | n/a | Meningkat menjadi 4,0 | Perlu Ditingkatkan |
| 16.6.1* | Proporsi pengeluaran utama pemerintah terhadap anggaran yang disetujui. | BPKAD | Dilaksanakan | 91,31 | 92 | Meningkat | - |
| 16.6.1.(a) | Persentase peningkatan Opini Wajar Tanpa Pengecualian (WTP) atas Laporan Keuangan Kementerian/ Lembaga dan Pemerintah Daerah (Provinsi/Kabupaten/Kota). | BPKAD | Dilaksanakan | WTP | 100% | Meningkat menjadi: Kementerian/Lembaga: 95%, Provinsi: 85%, Kabupaten: 60%, Kota: 65% | - |
| 16.6.1.(b) | Persentase peningkatan Sistem Akuntabilitas Kinerja Pemerintah (SAKIP) Kementerian/Lembaga dan Pemerintah Daerah (Provinsi/ Kabupaten/Kota). | Setda | Dilaksanakan | 72,49% | 73 | Meningkat menjadi: Kementerian/Lembaga: 85%, Provinsi: 75%, Kabupaten/Kota: 50% | - |

| No. Indikator | Indikator | Opd Yang Berwenang | Indikator Dalam RPJMD | Capaian | | Perpres 59/2017 | Gap Target Perpres 59/2017 |
|---------------|--|--------------------|-----------------------|------------|------------|--|----------------------------|
| | | | | Tahun 2022 | Tahun 2023 | | |
| 16.6.1.(c) | Persentase penggunaan E-procurement terhadap belanja pengadaan. | Setda | Dilaksanakan | 100,00% | 100,00% | Menjadi menjadi 80% | - |
| 16.6.1.(d) | Persentase instansi pemerintah yang memiliki nilai Indeks Reformasi Birokrasi Baik Kementerian/Lembaga dan Pemerintah Daerah (Provinsi/ Kabupaten/Kota). | Setda | Dilaksanakan | 69,35% | 79 | Meningkatk menjadi: Kementerian/Lembaga 75%, Provinsi: 60%, Kabupaten/Kota: 45% | - |
| 16.6.2.(a) | Persentase Kepatuhan pelaksanaan UU Pelayanan Publik Kementerian/Lembaga dan Pemerintah Daerah (Provinsi/ Kabupaten/Kota). | Setda | Dilaksanakan | 81,82% | 100,00% | Meningkat menjadi: Kementerian: 100%, Lembaga: 100%, Provinsi: 100%, Kabupaten/Kota: 80% | - |
| 16.7.1.(a) | Persentase keterwakilan perempuan di Dewan Perwakilan Rakyat (DPR) dan Dewan Perwakilan Rakyat Daerah (DPRD) | Setwan | Dilaksanakan | 12 | 12 | Meningkat | - |
| 16.7.1.(b) | Persentase keterwakilan perempuan sebagai pengambilan keputusan di lembaga eksekutif (Eselon I dan II). | BKPSDMD | Dilaksanakan | 21,87 | 6 | Meningkat | Perlu Ditingkatkan |
| 16.9.1* | Proporsi anak umur di bawah 5 tahun yang kelahirannya dicatat oleh lembaga pencatatan sipil, menurut umur. | Dindukcapil | Dilaksanakan | 99,75 | 99,82% | Meningkat | - |
| 16.9.1.(a) | Persentase kepemilikan akta lahir untuk penduduk 40% berpendapatan bawah. | Dindukcapil | Belum dilaksanakan | 0 | n/a | Meningkat menjadi 77,4% | Perlu Ditingkatkan |

| No. Indikator | Indikator | Opd Yang Berwenang | Indikator Dalam RPJMD | Capaian | | Perpres 59/2017 | Gap Target Perpres 59/2017 |
|---------------|---|--------------------|-----------------------|------------|------------|---|----------------------------|
| | | | | Tahun 2022 | Tahun 2023 | | |
| 16.9.1.(b) | Persentase anak yang memiliki akta kelahiran. | Dindikcapil | Dilaksanakan | 98,85 | 99,82% | Meningkat menjadi 85% | - |
| 16.10.2.(c) | Jumlah kepemilikan sertifikat Pejabat Pengelola Informasi dan Dokumentasi (PPID) untuk mengukur kualitas PPID dalam menjalankan tugas dan fungsi sebagaimana diatur dalam peraturan perundang-undangan. | Diskominfo | Belum dilaksanakan | 0 | 0 | Meningkat | Perlu Ditingkatkan |
| 16.b.1.(a) | Jumlah kebijakan yang diskriminatif dalam 12 bulan lalu berdasarkan pelarangan diskriminasi menurut hukum HAM Internasional | Setda | Belum dilaksanakan | Tidak ada | 0 | ada | Perlu Ditingkatkan |
| 17.1.1* | Total pendapatan pemerintah sebagai proporsi terhadap PDB menurut sumbernya. | BPKAD | Dilaksanakan | 0,92% | 1,03% | Meningkat | - |
| 17.1.1.(a) | Rasio penerimaan pajak terhadap PDB. | BPPRD | Dilaksanakan | 48,00% | 0,48% | Di atas 12% | Perlu Ditingkatkan |
| 17.1.2* | Proporsi anggaran domestik yang didanai oleh pajak domestik. | BPPRD | Dilaksanakan | 10,66 | 0,09 | Meningkat | Perlu Ditingkatkan |
| 17.6.2.(b) | Tingkat penetrasi akses tetap pitalebar (fixed broadband) di Perkotaan dan di Pedesaan | Diskominfo | Dilaksanakan | 80,10% | n/a | Meningkat menjadi: Perkotaan (20 Mbps) 71% rumah tangga dan 30% populasi; Pedesaan (10 Mbps) 49% rumah tangga dan 6% populasi | Perlu Ditingkatkan |
| 17.6.2.(c) | Proporsi penduduk terlayani mobile broadband | Diskominfo | Dilaksanakan | 99,62 | 84,38% | Meningkat menjadi: Perkotaan 100% populasi; Pedesaan 52% populasi. | Perlu Ditingkatkan |

| No. Indikator | Indikator | Opd Yang Berwenang | Indikator Dalam RPJMD | Capaian | | Perpres 59/2017 | Gap Target Perpres 59/2017 |
|---------------|--|--------------------|-----------------------|------------|------------|-----------------|----------------------------|
| | | | | Tahun 2022 | Tahun 2023 | | |
| 17.8.1* | Proporsi individu yang menggunakan internet | BPS | Dilaksanakan | 70,45% | 80,23% | Meningkat | - |
| 17.17.1.(a) | Jumlah proyek yang ditawarkan untuk dilaksanakan dengan skema Kerjasama Pemerintah dan Badan Usaha (KPBU). | Bappelitbangda | Belum dilaksanakan | Tidak ada | Tidak ada | ada | Perlu Ditingkatkan |
| 17.17.1.(b) | Jumlah alokasi pemerintah untuk penyiapan proyek, transaksi proyek, dan dukungan pemerintah dalam Kerjasama Pemerintah dan Badan Usaha (KPBU). | Bappelitbangda | Belum dilaksanakan | Tidak ada | Tidak ada | ada | Perlu Ditingkatkan |
| 17.18.1.(a) | Persentase konsumen Badan Pusat Statistik (BPS) yang merasa puas dengan kualitas data statistik. | BPS | Dilaksanakan | 91,14% | 92,43% | Meningkat | - |
| 17.18.1.(b) | Persentase konsumen yang menjadikan data dan informasi statistik BPS sebagai rujukan utama. | BPS | Dilaksanakan | 80,00% | 80,54% | Meningkat | - |
| 17.18.1.(c) | Jumlah metadata kegiatan statistik dasar, sektoral, dan khusus yang terdapat dalam Sistem Informasi Rujukan Statistik (SIRuSa). | BPS | Dilaksanakan | 7 | 7 | Meningkat | Perlu Ditingkatkan |
| 17.18.1.(d) | Persentase indikator SDGs terpilih yang relevan dengan target. | BPS | Belum dilaksanakan | n/a | n/a | Meningkat | Perlu Ditingkatkan |
| 17.19.2.(b) | Tersedianya data registrasi terkait | Dindukcapil | Dilaksanakan | ada | 63 | ada | - |

| No. Indikator | Indikator | Opd Yang Berwenang | Indikator Dalam RPJMD | Capaian | | Perpres 59/2017 | Gap Target Perpres 59/2017 |
|---------------|--|--------------------|-----------------------|------------|------------|-----------------|----------------------------|
| | | | | Tahun 2022 | Tahun 2023 | | |
| | kelahiran dan kematian (Vital Statistics Register) | | | | | | |
| 17.19.2.(c) | Jumlah pengunjung eksternal yang mengakses data dan informasi statistik melalui website. | BPS | Dilaksanakan | 10228 | 11205 | Meningkat | - |
| 17.19.2.(d) | Persentase konsumen yang puas terhadap akses data Badan Pusat Statistik (BPS). | BPS | Dilaksanakan | 96,67% | 96,99% | Meningkat | - |

Sumber: Analisis Tim Pokja KLHS RPJMD Kabupaten Bangka Tengah, 2024

5.5.2. Analisis Gap Terhadap Target Tahun Akhir Perencanaan

Analisis gap dilakukan untuk melihat gap pencapaian TPB tahun sebelum penyusunan RPJMD terhadap proyeksi ketercapaian TPB pada akhir masa RPJMD, yaitu tahun 2029. Dengan melihat perbandingan gap dengan target pencapaian TPB, maka dapat diketahui seberapa besar selisih nilai capaian indikator TPB untuk memperkirakan besaran upaya yang diperlukan untuk mencapai target pembangunan berkelanjutan.

Tabel 5. 18. Gap Pencapaian TPB pada Akhir RPJMD

| No. Indikator | Indikator | OPD yang Berwenang | Indikator Dalam RPJMD | Capaian | | Gap Capaian |
|---------------|---|--------------------|-----------------------|------------|------------|-------------|
| | | | | Tahun 2023 | Tahun 2029 | |
| 1.2.1* | Persentase penduduk yang hidup di bawah garis kemiskinan nasional, menurut jenis kelamin dan kelompok umur. | BPS | Dilaksanakan | 4,84 | 4,72 | 0,02 |
| 1.3.1.(a) | Proporsi peserta jaminan kesehatan melalui SJSN Bidang Kesehatan. | Dinas Kesehatan | Dilaksanakan | 97,99 | 98 | 1,81 |
| 1.3.1.(b) | Proporsi peserta Program Jaminan Sosial Bidang Ketenagakerjaan. | DPMPTK | Dilaksanakan | 90,65 | 98,27 | 2,35 |
| 1.3.1.(c) | Persentase penyandang disabilitas yang miskin dan rentan yang terpenuhi hak dasarnya dan inklusivitas. | Dinsos PMD | Dilaksanakan | 19,42 | 65,56 | 23,9 |
| 1.3.1.(d) | Jumlah rumah tangga yang mendapatkan bantuan tunai bersyarat/Program Keluarga Harapan. | Dinsos PMD | Dilaksanakan | 3122 | 2390 | 508 |

| No. Indikator | Indikator | OPD yang Berwenang | Indikator Dalam RPJMD | Capaian | | Gap Capaian |
|---------------|---|--------------------|-----------------------|------------|------------|-------------|
| | | | | Tahun 2023 | Tahun 2029 | |
| 1.4.1.(a) | Persentase perempuan pernah kawin umur 15-49 tahun yang proses melahirkan terakhirnya di fasilitas kesehatan. | Dinas Kesehatan | Dilaksanakan | 93,76 | 96,76 | 7,77 |
| 1.4.1.(b) | Persentase anak umur 12-23 bulan yang menerima imunisasi dasar lengkap. | Dinas Kesehatan | Dilaksanakan | 20,2 | 48,2 | 47,1 |
| 1.4.1.(c) | Prevalensi penggunaan metode kontrasepsi (CPR) semua cara pada Pasangan Usia Subur (PUS) usia 15-49 tahun yang berstatus kawin. | DPPKBPPPA | Dilaksanakan | 76,69% | 76,75% | 0,08 |
| 1.4.1.(d) | Persentase rumah tangga yang memiliki akses terhadap layanan sumber air minum layak dan berkelanjutan. | Dinas Kesehatan | Dilaksanakan | 87,68 | 93,25 | 10,72 |
| 1.4.1.(e) | Persentase rumah tangga yang memiliki akses terhadap layanan sanitasi layak dan berkelanjutan. | Dinas Kesehatan | Dilaksanakan | 98,22 | 99,7 | 0,08 |
| 1.4.1.(g) | Angka Partisipasi Murni (APM) SD/MI/ sederajat. | Dinas Pendidikan | Dilaksanakan | 85,98% | 89,70% | 0 |
| 1.4.1.(h) | Angka Partisipasi Murni (APM) SMP/MTs/ sederajat. | Dinas Pendidikan | Dilaksanakan | 74,00% | 79,50% | 0,36 |
| 1.4.1.(j) | Persentase penduduk umur 0-17 tahun dengan kepemilikan akta kelahiran. | Dindukcapil | Dilaksanakan | 99,09% | 99,39% | 0,24 |
| 1.4.1.(k) | Persentase rumah tangga miskin dan rentan yang sumber penerangan utamanya listrik baik dari PLN dan bukan PLN. | BPS | Belum dilaksanakan | n/a | n/a | Memingkat |
| 1.5.1* | Jumlah korban meninggal, hilang, dan terkena dampak bencana per 100.000 orang. | BPBD | Dilaksanakan | 0 | 0 | 9,24 |
| 1.5.1.(a) | Jumlah lokasi penguatan pengurangan risiko bencana daerah. | BPBD | Dilaksanakan | 3 | 15 | 1 |
| 1.5.1.(b) | Pemenuhan kebutuhan dasar korban bencana sosial. | Dinsos PMD | Dilaksanakan | 100 | 100 | Meningkat |
| 1.5.1.(c) | Pendampingan psikososial korban bencana sosial. | Dinsos PMD | Dilaksanakan | 119 | 120 | 50 |
| 1.5.1.(d) | Jumlah daerah bencana alam/bencana sosial yang mendapat pendidikan layanan khusus. (SMAB= Sekolah/ Madrasah Aman Bencana) | BPBD | Belum dilaksanakan | n/a | n/a | Meningkat |
| 1.5.1.(e) | Indeks risiko bencana pada pusat-pusat pertumbuhan yang berisiko tinggi. | BPBD | Dilaksanakan | 144 | 130 | Menurun |
| 1.5.2.(a) | Jumlah kerugian ekonomi langsung akibat bencana. | BPBD | Dilaksanakan | 118000000 | 20000000 | Menurun |
| 1.5.3* | Dokumen strategi pengurangan risiko bencana (PRB) tingkat nasional dan daerah. | BPBD | Dilaksanakan | 1 | 1 | Ada |
| 1.a.1* | Proporsi sumber daya yang dialokasikan oleh pemerintah secara langsung untuk program pemberantasan kemiskinan. | Bappelitbangda | Dilaksanakan | 16,48 | 16,05 | 9,34 |

| No. Indikator | Indikator | OPD yang Berwenang | Indikator Dalam RPJMD | Capaian | | Gap Capaian |
|---------------|---|--------------------|-----------------------|------------|------------|-------------|
| | | | | Tahun 2023 | Tahun 2029 | |
| 1.a.2* | Pengeluaran untuk layanan pokok (pendidikan, kesehatan dan perlindungan sosial) sebagai persentase dari total belanja pemerintah. | BPKAD | Dilaksanakan | 25% | 54% | 4,81 |
| 2.1.1* | Prevalensi Ketidacukupan Konsumsi Pangan (Prevalence of Undernourishment). | DPKP | Dilaksanakan | 14,51 | 0 | 11,4 |
| 2.1.1.(a) | Prevalensi kekurangan gizi (underweight) pada anak balita. | Dinas Kesehatan | Dilaksanakan | 3,52 | 0,52 | 0,41 |
| 2.1.2* | Prevalensi penduduk dengan kerawanan pangan sedang atau berat, berdasarkan pada Skala Pengalaman Kerawanan Pangan. | DPKP | Belum dilaksanakan | n/a | n/a | Menurun |
| 2.1.2.(a) | Proporsi penduduk dengan asupan kalori minimum di bawah 1400 kkal/kapita/hari. | DPKP | Dilaksanakan | 29,06 | 29,06 | Menurun |
| 2.2.1* | Prevalensi stunting (pendek dan sangat pendek) pada anak di bawah lima tahun/balita. | Dinas Kesehatan | Dilaksanakan | 2,16 | 0,3 | 0,67 |
| 2.2.1.(a) | Prevalensi stunting (pendek dan sangat pendek) pada anak di bawah dua tahun/baduta. | Dinas Kesehatan | Dilaksanakan | 2,52 | 0,5 | 0,31 |
| 2.2.2* | Prevalensi malnutrisi (berat badan/tinggi badan) anak pada usia kurang dari 5 tahun, berdasarkan tipe. | Dinas Kesehatan | Dilaksanakan | 1,3 | 0,25 | 0,09 |
| 2.2.2.(a) | Prevalensi anemia pada ibu hamil. | Dinas Kesehatan | Dilaksanakan | 2,45 | 0,5 | 1,87 |
| 2.2.2.(b) | Persentase bayi usia kurang dari 6 bulan yang mendapatkan ASI eksklusif. | Dinas Kesehatan | Dilaksanakan | 61,1 | 64 | 3,3 |
| 2.2.2.(c) | Kualitas konsumsi pangan yang diindikasikan oleh skor Pola Pangan Harapan (PPH) mencapai; dan tingkat konsumsi ikan. | DPKP | Dilaksanakan | 86 | 88 | 0,6 |
| 2.3.1* | Nilai Tambah Pertanian dibagi jumlah tenaga kerja di sektor pertanian (rupiah per tenaga kerja). | DPKP | Dilaksanakan | 44% | 50% | 0,03 |
| 3.1.1* | Angka Kematian Ibu (AKI). | Dinas Kesehatan | Dilaksanakan | 0,16 | 0 | Menurun |
| 3.1.2* | Proporsi perempuan pernah kawin umur 15-49 tahun yang proses melahirkan terakhirnya ditolong oleh tenaga kesehatan terlatih. | Dinas Kesehatan | Dilaksanakan | 94 | 99 | 2,33 |
| 3.1.2.(a) | Persentase perempuan pernah kawin umur 15-49 tahun yang proses melahirkan terakhirnya di fasilitas kesehatan. | Dinas Kesehatan | Dilaksanakan | 93,76 | 96,76 | 2,09 |
| 3.2.1* | Angka Kematian Balita (AKBa) per 1000 kelahiran hidup. | Dinas Kesehatan | Dilaksanakan | 0,31 | 0,2 | 5,7 |
| 3.2.2* | Angka Kematian Neonatal (AKN) per 1000 kelahiran hidup. | Dinas Kesehatan | Dilaksanakan | 2,8 | 2 | 1,97 |

| No. Indikator | Indikator | OPD yang Berwenang | Indikator Dalam RPJMD | Capaian | | Gap Capaian |
|---------------|--|--------------------|-----------------------|---------------------|---------------------|-------------|
| | | | | Tahun 2023 | Tahun 2029 | |
| 3.2.2.(a) | Angka Kematian Bayi (AKB) per 1000 kelahiran hidup. | Dinas Kesehatan | Dilaksanakan | 3,4 | 2,3 | 1,51 |
| 3.2.2.(b) | Persentase kabupaten/kota yang mencapai 80% imunisasi dasar lengkap pada bayi. | Dinas Kesehatan | Dilaksanakan | 81,1 | 99,1 | 27,13 |
| 3.3.1.(a) | Prevalensi HIV pada populasi dewasa. | Dinas Kesehatan | Dilaksanakan | 0,0001 | < 0,5 | Menurun |
| 3.3.2.(a) | Insiden Tuberkulosis (ITB) per 100.000 penduduk. | Dinas Kesehatan | Dilaksanakan | 270 | 313 | 148,57 |
| 3.3.3* | Kejadian Malaria per 1000 orang. | Dinas Kesehatan | Dilaksanakan | 1 per mil | 1 per mil | Menurun |
| 3.3.3.(a) | Jumlah kabupaten/kota yang mencapai eliminasi malaria | Dinas Kesehatan | Dilaksanakan | 1 | 1 | 5 |
| 3.3.4.(a) | Persentase kabupaten/ kota yang melakukan deteksi dini untuk infeksi hepatitis B | Dinas Kesehatan | Dilaksanakan | 100 | 100 | Meningkat |
| 3.3.5* | Jumlah orang yang memerlukan intervensi terhadap penyakit tropis yang terabaikan (Filariasis dan Kusta). | Dinas Kesehatan | Dilaksanakan | 11 | 11 | Menurun |
| 3.3.5.(a) | Jumlah provinsi dengan Eliminasi Kusta | Dinas Kesehatan | Dilaksanakan | 0 | 0 | 34 |
| 3.3.5.(b) | Jumlah kabupaten/kota dengan eliminasi filariasis (berhasil lolos dalam survei penilaian transmisi tahap I). | Dinas Kesehatan | Dilaksanakan | 1 | 1 | 62 |
| 3.4.1.(a) | Persentase merokok pada penduduk umur ≤18 tahun. | Dinas Kesehatan | Dilaksanakan | 8.8 | 8.2 | 4 |
| 3.4.1.(b) | Prevalensi tekanan darah tinggi. | Dinas Kesehatan | Dilaksanakan | 31.5 | 30.5 | 10,83 |
| 3.4.1.(c) | Prevalensi obesitas pada penduduk umur ≥18 tahun. | Dinas Kesehatan | Dilaksanakan | 21.8 | 21.5 | 2,21 |
| 3.4.2* | Angka kematian (insidens rate) akibat bunuh diri. | Polres | Dilaksanakan | 0 | 0 | 9 |
| 3.4.2.(a) | Jumlah kabupaten/kota yang memiliki puskesmas yang menyelenggarakan upaya kesehatan jiwa | Dinas Kesehatan | Dilaksanakan | 1 Kab (9 Puskesmas) | 1 Kab (9 Puskesmas) | Meningkat |
| 3.5.1.(e) | Prevalensi penyalahgunaan narkoba. | Polres | Belum dilaksanakan | n/a | n/a | Menurun |
| 3.5.2* | Konsumsi alkohol (liter per kapita) oleh penduduk umur ≥ 15 tahun dalam satu tahun terakhir. | Polres | Belum dilaksanakan | n/a | n/a | Menurun |
| 3.7.1* | Proporsi perempuan usia reproduksi (15-49 tahun) atau pasangannya yang memiliki kebutuhan keluarga berencana dan menggunakan alat kontrasepsi metode modern. | DPPKBPPPA | Dilaksanakan | 100 | 100 | 28,65 |
| 3.7.1.(a) | Angka prevalensi penggunaan metode kontrasepsi (CPR) semua cara pada Pasangan Usia Subur (PUS) usia 15-49 tahun yang berstatus kawin. | Dinas Kesehatan | Dilaksanakan | 72 | 71,4 | 0,65 |
| 3.7.1.(b) | Angka penggunaan metode kontrasepsi jangka panjang (MKJP) cara modern. | DPPKBPPPA | Dilaksanakan | 0,1438 | 0,1475 | 1,1 |
| 3.7.2* | Angka kelahiran pada perempuan umur 15-19 tahun (Age Specific Fertility Rate/ASFR). | Dinas Kesehatan | Belum dilaksanakan | n/a | n/a | Menurun |
| 3.7.2.(a) | Total Fertility Rate (TFR). | DPPKBPPPA | Dilaksanakan | 2,32% | 2,26% | Menurun |
| 3.8.1.(a) | Unmet need pelayanan kesehatan. | Dinas Kesehatan | Belum dilaksanakan | n/a | n/a | Menurun |

| No. Indikator | Indikator | OPD yang Berwenang | Indikator Dalam RPJMD | Capaian | | Gap Capaian |
|---------------|--|--------------------|-----------------------|------------|------------|-------------|
| | | | | Tahun 2023 | Tahun 2029 | |
| 3.8.2* | Jumlah penduduk yang dicakup asuransi kesehatan atau sistem kesehatan masyarakat per 1000 penduduk. | Dinas Kesehatan | Dilaksanakan | 97,99 | 98 | 1,81 |
| 3.8.2.(a) | Cakupan Jaminan Kesehatan Nasional (JKN). | Dinas Kesehatan | Dilaksanakan | 97,99 | 98 | 1,81 |
| 3.9.3.(a) | Proporsi kematian akibat keracunan. | Dinas Kesehatan | Belum dilaksanakan | n/a | n/a | Menurun |
| 3.a.1* | Persentase merokok pada penduduk umur ≥ 15 tahun. | Dinas Kesehatan | Dilaksanakan | 8.8 | 8.2 | 4 |
| 3.b.1.(a) | Persentase ketersediaan obat dan vaksin di Puskesmas. | Dinas Kesehatan | Dilaksanakan | 97,5 | 100 | 2,5 |
| 3.c.1* | Kepadatan dan distribusi tenaga kesehatan. | Dinas Kesehatan | Dilaksanakan | 4,64 | 7,5 | 1,34 |
| 4.1.1* | Proporsi anak-anak dan remaja: (a) pada kelas 4, (b) tingkat akhir SD/kelas 6, (c) tingkat akhir SMP/kelas 9 yang mencapai standar kemampuan minimum dalam: (i) membaca, (ii) matematika. | Dinas Pendidikan | Dilaksanakan | 54,55 | 67 | 45,45 |
| 4.1.1.(a) | Persentase SD/MI berakreditasi minimal B. | Dinas Pendidikan | Dilaksanakan | 86% | 89% | 6,31 |
| 4.1.1.(b) | Persentase SMP/MTs berakreditasi minimal B. | Dinas Pendidikan | Dilaksanakan | 72% | 79% | 8,95 |
| 4.1.1.(d) | Angka Partisipasi Kasar (APK) SD/MI/ sederajat. | Dinas Pendidikan | Dilaksanakan | 103,88 | 107,54 | 0,61 |
| 4.1.1.(e) | Angka Partisipasi Kasar (APK) SMP/MTs/ sederajat. | Dinas Pendidikan | Dilaksanakan | 101,62 | 106,16 | 0,76 |
| 4.1.1.(g) | Rata-rata lama sekolah penduduk umur ≥ 15 tahun. | Dinas Pendidikan | Dilaksanakan | 7,23 | 7,28 | 0,01 |
| 4.2.2.(a) | Angka Partisipasi Kasar (APK) Pendidikan Anak Usia Dini (PAUD). | Dinas Pendidikan | Dilaksanakan | 80,68% | 87,00% | 1,84 |
| 4.4.1* | Proporsi remaja dan dewasa dengan keterampilan teknologi informasi dan komunikasi (TIK). | Diskominfo | Dilaksanakan | 68,26 | 80 | Meningkat |
| 4.5.1* | Rasio Angka Partisipasi Murni (APM) perempuan/laki-laki di (1) SD/MI/ sederajat; (2) SMP/MTs/ sederajat; (3) SMA/SMK/MA/ sederajat; dan Rasio Angka Partisipasi Kasar (APK) perempuan/laki-laki di (4) Perguruan Tinggi. | Dinas Pendidikan | Dilaksanakan | 92 | 98 | Meningkat |
| 4.6.1.(a) | Persentase angka melek aksara penduduk umur ≥ 15 tahun. | Dinas Pendidikan | Dilaksanakan | 100 | 100 | 0,42 |
| 4.6.1.(b) | Persentase angka melek aksara penduduk umur 15-24 tahun dan umur 15-59 tahun. | Dinas Pendidikan | Dilaksanakan | 99,60% | 100,00% | 0,02 |
| 4.a.1* | Proporsi sekolah dengan akses ke: (a) listrik (b) internet untuk tujuan pengajaran, (c) komputer untuk tujuan pengajaran, (d) infrastruktur dan materi memadai bagi siswa disabilitas, (e) air minum layak, (f) fasilitas sanitasi dasar per jenis kelamin, (g) fasilitas cuci tangan (terdiri air, sanitasi, dan higienis bagi semua (WASH)). | Dinas Pendidikan | Dilaksanakan | 85,00% | 100,00% | 5 |

| No. Indikator | Indikator | OPD yang Berwenang | Indikator Dalam RPJMD | Capaian | | Gap Capaian |
|---------------|--|--------------------|-----------------------|------------|------------|-------------|
| | | | | Tahun 2023 | Tahun 2029 | |
| 4.c.1* | Persentase guru TK, SD, SMP, SMA, SMK, dan PLB yang bersertifikat pendidik. | Dinas Pendidikan | Dilaksanakan | 47% | 53% | 1,99 |
| 5.1.1* | Jumlah kebijakan yang responsif gender mendukung pemberdayaan perempuan. | DPPKBPPPA | Dilaksanakan | 16 | 18 | 0 |
| 5.2.1* | Proporsi perempuan dewasa dan anak perempuan (umur 15-64 tahun) mengalami kekerasan (fisik, seksual, atau emosional) oleh pasangan atau mantan pasangan dalam 12 bulan terakhir. | DPPKBPPPA | Dilaksanakan | 3,80% | 3,00% | 0 |
| 5.2.1.(a) | Prevalensi kekerasan terhadap anak perempuan. | DPPKBPPPA | Dilaksanakan | 0.023% | 0.008% | 0 |
| 5.2.2* | Proporsi perempuan dewasa dan anak perempuan (umur 15-64 tahun) mengalami kekerasan seksual oleh orang lain selain pasangan dalam 12 bulan terakhir. | DPPKBPPPA | Dilaksanakan | 0 | 0 | Menurun |
| 5.2.2.(a) | Persentase korban kekerasan terhadap perempuan yang mendapat layanan komprehensif. | DPPKBPPPA | Dilaksanakan | 100 | 100 | 0 |
| 5.3.1* | Proporsi perempuan umur 20-24 tahun yang berstatus kawin atau berstatus hidup bersama sebelum umur 15 tahun dan sebelum umur 18 tahun. | DPPKBPPPA | Dilaksanakan | 0,0324 | 0,022 | 0,45 |
| 5.3.1.(a) | Median usia kawin pertama perempuan pernah kawin umur 25-49 tahun. | DPPKBPPPA | Dilaksanakan | 20,8 | 21,3 | 0,67 |
| 5.3.1.(b) | Angka kelahiran pada perempuan umur 15-19 tahun (Age Specific Fertility Rate/ASFR). | DPPKBPPPA | Dilaksanakan | 36,9 | 34 | 5,79 |
| 5.5.1* | Proporsi kursi yang diduduki perempuan di parlemen tingkat pusat, parlemen daerah dan pemerintah daerah. | Setwan | Dilaksanakan | 20 | 30 | Meningkat |
| 5.5.2* | Proporsi perempuan yang berada di posisi managerial. | BKPSDMD | Dilaksanakan | 70 | 70 | 7,09 |
| 5.6.1* | Proporsi perempuan umur 15-49 tahun yang membuat keputusan sendiri terkait hubungan seksual, penggunaan kontrasepsi, dan layanan kesehatan reproduksi. | Dinas Kesehatan | Dilaksanakan | 72 | 71,4 | 0,65 |
| 5.6.1.(a) | Unmet need KB (Kebutuhan Keluarga Berencana/KB yang tidak terpenuhi). | DPPKBPPPA | Dilaksanakan | 7,70% | 7,40% | 0,04 |
| 5.6.1.(b) | Pengetahuan dan pemahaman Pasangan Usia Subur (PUS) tentang metode kontrasepsi modern. | DPPKBPPPA | Dilaksanakan | 76,69% | 76,75% | 0,08 |
| 5.b.1* | Proporsi individu yang menguasai/memiliki telepon genggam. | BPS | Dilaksanakan | 90% | 96% | 0,19 |
| 6.1.1.(a) | Persentase rumah tangga yang memiliki akses terhadap layanan sumber air minum layak. | DPUTRP | Dilaksanakan | 88,55% | 98,45% | 1,3 |

| No. Indikator | Indikator | OPD yang Berwenang | Indikator Dalam RPJMD | Capaian | | Gap Capaian |
|---------------|--|------------------------|-----------------------|------------|------------|-------------|
| | | | | Tahun 2023 | Tahun 2029 | |
| 6.1.1.(b) | Kapasitas prasarana air baku untuk melayani rumah tangga, perkotaan dan industri, serta penyediaan air baku untuk pulau-pulau. | DPUTRP | Dilaksanakan | 1,25% | 1,25% | Meningkat |
| 6.1.1.(c) | Proporsi populasi yang memiliki akses layanan sumber air minum aman dan berkelanjutan. | DPUTRP | Dilaksanakan | 14,64% | 19,63% | 72,61 |
| 6.2.1.(a) | Proporsi populasi yang memiliki fasilitas cuci tangan dengan sabun dan air. | Dinas Kesehatan | Dilaksanakan | 86,00% | 92,00% | 0,07 |
| 6.2.1.(b) | Persentase rumah tangga yang memiliki akses terhadap layanan sanitasi layak. | DPUTRP | Dilaksanakan | 96,65% | 100,00% | 0,45 |
| 6.2.1.(c) | Jumlah desa/kelurahan yang melaksanakan Sanitasi Total Berbasis Masyarakat (STBM). | DPUTRP | Dilaksanakan | 100% | 100% | Meningkat |
| 6.2.1.(d) | Jumlah desa/kelurahan yang Open Defecation Free (ODF)/ Stop Buang Air Besar Sembarangan (SBS). | Dinas Kesehatan | Dilaksanakan | 57 | 63 | Meningkat |
| 6.2.1.(e) | Jumlah kabupaten/ kota yang terbangun infrastruktur air limbah dengan sistem terpusat skala kota, kawasan, dan komunal | DPUTRP | Dilaksanakan | 20 | 20 | Meningkat |
| 6.2.1.(f) | Proporsi rumah tangga yang terlayani sistem pengelolaan air limbah terpusat. | DPUTRP | Dilaksanakan | 2,93% | 3,92% | 0,2 |
| 6.3.1.(a) | Jumlah kabupaten/kota yang ditingkatkan kualitas pengelolaan lumpur tinja perkotaan dan dilakukan pembangunan Instalasi Pengelolaan Lumpur Tinja (IPLT). | DPUTRP | Dilaksanakan | 1 | 1 | Meningkat |
| 6.3.1.(b) | Proporsi rumah tangga yang terlayani sistem pengelolaan lumpur tinja. | DPUTRP | Dilaksanakan | 0,23% | 1,56% | Meningkat |
| 6.3.2.(a) | Kualitas air danau. | Dinas Lingkungan Hidup | Dilaksanakan | 60 | 66 | Meningkat |
| 6.3.2.(b) | Kualitas air sungai sebagai sumber air baku. | Dinas Lingkungan Hidup | Dilaksanakan | 70 | 88 | 17,08 |
| 6.4.1.(b) | Insentif penghematan air pertanian/perkebunan dan industri. | DPKP | Belum dilaksanakan | 0 | 0 | Ada |
| 6.5.1.(a) | Jumlah Rencana Pengelolaan Daerah Aliran Sungai Terpadu (RPDAST) yang diinternalisasi ke dalam Rencana Tata Ruang Wilayah (RTRW). | DPUTRP | Belum dilaksanakan | n/a | n/a | Ada |
| 6.5.1.(c) | Jumlah jaringan informasi sumber daya air yang dibentuk | DPUTRP | Belum dilaksanakan | n/a | n/a | 8 |

| No. Indikator | Indikator | OPD yang Berwenang | Indikator Dalam RPJMD | Capaian | | Gap Capaian |
|---------------|--|--------------------|-----------------------|------------------|-------------------|-------------|
| | | | | Tahun 2023 | Tahun 2029 | |
| 6.5.1.(f) | Jumlah wilayah sungai yang memiliki partisipasi masyarakat dalam pengelolaan daerah tangkapan sungai dan danau | DPUTRP | Belum dilaksanakan | n/a | n/a | 10 |
| 6.5.1.(g) | Kegiatan penataan kelembagaan sumber daya air. | DPUTRP | Dilaksanakan | Ada | Ada | Ada |
| 7.2.1* | Bauran energi terbarukan | Setda | Dilaksanakan | Bukan Kewenangan | Bukan Kewenangan | 10 |
| 7.3.1* | Intensitas energi primer | Setda | Dilaksanakan | Bukan Kewenangan | Bukan Kewenangan | Menurun |
| 8.1.1* | Laju pertumbuhan PDB per kapita. | BPS | Dilaksanakan | 11,7 | 25,87 | 2,36 |
| 8.1.1.(a) | PDB per kapita. | BPS | Dilaksanakan | 53.724,76 | 68.814,41 | 2514,94 |
| 8.2.1* | Laju pertumbuhan PDB per tenaga kerja/Tingkat pertumbuhan PDB riil per orang bekerja per tahun. | BPS | Belum dilaksanakan | n/a | n/a | Meningkat |
| 8.3.1* | Proporsi lapangan kerja informal sektor non-pertanian, berdasarkan jenis kelamin. | BPS | Belum dilaksanakan | n/a | n/a | Meningkat |
| 8.3.1.(a) | Persentase tenaga kerja formal. | DPMPTK | Dilaksanakan | 44,63 | 49,28 | 1,37 |
| 8.3.1.(b) | Persentase tenaga kerja informal sektor pertanian. | DPMPTK | Dilaksanakan | 27,48 | 23,59 | 4,45 |
| 8.3.1.(c) | Persentase akses UMKM (Usaha Mikro, Kecil, dan Menengah) ke layanan keuangan. | DisperindagkopUKM | Dilaksanakan | 18,88% | 24,08% | 2,22 |
| 8.5.1* | Upah rata-rata per jam pekerja. | DPMPTK | Dilaksanakan | 21865 | 26563 | 1459,49 |
| 8.5.2* | Tingkat pengangguran terbuka berdasarkan jenis kelamin dan kelompok umur. | DPMPTK | Dilaksanakan | 3,88 | 3,58 | 0,11 |
| 8.5.2.(a) | Tingkat setengah pengangguran. | DPMPTK | Dilaksanakan | 28,89 | 22,02 | 10,74 |
| 8.6.1* | Persentase usia muda (15-24 tahun) yang sedang tidak sekolah, bekerja atau mengikuti pelatihan (NEET). | Dinas Kesehatan | Belum dilaksanakan | n/a | n/a | Meningkat |
| 8.9.1* | Proporsi kontribusi pariwisata terhadap PDB. | Dinbudparpora | Dilaksanakan | 3,99 | 4,05 | 0,01 |
| 8.9.1.(a) | Jumlah wisatawan mancanegara. | Dinbudparpora | Dilaksanakan | 630 | 1829 | Meningkat |
| 8.9.1.(b) | Jumlah kunjungan wisatawan nusantara. | Dinbudparpora | Dilaksanakan | 149302 | 178319 | 11399 |
| 8.9.1.(c) | Jumlah devisa sektor pariwisata. | Dinbudparpora | Dilaksanakan | 13106884348 | 1,48E+10 | 1,76E+09 |
| 8.9.2* | Jumlah pekerja pada industri pariwisata dalam proporsi terhadap total pekerja. | BPS | Belum dilaksanakan | n/a | n/a | Meningkat |
| 8.10.1* | Jumlah kantor bank dan ATM per 100.000 penduduk dewasa | BPS | Belum dilaksanakan | n/a | n/a | Meningkat |
| 8.10.1.(a) | Rata-rata jarak lembaga keuangan (Bank Umum). | BPS | Belum dilaksanakan | n/a | n/a | Menurun |
| 8.10.1.(b) | Proporsi kredit UMKM terhadap total kredit. | DisperindagkopUKM | Dilaksanakan | Rp163,14 Milyar | Rp1.063,14 Milyar | Meningkat |
| 9.1.1.(b) | Panjang jalan tol | Disperkimhub | Belum dilaksanakan | Tidak Ada | Tidak Ada | 1000 |
| 9.1.1.(c) | Panjang jalur kereta api | Disperkimhub | Belum dilaksanakan | Tidak Ada | Tidak Ada | 3258 |

| No. Indikator | Indikator | OPD yang Berwenang | Indikator Dalam RPJMD | Capaian | | Gap Capaian |
|---------------|--|--------------------|-----------------------|------------|------------|-------------|
| | | | | Tahun 2023 | Tahun 2029 | |
| 9.1.2.(b) | Jumlah dermaga penyebrangan | Disperkimhub | Dilaksanakan | 1 | 1 | Meningkat |
| 9.2.1* | Proporsi nilai tambah sektor industri manufaktur terhadap PDB dan per kapita. | BPS | Dilaksanakan | 8,16% | 11,96% | 0,01 |
| 9.2.1.(a) | Laju pertumbuhan PDB industri manufaktur. | BPS | Dilaksanakan | 19,8 | 22,8 | 4,77 |
| 9.2.2* | Proporsi tenaga kerja pada sektor industri manufaktur. | DPMPTK | Dilaksanakan | 7,22 | 8,17 | 1,36 |
| 9.3.1* | Proporsi nilai tambah industri kecil terhadap total nilai tambah industri. | DisperindagkopUKM | Dilaksanakan | 26,06% | 28,49% | 1,59 |
| 9.3.2* | Proporsi industri kecil dengan pinjaman atau kredit. | DisperindagkopUKM | Belum dilaksanakan | n/a | n/a | Meningkat |
| 9.5.1* | Proporsi anggaran riset pemerintah terhadap PDB. | Bappelitbangda | Dilaksanakan | 3,27 | 4,84 | Meningkat |
| 9.c.1* | Proporsi penduduk yang terlayani mobile broadband. | Diskominfo | Dilaksanakan | 84,38% | 100% | Meningkat |
| 9.c.1.(a) | Proporsi individu yang menguasai/memiliki telepon genggam | BPS | Dilaksanakan | 92,72% | 100% | 0,03 |
| 9.c.1.(b) | Proporsi individu yang menggunakan internet | BPS | Dilaksanakan | 80,23% | 100% | 0,1 |
| 10.1.1* | Koefisien Gini. | BPS | Dilaksanakan | 0,13 | 0,06 | 0,07 |
| 10.1.1.(a) | Persentase penduduk yang hidup di bawah garis kemiskinan nasional, menurut jenis kelamin dan kelompok umur | BPS | Dilaksanakan | 4,81% | 4,49% | 0 |
| 10.1.1.(b) | Jumlah daerah tertinggal yang terentaskan | Dinsos PMD | Dilaksanakan | 56 | 56 | 56 |
| 10.1.1.(c) | Jumlah desa tertinggal. | Dinsos PMD | Dilaksanakan | 0 | 0 | 0 |
| 10.1.1.(d) | Jumlah Desa Mandiri. | Dinsos PMD | Dilaksanakan | 22 | 46 | Meningkat |
| 10.1.1.(e) | Rata-rata pertumbuhan ekonomi di daerah tertinggal | BPS | Belum dilaksanakan | n/a | n/a | Meningkat |
| 10.1.1.(f) | Persentase penduduk miskin di daerah tertinggal | BPS | Belum dilaksanakan | n/a | n/a | Menurun |
| 10.2.1* | Proporsi penduduk yang hidup di bawah 50 persen dari median pendapatan, menurut jenis kelamin dan penyandang difabilitas. | BPS | Belum dilaksanakan | n/a | n/a | Menurun |
| 10.3.1.(a) | Indeks Kebebasan Sipil. | BPS | Belum dilaksanakan | n/a | n/a | Meningkat |
| 10.3.1.(d) | Jumlah kebijakan yang diskriminatif dalam 12 bulan lalu berdasarkan pelanggaran diskriminasi menurut hukum HAM internasional | Setda | Belum dilaksanakan | 0 | 0 | Ada |
| 10.4.1.(b) | Proporsi peserta Program Jaminan Sosial Bidang Ketenagakerjaan | DPMPTK | Dilaksanakan | 90,65 | 98,27 | 2,35 |
| 11.1.1.(a) | Proporsi rumah tangga yang memiliki akses terhadap hunian yang layak dan terjangkau. | Disperkimhub | Dilaksanakan | 98,07% | 101,45% | 0,01 |
| 11.1.1.(b) | Jumlah kawasan perkotaan metropolitan yang terpenuhi standar pelayanan perkotaan (SPP). | Disperkimhub | Belum dilaksanakan | Tidak Ada | Tidak Ada | 12 |
| 11.3.2.(b) | Jumlah lembaga pembiayaan infrastruktur | DPUTRP | Belum dilaksanakan | n/a | n/a | Ada |

| No. Indikator | Indikator | OPD yang Berwenang | Indikator Dalam RPJMD | Capaian | | Gap Capaian |
|---------------|--|------------------------|-----------------------|------------|------------|-------------|
| | | | | Tahun 2023 | Tahun 2029 | |
| 11.4.1.(a) | Jumlah kota pusaka di kawasan perkotaan metropolitan, kota besar, kota sedang dan kota kecil | Disperkimhub | Dilaksanakan | Ada | Ada | Ada |
| 11.5.1* | Jumlah korban meninggal, hilang dan terkena dampak bencana per 100.000 orang. | BPBD | Dilaksanakan | 0 | 0 | 9,24 |
| 11.5.1.(a) | Indeks Risiko Bencana Indonesia (IRBI). | BPBD | Dilaksanakan | 134 | 74 | 38,4 |
| 11.5.1.(c) | Jumlah sistem peringatan dini cuaca dan iklim serta kebencanaan. | BPBD | Dilaksanakan | 0 | 1 | Ada |
| 11.5.2.(a) | Jumlah kerugian ekonomi langsung akibat bencana. | BPBD | Dilaksanakan | 118000000 | 20000000 | Menurun |
| 11.6.1.(a) | Persentase sampah perkotaan yang tertangani. | Dinas Lingkungan Hidup | Dilaksanakan | 71,46 | 74,5 | 3,38 |
| 11.6.1.(b) | Jumlah kota hijau yang mengembangkan dan menerapkan <i>green waste</i> di kawasan perkotaan metropolitan | Disperkimhub | Dilaksanakan | Tidak Ada | Ada | Meningkat |
| 11.7.1.(a) | Jumlah kota hijau yang menyediakan ruang terbuka hijau di kawasan perkotaan metropolitan dan kota sedang. | Disperkimhub | Dilaksanakan | Tidak Ada | Ada | Meningkat |
| 11.b.2* | Dokumen strategi pengurangan risiko bencana (PRB) tingkat daerah. | BPBD | Dilaksanakan | 1 | 1 | Ada |
| 12.4.1.(a) | Jumlah peserta Proper yang mencapai minimal ranking Biru | Dinas Lingkungan Hidup | Dilaksanakan | 6 | 7 | 2 |
| 12.4.2.(a) | Jumlah limbah B3 yang terkelola dan proporsi limbah B3 yang diolah sesuai peraturan perundangan (sektor industri). | Dinas Lingkungan Hidup | Dilaksanakan | 41,56 | 38,5 | 12,32 |
| 12.5.1.(a) | Jumlah timbulan sampah yang didaur ulang. | Dinas Lingkungan Hidup | Dilaksanakan | 1201,08 | 1800 | 169,15 |
| 12.6.1.(a) | Jumlah perusahaan yang menerapkan sertifikasi SNI ISO 14001. | Dinas Lingkungan Hidup | Dilaksanakan | 3 | 6 | Meningkat |
| 12.7.1.(a) | Jumlah produk ramah lingkungan yang teregister | Dinas Lingkungan Hidup | Dilaksanakan | 0 | 0 | Meningkat |
| 12.8.1.(a) | Jumlah fasilitas publik yang menerapkan Standar Pelayanan Masyarakat (SPM) dan teregister. | Dinas Lingkungan Hidup | Dilaksanakan | 16 | 22 | 1 |
| 13.1.1* | Dokumen strategi pengurangan risiko bencana (PRB) tingkat nasional dan daerah. | BPBD | Dilaksanakan | 1 | 1 | Ada |
| 13.1.2* | Jumlah korban meninggal, hilang dan terkena dampak bencana per 100.000 orang. | BPBD | Dilaksanakan | 1 | 1 | 9,24 |
| 13.2.1 (a) | Dokumen Pelaporan Penurunan Emisi GRK | Dinas Lingkungan Hidup | Dilaksanakan | Ada | Ada | Ada |

| No. Indikator | Indikator | OPD yang Berwenang | Indikator Dalam RPJMD | Capaian | | Gap Capaian |
|---------------|---|------------------------|-----------------------|-------------|------------|-------------|
| | | | | Tahun 2023 | Tahun 2029 | |
| 15.1.1 (a) | Proporsi Tutupan Hutan dan lahan terhadap luas keseluruhan | Dinas Lingkungan Hidup | Dilaksanakan | 0,23518 | 0,23518 | Meningkat |
| 15.3.1.(a) | Proporsi luas lahan kritis yang direhabilitasi terhadap luas lahan keseluruhan | Dinas Lingkungan Hidup | Dilaksanakan | 0,000096226 | 9,62E-05 | |
| 15.6.1* | Tersedianya kerangka legislasi, administrasi dan kebijakan untuk memastikan pembagian keuntungan yang adil dan merata. | Setda | Dilaksanakan | Ada | Ada | Ada |
| 15.7.1.(a) | Persentase penyelesaian tindak pidana lingkungan hidup sampai dengan P21 dari jumlah kasus yang terjadi | Dinas Lingkungan Hidup | Dilaksanakan | 0 | 0 | 5 |
| 15.9.1.(a) | Dokumen rencana pemanfaatan keanekaragaman hayati. | Dinas Lingkungan Hidup | Dilaksanakan | 1 | 1 | Meningkat |
| 16.1.1.(a) | Jumlah kasus kejahatan pembunuhan pada satu tahun terakhir. | Polres | Dilaksanakan | 0 | 0 | Menurun |
| 16.1.2.(a) | Kematian disebabkan konflik per 100.000 penduduk. | Polres | Dilaksanakan | 0 | 0 | Menurun |
| 16.1.3.(a) | Proporsi penduduk yang menjadi korban kejahatan kekerasan dalam 12 bulan terakhir. | Polres | Dilaksanakan | 5 | 0 | Menurun |
| 16.1.4* | Proporsi penduduk yang merasa aman berjalan sendirian di area tempat tinggalnya. | Satpol PP | Dilaksanakan | 100 | 100 | Meningkat |
| 16.2.1.(a) | Proporsi rumah tangga yang memiliki anak umur 1-17 tahun yang mengalami hukuman fisik dan/atau agresi psikologis dari pengasuh dalam setahun terakhir. | DPPKBPPPA | Dilaksanakan | 2,10% | 2,40% | 0,01 |
| 16.2.1.(b) | Prevalensi kekerasan terhadap anak laki-laki dan anak perempuan. | DPPKBPPPA | Dilaksanakan | 0,136 | 0,14 | Menurun |
| 16.2.3.(a) | Proporsi perempuan dan laki-laki muda umur 18-24 tahun yang mengalami kekerasan seksual sebelum umur 18 tahun. | DPPKBPPPA | Dilaksanakan | 0,11% | 12,00% | Menurun |
| 16.5.1.(a) | Indeks Perilaku Anti Korupsi (IPAK). | BPS | Belum dilaksanakan | n/a | n/a | Meningkat |
| 16.6.1* | Proporsi pengeluaran utama pemerintah terhadap anggaran yang disetujui. | BPKAD | Dilaksanakan | 92 | 98 | Meningkat |
| 16.6.1.(a) | Persentase peningkatan Opini Wajar Tanpa Pengecualian (WTP) atas Laporan Keuangan Kementerian/ Lembaga dan Pemerintah Daerah (Provinsi/Kabupaten/Kota). | BPKAD | Dilaksanakan | 100% | 100% | Meningkat |
| 16.6.1.(b) | Persentase peningkatan Sistem Akuntabilitas Kinerja Pemerintah (SAKIP) Kementerian/Lembaga dan Pemerintah Daerah (Provinsi/ Kabupaten/Kota). | Setda | Dilaksanakan | 73 | 85 | 22,49 |

| No. Indikator | Indikator | OPD yang Berwenang | Indikator Dalam RPJMD | Capaian | | Gap Capaian |
|---------------|---|--------------------|-----------------------|------------|------------|-------------|
| | | | | Tahun 2023 | Tahun 2029 | |
| 16.6.1.(c) | Persentase penggunaan E-procurement terhadap belanja pengadaan. | Setda | Dilaksanakan | 100,00% | 100,00% | 0,07 |
| 16.6.1.(d) | Persentase instansi pemerintah yang memiliki nilai Indeks Reformasi Birokrasi Baik Kementerian/Lembaga dan Pemerintah Daerah (Provinsi/ Kabupaten/Kota). | Setda | Dilaksanakan | 79 | 75 | 77,99 |
| 16.6.2.(a) | Persentase Kepatuhan pelaksanaan UU Pelayanan Publik Kementerian/Lembaga dan Pemerintah Daerah (Provinsi/ Kabupaten/Kota). | Setda | Dilaksanakan | 100,00% | 100,00% | 0,18 |
| 16.7.1.(a) | Persentase keterwakilan perempuan di Dewan Perwakilan Rakyat (DPR) dan Dewan Perwakilan Rakyat Daerah (DPRD) | Setwan | Dilaksanakan | 12 | 12 | Meningkat |
| 16.7.1.(b) | Persentase keterwakilan perempuan sebagai pengambilan keputusan di lembaga eksekutif (Eselon I dan II). | BKPSDMD | Dilaksanakan | 6 | 9 | 15,87 |
| 16.9.1* | Proporsi anak umur di bawah 5 tahun yang kelahirannya dicatat oleh lembaga pencatatan sipil, menurut umur. | Dindukcapil | Dilaksanakan | 99,82% | 99,88% | 0,07 |
| 16.9.1.(a) | Persentase kepemilikan akta lahir untuk penduduk 40% berpendapatan bawah. | Dindukcapil | Belum dilaksanakan | n/a | n/a | 77,4 |
| 16.9.1.(b) | Persentase anak yang memiliki akta kelahiran. | Dindukcapil | Dilaksanakan | 99,82% | 99,87% | 0,01 |
| 16.10.2.(c) | Jumlah kepemilikan sertifikat Pejabat Pengelola Informasi dan Dokumentasi (PPID) untuk mengukur kualitas PPID dalam menjalankan tugas dan fungsi sebagaimana diatur dalam peraturan perundang-undangan. | Diskominfo | Dilaksanakan | 0 | 62 | Meningkat |
| 16.b.1.(a) | Jumlah kebijakan yang diskriminatif dalam 12 bulan lalu berdasarkan pelarangan diskriminasi menurut hukum HAM Internasional | Setda | Belum dilaksanakan | 0 | 0 | Ada |
| 17.1.1* | Total pendapatan pemerintah sebagai proporsi terhadap PDB menurut sumbernya. | BPKAD | Dilaksanakan | 1,03% | 1,25% | Meningkat |
| 17.1.1.(a) | Rasio penerimaan pajak terhadap PDB. | BPPRD | Dilaksanakan | 0,48% | 14,22% | 0,48 |
| 17.1.2* | Proporsi anggaran domestik yang didanai oleh pajak domestik. | BPPRD | Dilaksanakan | 0,09 | 11,14 | 10,57 |
| 17.6.2.(b) | Tingkat penetrasi akses tetap pitalebar (fixed broadband) di Perkotaan dan di Pedesaan | Diskominfo | Dilaksanakan | n/a | n/a | Meningkat |
| 17.6.2.(c) | Proporsi penduduk terlayani mobile broadband | Diskominfo | Dilaksanakan | 84,38% | 100% | Meningkat |
| 17.8.1* | Proporsi individu yang menggunakan internet | BPS | Dilaksanakan | 80,23% | 100% | 0,1 |

| No. Indikator | Indikator | OPD yang Berwenang | Indikator Dalam RPJMD | Capaian | | Gap Capaian |
|---------------|--|--------------------|-----------------------|------------|------------|-------------|
| | | | | Tahun 2023 | Tahun 2029 | |
| 17.17.1.(a) | Jumlah proyek yang ditawarkan untuk dilaksanakan dengan skema Kerjasama Pemerintah dan Badan Usaha (KPBU). | Bappelitbangda | Belum dilaksanakan | Tidak ada | Tidak ada | Ada |
| 17.17.1.(b) | Jumlah alokasi pemerintah untuk penyiapan proyek, transaksi proyek, dan dukungan pemerintah dalam Kerjasama Pemerintah dan Badan Usaha (KPBU). | Bappelitbangda | Belum dilaksanakan | Tidak ada | Tidak ada | Ada |
| 17.18.1.(a) | Persentase konsumen Badan Pusat Statistik (BPS) yang merasa puas dengan kualitas data statistik. | BPS | Dilaksanakan | 92,43% | 100% | 0,01 |
| 17.18.1.(b) | Persentase konsumen yang menjadikan data dan informasi statistik BPS sebagai rujukan utama. | BPS | Dilaksanakan | 80,54% | 83,78% | 0,01 |
| 17.18.1.(c) | Jumlah metadata kegiatan statistik dasar, sektoral, dan khusus yang terdapat dalam Sistem Informasi Rujukan Statistik (SIRuSa). | BPS | Dilaksanakan | 7 | 8 | Meningkat |
| 17.18.1.(d) | Persentase indikator SDGs terpilah yang relevan dengan target. | BPS | Belum dilaksanakan | n/a | n/a | Meningkat |
| 17.19.2.(b) | Tersedianya data registrasi terkait kelahiran dan kematian (Vital Statistics Register) | Dindukcapil | Dilaksanakan | 63 | 63 | Ada |
| 17.19.2.(c) | Jumlah pengunjung eksternal yang mengakses data dan informasi statistik melalui website. | BPS | Dilaksanakan | 11205 | 17067 | 977 |
| 17.19.2.(d) | Persentase konsumen yang puas terhadap akses data Badan Pusat Statistik (BPS). | BPS | Dilaksanakan | 96,99% | 98,88% | 0 |

Sumber: Analisis Tim Pokja KLHS RPJMD Kabupaten Bangka Tengah, 2024

BAB VI | ALTERNATIF SKENARIO DAN REKOMENDASI

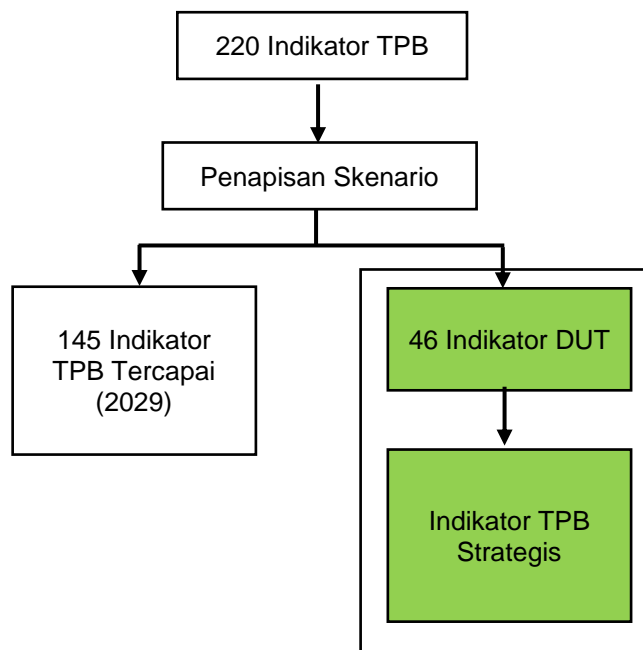
6.1. Skenario Pencapaian Tujuan Pembangunan Berkelanjutan

Skenario pencapaian pembangunan berkelanjutan diatur dalam Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 7 Tahun 2018 tentang Pembuatan Dan Pelaksanaan Kajian Lingkungan Hidup Strategis Dalam Penyusunan Rencana Pembangunan Jangka Menengah Daerah. Skenario ini diwujudkan melalui alternatif proyeksi pencapaian Tujuan Pembangunan Berkelanjutan (TPB) berupa target pencapaian TPB tanpa upaya tambahan dan/atau dengan upaya tambahan. Perumusan skenario TPB dilakukan berdasarkan analisis pada indikator TPB dengan status tercapai (SS), indikator TPB dengan status tidak tercapai (SB dan TTT), serta indikator yang tidak ada data (NA/AT dan TKD). Adapun skenario TPB Kabupaten Bangka Tengah merupakan skenario pada 2029 sebagai akhir tahun perencanaan KLHS RPJMD. Secara lebih rinci kategori skenario TPB Kabupaten Bangka Tengah adalah sebagai berikut:

| Skenario | Keterangan | Jumlah indikator TPB |
|-----------------------|---|----------------------|
| Tanpa Upaya Tambahan | Indikator Tujuan Pembangunan Berkelanjutan tercapai | 145 |
| Dengan Upaya Tambahan | Indikator Tujuan Pembangunan Berkelanjutan belum tercapai | 46 |

6.1.1. Skenario Dengan Upaya Tambahan

Skenario Dengan Upaya Tambahan (DUT) pada dasarnya merupakan skenario yang mengacu pada kondisi di mana ada tindakan tambahan atau upaya aktif yang dilakukan untuk mengubah atau mempengaruhi hasil atau perkembangan suatu kejadian. Dalam hal ini adalah pencapaian indikator Tujuan Pembangunan Berkelanjutan (TPB), yang disebabkan karena indikator TPB tersebut belum mencapai target yang telah ditetapkan. Skenario TPB dengan upaya tambahan merupakan skenario yang dirumuskan pada indikator TPB yang telah dilaksanakan namun belum mencapai target nasional (SB) dan indikator yang tidak terdapat target daerah dan belum tercapai (TTT). Hasil penapisan pencapaian indikator Tujuan Pembangunan Berkelanjutan (TPB) Kabupaten Bangka Tengah menunjukkan bahwa terdapat 46 indikator TPB yang belum mencapai target (baik SB maupun TTT). Hal ini juga berarti bahwa terdapat 46 indikator TPB yang dikategorikan sebagai indikator TPB dengan Skenario Dengan Upaya Tambahan (DUT). Penjabaran indikator TPB yang termasuk ke dalam skenario DUT dapat dilihat pada skema dan tabel berikut.



Gambar 6. 1. Skema Indikator Dengan Upaya Tambahan Kabupaten Bangka Tengah

Sumber: Hasil Analisis Tim Pokja KLHS RPJMD Kabupaten Bangka Tengah, 2024

Tabel 6. 1. Indikator TPB Dengan Upaya Tambahan Kabupaten Bangka Tengah

| No. Indikator | Indikator | Capaian 2023 | Target RPJMD | | | | | Target Nasional (Perpres 59/2017) | Status Ketercapaian 2029 | OPD | Skenario |
|---------------|--|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|-----------------------------------|--------------------------|------------------|-----------------------|
| | | | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | | | | |
| 1.4.1.(b) | Persentase anak umur 12-23 bulan yang menerima imunisasi dasar lengkap. | 20,2 | 30,2 | 35,2 | 40,2 | 45,2 | 48,2 | Meningkat menjadi 63%. | SB | Dinas Kesehatan | Dengan Upaya Tambahan |
| 1.4.1.(d) | Persentase rumah tangga yang memiliki akses terhadap layanan sumber air minum layak dan berkelanjutan. | 87,68 | 88,3 | 88,5 | 89,6 | 90,45 | 93,25 | Meningkat menjadi 100% | SB | Dinas Kesehatan | Dengan Upaya Tambahan |
| 1.4.1.(e) | Persentase rumah tangga yang memiliki akses terhadap layanan sanitasi layak dan berkelanjutan. | 98,22 | 98,7 | 98,8 | 99,2 | 99,5 | 99,7 | Meningkat menjadi 100% | SB | Dinas Kesehatan | Dengan Upaya Tambahan |
| 1.4.1.(g) | Angka Partisipasi Murni (APM) SD/MI/ sederajat. | 85,98% | 87,00% | 88,00% | 89,00% | 89,50% | 89,70% | Meningkat menjadi 94,78% | SB | Dinas Pendidikan | Dengan Upaya Tambahan |
| 1.4.1.(h) | Angka Partisipasi Murni (APM) SMP/MTs/ sederajat. | 74,00% | 76,00% | 77,00% | 78,00% | 79,00% | 79,50% | Meningkat menjadi 82,2% | SB | Dinas Pendidikan | Dengan Upaya Tambahan |
| 1.5.1.(a) | Jumlah lokasi penguatan pengurangan risiko bencana daerah. | 3 | 7 | 9 | 11 | 13 | 15 | Meningkat menjadi 39 daerah | SB | BPBD | Dengan Upaya Tambahan |
| 2.1.2.(a) | Proporsi penduduk dengan asupan kalori minimum di bawah 1400 kkal/kapita/hari. | 29,06 | 29,06 | 29,06 | 29,06 | 29,06 | 29,06 | Menurun menjadi 8,5 % | SB | DPKP | Dengan Upaya Tambahan |
| 3.3.2.(a) | Insiden Tuberkulosis (ITB) per 100.000 penduduk. | 270 | 488 | 422 | 376 | 340 | 313 | Menurun menjadi 245 | SB | Dinas Kesehatan | Dengan Upaya Tambahan |
| 3.3.5.(b) | Jumlah kabupaten/kota dengan eliminasi filariasis (berhasil lolos dalam survei penilaian transmisi tahap I). | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | Meningkat menjadi 35. | SB | Dinas Kesehatan | Dengan Upaya Tambahan |
| 3.4.1.(a) | Persentase merokok pada penduduk umur ≤18 tahun. | 8.8 | 8.6 | 8.5 | 8.4 | 8.3 | 8.2 | Menurun menjadi 5,4% | SB | Dinas Kesehatan | Dengan Upaya Tambahan |
| 3.4.1.(b) | Prevalensi tekanan darah tinggi. | 31.5 | 31.5 | 31.5 | 31.5 | 31.5 | 30.5 | Menurun menjadi 24,3% | SB | Dinas Kesehatan | Dengan Upaya Tambahan |
| 3.4.2.(a) | Jumlah kabupaten/kota yang memiliki puskesmas yang menyelenggarakan upaya kesehatan jiwa | 1 Kab (9 Puskesmas) | 1 Kab (9 Puskesmas) | 1 Kab (9 Puskesmas) | 1 Kab (9 Puskesmas) | 1 Kab (9 Puskesmas) | 1 Kab (9 Puskesmas) | Meningkat menjadi 280 | SB | Dinas Kesehatan | Dengan Upaya Tambahan |
| 3.7.1.(b) | Angka penggunaan metode kontrasepsi jangka panjang (MKJP) cara modern. | 0,1438 | 0,1448 | 0,1455 | 0,146 | 0,1467 | 0,1475 | Meningkat menjadi 23,5% | SB | DPPKBPPPA | Dengan Upaya Tambahan |
| 3.7.2.(a) | Total Fertility Rate (TFR). | 2.32% | 2,30% | 2,29% | 2,28% | 2,27% | 2,26% | Menurun menjadi 2,28 | SB | DPPKBPPPA | Dengan Upaya Tambahan |
| 4.1.1.(b) | Persentase SMP/MTs berakreditasi minimal B. | 72% | 75% | 76% | 77% | 78% | 79% | Meningkat menjadi 81% | SB | Dinas Pendidikan | Dengan Upaya Tambahan |
| 4.1.1.(d) | Angka Partisipasi Kasar (APK) SD/MI/ sederajat. | 103,88 | 105,1 | 105,71 | 106,32 | 106,93 | 107,54 | Meningkat menjadi 114,09% | SB | Dinas Pendidikan | Dengan Upaya Tambahan |

| No. Indikator | Indikator | Capaian 2023 | Target RPJMD | | | | | Target Nasional (Perpres 59/2017) | Status Ketercapaian 2029 | OPD | Skenario |
|---------------|--|--------------|--------------|-----------|-----------|-----------|-----------|--|--------------------------|-------------------|-----------------------|
| | | | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | | | | |
| 4.1.1.(e) | Angka Partisipasi Kasar (APK) SMP/MTs/ sederajat. | 101,62 | 103,13 | 103,89 | 104,64 | 105,4 | 106,16 | Meningkat menjadi 106,94% | SB | Dinas Pendidikan | Dengan Upaya Tambahan |
| 4.1.1.(g) | Rata-rata lama sekolah penduduk umur ≥15 tahun. | 7,23 | 7,24 | 7,25 | 7,26 | 7,27 | 7,28 | Meningkat menjadi 8,8 tahun | SB | Dinas Pendidikan | Dengan Upaya Tambahan |
| 5.6.1.(b) | Pengetahuan dan pemahaman Pasangan Usia Subur (PUS) tentang metode kontrasepsi modern. | 76,69% | 76,71% | 76,72% | 76,73% | 76,74% | 76,75% | Meningkat menjadi 85% | SB | DPPKBPPPA | Dengan Upaya Tambahan |
| 6.1.1.(a) | Persentase rumah tangga yang memiliki akses terhadap layanan sumber air minum layak. | 88,55% | 91,97% | 93,59% | 97,76% | 96,83% | 98,45% | Meningkat menjadi 100% | SB | DPUTRP | Dengan Upaya Tambahan |
| 6.1.1.(b) | Kapasitas prasarana air baku untuk melayani rumah tangga, perkotaan dan industri, serta penyediaan air baku untuk pulau-pulau. | 1,25% | 1,25% | 1,25% | 1,25% | 1,25% | 1,25% | Meningkat menjadi 118,6 m3/detik | SB | DPUTRP | Dengan Upaya Tambahan |
| 6.1.1.(c) | Proporsi populasi yang memiliki akses layanan sumber air minum aman dan berkelanjutan. | 14,64% | 15,72% | 16,56% | 17,50% | 18,53% | 19,63% | Meningkat menjadi 100% | SB | DPUTRP | Dengan Upaya Tambahan |
| 6.3.1.(a) | Jumlah kabupaten/kota yang ditingkatkan kualitas pengelolaan lumpur tinja perkotaan dan dilakukan pembangunan Instalasi Pengelolaan Lumpur Tinja (IPLT). | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | Meningkat menjadi 409 kabupaten/kota | TTT | DPUTRP | Dengan Upaya Tambahan |
| 6.4.1.(b) | Insentif penghematan air pertanian/perkebunan dan industri. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | ada | SB | DPKP | Dengan Upaya Tambahan |
| 8.3.1.(a) | Persentase tenaga kerja formal. | 44,63 | 48,86 | 48,97 | 49,08 | 49,18 | 49,28 | 51,00% | SB | DPMPK | Dengan Upaya Tambahan |
| 8.3.1.(b) | Persentase tenaga kerja informal sektor pertanian. | 27,48 | 26,06 | 25,4 | 24,77 | 24,17 | 23,59 | Meningkat | SB | DPMPK | Dengan Upaya Tambahan |
| 8.3.1.(c) | Persentase akses UMKM (Usaha Mikro, Kecil, dan Menengah) ke layanan keuangan. | 18,88% | 19,53% | 20,80% | 21,95% | 23,04% | 24,08% | 25% | SB | DisperindagkopUKM | Dengan Upaya Tambahan |
| 8.9.1* | Proporsi kontribusi pariwisata terhadap PDB. | 3,99 | 4,01 | 4,02 | 4,03 | 4,04 | 4,05 | Meningkat menjadi 8% | SB | Dinbudparpora | Dengan Upaya Tambahan |
| 8.9.1.(a) | Jumlah wisatawan mancanegara. | 630 | 835 | 1580 | 1659 | 1742 | 1829 | Meningkat menjadi 20 juta (skala nasional) | SB | Dinbudparpora | Dengan Upaya Tambahan |
| 9.1.1.(b) | Panjang jalan tol | Tidak Ada | Tidak Ada | Tidak Ada | Tidak Ada | Tidak Ada | Tidak Ada | 1000 Km (skala nasional) | SB | Disperkimhub | Dengan Upaya Tambahan |
| 9.1.1.(c) | Panjang jalur kereta api | Tidak Ada | Tidak Ada | Tidak Ada | Tidak Ada | Tidak Ada | Tidak Ada | Bertambah 3.258 km | SB | Disperkimhub | Dengan Upaya Tambahan |

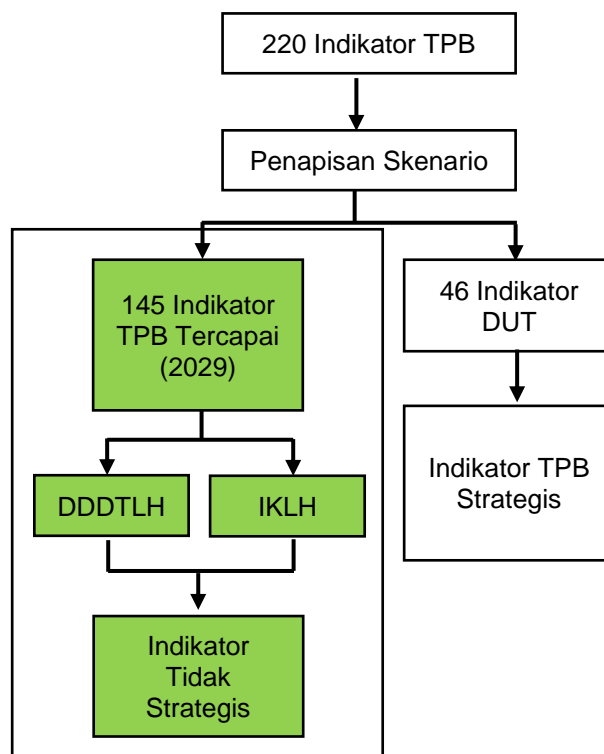
| No. Indikator | Indikator | Capaian 2023 | Target RPJMD | | | | | Target Nasional (Perpres 59/2017) | Status Ketercapaian 2029 | OPD | Skenario |
|---------------|--|--------------|--------------|------------|------------|------------|------------|--|--------------------------|------------------------|-----------------------|
| | | | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | | | | |
| 9.1.2.(b) | Jumlah dermaga penyebrangan | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | Meningkat | SB | Disperkimhub | Dengan Upaya Tambahan |
| 10.1.1.(b) | Jumlah daerah tertinggal yang terentaskan | 56 | 56 | 56 | 56 | 56 | 56 | 80 Kabupaten (skala nasional) | SB | Dinsos PMD | Dengan Upaya Tambahan |
| 10.1.1.(d) | Jumlah Desa Mandiri. | 22 | 34 | 36 | 38 | 42 | 46 | Meningkat paling sedikit 2.000 desa | SB | Dinsos PMD | Dengan Upaya Tambahan |
| 10.3.1.(d) | Jumlah kebijakan yang diskriminatif dalam 12 bulan lalu berdasarkan pelarangan diskriminasi menurut hukum HAM internasional | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | ada | SB | Setda | Dengan Upaya Tambahan |
| 11.1.1.(b) | Jumlah kawasan perkotaan metropolitan yang terpenuhi standar pelayanan perkotaan (SPP). | Tidak Ada | Tidak Ada | Tidak Ada | Tidak Ada | Tidak Ada | Tidak Ada | 12 kawasan perkotaan metropolitan (skala nasional) | SB | Disperkimhub | Dengan Upaya Tambahan |
| 11.6.1.(a) | Persentase sampah perkotaan yang tertangani. | 71,46 | 72,5 | 73 | 73,5 | 74 | 74,5 | Meningkat menjadi 80% | SB | Dinas Lingkungan Hidup | Dengan Upaya Tambahan |
| 12.7.1.(a) | Jumlah produk ramah lingkungan yang teregister | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Meningkat | TTT | Dinas Lingkungan Hidup | Dengan Upaya Tambahan |
| 15.3.1.(a) | Proporsi luas lahan kritis yang direhabilitasi terhadap luas lahan keseluruhan | 9,6226E-05 | 9,6226E-05 | 9,6226E-05 | 9,6226E-05 | 9,6226E-05 | 9,6226E-05 | 5,5 juta ha (skala nasional) | TTT | Dinas Lingkungan Hidup | Dengan Upaya Tambahan |
| 15.7.1.(a) | Persentase penyelesaian tindak pidana lingkungan hidup sampai dengan P21 dari jumlah kasus yang terjadi | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Meningkat 5% | SB | Dinas Lingkungan Hidup | Dengan Upaya Tambahan |
| 16.1.1.(a) | Jumlah kasus kejahatan pembunuhan pada satu tahun terakhir. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Menurun | SS | Polres | Dengan Upaya Tambahan |
| 16.2.1.(a) | Proporsi rumah tangga yang memiliki anak umur 1-17 tahun yang mengalami hukuman fisik dan/atau agresi psikologis dari pengasuh dalam setahun terakhir. | 2,10% | 2,50% | 2,40% | 2,50% | 2,60% | 2,40% | Menurun | SB | DPPKBPPPA | Dengan Upaya Tambahan |
| 16.2.1.(b) | Prevalensi kekerasan terhadap anak laki-laki dan anak perempuan. | 0,136 | 0,15 | 0,16 | 0,17 | 0,15 | 0,14 | Menurun | SB | DPPKBPPPA | Dengan Upaya Tambahan |
| 16.b.1.(a) | Jumlah kebijakan yang diskriminatif dalam 12 bulan lalu berdasarkan pelarangan diskriminasi menurut hukum HAM Internasional | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | ada | SB | Setda | Dengan Upaya Tambahan |
| 17.17.1.(a) | Jumlah proyek yang ditawarkan untuk dilaksanakan dengan skema Kerjasama Pemerintah dan Badan Usaha (KPBU). | Tidak ada | Tidak ada | Tidak ada | Tidak ada | Tidak ada | Tidak ada | ada | SB | Bappelitbangda | Dengan Upaya Tambahan |

| No. Indikator | Indikator | Capaian 2023 | Target RPJMD | | | | | Target Nasional (Perpres 59/2017) | Status Ketercapaian 2029 | OPD | Skenario |
|---------------|--|--------------|--------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------------------------------|--------------------------|----------------|-----------------------|
| | | | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | | | | |
| 17.17.1.(b) | Jumlah alokasi pemerintah untuk penyiapan proyek, transaksi proyek, dan dukungan pemerintah dalam Kerjasama Pemerintah dan Badan Usaha (KPBU). | Tidak ada | Tidak ada | Tidak ada | Tidak ada | Tidak ada | Tidak ada | ada | SB | Bappelitbangda | Dengan Upaya Tambahan |

Sumber: Analisis Tim Pokja KLHS RPJMD Kabupaten Bangka Tengah, 2024

6.1.2. Skenario Tanpa Upaya Tambahan

Skenario Tanpa Upaya Tambahan (TUT) pada dasarnya merupakan skenario yang mengacu pada kondisi di mana tidak ada tindakan tambahan atau intervensi yang dilakukan untuk mengubah atau mempengaruhi hasil atau perkembangan suatu kejadian. Dalam hal ini adalah pencapaian indikator Tujuan Pembangunan Berkelanjutan (TPB), yang disebabkan karena indikator TPB tersebut telah mencapai atau bahkan melampaui target yang telah ditetapkan. Skenario TPB tanpa upaya tambahan merupakan skenario yang dirumuskan untuk indikator TPB yang telah dilaksanakan dan telah mencapai target nasional (SS). Hasil penapisan pencapaian indikator Tujuan Pembangunan Berkelanjutan (TPB) Kabupaten Bangka Tengah menunjukkan bahwa terdapat 145 indikator TPB yang telah mencapai target (SS). Hal ini juga berarti bahwa terdapat 145 indikator TPB yang dikategorikan sebagai indikator TPB dengan Skenario Tanpa Upaya Tambahan (TUT). Penjabaran indikator TPB yang termasuk ke dalam skenario TUT dapat dilihat pada skema dan tabel berikut.



Gambar 6. 2. Skema Indikator Tanpa Upaya Tambahan Kabupaten Bangka Tengah

Sumber: Hasil Analisis Tim Pokja KLHS RPJMD Kabupaten Bangka Tengah, 2024

Tabel 6. 2. Indikator TPB Tanpa Upaya Tambahan Kabupaten Bangka Tengah

| No. Indikator | Indikator | Capaian 2023 | Target RPJMD | | | | | Target Nasional (Perpres 59/2017) | Status Ketercapaian 2029 | OPD | Skenario |
|---------------|---|--------------|--------------|----------|----------|----------|----------|---|--------------------------|-----------------|----------------------|
| | | | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | | | | |
| 1.2.1* | Persentase penduduk yang hidup di bawah garis kemiskinan nasional, menurut jenis kelamin dan kelompok umur. | 4,84 | 4,8 | 4,78 | 4,76 | 4,74 | 4,72 | Menurun menjadi 7-8% | SS | BPS | Tanpa Upaya Tambahan |
| 1.3.1.(a) | Proporsi peserta jaminan kesehatan melalui SJSN Bidang Kesehatan. | 97,99 | 98 | 98 | 98 | 98 | 98 | Meningkat menjadi 95% | SS | Dinas Kesehatan | Tanpa Upaya Tambahan |
| 1.3.1.(b) | Proporsi peserta Program Jaminan Sosial Bidang Ketenagakerjaan. | 90,65 | 95,49 | 96,03 | 96,92 | 97,57 | 98,27 | Meningkat menjadi 62,4 juta pekerja formal; 3,5 juta pekerja informal | SS | DPMPTK | Tanpa Upaya Tambahan |
| 1.3.1.(c) | Persentase penyandang disabilitas yang miskin dan rentan yang terpenuhi hak dasarnya dan inklusivitas. | 19,42 | 38,42 | 46,9 | 53,69 | 59,63 | 65,56 | Meningkat menjadi 17,12% | SS | Dinsos PMD | Tanpa Upaya Tambahan |
| 1.3.1.(d) | Jumlah rumah tangga yang mendapatkan bantuan tunai bersyarat/Program Keluarga Harapan. | 3122 | 2902 | 2772 | 2652 | 2527 | 2390 | Menurun menjadi 2,8 juta | SS | Dinsos PMD | Tanpa Upaya Tambahan |
| 1.4.1.(a) | Persentase perempuan pernah kawin umur 15-49 tahun yang proses melahirkan terakhirnya di fasilitas kesehatan. | 93,76 | 94,76 | 95,26 | 95,76 | 96,26 | 96,76 | Meningkat menjadi 70% | SS | Dinas Kesehatan | Tanpa Upaya Tambahan |
| 1.4.1.(c) | Prevalensi penggunaan metode kontrasepsi (CPR) semua cara pada Pasangan Usia Subur (PUS) usia 15-49 tahun yang berstatus kawin. | 76,69% | 76,71% | 76,72% | 76,73% | 76,74% | 76,75% | Meningkat menjadi 65% | SS | DPPKBPPPA | Tanpa Upaya Tambahan |
| 1.4.1.(j) | Persentase penduduk umur 0-17 tahun dengan kepemilikan akta kelahiran. | 99,09% | 99,19% | 99,24% | 99,29% | 99,34% | 99,39% | Meningkat menjadi 77,4%. | SS | Dindukcapil | Tanpa Upaya Tambahan |
| 1.5.1* | Jumlah korban meninggal, hilang, dan terkena dampak bencana per 100.000 orang. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Menurun | SS | BPBD | Tanpa Upaya Tambahan |
| 1.5.1.(b) | Pemenuhan kebutuhan dasar korban bencana sosial. | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | Meningkat menjadi 151 ribu | SS | Dinsos PMD | Tanpa Upaya Tambahan |
| 1.5.1.(c) | Pendampingan psikososial korban bencana sosial. | 119 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | Meningkat menjadi 81,5 ribu | SS | Dinsos PMD | Tanpa Upaya Tambahan |
| 1.5.1.(e) | Indeks risiko bencana pada pusat-pusat pertumbuhan yang berisiko tinggi. | 144 | 138 | 136 | 134 | 132 | 130 | Menurun menjadi 118,6 | SS | BPBD | Tanpa Upaya Tambahan |
| 1.5.2.(a) | Jumlah kerugian ekonomi langsung akibat bencana. | 118000000 | 80000000 | 60000000 | 40000000 | 30000000 | 20000000 | Menurun | SS | BPBD | Tanpa Upaya Tambahan |
| 1.5.3* | Dokumen strategi pengurangan risiko bencana (PRB) tingkat nasional dan daerah. | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | ada | SS | BPBD | Tanpa Upaya Tambahan |
| 1.a.1* | Proporsi sumber daya yang dialokasikan oleh pemerintah secara langsung untuk program pemberantasan kemiskinan. | 16,48 | 15,09 | 15,41 | 15,74 | 16,02 | 16,05 | Meningkat | SS | Bappelitbangda | Tanpa Upaya Tambahan |

| No. Indikator | Indikator | Capaian 2023 | Target RPJMD | | | | | Target Nasional (Perpres 59/2017) | Status Ketercapaian 2029 | OPD | Skenario |
|---------------|---|--------------|--------------|-------|-------|-------|-------|--|--------------------------|-----------------|----------------------|
| | | | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | | | | |
| 1.a.2* | Pengeluaran untuk layanan pokok (pendidikan, kesehatan dan perlindungan sosial) sebagai persentase dari total belanja pemerintah. | 25% | 35% | 40% | 45% | 49% | 54% | Meningkat | SS | BPKAD | Tanpa Upaya Tambahan |
| 2.1.1* | Prevalensi Ketidacukupan Konsumsi Pangan (Prevalence of Undernourishment). | 14,51 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Menurun | SS | DPKP | Tanpa Upaya Tambahan |
| 2.1.1.(a) | Prevalensi kekurangan gizi (underweight) pada anak balita. | 3,52 | 2,52 | 2,02 | 1,52 | 1,02 | 0,52 | Menurun menjadi 17% | SS | Dinas Kesehatan | Tanpa Upaya Tambahan |
| 2.2.1* | Prevalensi stunting (pendek dan sangat pendek) pada anak di bawah lima tahun/balita. | 2,16 | 1,3 | 1,2 | 1,15 | 0,65 | 0,3 | Menurun | SS | Dinas Kesehatan | Tanpa Upaya Tambahan |
| 2.2.1.(a) | Prevalensi stunting (pendek dan sangat pendek) pada anak di bawah dua tahun/baduta. | 2,52 | 2 | 1,7 | 1,5 | 1,1 | 0,5 | Menurun menjadi 28% | SS | Dinas Kesehatan | Tanpa Upaya Tambahan |
| 2.2.2* | Prevalensi malnutrisi (berat badan/tinggi badan) anak pada usia kurang dari 5 tahun, berdasarkan tipe. | 1,3 | 1,1 | 1 | 0,8 | 0,5 | 0,25 | Menurun | SS | Dinas Kesehatan | Tanpa Upaya Tambahan |
| 2.2.2.(a) | Prevalensi anemia pada ibu hamil. | 2,45 | 1,8 | 1,5 | 1,25 | 1 | 0,5 | Menurun menjadi 28% | SS | Dinas Kesehatan | Tanpa Upaya Tambahan |
| 2.2.2.(b) | Persentase bayi usia kurang dari 6 bulan yang mendapatkan ASI eksklusif. | 61,1 | 62,3 | 62,5 | 63 | 63,5 | 64 | Meningkat menjadi 50% | SS | Dinas Kesehatan | Tanpa Upaya Tambahan |
| 2.2.2.(c) | Kualitas konsumsi pangan yang diindikasikan oleh skor Pola Pangan Harapan (PPH) mencapai; dan tingkat konsumsi ikan. | 86 | 87 | 87,25 | 87,5 | 87,75 | 88 | Meningkat menjadi: skor PPH 92,5; tingkat konsumsi ikan 54,5 kg/kapita/tahun | SS | DPKP | Tanpa Upaya Tambahan |
| 2.3.1* | Nilai Tambah Pertanian dibagi jumlah tenaga kerja di sektor pertanian (rupiah per tenaga kerja). | 44% | 46% | 47% | 48% | 49% | 50% | Meningkat | SS | DPKP | Tanpa Upaya Tambahan |
| 3.1.1* | Angka Kematian Ibu (AKI). | 0,16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Menurun menjadi 306 | SS | Dinas Kesehatan | Tanpa Upaya Tambahan |
| 3.1.2* | Proporsi perempuan pernah kawin umur 15-49 tahun yang proses melahirkan terakhirnya ditolong oleh tenaga kesehatan terlatih. | 94 | 95 | 96 | 97 | 98 | 99 | Meningkat menjadi 95% | SS | Dinas Kesehatan | Tanpa Upaya Tambahan |
| 3.1.2.(a) | Persentase perempuan pernah kawin umur 15-49 tahun yang proses melahirkan terakhirnya di fasilitas kesehatan. | 93,76 | 94,76 | 95,26 | 95,76 | 96,26 | 96,76 | Meningkat menjadi 85 % | SS | Dinas Kesehatan | Tanpa Upaya Tambahan |
| 3.2.1* | Angka Kematian Balita (AKBa) per 1000 kelahiran hidup. | 0,31 | 0,27 | 0,25 | 0,24 | 0,23 | 0,2 | Menurun | SS | Dinas Kesehatan | Tanpa Upaya Tambahan |
| 3.2.2* | Angka Kematian Neonatal (AKN) per 1000 kelahiran hidup. | 2,8 | 2,6 | 2,5 | 2,3 | 2,1 | 2 | Menurun | SS | Dinas Kesehatan | Tanpa Upaya Tambahan |

| No. Indikator | Indikator | Capaian 2023 | Target RPJMD | | | | | Target Nasional (Perpres 59/2017) | Status Ketercapaian 2029 | OPD | Skenario |
|---------------|--|--------------|--------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------------------------------|--------------------------|-----------------|----------------------|
| | | | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | | | | |
| 3.2.2.(a) | Angka Kematian Bayi (AKB) per 1000 kelahiran hidup. | 3,4 | 3,1 | 3 | 2,8 | 2,5 | 2,3 | Menurun menjadi 24 | SS | Dinas Kesehatan | Tanpa Upaya Tambahan |
| 3.2.2.(b) | Persentase kabupaten/kota yang mencapai 80% imunisasi dasar lengkap pada bayi. | 81,1 | 87,1 | 90,1 | 93,1 | 96,1 | 99,1 | Meningkat menjadi 95% | SS | Dinas Kesehatan | Tanpa Upaya Tambahan |
| 3.3.1.(a) | Prevalensi HIV pada populasi dewasa. | 0,0001 | < 0,5 | < 0,5 | < 0,5 | < 0,5 | < 0,5 | Menurun menjadi <0,5% | SS | Dinas Kesehatan | Tanpa Upaya Tambahan |
| 3.3.3* | Kejadian Malaria per 1000 orang. | 1 per mil | 1 per mil | 1 per mil | 1 per mil | 1 per mil | 1 per mil | Menurun | SS | Dinas Kesehatan | Tanpa Upaya Tambahan |
| 3.3.3.(a) | Jumlah kabupaten/kota yang mencapai eliminasi malaria | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | Meningkat menjadi 300 | SS | Dinas Kesehatan | Tanpa Upaya Tambahan |
| 3.3.4.(a) | Persentase kabupaten/ kota yang melakukan deteksi dini untuk infeksi hepatitis B | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | Meningkat | SS | Dinas Kesehatan | Tanpa Upaya Tambahan |
| 3.3.5* | Jumlah orang yang memerlukan intervensi terhadap penyakit tropis yang terabaikan (Filariasis dan Kusta). | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | Menurun | SS | Dinas Kesehatan | Tanpa Upaya Tambahan |
| 3.3.5.(a) | Jumlah provinsi dengan Eliminasi Kusta | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Meningkat menjadi 34 provinsi | SS | Dinas Kesehatan | Tanpa Upaya Tambahan |
| 3.4.1.(c) | Prevalensi obesitas pada penduduk umur ≥18 tahun. | 21,8 | 21,7 | 21,7 | 21,6 | 21,6 | 21,5 | Menurun | SS | Dinas Kesehatan | Tanpa Upaya Tambahan |
| 3.4.2* | Angka kematian (insidens rate) akibat bunuh diri. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Menurun | SS | Polres | Tanpa Upaya Tambahan |
| 3.7.1* | Proporsi perempuan usia reproduksi (15-49 tahun) atau pasangannya yang memiliki kebutuhan keluarga berencana dan menggunakan alat kontrasepsi metode modern. | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | Meningkat menjadi 66% | SS | DPPKBPPPA | Tanpa Upaya Tambahan |
| 3.7.1.(a) | Angka prevalensi penggunaan metode kontrasepsi (CPR) semua cara pada Pasangan Usia Subur (PUS) usia 15-49 tahun yang berstatus kawin. | 72 | 71,8 | 71,7 | 71,6 | 71,5 | 71,4 | Meningkat menjadi 65% | SS | Dinas Kesehatan | Tanpa Upaya Tambahan |
| 3.8.2* | Jumlah penduduk yang dicakup asuransi kesehatan atau sistem kesehatan masyarakat per 1000 penduduk. | 97,99 | 98 | 98 | 98 | 98 | 98 | Meningkat | SS | Dinas Kesehatan | Tanpa Upaya Tambahan |
| 3.8.2.(a) | Cakupan Jaminan Kesehatan Nasional (JKN). | 97,99 | 98 | 98 | 98 | 98 | 98 | Meningkat menjadi minimal 95% | SS | Dinas Kesehatan | Tanpa Upaya Tambahan |
| 3.a.1* | Persentase merokok pada penduduk umur ≥15 tahun. | 8,8 | 8,6 | 8,5 | 8,4 | 8,3 | 8,2 | Menurun | SS | Dinas Kesehatan | Tanpa Upaya Tambahan |
| 3.b.1.(a) | Persentase ketersediaan obat dan vaksin di Puskesmas. | 97,5 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | Meningkat | SS | Dinas Kesehatan | Tanpa Upaya Tambahan |

| No. Indikator | Indikator | Capaian 2023 | Target RPJMD | | | | | Target Nasional (Perpres 59/2017) | Status Ketercapaian 2029 | OPD | Skenario |
|---------------|--|--------------|--------------|--------|--------|--------|---------|-----------------------------------|--------------------------|------------------|----------------------|
| | | | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | | | | |
| 3.c.1* | Kepadatan dan distribusi tenaga kesehatan. | 4,64 | 5,5 | 6 | 6,5 | 7 | 7,5 | Meningkat | SS | Dinas Kesehatan | Tanpa Upaya Tambahan |
| 4.1.1* | Proporsi anak-anak dan remaja: (a) pada kelas 4, (b) tingkat akhir SD/kelas 6, (c) tingkat akhir SMP/kelas 9 yang mencapai standar kemampuan minimum dalam: (i) membaca, (ii) matematika. | 54,55 | 58 | 60 | 62 | 64 | 67 | Meningkat | SS | Dinas Pendidikan | Tanpa Upaya Tambahan |
| 4.1.1.(a) | Persentase SD/MI berakreditasi minimal B. | 86% | 88% | 88% | 89% | 89% | 89% | Meningkat menjadi 84,2% | SS | Dinas Pendidikan | Tanpa Upaya Tambahan |
| 4.2.2.(a) | Angka Partisipasi Kasar (APK) Pendidikan Anak Usia Dini (PAUD). | 80,68% | 82,00% | 83,00% | 84,00% | 85,00% | 87,00% | Meningkat menjadi 77,2% | SS | Dinas Pendidikan | Tanpa Upaya Tambahan |
| 4.4.1* | Proporsi remaja dan dewasa dengan keterampilan teknologi informasi dan komunikasi (TIK). | 68,26 | 72 | 74 | 76 | 78 | 80 | Meningkat | SS | Diskominfo | Tanpa Upaya Tambahan |
| 4.5.1* | Rasio Angka Partisipasi Murni (APM) perempuan/laki-laki di (1) SD/MI/ sederajat; (2) SMP/MTs/ sederajat; (3) SMA/SMK/MA/ sederajat; dan Rasio Angka Partisipasi Kasar (APK) perempuan/laki-laki di (4) Perguruan Tinggi. | 92 | 94 | 95 | 96 | 97 | 98 | Meningkat | SS | Dinas Pendidikan | Tanpa Upaya Tambahan |
| 4.6.1.(a) | Persentase angka melek aksara penduduk umur ≥15 tahun. | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | Meningkat menjadi 96,1% | SS | Dinas Pendidikan | Tanpa Upaya Tambahan |
| 4.6.1.(b) | Persentase angka melek aksara penduduk umur 15-24 tahun dan umur 15-59 tahun. | 99,60% | 99,80% | 99,90% | 99,95% | 99,98% | 100,00% | Meningkat | SS | Dinas Pendidikan | Tanpa Upaya Tambahan |
| 4.a.1* | Proporsi sekolah dengan akses ke: (a) listrik (b) internet untuk tujuan pengajaran, (c) komputer untuk tujuan pengajaran, (d) infrastruktur dan materi memadai bagi siswa disabilitas, (e) air minum layak, (f) fasilitas sanitasi dasar per jenis kelamin, (g) fasilitas cuci tangan (terdiri air, sanitasi, dan higienis bagi semua (WASH)). | 85,00% | 90,00% | 95,00% | 97,00% | 99,00% | 100,00% | Meningkat | SS | Dinas Pendidikan | Tanpa Upaya Tambahan |
| 4.c.1* | Persentase guru TK, SD, SMP, SMA, SMK, dan PLB yang bersertifikat pendidik. | 47% | 48% | 49% | 50% | 52% | 53% | Meningkat | SS | Dinas Pendidikan | Tanpa Upaya Tambahan |
| 5.1.1* | Jumlah kebijakan yang responsif gender mendukung pemberdayaan perempuan. | 16 | 17 | 17 | 18 | 18 | 18 | bertambah sebanyak 16 | SS | DPPKBPPPA | Tanpa Upaya Tambahan |
| 5.2.1* | Proporsi perempuan dewasa dan anak perempuan (umur 15-64 tahun) mengalami kekerasan (fisik, seksual, atau emosional) oleh pasangan atau mantan pasangan dalam 12 bulan terakhir. | 0.038 | 0,034 | 0,033 | 0,032 | 0,031 | 0,03 | Menurun | SS | DPPKBPPPA | Tanpa Upaya Tambahan |

| No. Indikator | Indikator | Capaian 2023 | Target RPJMD | | | | | Target Nasional (Perpres 59/2017) | Status Ketercapaian 2029 | OPD | Skenario |
|---------------|--|--------------|--------------|--------|---------|---------|---------|---|--------------------------|-----------------|----------------------|
| | | | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | | | | |
| 5.2.1.(a) | Prevalensi kekerasan terhadap anak perempuan. | 0.023% | 0.018% | 0.02% | 0.01% | 0.010% | 0.008% | Menurun menjadi kurang dari 20,48% | SS | DPPKBPPPA | Tanpa Upaya Tambahan |
| 5.2.2* | Proporsi perempuan dewasa dan anak perempuan (umur 15-64 tahun) mengalami kekerasan seksual oleh orang lain selain pasangan dalam 12 bulan terakhir. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Menurun | SS | DPPKBPPPA | Tanpa Upaya Tambahan |
| 5.2.2.(a) | Persentase korban kekerasan terhadap perempuan yang mendapat layanan komprehensif. | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | Meningkat menjadi 70% | SS | DPPKBPPPA | Tanpa Upaya Tambahan |
| 5.3.1* | Proporsi perempuan umur 20-24 tahun yang berstatus kawin atau berstatus hidup bersama sebelum umur 15 tahun dan sebelum umur 18 tahun. | 0,0324 | 0,024 | 0,023 | 0,023 | 0,022 | 0,022 | Menurun | SS | DPPKBPPPA | Tanpa Upaya Tambahan |
| 5.3.1.(a) | Median usia kawin pertama perempuan pernah kawin umur 25-49 tahun. | 20.8 | 20,9 | 20,95 | 21 | 21,2 | 21,3 | Meningkat menjadi 21 tahun | SS | DPPKBPPPA | Tanpa Upaya Tambahan |
| 5.3.1.(b) | Angka kelahiran pada perempuan umur 15-19 tahun (Age Specific Fertility Rate/ASFR). | 36.9 | 36 | 35,5 | 35 | 34,5 | 34 | Menurun menjadi 38 tahun | SS | DPPKBPPPA | Tanpa Upaya Tambahan |
| 5.5.1* | Proporsi kursi yang diduduki perempuan di parlemen tingkat pusat, parlemen daerah dan pemerintah daerah. | 20 | 25 | 25 | 30 | 30 | 30 | Meningkat | SS | Setwan | Tanpa Upaya Tambahan |
| 5.5.2* | Proporsi perempuan yang berada di posisi managerial. | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 | Meningkat | SS | BKPSDMD | Tanpa Upaya Tambahan |
| 5.6.1* | Proporsi perempuan umur 15-49 tahun yang membuat keputusan sendiri terkait hubungan seksual, penggunaan kontrasepsi, dan layanan kesehatan reproduksi. | 72 | 71,8 | 71,7 | 71,6 | 71,5 | 71,4 | Meningkat | SS | Dinas Kesehatan | Tanpa Upaya Tambahan |
| 5.6.1.(a) | Unmet need KB (Kebutuhan Keluarga Berencana/KB yang tidak terpenuhi). | 7.70% | 7,60% | 7,55% | 7,50% | 7,45% | 7,40% | Menurun menjadi 9,9% | SS | DPPKBPPPA | Tanpa Upaya Tambahan |
| 5.b.1* | Proporsi individu yang menguasai/memiliki telepon genggam. | 90% | 92% | 93% | 94% | 95% | 96% | Meningkat | SS | BPS | Tanpa Upaya Tambahan |
| 6.2.1.(a) | Proporsi populasi yang memiliki fasilitas cuci tangan dengan sabun dan air. | 86,00% | 88,00% | 89,00% | 90,00% | 91,00% | 92,00% | Meningkat | SS | Dinas Kesehatan | Tanpa Upaya Tambahan |
| 6.2.1.(b) | Persentase rumah tangga yang memiliki akses terhadap layanan sanitasi layak. | 96,65% | 98,04% | 99,08% | 100,00% | 100,00% | 100,00% | Meningkat menjadi 100% | SS | DPUTRP | Tanpa Upaya Tambahan |
| 6.2.1.(c) | Jumlah desa/kelurahan yang melaksanakan Sanitasi Total Berbasis Masyarakat (STBM). | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | Meningkat menjadi 45.000 (skala nasional) | SS | DPUTRP | Tanpa Upaya Tambahan |
| 6.2.1.(d) | Jumlah desa/kelurahan yang Open Defecation Free (ODF)/ Stop Buang Air Besar Sembarangan (SBS). | 57 | 59 | 60 | 61 | 62 | 63 | Meningkat | SS | Dinas Kesehatan | Tanpa Upaya Tambahan |

| No. Indikator | Indikator | Capaian 2023 | Target RPJMD | | | | | Target Nasional (Perpres 59/2017) | Status Ketercapaian 2029 | OPD | Skenario |
|---------------|--|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-------------------|---|--------------------------|------------------------|----------------------|
| | | | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | | | | |
| 6.2.1.(e) | Jumlah kabupaten/ kota yang terbangun infrastruktur air limbah dengan sistem terpusat skala kota, kawasan, dan komunal | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | Meningkat menjadi 438 kabupaten/kota. | SS | DPUTRP | Tanpa Upaya Tambahan |
| 6.2.1.(f) | Proporsi rumah tangga yang terlayani sistem pengelolaan air limbah terpusat. | 2,93% | 3,20% | 3,39% | 3,58% | 3,76% | 3,92% | Meningkat | SS | DPUTRP | Tanpa Upaya Tambahan |
| 6.3.1.(b) | Proporsi rumah tangga yang terlayani sistem pengelolaan lumpur tinja. | 0,23% | 0,58% | 0,84% | 1,10% | 1,34% | 1,56% | Meningkat | SS | DPUTRP | Tanpa Upaya Tambahan |
| 6.3.2.(a) | Kualitas air danau. | 60 | 62 | 63 | 64 | 54 | 66 | Meningkat | SS | Dinas Lingkungan Hidup | Tanpa Upaya Tambahan |
| 6.3.2.(b) | Kualitas air sungai sebagai sumber air baku. | 70 | 76 | 79 | 82 | 85 | 88 | Meningkat | SS | Dinas Lingkungan Hidup | Tanpa Upaya Tambahan |
| 6.5.1.(g) | Kegiatan penataan kelembagaan sumber daya air. | Ada | Ada | Ada | Ada | Ada | Ada | ada | SS | DPUTRP | Tanpa Upaya Tambahan |
| 8.1.1* | Laju pertumbuhan PDB per kapita. | 11,7 | 16,42 | 18,79 | 21,15 | 23,51 | 25,87 | Meningkat | SS | BPS | Tanpa Upaya Tambahan |
| 8.1.1.(a) | PDB per kapita. | 53.724,76 | 58.754,64 | 61.269,58 | 63.784,53 | 66.299,47 | 68.814,41 | Meningkat menjadi lebih dari Rp 50 juta | SS | BPS | Tanpa Upaya Tambahan |
| 8.5.1* | Upah rata-rata per jam pekerja. | 21865 | 23438 | 24000 | 24625 | 25250 | 26563 | Meningkat | SS | DPMPK | Tanpa Upaya Tambahan |
| 8.5.2* | Tingkat pengangguran terbuka berdasarkan jenis kelamin dan kelompok umur. | 3,88 | 4,12 | 3,96 | 3,79 | 3,68 | 3,58 | Menurun | SS | DPMPK | Tanpa Upaya Tambahan |
| 8.5.2.(a) | Tingkat setengah pengangguran. | 28,89 | 26,38 | 25,21 | 24,1 | 23,04 | 22,02 | Menurun | SS | DPMPK | Tanpa Upaya Tambahan |
| 8.9.1.(b) | Jumlah kunjungan wisatawan nusantara. | 149302 | 140637 | 154039 | 161741 | 169828 | 178319 | Meningkat | SS | Dinbudparpora | Tanpa Upaya Tambahan |
| 8.9.1.(c) | Jumlah devisa sektor pariwisata. | 1,3107E+10 | 1,1233E+10 | 1,275E+10 | 1,3388E+10 | 1,4057E+10 | 1,475E+10 | Meningkat | SS | Dinbudparpora | Tanpa Upaya Tambahan |
| 8.10.1.(b) | Proporsi kredit UMKM terhadap total kredit. | Rp163,14 Milyar | Rp463,14 Milyar | Rp613,14 Milyar | Rp763,14 Milyar | Rp913,14 Milyar | Rp1.063,14 Milyar | Meningkat | SS | DisperindagkopUKM | Tanpa Upaya Tambahan |
| 9.2.1* | Proporsi nilai tambah sektor industri manufaktur terhadap PDB dan per kapita. | 8,16% | 9,43% | 10,06% | 10,70% | 11,33% | 11,96% | Meningkat | SS | BPS | Tanpa Upaya Tambahan |
| 9.2.1.(a) | Laju pertumbuhan PDB industri manufaktur. | 19,8 | 20,8 | 21,3 | 21,8 | 22,3 | 22,8 | Lebih tinggi dari pertumbuhan PDB | SS | BPS | Tanpa Upaya Tambahan |
| 9.2.2* | Proporsi tenaga kerja pada sektor industri manufaktur. | 7,22 | 7,57 | 7,73 | 7,88 | 8,03 | 8,17 | Meningkat | SS | DPMPK | Tanpa Upaya Tambahan |
| 9.3.1* | Proporsi nilai tambah industri kecil terhadap total nilai tambah industri. | 26,06% | 26,85% | 27,25% | 27,66% | 28,07% | 28,49% | Meningkat | SS | DisperindagkopUKM | Tanpa Upaya Tambahan |

| No. Indikator | Indikator | Capaian 2023 | Target RPJMD | | | | | Target Nasional (Perpres 59/2017) | Status Ketercapaian 2029 | OPD | Skenario |
|---------------|--|--------------|--------------|----------|----------|----------|----------|--|--------------------------|----------------|----------------------|
| | | | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | | | | |
| 9.5.1* | Proporsi anggaran riset pemerintah terhadap PDB. | 3,27 | 4,01 | 4,33 | 4,5 | 4,69 | 4,84 | Meningkat | SS | Bappelitbangda | Tanpa Upaya Tambahan |
| 9.c.1* | Proporsi penduduk yang terlayani mobile broadband. | 84,38% | 90,19% | 100% | 100% | 100% | 100% | Meningkat | SS | Diskominfo | Tanpa Upaya Tambahan |
| 9.c.1.(a) | Proporsi individu yang menguasai/memiliki telepon genggam | 92,72% | 98,53% | 100% | 100% | 100% | 100% | Meningkat | SS | BPS | Tanpa Upaya Tambahan |
| 9.c.1.(b) | Proporsi individu yang menggunakan internet | 80,23% | 99,78% | 100% | 100% | 100% | 100% | Meningkat | SS | BPS | Tanpa Upaya Tambahan |
| 10.1.1* | Koefisien Gini. | 0,13 | 0,11 | 0,1 | 0,09 | 0,07 | 0,06 | Menurun menjadi 0,36 | SS | BPS | Tanpa Upaya Tambahan |
| 10.1.1.(a) | Persentase penduduk yang hidup di bawah garis kemiskinan nasional, menurut jenis kelamin dan kelompok umur | 4,81% | 4,70% | 4,65% | 4,59% | 4,54% | 4,49% | Menurun menjadi 7-8% | SS | BPS | Tanpa Upaya Tambahan |
| 10.1.1.(c) | Jumlah desa tertinggal. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Berkurang sebanyak 5.000 desa (skala nasional) | SS | Dinsos PMD | Tanpa Upaya Tambahan |
| 10.4.1.(b) | Proporsi peserta Program Jaminan Sosial Bidang Ketenagakerjaan | 90,65 | 95,49 | 96,03 | 96,92 | 97,57 | 98,27 | Meningkat menjadi: TK formal 62,4 juta; TK informal 3,5 juta | SS | DPMPK | Tanpa Upaya Tambahan |
| 11.1.1.(a) | Proporsi rumah tangga yang memiliki akses terhadap hunian yang layak dan terjangkau. | 98,07% | 99,20% | 99,76% | 100,33% | 100,89% | 101,45% | 3,7 juta rumah tangga | SS | Disperkimhub | Tanpa Upaya Tambahan |
| 11.4.1.(a) | Jumlah kota pusaka di kawasan perkotaan metropolitan, kota besar, kota sedang dan kota kecil | Tidak Ada | Tidak Ada | Ada | Ada | Ada | Ada | Ada | SS | Disperkimhub | Tanpa Upaya Tambahan |
| 11.5.1* | Jumlah korban meninggal, hilang dan terkena dampak bencana per 100.000 orang. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Menurun | SS | BPBD | Tanpa Upaya Tambahan |
| 11.5.1.(a) | Indeks Risiko Bencana Indonesia (IRBI). | 134 | 114 | 104 | 94 | 84 | 74 | Menurun menjadi 30% | SS | BPBD | Tanpa Upaya Tambahan |
| 11.5.1.(c) | Jumlah sistem peringatan dini cuaca dan iklim serta kebencanaan. | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | ada | SS | BPBD | Tanpa Upaya Tambahan |
| 11.5.2.(a) | Jumlah kerugian ekonomi langsung akibat bencana. | 118000000 | 80000000 | 60000000 | 40000000 | 30000000 | 20000000 | Menurun | SS | BPBD | Tanpa Upaya Tambahan |
| 11.6.1.(b) | Jumlah kota hijau yang mengembangkan dan menerapkan <i>green waste</i> di kawasan perkotaan metropolitan | Tidak Ada | Tidak Ada | Ada | Ada | Ada | Ada | Meningkat/ada | SS | Disperkimhub | Tanpa Upaya Tambahan |
| 11.7.1.(a) | Jumlah kota hijau yang menyediakan ruang terbuka hijau di kawasan perkotaan metropolitan dan kota sedang. | Tidak Ada | Tidak Ada | Ada | Ada | Ada | Ada | Meningkat/ada | SS | Disperkimhub | Tanpa Upaya Tambahan |
| 11.b.2* | Dokumen strategi pengurangan risiko bencana (PRB) tingkat daerah. | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | ada | SS | BPBD | Tanpa Upaya Tambahan |

| No. Indikator | Indikator | Capaian 2023 | Target RPJMD | | | | | Target Nasional (Perpres 59/2017) | Status Ketercapaian 2029 | OPD | Skenario |
|---------------|--|--------------|--------------|---------|---------|---------|---------|---|--------------------------|------------------------|----------------------|
| | | | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | | | | |
| 12.4.1.(a) | Jumlah peserta Proper yang mencapai minimal ranking Biru | 6 | 6 | 6 | 7 | 7 | 7 | Meningkat | SS | Dinas Lingkungan Hidup | Tanpa Upaya Tambahan |
| 12.4.2.(a) | Jumlah limbah B3 yang terkelola dan proporsi limbah B3 yang diolah sesuai peraturan perundangan (sektor industri). | 41,56 | 36,5 | 37 | 37,5 | 38 | 38,5 | Meningkat menjadi 150 juta ton (skala nasional) | SS | Dinas Lingkungan Hidup | Tanpa Upaya Tambahan |
| 12.5.1.(a) | Jumlah timbulan sampah yang didaur ulang. | 1201,08 | 1400 | 1500 | 1600 | 1700 | 1800 | 20 ton per hari (skala nasional) | SS | Dinas Lingkungan Hidup | Tanpa Upaya Tambahan |
| 12.6.1.(a) | Jumlah perusahaan yang menerapkan sertifikasi SNI ISO 14001. | 3 | 4 | 5 | 5 | 5 | 6 | Meningkat | SS | Dinas Lingkungan Hidup | Tanpa Upaya Tambahan |
| 12.8.1.(a) | Jumlah fasilitas publik yang menerapkan Standar Pelayanan Masyarakat (SPM) dan teregister. | 16 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | Meningkat | SS | Dinas Lingkungan Hidup | Tanpa Upaya Tambahan |
| 13.1.1* | Dokumen strategi pengurangan risiko bencana (PRB) tingkat nasional dan daerah. | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | ada | SS | BPBD | Tanpa Upaya Tambahan |
| 13.1.2* | Jumlah korban meninggal, hilang dan terkena dampak bencana per 100.000 orang. | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | Menurun | SS | BPBD | Tanpa Upaya Tambahan |
| 13.2.1 (a) | Dokumen Pelaporan Penurunan Emisi GRK | Ada | Ada | Ada | Ada | Ada | Ada | ada | SS | Dinas Lingkungan Hidup | Tanpa Upaya Tambahan |
| 15.1.1 (a) | Proporsi Tutupan Hutan dan lahan terhadap luas keseluruhan | 0,23518 | 0,23518 | 0,23518 | 0,23518 | 0,23518 | 0,23518 | Meningkat | SS | Dinas Lingkungan Hidup | Tanpa Upaya Tambahan |
| 15.6.1* | Tersedianya kerangka legislasi, administrasi dan kebijakan untuk memastikan pembagian keuntungan yang adil dan merata. | Ada | Ada | Ada | Ada | Ada | Ada | ada | SS | Setda | Tanpa Upaya Tambahan |
| 15.9.1.(a) | Dokumen rencana pemanfaatan keanekaragaman hayati. | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | Meningkat | SS | Dinas Lingkungan Hidup | Tanpa Upaya Tambahan |
| 16.1.2.(a) | Kematian disebabkan konflik per 100.000 penduduk. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Menurun | SS | Polres | Tanpa Upaya Tambahan |
| 16.1.3.(a) | Proporsi penduduk yang menjadi korban kejahatan kekerasan dalam 12 bulan terakhir. | 5 | -11 | -19 | -27 | -35 | 0 | Menurun | SS | Polres | Tanpa Upaya Tambahan |
| 16.1.4* | Proporsi penduduk yang merasa aman berjalan sendirian di area tempat tinggalnya. | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | Meningkat | SS | Satpol PP | Tanpa Upaya Tambahan |
| 16.2.3.(a) | Proporsi perempuan dan laki-laki muda umur 18-24 tahun yang mengalami kekerasan seksual sebelum umur 18 tahun. | 0,11% | 0,13% | 0,14% | 0,15% | 13,00% | 12,00% | Menurun | SS | DPPKBPPPA | Tanpa Upaya Tambahan |
| 16.6.1* | Proporsi pengeluaran utama pemerintah terhadap anggaran yang disetujui. | 92 | 94 | 95 | 96 | 97 | 98 | Meningkat | SS | BPKAD | Tanpa Upaya Tambahan |

| No. Indikator | Indikator | Capaian 2023 | Target RPJMD | | | | | Target Nasional (Perpres 59/2017) | Status Ketercapaian 2029 | OPD | Skenario |
|---------------|---|--------------|--------------|---------|---------|---------|---------|--|--------------------------|-------------|----------------------|
| | | | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | | | | |
| 16.6.1.(a) | Persentase peningkatan Opini Wajar Tanpa Pengecualian (WTP) atas Laporan Keuangan Kementerian/ Lembaga dan Pemerintah Daerah (Provinsi/Kabupaten/Kota). | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | Meningkat menjadi: Kementerian/Lembaga: 95%, Provinsi: 85%, Kabupaten:60%, Kota: 65% | SS | BPKAD | Tanpa Upaya Tambahan |
| 16.6.1.(b) | Persentase peningkatan Sistem Akuntabilitas Kinerja Pemerintah (SAKIP) Kementerian/Lembaga dan Pemerintah Daerah (Provinsi/ Kabupaten/Kota). | 73 | 77 | 78 | 80 | 82 | 85 | Meningkat menjadi: Kementerian/Lembaga: 85%, Provinsi: 75%, Kabupaten/Kota: 50% | SS | Setda | Tanpa Upaya Tambahan |
| 16.6.1.(c) | Persentase penggunaan E-procurement terhadap belanja pengadaan. | 100,00% | 100,00% | 100,00% | 100,00% | 100,00% | 100,00% | Menjadi menjadi 80% | SS | Setda | Tanpa Upaya Tambahan |
| 16.6.1.(d) | Persentase instansi pemerintah yang memiliki nilai Indeks Reformasi Birokrasi Baik Kementerian/Lembaga dan Pemerintah Daerah (Provinsi/ Kabupaten/Kota). | 79 | 72 | 72 | 73 | 74 | 75 | Meningkat menjadi: Kementerian/Lembaga 75%, Provinsi: 60%, Kabupaten/Kota: 45% | SS | Setda | Tanpa Upaya Tambahan |
| 16.6.2.(a) | Persentase Kepatuhan pelaksanaan UU Pelayanan Publik Kementerian/Lembaga dan Pemerintah Daerah (Provinsi/ Kabupaten/Kota). | 100,00% | 100,00% | 100,00% | 100,00% | 100,00% | 100,00% | Meningkat menjadi: Kementerian: 100%, Lembaga: 100%, Provinsi: 100%, Kabupaten/Kota: 80% | SS | Setda | Tanpa Upaya Tambahan |
| 16.7.1.(a) | Persentase keterwakilan perempuan di Dewan Perwakilan Rakyat (DPR) dan Dewan Perwakilan Rakyat Daerah (DPRD) | 12 | 12 | 12 | 12 | 0 | 12 | Meningkat | SS | Setwan | Tanpa Upaya Tambahan |
| 16.7.1.(b) | Persentase keterwakilan perempuan sebagai pengambilan keputusan di lembaga eksekutif (Eselon I dan II). | 6 | 7 | 7 | 8 | 8 | 9 | Meningkat | SS | BKPSDMD | Tanpa Upaya Tambahan |
| 16.9.1* | Proporsi anak umur di bawah 5 tahun yang kelahirannya dicatat oleh lembaga pencatatan sipil, menurut umur. | 99,82% | 99,84% | 99,85% | 99,86% | 99,87% | 99,88% | Meningkat | SS | Dindukcapil | Tanpa Upaya Tambahan |
| 16.9.1.(b) | Persentase anak yang memiliki akta kelahiran. | 99,82% | 99,83% | 99,84% | 99,85% | 99,86% | 99,87% | Meningkat menjadi 85% | SS | Dindukcapil | Tanpa Upaya Tambahan |
| 16.10.2.(c) | Jumlah kepemilikan sertifikat Pejabat Pengelola Informasi dan Dokumentasi (PPID) untuk mengukur kualitas PPID dalam menjalankan tugas dan fungsi sebagaimana diatur dalam peraturan perundang-undangan. | 0 | 1 | 31 | 62 | 62 | 62 | Meningkat | SS | Diskominfo | Tanpa Upaya Tambahan |
| 17.1.1* | Total pendapatan pemerintah sebagai proporsi terhadap PDB menurut sumbernya. | 1,03% | 1,10% | 1,14% | 1,18% | 1,21% | 1,25% | Meningkat | SS | BPKAD | Tanpa Upaya Tambahan |
| 17.1.1.(a) | Rasio penerimaan pajak terhadap PDB. | 0,48% | 5,06% | 7,35% | 9,64% | 11,93% | 14,22% | Di atas 12% | SS | BPPRD | Tanpa Upaya Tambahan |

| No. Indikator | Indikator | Capaian 2023 | Target RPJMD | | | | | Target Nasional (Perpres 59/2017) | Status Ketercapaian 2029 | OPD | Skenario |
|---------------|---|--------------|--------------|--------|--------|--------|--------|---|--------------------------|-------------|----------------------|
| | | | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | | | | |
| 17.1.2* | Proporsi anggaran domestik yang didanai oleh pajak domestik. | 0,09 | 3,78 | 5,62 | 7,46 | 9,3 | 11,14 | Meningkat | SS | BPPRD | Tanpa Upaya Tambahan |
| 17.6.2.(c) | Proporsi penduduk terlayani mobile broadband | 84,38% | 90,19% | 100% | 100% | 100% | 100% | Meningkat menjadi: Perkotaan 100% populasi; Perdesaan 52% populasi. | SS | Diskominfo | Tanpa Upaya Tambahan |
| 17.8.1* | Proporsi individu yang menggunakan internet | 80,23% | 99,78% | 100% | 100% | 100% | 100% | Meningkat | SS | BPS | Tanpa Upaya Tambahan |
| 17.18.1.(a) | Persentase konsumen Badan Pusat Statistik (BPS) yang merasa puas dengan kualitas data statistik. | 92,43% | 95,00% | 96,28% | 97,57% | 98,85% | 100% | Meningkat | SS | BPS | Tanpa Upaya Tambahan |
| 17.18.1.(b) | Persentase konsumen yang menjadikan data dan informasi statistik BPS sebagai rujukan utama. | 80,54% | 81,62% | 82,16% | 82,70% | 83,24% | 83,78% | Meningkat | SS | BPS | Tanpa Upaya Tambahan |
| 17.18.1.(c) | Jumlah metadata kegiatan statistik dasar, sektoral, dan khusus yang terdapat dalam Sistem Informasi Rujukan Statistik (SIRuSa). | 7 | 7 | 7 | 8 | 8 | 8 | Meningkat | SS | BPS | Tanpa Upaya Tambahan |
| 17.19.2.(b) | Tersedianya data registrasi terkait kelahiran dan kematian (Vital Statistics Register) | 63 | 63 | 63 | 63 | 63 | 63 | ada | SS | Dindikcapil | Tanpa Upaya Tambahan |
| 17.19.2.(c) | Jumlah pengunjung eksternal yang mengakses data dan informasi statistik melalui website. | 11205 | 13159 | 14136 | 15113 | 16090 | 17067 | Meningkat | SS | BPS | Tanpa Upaya Tambahan |
| 17.19.2.(d) | Persentase konsumen yang puas terhadap akses data Badan Pusat Statistik (BPS). | 96,99% | 97,62% | 97,93% | 98,25% | 98,56% | 98,88% | Meningkat | SS | BPS | Tanpa Upaya Tambahan |

Sumber: Analisis Tim Pokja KLHS RPJMD Kabupaten Bangka Tengah, 2024

6.2. Skenario Pencapaian Indikator Utama Daerah

6.2.1. Strategi Pencapaian Indikator Utama Daerah

Analisis strategi pencapaian indikator utama daerah di Kabupaten Bangka Tengah menggunakan analisis *Force Field Analysis* guna menentukan pertimbangan untuk memilih tindak lanjut. Hal tersebut merujuk kepada (1) pengambilan keputusan apakah akan melanjutkan perubahan atau tidak serta (2) pencarian Solusi untuk mencapai tujuan dengan memperkuat kekuatan pendukung dan penghambat. Analisis pencapaian indikator utama daerah dilakukan dengan mengaitkan indikator utama daerah dengan isu strategis yang telah disepakati. Hal ini bertujuan untuk mempermudah analisis serta sesuai dengan muatan daerah. Oleh karenanya, dalam analisis skenario pencapaian indikator utama daerah dilakukan analisis per isu pada masing-masing kelompok prioritas. Secara keseluruhan, keterkaitan isu pada masing-masing kelompok prioritas terhadap indikator utama daerah tersaji pada tabel berikut ini.

Tabel 6. 3. Keterkaitan Isu dengan Indikator Utama Daerah

| Kelompok Prioritas | Isu Strategis | Indikator Utama Daerah |
|----------------------------|---|----------------------------------|
| Kelompok Prioritas Pertama | Peningkatan Kualitas Pendidikan | Usia Harapan Hidup |
| | | Persentase Air Minum Layak |
| | Peningkatan Kualitas Pelayanan Publik | Persentase Sanitasi Layak |
| | | Persentase Air Minum Layak |
| | | Timbulan Sampah |
| | Peningkatan Pengelolaan Sampah dan Limbah | Persentase Sanitasi Layak |
| | | IKLH |
| | | Timbulan Sampah |
| | Pemerataan Infrastruktur Wilayah | Kualitas Air |
| | | Persentase Sanitasi Layak |
| | | Persentase Air Minum Layak |
| Kelompok Prioritas Kedua | Peningkatan <i>Smart</i> dan <i>Good Governance</i> | Timbulan Sampah |
| | | Indeks Risiko Bencana |
| | Pengentasan Kemiskinan | GRK |
| | | Persentase Sanitasi Layak |
| | | Persentase Air Minum Layak |
| | | Timbulan Sampah |
| | Peningkatan Kesehatan Masyarakat | Ketidacukupan Pangan |
| | | Usia Harapan Hidup |
| | | Indeks Kualitas Lingkungan Hidup |
| | | Persentase Sanitasi Layak |
| | | Persentase Air Minum Layak |
| | | Timbulan Sampah |
| | | Ketidacukupan Pangan |
| | Ancaman Kerentanan Kualitas Lingkungan Hidup | Kualitas Air |
| | | GRK |
| | | IKLH |
| | | Persentase Sanitasi Layak |
| | | Persentase Air Minum Layak |
| | | Timbulan Sampah |

| Kelompok Prioritas | Isu Strategis | Indikator Utama Daerah |
|---------------------------|----------------------------|------------------------------|
| | | Jumlah Keanekaragaman Hayati |
| | | Kualitas Air |
| | | Luas Lahan Hutan |
| | | GRK |
| | Pengembangan Pertanian | Timbulan Sampah |
| | | Kualitas Air |
| | | Ketidakcukupan Pangan |
| Kelompok Prioritas Ketiga | Ketahanan Terhadap Bencana | Luas Lahan Hutan |
| | | IKLH |
| | | Indeks Risiko Bencana |
| | | GRK |

Sumber: Analisis Tim Pokja KLHS RPJMD Kabupaten Bangka Tengah, 2024

Adapun analisis strategi pencapaian indikator utama daerah di Kabupaten Bangka Tengah berdasarkan kelompok isu prioritas yang terdiri dari isu prioritas kelompok pertama, kedua, dan ketiga yang dijelaskan secara spesifik pada sub bab berikut.

6.2.1.1. Strategi Pencapaian Indikator Utama Daerah pada Isu Prioritas Kelompok Pertama

Strategi pencapaian indikator utama daerah pada isu prioritas kelompok pertama, yaitu meliputi isu (1) Peningkatan Kualitas Pendidikan; (2) Peningkatan Kualitas Pelayanan Publik; (3) Peningkatan Pengelolaan Sampah dan Limbah; dan (4) Pemerataan Infrastruktur Wilayah.

1. Peningkatan Kualitas Pendidikan

Hasil analisis FFA (*Force Field Analysis*) pada isu Peningkatan Kualitas Pendidikan menunjukkan bahwa kekuatan penghambat lebih besar dibandingkan dengan kekuatan pendukung. Strategi pencapaian sasaran indikator Utama Pembangunan Daerah dirumuskan berdasarkan hasil analisis FFA yang terdiri atas:

a. Meningkatkan kekuatan pendukung

- Meningkatkan infrastruktur dan pelayanan pendidikan
- Penegakan kebijakan dalam mendukung pendidikan inklusif
- Mengoptimalkan program bantuan pendidikan dengan penetapan kriteria yang jelas dan tepat sasaran
- Meningkatkan teknologi dan akses informasi dalam mendukung peningkatan dan pemerataan pendidikan
- Meningkatkan kolaborasi antar sektor

b. Mengatasi kekuatan penghambat

- Menekan biaya pendidikan melalui beasiswa pendidikan

- Mengatasi isu gender dan budaya yang menjadi penghambat seseorang dalam melanjutkan jenjang pendidikan melalui pemberian edukasi dalam meningkatkan kualitas pendidikan
- Menekan kenakalan remaja melalui penguatan peran keluarga dan pendekatan komunitas.
- Memberikan edukasi dan kampanye kesadaran dalam mengenai pentingnya pendidikan
- Meningkatkan aksesibilitas masyarakat menuju fasilitas pendidikan

Secara lebih spesifik faktor penghambat dan pendorong pada isu Peningkatan Kualitas Pendidikan disertai dengan skor, dimana skor 1 menunjukkan skor yang lemah hingga skor bernilai 5 yang kuat dapat diamati pada tabel di bawah ini.

Tabel 6. 4. Faktor Penghambat dan Pendukung pada Isu Peningkatan Kualitas Pendidikan

| Isu | Faktor Penghambat | Skor | | | | | Faktor Pendukung | Skor | | | | |
|---------------------------------|-------------------------|-----------|---|---|---|---|--|-----------|---|---|---|---|
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Peningkatan Kualitas Pendidikan | Biaya | | | | | | Infrastruktur dan pelayanan pendidikan | | | | | |
| | Isu gender dan budaya | | | | | | Kebijakan pendidikan inklusif | | | | | |
| | Kenakalan remaja | | | | | | Program bantuan pendidikan | | | | | |
| | Kesadaran yang rendah | | | | | | Teknologi dan akses informasi | | | | | |
| | Kurangnya aksesibilitas | | | | | | Kolaborasi antar sektor | | | | | |
| | Total | 14 | | | | | Total | 12 | | | | |

Sumber: Analisis Tim Pokja KLHS RPJMD Kabupaten Bangka Tengah, 2024

2. Peningkatan Kualitas Pelayanan Publik

Hasil analisis FFA (*Force Field Analysis*) pada isu Peningkatan Kualitas Pelayanan Publik menunjukkan bahwa kekuatan penghambat sama besarnya dengan kekuatan pendukung. Strategi pencapaian sasaran indikator Utama Pembangunan Daerah dirumuskan berdasarkan hasil analisis FFA yang terdiri atas:

a. Meningkatkan kekuatan pendukung

- Memilih pemimpin yang visioner yang memiliki visi yang jelas, mampu melihat peluang dan tantangan serta terbuka dengan ide dan inovasi
- Meningkatkan dan mengoptimalkan penggunaan teknologi dalam kegiatan pelayanan publik
- Meningkatkan partisipasi Masyarakat dalam memastikan akuntabilitas dan transparansi pelayanan publik

b. Mengatasi kekuatan penghambat

- Meningkatkan transparansi dan akuntabilitas yang didukung teknologi informasi dalam memfasilitasi pelaporan secara real-time, pengelolaan data yang lebih baik, dan proses pengambilan keputusan
- Menyederhanakan prosedur dalam birokrasi guna mengurangi hambatan dan meningkatkan responsivitas pelayanan publik
- Memberikan pelatihan dalam mengembangkan pengetahuan, keterampilan, dan kompetensi untuk menghasilkan sumber daya manusia yang memadai dalam memberikan pelayanan publik yang berkualitas

Secara lebih spesifik faktor penghambat dan pendorong pada isu Peningkatan Kualitas Pelayanan Publik disertai dengan skor, dimana skor 1 menunjukkan skor yang lemah hingga skor bernilai 5 yang kuat dapat diamati pada tabel di bawah ini.

Tabel 6. 5. Faktor Penghambat dan Pendukung pada Isu Peningkatan Kualitas Pelayanan Publik

| Isu | Faktor Penghambat | Skor | | | | | Faktor Pendukung | Skor | | | | |
|---------------------------------------|--|-----------|---|---|---|---|------------------------|-----------|---|---|---|---|
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Peningkatan Kualitas Pelayanan Publik | Kurangnya transparansi dan akuntabilitas | | | | | | Pemimpin yang visioner | | | | | |
| | Kurang baiknya birokrasi | | | | | | Inovasi Teknologi | | | | | |
| | Sumberdaya Manusia yang belum memadai | | | | | | Partisipasi Masyarakat | | | | | |
| | Total | 12 | | | | | Total | 12 | | | | |

Sumber: Analisis Tim Pokja KLHS RPJMD Kabupaten Bangka Tengah, 2024

3. Peningkatan Pengelolaan Sampah dan Limbah

Hasil analisis FFA (*Force Field Analysis*) pada isu Peningkatan Pengelolaan Sampah dan Limbah menunjukkan bahwa kekuatan penghambat sama besarnya dengan kekuatan pendukung. Strategi pencapaian sasaran indikator Utama Pembangunan Daerah dirumuskan berdasarkan hasil analisis FFA yang terdiri atas:

a. Meningkatkan kekuatan pendukung

- Meningkatkan kesadaran lingkungan dalam mengelola sampah dan limbah.
- Meningkatkan regulasi yang kuat dalam pengelolaan sampah dan limbah.
- Menerapkan inovasi teknologi dalam pengelolaan sampah dan limbah

b. Mengatasi kekuatan penghambat

- Meningkatkan infrastruktur yang memadai dalam pengangkutan dan pengelolaan sampah dan limbah
- Optimalisasi sumberdaya dan kolaborasi dalam pengembangan solusi inovatif pengelolaan sampah dan limbah

Secara lebih spesifik faktor penghambat dan pendorong pada isu Peningkatan Pengelolaan Sampah dan Limbah disertai dengan skor, dimana skor 1 menunjukkan skor yang lemah hingga skor bernilai 5 yang kuat dapat diamati pada tabel di bawah ini.

Tabel 6. 6. Faktor Penghambat dan Pendukung pada Isu Peningkatan Pengelolaan Sampah dan Limbah

| Isu | Faktor Penghambat | Skor | | | | | Faktor Pendukung | Skor | | | | |
|---|--|----------|---|---|---|---|----------------------|----------|---|---|---|---|
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Peningkatan Pengelolaan Sampah dan Limbah | Infrastruktur yang kurang memadai | | | | | | Kesadaran lingkungan | | | | | |
| | Keterbatasan sumberdaya dan pembiayaan | | | | | | Regulasi yang kuat | | | | | |
| | | | | | | | Inovasi teknologi | | | | | |
| | Total | 8 | | | | | Total | 8 | | | | |

Sumber: Analisis Tim Pokja KLHS RPJMD Kabupaten Bangka Tengah, 2024

4. Pemerataan Infrastruktur Wilayah

Hasil analisis FFA (*Force Field Analysis*) pada isu Pemerataan Infrastruktur Wilayah menunjukkan bahwa kekuatan penghambat lebih kecil dibandingkan dengan kekuatan pendukung. Strategi pencapaian sasaran indikator Utama Pembangunan Daerah dirumuskan berdasarkan hasil analisis FFA yang terdiri atas:

a. Meningkatkan kekuatan pendukung

- Penegakan kebijakan pemerintah yang progresif mengenai pemerataan infrastruktur wilayah
- Meningkatkan kolaborasi antar-sektor
- Meningkatkan investasi swasta yang berkelanjutan dalam upaya pemerataan infrastruktur wilayah
- Melakukan perencanaan strategis jangka panjang
- Meningkatkan dan mengoptimalkan teknologi dan inovasi dalam memajukan pembangunan yang merata

b. Mengatasi kekuatan penghambat

- Menjalin kemitraan dengan swasta guna mendapatkan investasi dalam proyek infrastruktur
- Melakukan studi topografi dengan memanfaatkan teknologi dalam mengidentifikasi Solusi infrastruktur yang sesuai
- Memberantas korupsi di internal pemerintah
- Integrasi pertimbangan bencana dalam perencanaan, desain, dan implementasi infrastruktur
- Melakukan perencanaan strategis dalam pembangunan infrastruktur wilayah

Secara lebih spesifik faktor penghambat dan pendorong pada isu Peningkatan Pengelolaan Sampah dan Limbah disertai dengan skor, dimana skor 1 menunjukkan skor yang lemah hingga skor bernilai 5 yang kuat dapat diamati pada tabel di bawah ini.

Tabel 6. 7. Faktor Penghambat dan Pendukung pada Isu Pemerataan Infrastruktur Wilayah

| Isu | Faktor Penghambat | Skor | | | | | Faktor Pendukung | Skor | | | | |
|----------------------------------|--|-----------|---|---|---|---|--------------------------------------|-----------|---|---|---|---|
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Pemerataan Infrastruktur Wilayah | Kurangnya dana dan sumber daya | | | | | | Kolaborasi antar-sektor | | | | | |
| | Keterbatasan aksesibilitas dan topografi | | | | | | Investasi swasta yang berkelanjutan | | | | | |
| | Korupsi dan tata kelola yang buruk | | | | | | Perencanaan strategis jangka panjang | | | | | |
| | Perubahan iklim dan bencana alam | | | | | | Pemanfaatan teknologi dan inovasi | | | | | |
| | Kurangnya perencanaan strategis | | | | | | Kebijakan pemerintah yang progresif | | | | | |
| | Total | 14 | | | | | Total | 20 | | | | |

Sumber: Analisis Tim Pokja KLHS RPJMD Kabupaten Bangka Tengah, 2024

6.2.1.2. Strategi Pencapaian Indikator Utama Daerah pada Isu Prioritas Kelompok Kedua

Strategi pencapaian indikator utama daerah pada isu prioritas kelompok pertama, yaitu meliputi isu (1) Peningkatan *Smart* dan *Good Governance*; (2) Pengentasan Kemiskinan; (3) Peningkatan Kesehatan Masyarakat; (4) Ancaman Kerentanan Kualitas Lingkungan Hidup; dan (5) Pengembangan Pertanian.

1. Peningkatan *Smart* dan *Good Governance*

Hasil analisis FFA (*Force Field Analysis*) pada isu Peningkatan *Smart* dan *Good Governance* menunjukkan bahwa kekuatan penghambat lebih kecil dibandingkan dengan kekuatan pendukung. Strategi pencapaian sasaran indikator Utama Pembangunan Daerah dirumuskan berdasarkan hasil analisis FFA yang terdiri atas:

a. Meningkatkan kekuatan pendukung

- Meningkatkan transparansi dan partisipasi dalam mendorong peningkatan implementasi *smart* dan *good governance*
- Memberikan pelatihan untuk mengembangkan pengetahuan, keterampilan, dan kompetensi sumber daya manusia dalam internal pemerintahan
- Meningkatkan dan mengoptimalkan teknologi dalam mewujudkan transparansi dan keamanan dalam proses administrasi pemerintah, termasuk manajemen data, pengelolaan dokumen, dan keuangan.

b. Mengatasi kekuatan penghambat

- Meningkatkan komitmen dan kesadaran dari berbagai pihak, baik pemerintah, masyarakat, dan sektor swasta
- Meningkatkan perlindungan terhadap data melalui kebijakan privasi data dan enkripsi data
- Meningkatkan kualitas sumber daya manusia dalam internal pemerintahan

Secara lebih spesifik faktor penghambat dan pendorong pada isu Peningkatan *Smart* dan *Good Governance* disertai dengan skor, dimana skor 1 menunjukkan skor yang lemah hingga skor bernilai 5 yang kuat dapat diamati pada tabel di bawah ini.

Tabel 6. 8. Faktor Penghambat dan Pendukung pada Isu Peningkatan *Smart* dan *Good Governance*

| Isu | Faktor Penghambat | Skor | | | | | Faktor Pendukung | Skor | | | | |
|---|--|-----------|---|---|---|---|------------------------------|-----------|---|---|---|---|
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Peningkatan <i>Smart</i> dan <i>Good Governance</i> | Komitmen dan kesadaran yang rendah | | | | | | Transparansi dan Partisipasi | | | | | |
| | Rendahnya perlindungan terhadap data | | | | | | Pendidikan dan pelatihan | | | | | |
| | Kurangnya kualitas Sumber Daya Manusia (SDM) | | | | | | Peningkatan teknologi | | | | | |
| | Total | 11 | | | | | Total | 12 | | | | |

Sumber: Analisis Tim Pokja KLHS RPJMD Kabupaten Bangka Tengah, 2024

2. Pengentasan Kemiskinan

Hasil analisis FFA (*Force Field Analysis*) pada isu Pegentasan Kemiskinan menunjukkan bahwa kekuatan penghambat lebih kecil dibandingkan dengan kekuatan pendukung. Strategi pencapaian sasaran indikator Utama Pembangunan Daerah dirumuskan berdasarkan hasil analisis FFA yang terdiri atas:

a. Meningkatkan kekuatan pendukung

- Meningkatkan pelayanan kesehatan bagi masyarakat
- Meningkatkan pelayanan pendidikan bagi masyarakat
- Kebijakan dalam mendukung pengentasan kemiskinan
- Memberikan pelatihan dan pendampingan bagi tenaga kerja guna meningkatkan kapasitas
- Penguatan ketahanan pangan masyarakat

b. Mengatasi kekuatan penghambat

- Penguatan institusi dalam menangani ketidakstabilan politik dan konflik
- Membrantas praktik Korupsi, Kolusi, dan Nepotisme (KKN) di internal pemerintahan

- Meningkatkan daya saing tenaga kerja lokal
- Meningkatkan penggunaan KB (Keluarga Berencana) baik pada laki-laki maupun Perempuan

Secara lebih spesifik faktor penghambat dan pendorong pada isu Pengentasan Kemiskinan disertai dengan skor, dimana skor 1 menunjukkan skor yang lemah hingga skor bernilai 5 yang kuat dapat diamati pada tabel di bawah ini.

Tabel 6. 9. Faktor Penghambat dan Pendukung pada Isu Pengentasan Kemiskinan

| Isu | Faktor Penghambat | Skor | | | | | Faktor Pendukung | Skor | | | | |
|------------------------|--|-----------|---|---|---|---|---|-----------|---|---|---|---|
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Pengentasan Kemiskinan | Ketidakstabilan politik dan konflik | | | | | | Pelayanan kesehatan | | | | | |
| | Praktik KKN | | | | | | Pelayanan pendidikan | | | | | |
| | Rendahnya daya saing tenaga kerja lokal | | | | | | Kebijakan pengentasan kemiskinan | | | | | |
| | Rendahnya penggunaan KB (Keluarga Berencana) | | | | | | Pelatihan dan pendampingan tenaga kerja | | | | | |
| | | | | | | | Penguatan ketahanan pangan | | | | | |
| | Total | 12 | | | | | Total | 21 | | | | |

Sumber: Analisis Tim Pokja KLHS RPJMD Kabupaten Bangka Tengah, 2024

3. Peningkatan Kesehatan Masyarakat

Hasil analisis FFA (*Force Field Analysis*) pada isu Peningkatan Kesehatan Masyarakat menunjukkan bahwa kekuatan penghambat sama besarnya dengan kekuatan pendukung. Strategi pencapaian sasaran indikator Utama Pembangunan Daerah dirumuskan berdasarkan hasil analisis FFA yang terdiri atas:

a. Meningkatkan kekuatan pendukung

- Meningkatkan infrastruktur dan pelayanan Kesehatan
- Melaksanakan pemberdayaan masyarakat dalam upaya meningkatkan kesadaran, kemauan, dan kemampuan hidup sehat bagi masyarakat
- Meningkatkan penggunaan teknologi di bidang Kesehatan
- Optimalisasi kebijakan publik mutu pelayanan Kesehatan
- Meningkatkan kemitraan dan kolaborasi lintas sektor dalam upaya peningkatan kualitas kesehatan masyarakat

b. Mengatasi kekuatan penghambat

- Meningkatkan kesadaran masyarakat mengenai kesehatan dengan pemberdayaan dan pendampingan secara aktif dan efektif
- Menekan laju populasi penduduk melalui program KB
- Meningkatkan kualitas tenaga Kesehatan

- Meningkatkan aksesibilitas Masyarakat menuju fasilitas layanan kesehatan dengan infrastruktur yang baik dan memadai
- Menciptakan dan meningkatkan sanitasi yang baik dan sehat

Secara lebih spesifik faktor penghambat dan pendorong pada isu Peningkatan Kesehatan Masyarakat disertai dengan skor, dimana skor 1 menunjukkan skor yang lemah hingga skor bernilai 5 yang kuat dapat diamati pada tabel di bawah ini.

Tabel 6. 10. Faktor Penghambat dan Pendukung pada Isu Peningkatan Kesehatan Masyarakat

| Isu | Faktor Penghambat | Skor | | | | | Faktor Pendukung | Skor | | | | |
|----------------------------------|---------------------------------------|------|---|---|---|---|---|------|---|---|---|---|
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Peningkatan Kesehatan Masyarakat | Kesadaran terhadap kualitas kesehatan | | | | | | Infrastruktur dan pelayanan kesehatan | | | | | |
| | Laju populasi penduduk | | | | | | Pemberdayaan masyarakat | | | | | |
| | Rendahnya kualitas tenaga kesehatan | | | | | | Inovasi teknologi kesehatan | | | | | |
| | Kurangnya aksesibilitas | | | | | | Kebijakan publik terkait bidang kesehatan | | | | | |
| | Sanitasi yang buruk | | | | | | Kemitraan dan kolaborasi lintas sektor | | | | | |
| Total | | 18 | | | | | Total | 18 | | | | |

Sumber: Analisis Tim Pokja KLHS RPJMD Kabupaten Bangka Tengah, 2024

4. Ancaman Kerentanan Kualitas Lingkungan Hidup

Hasil analisis FFA (*Force Field Analysis*) pada isu Ancaman Kerentanan Kualitas Lingkungan Hidup menunjukkan bahwa kekuatan penghambat lebih besar dibandingkan dengan kekuatan pendukung. Strategi pencapaian sasaran indikator Utama Pembangunan Daerah dirumuskan berdasarkan hasil analisis FFA yang terdiri atas:

a. Meningkatkan kekuatan pendukung

- Meningkatkan penggunaan teknologi dalam upaya pelestarian lingkungan
- Meningkatkan kolaborasi antar pihak
- Meningkatkan kesadaran dan pendidikan pro lingkungan
- Pengaturan regulasi yang mendukung dalam mengatasi kerentanan kualitas lingkungan hidup

b. Mengatasi kekuatan penghambat

- Melaksanakan pembangunan yang berkelanjutan dengan memperhatikan aspek lingkungan
- Mengatasi dan konflik kepentingan
- Meningkatkan kualitas sumber daya manusia yang profesional yang mengerti dalam pengelolaan lingkungan hidup
- Menekan laju konversi lahan

Secara lebih spesifik faktor penghambat dan pendorong pada isu Ancaman Kerentanan Kualitas Lingkungan Hidup disertai dengan skor, dimana skor 1 menunjukkan skor yang lemah hingga skor bernilai 5 yang kuat dapat diamati pada tabel di bawah ini.

Tabel 6. 11. Faktor Penghambat dan Pendukung pada Isu Ancaman Kerentanan Kualitas Lingkungan Hidup

| Isu | Faktor Penghambat | Skor | | | | | Faktor Pendukung | Skor | | | | |
|--|--------------------------------------|-----------|---|---|---|---|---|-----------|---|---|---|---|
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Ancaman Kerentanan Kualitas Lingkungan Hidup | Pembangunan yang tidak berkelanjutan | | | | | | Inovasi teknologi | | | | | |
| | Konflik kepentingan | | | | | | Kolaborasi antar pihak | | | | | |
| | Keterbatasan sumberdaya manusia | | | | | | Kesadaran dan pendidikan pro lingkungan | | | | | |
| | Konversi Lahan | | | | | | Regulasi yang mendukung | | | | | |
| | Total | 21 | | | | | Total | 15 | | | | |

Sumber: Analisis Tim Pokja KLHS RPJMD Kabupaten Bangka Tengah, 2024

5. Pengembangan Pertanian

Hasil analisis FFA (*Force Field Analysis*) pada isu Pengembangan Pertanian menunjukkan bahwa kekuatan penghambat lebih kecil dibandingkan dengan kekuatan pendukung. Strategi pencapaian sasaran indikator Utama Pembangunan Daerah dirumuskan berdasarkan hasil analisis FFA yang terdiri atas:

a. Meningkatkan kekuatan pendukung

- Meningkatkan penggunaan teknologi dan inovasi di bidang pertanian
- Meningkatkan pendidikan dan pelatihan petani dalam bidang manajemen pertanian, teknologi, dan praktik berkelanjutan dapat meningkatkan produktivitas pertanian
- Meningkatkan kemitraan dan kolaborasi lintas sektor
- Meningkatkan investasi dalam infrastruktur dan pelayanan yang mendorong pertumbuhan sektor pertanian
- Memperluas akses terhadap simpan pinjam bagi petani

b. Mengatasi kekuatan penghambat

- Adaptasi dengan adanya perubahan iklim
- Diversifikasi dan promosi pertanian berkelanjutan dalam mengatasi ketidakstabilan ekonomi dan pasar
- Praktik pertanian berkelanjutan serta manajemen limbah
- Investasi dalam sumber daya dan infrastruktur di bidang pertanian

Secara lebih spesifik faktor penghambat dan pendorong pada isu Pengembangan Pertanian disertai dengan skor, dimana skor 1 menunjukkan skor yang lemah hingga skor bernilai 5 yang kuat dapat diamati pada tabel di bawah ini.

Tabel 6. 12. Faktor Penghambat dan Pendukung pada Isu Ancaman Kerentanan Kualitas Lingkungan Hidup

| Isu | Faktor Penghambat | Skor | | | | | Faktor Pendukung | Skor | | | | |
|------------------------|---|------|---|---|---|-----------|---|------|---|---|---|-----------|
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Pengembangan Pertanian | Perubahan iklim | | | | | | Teknologi dan inovasi | | | | | |
| | Ketidakstabilan ekonomi dan pasar | | | | | | Pendidikan dan pelatihan | | | | | |
| | Ketergantungan pada praktik tradisional | | | | | | Kemitraan dan kolaborasi | | | | | |
| | Pencemaran lingkungan dan ketidakseimbangan ekosistem | | | | | | Investasi dalam infrastruktur dan peralatan | | | | | |
| | Kurangnya sumber daya dan infrastruktur | | | | | | Manajemen yang berkelanjutan | | | | | |
| | | | | | | | Akses terhadap simpan pinjam | | | | | |
| | Total | | | | | 18 | Total | | | | | 22 |

Sumber: Analisis Tim Pokja KLHS RPJMD Kabupaten Bangka Tengah, 2024

6.2.1.3. Strategi Pencapaian Indikator Utama Daerah pada Isu Prioritas Kelompok Ketiga

Strategi pencapaian indikator utama daerah pada isu prioritas kelompok pertama, yaitu meliputi isu Ketahanan Terhadap Bencana. Hasil analisis FFA (*Force Field Analysis*) pada isu Ketahanan Terhadap Bencana menunjukkan bahwa kekuatan penghambat lebih kecil dibandingkan dengan kekuatan pendukung. Strategi pencapaian sasaran indikator Utama Pembangunan Daerah dirumuskan berdasarkan hasil analisis FFA yang terdiri atas:

a. Meningkatkan kekuatan pendukung

- Meningkatkan pelatihan dan penyuluhan dalam mitigasi bencana
- Meningkatkan infrastruktur yang resilien terhadap bencana
- Meningkatkan kolaborasi antar sektor

b. Mengatasi kekuatan penghambat

- Meningkatkan pengetahuan melalui edukasi terhadap bencana
- Meningkatkan infrastruktur mitigasi bencana
- Meningkatkan koordinasi berbagai pihak

Secara lebih spesifik faktor penghambat dan pendorong pada isu Ketahanan Terhadap Bencana disertai dengan skor, dimana skor 1 menunjukkan skor yang lemah hingga skor bernilai 5 yang kuat dapat diamati pada tabel di bawah ini.

Tabel 6. 13. Faktor Penghambat dan Pendukung pada Isu Ketahanan Terhadap Bencana

| Isu | Faktor Penghambat | Skor | | | | | Faktor Pendukung | Skor | | | | |
|----------------------------|---|-----------|---|---|---|---|---|-----------|---|---|---|---|
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Ketahanan Terhadap Bencana | Pendidikan dan Pengetahuan yang minim | | | | | | Pelatihan dan penyuluhan lingkungan hidup | | | | | |
| | Infrastruktur mitigasi yang kurang dan rentan | | | | | | Infrastruktur yang resilien | | | | | |
| | Koordinasi yang kurang | | | | | | Kolaborasi antar sektor | | | | | |
| | Total | 10 | | | | | Total | 12 | | | | |

Sumber: Analisis Tim Pokja KLHS RPJMD Kabupaten Bangka Tengah, 2024

6.2.2. Rekomendasi Prioritas Strategi Pencapaian Indikator Utama Pembangunan Daerah

Analisis rekomendasi prioritas strategis pencapaian indikator utama pembangunan daerah Kabupaten Bangka Tengah dilakukan dengan melakukan analisis berdasarkan kelompok isu prioritas. Kelompok isu prioritas di Kabupaten Bangka Tengah meliputi prioritas kelompok pertama, kedua, dan ketiga.

6.2.2.1. Rekomendasi Prioritas Strategi Pencapaian Indikator Utama Pembangunan Daerah Berdasarkan Isu Prioritas Kelompok Pertama

Rekomendasi prioritas strategi pencapaian indikator utama pembangunan daerah berdasarkan isu pada kelompok pertama meliputi isu (1) Peningkatan Kualitas Pendidikan; (2) Peningkatan Kualitas Pelayanan Publik; (3) Peningkatan Pengelolaan Sampah dan Limbah; dan (4) Pemerataan Infrastruktur Wilayah. Secara lebih detail dijelaskan sebagai berikut.

1. Peningkatan Kualitas Pendidikan

- a. **Peningkatan infrastruktur pendidikan:** Peningkatan infrastruktur pendidikan mencakup pembangunan dan perbaikan sarana fisik seperti gedung sekolah, laboratorium, perpustakaan, serta penyediaan fasilitas pendukung seperti akses internet dan alat pembelajaran digital. Infrastruktur yang memadai sangat penting untuk menciptakan lingkungan belajar yang kondusif.
- b. **Peningkatan Kualitas Guru dan tenaga kependidikan:** Kualitas guru dan tenaga kependidikan adalah salah satu faktor utama yang menentukan keberhasilan pendidikan. Peningkatan kualitas ini dapat dilakukan melalui program pelatihan berkelanjutan, sertifikasi profesional, dan peningkatan kesejahteraan guru. Guru yang kompeten dan termotivasi dapat memberikan pembelajaran yang lebih baik, membimbing siswa dengan efektif, serta menginspirasi mereka untuk mencapai potensi maksimalnya.

- c. **peningkatan pendidikan inklusif:** Pendidikan inklusif bertujuan untuk memastikan bahwa semua anak, termasuk mereka yang memiliki kebutuhan khusus, mendapatkan akses pendidikan yang setara. Ini melibatkan adaptasi kurikulum, metode pengajaran, dan fasilitas sekolah agar sesuai dengan kebutuhan semua siswa. Pendidikan inklusif menciptakan lingkungan yang menghargai keragaman dan memungkinkan setiap individu untuk berkembang sesuai kemampuan mereka.
- d. **Literasi pendidikan:** Literasi pendidikan tidak hanya terbatas pada kemampuan membaca dan menulis, tetapi juga mencakup literasi digital, numerasi, serta literasi informasi. Literasi yang baik memungkinkan siswa untuk memahami dan menggunakan informasi secara efektif dalam kehidupan sehari-hari. Upaya peningkatan literasi harus melibatkan penyediaan bahan bacaan yang berkualitas, pelatihan keterampilan literasi bagi guru, serta program literasi yang menarik dan relevan bagi siswa.
- e. **penguatan pendidikan karakter dan sumberdaya lokal:** Pendidikan karakter bertujuan untuk mengembangkan nilai-nilai positif seperti kejujuran, tanggung jawab, empati, dan kerja sama. Mengintegrasikan sumber daya lokal dalam pendidikan juga penting untuk menumbuhkan rasa bangga dan cinta terhadap budaya dan lingkungan sekitar. Program pendidikan yang menekankan pada karakter dan lokalitas dapat membantu membentuk generasi yang berintegritas dan berkontribusi positif bagi masyarakat.
- f. **kemitraan dan kolaborasi:** Kemitraan dan kolaborasi antara berbagai pihak seperti pemerintah, sekolah, komunitas, dan sektor swasta sangat penting untuk memperkuat sistem pendidikan. Kerja sama ini dapat mencakup pendanaan, penyediaan sumber daya, pelatihan, dan pengembangan program pendidikan yang inovatif. Melalui kolaborasi yang efektif, berbagai tantangan pendidikan dapat diatasi dengan lebih efisien dan komprehensif.
- g. **Monitoring dan evaluasi pendidikan:** Monitoring dan evaluasi yang sistematis dan berkelanjutan sangat penting untuk menilai efektivitas program pendidikan dan memastikan pencapaian tujuan pendidikan. Ini melibatkan pengumpulan data, analisis, dan pelaporan yang transparan mengenai berbagai aspek pendidikan, seperti kualitas pengajaran, hasil belajar siswa, dan kondisi infrastruktur. Informasi yang akurat dari proses evaluasi ini digunakan untuk membuat keputusan yang tepat dalam meningkatkan kualitas pendidikan.
- h. **kebijakan pendanaan pendidikan:** Kebijakan pendanaan pendidikan yang tepat dan berkelanjutan sangat penting untuk memastikan semua aspek pendidikan berjalan dengan baik. Ini mencakup alokasi anggaran yang memadai untuk

pengadaan fasilitas, pelatihan guru, program beasiswa, serta penelitian dan pengembangan. Kebijakan yang efektif harus memastikan bahwa dana pendidikan dikelola dengan transparan dan akuntabel untuk mencapai hasil yang maksimal.

- i. **peningkatan akses layanan pendidikan:** Peningkatan akses layanan pendidikan bertujuan untuk memastikan bahwa semua anak, termasuk mereka yang berada di daerah terpencil atau kurang mampu, memiliki kesempatan untuk memperoleh pendidikan yang berkualitas. Ini dapat dilakukan melalui pembangunan sekolah di daerah terpencil, program beasiswa, dan penyediaan transportasi bagi siswa. Upaya ini penting untuk mengurangi kesenjangan pendidikan dan mendukung pemerataan pendidikan bagi seluruh masyarakat.
- j. **Pemberdayaan kelompok masyarakat pendidikan:** Pemberdayaan kelompok masyarakat pendidikan melibatkan partisipasi aktif komunitas dalam proses pendidikan, termasuk orang tua, guru, dan organisasi masyarakat. Pemberdayaan ini penting untuk menciptakan lingkungan belajar yang holistik dan mendukung perkembangan siswa secara menyeluruh.

2. Peningkatan Kualitas Pelayanan Publik

- a. **Peningkatan infrastruktur pelayanan publik:** Peningkatan infrastruktur pelayanan publik mencakup pembangunan dan pemeliharaan fasilitas seperti gedung pemerintahan, pusat kesehatan, dan transportasi publik. Infrastruktur yang memadai memastikan layanan publik dapat diakses dengan efisien dan meningkatkan kualitas hidup masyarakat.
- b. **Peningkatan kapasitas ASN dengan pelatihan dan pengembangan sumberdaya manusia:** Pelatihan dan pengembangan ASN bertujuan untuk meningkatkan kompetensi dan profesionalisme mereka dalam memberikan layanan publik. Program ini melibatkan pelatihan teknis dan manajerial yang berkelanjutan untuk menghadapi tantangan birokrasi modern.
- c. **Penetapan dan penerapan Standar Operasional Pelayanan (SOP) dan Standar Pelayanan Minimal (SPM):** SOP dan SPM memberikan pedoman dan standar yang jelas untuk proses dan kualitas pelayanan publik. Penerapannya memastikan konsistensi dan efisiensi dalam pelayanan, serta memenuhi hak-hak masyarakat.
- d. **Peningkatan transparansi dan akuntabilitas dalam proses pelayanan publik:** Transparansi dan akuntabilitas mencegah korupsi dan meningkatkan kepercayaan masyarakat terhadap layanan publik. Ini melibatkan penyediaan informasi yang jelas dan akuntabilitas atas keputusan dan tindakan pegawai negeri.

- e. **Partisipasi masyarakat dalam pembangunan:** Partisipasi masyarakat dalam pembangunan melibatkan keterlibatan aktif warga dalam proses pengambilan keputusan dan pelaksanaan program pembangunan. Ini meningkatkan kualitas keputusan dan rasa kepemilikan masyarakat terhadap hasil pembangunan
- f. **Penghargaan dan Pengakuan atas indikator kinerja, seperti opini publik, ombusman, WTP:** Penghargaan atas indikator kinerja seperti opini publik, Ombudsman, dan WTP memotivasi peningkatan kualitas pelayanan publik. Pengakuan ini menunjukkan pencapaian standar tinggi dalam transparansi, akuntabilitas, dan efektivitas pelayanan
- g. **Penyederhanaan Prosedur Birokrasi, khususnya dalam perijinan:** Penyederhanaan prosedur birokrasi bertujuan mengurangi hambatan administratif yang menghambat kegiatan ekonomi dan investasi. Ini melibatkan pengurangan dokumen, penyederhanaan proses, dan penerapan layanan satu pintu.
- h. **Pelayanan Publik inklusif dan adil:** Pelayanan publik inklusif dan adil memastikan akses setara bagi semua lapisan masyarakat, termasuk kelompok rentan dan marjinal. Ini mencakup penyediaan layanan khusus dan akses mudah untuk penyandang disabilitas serta masyarakat di daerah terpencil.
- i. **Inovasi pelayanan berkelanjutan:** Inovasi pelayanan berkelanjutan melibatkan pengembangan ide-ide baru untuk meningkatkan kualitas dan efisiensi layanan publik. Penggunaan teknologi baru dan metode pelayanan yang lebih responsif merupakan bagian dari inovasi ini.
- j. **Penggunaan Teknologi Informasi termasuk digitalisasi dalam pelayanan publik:** Penggunaan teknologi informasi dan digitalisasi meningkatkan efisiensi, transparansi, dan aksesibilitas layanan publik. Ini mencakup e-government, portal layanan online, dan aplikasi mobile untuk memudahkan akses layanan bagi masyarakat.

3. Peningkatan Pengelolaan Sampah dan Limbah

- a. **Penataan dan Penguatan Pembangunan Infrastruktur Sampah Terpadu:** Pembangunan infrastruktur sampah terpadu melibatkan pembangunan fasilitas pengumpulan, pemilahan, daur ulang, dan pembuangan akhir yang efektif. Infrastruktur yang baik memastikan pengelolaan sampah dilakukan secara sistematis dan ramah lingkungan. Ini juga mencakup pengadaan teknologi modern dan peningkatan kapasitas operasional untuk menangani volume sampah yang terus bertambah.
- b. **Pengelolaan Sampah dari Sumbernya:** Pengelolaan sampah dari sumbernya berarti mengurangi jumlah sampah yang dihasilkan sejak awal di rumah tangga,

industri, dan institusi. Langkah ini mencakup pemilahan sampah organik dan anorganik, serta mendorong praktik-praktik ramah lingkungan di tingkat individu. Dengan memulai pengelolaan sampah dari sumbernya, beban pada sistem pengelolaan akhir dapat dikurangi secara signifikan.

- c. Penerapan Prinsip 3R dan Ekonomi Sirkuler dalam Pengelolaan Sampah:** Prinsip 3R (Reduce, Reuse, Recycle) dan ekonomi sirkuler mengubah pandangan tentang sampah dari limbah menjadi sumber daya. Ini melibatkan pengurangan penggunaan bahan sekali pakai, mendorong penggunaan kembali barang, dan memaksimalkan daur ulang material. Ekonomi sirkuler berupaya menciptakan sistem yang meminimalkan limbah dan memanfaatkan kembali material dalam siklus produksi yang berkelanjutan.
- d. Pemberdayaan Masyarakat atau Komunitas dalam Pengelolaan Sampah termasuk Bank Sampah:** Pemberdayaan masyarakat melalui inisiatif seperti Bank Sampah mendorong partisipasi aktif warga dalam pengelolaan sampah. Bank Sampah mengajarkan masyarakat untuk memilah sampah dan memberikan insentif ekonomi bagi mereka yang berpartisipasi. Dengan melibatkan komunitas, pengelolaan sampah menjadi lebih efektif dan berkelanjutan, serta meningkatkan kesadaran lingkungan.
- e. Edukasi, Sosialisasi dan Partisipasi Masyarakat dalam Pengelolaan Sampah:** Edukasi dan sosialisasi penting untuk meningkatkan kesadaran masyarakat tentang pentingnya pengelolaan sampah yang benar. Program-program ini melibatkan kampanye publik, pelatihan, dan kegiatan komunitas untuk mempromosikan praktik pengelolaan sampah yang baik. Partisipasi masyarakat yang tinggi sangat penting untuk keberhasilan program pengelolaan sampah.
- f. Penataan Kelembagaan dan Peraturan tentang Persampahan:** Penataan kelembagaan dan peraturan yang kuat memastikan bahwa pengelolaan sampah dilakukan secara terorganisir dan sesuai dengan standar yang ditetapkan. Ini melibatkan pembentukan badan-badan pengelola sampah yang kompeten dan penegakan hukum yang ketat terhadap pelanggaran terkait sampah. Kerangka peraturan yang jelas dan komprehensif juga penting untuk mengatur peran dan tanggung jawab semua pihak terkait.
- g. Pemanfaatan Inovasi dan Teknologi Pengelolaan Sampah:** Inovasi dan teknologi berperan penting dalam meningkatkan efisiensi dan efektivitas pengelolaan sampah. Teknologi seperti pengolahan sampah menjadi energi, pemilahan otomatis, dan aplikasi digital untuk monitoring sampah dapat diterapkan. Pemanfaatan teknologi juga membuka peluang baru dalam daur ulang dan pengurangan sampah.

- h. Kolaborasi dan Kerjasama dengan Pihak Ketiga dalam Pengelolaan Sampah, termasuk Kerjasama Antar Daerah:** Kolaborasi dengan pihak ketiga seperti perusahaan swasta dan organisasi non-pemerintah serta kerjasama antar daerah penting untuk mengatasi masalah sampah secara holistik. Kerjasama ini dapat mencakup pengelolaan bersama fasilitas daur ulang dan pembuangan akhir serta inisiatif bersama dalam kampanye kesadaran lingkungan. Sinergi antar pihak memastikan sumber daya dan teknologi yang tersedia digunakan secara optimal.
- i. Pengelolaan Limbah B3 Terpadu dan Terintegrasi:** Limbah B3 (Bahan Berbahaya dan Beracun) memerlukan pengelolaan khusus yang terpadu dan terintegrasi untuk mencegah dampak negatif terhadap lingkungan dan kesehatan manusia. Ini mencakup identifikasi, pengumpulan, penyimpanan, dan pengolahan yang aman sesuai dengan peraturan yang berlaku. Sistem pengelolaan yang efektif memastikan bahwa limbah B3 ditangani dengan standar keselamatan yang tinggi.
- j. Pemantauan dan Pengawasan Limbah B3:** Pemantauan dan pengawasan limbah B3 sangat penting untuk memastikan bahwa pengelolaan dilakukan sesuai standar yang berlaku dan mencegah pencemaran lingkungan. Ini melibatkan inspeksi reguler, pelaporan yang transparan, dan penegakan hukum terhadap pelanggaran. Pengawasan yang ketat membantu mengidentifikasi dan mengatasi potensi risiko sejak dini

4. Pemerataan Infrastruktur Wilayah

- a. Penyusunan Masterplan Pembangunan Infrastruktur:** Penyusunan masterplan merupakan proses perencanaan komprehensif yang merinci berbagai aspek pembangunan infrastruktur di suatu wilayah. Masterplan ini mencakup analisis kebutuhan, identifikasi prioritas, dan panduan strategis untuk pembangunan infrastruktur, serta penyesuaian dengan tata ruang dan perencanaan wilayah. Tujuannya adalah untuk memastikan pembangunan yang terkoordinasi, berkelanjutan, dan efektif.
- b. Peningkatan Kuantitas dan Kualitas Jalan Kabupaten:** Fokus dari strategi ini adalah memperluas jaringan jalan di tingkat kabupaten dan meningkatkan kualitasnya. Hal ini mencakup pembangunan jalan baru, pelebaran jalan, dan perbaikan kondisi jalan yang sudah ada untuk meningkatkan konektivitas antar wilayah, mendukung mobilitas penduduk, dan memperlancar distribusi barang dan jasa.

- c. **Pemerataan Jangkauan Jaringan Listrik dan Stabilisasi:** Strategi ini bertujuan untuk memperluas akses listrik ke seluruh wilayah, terutama daerah terpencil yang belum terjangkau. Selain itu, stabilisasi jaringan listrik juga penting untuk memastikan pasokan listrik yang andal dan berkualitas tanpa gangguan, mendukung kegiatan ekonomi dan kesejahteraan masyarakat.
- d. **Peningkatan Penyediaan Air Bersih dan Sanitasi Lingkungan:** Penyediaan akses air bersih dan sanitasi yang layak merupakan upaya penting untuk meningkatkan kualitas hidup masyarakat. Strategi ini melibatkan pembangunan infrastruktur air minum, perbaikan sistem distribusi, serta pengelolaan limbah domestik untuk menjaga kesehatan lingkungan dan mencegah penyakit.
- e. **Peningkatan Infrastruktur Pelayanan Dasar Pendidikan dan Kesehatan:** Peningkatan infrastruktur ini melibatkan pembangunan atau perbaikan fasilitas pendidikan seperti sekolah dan perpustakaan, serta fasilitas kesehatan seperti puskesmas dan rumah sakit. Tujuannya adalah untuk memastikan akses yang merata dan berkualitas terhadap pendidikan dan layanan kesehatan di seluruh wilayah.
- f. **Pemerataan Akses Sarana Prasaana Telekomunikasi:** Strategi ini bertujuan untuk memperluas cakupan telekomunikasi, termasuk akses internet, ke seluruh daerah, termasuk wilayah terpencil. Hal ini penting untuk mendukung komunikasi, akses informasi, dan mendorong pertumbuhan ekonomi digital.
- g. **Penyediaan Infrastruktur Pendukung Ekonomi Pertanian, Perikanan, Pertambangan, Perkebunan, Pariwisata, Perdagangan:** Strategi ini melibatkan pembangunan dan peningkatan infrastruktur yang mendukung sektor-sektor ekonomi kunci seperti jalan akses ke lahan pertanian, dermaga perikanan, infrastruktur pariwisata, dan fasilitas perdagangan. Tujuannya adalah untuk memperkuat perekonomian lokal dan meningkatkan kesejahteraan masyarakat.
- h. **Infrastruktur Digital dan Smartcity:** Pembangunan infrastruktur digital mencakup pengembangan teknologi informasi dan komunikasi (TIK) yang mendukung konsep smart city. Hal ini termasuk jaringan internet cepat, sensor kota pintar, dan sistem manajemen kota berbasis data untuk meningkatkan efisiensi, keamanan, dan kualitas hidup di perkotaan.

- i. **Peningkatan Infrastruktur Sosial dan Publik:** Peningkatan infrastruktur sosial melibatkan pembangunan fasilitas umum seperti ruang terbuka hijau, pusat komunitas, dan fasilitas olahraga. Infrastruktur ini penting untuk meningkatkan kualitas hidup masyarakat, memperkuat kohesi sosial, dan mendukung kesehatan mental serta fisik.
- j. **Kolaborasi Pembangunan Infrastruktur:** Kolaborasi dalam pembangunan infrastruktur mencakup kerjasama antara pemerintah pusat, daerah, sektor swasta, dan masyarakat. Tujuannya adalah untuk memaksimalkan sumber daya, menghindari tumpang tindih strategi, dan memastikan bahwa pembangunan infrastruktur memenuhi kebutuhan semua pihak secara efektif.

6.2.2.2. Rekomendasi Prioritas Strategi Pencapaian Indikator Utama Pembangunan Daerah Berdasarkan Isu Prioritas Kelompok Kedua

Rekomendasi prioritas strategi pencapaian indikator utama pembangunan daerah berdasarkan isu pada kelompok kedua meliputi isu (1) Peningkatan *Smart* dan *Good Governance*; (2) Pengentasan Kemiskinan; (3) Peningkatan Kesehatan Masyarakat; (4) Ancaman Kerentanan Kualitas Lingkungan Hidup; dan (5) Pengembangan Pertanian. Secara lebih detail dijelaskan sebagai berikut.

1. Peningkatan *Smart* dan *Good Governance*

- a. **Penyusunan Kebijakan atau Peraturan Smart dan Good Governance:** Penyusunan kebijakan dan peraturan yang berbasis pada prinsip smart dan good governance bertujuan untuk menciptakan tata kelola pemerintahan yang efisien, transparan, dan akuntabel. Kebijakan ini mencakup penggunaan teknologi informasi untuk mendukung pengambilan keputusan dan pelayanan publik. Dengan penerapan good governance, diharapkan dapat meningkatkan kepercayaan publik dan kualitas layanan pemerintahan.
- b. **Reformasi Birokrasi:** Reformasi birokrasi bertujuan untuk memperbaiki struktur dan proses kerja di dalam pemerintahan agar lebih efisien dan responsif terhadap kebutuhan masyarakat. Ini mencakup pengurangan birokrasi yang berbelit-belit, peningkatan kompetensi pegawai, dan penerapan sistem merit. Dengan reformasi birokrasi, pelayanan publik diharapkan menjadi lebih cepat, transparan, dan akuntabel.
- c. **Penerapan Sistem Keterbukaan, Transparansi, dan Akuntabilitas:** Penerapan sistem keterbukaan, transparansi, dan akuntabilitas dalam pemerintahan bertujuan untuk mencegah korupsi dan meningkatkan kepercayaan publik. Ini mencakup penyediaan akses informasi yang mudah bagi masyarakat dan

pelaporan yang jujur dan terbuka tentang penggunaan anggaran publik. Sistem ini memastikan bahwa semua tindakan pemerintah dapat dipertanggungjawabkan kepada masyarakat.

- d. **Penguatan Partisipasi dan Edukasi Publik:** Penguatan partisipasi dan edukasi publik melibatkan masyarakat dalam proses pengambilan keputusan dan pelaksanaan kebijakan pemerintah. Ini mencakup program sosialisasi, konsultasi publik, dan pendidikan tentang hak dan kewajiban warga negara. Dengan partisipasi yang aktif, masyarakat dapat berperan serta dalam pembangunan dan mengawasi jalannya pemerintahan.
- e. **Pelatihan dan Pengembangan Kapasitas bagi ASN:** Pelatihan dan pengembangan kapasitas bagi ASN (Aparatur Sipil Negara) bertujuan untuk meningkatkan kompetensi dan profesionalisme pegawai negeri. Program ini mencakup pelatihan teknis, manajerial, dan pelayanan publik yang berkelanjutan. Dengan peningkatan kapasitas, ASN diharapkan dapat memberikan pelayanan yang lebih baik dan responsif terhadap kebutuhan masyarakat.
- f. **Pengembangan Sistem E-Government:** Pengembangan sistem e-government bertujuan untuk meningkatkan efisiensi dan transparansi pelayanan publik melalui penggunaan teknologi informasi. Ini mencakup implementasi aplikasi dan portal layanan online yang memudahkan akses masyarakat terhadap layanan pemerintah. E-government juga membantu dalam mempercepat proses administrasi dan mengurangi birokrasi.
- g. **Pengembangan Platform Terpadu Layanan Publik:** Pengembangan platform terpadu layanan publik bertujuan untuk menyediakan layanan yang terintegrasi dan mudah diakses oleh masyarakat. Platform ini menggabungkan berbagai layanan pemerintah dalam satu sistem yang dapat diakses secara online. Dengan platform terpadu, pelayanan publik menjadi lebih efisien dan user-friendly.
- h. **Penyiapan Kelembagaan Bangka Tengah Smartcity:** Penyiapan kelembagaan Bangka Tengah Smartcity melibatkan pembentukan struktur organisasi dan regulasi yang mendukung implementasi konsep smart city. Ini mencakup pembentukan unit khusus yang bertanggung jawab atas perencanaan dan pelaksanaan program smart city. Dengan kelembagaan yang kuat, program smart city dapat berjalan dengan efektif dan berkelanjutan.
- i. **Pengembangan Infrastruktur Bangka Tengah Smartcity:** Pengembangan infrastruktur Bangka Tengah Smartcity mencakup pembangunan fasilitas fisik dan teknologi yang mendukung konsep kota pintar. Ini melibatkan pemasangan jaringan internet berkecepatan tinggi, sensor kota, dan sistem manajemen lalu

lintas pintar. Infrastruktur yang canggih ini mendukung efisiensi operasional kota dan meningkatkan kualitas hidup warga.

- j. **Kerjasama antara Pemerintah dan Sektor Swasta:** Kerjasama antara pemerintah dan sektor swasta penting untuk mendukung pembangunan dan pengelolaan infrastruktur serta layanan publik. Ini mencakup kemitraan dalam proyek-proyek investasi, pembangunan infrastruktur, dan penyediaan layanan publik. Dengan kolaborasi yang baik, sumber daya dan keahlian dari kedua belah pihak dapat dimanfaatkan secara optimal untuk kesejahteraan Masyarakat.

2. Pengentasan Kemiskinan

- a. **Peningkatan Akses Pendidikan, Dasar dan Menengah, dengan Pendidikan Gratis, Subsidi, dan Beasiswa:** Peningkatan akses pendidikan dasar dan menengah melalui pendidikan gratis, subsidi, dan beasiswa bertujuan untuk memastikan semua anak mendapatkan kesempatan belajar tanpa kendala finansial. Program ini membantu mengurangi angka putus sekolah dan meningkatkan kualitas pendidikan di kalangan anak-anak dari keluarga kurang mampu. Dengan demikian, diharapkan dapat menciptakan generasi muda yang lebih berpendidikan dan siap menghadapi tantangan masa depan.
- b. **Peningkatan Akses Kesehatan Masyarakat Miskin yang Terjangkau:** Peningkatan akses kesehatan bagi masyarakat miskin mencakup penyediaan layanan kesehatan yang murah dan berkualitas. Program ini meliputi jaminan kesehatan, klinik keliling, dan subsidi obat-obatan untuk meringankan beban biaya kesehatan. Dengan akses yang lebih mudah, diharapkan kesehatan masyarakat miskin dapat terjaga dan angka kesakitan menurun.
- c. **Program Jaring Pengaman Sosial:** Program jaring pengaman sosial bertujuan untuk melindungi kelompok rentan dari dampak ekonomi yang buruk melalui bantuan tunai, pangan, dan program kerja sementara. Ini memberikan dukungan langsung kepada individu dan keluarga yang mengalami kesulitan ekonomi, memastikan mereka dapat memenuhi kebutuhan dasar. Dengan adanya jaring pengaman sosial, masyarakat yang paling rentan dapat tetap bertahan dalam kondisi krisis.
- d. **Program Bantuan Sosial:** Program bantuan sosial memberikan dukungan finansial dan material kepada keluarga miskin untuk memenuhi kebutuhan pokok mereka. Bantuan ini mencakup tunjangan anak, bantuan pangan, dan dukungan bagi lansia serta penyandang disabilitas. Tujuan dari program ini adalah mengurangi tingkat kemiskinan dan memperbaiki kualitas hidup mereka yang paling membutuhkan.

- e. **Penguatan Peran Swasta dalam CSR untuk Penanganan Kemiskinan:** Penguatan peran swasta melalui Corporate Social Responsibility (CSR) mendorong perusahaan untuk berkontribusi dalam mengatasi kemiskinan di sekitar mereka. Perusahaan pertambangan dan perkebunan, misalnya, dapat menyumbang melalui pembangunan infrastruktur, program pendidikan, dan layanan kesehatan. Dengan kerjasama yang baik, sektor swasta dapat menjadi mitra penting dalam upaya pengentasan kemiskinan.
- f. **Akses Sumberdaya Lahan Kelompok Miskin, Termasuk Reforma Agraria:** Akses terhadap sumberdaya lahan bagi kelompok miskin melalui reforma agraria bertujuan untuk mendistribusikan lahan secara adil dan meningkatkan kesejahteraan mereka. Ini melibatkan redistribusi lahan pertanian, pertambangan, dan perkebunan kepada mereka yang tidak memiliki lahan. Dengan akses yang lebih baik, kelompok miskin dapat meningkatkan mata pencaharian dan kemandirian ekonomi.
- g. **Akses Perumahan dan Sanitasi Layak:** Penyediaan akses perumahan dan sanitasi layak bertujuan untuk meningkatkan kualitas hidup masyarakat miskin. Program ini mencakup pembangunan rumah yang layak huni dan penyediaan fasilitas air bersih dan sanitasi. Dengan perumahan dan sanitasi yang memadai, kesehatan dan kesejahteraan masyarakat dapat ditingkatkan secara signifikan.
- h. **Sinkronisasi dan Sinergi Kelembagaan Penanganan Kemiskinan:** Sinkronisasi dan sinergi kelembagaan diperlukan untuk memastikan program penanganan kemiskinan berjalan efektif dan efisien. Ini melibatkan koordinasi antara berbagai lembaga pemerintah, swasta, dan organisasi masyarakat sipil. Dengan kerjasama yang baik, upaya penanganan kemiskinan dapat lebih terarah dan memberikan dampak yang lebih besar.
- i. **Akses Lapangan Kerja dan Kesempatan Berusaha:** Meningkatkan akses lapangan kerja dan kesempatan berusaha adalah kunci untuk mengurangi kemiskinan secara berkelanjutan. Program ini mencakup pelatihan keterampilan, dukungan untuk usaha kecil dan menengah, serta penciptaan lapangan kerja baru. Dengan kesempatan kerja yang lebih luas, masyarakat miskin dapat meningkatkan pendapatan dan kesejahteraan mereka.
- j. **Peningkatan Peran Ormas dan Filantropi dalam Pemberdayaan Kelompok Miskin:** Organisasi masyarakat (Ormas) dan filantropi dapat berperan signifikan dalam pemberdayaan kelompok miskin melalui berbagai program sosial. Ini melibatkan pemberian bantuan, pelatihan keterampilan, dan pengembangan komunitas. Dengan dukungan dari Ormas dan filantropi, upaya pemberdayaan dapat menjangkau lebih banyak orang dan memberikan dampak yang lebih luas.

3. Peningkatan Kesehatan Masyarakat

- a. **Perbaikan Pola Makan dan Gizi Masyarakat:** Perbaikan pola makan dan gizi masyarakat bertujuan untuk mengurangi prevalensi malnutrisi dan penyakit terkait gizi buruk. Program ini mencakup edukasi tentang pola makan sehat, distribusi suplemen gizi, dan peningkatan akses terhadap makanan bergizi. Dengan gizi yang baik, diharapkan masyarakat dapat memiliki kesehatan yang optimal dan produktivitas yang lebih tinggi.
- b. **Perbaikan dan Akses Fasilitas Layanan Kesehatan:** Perbaikan dan peningkatan akses fasilitas layanan kesehatan bertujuan untuk memastikan setiap individu mendapatkan pelayanan kesehatan yang memadai. Ini mencakup pembangunan dan renovasi fasilitas kesehatan, penyediaan peralatan medis yang lengkap, dan peningkatan jumlah pusat kesehatan di daerah terpencil. Dengan akses yang lebih baik, masyarakat dapat memperoleh layanan kesehatan yang dibutuhkan dengan lebih mudah.
- c. **Kuantitas dan Kualitas Tenaga Kesehatan:** Peningkatan kuantitas dan kualitas tenaga kesehatan bertujuan untuk memastikan bahwa layanan kesehatan dapat diberikan secara efektif dan profesional. Program ini mencakup pelatihan dan pendidikan berkelanjutan bagi tenaga medis, serta perekrutan tenaga kesehatan baru untuk mengisi kekurangan di berbagai daerah. Dengan tenaga kesehatan yang kompeten dan memadai, kualitas pelayanan kesehatan dapat ditingkatkan.
- d. **Edukasi dan Literasi Kesehatan:** Edukasi dan literasi kesehatan bertujuan untuk meningkatkan pengetahuan masyarakat tentang pentingnya menjaga kesehatan dan pencegahan penyakit. Ini melibatkan kampanye kesehatan, penyuluhan, dan penyebaran informasi melalui berbagai media. Dengan literasi kesehatan yang baik, masyarakat dapat mengambil tindakan yang lebih tepat dalam menjaga kesehatan mereka.
- e. **Penguatan Komunitas Sehat Masyarakat (GERMAS):** Penguatan komunitas sehat masyarakat melalui program Gerakan Masyarakat Hidup Sehat (GERMAS) bertujuan untuk mendorong gaya hidup sehat di kalangan masyarakat. Program ini melibatkan aktivitas fisik, konsumsi makanan bergizi, dan pemeriksaan kesehatan rutin. Dengan dukungan komunitas, pola hidup sehat dapat menjadi bagian dari budaya sehari-hari.
- f. **Penyediaan Akses Layanan Sanitasi Masyarakat:** Penyediaan akses layanan sanitasi yang layak bertujuan untuk mengurangi penyebaran penyakit yang disebabkan oleh lingkungan yang tidak sehat. Program ini mencakup pembangunan toilet, sistem pengelolaan limbah, dan akses air bersih. Dengan

sanitasi yang baik, kesehatan masyarakat dapat meningkat dan risiko penyakit menular berkurang.

- g. **Kesehatan Ibu, Anak, dan Keluarga Berencana:** Peningkatan kesehatan ibu dan anak serta program keluarga berencana bertujuan untuk menurunkan angka kematian ibu dan bayi serta mengendalikan pertumbuhan penduduk. Program ini mencakup pelayanan antenatal, persalinan yang aman, imunisasi, dan akses kontrasepsi. Dengan layanan yang komprehensif, kesehatan ibu dan anak dapat ditingkatkan dan keluarga dapat merencanakan kehamilan dengan lebih baik.
- h. **Jaminan Kesehatan Daerah:** Jaminan kesehatan daerah bertujuan untuk memberikan perlindungan kesehatan bagi seluruh warga di suatu daerah melalui skema asuransi kesehatan yang terjangkau. Program ini mencakup pembiayaan kesehatan, akses obat-obatan, dan pelayanan medis tanpa biaya tinggi. Dengan jaminan kesehatan, masyarakat dapat memperoleh layanan medis yang mereka butuhkan tanpa khawatir tentang biaya.
- i. **Pencegahan dan Pengendalian Penyakit Menular:** Pencegahan dan pengendalian penyakit menular bertujuan untuk mengurangi insiden penyakit menular melalui vaksinasi, kampanye kesehatan, dan pemantauan epidemiologi. Program ini juga mencakup respons cepat terhadap wabah dan peningkatan fasilitas laboratorium untuk diagnosis penyakit. Dengan langkah-langkah ini, penyebaran penyakit menular dapat dikendalikan lebih efektif.
- j. **Kesehatan untuk Kelompok Rentan:** Penyediaan layanan kesehatan untuk kelompok rentan, seperti lansia, penyandang disabilitas, dan masyarakat miskin, bertujuan untuk memastikan mereka mendapatkan perhatian khusus dan akses yang sama terhadap layanan kesehatan. Program ini mencakup pelayanan kesehatan rumah, penyediaan alat bantu, dan program khusus untuk kondisi kesehatan tertentu. Dengan fokus pada kelompok rentan, diharapkan kesenjangan dalam akses dan kualitas layanan kesehatan dapat dikurangi.

4. Ancaman Kerentanan Kualitas Lingkungan Hidup

- a. **Konservasi Kawasan Hutan dan Perlindungan Sumberdaya Air:** Konservasi kawasan hutan dan perlindungan sumberdaya air bertujuan untuk menjaga ekosistem hutan dan ketersediaan air bersih. Program ini mencakup reboisasi, pengelolaan hutan berkelanjutan, dan perlindungan daerah aliran sungai. Dengan upaya ini, diharapkan dapat mencegah degradasi hutan dan kelangkaan air serta menjaga keseimbangan lingkungan.
- b. **Pelestarian Kawasan Pesisir dan Mangrove:** Pelestarian kawasan pesisir dan mangrove bertujuan untuk melindungi ekosistem pesisir yang penting bagi kehidupan laut dan mitigasi perubahan iklim. Program ini mencakup penanaman

mangrove, perlindungan habitat pesisir, dan pengelolaan kawasan pesisir secara berkelanjutan. Dengan demikian, diharapkan dapat mengurangi erosi pantai, meningkatkan keanekaragaman hayati, dan melindungi masyarakat pesisir dari bencana alam.

- c. Pengendalian Pencemaran Air dan Udara:** Pengendalian pencemaran air dan udara bertujuan untuk meningkatkan kualitas lingkungan dan kesehatan masyarakat. Program ini mencakup pengawasan emisi industri, pengelolaan limbah domestik dan industri, serta penegakan regulasi lingkungan. Dengan pengendalian yang ketat, diharapkan dapat mengurangi polutan di udara dan air, serta meningkatkan kualitas hidup.
- d. Pengendalian Konversi Lahan Hijau:** Pengendalian konversi lahan hijau bertujuan untuk mempertahankan ruang terbuka hijau yang penting bagi ekosistem dan kualitas udara. Program ini melibatkan regulasi yang ketat terhadap alih fungsi lahan hijau untuk pembangunan dan urbanisasi. Dengan menjaga lahan hijau, diharapkan dapat mengurangi efek urban heat island dan mempertahankan keanekaragaman hayati kota.
- e. Pengembangan Pemanfaatan Energi Baru Terbarukan (EBT):** Pengembangan pemanfaatan energi baru terbarukan (EBT) bertujuan untuk mengurangi ketergantungan pada bahan bakar fosil dan mengurangi emisi karbon. Program ini mencakup investasi dalam teknologi energi surya, angin, biomassa, dan hidro. Dengan peningkatan penggunaan EBT, diharapkan dapat mendukung pembangunan berkelanjutan dan mengurangi dampak negatif terhadap lingkungan.
- f. Pelestarian Keanekaragaman Hayati:** Pelestarian keanekaragaman hayati bertujuan untuk melindungi spesies flora dan fauna yang terancam punah serta menjaga keseimbangan ekosistem. Program ini mencakup perlindungan habitat, penegakan hukum terhadap perburuan liar, dan konservasi spesies endemik. Dengan upaya ini, diharapkan dapat mencegah kepunahan dan mempertahankan fungsi ekosistem yang vital bagi kehidupan manusia.
- g. Pengurangan Emisi Gas Rumah Kaca (GRK):** Pengurangan emisi gas rumah kaca (GRK) bertujuan untuk mengatasi perubahan iklim dan memenuhi komitmen internasional. Program ini mencakup peningkatan efisiensi energi, promosi transportasi ramah lingkungan, dan pengelolaan limbah yang berkelanjutan. Dengan pengurangan emisi GRK, diharapkan dapat mengurangi dampak pemanasan global dan melindungi ekosistem.
- h. Pengawasan dan Pengendalian Kerusakan Lingkungan Hidup:** Pengawasan dan pengendalian kerusakan lingkungan hidup bertujuan untuk memastikan

bahwa aktivitas manusia tidak merusak ekosistem. Program ini melibatkan pemantauan lingkungan, penegakan hukum lingkungan, dan rehabilitasi kawasan yang rusak. Dengan langkah ini, diharapkan dapat mencegah kerusakan lebih lanjut dan memulihkan kawasan yang terdampak.

- i. **Pengembangan Pertambangan dan Perkebunan Ramah Lingkungan:** Pengembangan pertambangan dan perkebunan ramah lingkungan bertujuan untuk mengurangi dampak negatif industri ini terhadap lingkungan. Program ini mencakup penerapan praktik pengelolaan yang berkelanjutan, rehabilitasi lahan bekas tambang, dan sertifikasi perkebunan yang ramah lingkungan. Dengan pendekatan ini, diharapkan industri dapat beroperasi tanpa merusak ekosistem sekitarnya.

Peningkatan Kapasitas Masyarakat dalam Pengelolaan Lingkungan: Peningkatan kapasitas masyarakat dalam pengelolaan lingkungan bertujuan untuk memberdayakan komunitas lokal dalam menjaga dan melestarikan lingkungan mereka. Program ini mencakup edukasi lingkungan, pelatihan pengelolaan sumber daya alam, dan partisipasi aktif dalam program konservasi. Dengan keterlibatan masyarakat, diharapkan pengelolaan lingkungan dapat dilakukan secara lebih efektif dan berkelanjutan.

5. Pengembangan Pertanian

- a. **Pelatihan Pertanian Berkelanjutan:** Program ini bertujuan untuk memberikan pelatihan kepada petani mengenai praktik pertanian berkelanjutan, termasuk penggunaan pupuk organik, pengelolaan air, dan praktik-praktik ramah lingkungan lainnya untuk meningkatkan hasil pertanian secara berkesinambungan.
- b. **Pengembangan Infrastruktur Irigasi:** Membangun atau meningkatkan sistem irigasi di daerah pertanian untuk memastikan pasokan air yang cukup dan merata ke lahan-lahan pertanian. Infrastruktur irigasi yang baik dapat meningkatkan produktivitas tanaman dan mengurangi risiko kekeringan.
- c. **Promosi Varietas Tanaman Unggul:** Mengadakan kampanye promosi dan penyuluhan mengenai varietas tanaman unggul yang lebih tahan terhadap hama, penyakit, atau kondisi lingkungan tertentu. Hal ini dapat membantu petani memilih varietas yang paling cocok dengan kondisi lokal.
- d. **Penggunaan Teknologi Pertanian:** Mendorong adopsi teknologi pertanian modern seperti sistem irigasi tetes, penggunaan sensor tanah, atau aplikasi mobile untuk pemantauan pertanian. Teknologi ini dapat membantu petani meningkatkan efisiensi dan produktivitas usaha pertanian mereka.

- e. **Pengembangan Pasar Lokal:** Membangun atau meningkatkan infrastruktur pasar lokal untuk memudahkan petani dalam menjual produk-produk pertanian mereka. Dukungan seperti penyediaan fasilitas penyimpanan dan distribusi juga penting untuk memastikan kualitas produk tetap terjaga.
- f. **Program Diversifikasi Tanaman:** Mendorong petani untuk diversifikasi tanaman yang mereka tanam, baik dalam hal jenis tanaman maupun siklus tanam. Diversifikasi dapat mengurangi risiko gagal panen dan meningkatkan ketahanan pangan masyarakat lokal.
- g. **Pemasyarakatan Pertanian Berbasis Komunitas:** Menggalakkan pembentukan kelompok atau koperasi pertanian di tingkat lokal untuk berbagi pengetahuan, sumber daya, dan pengalaman. Kolaborasi dalam komunitas pertanian dapat meningkatkan akses petani terhadap pelatihan, pembiayaan, dan pasar.
- h. **Program Pengelolaan Limbah Organik:** Mengembangkan sistem pengelolaan limbah organik di peternakan dan pertanian untuk menghasilkan pupuk organik yang berkualitas tinggi. Pemanfaatan limbah organik secara efektif dapat membantu meningkatkan kesuburan tanah dan mengurangi ketergantungan pada pupuk kimia.
- i. **Pemberdayaan Petani Muda:** Memberikan dukungan khusus kepada petani muda dalam hal pendidikan, pelatihan, dan akses terhadap sumber daya. Pemberdayaan petani muda akan membantu memperbaharui generasi petani, mendorong inovasi, dan menjaga keberlanjutan sektor pertanian.
- j. **Program Edukasi Pangan Sehat:** Mengadakan program edukasi masyarakat tentang pentingnya konsumsi pangan sehat dan bergizi. Pengetahuan yang lebih baik tentang gizi dan manfaat kesehatan dari makanan lokal dapat meningkatkan permintaan akan produk-produk pertanian lokal, mendorong pertumbuhan sektor pertanian.

6.2.2.3. Rekomendasi Prioritas Strategi Pencapaian Indikator Utama Pembangunan Daerah Berdasarkan Isu Prioritas Kelompok Ketiga

Rekomendasi prioritas strategi pencapaian indikator utama pembangunan daerah berdasarkan isu pada kelompok ketiga merujuk pada isu Ketahanan Terhadap Bencana, yang meliputi:

- a. **Perencanaan dan Penanggulangan Bencana Daerah:** Perencanaan dan penanggulangan bencana daerah bertujuan untuk mengurangi risiko dan dampak bencana melalui strategi yang terstruktur. Ini mencakup identifikasi potensi bencana, pembuatan rencana aksi, dan pelatihan simulasi bencana. Dengan perencanaan yang baik, daerah dapat lebih siap dan responsif dalam menghadapi bencana.

- b. Manajemen Sistem Peringatan Dini dan Mitigasi Bencana:** Manajemen sistem peringatan dini dan mitigasi bencana bertujuan untuk memberikan informasi awal dan langkah-langkah pencegahan kepada masyarakat. Sistem ini melibatkan teknologi pemantauan, komunikasi efektif, dan koordinasi antar lembaga. Dengan sistem peringatan dini yang baik, waktu respons dapat dipercepat dan korban dapat diminimalisir.
- c. Penguatan Infrastruktur Kebencanaan Daerah:** Penguatan infrastruktur kebencanaan daerah bertujuan untuk memastikan fasilitas dan sarana pendukung tanggap darurat tersedia dan berfungsi optimal. Ini mencakup pembangunan posko, pusat evakuasi, dan peralatan penyelamatan. Dengan infrastruktur yang memadai, penanganan bencana dapat dilakukan lebih efisien dan efektif.
- d. Pendanaan Daerah untuk Kebencanaan:** Pendanaan daerah untuk kebencanaan bertujuan untuk menyediakan sumber daya finansial yang cukup untuk penanggulangan bencana. Ini mencakup anggaran tanggap darurat, dana cadangan, dan mekanisme pembiayaan cepat. Dengan pendanaan yang terencana, respon terhadap bencana dapat dilakukan tanpa hambatan keuangan.
- e. Peningkatan Kapasitas Masyarakat Sadar Bencana:** Peningkatan kapasitas masyarakat sadar bencana bertujuan untuk meningkatkan pengetahuan dan keterampilan masyarakat dalam menghadapi bencana. Program ini mencakup edukasi, pelatihan, dan simulasi kebencanaan. Dengan masyarakat yang terlatih, risiko dan dampak bencana dapat diminimalisir.
- f. Penataan Sistem Kelembagaan (Koordinasi dan Sinergi) Penanggulangan Bencana Daerah:** Penataan sistem kelembagaan bertujuan untuk meningkatkan koordinasi dan sinergi antar lembaga dalam penanggulangan bencana. Ini mencakup pembentukan tim koordinasi, pembagian peran yang jelas, dan mekanisme komunikasi yang efektif. Dengan koordinasi yang baik, respons bencana dapat lebih terarah dan terkoordinasi.
- g. Pengembangan Sistem Informasi Kebencanaan:** Pengembangan sistem informasi kebencanaan bertujuan untuk menyediakan data yang akurat dan terkini untuk mendukung pengambilan keputusan. Ini mencakup pemetaan risiko, database bencana, dan sistem pemantauan real-time. Dengan informasi yang baik, tindakan penanggulangan bencana dapat lebih cepat dan tepat.
- h. Pengurangan Risiko Bencana Berbasis Komunitas:** Pengurangan risiko bencana berbasis komunitas bertujuan untuk memberdayakan masyarakat dalam mengelola risiko bencana di lingkungan mereka. Program ini mencakup pelibatan komunitas dalam perencanaan, peningkatan kapasitas lokal, dan implementasi praktik terbaik. Dengan pendekatan ini, ketahanan komunitas terhadap bencana dapat ditingkatkan.

- i. **Pengelolaan Sumber Daya dan Logistik Terkait Bencana:** Pengelolaan sumber daya dan logistik terkait bencana bertujuan untuk memastikan distribusi bantuan dan peralatan secara efisien dan tepat sasaran. Ini mencakup penyimpanan, pengiriman, dan manajemen stok barang bantuan. Dengan pengelolaan yang baik, kebutuhan korban bencana dapat terpenuhi dengan cepat.
- j. **Rehabilitasi dan Rekonstruksi Pasca Bencana:** Rehabilitasi dan rekonstruksi pasca bencana bertujuan untuk memulihkan kondisi fisik dan sosial masyarakat yang terdampak bencana. Program ini mencakup perbaikan infrastruktur, pemulihan ekonomi, dan dukungan psikososial. Dengan upaya rehabilitasi yang komprehensif, masyarakat dapat kembali ke kehidupan normal dengan lebih cepat dan berkelanjutan.

6.2.3. Pemetaan Strategi Pencapaian Indikator Utama Daerah dengan Nomenklatur Program/Kegiatan Kemendagri 900/2023

Sasaran strategis merupakan rumusan upaya-upaya yang akan dilaksanakan untuk memenuhi indikator pembangunan berkelanjutan dalam kurun waktu lima tahun ke depan. Strategi yang akan dilaksanakan dirumuskan dengan memperhatikan sasaran. Dalam pelaksanaan strategi ini, diperlukan arah kebijakan yang merupakan upaya lebih rinci untuk melaksanakan setiap strategi. Upaya perumusan strategi dan arah kebijakan digunakan untuk menjawab permasalahan ketercapaian indikator dalam pembangunan berkelanjutan. Strategi dan arah kebijakan pada RPJMD bersifat spesifik menyangkut urusan berdasarkan isu yang dimiliki daerah dalam arahnya mencapai pembangunan berkelanjutan.

Rekomendasi program disusun sebagai acuan untuk mengentaskan berbagai permasalahan di Kabupaten Bangka Tengah. Program-program yang direkomendasikan didasarkan kepada isu strategis daerah, indikator kinerja daerah, serta indikator pembangunan berkelanjutan yang lain. Program rekomendasi merujuk kepada Keputusan Menteri Dalam Negeri Nomor 900.1.15.5-1317 Tahun 2023 tentang Perubahan Atas Keputusan Menteri Dalam Negeri Nomor 050-5889 Tahun 2021 tentang Hasil Verifikasi, Validasi dan Inventarisasi Pemuktahiran Klasifikasi, Kodefikasi dan Nomenklatur Perencanaan Pembangunan dan Keuangan Daerah serta hasil rekomendasi lain dari hasil analisis Tim Pokja KLHS RPJMD Kabupaten Bangka Tengah. Selain itu, penyusunan rekomendasi program juga didasarkan kepada kajian ilmiah, program dari dokumen kebijakan daerah lainnya, dan dari usulan masyarakat (melalui Konsultasi Publik).

6.2.3.1. Pemetaan Strategi Pencapaian Indikator Utama Daerah dengan Nomenklatur Program/Kegiatan Berdasarkan Isu Prioritas Kelompok Pertama

Pemetaan strategi berdasarkan program/kegiatan pada isu strategis kelompok pertama meliputi isu (1) Peningkatan Kualitas Pendidikan; (2) Peningkatan Kualitas

Pelayanan Publik; (3) Peningkatan Pengelolaan Sampah dan Limbah; dan (4) Pemerataan Infrastruktur Wilayah. Secara lebih detail dijelaskan sebagai berikut.

1. Peningkatan Kualitas Pendidikan

Isu strategis Peningkatan Kualitas Pendidikan memiliki keterkaitan dengan 15 (lima belas) indikator Tujuan Pembangunan Berkelanjutan (TPB). indikator tersebut menjadi dasar dalam penentuan rekomendasi program dan kegiatan yang dilaksanakan oleh OPD di Kabupaten Bangka Tengah. Adapun OPD pelaksana program dan kegiatan terkait isu Peningkatan Kualitas Pendidikan yaitu Dinas Pendidikan dan BPKAD. Secara spesifik rekomendasi program dan kegiatan pada isu Peningkatan Kualitas Pendidikan dapat diamati pada tabel berikut ini.

Tabel 6. 14. Pemetaan Strategi Pencapaian Indikator Utama Daerah pada Isu Peningkatan Kualitas Pendidikan

| No. Indikator | Indikator | Isu | Muatan RPJPD dan KLHS RPJPD Kab.Bangka Tengah 2025-2045 | Indikator Utama Daerah | Rekomendasi | | OPD |
|---------------|---|---------------------------------|--|---|---|---|------------------|
| | | | | | Program | Kegiatan | |
| 1.4.1.(g) | Angka Partisipasi Murni (APM) SD/MI/ sederajat. | Peningkatan Kualitas Pendidikan | 1. Peningkatan Akses Pendidikan dan Keterampilan | Usia Harapan Hidup, Layanan Air Minum Layak | Program Pengelolaan Pendidikan | Pengelolaan Pendidikan Sekolah Dasar | Dinas Pendidikan |
| 1.4.1.(h) | Angka Partisipasi Murni (APM) SMP/MTs/ sederajat. | | 2. Peningkatan Partisipasi dan Kelulusan Pendidikan Dasar | | Program Pengelolaan Pendidikan | Pengelolaan Pendidikan Sekolah Menengah Pertama | Dinas Pendidikan |
| 1.a.2* | Pengeluaran untuk layanan pokok (pendidikan, kesehatan dan perlindungan sosial) sebagai persentase dari total belanja pemerintah. | | 3. Pemberian Beasiswa dan Bantuan Pendidikan | | Program Perencanaan, Pengendalian dan Evaluasi Pembangunan Daerah | Perencanaan Pendanaan Pembangunan Daerah | BPKAD |
| 4.1.1* | Proporsi anak-anak dan remaja: (a) pada kelas 4, (b) tingkat akhir SD/kelas 6, (c) tingkat akhir SMP/kelas 9 yang mencapai standar kemampuan minimum dalam: (i) membaca, (ii) matematika. | | 4. Infrastruktur Pendidikan yang Dapat Diakses | | Program Pengelolaan Pendidikan | Pengelolaan Pendidikan Sekolah Dasar | Dinas Pendidikan |
| | | | 5. Pengembangan Program Pendidikan Berbasis Teknologi | | | | |
| 4.1.1.(a) | Persentase SD/MI berakreditasi minimal B. | | 6. Peningkatan pemanfaatan layanan pokok pada masyarakat membutuhkan | | Program Pengelolaan Pendidikan | Pengelolaan Pendidikan Sekolah Dasar | Dinas Pendidikan |
| 4.1.1.(b) | Persentase SMP/MTs berakreditasi minimal B. | | 7. Peningkatan Akses ke Pendidikan Vokasional dan Pelatihan | | Program Pengelolaan Pendidikan | Pengelolaan Pendidikan Sekolah Menengah Pertama | Dinas Pendidikan |
| 4.1.1.(d) | Angka Partisipasi Kasar (APK) SD/MI/ sederajat. | | | | Program Pengelolaan Pendidikan | Pengelolaan Pendidikan Sekolah Dasar | Dinas Pendidikan |
| 4.1.1.(e) | Angka Partisipasi Kasar (APK) SMP/MTs/ sederajat. | | | | Program Pengelolaan Pendidikan | Pengelolaan Pendidikan Sekolah Menengah Pertama | Dinas Pendidikan |

| No. Indikator | Indikator | Isu | Muatan RPJPD dan KLHS RPJPD Kab.Bangka Tengah 2025-2045 | Indikator Utama Daerah | Rekomendasi | | OPD |
|---------------|--|-----|--|------------------------|--------------------------------|---|------------------|
| | | | | | Program | Kegiatan | |
| 4.1.1.(g) | Rata-rata lama sekolah penduduk umur ≥ 15 tahun. | | 8. Pengintegrasian Keterampilan Digital | | Program Pengelolaan Pendidikan | Pengelolaan Pendidikan Sekolah Menengah Pertama | Dinas Pendidikan |
| 4.2.2.(a) | Angka Partisipasi Kasar (APK) Pendidikan Anak Usia Dini (PAUD). | | 9. Pengembangan Keterampilan Soft Skills | | Program Pengelolaan Pendidikan | Pengelolaan Pendidikan Anak Usia Dini (PAUD) | Dinas Pendidikan |
| 4.4.1* | Proporsi remaja dan dewasa dengan keterampilan teknologi informasi dan komunikasi (TIK). | | 10. Penyediaan pendidikan dan pelatihan keterampilan yang sesuai dengan kebutuhan pasar lokal dan industry | | Program Pengelolaan Pendidikan | Pengelolaan Pendidikan Nonformal/Kesetaraan | Dinas Pendidikan |
| 4.5.1* | Rasio Angka Partisipasi Murni (APM) perempuan/laki-laki di (1) SD/MI/ sederajat; (2) SMP/MTs/ sederajat; (3) SMA/SMK/MA/ sederajat; dan Rasio Angka Partisipasi Kasar (APK) perempuan/laki-laki di (4) Perguruan Tinggi. | | 11. Fasilitasi kolaborasi antara perguruan tinggi, lembaga pelatihan, dan sektor swasta untuk menciptakan workforce yang berdaya saing | | Program Pengelolaan Pendidikan | Pengelolaan Pendidikan Sekolah Menengah Pertama | Dinas Pendidikan |
| 4.6.1.(a) | Persentase angka melek aksara penduduk umur ≥ 15 tahun. | | | | Program Pengelolaan Pendidikan | Pengelolaan Pendidikan Sekolah Menengah Pertama | Dinas Pendidikan |
| 4.6.1.(b) | Persentase angka melek aksara penduduk umur 15-24 tahun dan umur 15-59 tahun. | | | | Program Pengelolaan Pendidikan | Pengelolaan Pendidikan Sekolah Menengah Pertama | Dinas Pendidikan |
| 4.a.1* | Proporsi sekolah dengan akses ke: (a) listrik (b) internet untuk tujuan pengajaran, (c) komputer untuk tujuan pengajaran, (d) infrastruktur dan materi memadai bagi siswa | | | | Program Pengelolaan Pendidikan | Pengelolaan Pendidikan Sekolah Dasar | Dinas Pendidikan |

| No. Indikator | Indikator | Isu | Muatan RPJPD dan KLHS RPJPD Kab.Bangka Tengah 2025-2045 | Indikator Utama Daerah | Rekomendasi | | OPD |
|---------------|---|-----|---|------------------------|--|--|------------------|
| | | | | | Program | Kegiatan | |
| | disabilitas, (e) air minum layak, (f) fasilitas sanitasi dasar per jenis kelamin, (g) fasilitas cuci tangan (terdiri air, sanitasi, dan higienis bagi semua (WASH). | | | | | | |
| 4.c.1* | Persentase guru TK, SD, SMP, SMA, SMK, dan PLB yang bersertifikat pendidik. | | | | Program Pendidik dan Tenaga Pendidikan | Pemerataan Kuantitas dan Kualitas Pendidik dan Tenaga Kependidikan bagi Satuan Pendidikan Dasar, PAUD, dan Pendidikan Nonformal/Kesetaraan | Dinas Pendidikan |

Sumber: Analisis Tim Pokja KLHS RPJMD Kabupaten Bangka Tengah, 2024

2. Peningkatan Kualitas Pelayanan Publik

Isu strategis Peningkatan Kualitas Pelayanan Publik memiliki keterkaitan dengan 21 (dua puluh satu) indikator Tujuan Pembangunan Berkelanjutan (TPB). Indikator tersebut menjadi dasar dalam penentuan rekomendasi program dan kegiatan yang dilaksanakan oleh OPD di Kabupaten Bangka Tengah. Adapun OPD pelaksana program dan kegiatan terkait isu Peningkatan Kualitas Pelayanan Publik yaitu Dinsos PMD, Dindukcapil, DPPKBPPPA, Diskominfo, dan Satpol PP. Secara spesifik rekomendasi program dan kegiatan pada isu Peningkatan Kualitas Pelayanan Publik dapat diamati pada tabel berikut ini.

Tabel 6. 15. Pemetaan Strategi Pencapaian Indikator Utama Daerah pada Isu Peningkatan Kualitas Pelayanan Publik

| No. Indikator | Indikator | Isu | Muatan RPJPD dan KLHS RPJPD Kab.Bangka Tengah 2025-2045 | Indikator Utama Daerah | Rekomendasi | | OPD |
|---------------|--|---------------------------------------|--|--|--|--|-------------|
| | | | | | Program | Kegiatan | |
| 1.3.1.(c) | Persentase penyandang disabilitas yang miskin dan rentan yang terpenuhi hak dasarnya dan inklusivitas. | Peningkatan Kualitas Pelayanan Publik | 1. Pengembangan kolaborasi yang kuat antara pemerintah pusat dan daerah untuk merancang kebijakan yang sesuai dengan karakteristik ekonomi lokal 2. Percepatan pemerintah daerah untuk menyusun kebijakan yang mendukung ekonomi kerakyatan, seperti memfasilitasi pemasaran produk lokal dan mendukung pelaku usaha lokal. 3. Peningkatan Pembangunan Infrastruktur Dasar air bersih, sanitasi, listrik, dan telekomunikasi | Persentase Sanitasi Layak, Persentase Air Minum Layak, Timbulan Sampah | Program Rehabilitasi Sosial | Rehabilitasi Sosial Dasar Penyandang Disabilitas Terlantar, Anak Terlantar, Lanjut Usia Terlantar, serta Gelandangan Pengemis di Luar Panti Sosial | Dinsos PMD |
| 1.4.1.(j) | Persentase penduduk umur 0-17 tahun dengan kepemilikan akta kelahiran. | | | | Program Pendaftaran Penduduk | Pelayanan Pendaftaran Penduduk | Dindukcapil |
| 5.1.1* | Jumlah kebijakan yang responsif gender mendukung pemberdayaan perempuan. | | | | Program Pengarus Utamaan Gender dan Pemberdayaan Perempuan | Pemberdayaan Perempuan Bidang Politik, Hukum, Sosial, dan Ekonomi pada Organisasi Kemasyarakatan Kewenangan Kabupaten/Kota | DPPKBPPPA |
| 5.2.2.(a) | Persentase korban kekerasan terhadap perempuan yang mendapat layanan komprehensif. | | | | Program Perlindungan Perempuan | Penyediaan Layanan Rujukan Lanjutan bagi Perempuan Korban Kekerasan yang Memerlukan Koordinasi Kewenangan Kabupaten/Kota | DPPKBPPPA |
| 9.c.1* | Proporsi penduduk yang terlayani mobile broadband. | | | | Program Aplikasi Informatika | Pengelolaan e-government Di Lingkup Pemerintah | Diskominfo |

| No. Indikator | Indikator | Isu | Muatan RPJPD dan KLHS RPJPD Kab.Bangka Tengah 2025-2045 | Indikator Utama Daerah | Rekomendasi | | OPD |
|---------------|--|-----|---|------------------------|--|---|------------|
| | | | | | Program | Kegiatan | |
| | | | di seluruh wilayah | | | Daerah Kabupaten/Kota | |
| 9.c.1.(a) | Proporsi individu yang menguasai/memiliki telepon genggam | | | | Program Aplikasi Informatika | Pengelolaan e-government Di Lingkup Pemerintah Daerah Kabupaten/Kota | Diskominfo |
| 9.c.1.(b) | Proporsi individu yang menggunakan internet | | | | Program Aplikasi Informatika | Pengelolaan e-government Di Lingkup Pemerintah Daerah Kabupaten/Kota | Diskominfo |
| 16.1.1.(a) | Jumlah kasus kejahatan pembunuhan pada satu tahun terakhir. | | | | Program Koordinasi Ketenteraman dan Ketertiban Umum | Koordinasi Upaya Penyelenggaraan Ketenteraman dan Ketertiban Umum | Satpol PP |
| 16.1.4* | Proporsi penduduk yang merasa aman berjalan sendirian di area tempat tinggalnya. | | | | Program Peningkatan Ketenteraman dan Ketertiban Umum | Penanganan Gangguan Ketenteraman dan Ketertiban Umum dalam 1 (Satu) Daerah Kabupaten/Kota | Satpol PP |
| 16.7.1.(a) | Persentase keterwakilan perempuan di Dewan | | | | Program Pengarus Utamaan Gender | Pemberdayaan Perempuan Bidang Politik, Hukum, | DPPKBPPPA |

| No. Indikator | Indikator | Isu | Muatan RPJPD dan KLHS RPJPD Kab.Bangka Tengah 2025-2045 | Indikator Utama Daerah | Rekomendasi | | OPD |
|---------------|--|-----|---|------------------------|--|--|-------------|
| | | | | | Program | Kegiatan | |
| | Perwakilan Rakyat (DPR) dan Dewan Perwakilan Rakyat Daerah (DPRD) | | | | dan Pemberdayaan Perempuan | Sosial, dan Ekonomi pada Organisasi Kemasyarakatan Kewenangan Kabupaten/Kota | |
| 16.7.1.(b) | Persentase keterwakilan perempuan sebagai pengambilan keputusan di lembaga eksekutif (Eselon I dan II). | | | | Program Pengarus Utamaan Gender dan Pemberdayaan Perempuan | Pemberdayaan Perempuan Bidang Politik, Hukum, Sosial, dan Ekonomi pada Organisasi Kemasyarakatan Kewenangan Kabupaten/Kota | DPPKBPPPA |
| 16.9.1* | Proporsi anak umur di bawah 5 tahun yang kelahirannya dicatat oleh lembaga pencatatan sipil, menurut umur. | | | | Program Pendaftaran Penduduk | Pelayanan Pendaftaran Penduduk | Dindukcapil |
| 16.9.1.(b) | Persentase anak yang memiliki akta kelahiran. | | | | Program Pendaftaran Penduduk | Pelayanan Pendaftaran Penduduk | Dindukcapil |
| 17.6.2.(c) | Proporsi penduduk terlayani mobile broadband | | | | Program Aplikasi Informatika | Pengelolaan e-government Di Lingkup Pemerintah Daerah Kabupaten/Kota | Diskominfo |
| 17.8.1* | Proporsi individu yang menggunakan internet | | | | Program Aplikasi Informatika | Pengelolaan e-government Di Lingkup Pemerintah Daerah Kabupaten/Kota | Diskominfo |

| No. Indikator | Indikator | Isu | Muatan RPJPD dan KLHS RPJPD Kab.Bangka Tengah 2025-2045 | Indikator Utama Daerah | Rekomendasi | | OPD |
|---------------|---|-----|---|------------------------|---|--|-------------|
| | | | | | Program | Kegiatan | |
| 17.18.1.(a) | Persentase konsumen Badan Pusat Statistik (BPS) yang merasa puas dengan kualitas data statistik. | | | | Program Informasi dan Komunikasi Publik | Pengelolaan Informasi dan Komunikasi Publik Pemerintah Daerah Kabupaten/Kota | Diskominfo |
| 17.18.1.(b) | Persentase konsumen yang menjadikan data dan informasi statistik BPS sebagai rujukan utama. | | | | Program Aplikasi Informatika | Pengelolaan e-government Di Lingkup Pemerintah Daerah Kabupaten/Kota | Diskominfo |
| 17.18.1.(c) | Jumlah metadata kegiatan statistik dasar, sektoral, dan khusus yang terdapat dalam Sistem Informasi Rujukan Statistik (SIRuSa). | | | | Program Aplikasi Informatika | Pengelolaan Nama Domain yang Telah Ditetapkan Oleh Pemerintah Pusat dan Sub Domain Di Lingkup Pemerintah Daerah Kabupaten/Kota | Diskominfo |
| 17.19.2.(b) | Tersedianya data registrasi terkait kelahiran dan kematian (Vital Statistics Register) | | | | Program Pengelolaan Informasi Administrasi Kependudukan | Penataan Administrasi Kependudukan | Dindukcapil |
| 17.19.2.(c) | Jumlah pengunjung eksternal yang mengakses data dan informasi statistik melalui website. | | | | Program Aplikasi Informatika | Pengelolaan e-government Di Lingkup Pemerintah Daerah Kabupaten/Kota | Diskominfo |
| 17.19.2.(d) | Persentase konsumen yang puas terhadap akses data | | | | Program Informasi dan Komunikasi Publik | Pengelolaan Informasi dan Komunikasi Publik | Diskominfo |

| No. Indikator | Indikator | Isu | Muatan RPJPD dan KLHS RPJPD Kab.Bangka Tengah 2025-2045 | Indikator Utama Daerah | Rekomendasi | | OPD |
|---------------|------------------------------|-----|---|------------------------|-------------|----------------------------------|-----|
| | | | | | Program | Kegiatan | |
| | Badan Pusat Statistik (BPS). | | | | | Pemerintah Daerah Kabupaten/Kota | |

Sumber: Analisis Tim Pokja KLHS RPJMD Kabupaten Bangka Tengah, 2024

3. Peningkatan Pengelolaan Sampah dan Limbah

Isu strategis Peningkatan Pengelolaan Sampah dan Limbah memiliki keterkaitan dengan 6 (enam) indikator Tujuan Pembangunan Berkelanjutan (TPB). Indikator tersebut menjadi dasar dalam penentuan rekomendasi program dan kegiatan yang dilaksanakan oleh OPD di Kabupaten Bangka Tengah. Adapun OPD pelaksana program dan kegiatan terkait isu Peningkatan Pengelolaan Sampah dan Limbah yaitu DPUTRP dan Dinas Lingkungan Hidup. Secara spesifik rekomendasi program dan kegiatan pada isu Peningkatan Pengelolaan Sampah dan Limbah dapat diamati pada tabel berikut ini.

Tabel 6. 16. Pemetaan Strategi Pencapaian Indikator Utama Daerah pada Isu Peningkatan Pengelolaan Sampah dan Limbah

| No. Indikator | Indikator | Isu | Muatan RPJPD dan KLHS RPJPD Kab.Bangka Tengah 2025-2045 | Indikator Utama Daerah | Rekomendasi | | OPD |
|---------------|--|---|--|--|--|---|------------------------|
| | | | | | Program | Kegiatan | |
| 6.2.1.(e) | Jumlah kabupaten/ kota yang terbangun infrastruktur air limbah dengan sistem terpusat skala kota, kawasan, dan komunal | Peningkatan Pengelolaan Sampah dan Limbah | 1. Peningkatan Pengelolaan Sampah dan Daur Ulang 2. Peningkatan integrasi sistem pengelolaan limbah perkotaan 3. Peningkatan konsumsi masyarakat bertanggung jawab lingkungan 4. Pengembangan kebijakan untuk mengurangi produksi sampah dan meningkatkan daur ulang 5. Peningkatan industri untuk mengadopsi prinsip-produk-produk yang ramah lingkungan dan mendukung inovasi dalam pengelolaan limbah | Persentase sanitasi layak, IKLH, Timbulan Sampah, Kualitas Air | Program Pengelolaan dan Pengembangan Sistem Air Limbah | Pengelolaan dan Pengembangan Sistem Air Limbah Domestik dalam Daerah Kabupaten/Kota | DPUTRP |
| 6.2.1.(f) | Proporsi rumah tangga yang terlayani sistem pengelolaan air limbah terpusat. | | | | Program Pengelolaan dan Pengembangan Sistem Air Limbah | Pengelolaan dan Pengembangan Sistem Air Limbah Domestik dalam Daerah Kabupaten/Kota | DPUTRP |
| 11.6.1.(a) | Persentase sampah perkotaan yang tertangani. | | | | Program Pengelolaan Persampahan | Pengelolaan sampah | Dinas Lingkungan Hidup |
| 11.6.1.(b) | Jumlah kota hijau yang mengembangkan dan menerapkan <i>green waste</i> di kawasan perkotaan metropolitan | | | | Program Pengembangan Sistem dan Pengelolaan Persampahan Regional | Pengembangan Sistem dan Pengelolaan Persampahan di Daerah Kabupaten/Kota | Dinas Lingkungan Hidup |
| 12.5.1.(a) | Jumlah timbulan sampah yang didaur ulang. | | | | Program Pengelolaan Persampahan | Penerbitan Izin Pendaaurulangan Sampah/Pengelolaan Sampah, Pengangkutan Sampah dan Pemrosesan Akhir Sampah yang Diselenggarakan | Dinas Lingkungan Hidup |

| No. Indikator | Indikator | Isu | Muatan RPJPD dan KLHS RPJPD Kab.Bangka Tengah 2025-2045 | Indikator Utama Daerah | Rekomendasi | | OPD |
|---------------|--|-----|--|------------------------|---|--|------------------------|
| | | | | | Program | Kegiatan | |
| | | | 6. Pelaksanaan kampanye penyuluhan mengenai pentingnya pemilahan sampah dan pembuangan yang benar. | | | oleh Swasta | |
| 12.6.1.(a) | Jumlah perusahaan yang menerapkan sertifikasi SNI ISO 14001. | | | | Program pengendalian Pencemaran dan/atau Kerusakan Lingkungan Hidup | Pencegahan Pencemaran dan/atau Kerusakan Lingkungan Hidup Kabupaten/Kota | Dinas Lingkungan Hidup |

Sumber: Analisis Tim Pokja KLHS RPJMD Kabupaten Bangka Tengah, 2024

4. Pemerataan Infrastruktur Wilayah

Isu strategis Pemerataan Infrastruktur Wilayah memiliki keterkaitan dengan 21 (dua puluh satu) indikator Tujuan Pembangunan Berkelanjutan (TPB). Indikator tersebut menjadi dasar dalam penentuan rekomendasi program dan kegiatan yang dilaksanakan oleh OPD di Kabupaten Bangka Tengah. Adapun OPD pelaksana program dan kegiatan terkait isu Pemerataan Infrastruktur Wilayah yaitu DPUTRP, Disperkimhub, Dinas Pendidikan, Dinas Kesehatan, Disbudparpora, BPPRD, Bappelitbangda. Secara spesifik rekomendasi program dan kegiatan pada isu Pemerataan Infrastruktur Wilayah dapat diamati pada tabel berikut ini.

Tabel 6. 17. Pemetaan Strategi Pencapaian Indikator Utama Daerah pada Isu Pemerataan Infrastruktur Wilayah

| No. Indikator | Indikator | Isu | Muatan RPJPD dan KLHS RPJPD Kab.Bangka Tengah 2025-2045 | Indikator Utama Daerah | Rekomendasi | | OPD |
|---------------|--|----------------------------------|--|---|--|--|------------------|
| | | | | | Program | Kegiatan | |
| 1.4.1.(d) | Persentase rumah tangga yang memiliki akses terhadap layanan sumber air minum layak dan berkelanjutan. | Pemerataan Infrastruktur Wilayah | 1. Peningkatan pemenuhan kebutuhan masyarakat terhadap air minum dan air bersih | Persentase Air Minum Layak, persentase Sanitasi Layak, Timbulan Sampah, | Program Pengelolaan dan Pengembangan Sistem Penyediaan Air Minum | Pengelolaan dan Pengembangan Sistem Penyediaan Air Minum (SPAM) di Daerah Kabupaten/Kota | DPUTRP |
| 1.4.1.(e) | Persentase rumah tangga yang memiliki akses terhadap layanan sanitasi layak dan berkelanjutan. | | 2. Peningkatan Aksesibilitas Transportasi melalui pengembangan infrastruktur transportasi yang efisien dan terjangkau. | | Program Pengelolaan dan Pengembangan Sistem Air Limbah | Pengelolaan dan Pengembangan Sistem Air Limbah Domestik dalam Daerah Kabupaten/Kota | DPUTRP |
| 4.a.1* | Proporsi sekolah dengan akses ke: (a) listrik (b) internet untuk tujuan pengajaran, (c) komputer untuk tujuan pengajaran, (d) infrastruktur dan materi memadai bagi siswa disabilitas, (e) air minum layak, (f) fasilitas sanitasi dasar per jenis kelamin, (g) fasilitas cuci tangan (terdiri air, sanitasi, dan higienis bagi semua (WASH)). | | 3. Peningkatan Pembangunan Infrastruktur Dasar air bersih, sanitasi, listrik, dan telekomunikasi di seluruh wilayah | | Program Pengelolaan Pendidikan | Pengelolaan Pendidikan Sekolah Dasar | Dinas Pendidikan |
| 6.1.1.(a) | Persentase rumah tangga yang memiliki akses terhadap layanan sumber air minum layak. | | 4. Peningkatan Resilient Infrastruktur : infrastruktur yang tahan terhadap dampak perubahan iklim dan bencana alam | | | | |
| 6.1.1.(b) | Kapasitas prasarana air baku untuk melayani rumah | | 5. Peningkatan Infrastruktur Berkelanjutan dan Ramah Lingkungan | | Program Peningkatan Prasarana, Sarana, dan Utilitas Umum (PSU) | Urusan Penyelenggaraan PSU Perumahan | Disperkimhub |
| | | | 6. Peningkatan Transportasi Publik dan Infrastruktur Hijau | | Program Pengelolaan Sumber Daya Air (SDA) | Pengelolaan SDA dan Bangunan Pengaman Pantai pada Wilayah | DPUTRP |
| | | | 7. Peningkatan pemanfaatan Energi Terbarukan dan Efisiensi Energi | | | | |
| | | | 8. Peningkatan Pengembangan Aplikasi Teknologi | | | | |

| No. Indikator | Indikator | Isu | Muatan RPJPD dan KLHS RPJPD Kab.Bangka Tengah 2025-2045 | Indikator Utama Daerah | Rekomendasi | | OPD |
|---------------|---|-----|--|------------------------|--|--|-----------------|
| | | | | | Program | Kegiatan | |
| | tangga, perkotaan dan industri, serta penyediaan air baku untuk pulau-pulau. | | untuk Pemeliharaan Infrastruktur | | | Sungai (WS) dalam 1 (Satu) Derah Kabupaten/Kota | |
| 6.1.1.(c) | Proporsi populasi yang memiliki akses layanan sumber air minum aman dan berkelanjutan. | | 9. Peningkatan akses ke infrastruktur yang mendukung kegiatan ekonomi kerakyatan, seperti jaringan transportasi lokal, akses internet, dan pasar lokal | | Program Pengelolaan dan Pengembangan Sistem Penyediaan Air Minum | Pengelolaan dan Pengembangan Sistem Penyediaan Air Minum (SPAM) di Daerah Kabupaten/Kota | DPUTRP |
| 6.2.1.(a) | Proporsi populasi yang memiliki fasilitas cuci tangan dengan sabun dan air. | | | | Program Peningkatan Prasarana, Sarana, dan Utilitas Umum (PSU) | Urusan Penyelenggaraan PSU Perumahan | Disperkimhub |
| 6.2.1.(b) | Persentase rumah tangga yang memiliki akses terhadap layanan sanitasi layak. | | | | Program Pengelolaan dan Pengembangan Sistem Air Limbah | Pengelolaan dan Pengembangan Sistem Air Limbah Domestik dalam Daerah Kabupaten/Kota | DPUTRP |
| 6.2.1.(c) | Jumlah desa/kelurahan yang melaksanakan Sanitasi Total Berbasis Masyarakat (STBM). | | | | Program Pengelolaan dan Pengembangan Sistem Air Limbah | Pengelolaan dan Pengembangan Sistem Air Limbah Domestik dalam Daerah Kabupaten/Kota | DPUTRP |
| 6.2.1.(d) | Jumlah desa/kelurahan yang Open Defecation Free (ODF)/ Stop Buang Air Besar Sembarangan (SBS). | | | | PROGRAM PEMBERDAYAAN MASYARAKAT BIDANG KESEHATAN | Pelaksadan Sehat dalam Rangka Promotif Preventif Tingkat Daerah Kabupaten/ Kota | Dinas Kesehatan |
| 6.3.1.(a) | Jumlah kabupaten/kota yang ditingkatkan kualitas pengelolaan lumpur tinja perkotaan dan dilakukan | | | | Program Pengelolaan dan Pengembangan Sistem Air Limbah | Pengelolaan dan Pengembangan Sistem Air Limbah Domestik dalam Daerah Kabupaten/Kota | DPUTRP |

| No. Indikator | Indikator | Isu | Muatan RPJPD dan KLHS RPJPD Kab.Bangka Tengah 2025-2045 | Indikator Utama Daerah | Rekomendasi | | OPD |
|---------------|---|-----|---|------------------------|---|---|--------------|
| | | | | | Program | Kegiatan | |
| | pembangunan Instalasi Pengelolaan Lumpur Tinja (IPLT). | | | | | | |
| 6.3.1.(b) | Proporsi rumah tangga yang terlayani sistem pengelolaan lumpur tinja. | | | | Program Pengelolaan dan Pengembangan Sistem Air Limbah | Pengelolaan dan Pengembangan Sistem Air Limbah Domestik dalam Daerah Kabupaten/Kota | DPUTRP |
| 6.4.1.(b) | Insentif penghematan air pertanian/perkebunan dan industri. | | | | Program Pengelolaan Sumber Daya Air (SDA) | Pengembangan dan Pengelolaan Sistem Irigasi Primer dan Sekunder pada Daerah Irigasi yang Luasnya dibawah 1000 Ha dalam 1 (Satu) Daerah Kabupaten/Kota | DPUTRP |
| 9.1.2.(b) | Jumlah dermaga penyebrangan | | | | Program Pengelolaan Pelayaran | Penetapan Lintas Penyeberangan dan Persetujuan Pengoperasian untuk Kapal yang Melayani Penyeberangan Daerah Kabupaten/Kota | Disperkimhub |
| 11.1.1.(a) | Proporsi rumah tangga yang memiliki akses terhadap hunian yang layak dan terjangkau. | | | | Program Pengembangan Perumahan | Pembinaan Pengelolaan Rumah Susun Umum dan/atau Rumah Khusus | Disperkimhub |
| 11.1.1.(b) | Jumlah kawasan perkotaan metropolitan yang terpenuhi standar pelayanan perkotaan (SPP). | | | | Program Penyelenggaraan Lalu Lintas dan Angkutan Jalan (LLAJ) | Penyediaan Angkutan Umum untuk Angkutan Orang dan/atau Barang Antar Kota dalam 1 | Disperkimhub |

| No. Indikator | Indikator | Isu | Muatan RPJPD dan KLHS RPJPD Kab.Bangka Tengah 2025-2045 | Indikator Utama Daerah | Rekomendasi | | OPD |
|---------------|--|-----|---|------------------------|---|--|----------------|
| | | | | | Program | Kegiatan | |
| 11.4.1.(a) | Jumlah kota pusaka di kawasan perkotaan metropolitan, kota besar, kota sedang dan kota kecil | | | | Program Pelestarian dan Pengelolaan Cagar Budaya | Pengelolaan Cagar Budaya Peringkat Kabupaten/Kota | Dinbudparpora |
| 17.1.1.(a) | Rasio penerimaan pajak terhadap PDB. | | | | Program Pengelolaan Pendapatan Daerah | Perencanaan, Pengembangan, Pengendalian dan Evaluasi Pendapatan Daerah | BPPRD |
| 17.1.2* | Proporsi anggaran domestik yang didanai oleh pajak domestik. | | | | Program Pengelolaan Pendapatan Daerah | Perencanaan, Pengembangan, Pengendalian dan Evaluasi Pendapatan Daerah | BPPRD |
| 17.17.1.(a) | Jumlah proyek yang ditawarkan untuk dilaksanakan dengan skema Kerjasama Pemerintah dan Badan Usaha (KPBU). | | | | Program Perencanaan, Pengendalian dan Evaluasi Pembangunan Daerah | Koordinasi Perencanaan Pembangunan Daerah | Bappelitbangda |
| 17.17.1.(b) | Jumlah alokasi pemerintah untuk penyiapan proyek, transaksi proyek, dan dukungan pemerintah dalam Kerjasama Pemerintah dan Badan Usaha (KPBU). | | | | Program Perencanaan, Pengendalian dan Evaluasi Pembangunan Daerah | Koordinasi Perencanaan Pembangunan Daerah | Bappelitbangda |

Sumber: Analisis Tim Pokja KLHS RPJMD Kabupaten Bangka Tengah, 2024

6.2.3.2. Pemetaan Strategi Pencapaian Indikator Utama Daerah dengan Nomenklatur Program/Kegiatan Berdasarkan Isu Prioritas Kelompok Kedua

Pemetaan strategi berdasarkan program/kegiatan pada kelompok kedua meliputi isu (1) Peningkatan *Smart* dan *Good Governance*; (2) Pengentasan Kemiskinan; (3) Peningkatan Kesehatan Masyarakat; (4) Ancaman Kerentanan Kualitas Lingkungan Hidup; dan (5) Pengembangan Pertanian. Secara lebih detail dijelaskan sebagai berikut.

1. Peningkatan *Smart* dan *Good Governance*

Isu strategis Peningkatan *Smart* dan *Good Governance* memiliki keterkaitan dengan 12 (dua belas) indikator Tujuan Pembangunan Berkelanjutan (TPB). Indikator tersebut menjadi dasar dalam penentuan rekomendasi program dan kegiatan yang dilaksanakan oleh OPD di Kabupaten Bangka Tengah. Adapun OPD pelaksana program dan kegiatan terkait isu Peningkatan *Smart* dan *Good Governance* yaitu DPPKBPPPA, Setda, Bappelitbangda, Inspektorat, Diskominfosta, dan Satpol PP. Secara spesifik rekomendasi program dan kegiatan pada isu Peningkatan *Smart* dan *Good Governance* dapat diamati pada tabel berikut ini.

Tabel 6. 18. Pemetaan Strategi Pencapaian Indikator Utama Daerah pada Isu Peningkatan *Smart* dan *Good Governance*

| No. Indikator | Indikator | Isu | Muatan RPJPD dan KLHS RPJPD Kab.Bangka Tengah 2025-2045 | Indikator Utama Daerah | Rekomendasi | | OPD |
|---------------|--|---|---|----------------------------|--|--|----------------|
| | | | | | Program | Kegiatan | |
| 5.5.1* | Proporsi kursi yang diduduki perempuan di parlemen tingkat pusat, parlemen daerah dan pemerintah daerah. | Peningkatan <i>Smart</i> dan <i>Good Governance</i> | 1. Peningkatan Implementasi Smart City dan IoT (Internet of Things) 2. Peningkatan Pemanfaatan Big Data dan Analitika 3. Peningkatan Pengembangan Aplikasi Teknologi untuk Pemeliharaan Infrastruktur 4. Penguatan sistem keuangan inklusif, termasuk perbankan mikro dan layanan keuangan digital untuk mendukung kegiatan ekonomi kerakyatan 5. Fasilitasi kolaborasi antara perguruan tinggi, lembaga pelatihan, dan sektor swasta untuk menciptakan workforce yang berdaya saing 6. Pembangunan kemitraan antara UMKM, lembaga riset, dan perguruan tinggi untuk mengakselerasi inovasi 7. Pengembangan kolaborasi yang kuat antara pemerintah pusat dan daerah untuk merancang kebijakan | Indeks Risiko Bencana, GRK | Program Pengarus Utamaan Gender dan Pemberdayaan Perempuan | Pemberdayaan Perempuan Bidang Politik, Hukum, Sosial, dan Ekonomi pada Organisasi Kemasyarakatan Kewenangan Kabupaten/Kota | DPPKBPPPA |
| 5.5.2* | Proporsi perempuan yang berada di posisi managerial. | | | | Program Pengarus Utamaan Gender dan Pemberdayaan Perempuan | Pemberdayaan Perempuan Bidang Politik, Hukum, Sosial, dan Ekonomi pada Organisasi Kemasyarakatan Kewenangan Kabupaten/Kota | DPPKBPPPA |
| 5.6.1* | Proporsi perempuan umur 15-49 tahun yang membuat keputusan sendiri terkait hubungan seksual, penggunaan kontrasepsi, dan layanan kesehatan reproduksi. | | | | Program Pembinaan Keluarga Berencana (KB) | Pengendalian dan Pendistribusian Kebutuhan Alat dan Obat Kontrasepsi Serta Pelaksanaan Pelayanan KB Di Daerah Kabupaten/Kota | DPPKBPPPA |
| 10.3.1.(d) | Jumlah kebijakan yang diskriminatif dalam 12 bulan lalu berdasarkan pelarangan diskriminasi menurut hukum HAM internasional | | | | Program Peningkatan Ketenteraman dan Ketertiban Umum | Penegakan Perda Kabupaten/Kota dan Peraturan Bupati/Walikota | Satpol PP |
| 15.6.1* | Tersedianya kerangka legislasi, administrasi dan kebijakan untuk | | | | Program Perekonomian | Pengelolaan Kebijakan Perekonomian | Bappelitbangda |

| No. Indikator | Indikator | Isu | Muatan RPJPD dan KLHS RPJPD Kab.Bangka Tengah 2025-2045 | Indikator Utama Daerah | Rekomendasi | | OPD |
|---------------|---|-----|--|------------------------|---|---|-------------|
| | | | | | Program | Kegiatan | |
| | memastikan pembagian keuntungan yang adil dan merata. | | yang sesuai dengan karakteristik ekonomi lokal | | dan Pembangunan | | |
| 15.7.1.(a) | Persentase penyelesaian tindak pidana lingkungan hidup sampai dengan P21 dari jumlah kasus yang terjadi | | 8. Percepatan pemerintah daerah untuk menyusun kebijakan yang mendukung ekonomi kerakyatan, seperti memfasilitasi pemasaran produk lokal dan mendukung pelaku usaha lokal. | | Program Perumusan Kebijakan, Pendampingan dan Asistensi | Perumusan Kebijakan Teknis di Bidang Pengawasan Dan Fasilitasi Pengawasan | Inspektorat |
| 16.6.1.(a) | Persentase peningkatan Opini Wajar Tanpa Pengecualian (WTP) atas Laporan Keuangan Kementerian/ Lembaga dan Pemerintah Daerah (Provinsi/Kabupaten/Kota). | | | | Program Penyelenggaraan Pengawasan | Penyelenggaraan Pengawasan Internal | Inspektorat |
| 16.6.1.(b) | Persentase peningkatan Sistem Akuntabilitas Kinerja Pemerintah (SAKIP) Kementerian/Lembaga dan Pemerintah Daerah (Provinsi/ Kabupaten/Kota). | | | | Program Kepegawaian Daerah | Pembinaan ASN | Setda |
| 16.6.1.(c) | Persentase penggunaan E-procurement terhadap belanja pengadaan. | | | | Program Aplikasi Informatika | Pengelolaan e-government Di Lingkup Pemerintah Daerah Kabupaten/Kota | Diskominfo |
| 16.6.1.(d) | Persentase instansi pemerintah yang memiliki nilai Indeks Reformasi Birokrasi Baik Kementerian/Lembaga dan Pemerintah Daerah | | | | Program Pemerintahan dan Kesejahteraan Masyarakat | Administrasi Tata Pemerinath | Setda |

| No. Indikator | Indikator | Isu | Muatan RPJPD dan KLHS RPJPD Kab.Bangka Tengah 2025-2045 | Indikator Utama Daerah | Rekomendasi | | OPD |
|---------------|---|-----|---|------------------------------|--|--|------------|
| | | | | | Program | Kegiatan | |
| | (Provinsi/ Kabupaten/Kota). | | | | | | |
| 16.10.2.(c) | Jumlah kepemilikan sertifikat Pejabat Pengelola Informasi dan Dokumentasi (PPID) untuk mengukur kualitas PPID dalam menjalankan tugas dan fungsi sebagaimana diatur dalam peraturan perundang-undangan. | | | | Program Informasi dan Komunikasi Publik | Pengelolaan Informasi dan Komunikasi Publik Pemerintah Daerah Kabupaten/Kota | Diskominfo |
| 16.b.1.(a) | Jumlah kebijakan yang diskriminatif dalam 12 bulan lalu berdasarkan pelarangan diskriminasi menurut hukum HAM Internasional | | | | Program Peningkatan Ketenteraman dan Ketertiban Umum | Penegakan Perda Kabupaten/Kota dan Peraturan Bupati/Walikota | Satpol PP |

Sumber: Analisis Tim Pokja KLHS RPJMD Kabupaten Bangka Tengah, 2024

2. Pengentasan Kemiskinan

Isu strategis Pengentasan Kemiskinan memiliki keterkaitan dengan 22 (duapuluh dua) indikator Tujuan Pembangunan Berkelanjutan (TPB). Indikator tersebut menjadi dasar dalam penentuan rekomendasi program dan kegiatan yang dilaksanakan oleh OPD di Kabupaten Bangka Tengah. Adapun OPD pelaksana program dan kegiatan terkait isu Pengentasan Kemiskinan yaitu Dinsos PMD, Dinas Kesehatan, BPBD, BPKAD, DisperindagkopUKM, DPMPTK, dan DPKP. Secara spesifik rekomendasi program dan kegiatan pada isu Pengentasan Kemiskinan dapat diamati pada tabel berikut ini.

Tabel 6. 19. Pemetaan Strategi Pencapaian Indikator Utama Daerah pada Isu Pengentasan Kemiskinan

| No. Indikator | Indikator | Isu | Muatan RPJPD dan KLHS RPJPD Kab.Bangka Tengah 2025-2045 | Indikator Utama Daerah | Rekomendasi | | OPD |
|---------------|---|------------------------|---|--|--|---|-----------------|
| | | | | | Program | Kegiatan | |
| 1.2.1* | Persentase penduduk yang hidup di bawah garis kemiskinan nasional, menurut jenis kelamin dan kelompok umur. | Pengentasan Kemiskinan | 1. Peningkatan Akses Pendidikan dan Keterampilan | Persentase Sanitasi Layak, Persentase Air Minum Layak, Timbulan Sampah, Ketidacukupan Pangan | Program Perlindungan dan Jaminan Sosial | Pengelolaan Data Fakir Miskin Cakupan Daerah Kabupaten/Kota | Dinsos PMD |
| 1.3.1.(a) | Proporsi peserta jaminan kesehatan melalui SJSN Bidang Kesehatan. | | 2. Peningkatan Akses Terhadap Pekerjaan dan Penguatan Ekonomi Lokal | | Program Pemenuhan Upaya Kesehatan Perorangan dan Upaya Kesehataan Masyarakat | Penyediaan Layanan Kesehatan untuk UKM dan UKP Rujuan Tingkat Daerah Kabupaten/Kota | Dinas Kesehatan |
| 1.3.1.(b) | Proporsi peserta Program Jaminan Sosial Bidang Ketenagakerjaan. | | 3. Perbaikan Sistem Kesehatan dan Akses Pelayanan Kesehatan | | Program Pemenuhan Upaya Kesehatan Perorangan dan Upaya Kesehataan Masyarakat | Penyediaan Layanan Kesehatan untuk UKM dan UKP Rujuan Tingkat Daerah Kabupaten/Kota | Dinas Kesehatan |
| 1.3.1.(c) | Persentase penyandang disabilitas yang miskin dan rentan yang terpenuhi hak dasarnya dan inklusivitas. | | 4. Penguatan Jaringan Perlindungan Sosial | | Program Perlindungan dan Jaminan Sosial | Pengelolaan Data Fakir Miskin Cakupan Daerah Kabupaten/Kota | Dinsos PMD |
| 1.3.1.(d) | Jumlah rumah tangga yang mendapatkan bantuan tunai | | 5. Pengembangan Keterampilan <i>Soft Skills</i> | | Program Perlindungan dan Jaminan Sosial | Pengelolaan Data Fakir Miskin Cakupan Daerah Kabupaten/Kota | Dinsos PMD |
| | | | 6. Dukungan Kewirausahaan dan Penciptaan Lapangan Kerja | | | | |
| | | | 7. Pemberdayaan Ekonomi Lokal dan Diversifikasi Pendapatan | | | | |

| No. Indikator | Indikator | Isu | Muatan RPJPD dan KLHS RPJPD Kab.Bangka Tengah 2025-2045 | Indikator Utama Daerah | Rekomendasi | | OPD |
|---------------|---|-----|---|------------------------|---|---|-----------------|
| | | | | | Program | Kegiatan | |
| | bersyarat/Program Keluarga Harapan. | | (Pertanian, perikanan, kelautan, hutan, dll) | | | | |
| 1.4.1.(a) | Persentase perempuan pernah kawin umur 15-49 tahun yang proses melahirkan terakhirnya di fasilitas kesehatan. | | | | Program Pemenuhan Upaya Kesehatan Perorangan dan Upaya Kesehatan Masyarakat | Penyediaan Layanan Kesehatan untuk UKM dan UKP Rujukan Tingkat Daerah Kabupaten/Kota | Dinas Kesehatan |
| 1.4.1.(b) | Persentase anak umur 12-23 bulan yang menerima imunisasi dasar lengkap. | | | | Program Pemenuhan Upaya Kesehatan Perorangan dan Upaya Kesehatan Masyarakat | Penyediaan Fasilitas Pelayanan Kesehatan untuk UKM dan UKP Kewenangan Daerah Kabupaten Kota | Dinas Kesehatan |
| 1.5.1.(b) | Pemenuhan kebutuhan dasar korban bencana sosial. | | | | Program Penanganan Bencana | Perlindungan Sosial Korban Bencana Alam dan Sosial Kabupaten/Kota | BPBD |
| 1.5.1.(c) | Pendampingan psikososial korban bencana sosial. | | | | Program Penanganan Bencana | Perlindungan Sosial Korban Bencana Alam dan Sosial Kabupaten/Kota | BPBD |
| 1.a.1* | Proporsi sumber daya yang dialokasikan oleh pemerintah secara langsung untuk program | | | | Program Perencanaan, Pengendalian dan Evaluasi Pembangunan Daerah | Perencanaan Pendanaan Pembangunan Daerah | BPKAD |

| No. Indikator | Indikator | Isu | Muatan RPJPD dan KLHS RPJPD Kab.Bangka Tengah 2025-2045 | Indikator Utama Daerah | Rekomendasi | | OPD |
|---------------|---|-----|---|------------------------|---|--|-----------------|
| | | | | | Program | Kegiatan | |
| | pemberantasan kemiskinan. | | | | | | |
| 1.a.2* | Pengeluaran untuk layanan pokok (pendidikan, kesehatan dan perlindungan sosial) sebagai persentase dari total belanja pemerintah. | | | | Program Perencanaan, Pengendalian dan Evaluasi Pembangunan Daerah | Perencanaan Pendanaan Pembangunan Daerah | BPKAD |
| 2.1.1* | Prevalensi Ketidakcukupan Konsumsi Pangan (Prevalence of Undernourishment). | | | | Program Peningkatan Diversifikasi Ketahanan Pangan Masyarakat | Penyediaan dan Penyaluran Pangan Pokok atau Pangan Lainnya sesuai dengan Kebutuhan Daerah Kabupaten/Kota dalam Rangka Stabilisasi Pasokan dan Harga Pangan | DPKP |
| 2.1.1.(a) | Prevalensi kekurangan gizi (underweight) pada anak balita. | | | | Program Pemenuhan Upaya Kesehatan Perorangan dan Upaya Kesehatan Masyarakat | Penyediaan Layanan Kesehatan untuk UKM dan UKP Rujuan Tingkat Daerah Kabupaten/Kota | Dinas Kesehatan |
| 3.8.2.(a) | Cakupan Jaminan Kesehatan Nasional (JKN). | | | | Program Pemenuhan Upaya Kesehatan Perorangan dan Upaya | Penyediaan Layanan Kesehatan untuk UKM dan UKP Rujuan Tingkat | Dinas Kesehatan |

| No. Indikator | Indikator | Isu | Muatan RPJPD dan KLHS RPJPD Kab.Bangka Tengah 2025-2045 | Indikator Utama Daerah | Rekomendasi | | OPD |
|---------------|---|-----|---|------------------------|--|--|-------------------|
| | | | | | Program | Kegiatan | |
| | | | | | Kesehataaan Masyarakat | Daerah Kabupaten/Kota | |
| 8.3.1.(b) | Persentase tenaga kerja informal sektor pertanian. | | | | Program Pengelolaan Perikanan Budidaya | Pemberdayaan Pembudi Daya Ikan Kecil | Dinas Perikanan |
| 8.3.1.(c) | Persentase akses UMKM (Usaha Mikro, Kecil, dan Menengah) ke layanan keuangan. | | | | Program Pemberdayaan Usaha Menengah, Usaha Kecil, dan Usaha Mikro (UMKM) | Pemberdayaan Usaha Mikro yang Dilakukan Melalui Pendataan, Kemitraan, Kemudahan Perijinan, Penguatan Kelembagaan Koordinasi dengan Para Pemangku Kepentingan | DisperindagkopUKM |
| 9.2.2* | Proporsi tenaga kerja pada sektor industri manufaktur. | | | | Program Pelatihan Kerja dan Produktivitas Tenaga Kerja | Pelaksanaan Pelatihan berdasarkan Unit Kompetensi | DPMPTK |
| 9.5.1* | Proporsi anggaran riset pemerintah terhadap PDB. | | | | Program Penelitian dan Pengembangan Daerah | Penelitian dan Pengembangan Bidang Sosial dan Kependuddukan | Bappelitbangda |
| 10.1.1* | Koefisien Gini. | | | | Program Perlindungan dan Jaminan Sosial | Pengelolaan Data Fakir Miskin Cakupan Daerah Kabupaten/Kota | Dinsos PMD |
| 10.1.1.(b) | Jumlah daerah tertinggal yang terentaskan | | | | Program Peningkatan Kerjasama Desa | Fasilitasi Kerja sama antar Desa | Dinsos PMD |

| No. Indikator | Indikator | Isu | Muatan RPJPD dan KLHS RPJPD Kab.Bangka Tengah 2025-2045 | Indikator Utama Daerah | Rekomendasi | | OPD |
|---------------|--|-----|---|------------------------|---|---|------------|
| | | | | | Program | Kegiatan | |
| 10.1.1.(d) | Jumlah Desa Mandiri. | | | | Program Peningkatan Kerjasama Desa | Fasilitasi Kerja sama antar Desa | Dinsos PMD |
| 10.4.1.(b) | Proporsi peserta Program Jaminan Sosial Bidang Ketenagakerjaan | | | | Program Perlindungan dan Jaminan Sosial | Pengelolaan Data Fakir Miskin Cakupan Daerah Kabupaten/Kota | Dinsos PMD |

Sumber: Analisis Tim Pokja KLHS RPJMD Kabupaten Bangka Tengah, 2024

3. Peningkatan Kesehatan Masyarakat

Isu strategis Peningkatan Kesehatan Masyarakat memiliki keterkaitan dengan 46 (empat puluh enam) indikator Tujuan Pembangunan Berkelanjutan (TPB). Indikator tersebut menjadi dasar dalam penentuan rekomendasi program dan kegiatan yang dilaksanakan oleh OPD di Kabupaten Bangka Tengah. Adapun OPD pelaksana program dan kegiatan terkait isu Peningkatan Kesehatan Masyarakat yaitu Dinas Kesehatan, DPPKBPPPA, DPKP, dan Disperkimhub. Secara spesifik rekomendasi program dan kegiatan pada isu Peningkatan Kesehatan Masyarakat dapat diamati pada tabel berikut ini.

Tabel 6. 20. Pemetaan Strategi Pencapaian Indikator Utama Daerah pada Isu Peningkatan Kesehatan Masyarakat

| No. Indikator | Indikator | Isu | Muatan RPJPD dan KLHS RPJPD Kab.Bangka Tengah 2025-2045 | Indikator Utama Daerah | Rekomendasi | | OPD |
|---------------|---|----------------------------------|---|---|--|--|-----------------|
| | | | | | Program | Kegiatan | |
| 1.3.1.(a) | Proporsi peserta jaminan kesehatan melalui SJSN Bidang Kesehatan. | Peningkatan Kesehatan Masyarakat | 1. Perbaikan Sistem Kesehatan dan Akses Pelayanan Kesehatan | Usia Harapan Hidup, IKLH, Persentase Sanitasi Layak, Persentase Air Minum Layak, Timbulan Sampah, Ketidacukupan Pangan, Kualitas Air, GRK | Program Pemenuhan Upaya Kesehatan Perorangan dan Upaya Kesehataan Masyarakat | Penyediaan Layanan Kesehatan untuk UKM dan UKP Rujuan Tingkat Daerah Kabupaten/Kota | Dinas Kesehatan |
| 1.4.1.(a) | Persentase perempuan pernah kawin umur 15-49 tahun yang proses melahirkan terakhirnya di fasilitas kesehatan. | | 2. Penguatan Jaringan Perlindungan Sosial | | Program Pemenuhan Upaya Kesehatan Perorangan dan Upaya Kesehataan Masyarakat | Penyediaan Layanan Kesehatan untuk UKM dan UKP Rujuan Tingkat Daerah Kabupaten/Kota | Dinas Kesehatan |
| 1.4.1.(b) | Persentase anak umur 12-23 bulan yang menerima imunisasi dasar lengkap. | | 3. Perluasan Cakupan Layanan Kesehatan Dasar | | Program Pemenuhan Upaya Kesehatan Perorangan dan Upaya Kesehatan Masyarakat | Penyediaan Fasilitas Pelayanan Kesehatan untuk UKM dan UKP Kewenangan Dearah Kabupaten Kota | Dinas Kesehatan |
| 1.4.1.(c) | Prevalensi penggunaan metode kontrasepsi (CPR) semua cara pada Pasangan Usia Subur (PUS) usia 15-49 tahun yang berstatus kawin. | | 4. Peningkatan Akses Pelayanan Kesehatan Reproduksi | | Program Pembinaan Keluarga Berencana (KB) | Pengendalian dan Pendistribusian Alat dan Obat Kontrasepsi Serta Pelaksanaan Pelayanan KB di Daerah Kabupaten/Kota | DPPKBPMPA |
| 2.1.1* | Prevalensi Ketidacukupan Konsumsi Pangan (Prevalence of Undernourishment). | | 5. Pengembangan Layanan Kesehatan Primer Komprehensif | | Program Peningkatan Diversifikasi Ketahanan | Penyediaan dan Penyaluran Pangan Pokok atau Pangan Lainnya sesuai dengan Kebutuhan | DPKP |
| | | | 6. Peningkatan Akses ke Layanan Kesehatan Jiwa | | | | |
| | | | 7. Peningkatan Pemenuhan Kebutuhan Masyarakat Terhadap Air | | | | |

| No. Indikator | Indikator | Isu | Muatan RPJPD dan KLHS RPJPD Kab.Bangka Tengah 2025-2045 | Indikator Utama Daerah | Rekomendasi | | OPD |
|---------------|--|-----|---|------------------------|---|--|-----------------|
| | | | | | Program | Kegiatan | |
| | | | Minum dan Air Bersih | | Pangan Masyarakat | Daerah Kabupaten/Kota dalam Rangka Stabilisasi Pasokan dan Harga Pangan | |
| 2.1.1.(a) | Prevalensi kekurangan gizi (underweight) pada anak balita. | | 8. Peningkatan Pembangunan Infrastruktur Dasar Air Bersih, Sanitasi, Listrik, dan Telekomunikasi di Seluruh Wilayah | | Program Pemenuhan Upaya Kesehatan Perorangan dan Upaya Kesehatan Masyarakat | Penyediaan Layanan Kesehatan untuk UKM dan UKP Rujuan Tingkat Daerah Kabupaten/Kota | Dinas Kesehatan |
| 2.1.2.(a) | Proporsi penduduk dengan asupan kalori minimum di bawah 1400 kkal/kapita/hari. | | | | Program Peningkatan Diversifikasi Ketahanan Pangan Masyarakat | Pelaksanaan Pencapaian Target Konsumsi Pangan Perkapita/Tahun sesuai dengan Angka Kecukupan Gizi | DPKP |
| 2.2.1* | Prevalensi stunting (pendek dan sangat pendek) pada anak di bawah lima tahun/balita. | | | | Program Pemenuhan Upaya Kesehatan Perorangan dan Upaya Kesehatan Masyarakat | Penyediaan Layanan Kesehatan untuk UKM dan UKP Rujuan Tingkat Daerah Kabupaten/Kota | Dinas Kesehatan |
| 2.2.1.(a) | Prevalensi stunting (pendek dan sangat pendek) pada anak di bawah dua tahun/baduta. | | | | Program Pemenuhan Upaya Kesehatan Perorangan dan Upaya Kesehatan Masyarakat | Penyediaan Layanan Kesehatan untuk UKM dan UKP Rujuan Tingkat Daerah Kabupaten/Kota | Dinas Kesehatan |
| 2.2.2* | Prevalensi malnutrisi (berat badan/tinggi badan) anak pada | | | | Program Pemenuhan Upaya Kesehatan | Penyediaan Layanan Kesehatan untuk UKM dan | Dinas Kesehatan |

| No. Indikator | Indikator | Isu | Muatan RPJPD dan KLHS RPJPD Kab.Bangka Tengah 2025-2045 | Indikator Utama Daerah | Rekomendasi | | OPD |
|---------------|--|-----|---|------------------------|---|---|-----------------|
| | | | | | Program | Kegiatan | |
| | usia kurang dari 5 tahun, berdasarkan tipe. | | | | Perorangan dan Upaya Kesehataan Masyarakat | UKP Rujuan Tingkat Daerah Kabupaten/Kota | |
| 2.2.2.(a) | Prevalensi anemia pada ibu hamil. | | | | Progam Pemenuhan Upaya Kesehatan Perorangan dan Upaya Kesehataan Masyarakat | Penyediaan Layanan Kesehatan untuk UKM dan UKP Rujuan Tingkat Daerah Kabupaten/Kota | Dinas Kesehatan |
| 2.2.2.(b) | Persentase bayi usia kurang dari 6 bulan yang mendapatkan ASI eksklusif. | | | | Progam Pemenuhan Upaya Kesehatan Perorangan dan Upaya Kesehataan Masyarakat | Penyediaan Layanan Kesehatan untuk UKM dan UKP Rujuan Tingkat Daerah Kabupaten/Kota | Dinas Kesehatan |
| 3.1.1* | Angka Kematian Ibu (AKI). | | | | Progam Pemenuhan Upaya Kesehatan Perorangan dan Upaya Kesehataan Masyarakat | Penyediaan Layanan Kesehatan untuk UKM dan UKP Rujuan Tingkat Daerah Kabupaten/Kota | Dinas Kesehatan |
| 3.1.2* | Proporsi perempuan pernah kawin umur 15-49 tahun yang proses melahirkan terakhirnya ditolong oleh tenaga kesehatan terlatih. | | | | Progam Pemenuhan Upaya Kesehatan Perorangan dan Upaya Kesehataan Masyarakat | Penyediaan Layanan Kesehatan untuk UKM dan UKP Rujuan Tingkat Daerah Kabupaten/Kota | Dinas Kesehatan |
| 3.1.2.(a) | Persentase perempuan pernah kawin umur 15-49 | | | | Progam Pemenuhan Upaya Kesehatan | Penyediaan Layanan Kesehatan untuk UKM dan | Dinas Kesehatan |

| No. Indikator | Indikator | Isu | Muatan RPJPD dan KLHS RPJPD Kab.Bangka Tengah 2025-2045 | Indikator Utama Daerah | Rekomendasi | | OPD |
|---------------|--|-----|---|------------------------|---|---|-----------------|
| | | | | | Program | Kegiatan | |
| | tahun yang proses melahirkan terakhirnya di fasilitas kesehatan. | | | | Perorangan dan Upaya Kesehataan Masyarakat | UKP Rujuan Tingkat Daerah Kabupaten/Kota | |
| 3.2.1* | Angka Kematian Balita (AKBa) per 1000 kelahiran hidup. | | | | Progam Pemenuhan Upaya Kesehatan Perorangan dan Upaya Kesehataan Masyarakat | Penyediaan Layanan Kesehatan untuk UKM dan UKP Rujuan Tingkat Daerah Kabupaten/Kota | Dinas Kesehatan |
| 3.2.2* | Angka Kematian Neonatal (AKN) per 1000 kelahiran hidup. | | | | Progam Pemenuhan Upaya Kesehatan Perorangan dan Upaya Kesehataan Masyarakat | Penyediaan Layanan Kesehatan untuk UKM dan UKP Rujuan Tingkat Daerah Kabupaten/Kota | Dinas Kesehatan |
| 3.2.2.(a) | Angka Kematian Bayi (AKB) per 1000 kelahiran hidup. | | | | Progam Pemenuhan Upaya Kesehatan Perorangan dan Upaya Kesehataan Masyarakat | Penyediaan Layanan Kesehatan untuk UKM dan UKP Rujuan Tingkat Daerah Kabupaten/Kota | Dinas Kesehatan |
| 3.2.2.(b) | Persentase kabupaten/kota yang mencapai 80% imunisasi dasar lengkap pada bayi. | | | | Progam Pemenuhan Upaya Kesehatan Perorangan dan Upaya Kesehataan Masyarakat | Penyediaan Layanan Kesehatan untuk UKM dan UKP Rujuan Tingkat Daerah Kabupaten/Kota | Dinas Kesehatan |
| 3.3.1.(a) | Prevalensi HIV pada populasi dewasa. | | | | Progam Pemenuhan Upaya Kesehatan | Penyediaan Layanan Kesehatan untuk UKM dan | Dinas Kesehatan |

| No. Indikator | Indikator | Isu | Muatan RPJPD dan KLHS RPJPD Kab.Bangka Tengah 2025-2045 | Indikator Utama Daerah | Rekomendasi | | OPD |
|---------------|--|-----|---|------------------------|---|---|-----------------|
| | | | | | Program | Kegiatan | |
| | | | | | Perorangan dan Upaya Kesehataan Masyarakat | UKP Rujuan Tingkat Daerah Kabupaten/Kota | |
| 3.3.2.(a) | Insiden Tuberkulosis (ITB) per 100.000 penduduk. | | | | Progam Pemenuhan Upaya Kesehatan Perorangan dan Upaya Kesehataan Masyarakat | Penyediaan Layanan Kesehatan untuk UKM dan UKP Rujuan Tingkat Daerah Kabupaten/Kota | Dinas Kesehatan |
| 3.3.3* | Kejadian Malaria per 1000 orang. | | | | Progam Pemenuhan Upaya Kesehatan Perorangan dan Upaya Kesehataan Masyarakat | Penyediaan Layanan Kesehatan untuk UKM dan UKP Rujuan Tingkat Daerah Kabupaten/Kota | Dinas Kesehatan |
| 3.3.3.(a) | Jumlah kabupaten/kota yang mencapai eliminasi malaria | | | | Progam Pemenuhan Upaya Kesehatan Perorangan dan Upaya Kesehataan Masyarakat | Penyediaan Layanan Kesehatan untuk UKM dan UKP Rujuan Tingkat Daerah Kabupaten/Kota | Dinas Kesehatan |
| 3.3.4.(a) | Persentase kabupaten/ kota yang melakukan deteksi dini untuk infeksi hepatitis B | | | | Progam Pemenuhan Upaya Kesehatan Perorangan dan Upaya Kesehataan Masyarakat | Penyediaan Layanan Kesehatan untuk UKM dan UKP Rujuan Tingkat Daerah Kabupaten/Kota | Dinas Kesehatan |
| 3.3.5* | Jumlah orang yang memerlukan intervensi terhadap | | | | Progam Pemenuhan Upaya Kesehatan | Penyediaan Layanan Kesehatan untuk UKM dan | Dinas Kesehatan |

| No. Indikator | Indikator | Isu | Muatan RPJPD dan KLHS RPJPD Kab.Bangka Tengah 2025-2045 | Indikator Utama Daerah | Rekomendasi | | OPD |
|---------------|--|-----|---|------------------------|---|---|-----------------|
| | | | | | Program | Kegiatan | |
| | penyakit tropis yang terabaikan (Filariasis dan Kusta). | | | | Perorangan dan Upaya Kesehataan Masyarakat | UKP Rujuan Tingkat Daerah Kabupaten/Kota | |
| 3.3.5.(a) | Jumlah provinsi dengan Eliminasi Kusta | | | | Progam Pemenuhan Upaya Kesehatan Perorangan dan Upaya Kesehataan Masyarakat | Penyediaan Layanan Kesehatan untuk UKM dan UKP Rujuan Tingkat Daerah Kabupaten/Kota | Dinas Kesehatan |
| 3.3.5.(b) | Jumlah kabupaten/kota dengan eliminasi filariasis (berhasil lolos dalam survei penilaian transmisi tahap I). | | | | Progam Pemenuhan Upaya Kesehatan Perorangan dan Upaya Kesehataan Masyarakat | Penyediaan Layanan Kesehatan untuk UKM dan UKP Rujuan Tingkat Daerah Kabupaten/Kota | Dinas Kesehatan |
| 3.4.1.(a) | Persentase merokok pada penduduk umur ≤18 tahun. | | | | Progam Pemenuhan Upaya Kesehatan Perorangan dan Upaya Kesehataan Masyarakat | Penyediaan Layanan Kesehatan untuk UKM dan UKP Rujuan Tingkat Daerah Kabupaten/Kota | Dinas Kesehatan |
| 3.4.1.(b) | Prevalensi tekanan darah tinggi. | | | | Progam Pemenuhan Upaya Kesehatan Perorangan dan Upaya Kesehataan Masyarakat | Penyediaan Layanan Kesehatan untuk UKM dan UKP Rujuan Tingkat Daerah Kabupaten/Kota | Dinas Kesehatan |
| 3.4.1.(c) | Prevalensi obesitas pada penduduk umur ≥18 tahun. | | | | Progam Pemenuhan Upaya Kesehatan | Penyediaan Layanan Kesehatan untuk UKM dan | Dinas Kesehatan |

| No. Indikator | Indikator | Isu | Muatan RPJPD dan KLHS RPJPD Kab.Bangka Tengah 2025-2045 | Indikator Utama Daerah | Rekomendasi | | OPD |
|---------------|--|-----|---|------------------------|---|--|-----------------|
| | | | | | Program | Kegiatan | |
| | | | | | Perorangan dan Upaya Kesehataan Masyarakat | UKP Rujuan Tingkat Daerah Kabupaten/Kota | |
| 3.4.2* | Angka kematian (insidens rate) akibat bunuh diri. | | | | Progam Pemenuhan Upaya Kesehatan Perorangan dan Upaya Kesehataan Masyarakat | Penyediaan Layanan Kesehatan untuk UKM dan UKP Rujuan Tingkat Daerah Kabupaten/Kota | Dinas Kesehatan |
| 3.4.2.(a) | Jumlah kabupaten/kota yang memiliki puskesmas yang menyelenggarakan upaya kesehatan jiwa | | | | Progam Pemenuhan Upaya Kesehatan Perorangan dan Upaya Kesehataan Masyarakat | Penyediaan Layanan Kesehatan untuk UKM dan UKP Rujuan Tingkat Daerah Kabupaten/Kota | Dinas Kesehatan |
| 3.7.1* | Proporsi perempuan usia reproduksi (15-49 tahun) atau pasangannya yang memiliki kebutuhan keluarga berencana dan menggunakan alat kontrasepsi metode modern. | | | | Progam Pembinaan Keluarga Berencana (KB) | Pengendalian dan Pendistribusian Alat dan Obat Kontrasepsi Serta Pelaksanaan Pelayanan KB di Daerah Kabupaten/Kota | DPPKBPPPA |
| 3.7.1.(a) | Angka prevalensi penggunaan metode kontrasepsi (CPR) semua cara pada Pasangan Usia Subur (PUS) usia 15-49 tahun yang berstatus kawin. | | | | Progam Pembinaan Keluarga Berencana (KB) | Pemberdayaan dan Peningkatan Peran Serta Organisasi Kemasyarakatan Tingkat Daerah Kabupaten/Kota Dalam Pelaksanaan | DPPKBPPPA |

| No. Indikator | Indikator | Isu | Muatan RPJPD dan KLHS RPJPD Kab.Bangka Tengah 2025-2045 | Indikator Utama Daerah | Rekomendasi | | OPD |
|---------------|---|-----|---|------------------------|---|--|-----------------|
| | | | | | Program | Kegiatan | |
| | | | | | | Pelayanan dan Pembinaan Kesertaan Ber-KB | |
| 3.7.1.(b) | Angka penggunaan metode kontrasepsi jangka panjang (MKJP) cara modern. | | | | Progam Pembinaan Keluarga Berencana (KB) | Pengendalian dan Pendistribusian Alat dan Obat Kontrasepsi Serta Pelaksanaan Pelayanan KB di Daerah Kabupaten/Kota | DPPKBPPPA |
| 3.7.2.(a) | Total Fertility Rate (TFR). | | | | Progam Pemenuhan Upaya Kesehatan Perorangan dan Upaya Kesehataan Masyarakat | Penyediaan Layanan Kesehatan untuk UKM dan UKP Rujuan Tingkat Daerah Kabupaten/Kota | Dinas Kesehatan |
| 3.8.2* | Jumlah penduduk yang dicakup asuransi kesehatan atau sistem kesehatan masyarakat per 1000 penduduk. | | | | Progam Pemenuhan Upaya Kesehatan Perorangan dan Upaya Kesehataan Masyarakat | Penyediaan Layanan Kesehatan untuk UKM dan UKP Rujuan Tingkat Daerah Kabupaten/Kota | Dinas Kesehatan |
| 3.8.2.(a) | Cakupan Jaminan Kesehatan Nasional (JKN). | | | | Progam Pemenuhan Upaya Kesehatan Perorangan dan Upaya Kesehataan Masyarakat | Penyediaan Layanan Kesehatan untuk UKM dan UKP Rujuan Tingkat Daerah Kabupaten/Kota | Dinas Kesehatan |
| 3.a.1* | Persentase merokok pada penduduk umur ≥15 tahun. | | | | Progam Pemenuhan Upaya Kesehatan | Penyediaan Fasilitas Pelayanan Kesehatan untuk | Dinas Kesehatan |

| No. Indikator | Indikator | Isu | Muatan RPJPD dan KLHS RPJPD Kab.Bangka Tengah 2025-2045 | Indikator Utama Daerah | Rekomendasi | | OPD |
|---------------|---|-----|---|------------------------|---|--|-----------------|
| | | | | | Program | Kegiatan | |
| | | | | | Perorangan dan Upaya Kesehataan Masyarakat | UKM dan UKP Kewenangan Dearah Kabupaten Kota | |
| 3.b.1.(a) | Persentase ketersediaan obat dan vaksin di Puskesmas. | | | | Progam Pemenuhan Upaya Kesehatan Perorangan dan Upaya Kesehataan Masyarakat | Penyediaan Fasilitas Pelayanan Kesehatan untuk UKM dan UKP Kewenangan Dearah Kabupaten Kota | Dinas Kesehatan |
| 3.c.1* | Kepadatan dan distribusi tenaga kesehatan. | | | | Program Peningkatan Kesehatan kapasitas Sumber Daya Manusia Kesehatan | Perencanaan Kebutuhan dan Pendayagunaan Sumberdaya Manusia Kesehatan untuk UKP dan UKM Manusia di Wilayah Kabupaten/Kota | Dinas Kesehatan |
| 5.3.1.(a) | Median usia kawin pertama perempuan pernah kawin umur 25-49 tahun. | | | | Progam Pemenuhan Upaya Kesehatan Perorangan dan Upaya Kesehataan Masyarakat | Penyediaan Layanan Kesehatan untuk UKM dan UKP Rujuan Tingkat Daerah Kabupaten/Kota | Dinas Kesehatan |
| 5.6.1.(a) | Unmet need KB (Kebutuhan Keluarga Berencana/KB yang tidak terpenuhi). | | | | Program Pembinaan Keluarga Berencana (KB) | Pelaksanaan Advokasi, Komunikasi, Informasi dan Edukasi (KIE) Pengendalian Penduduk dan KB | DPPKBPPPA |

| No. Indikator | Indikator | Isu | Muatan RPJPD dan KLHS RPJPD Kab.Bangka Tengah 2025-2045 | Indikator Utama Daerah | Rekomendasi | | OPD |
|---------------|--|-----|---|------------------------|--|---|-----------------|
| | | | | | Program | Kegiatan | |
| | | | | | | sesuai Kearifan Budaya Lokal | |
| 5.6.1.(b) | Pengetahuan dan pemahaman Pasangan Usia Subur (PUS) tentang metode kontrasepsi modern. | | | | Program Pembinaan Keluarga Berencana (KB) | Pemberdayaan dan Peningkatan Peran Serta Organisasi Kemasyarakatan Tingkat Daerah Kabupaten/Kota Dalam Pelaksanaan Pelayanan dan Pembinaan Kesertaan Ber-KB | DPPKBPPPA |
| 6.2.1.(a) | Proporsi populasi yang memiliki fasilitas cuci tangan dengan sabun dan air. | | | | Program Peningkatan Prasarana, Sarana, dan Utilitas Umum (PSU) | Urusan Penyelenggaraan PSU Perumahan | Disperkimhub |
| 6.2.1.(d) | Jumlah desa/kelurahan yang Open Defecation Free (ODF)/ Stop Buang Air Besar Sembarangan (SBS). | | | | PROGRAM PEMBERDAYAAN MASYARAKAT BIDANG KESEHATAN | Pelaksadan Sehat dalam Rangka Promotif Preventif Tingkat Daerah Kabupaten/ Kota | Dinas Kesehatan |

Sumber: Analisis Tim Pokja KLHS RPJMD Kabupaten Bangka Tengah, 2024

4. Ancaman Kerentanan Kualitas Lingkungan Hidup

Isu strategis Kerentanan Kualitas Lingkungan Hidup memiliki keterkaitan dengan 9 (sembilan) indikator Tujuan Pembangunan Berkelanjutan (TPB). Indikator tersebut menjadi dasar dalam penentuan rekomendasi program dan kegiatan yang dilaksanakan oleh OPD di Kabupaten Bangka Tengah. Adapun OPD pelaksana program dan kegiatan terkait isu Ancaman Kerentanan Kualitas Lingkungan Hidup yaitu Dinas Lingkungan Hidup dan DPUTRP. Secara spesifik rekomendasi program dan kegiatan pada isu Ancaman kerentanan Kualitas Lingkungan Hidup dapat diamati pada tabel berikut ini.

Tabel 6. 21. Pemetaan Strategi Pencapaian Indikator Utama Daerah pada Isu Ancaman Kerentanan Kualitas Lingkungan Hidup

| No. Indikator | Indikator | Isu | Muatan RPJPD dan KLHS RPJPD Kab.Bangka Tengah 2025-2045 | Indikator Utama Daerah | Rekomendasi | | OPD |
|---------------|---|--|--|---|---|--|------------------------|
| | | | | | Program | Kegiatan | |
| 6.3.2.(b) | Kualitas air sungai sebagai sumber air baku. | Ancaman Kerentanan Kualitas Lingkungan Hidup | 1. Peningkatan Pengelolaan Sampah dan Daur Ulang | IKLH, Persentase Sanitasi Layak, Persentase Air Minum Layak, Timbulan Sampah, Jumlah Keanekaragaman Hayati, Kualitas Air, Luas Lahan Hutan, GRK | Program Pengendalian Pencemaran dan/atau Kerusakan Lingkungan | Pengelolaan SDA dan Bangunan Pengaman Pantai pada Wilayah Sungai (WS) dalam 1 (Satu) Daerah Kabupaten/Kota | Dinas Lingkungan Hidup |
| 6.5.1.(g) | Kegiatan penataan kelembagaan sumber daya air. | | 2. Peningkatan Integrasi Sistem Pengelolaan Limbah Perkotaan | | Program Pengelolaan Sumber Daya Air (SDA) | Pengelolaan SDA dan Bangunan Pengaman Pantai pada Wilayah Sungai (WS) dalam 1 (Satu) Daerah Kabupaten/Kota | DPUTRP |
| 15.1.1 (a) | Proporsi Tutupan Hutan dan lahan terhadap luas keseluruhan | | 3. Peningkatan Daya Dukung Lingkungan Hidup yang Berkesinambungan untuk Masyarakat | | Program Konservasi Sumber Daya Alam Hayati dan Ekosistemnya | Pengelolaan Taman Hutan Raya (TAHURA) Kabupaten/Kota | Dinas Lingkungan Hidup |
| 11.7.1.(a) | Jumlah kota hijau yang menyediakan ruang terbuka hijau di kawasan perkotaan metropolitan dan kota sedang. | | 4. Peningkatan Penegakan Hukum Terintegrasi pada Ancaman Kerusakan Lingkungan | | Program Konservasi Sumber Daya Alam Hayati dan Ekosistemnya | Pengelolaan Taman Hutan Raya (TAHURA) Kabupaten/Kota | Dinas Lingkungan Hidup |
| 12.6.1.(a) | Jumlah perusahaan yang menerapkan sertifikasi SNI ISO 14001. | | 5. Peningkatan Pemberdayaan Masyarakat dalam Pengelolaan Sumber Daya Alam | | Program pengendalian Pencemaran dan/atau Kerusakan | Pencegahan Pencemaran dan/atau Kerusakan | Dinas Lingkungan Hidup |
| | | | 6. Penetapan Target Pengurangan Emisi Karbon dan Mengadopsi Kebijakan Penggantian Energi Fosil | | | | |

| No. Indikator | Indikator | Isu | Muatan RPJPD dan KLHS RPJPD Kab.Bangka Tengah 2025-2045 | Indikator Utama Daerah | Rekomendasi | | OPD |
|---------------|--|-----|---|------------------------|---|--|------------------------|
| | | | | | Program | Kegiatan | |
| | | | 7. Penerapan Kebijakan Sumber Daya Alam dengan Fokus pada Pengelolaan Hutan, Air, dan Keanekaragaman Hayati | | Kerusakan Lingkungan Hidup | Lingkungan Hidup Kabupaten/Kota | |
| 13.2.1 (a) | Dokumen Pelaporan Penurunan Emisi GRK | | | | Program pengendalian Pencemaran dan/atau Kerusakan Lingkungan Hidup | Pencegahan Pencemaran dan/atau Kerusakan Lingkungan Hidup Kabupaten/Kota | Dinas Lingkungan Hidup |
| 15.1.1 (a) | Proporsi Tutupan Hutan dan lahan terhadap luas keseluruhan | | 8. Pengembangan Program Rehabilitasi Lahan dan Pelestarian Habitat Alami | | Program Konservasi Sumber Daya Alam Hayati dan Ekosistemnya | Pengelolaan Taman Hutan Raya (TAHURA) Kabupaten/Kota | Dinas Lingkungan Hidup |
| 15.3.1.(a) | Proporsi luas lahan kritis yang direhabilitasi terhadap luas lahan keseluruhan | | | | Program Pengelolaan Keanekaragaman Hayati (Kehati) | Pengelolaan Keanekaragaman Hayati Kabupaten/Kota | Dinas Lingkungan Hidup |
| 15.9.1.(a) | Dokumen rencana pemanfaatan keanekaragaman hayati. | | | | Program Pengelolaan Keanekaragaman Hayati (Kehati) | Pengelolaan Keanekaragaman Hayati Kabupaten/Kota | Dinas Lingkungan Hidup |

Sumber: Analisis Tim Pokja KLHS RPJMD Kabupaten Bangka Tengah, 2024

5. Pengembangan Pertanian

Isu strategis Pengembangan Pertanian memiliki keterkaitan dengan 17 (tujuh belas) indikator Tujuan Pembangunan Berkelanjutan (TPB). Indikator tersebut menjadi dasar dalam penentuan rekomendasi program dan kegiatan yang dilaksanakan oleh OPD di Kabupaten Bangka Tengah. Adapun OPD pelaksana program dan kegiatan terkait isu Pengembangan Pertanian yaitu DPKP, Dinas Perikanan, DisperdagkopUKM, DPMPTK, Bappelitbangda, Dinas pendidikan, dan Dinas Kesehatan. Secara spesifik rekomendasi program dan kegiatan pada isu Pengembangan Pertanian dapat diamati pada tabel berikut ini.

Tabel 6. 22. Pemetaan Strategi Pencapaian Indikator Utama Daerah pada Isu Pengembangan Pertanian

| No. Indikator | Indikator | Isu | Muatan RPJPD dan KLHS RPJPD Kab.Bangka Tengah 2025-2045 | Indikator Utama Daerah | Rekomendasi | | OPD |
|---------------|--|------------------------|---|---|---|--|------------------|
| | | | | | Program | Kegiatan | |
| 1.3.1.(b) | Proporsi peserta Program Jaminan Sosial Bidang Ketenagakerjaan | Pengembangan Pertanian | 1. Peningkatan Kualitas Kompetensi SDM Potensi Ekonomi Lokal Berbasis Lahan Eks Tambang untuk Wisata Alam, Pertanian, Maupun untuk Sumber Perekonomian Lainnya 2. Peningkatan Akses UMKM dan Koperasi Terhadap Pendanaan, Pelatihan, dan Teknologi 3. Percepatan Program-Program Pelatihan Kerja dan Pengembangan | Timbulan Sampah, Kualitas Air, Ketidacukupan Pangan | Program Pemenuhan Upaya Kesehatan Perorangan dan Upaya Kesehatan Masyarakat | Penyediaan Layanan Kesehatan untuk UKM dan UKP Rujukan Tingkat Daerah Kabupaten/Kota | Dinas Kesehatan |
| 2.1.1* | Prevalensi Ketidacukupan Konsumsi Pangan (Prevalence of Undernourishment). | | | | Program Peningkatan Diversifikasi Ketahanan Pangan Masyarakat | Penyediaan dan Penyaluran Pangan Pokok atau Pangan Lainnya sesuai dengan Kebutuhan Daerah Kabupaten/Kota dalam Rangka Stabilisasi Pasokan dan Harga Pangan | DPKP |
| 2.1.2.(a) | Proporsi penduduk dengan asupan kalori minimum di bawah 1400 kkal/kapita/hari. | | | | Program Pengelolaan Perikanan Budidaya | Pengelolaan Pembudidayaan Ikan | Dinas Perikanan |
| 2.3.1* | Nilai Tambah Pertanian dibagi jumlah tenaga kerja di sektor pertanian (rupiah per tenaga kerja). | | | | Program Pengelolaan Perikanan Tangkap | Pemberdayaan Nelayan Kecil Dalam Daerah Kabupaten/Kota | Dinas Perikanan |
| 4.4.1* | Proporsi remaja dan dewasa dengan | | | | Program Pengelolaan Pendidikan | Pengelolaan Pendidikan | Dinas Pendidikan |

| No. Indikator | Indikator | Isu | Muatan RPJPD dan KLHS RPJPD Kab.Bangka Tengah 2025-2045 | Indikator Utama Daerah | Rekomendasi | | OPD |
|---------------|---|-----|--|------------------------|--|---|-------------------|
| | | | | | Program | Kegiatan | |
| | keterampilan teknologi informasi dan komunikasi (TIK). | | 4. Pembangunan Kemitraan Antara UMKM, Lembaga Riset, dan Perguruan Tinggi untuk Mengakselerasi Inovasi | | | Nonformal/Kesetaraan | |
| 8.1.1* | Laju pertumbuhan PDB per kapita. | | | | Program Perekonomian dan Pembangunan | Evaluasi Pelaksanaan Kebijakan Perekonomian | Bappelitbangda |
| 8.1.1.(a) | PDB per kapita. | | | | Program Perekonomian dan Pembangunan | Evaluasi Pelaksanaan Kebijakan Perekonomian | Bappelitbangda |
| 8.3.1.(a) | Persentase tenaga kerja formal. | | | | Program Pelatihan Kerja dan Produktivitas Tenaga Kerja | Pelaksanaan Pelatihan berdasarkan Unit Kompetensi | DPMPTK |
| 8.3.1.(b) | Persentase tenaga kerja informal sektor pertanian. | | | | Program Pengelolaan Perikanan Budidaya | Pemberdayaan Pembudi Daya Ikan Kecil | Dinas Perikanan |
| 8.3.1.(c) | Persentase akses UMKM (Usaha Mikro, Kecil, dan Menengah) ke layanan keuangan. | | | | Program Pengembangan UMKM | Pengembangan Usaha Mikro dengan Peningkatan Skala Usaha Menjadi Usaha Kecil | DisperindagkopUKM |
| 8.5.1* | Upah rata-rata per jam pekerja. | | | | Program Pelatihan Kerja dan Produktivitas Tenaga Kerja | Pengukuran Produktivitas Tingkat Daerah Kabupaten/Kota | DPMPTK |
| 8.5.2* | Tingkat pengangguran terbuka | | | | Program Pelatihan Kerja dan Produktivitas Tenaga Kerja | Pelaksanaan Pelatihan | DPMPTK |

| No. Indikator | Indikator | Isu | Muatan RPJPD dan KLHS RPJPD Kab.Bangka Tengah 2025-2045 | Indikator Utama Daerah | Rekomendasi | | OPD |
|---------------|---|-----|---|------------------------|---|---|--------------------|
| | | | | | Program | Kegiatan | |
| | berdasarkan jenis kelamin dan kelompok umur. | | | | | berdasarkan Unit Kompetensi | |
| 8.5.2.(a) | Tingkat setengah pengangguran. | | | | Program Pelatihan Kerja dan Produktivitas Tenaga Kerja | Pelaksanaan Pelatihan berdasarkan Unit Kompetensi | DPMPK |
| 8.10.1.(b) | Proporsi kredit UMKM terhadap total kredit. | | | | Program Pelayanan Izin Usaha Simpan Pinjam | Penerbitan Izin Usaha Simpan Pinjam untuk Koperasi dengan Wilayah Keanggotaan Lintas Daerah Kabupaten/Kota dalam 1 (Satu) Daerah Provinsi | DisperindagkopU KM |
| 9.2.1* | Proporsi nilai tambah sektor industri manufaktur terhadap PDB dan per kapita. | | | | Program Pengendalian Izin Usaha Industri kabupaten/Kota | Penerbitan Izin Usaha Industri (IUI) Kecil dan IUI Menengah | DisperindagkopU KM |
| 9.2.1.(a) | Laju pertumbuhan PDB industri manufaktur. | | | | Program Pengendalian Izin Usaha Industri kabupaten/Kota | Penerbitan Izin Usaha Industri (IUI) Kecil dan IUI Menengah | DisperindagkopU KM |
| 9.5.1* | Proporsi anggaran riset pemerintah terhadap PDB. | | | | Program Penelitian dan Pengembangan Daerah | Penelitian dan Pengembangan Bidang Sosial dan Kependudukan | Bappelitbangda |

Sumber: Analisis Tim Pokja KLHS RPJMD Kabupaten Bangka Tengah, 2024

6.2.3.3. Pemetaan Strategi Pencapaian Indikator Utama Daerah dengan Nomenklatur Program/Kegiatan Berdasarkan Isu Prioritas Kelompok Ketiga

Pemetaan strategi berdasarkan program/kegiatan pada isu strategis kelompok ketiga meliputi isu Ketahanan Terhadap Bencana. Isu strategis Ketahanan Terhadap Bencana memiliki keterkaitan dengan 7 (tujuh) indikator Tujuan Pembangunan Berkelanjutan (TPB). Indikator tersebut menjadi dasar dalam penentuan rekomendasi program dan kegiatan yang dilaksanakan oleh OPD di Kabupaten Bangka Tengah. Adapun OPD pelaksana program dan kegiatan terkait isu Ketahanan Terhadap Bencana yaitu BPBD dan Dinas Lingkungan Hidup. Secara spesifik rekomendasi program dan kegiatan pada isu Ketahanan Terhadap Bencana dapat diamati pada tabel berikut ini.

Tabel 6. 23. Pemetaan Strategi Pencapaian Indikator Utama Daerah pada Isu Ketahanan Terhadap Bencana

| No. Indikator | Indikator | Isu | Muatan RPJPD dan KLHS RPJPD Kab.Bangka Tengah 2025-2045 | Indikator Utama Daerah | Rekomendasi | | OPD |
|---------------|--|----------------------------|---|--|---|--|------------------------|
| | | | | | Program | Kegiatan | |
| 1.5.1* | Jumlah korban meninggal, hilang, dan terkena dampak bencana per 100.000 orang. | Ketahanan Terhadap Bencana | 1. Peningkatan Pembangunan Infrastruktur Tahan Bencana 2. Pemberdayaan Ekonomi Lokal dan Diversifikasi Pendapatan (Pertanian, Perikanan, Kelautan, Hutan, dll) 3. Pengembangan Sistem Peringatan Dini dan Rencana Evakuasi yang Efektif | Luas Lahan Hutan, IKLH, Indeks Risiko Bencana, GRK | Program Penanggulangan Bencana | Pelayanan Penyelamatan dan Evakuasi Korban Bencana | BPBD |
| 1.5.1.(c) | Pendampingan psikososial korban bencana sosial. | | | | Program Penanganan Bencana | Perlindungan Sosial Korban Bencana Alam dan Sosial Kabupaten/Kota | BPBD |
| 1.5.1.(e) | Indeks risiko bencana pada pusat-pusat pertumbuhan yang berisiko tinggi. | | | | Program Penanggulangan Bencana | Pelayanan Informasi Rawan Bencana Kabupaten/Kota | BPBD |
| 1.5.2.(a) | Jumlah kerugian ekonomi langsung akibat bencana. | | | | Program Penanggulangan Bencana | Pelayanan Informasi Rawan Bencana Kabupaten/Kota | BPBD |
| 1.5.3* | Dokumen strategi pengurangan risiko bencana (PRB) tingkat nasional dan daerah. | | | | Program Penanggulangan Bencana | Pelayanan Pencegahan dan Kesiapsiagaan Terhadap Bencana | BPBD |
| 13.2.1 (a) | Dokumen Pelaporan Penurunan Emisi GRK | | | | Program pengendalian Pencemaran dan/atau Kerusakan Lingkungan Hidup | Pencegahan Pencemaran dan/atau Kerusakan Lingkungan Hidup Kabupaten/Kota | Dinas Lingkungan Hidup |
| 15.1.1 (a) | Proporsi Tutupan Hutan dan lahan terhadap luas keseluruhan | | | | PROGRAM KONSERVASI SUMBER DAYA ALAM HAYATI DAN EKOSISTEMNYA | Pengelolaan Taman Hutan Raya (TAHURA) Kabupaten/Kota | Dinas Lingkungan Hidup |

Sumber: Analisis Tim Pokja KLHS RPJMD Kabupaten Bangka Tengah, 2024

6.2.4. Analisis Kerangka Pendanaan pada Rekomendasi Program/Kegiatan

6.2.4.1. Kerangka Pendanaan Berdasarkan Tujuan

Kerangka pendanaan program/kegiatan di Kabupaten Bangka Tengah dianalisis berdasarkan Tujuan Pembangunan Berkelanjutan (TPB). Kerangka pendanaan berdasarkan Tujuan Pembangunan Berkelanjutan di Kabupaten Bangka Tengah terbesar dimiliki oleh Tujuan 1 'Tanpa Kemiskinan' yaitu sebesar Rp97.820.152.515,63 dengan jumlah program sebanyak 12 (dua belas), yang selanjutnya diikuti oleh Tujuan 4 'Pendidikan Berkualitas' yaitu sebesar Rp56.921.766.105,00 dengan jumlah program sebanyak 2 (dua). Secara spesifik data terkait dengan kerangka pendanaan program berdasarkan tujuan dapat diamati pada tabel berikut ini.

Tabel 6. 24. Kerangka Pendanaan Program/Kegiatan Berdasarkan Tujuan Pembangunan berkelanjutan

| Tujuan | Program | Rencana Pembiayaan (Rp) |
|--------|---|--------------------------|
| 1 | Program Pemenuhan Upaya Kesehatan Perorangan dan Upaya Kesehatan Masyarakat | 24.771.269.935,63 |
| | Program Pembinaan Keluarga Berencana (KB) | 1.923.707.000,00 |
| | Program Penanganan Bencana | 302.745.000,00 |
| | Program Penanggulangan Bencana | 706.405.000,00 |
| | Program Pendaftaran Penduduk | 132.355.000,00 |
| | Program Pengelolaan dan Pengembangan Sistem Air Limbah | 2.870.631.000,00 |
| | Program Pengelolaan dan Pengembangan Sistem Penyediaan Air Minum | 4.568.048.750,00 |
| | Program Pengelolaan Pendidikan | 56.707.516.105,00 |
| | Program Peningkatan Prasarana, Sarana dan Utilitas Umum (PSU) | 1.040.683.000,00 |
| | Program Perencanaan, Pengendalian dan Evaluasi Pembangunan Daerah | 577.797.500,00 |
| | Program Perlindungan dan Jaminan Sosial | 2.752.821.050,00 |
| | Program Rehabilitasi Sosial | 1.466.173.175,00 |
| | TOTAL | 97.820.152.515,63 |
| 2 | Program Pemenuhan Upaya Kesehatan Perorangan dan Upaya Kesehatan Masyarakat | 24.771.269.935,63 |
| | Program Penanganan Upaya kerawanan Pangan | 30.504.000,00 |
| | Program Pengelolaan Perikanan Budidaya | 3.377.925.125,00 |
| | Program Pengelolaan Perikanan Tangkap | 3.109.741.550,00 |
| | Program Peningkatan Diversifikasi Ketahanan Pangan Masyarakat | 786.261.750,00 |
| | TOTAL | 32.075.702.360,63 |
| 3 | Program Pembinaan Keluarga Berencana (KB) | 1.923.707.000,00 |
| | Program Pemenuhan Upaya Kesehatan Perorangan dan Upaya Kesehatan Masyarakat | 24.771.269.935,63 |
| | Program Peningkatan Kesehatan Kapasitas Sumber Daya Manusia Kesehatan | 2.914.267.051,25 |
| | TOTAL | 29.609.243.986,88 |
| 4 | Program Pengelolaan Pendidikan | 56.707.516.105,00 |

| Tujuan | Program | Rencana Pembiayaan (Rp) |
|--------|---|--------------------------|
| | Program Pendidik dan Tenaga Pendidikan | 214.250.000,00 |
| | TOTAL | 56.921.766.105,00 |
| 5 | Program Pemenuhan Upaya Kesehatan Perorangan dan Upaya Kesehatan Masyarakat | 24.771.269.935,63 |
| | Program Pembinaan Keluarga Berencana (KB) | 1.923.707.000,00 |
| | Program Pengarus Utamaan Gender dan Pemberdayaan Perempuan | 154.304.875,00 |
| | Program Perlindungan Perempuan | 280.827.000,00 |
| | TOTAL | 27.130.108.810,63 |
| 6 | Program Pemberdayaan Masyarakat Bidang Kesehatan | 358.495.500,00 |
| | Program Pengendalian Pencemaran dan/atau Kerusakan Lingkungan | 634.308.675,00 |
| | Program Pengelolaan dan Pengembangan Sistem Air Limbah | 2.870.631.000,00 |
| | Program Pengelolaan dan Pengembangan Sistem Penyediaan Air Minum | 4.568.048.750,00 |
| | Program Pengelolaan Pengembangan Sistem Drainase | 318.959.000,00 |
| | Program Pengelolaan Sumber Daya Air (SDA) | 537.417.500,00 |
| | Program Peningkatan Prasarana, Sarana dan Utilitas Umum (PSU) | 1.040.683.000,00 |
| | TOTAL | 10.328.543.425,00 |
| 8 | Program Pelatihan Kerja dan Produktivitas Tenaga Kerja | 11.120.000,00 |
| | Program Pelayanan Izin Usaha Simpan Pinjam | 53.475.000,00 |
| | Program Pemberdayaan Usaha Menengah, Usaha Kecil, dan Usaha Mikro | 860.500.000,00 |
| | Program Pengelolaan Perikanan Budidaya | 3.377.925.125,00 |
| | Program Pengembangan UMKM | 504.160.000,00 |
| | Program Perekonomian dan Pembangunan | 273.364.000,00 |
| | TOTAL | 5.080.544.125,00 |
| 9 | Program Aplikasi Informatika | 70.000.000,00 |
| | Program Pelatihan Kerja dan Produktivitas Tenaga Kerja | 11.120.000,00 |
| | Program Penelitian dan Pengembangan Daerah | 273.364.000,00 |
| | Program Pengelolaan Pelayanan | 14.040.000,00 |
| | Program Pengendalian Izin Usaha Industri Kabupaten/Kota | 25.000.000,00 |
| | TOTAL | 393.524.000,00 |
| 10 | Program Penempatan Tenaga Kerja | 28.820.000,00 |
| | Program Peningkatan Kerjasama Desa | 389.230.675,00 |
| | Program Peningkatan Ketentraman dan Ketertiban Umum | 4.904.317.912,50 |
| | Program Penyelenggaraan Pemerintahan dan Pelayanan Publik | 250.000.000,00 |
| | Program Perlindungan dan Jaminan Sosial | 2.752.821.050,00 |
| | TOTAL | 8.325.189.637,50 |
| 11 | Program Pengelolaan Persampahan | 1.812.815.970,00 |
| | Program Konservasi Sumber Daya Alam Hayati dan Ekosistemnya | 388.244.000,00 |
| | Program Pelestarian dan Pengelolaan Cagar Budaya | 216.031.900,00 |

| Tujuan | Program | Rencana Pembiayaan (Rp) |
|--------|---|-------------------------|
| | Program Pengembangan Jasa Kontruksi | 268.708.750,00 |
| | Program Pengembangan Perumahan | 3.116.512.500,00 |
| | Program Pengembangan Sistem dan Pengelolaan Persampahan Regional | 776.921.130,00 |
| | Program Penyelenggaraan Lalu Lintas dan Angkutan Jalan (LLAJ) | 292.219.750,00 |
| | TOTAL | 6.871.454.000,00 |
| 12 | Program Pengelolaan Persampahan | 1.812.815.970,00 |
| | Program Pengendalian Pencemaran dan/atau Kerusakan Lingkungan Hidup | 634.308.675,00 |
| | TOTAL | 2.447.124.645,00 |
| 13 | Program Pengendalian Pencemaran dan/atau Kerusakan Lingkungan | 634.308.675,00 |
| | TOTAL | 634.308.675,00 |
| 15 | Program Konservasi Sumber Daya Alam Hayati dan Ekosistemnya | 388.244.000,00 |
| | Program Keanekaragaman Hayati (Kehati) | 2.187.187.050,00 |
| | Program Perekonomian dan Pembangunan | 273.364.000,00 |
| | Program Perumusan Kebijakan, Pendampingan dan Asistensi | 272.680.000,00 |
| | TOTAL | 3.121.475.050,00 |
| 16 | Program Aplikasi Informatika | 70.000.000,00 |
| | Program Informasi dan Komunikasi Publik | 27.622.500,00 |
| | Program Kepegawaian Daerah | 317.860.000,00 |
| | Program Koordinasi Ketentraman dan Ketertiban Umum | 544.924.212,50 |
| | Program Pemerintahan dan Kesejahteraan Masyarakat | 410.000.000,00 |
| | Program Pendaftaran Penduduk | 132.355.000,00 |
| | Program Pengarus Utamaan Gender dan Pemberdayaan Perempuan | 154.304.875,00 |
| | Program Pengelolaan Informasi Administrasi Kependudukan | 132.355.000,00 |
| | Program Penyelenggaraan Pengawasan | 1.013.408.325,00 |
| | TOTAL | 2.802.829.912,50 |
| 17 | Program Aplikasi Informatika | 70.000.000,00 |
| | Program Informasi dan Komunikasi Publik | 27.622.500,00 |
| | Program Pengelolaan Informasi Administrasi Kependudukan | 132.355.000,00 |
| | Program Pengelolaan Pendapatan Daerah | 1.568.648.250,00 |
| | Program Perencanaan, Pengendalian dan Evaluasi Pembangunan Daerah | 577.797.500,00 |
| | TOTAL | 2.376.423.250,00 |

Sumber: Analisis Tim Pokja KLHS RPJMD Kabupaten Bangka Tengah, 2024

6.2.4.2. Kerangka Pendanaan Berdasarkan Isu

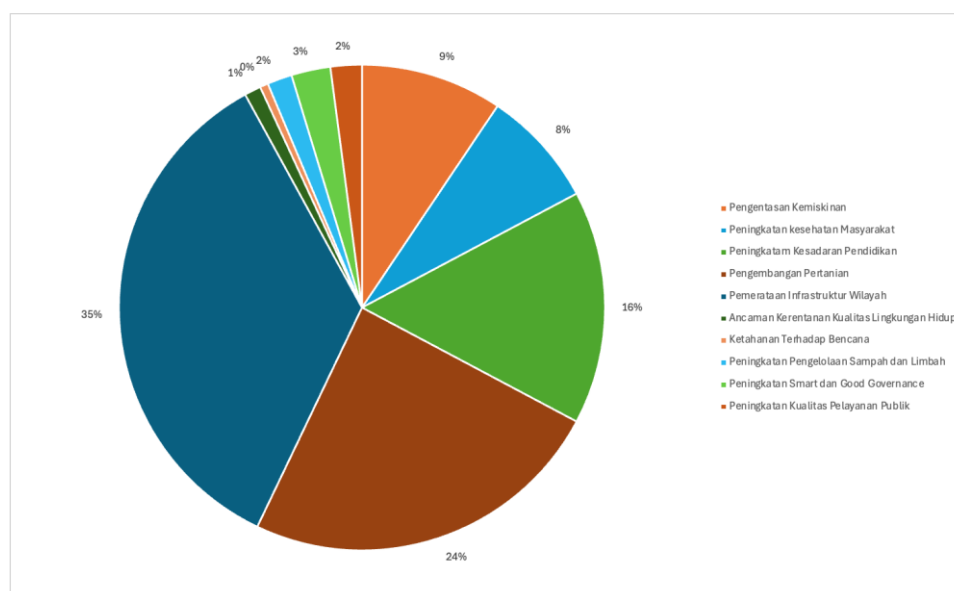
Kerangka pendanaan program/kegiatan di Kabupaten Bangka Tengah dianalisis berdasarkan isu. Adapun kerangka pendanaan berdasarkan pada isu di Kabupaten Bangka Tengah terbesar dimiliki oleh isu Pemerataan infrastuktur yang bernilai Rp129.149.185.610,00 atau setara dengan 35% dari total rencana pendanaan. Nilai tersebut

diikuti oleh isu Pengembangan Pertanian yang mencapai Rp89.893.197.465,63 atau 24% dari total rencana pendanaan. Sementara itu, kerangka pendanaan paling sedikit dimiliki oleh isu Ketahanan Terhadap Bencana yakni sebesar Rp2.031.702.675,00. Secara spesifik data terkait dengan kerangka pendanaan program/kegiatan berdasarkan isu dapat diamati pada tabel dan gambar berikut ini.

Tabel 6. 25. Kerangka Pendanaan Program/Kegiatan Berdasarkan Isu

| Pilar | Isu | Pendanaan (Rp) |
|-----------------------|--|--------------------|
| Sosial | Pengentasan Kemiskinan | 34.813.811.360,63 |
| | Peningkatan kesehatan Masyarakat | 28.880.417.185,63 |
| | Peningkatam Kualitas Pendidikan | 57.499.563.605,00 |
| Ekonomi | Pengembangan Pertanian | 89.893.197.465,63 |
| | Pemerataan Infrastruktur Wilayah | 129.149.185.610,00 |
| Lingkungan | Ancaman Kerentanan Kualitas Lingkungan Hidup | 4.066.116.225,00 |
| | Ketahanan Terhadap Bencana | 2.031.702.675,00 |
| | Peningkatan Pengelolaan Sampah dan Limbah | 6.094.676.775,00 |
| Hukum dan Tata Kelola | Peningkatan <i>Smart dan Good Governance</i> | 9.617.264.612,50 |
| | Peningkatan Kualitas Pelayanan Publik | 7.712.879.675,00 |

Sumber: Analisis Tim Pokja KLHS RPJMD Kabupaten Bangka Tengah, 2024



Gambar 6. 3. Persentase Kerangka Pendanaan Berdasarkan Isu

Sumber: Analisis Tim Pokja KLHS RPJMD Kabupaten Bangka Tengah, 2024

6.2.4.3. Kerangka Pendanaan Berdasarkan OPD

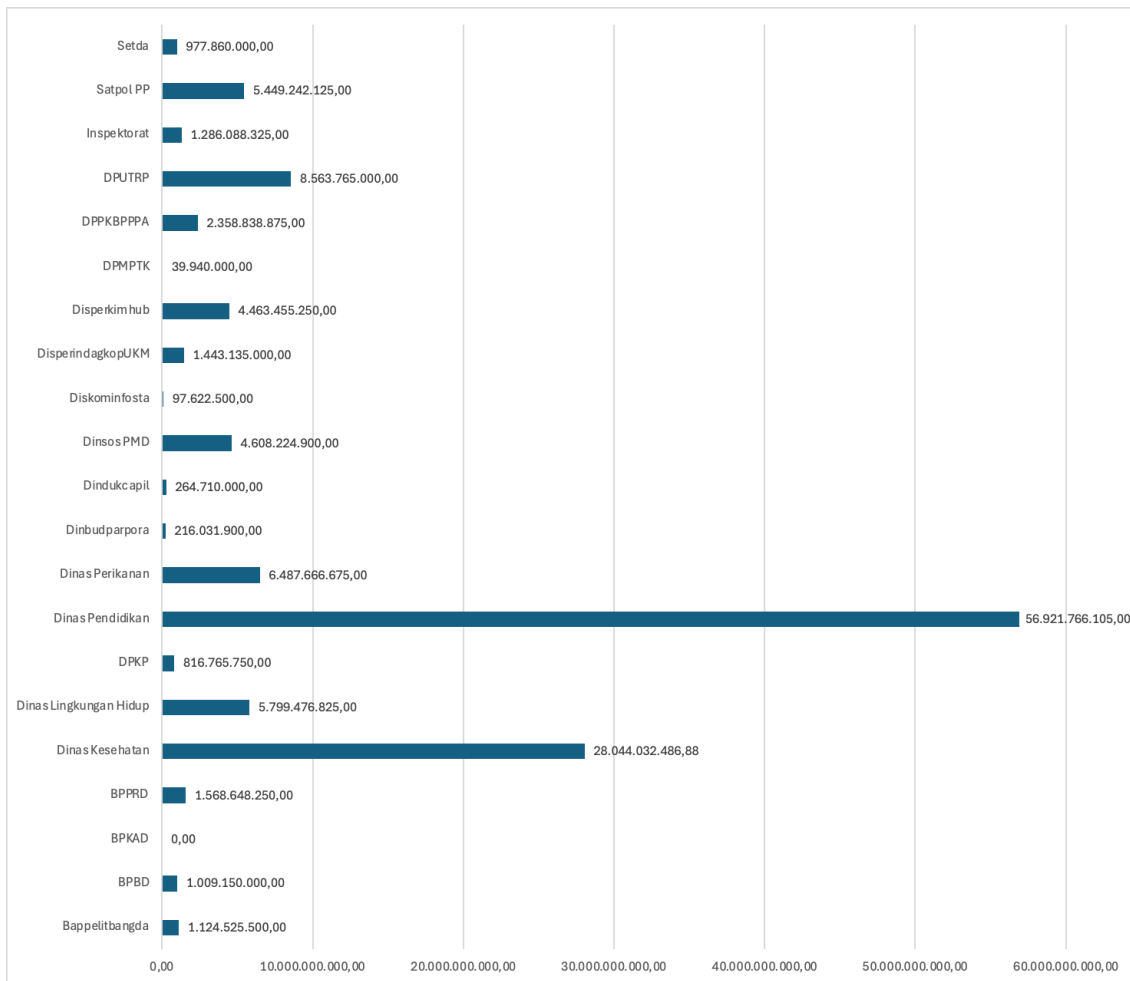
Kerangka pendanaan program/kegiatan di Kabupaten Bangka Tengah dianalisis berdasarkan OPD. Adapun kerangka pendanaan berdasarkan pada OPD di Kabupaten Bengka Tengah terbesar dimiliki oleh Dinas Pendidikan sebesar Rp56.921.766.105,00, yang

berperan besar dalam khususnya dalam pencapaian TPB Tujuan 4 (Pendidikan Berkualitas). Selanjutnya diikuti oleh Dinas Kesehatan yaitu sebesar Rp28.044.032.486,88, yang berperan besar dalam pencapaian TPB Tujuan 3 (Kehidupan Sehat dan Sejahtera). Secara lebih spesifik terkait dengan kerangka pendanaan program/kegiatan berdasarkan OPD dapat diamati pada tabel dan gambar di berikut ini.

Tabel 6. 26. Kerangka Pendanaan Program/Kegiatan Berdasarkan OPD

| No | OPD | Rencana Pembiayaan (Rp) |
|--------------|------------------------|---------------------------|
| 1 | Bappelitbangda | 1.124.525.500,00 |
| 2 | BPBD | 1.009.150.000,00 |
| 3 | BPPRD | 1.568.648.250,00 |
| 4 | Dinas Kesehatan | 28.044.032.486,88 |
| 5 | Dinas Lingkungan Hidup | 5.799.476.825,00 |
| 6 | DPKP | 816.765.750,00 |
| 7 | Dinas Pendidikan | 56.921.766.105,00 |
| 8 | Dinas Perikanan | 6.487.666.675,00 |
| 9 | Dinbudparpora | 216.031.900,00 |
| 10 | Dindukcapil | 264.710.000,00 |
| 11 | Dinsos PMD | 4.608.224.900,00 |
| 12 | Diskominfo | 97.622.500,00 |
| 13 | DisperindagkopUKM | 1.443.135.000,00 |
| 14 | Disperkimhub | 4.463.455.250,00 |
| 15 | DPMPK | 39.940.000,00 |
| 16 | DPPKBPPPA | 2.358.838.875,00 |
| 17 | DPUTRP | 8.563.765.000,00 |
| 18 | Inspektorat | 1.286.088.325,00 |
| 19 | Satpol PP | 5.449.242.125,00 |
| 20 | Setda | 977.860.000,00 |
| TOTAL | | 131.540.945.466,88 |

Sumber: Analisis Tim Pokja KLHS RPJMD Kabupaten Bangka Tengah, 2024



Gambar 6. 4. Kerangka Pendanaan Program/Kegiatan Berdasarkan OPD

Sumber: Analisis Tim Pokja KLHS RPJMD Kabupaten Bangka Tengah, 2024

6.2.4.4. Kerangka Pendanaan Berdasarkan Program

Kerangka pendanaan Kabupaten Bangka Tengah dianalisis berdasarkan program. Adapun kerangka pendanaan program terbesar di Kabupaten Bangka Tengah dimiliki oleh Program Pengelolaan Pendidikan yang dilaksanakan oleh Dinas Kesehatan yaitu sebesar Rp56.707.516.105,00. Selanjutnya diikuti oleh Program Pemenuhan Upaya Kesehatan Perorangan dan Upaya Kesehatan Masyarakat sebesar Rp24.771.269.935,63 yang dilaksanakan oleh Dinas Kesehatan. Secara lebih spesifik terkait dengan kerangka pendanaan berdasarkan program dapat diamati pada tabel ini.

Tabel 6. 27. Kerangka Pendanaan Berdasarkan Program

| No | OPD | Program Usulan | Rencana Pembiayaan (Rp) |
|----|----------------|---|-------------------------|
| 1 | Bappelitbangda | Program Penelitian dan Pengembangan Daerah | 273.364.000,00 |
| | | Program Perekonomian dan Pembangunan | 273.364.000,00 |
| | | Program Perencanaan, Pengendalian dan Evaluasi Pembangunan Daerah | 577.797.500,00 |

| No | OPD | Program Usulan | Rencana Pembiayaan (Rp) |
|----|------------------------|---|--------------------------|
| | | TOTAL | 1.124.525.500,00 |
| 2 | BPBD | Program Penanggulangan Bencana | 706.405.000,00 |
| | | Program Penanganan Bencana | 302.745.000,00 |
| | | TOTAL | 1.009.150.000,00 |
| 3 | BPPRD | Program Pengelolaan Pendapatan Daerah | 1.568.648.250,00 |
| | | TOTAL | 1.568.648.250,00 |
| 4 | Dinas Kesehatan | Program Pemenuhan Upaya Kesehatan Perorangan dan Upaya Kesehatan Masyarakat | 24.771.269.935,63 |
| | | Program Peningkatan Kesehatan kapasitas Sumber Daya Manusia Kesehatan | 2.914.267.051,25 |
| | | Program Pemberdayaan Masyarakat Bidang Kesehatan | 358.495.500,00 |
| | | TOTAL | 28.044.032.486,88 |
| 5 | Dinas Lingkungan Hidup | Program Pengelolaan Persampahan | 1.812.815.970,00 |
| | | Program Pengendalian Pencemaran dan/atau Kerusakan Lingkungan | 634.308.675,00 |
| | | Program Konservasi Sumber Daya Alam dan Ekosistemnya | 388.244.000,00 |
| | | Program Pengelolaan Keanekaragaman Hayati (Kehati) | 2.187.187.050,00 |
| | | Program Pengembangan Sistem dan Pengelolaan Persampahan Regional | 776.921.130,00 |
| | | TOTAL | 5.799.476.825,00 |
| 6 | DPKP | Program Peningkatan Diversifikasi Ketahanan Pangan Masyarakat | 786.261.750,00 |
| | | Program Penanganan Kerawanan Pangan | 30.504.000,00 |
| | | TOTAL | 816.765.750,00 |
| 7 | Dinas Pendidikan | Program Pengelolaan Pendidikan | 56.707.516.105,00 |
| | | Program Pendidik dan Tenaga Pendidikan | 214.250.000,00 |
| | | TOTAL | 56.921.766.105,00 |
| 8 | Dinas Perikanan | Program Pengelolaan Perikanan Budidaya | 3.377.925.125,00 |
| | | Program Pengelolaan Perikanan Tangkap | 3.109.741.550,00 |
| | | TOTAL | 6.487.666.675,00 |
| 9 | Dinbudparpora | Program Pelestarian dan Pengelolaan Cagar Budaya | 216.031.900,00 |
| | | TOTAL | 216.031.900,00 |
| 10 | Dindukcapil | Program Pendaftaran Penduduk | 132.355.000,00 |
| | | Program Pengelolaan Informasi Administrasi Kependudukan | 132.355.000,00 |
| | | TOTAL | 264.710.000,00 |
| 11 | Dinsos PMD | Program Perlindungan dan Jaminan Sosial | 2.752.821.050,00 |

| No | OPD | Program Usulan | Rencana Pembiayaan (Rp) |
|----|-------------------|--|-------------------------|
| | | Program Peningkatan Kerjasama Desa | 389.230.675,00 |
| | | Program Rehabilitasi Sosial | 1.466.173.175,00 |
| | | TOTAL | 4.608.224.900,00 |
| 12 | Diskominfo | Program Informasi dan Komunikasi Publik | 27.622.500,00 |
| | | Program Aplikasi Informatika | 70.000.000,00 |
| | | TOTAL | 97.622.500,00 |
| 13 | DisperindagkopUMK | Program Pemberdayaan Usaha Menengah, Usaha Kecil, dan Usaha Mikro (UMKM) | 860.500.000,00 |
| | | Program Pengembangan UMKM | 504.160.000,00 |
| | | Program Pelayanan Izin Usaha Simpan Pinjam | 53.475.000,00 |
| | | Program Pengendalian Izin Usaha Industri Kabupaten/Kota | 25.000.000,00 |
| | | TOTAL | 1.443.135.000,00 |
| 14 | Disperkimhub | Program Pengembangan Perumahan | 3.116.512.500,00 |
| | | Program Pengelolaan Pelayaran | 14.040.000,00 |
| | | | |
| | | Program Peningkatan Prasarana, Sarana dan Utilitas Umum (PSU) | 1.040.683.000,00 |
| | | | |
| 15 | DPMPTK | Program Penyelenggaraan Lalu Lintas dan Angkutan Jalan (LLAJ) | 292.219.750,00 |
| | | TOTAL | 4.463.455.250,00 |
| | | | |
| 16 | DPPKBPPPA | Program Pelatihan Kerja dan Produktivitas Tenaga Kerja | 11.120.000,00 |
| | | Program Penempatan Tenaga Kerja | 28.820.000,00 |
| | | TOTAL | 39.940.000,00 |
| 17 | DPUTRP | Program Pengarus Utamaan Gender dan Pemberdayaan Perempuan | 154.304.875,00 |
| | | Program Perlindungan Perempuan | 280.827.000,00 |
| | | Program Pembinaan Keluarga Berencana (KB) | 1.923.707.000,00 |
| | | TOTAL | 2.358.838.875,00 |
| 17 | DPUTRP | Program Pengelolaan dan Pengembangan Sistem Penyediaan Air Minum | 4.568.048.750,00 |
| | | Program Pengelolaan dan Pengembangan Sistem Air Limbah | 2.870.631.000,00 |
| | | Program Pengelolaan Sumber Daya Air (SDA) | 537.417.500,00 |
| | | Program Pengelolaan Pengembangan Sistem Drainase | 318.959.000,00 |
| | | Program Pengembangan Jasa Konstruksi | 268.708.750,00 |
| | | TOTAL | 8.563.765.000,00 |

| No | OPD | Program Usulan | Rencana Pembiayaan (Rp) |
|-------------|-------------|---|----------------------------|
| 18 | Inspektorat | Program Penyelenggaraan Pengawasan | 1.013.408.325,00 |
| | | Program Perumusan Kebijakan, Pendampingan dan Asistensi | 272.680.000,00 |
| | | TOTAL | 1.286.088.325,00 |
| 19 | Satpol PP | Program Koordinasi Ketenteraman dan Ketertiban Umum | 544.924.212,50 |
| | | Program Peningkatan Ketenteraman dan Ketertiban Umum | 4.904.317.912,50 |
| | | TOTAL | 5.449.242.125,00 |
| 20 | Setda | Program Kepegawaian Daerah | 317.860.000,00 |
| | | Program Pemerintahan dan Kesejahteraan Masyarakat | 410.000.000,00 |
| | | Program Penyelenggaraan Pemerintahan dan Pelayanan Publik | 250.000.000,00 |
| | | TOTAL | 977.860.000,00 |
| GRAND TOTAL | | | 131.540.945.466,88 |

Sumber: Analisis Tim Pokja KLHS RPJMD Kabupaten Bangka Tengah, 2024

BAB VII | KESIMPULAN

7.1. Capaian Indikator TPB

Indikator TPB Kabupaten Bangka Tengah secara total berjumlah 220. Indikator TPB pada tahun 2023 telah mencapai target nasional (SS) berjumlah sebanyak 113 indikator (52%). Indikator TPB Kabupaten Bangka Tengah yang belum mencapai target (SB dan TTT) adalah sebanyak 78 indikator (35%). Sementara itu, indikator yang belum terdapat datanya adalah sebanyak 18 indikator (8%) dan indikator yang bukan merupakan kewenangan daerah adalah 11 indikator (5%).

7.2. Isu Paling Strategis

Isu strategis Kabupaten Bangka Tengah meliputi isu (1) Peningkatan Kesehatan Masyarakat; (2) Pengentasan Kemiskinan; (3) Peningkatan Kualitas Pendidikan; (4) Pemerataan Infrastruktur Wilayah; (5) Pengembangan Pertanian; (6) Ancaman Kerentanan Kualitas Lingkungan Hidup; (7) Peningkatan Pengelolaan Sampah dan Limbah; (8) Ketahanan Terhadap Bencana; (9) Peningkatan *Smart* dan *Good Governance*; dan (10) Peningkatan Pelayanan Publik.

7.3. Skenario Tanpa dan Dengan Upaya Tambahan sampai Tahun 2029

Hasil penapisan pencapaian indikator Tujuan Pembangunan Berkelanjutan (TPB) Kabupaten Bangka Tengah menunjukkan bahwa terdapat 46 indikator TPB yang belum mencapai target (baik SB maupun TTT), yang berarti bahwa terdapat 46 indikator TPB yang dikategorikan sebagai indikator TPB dengan Skenario Dengan Upaya Tambahan (DUT). Sementara itu, terdapat 145 indikator TPB yang telah mencapai target (SS). Hal ini juga berarti bahwa terdapat 145 indikator TPB yang dikategorikan sebagai indikator TPB dengan Skenario Tanpa Upaya Tambahan (TUT).

7.4. Rekomendasi Kebijakan

Rekomendasi KLHS RPJMD Kabupaten Bangka Tengah Tahun 2025-2029 terdapat 54 program dengan 72 kegiatan turunan yang berperan dalam pencapaian TPB yang tersebar pada Organisasi Perangkat Daerah (OPD) yang terkait di Kabupaten Bangka Tengah. Total pendanaan program/kegiatan di Kabupaten Bangka Tengah sebesar Rp131.540.945.466,88. Pendanaan tersebut digunakan untuk mendanai program/kegiatan pada Organisasi Perangkat Daerah (OPD) yang berkaitan dengan TPB di Kabupaten Bangka Tengah.

LAMPIRAN

Lampiran 1. Pemetaan Strategi Pencapaian Indikator Utama Daerah dan Pendanaan Program/Kegiatan Berdasarkan Isu pada Pilar Sosial

| Isu | No. Indikator | Indikator | Target Nasional | Capaian 2023 | Target | | | | | | Ketercapaian 2029 | Skenario | | Keterangan | Program | Kegiatan | Anggaran | OPD |
|------------------------|---------------|---|---|--------------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------------------|----------|-----|-----------------|--|--|------------------|-----------------|
| | | | | | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | | DUT | TUT | | | | | |
| Pengentasan Kemiskinan | 1.2.1* | Persentase penduduk yang hidup di bawah garis kemiskinan nasional, menurut jenis kelamin dan kelompok umur. | Menurun menjadi 7-8% | 4,84 | 4,82 | 4,8 | 4,78 | 4,76 | 4,74 | 4,72 | SS | | v | BAU/ PENTING | Program Perlindungan dan Jaminan Sosial | Pengelolaan Data Fakir Miskin Cakupan Daerah Kabupaten/Kota | 2.752.821.050,00 | Dinsos PMD |
| | 1.3.1.(a) | Proporsi peserta jaminan kesehatan melalui SJSN Bidang Kesehatan. | Meningkat menjadi 95% | 97,99 | 98 | 98 | 98 | 98 | 98 | 98 | SS | | v | BAU/ PENTING | Program Pemenuhan Upaya Kesehatan Perorangan dan Upaya Kesehataan Masyarakat | Penyediaan Layanan Kesehatan untuk UKM dan UKP Rujukan Tingkat Daerah Kabupaten/Kota | 3.450.407.609,00 | Dinas Kesehatan |
| | 1.3.1.(b) | Proporsi peserta Program Jaminan Sosial Bidang Ketenagakerjaan. | Meningkat menjadi 62,4 juta pekerja formal; 3,5 juta pekerja informal | 90,65 | 94,76 | 95,49 | 96,03 | 96,92 | 97,57 | 98,27 | SS | | v | BAU | Program Pemenuhan Upaya Kesehatan Perorangan dan Upaya Kesehataan Masyarakat | Penyediaan Layanan Kesehatan untuk UKM dan UKP Rujukan Tingkat Daerah Kabupaten/Kota | 3.450.407.609,00 | Dinas Kesehatan |
| | 1.3.1.(c) | Persentase penyandang disabilitas yang miskin dan rentan yang terpenuhi hak dasarnya dan inklusivitas. | Meningkat menjadi 17,12% | 19,42 | 29,94 | 38,42 | 46,9 | 53,69 | 59,63 | 65,56 | SS | | v | BAU/ PENTING | Program Perlindungan dan Jaminan Sosial | Pengelolaan Data Fakir Miskin Cakupan Daerah Kabupaten/Kota | 2.752.821.050,00 | Dinsos PMD |

| Isu | No. Indikator | Indikator | Target Nasional | Capaian 2023 | Target | | | | | | Ketercapaian 2029 | Skenario | | Keterangan | Program | Kegiatan | Anggaran | OPD |
|-----|---------------|--|-----------------------------|--------------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------------------|----------|-----|-----------------|---|---|-------------------|-----------------|
| | | | | | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | | DUT | TUT | | | | | |
| | 1.3.1.(d) | Jumlah rumah tangga yang mendapatkan bantuan tunai bersyarat/Program Keluarga Harapan. | Menurun menjadi 2,8 juta | 3122 | 3002 | 2902 | 2772 | 2652 | 2527 | 2390 | SS | | v | BAU/ PENTING | Program Perlindungan dan Jaminan Sosial | Pengelolaan Data Fakir Miskin Cakupan Daerah Kabupaten/Kota | 2.752.821.050,00 | Dinsos PMD |
| | 1.4.1.(a) | Persentase perempuan pernah kawin umur 15-49 tahun yang proses melahirkan terakhirnya di fasilitas kesehatan. | Meningkat menjadi 70% | 93,76 | 94,26 | 94,76 | 95,26 | 95,76 | 96,26 | 96,76 | SS | | v | BAU/ PENTING | Program Pemenuhan Upaya Kesehatan Perorangan dan Upaya Kesehatan Masyarakat | Penyediaan Layanan Kesehatan untuk UKM dan UKP Rujukan Tingkat Daerah Kabupaten/Kota | 3.450.407.609,00 | Dinas Kesehatan |
| | 1.4.1.(b) | Persentase anak umur 12-23 bulan yang menerima imunisasi dasar lengkap. | Meningkat menjadi 63%. | 20,2 | 25,2 | 30,2 | 35,2 | 40,2 | 45,2 | 48,2 | SB | v | | DUT/ PENTING | Program Pemenuhan Upaya Kesehatan Perorangan dan Upaya Kesehatan Masyarakat | Penyediaan Fasilitas Pelayanan Kesehatan untuk UKM dan UKP Kewenangan Daerah Kabupaten Kota | 21.320.862.325,00 | Dinas Kesehatan |
| | 1.5.1.(b) | Pemenuhan kebutuhan dasar korban bencana sosial. | Meningkat menjadi 151 ribu | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | SS | | v | BAU/ PENTING | Program Penanganan Bencana | Perlindungan Sosial Korban Bencana Alam dan Sosial Kabupaten/Kota | 100.000.000,00 | BPBD |
| | 1.5.1.(c) | Pendampingan psikososial korban bencana sosial. | Meningkat menjadi 81,5 ribu | 119 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | SS | | v | BAU/ PENTING | Program Penanganan Bencana | Perlindungan Sosial Korban Bencana Alam dan Sosial Kabupaten/Kota | 100.000.000,00 | BPBD |
| | 1.a.1* | Proporsi sumber daya yang dialokasikan oleh pemerintah secara langsung untuk program pemberantasan kemiskinan. | Meningkat | 16,48 | 14,03 | 15,09 | 15,41 | 15,74 | 16,02 | 16,05 | SS | | v | BAU/ PENTING | Program Perencanaan, Pengendalian dan Evaluasi Pembangunan Daerah | Perencanaan Pendanaan Pembangunan Daerah | | BPKAD |

| Isu | No. Indikator | Indikator | Target Nasional | Capaian 2023 | Target | | | | | | Ketercapaian 2029 | Skenario | | Keterangan | Program | Kegiatan | Anggaran | OPD |
|-----|---------------|---|-------------------------------------|--------------|--------|-------|------|-------|-------|-------|-------------------|----------|-----|-----------------|--|--|------------------|--------------------|
| | | | | | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | | DUT | TUT | | | | | |
| | 1.a.2* | Pengeluaran untuk layanan pokok (pendidikan, kesehatan dan perlindungan sosial) sebagai persentase dari total belanja pemerintah. | Meningkat | 25% | 30% | 35% | 40% | 45% | 49% | 54% | SS | | v | BAU/ PENTING | Program Perencanaan, Pengendalian dan Evaluasi Pembangunan Daerah | Perencanaan Pendanaan Pembangunan Daerah | | BPKAD |
| | 2.1.1* | Prevalensi Ketidacukupan Konsumsi Pangan (Prevalence of Undernourishment). | Menurun | 14,51 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | SS | | v | BAU/ PENTING | Program Peningkatan Diversifikasi Ketahanan Pangan Masyarakat | Penyediaan dan Penyaluran Pangan Pokok atau Pangan Lainnya sesuai dengan Kebutuhan Daerah Kabupaten/Kota dalam Rangka Stabilisasi Pasokan dan Harga Pangan | 122.500.000,00 | DPKP |
| | 2.1.1.(a) | Prevalensi kekurangan gizi (underweight) pada anak balita. | Menurun menjadi 17% | 3,52 | 3,02 | 2,52 | 2,02 | 1,52 | 1,02 | 0,52 | SS | | v | BAU/ PENTING | Program Pemenuhan Upaya Kesehatan Perorangan dan Upaya Kesehatan Masyarakat | Penyediaan Layanan Kesehatan untuk UKM dan UKP Rujukan Tingkat Daerah Kabupaten/Kota | 3.450.407.609,00 | Dinas Kesehatan |
| | 3.8.2.(a) | Cakupan Jaminan Kesehatan Nasional (JKN). | Meningkat menjadi minimal 95% | 97,99 | 98 | 98 | 98 | 98 | 98 | 98 | | | v | BAU/ PENTING | Program Pemenuhan Upaya Kesehatan Perorangan dan Upaya Kesehatan Masyarakat | Penyediaan Layanan Kesehatan untuk UKM dan UKP Rujukan Tingkat Daerah Kabupaten/Kota | 3.450.407.609,00 | Dinas Kesehatan |
| | 8.3.1.(b) | Persentase tenaga kerja informal sektor pertanian. | Meningkat | 27,48 | 26,75 | 26,06 | 25,4 | 24,77 | 24,17 | 23,59 | | v | | DUT/ PENTING | Program Pengelolaan Perikanan Budidaya | Pemberdayaan Pembudi Daya Ikan Kecil | 196.250.000,00 | Dinas Perikanan |

| Isu | No. Indikator | Indikator | Target Nasional | Capaian 2023 | Target | | | | | | Ketercapaian 2029 | Skenario | | Keterangan | Program | Kegiatan | Anggaran | OPD |
|-----|---------------|---|--|--------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------------------|----------|-----|-----------------|--|--|------------------|-------------------|
| | | | | | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | | DUT | TUT | | | | | |
| | 8.3.1.(c) | Persentase akses UMKM (Usaha Mikro, Kecil, dan Menengah) ke layanan keuangan. | 25% | 18,88% | 19,21% | 19,53% | 20,80% | 21,95% | 23,04% | 24,08% | | v | | BAU/ PENTING | Program Pemberdayaan Usaha Menengah, Usaha Kecil, dan Usaha Mikro (UMKM) | Pemberdayaan Usaha Mikro yang Dilakukan Melalui Pendataan, Kemitraan, Kemudahan Perijinan, Penguatan Kelembagaan Koordinasi dengan Para Pemangku Kepentingan | 860.500.000,00 | Disperindag opUKM |
| | 9.2.2* | Proporsi tenaga kerja pada sektor industri manufaktur. | Meningkat | 7,22 | 7,4 | 7,57 | 7,73 | 7,88 | 8,03 | 8,17 | | | v | BAU | Program Pelatihan Kerja dan Produktivitas Tenaga Kerja | Pelaksanaan Pelatihan berdasarkan Unit Kompetensi | 8.120.000,00 | DPMPK |
| | 9.5.1* | Proporsi anggaran riset pemerintah terhadap PDB. | Meningkat | 3,27 | 3,59 | 4,01 | 4,33 | 4,5 | 4,69 | 4,84 | | | v | BAU | Program Penelitian dan Pengembangan Daerah | Penelitian dan Pengembangan Bidang Sosial dan Kependudukan | 273.364.000,00 | Bappelitbang da |
| | 10.1.1* | Koefisien Gini. | Menurun menjadi 0,36 | 0,13 | 0,12 | 0,11 | 0,1 | 0,09 | 0,07 | 0,06 | | | v | BAU | Program Perlindungan dan Jaminan Sosial | Pengelolaan Data Fakir Miskin Cakupan Daerah Kabupaten/Kota | 2.752.821.050,00 | Dinsos PMD |
| | 10.1.1.(b) | Jumlah daerah tertinggal yang terentaskan | 80 Kabupaten (skala nasional) | 56 | 56 | 56 | 56 | 56 | 56 | 56 | | v | | DUT/ PENTING | Program Peningkatan Kerjasama Desa | Fasilitasi Kerja sama antar Desa | 389.230.675,00 | Dinsos PMD |
| | 10.1.1.(d) | Jumlah Desa Mandiri. | Meningkat paling sedikit 2.000 desa | 22 | 28 | 34 | 36 | 38 | 42 | 46 | | v | | DUT/ PENTING | Program Peningkatan Kerjasama Desa | Fasilitasi Kerja sama antar Desa | 389.230.675,00 | Dinsos PMD |
| | 10.4.1.(b) | Proporsi peserta Program Jaminan Sosial Bidang Ketenagakerjaan | Meningkat menjadi: TK formal 62,4 juta; TK informal 3,5 juta | 90,65 | 94,76 | 95,49 | 96,03 | 96,92 | 97,57 | 98,27 | | | v | BAU | Program Perlindungan dan Jaminan Sosial | Pengelolaan Data Fakir Miskin Cakupan Daerah Kabupaten/Kota | 2.752.821.050,00 | Dinsos PMD |

| Isu | No. Indikator | Indikator | Target Nasional | Capaian 2023 | Target | | | | | | Ketercapaian 2029 | Skenario | | Keterangan | Program | Kegiatan | Anggaran | OPD |
|----------------------------------|---------------|---|------------------------|--------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------------------|----------|-----|-----------------|--|--|-------------------|-----------------|
| | | | | | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | | DUT | TUT | | | | | |
| Peningkatan Kesehatan Masyarakat | 1.3.1.(a) | Proporsi peserta jaminan kesehatan melalui SJSN Bidang Kesehatan. | Meningkat menjadi 95% | 97,99 | 98 | 98 | 98 | 98 | 98 | 98 | | | v | BAU/ PENTING | Program Pemenuhan Upaya Kesehatan Perorangan dan Upaya Kesehataan Masyarakat | Penyediaan Layanan Kesehatan untuk UKM dan UKP Rujuan Tingkat Daerah Kabupaten/Kota | 3.450.407.609,00 | Dinas Kesehatan |
| | 1.4.1.(a) | Persentase perempuan pernah kawin umur 15-49 tahun yang proses melahirkan terakhirnya di fasilitas kesehatan. | Meningkat menjadi 70% | 93,76 | 94,26 | 94,76 | 95,26 | 95,76 | 96,26 | 96,76 | | | v | BAU/ PENTING | Program Pemenuhan Upaya Kesehatan Perorangan dan Upaya Kesehataan Masyarakat | Penyediaan Layanan Kesehatan untuk UKM dan UKP Rujuan Tingkat Daerah Kabupaten/Kota | 3.450.407.609,00 | Dinas Kesehatan |
| | 1.4.1.(b) | Persentase anak umur 12-23 bulan yang menerima imunisasi dasar lengkap. | Meningkat menjadi 63%. | 20,2 | 25,2 | 30,2 | 35,2 | 40,2 | 45,2 | 48,2 | | v | | DUT/ PENTING | Program Pemenuhan Upaya Kesehatan Perorangan dan Upaya Kesehatan Masyarakat | Penyediaan Fasilitas Pelayanan Kesehatan untuk UKM dan UKP Kewenangan Daerah Kabupaten Kota | 21.320.862.325,00 | Dinas Kesehatan |
| | 1.4.1.(c) | Prevalensi penggunaan metode kontrasepsi (CPR) semua cara pada Pasangan Usia Subur (PUS) usia 15-49 tahun yang berstatus kawin. | Meningkat menjadi 65% | 76,69% | 76,70% | 76,71% | 76,72% | 76,73% | 76,74% | 76,75% | | | v | BAU/ PENTING | Program Pembinaan Keluarga Berencana (KB) | Pengendalian dan Pendistribusian Alat dan Obat Kontrasepsi Serta Pelaksanaan Pelayanan KB di Daerah Kabupaten/Kota | 441.433.000,00 | DPPKBPPTA |
| | 2.1.1* | Prevalensi Ketidacukupan Konsumsi Pangan (Prevalence of Undernourishment). | Menurun | 14,51 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | v | BAU/ PENTING | Program Peningkatan Diversifikasi Ketahanan Pangan Masyarakat | Penyediaan dan Penyaluran Pangan Pokok atau Pangan Lainnya sesuai dengan kebutuhan Daerah Kabupaten/Kota dalam Rangka Stabilisasi Pasokan dan Harga Pangan | 122.500.000,00 | DPKP |

| Isu | No. Indikator | Indikator | Target Nasional | Capaian 2023 | Target | | | | | | Ketercapaian 2029 | Skenario | | Keterangan | Program | Kegiatan | Anggaran | OPD |
|-----|---------------|--|-----------------------|--------------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------------------|----------|-----|--------------|---|--|------------------|-----------------|
| | | | | | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | | DUT | TUT | | | | | |
| | 2.1.1.(a) | Prevalensi kekurangan gizi (underweight) pada anak balita. | Menurun menjadi 17% | 3,52 | 3,02 | 2,52 | 2,02 | 1,52 | 1,02 | 0,52 | | | v | BAU/ PENTING | Program Pemenuhan Upaya Kesehatan Perorangan dan Upaya Kesehatan Masyarakat | Penyediaan Layanan Kesehatan untuk UKM dan UKP Rujuan Tingkat Daerah Kabupaten/Kota | 3.450.407.609,00 | Dinas Kesehatan |
| | 2.1.2.(a) | Proporsi penduduk dengan asupan kalori minimum di bawah 1400 kkal/kapita/hari. | Menurun menjadi 8,5 % | 29,06 | 29,06 | 29,06 | 29,06 | 29,06 | 29,06 | 29,06 | | v | | DUT/ PENTING | Program Peningkatan Diversifikasi Ketahanan Pangan Masyarakat | Pelaksanaan Pencapaian Target Konsumsi Pangan Perkapita/Tahun sesuai dengan Angka Kecukupan Gizi | 472.500.000,00 | DPKP |
| | 2.2.1* | Prevalensi stunting (pendek dan sangat pendek) pada anak di bawah lima tahun/balita. | Menurun | 2,16 | 1,66 | 1,3 | 1,2 | 1,15 | 0,65 | 0,3 | | | v | BAU/ PENTING | Program Pemenuhan Upaya Kesehatan Perorangan dan Upaya Kesehatan Masyarakat | Penyediaan Layanan Kesehatan untuk UKM dan UKP Rujuan Tingkat Daerah Kabupaten/Kota | 3.450.407.609,00 | Dinas Kesehatan |
| | 2.2.1.(a) | Prevalensi stunting (pendek dan sangat pendek) pada anak di bawah dua tahun/baduta. | Menurun menjadi 28% | 2,52 | 2,2 | 2 | 1,7 | 1,5 | 1,1 | 0,5 | | | v | BAU/ PENTING | Program Pemenuhan Upaya Kesehatan Perorangan dan Upaya Kesehatan Masyarakat | Penyediaan Layanan Kesehatan untuk UKM dan UKP Rujuan Tingkat Daerah Kabupaten/Kota | 3.450.407.609,00 | Dinas Kesehatan |
| | 2.2.2* | Prevalensi malnutrisi (berat badan/tinggi badan) anak pada usia kurang dari 5 tahun, berdasarkan tipe. | Menurun | 1,3 | 1,25 | 1,1 | 1 | 0,8 | 0,5 | 0,25 | | | v | BAU/ PENTING | Program Pemenuhan Upaya Kesehatan Perorangan dan Upaya Kesehatan Masyarakat | Penyediaan Layanan Kesehatan untuk UKM dan UKP Rujuan Tingkat Daerah Kabupaten/Kota | 3.450.407.609,00 | Dinas Kesehatan |
| | 2.2.2.(a) | Prevalensi anemia pada ibu hamil. | Menurun menjadi 28% | 2,45 | 2,1 | 1,8 | 1,5 | 1,25 | 1 | 0,5 | | | v | BAU/ PENTING | Program Pemenuhan Upaya Kesehatan Perorangan dan Upaya Kesehatan Masyarakat | Penyediaan Layanan Kesehatan untuk UKM dan UKP Rujuan Tingkat Daerah Kabupaten/Kota | 3.450.407.609,00 | Dinas Kesehatan |

| Isu | No. Indikator | Indikator | Target Nasional | Capaian 2023 | Target | | | | | | Ketercapaian 2029 | Skenario | | Keterangan | Program | Kegiatan | Anggaran | OPD |
|-----|---------------|--|------------------------|--------------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------------------|----------|-----|--------------|--|---|------------------|-----------------|
| | | | | | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | | DUT | TUT | | | | | |
| | 2.2.2.(b) | Persentase bayi usia kurang dari 6 bulan yang mendapatkan ASI eksklusif. | Meningkat menjadi 50% | 61,1 | 62 | 62,3 | 62,5 | 63 | 63,5 | 64 | | | v | BAU/ PENTING | Program Pemenuhan Upaya Kesehatan Perorangan dan Upaya Kesehataan Masyarakat | Penyediaan Layanan Kesehatan untuk UKM dan UKP Rujuan Tingkat Daerah Kabupaten/Kota | 3.450.407.609,00 | Dinas Kesehatan |
| | 3.1.1* | Angka Kematian Ibu (AKI). | Menurun menjadi 306 | 61,84 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | v | BAU/ PENTING | Program Pemenuhan Upaya Kesehatan Perorangan dan Upaya Kesehataan Masyarakat | Penyediaan Layanan Kesehatan untuk UKM dan UKP Rujuan Tingkat Daerah Kabupaten/Kota | 3.450.407.609,00 | Dinas Kesehatan |
| | 3.1.2* | Proporsi perempuan pernah kawin umur 15-49 tahun yang proses melahirkan terakhirnya ditolong oleh tenaga kesehatan terlatih. | Meningkat menjadi 95% | 94 | 94,5 | 95 | 96 | 97 | 98 | 99 | | | v | BAU/ PENTING | Program Pemenuhan Upaya Kesehatan Perorangan dan Upaya Kesehataan Masyarakat | Penyediaan Layanan Kesehatan untuk UKM dan UKP Rujuan Tingkat Daerah Kabupaten/Kota | 3.450.407.609,00 | Dinas Kesehatan |
| | 3.1.2.(a) | Persentase perempuan pernah kawin umur 15-49 tahun yang proses melahirkan terakhirnya di fasilitas kesehatan. | Meningkat menjadi 85 % | 93,76 | 94,26 | 94,76 | 95,26 | 95,76 | 96,26 | 96,76 | | | v | BAU/ PENTING | Program Pemenuhan Upaya Kesehatan Perorangan dan Upaya Kesehataan Masyarakat | Penyediaan Layanan Kesehatan untuk UKM dan UKP Rujuan Tingkat Daerah Kabupaten/Kota | 3.450.407.609,00 | Dinas Kesehatan |
| | 3.2.1* | Angka Kematian Balita (AKBa) per 1000 kelahiran hidup. | Menurun | 0,31 | 0,28 | 0,27 | 0,25 | 0,24 | 0,23 | 0,2 | | | v | BAU/ PENTING | Program Pemenuhan Upaya Kesehatan Perorangan dan Upaya Kesehataan Masyarakat | Penyediaan Layanan Kesehatan untuk UKM dan UKP Rujuan Tingkat Daerah Kabupaten/Kota | 3.450.407.609,00 | Dinas Kesehatan |
| | 3.2.2* | Angka Kematian Neonatal (AKN) per 1000 kelahiran hidup. | Menurun | 2,8 | 2,7 | 2,6 | 2,5 | 2,3 | 2,1 | 2 | | | v | BAU/ PENTING | Program Pemenuhan Upaya Kesehatan Perorangan dan Upaya Kesehataan Masyarakat | Penyediaan Layanan Kesehatan untuk UKM dan UKP Rujuan Tingkat Daerah Kabupaten/Kota | 3.450.407.609,00 | Dinas Kesehatan |

| Isu | No. Indikator | Indikator | Target Nasional | Capaian 2023 | Target | | | | | | Ketercapaian 2029 | Skenario | | Keterangan | Program | Kegiatan | Anggaran | OPD |
|-----|---------------|--|-----------------------|--------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-------------------|----------|-----|--------------|--|---|------------------|-----------------|
| | | | | | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | | DUT | TUT | | | | | |
| | 3.2.2.(a) | Angka Kematian Bayi (AKB) per 1000 kelahiran hidup. | Menurun menjadi 24 | 3,4 | 3,2 | 3,1 | 3 | 2,8 | 2,5 | 2,3 | | | v | BAU/ PENTING | Program Pemenuhan Upaya Kesehatan Perorangan dan Upaya Kesehataan Masyarakat | Penyediaan Layanan Kesehatan untuk UKM dan UKP Rujuan Tingkat Daerah Kabupaten/Kota | 3.450.407.609,00 | Dinas Kesehatan |
| | 3.2.2.(b) | Persentase kabupaten/kota yang mencapai 80% imunisasi dasar lengkap pada bayi. | Meningkat menjadi 95% | 81,1 | 84,1 | 87,1 | 90,1 | 93,1 | 96,1 | 99,1 | | | v | BAU/ PENTING | Program Pemenuhan Upaya Kesehatan Perorangan dan Upaya Kesehataan Masyarakat | Penyediaan Layanan Kesehatan untuk UKM dan UKP Rujuan Tingkat Daerah Kabupaten/Kota | 3.450.407.609,00 | Dinas Kesehatan |
| | 3.3.1.(a) | Prevalensi HIV pada populasi dewasa. | Menurun menjadi <0,5% | 0,0001 | < 0,5 | < 0,5 | < 0,5 | < 0,5 | < 0,5 | < 0,5 | | | v | BAU/ PENTING | Program Pemenuhan Upaya Kesehatan Perorangan dan Upaya Kesehataan Masyarakat | Penyediaan Layanan Kesehatan untuk UKM dan UKP Rujuan Tingkat Daerah Kabupaten/Kota | 3.450.407.609,00 | Dinas Kesehatan |
| | 3.3.2.(a) | Insiden Tuberkulosis (ITB) per 100.000 penduduk. | Menurun menjadi 245 | 270 | 567 | 488 | 422 | 376 | 340 | 313 | | v | | DUT/ PENTING | Program Pemenuhan Upaya Kesehatan Perorangan dan Upaya Kesehataan Masyarakat | Penyediaan Layanan Kesehatan untuk UKM dan UKP Rujuan Tingkat Daerah Kabupaten/Kota | 3.450.407.609,00 | Dinas Kesehatan |
| | 3.3.3* | Kejadian Malaria per 1000 orang. | Menurun | 1 per mil | 1 per mil | 1 per mil | 1 per mil | 1 per mil | 1 per mil | 1 per mil | | | v | BAU/ PENTING | Program Pemenuhan Upaya Kesehatan Perorangan dan Upaya Kesehataan Masyarakat | Penyediaan Layanan Kesehatan untuk UKM dan UKP Rujuan Tingkat Daerah Kabupaten/Kota | 3.450.407.609,00 | Dinas Kesehatan |
| | 3.3.3.(a) | Jumlah kabupaten/kota yang mencapai eliminasi malaria | Meningkat menjadi 300 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | v | BAU/ PENTING | Program Pemenuhan Upaya Kesehatan Perorangan dan Upaya Kesehataan Masyarakat | Penyediaan Layanan Kesehatan untuk UKM dan UKP Rujuan Tingkat Daerah Kabupaten/Kota | 3.450.407.609,00 | Dinas Kesehatan |
| | 3.3.4.(a) | Persentase kabupaten/ kota yang melakukan deteksi dini untuk infeksi hepatitis B | Meningkat | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | | | v | BAU/ PENTING | Program Pemenuhan Upaya Kesehatan Perorangan dan Upaya Kesehataan Masyarakat | Penyediaan Layanan Kesehatan untuk UKM dan UKP Rujuan Tingkat Daerah Kabupaten/Kota | 3.450.407.609,00 | Dinas Kesehatan |

| Isu | No. Indikator | Indikator | Target Nasional | Capaian 2023 | Target | | | | | | Ketercapaian 2029 | Skenario | | Keterangan | Program | Kegiatan | Anggaran | OPD |
|-----|---------------|--|-------------------------------|--------------|--------|------|------|------|------|------|-------------------|----------|-----|-----------------|--|---|------------------|-----------------|
| | | | | | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | | DUT | TUT | | | | | |
| | 3.3.5* | Jumlah orang yang memerlukan intervensi terhadap penyakit tropis yang terabaikan (Filariasis dan Kusta). | Menurun | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | | | v | BAU/ PENTING | Program Pemenuhan Upaya Kesehatan Perorangan dan Upaya Kesehataan Masyarakat | Penyediaan Layanan Kesehatan untuk UKM dan UKP Rujuan Tingkat Daerah Kabupaten/Kota | 3.450.407.609,00 | Dinas Kesehatan |
| | 3.3.5.(a) | Jumlah provinsi dengan Eliminasi Kusta | Meningkat menjadi 34 provinsi | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | v | BAU/ PENTING | Program Pemenuhan Upaya Kesehatan Perorangan dan Upaya Kesehataan Masyarakat | Penyediaan Layanan Kesehatan untuk UKM dan UKP Rujuan Tingkat Daerah Kabupaten/Kota | 3.450.407.609,00 | Dinas Kesehatan |
| | 3.3.5.(b) | Jumlah kabupaten/kota dengan eliminasi filariasis (berhasil lolos dalam survei penilaian transmisi tahap I). | Meningkat menjadi 35. | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | v | | DUT/ PENTING | Program Pemenuhan Upaya Kesehatan Perorangan dan Upaya Kesehataan Masyarakat | Penyediaan Layanan Kesehatan untuk UKM dan UKP Rujuan Tingkat Daerah Kabupaten/Kota | 3.450.407.609,00 | Dinas Kesehatan |
| | 3.4.1.(a) | Persentase merokok pada penduduk umur ≤18 tahun. | Menurun menjadi 5,4% | 8.8 | 8.7 | 8.6 | 8.5 | 8.4 | 8.3 | 8.2 | | v | | DUT/ PENTING | Program Pemenuhan Upaya Kesehatan Perorangan dan Upaya Kesehataan Masyarakat | Penyediaan Layanan Kesehatan untuk UKM dan UKP Rujuan Tingkat Daerah Kabupaten/Kota | 3.450.407.609,00 | Dinas Kesehatan |
| | 3.4.1.(b) | Prevalensi tekanan darah tinggi. | Menurun menjadi 24,3% | 31.5 | 31.5 | 31.5 | 31.5 | 31.5 | 31.5 | 30.5 | | v | | DUT/ PENTING | Program Pemenuhan Upaya Kesehatan Perorangan dan Upaya Kesehataan Masyarakat | Penyediaan Layanan Kesehatan untuk UKM dan UKP Rujuan Tingkat Daerah Kabupaten/Kota | 3.450.407.609,00 | Dinas Kesehatan |
| | 3.4.1.(c) | Prevalensi obesitas pada penduduk umur ≥18 tahun. | Menurun | 21.8 | 21.8 | 21.7 | 21.7 | 21.6 | 21.6 | 21.5 | | | v | BAU/ PENTING | Program Pemenuhan Upaya Kesehatan Perorangan dan Upaya Kesehataan Masyarakat | Penyediaan Layanan Kesehatan untuk UKM dan UKP Rujuan Tingkat Daerah Kabupaten/Kota | 3.450.407.609,00 | Dinas Kesehatan |

| Isu | No. Indikator | Indikator | Target Nasional | Capaian 2023 | Target | | | | | | Ketercapaian 2029 | Skenario | | Keterangan | Program | Kegiatan | Anggaran | OPD |
|-----|---------------|--|-------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|-------------------|----------|-----|-----------------|--|---|------------------|-----------------|
| | | | | | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | | DUT | TUT | | | | | |
| | 3.4.2* | Angka kematian (insidens rate) akibat bunuh diri. | Menurun | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | v | BAU/ PENTING | Program Pemenuhan Upaya Kesehatan Perorangan dan Upaya Kesehataan Masyarakat | Penyediaan Layanan Kesehatan untuk UKM dan UKP Rujuan Tingkat Daerah Kabupaten/Kota | 3.450.407.609,00 | Dinas Kesehatan |
| | 3.4.2.(a) | Jumlah kabupaten/kota yang memiliki puskesmas yang menyelenggarakan upaya kesehatan jiwa | Meningkat menjadi 280 | 1 Kab (9 Puskesmas) | 1 Kab (9 Puskesmas) | 1 Kab (9 Puskesmas) | 1 Kab (9 Puskesmas) | 1 Kab (9 Puskesmas) | 1 Kab (9 Puskesmas) | 1 Kab (9 Puskesmas) | | v | | DUT/ PENTING | Program Pemenuhan Upaya Kesehatan Perorangan dan Upaya Kesehataan Masyarakat | Penyediaan Layanan Kesehatan untuk UKM dan UKP Rujuan Tingkat Daerah Kabupaten/Kota | 3.450.407.609,00 | Dinas Kesehatan |
| | 3.7.1* | Proporsi perempuan usia reproduksi (15-49 tahun) atau pasangannya yang memiliki kebutuhan keluarga berencana dan menggunakan alat kontrasepsi metode modern. | Meningkat menjadi 66% | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | | | v | BAU/ PENTING | Program Pembinaan Keluarga Berencana (KB) | Pengendalian dan Pendistribusian Alat dan Obat Kontrasepsi Serta Pelaksanaan Pelayanan KB di Daerah Kabupaten/Kota | 441.433.000,00 | DPPKBPPPA |
| | 3.7.1.(a) | Angka prevalensi penggunaan metode kontrasepsi (CPR) semua cara pada Pasangan Usia Subur (PUS) usia 15-49 tahun yang berstatus kawin. | Meningkat menjadi 65% | 72 | 71,9 | 71,8 | 71,7 | 71,6 | 71,5 | 71,4 | | | v | BAU/ PENTING | Program Pembinaan Keluarga Berencana (KB) | Pemberdayaan dan Peningkatan Peran Serta Organisasi Kemasyarakatan Tingkat Daerah Kabupaten/Kota Dalam Pelaksanaan Pelayanan dan Pembinaan Kesertaan Ber-KB | 149.250.000,00 | DPPKBPPPA |
| | 3.7.1.(b) | Angka penggunaan metode kontrasepsi jangka panjang (MKJP) cara modern. | Meningkat menjadi 23,5% | 0,1438 | 0,1443 | 0,1448 | 0,1455 | 0,146 | 0,1467 | 0,1475 | | v | | DUT/ PENTING | Program Pembinaan Keluarga Berencana (KB) | Pengendalian dan Pendistribusian Alat dan Obat Kontrasepsi Serta Pelaksanaan Pelayanan KB di Daerah Kabupaten/Kota | 441.433.000,00 | DPPKBPPPA |

| Isu | No. Indikator | Indikator | Target Nasional | Capaian 2023 | Target | | | | | | Ketercapaian 2029 | Skenario | | Keterangan | Program | Kegiatan | Anggaran | OPD |
|-----|---------------|---|-------------------------------|--------------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------------------|----------|-----|--------------|--|--|-------------------|-----------------|
| | | | | | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | | DUT | TUT | | | | | |
| | 3.7.2.(a) | Total Fertility Rate (TFR). | Menurun menjadi 2,28 | 2.32% | 2,31% | 2,30% | 2,29% | 2,28% | 2,27% | 2,26% | | v | | DUT/ PENTING | Program Pemenuhan Upaya Kesehatan Perorangan dan Upaya Kesehataan Masyarakat | Penyediaan Layanan Kesehatan untuk UKM dan UKP Rujuan Tingkat Daerah Kabupaten/Kota | 3.450.407.609,00 | Dinas Kesehatan |
| | 3.8.2* | Jumlah penduduk yang dicakup asuransi kesehatan atau sistem kesehatan masyarakat per 1000 penduduk. | Meningkat | 97,99 | 98 | 98 | 98 | 98 | 98 | 98 | | | v | BAU/ PENTING | Program Pemenuhan Upaya Kesehatan Perorangan dan Upaya Kesehataan Masyarakat | Penyediaan Layanan Kesehatan untuk UKM dan UKP Rujuan Tingkat Daerah Kabupaten/Kota | 3.450.407.609,00 | Dinas Kesehatan |
| | 3.8.2.(a) | Cakupan Jaminan Kesehatan Nasional (JKN). | Meningkat menjadi minimal 95% | 97,99 | 98 | 98 | 98 | 98 | 98 | 98 | | | v | BAU/ PENTING | Program Pemenuhan Upaya Kesehatan Perorangan dan Upaya Kesehataan Masyarakat | Penyediaan Layanan Kesehatan untuk UKM dan UKP Rujuan Tingkat Daerah Kabupaten/Kota | 3.450.407.609,00 | Dinas Kesehatan |
| | 3.a.1* | Persentase merokok pada penduduk umur ≥15 tahun. | Menurun | 8.8 | 8.7 | 8.6 | 8.5 | 8.4 | 8.3 | 8.2 | | | v | BAU/ PENTING | Program Pemenuhan Upaya Kesehatan Perorangan dan Upaya Kesehataan Masyarakat | Penyediaan Fasilitas Pelayanan Kesehatan untuk UKM dan UKP Kewenangan Daerah Kabupaten Kota | 21.320.862.325,00 | Dinas Kesehatan |
| | 3.b.1.(a) | Persentase ketersediaan obat dan vaksin di Puskesmas. | Meningkat | 97,5 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | | | v | BAU/ PENTING | Program Pemenuhan Upaya Kesehatan Perorangan dan Upaya Kesehataan Masyarakat | Penyediaan Fasilitas Pelayanan Kesehatan untuk UKM dan UKP Kewenangan Daerah Kabupaten Kota | 21.320.862.325,00 | Dinas Kesehatan |
| | 3.c.1* | Kepadatan dan distribusi tenaga kesehatan. | Meningkat | 4,64 | 5 | 5,5 | 6 | 6,5 | 7 | 7,5 | | | v | BAU/ PENTING | Program Peningkatan Kesehatan Sumber Daya Manusia Kesehatan | Perencanaan Kebutuhan dan Pendayagunaan Sumberdaya Manusia Kesehatan untuk UKP dan UKM Manusia di Wilayah Kabupaten/Kota | 2.914.267.051,25 | Dinas Kesehatan |

| Isu | No. Indikator | Indikator | Target Nasional | Capaian 2023 | Target | | | | | | Ketercapaian 2029 | Skenario | | Keterangan | Program | Kegiatan | Anggaran | OPD |
|---------------------------------|---------------|---|----------------------------|--------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------------------|----------|-----|-----------------|--|---|-------------------|------------------|
| | | | | | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | | DUT | TUT | | | | | |
| | 5.3.1.(a) | Median usia kawin pertama perempuan pernah kawin umur 25-49 tahun. | Meningkat menjadi 21 tahun | 20.8 | 20,85 | 20,9 | 20,95 | 21 | 21,2 | 21,3 | | | v | BAU | Program Pemenuhan Upaya Kesehatan Perorangan dan Upaya Kesehataan Masyarakat | Penyediaan Layanan Kesehatan untuk UKM dan UKP Rujuan Tingkat Daerah Kabupaten/Kota | 3.450.407.609,00 | Dinas Kesehatan |
| | 5.6.1.(a) | Unmet need KB (Kebutuhan Keluarga Berencana/KB yang tidak terpenuhi). | Menurun menjadi 9,9% | 7.70% | 7,65% | 7,60% | 7,55% | 7,50% | 7,45% | 7,40% | | | v | BAU | Program Pembinaan Keluarga Berencana (KB) | Pelaksanaan Advokasi, Komunikasi, Informasi dan Edukasi (KIE) Pengendalian Penduduk dan KB sesuai Kearifan Budaya Lokal | 869.800.000,00 | DPPKBPPPA |
| | 5.6.1.(b) | Pengetahuan dan pemahaman Pasangan Usia Subur (PUS) tentang metode kontrasepsi modern. | Meningkat menjadi 85% | 76,69% | 76,70% | 76,71% | 76,72% | 76,73% | 76,74% | 76,75% | | v | | DUT/ PENTING | Program Pembinaan Keluarga Berencana (KB) | Pemberdayaan dan Peningkatan Peran Serta Organisasi Kemasyarakatan Tingkat Daerah Kabupaten/Kota Dalam Pelaksanaan Pelayanan dan Pembinaan Kesertaan Ber-KB | 149.250.000,00 | DPPKBPPPA |
| | 6.2.1.(a) | Proporsi populasi yang memiliki fasilitas cuci tangan dengan sabun dan air. | Meningkat | 86,00% | 87,00% | 88,00% | 89,00% | 90,00% | 91,00% | 92,00% | | | v | BAU/ PENTING | Program Peningkatan Prasarana, Sarana, dan Utilitas Umum (PSU) | Urusan Penyelenggaraan PSU Perumahan | 1.040.683.000,00 | Disperkimhub |
| | 6.2.1.(d) | Jumlah desa/kelurahan yang Open Defecation Free (ODF) Stop Buang Air Besar Sembarangan (SBS). | Meningkat | 57 | 58 | 59 | 60 | 61 | 62 | 63 | | | v | BAU/ PENTING | PROGRAM PEMBERDAYAAN MASYARAKAT BIDANG KESEHATAN | Pelaksadan Sehat dalam Rangka Promotif Preventif Tingkat Daerah Kabupaten/ Kota | 358.495.500,00 | Dinas Kesehatan |
| Peningkatan Kualitas Pendidikan | 1.4.1.(g) | Angka Partisipasi Murni (APM) SD/MI/ sederajat. | Meningkat menjadi 94,78% | 85,98% | 86,00% | 87,00% | 88,00% | 89,00% | 89,50% | 89,70% | | v | | DUT/ PENTING | Program Pengelolaan Pendidikan | Pengelolaan Pendidikan Sekolah Dasar | 25.875.868.000,00 | Dinas Pendidikan |

| Isu | No. Indikator | Indikator | Target Nasional | Capaian 2023 | Target | | | | | | Ketercapaian 2029 | Skenario | | Keterangan | Program | Kegiatan | Anggaran | OPD |
|-----|---------------|---|---------------------------|--------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------------------|----------|-----|--------------|---|---|-------------------|------------------|
| | | | | | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | | DUT | TUT | | | | | |
| | 1.4.1.(h) | Angka Partisipasi Murni (APM) SMP/MTs/ sederajat. | Meningkat menjadi 82,2% | 74,00% | 75,00% | 76,00% | 77,00% | 78,00% | 79,00% | 79,50% | | v | | DUT/ PENTING | Program Pengelolaan Pendidikan | Pengelolaan Pendidikan Sekolah Menengah Pertama | 10.223.556.350,00 | Dinas Pendidikan |
| | 1.a.2* | Pengeluaran untuk layanan pokok (pendidikan, kesehatan dan perlindungan sosial) sebagai persentase dari total belanja pemerintah. | Meningkat | 25% | 30% | 35% | 40% | 45% | 49% | 54% | | | v | BAU | Program Perencanaan, Pengendalian dan Evaluasi Pembangunan Daerah | Perencanaan Pendanaan Pembangunan Daerah | | BPKAD |
| | 4.1.1* | Proporsi anak-anak dan remaja: (a) pada kelas 4, (b) tingkat akhir SD/ kelas 6, (c) tingkat akhir SMP/ kelas 9 yang mencapai standar kemampuan minimum dalam: (i) membaca, (ii) matematika. | Meningkat | 54,55 | 56 | 58 | 60 | 62 | 64 | 67 | | | v | BAU | Program Pengelolaan Pendidikan | Pengelolaan Pendidikan Sekolah Dasar | 25.875.868.000,00 | Dinas Pendidikan |
| | 4.1.1.(a) | Persentase SD/MI berakreditasi minimal B. | Meningkat menjadi 84,2% | 86% | 87% | 88% | 88% | 89% | 89% | 89% | | | v | BAU | Program Pengelolaan Pendidikan | Pengelolaan Pendidikan Sekolah Dasar | 25.875.868.000,00 | Dinas Pendidikan |
| | 4.1.1.(b) | Persentase SMP/MTs berakreditasi minimal B. | Meningkat menjadi 81% | 72% | 73% | 75% | 76% | 77% | 78% | 79% | | v | | DUT/ PENTING | Program Pengelolaan Pendidikan | Pengelolaan Pendidikan Sekolah Menengah Pertama | 10.223.556.350,00 | Dinas Pendidikan |
| | 4.1.1.(d) | Angka Partisipasi Kasar (APK) SD/MI/ sederajat. | Meningkat menjadi 114,09% | 103,88 | 104,49 | 105,1 | 105,71 | 106,32 | 106,93 | 107,54 | | v | | DUT/ PENTING | Program Pengelolaan Pendidikan | Pengelolaan Pendidikan Sekolah Dasar | 25.875.868.000,00 | Dinas Pendidikan |
| | 4.1.1.(e) | Angka Partisipasi Kasar (APK) SMP/MTs/ sederajat. | Meningkat menjadi 106,94% | 101,62 | 102,37 | 103,13 | 103,89 | 104,64 | 105,4 | 106,16 | | v | | DUT/ PENTING | Program Pengelolaan Pendidikan | Pengelolaan Pendidikan Sekolah Menengah Pertama | 10.223.556.350,00 | Dinas Pendidikan |

| Isu | No. Indikator | Indikator | Target Nasional | Capaian 2023 | Target | | | | | | Ketercapaian 2029 | Skenario | | Keterangan | Program | Kegiatan | Anggaran | OPD |
|-----|---------------|--|-----------------------------|--------------|--------|--------|--------|--------|--------|----------|-------------------|----------|-----|--------------|--------------------------------|---|-------------------|------------------|
| | | | | | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | | DUT | TUT | | | | | |
| | 4.1.1.(g) | Rata-rata lama sekolah penduduk umur ≥15 tahun. | Meningkat menjadi 8,8 tahun | 7,23 | 7,23 | 7,24 | 7,25 | 7,26 | 7,27 | 7,28 | | v | | DUT/ PENTING | Program Pengelolaan Pendidikan | Pengelolaan Pendidikan Sekolah Menengah Pertama | 10.223.556.350,00 | Dinas Pendidikan |
| | 4.2.2.(a) | Angka Partisipasi Kasar (APK) Pendidikan Anak Usia Dini (PAUD). | Meningkat menjadi 77,2% | 80,68% | 81,00% | 82,00% | 83,00% | 84,00% | 85,00% | 87,00% | | | v | BAU | Program Pengelolaan Pendidikan | Pengelolaan Pendidikan Anak Usia Dini (PAUD) | 262.840.000,00 | Dinas Pendidikan |
| | 4.4.1* | Proporsi remaja dan dewasa dengan keterampilan teknologi informasi dan komunikasi (TIK). | Meningkat | 68,26 | 70 | 72 | 74 | 76 | 78 | 80 | | | v | BAU | Program Pengelolaan Pendidikan | Pengelolaan Pendidikan Nonformal/Kesetaraan | 460.339.185,00 | Dinas Pendidikan |
| | 4.5.1* | Rasio Angka Partisipasi Murni (APM) perempuan/laki-laki di (1) SD/MI/ sederajat; (2) SMP/MTs/ sederajat; (3) SMA/SMK/MA/ sederajat; dan Rasio Angka Partisipasi Kasar (APK) perempuan/laki-laki di (4) Perguruan Tinggi. | Meningkat | 92 | 93 | 94 | 95 | 96 | 97 | 98 | | | v | BAU | Program Pengelolaan Pendidikan | Pengelolaan Pendidikan Sekolah Menengah Pertama | 10.223.556.350,00 | Dinas Pendidikan |
| | 4.6.1.(a) | Persentase angka melek aksara penduduk umur ≥15 tahun. | Meningkat menjadi 96,1% | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | | | v | BAU | Program Pengelolaan Pendidikan | Pengelolaan Pendidikan Sekolah Menengah Pertama | 10.223.556.350,00 | Dinas Pendidikan |
| | 4.6.1.(b) | Persentase angka melek aksara penduduk umur 15-24 tahun dan umur 15-59 tahun. | Meningkat | 99,60% | 99,70% | 99,80% | 99,90% | 99,95% | 99,98% | 100,00 % | | | v | BAU | Program Pengelolaan Pendidikan | Pengelolaan Pendidikan Sekolah Menengah Pertama | 10.223.556.350,00 | Dinas Pendidikan |

| Isu | No. Indikator | Indikator | Target Nasional | Capaian 2023 | Target | | | | | | Ketercapaian 2029 | Skenario | | Keterangan | Program | Kegiatan | Anggaran | OPD |
|-----|---------------|---|-----------------|--------------|--------|--------|--------|--------|--------|----------|-------------------|----------|-----|-----------------|--|---|-------------------|---------------------|
| | | | | | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | | DUT | TUT | | | | | |
| | 4.a.1* | Proporsi sekolah dengan akses ke: (a) listrik (b) internet untuk tujuan pengajaran, (c) komputer untuk tujuan pengajaran, (d) infrastruktur dan materi memadai bagi siswa disabilitas, (e) air minum layak, (f) fasilitas sanitasi dasar per jenis kelamin, (g) fasilitas cuci tangan (terdiri air, sanitasi, dan higienis bagi semua (WASH). | Meningkat | 85,00% | 87,00% | 90,00% | 95,00% | 97,00% | 99,00% | 100,00 % | | | v | BAU/ PENTING | Program Pengelolaan Pendidikan | Pengelolaan Pendidikan Sekolah Dasar | 25.875.868.000,00 | Dinas Pendidikan |
| | 4.c.1* | Persentase guru TK, SD, SMP, SMA, SMK, dan PLB yang bersertifikat pendidik. | Meningkat | 47% | 47% | 48% | 49% | 50% | 52% | 53% | | | v | BAU | Program Pendidik dan Tenaga Pendidikan | Pemerataan Kuantitas dan Kualitas Pendidik dan Tenaga Kependidikan bagi Satuan Pendidikan Dasar, PAUD, dan Pendidikan Nonformal/Keset araan | 214.250.000,00 | Dinas Pendidikan |

Lampiran 2. Pemetaan Strategi Pencapaian Indikator Utama Daerah dan Pendanaan Program/Kegiatan Berdasarkan Isu pada Pilar Ekonomi

| Isu | No. Indikator | Indikator | Target Nasional | Capaian 2023 | Target | | | | | | Ketercapaian 2029 | Skenario | | Keterangan | Program | Kegiatan | Anggaran | OPD |
|------------------------|---------------|---|---|--------------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------------------|----------|-----|------------|---|---|------------------|-----------------|
| | | | | | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | | DUT | TUT | | | | | |
| Pengembangan Pertanian | 1.3.1.(b) | Proporsi peserta Program Jaminan Sosial Bidang Ketenagakerjaan. | Meningkat menjadi 62,4 juta pekerja formal; 3,5 juta pekerja informal | 90,65 | SS | 94,76 | 95,49 | 96,03 | 96,92 | 97,57 | SS | | v | BAU | Program Pemenuhan Upaya Kesehatan Perorangan dan Upaya Kesehatan Masyarakat | Penyediaan Layanan Kesehatan untuk UKM dan UKP Rujukan Tingkat Daerah | 3.450.407.609,00 | Dinas Kesehatan |

| Isu | No. Indikator | Indikator | Target Nasional | Capaian 2023 | Target | | | | | | Ketercapaian 2029 | Skenario | | Keterangan | Program | Kegiatan | Anggaran | OPD |
|-----|---------------|--|---|--------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-------------------|----------|-----|-------------|---|---|------------------|------------------|
| | | | | | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | | DUT | TUT | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | Kabupaten/Kota | | |
| | 2.1.1* | Prevalensi Ketidacukupan Konsumsi Pangan (Prevalence of Undernourishment). | Menurun | 14,51 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | SS | | v | BAU/PENTING | Program Peningkatan Diversifikasi Ketahanan Pangan Masyarakat | Penyediaan dan Penyaluran Pangan Pokok atau Pangan Lainnya sesuai dengan Kebutuhan Daerah Kabupaten/Kota dalam Rangka Stabilitas Pasokan dan Harga Pangan | 122.500.000,00 | DPKP |
| | 2.1.2.(a) | Proporsi penduduk dengan asupan kalori minimum di bawah 1400 kkal/kapita/hari. | Menurun menjadi 17% | 3,52 | 3,02 | 2,52 | 2,02 | 1,52 | 1,02 | 0,52 | SS | v | | DUT | Program Pengelolaan Perikanan Budidaya | Pengelolaan Pembudidayaan Ikan | 3.181.675.124,00 | Dinas Perikanan |
| | 2.3.1* | Nilai Tambah Pertanian dibagi jumlah tenaga kerja di sektor pertanian (rupiah per tenaga kerja). | Meningkat | 44% | 45% | 46% | 47% | 48% | 49% | 50% | SS | | v | BAU | Program Pengelolaan Perikanan Tangkap | Pemberdayaan Nelayan Kecil Dalam Daerah Kabupaten/Kota | 3.109.741.550,00 | Dinas Perikanan |
| | 4.4.1* | Proporsi remaja dan dewasa dengan keterampilan teknologi informasi dan komunikasi (TIK). | Meningkat | 54,55 | 56 | 58 | 60 | 62 | 64 | 67 | SS | | v | BAU | Program Pengelolaan Pendidikan | Pengelolaan Pendidikan Nonformal/Ke setaraan | 460339185 | Dinas Pendidikan |
| | 8.1.1* | Laju pertumbuhan PDB per kapita. | Meningkat | 11,7 | 14,06 | 16,42 | 18,79 | 21,15 | 23,51 | 25,87 | SS | | v | BAU | Program Perekonomian dan Pembangunan | Evaluasi Pelaksanaan Kebijakan Perekonomian | 100.000.000,00 | Bappelitbangda |
| | 8.1.1.(a) | PDB per kapita. | Meningkat menjadi lebih dari Rp 50 juta | 53.724,76 | 56.239,70 | 58.754,64 | 61.269,58 | 63.784,53 | 66.299,47 | 68.814,41 | SS | | v | BAU | Program Perekonomian dan Pembangunan | Evaluasi Pelaksanaan Kebijakan Perekonomian | 100.000.000,00 | Bappelitbangda |

| Isu | No. Indikator | Indikator | Target Nasional | Capaian 2023 | Target | | | | | | Ketercapaian 2029 | Skenario | | Keterangan | Program | Kegiatan | Anggaran | OPD |
|-----|---------------|---|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-------------------|-------------------|----------|-----|-----------------|---|---|----------------|-------------------|
| | | | | | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | | DUT | TUT | | | | | |
| | 8.3.1.(a) | Persentase tenaga kerja formal. | 51,00% | 44,63 | 48,74 | 48,86 | 48,97 | 49,08 | 49,18 | 49,28 | SB | v | | DUT/ PENTING | Program Pelatihan Kerja dan Produktivitas Tenaga Kerja | Pelaksanaan Pelatihan berdasarkan Unit Kompetensi | 8.120.000,00 | DPMPK |
| | 8.3.1.(b) | Persentase tenaga kerja informal sektor pertanian. | Meningkat | 27,48 | 26,75 | 26,06 | 25,4 | 24,77 | 24,17 | 23,59 | SB | v | | DUT/ PENTING | Program Pengelolaan Perikanan Budidaya | Pemberdayaan Pembudi Daya Ikan Kecil | 196.250.000,00 | Dinas Perikanan |
| | 8.3.1.(c) | Persentase akses UMKM (Usaha Mikro, Kecil, dan Menengah) ke layanan keuangan. | 25% | 18,88% | 19,21% | 19,53% | 20,80% | 21,95% | 23,04% | 24,08 % | SB | v | | DUT/ PENTING | Program Pengembangan UMKM | Pengembangan Usaha Mikro dengan Peningkatan Skala Usaha Menjadi Usaha Kecil | 504.160.000,00 | Disperindag opUKM |
| | 8.5.1* | Upah rata-rata per jam pekerja. | Meningkat | 21865 | 22750 | 23438 | 24000 | 24625 | 25250 | 26563 | SS | | v | BAU | Program Pelatihan Kerja dan Produktivitas Tenaga Kerja | Pengukuran Produktivitas Tingkat Daerah Kabupaten/Kota | 3.000.000,00 | DPMPK |
| | 8.5.2* | Tingkat pengangguran terbuka berdasarkan jenis kelamin dan kelompok umur. | Menurun | 3,88 | 4,29 | 4,12 | 3,96 | 3,79 | 3,68 | 3,58 | SS | | v | BAU | Program Pelatihan Kerja dan Produktivitas Tenaga Kerja | Pelaksanaan Pelatihan berdasarkan Unit Kompetensi | 8.120.000,00 | DPMPK |
| | 8.5.2.(a) | Tingkat setengah pengangguran. | Menurun | 28,89 | 27,6 | 26,38 | 25,21 | 24,1 | 23,04 | 22,02 | SS | | v | BAU | Program Pelatihan Kerja dan Produktivitas Tenaga Kerja | Pelaksanaan Pelatihan berdasarkan Unit Kompetensi | 8.120.000,00 | DPMPK |
| | 8.10.1.(b) | Proporsi kredit UMKM terhadap total kredit. | Meningkat | Rp163,14 Miliar | Rp313,14 Miliar | Rp463,14 Miliar | Rp613,14 Miliar | Rp763,14 Miliar | Rp913,14 Miliar | Rp1.063,14 Miliar | SS | | v | BAU | Program Pelayanan Izin Usaha Simpan Pinjam | Penerbitan Izin Usaha Simpan Pinjam untuk Koperasi dengan Wilayah Keanggotaan Lintas Daerah Kabupaten/Kota dalam 1 (Satu) Daerah Provinsi | 53.475.000,00 | Disperindag opUKM |
| | 9.2.1* | Proporsi nilai tambah sektor industri manufaktur terhadap PDB dan per kapita. | Meningkat | 8,16% | 8,80% | 9,43% | 10,06% | 10,70% | 11,33% | 11,96 % | SS | | v | BAU | Program Pengendalian Izin Usaha Industri kabupaten/Kota | Penerbitan Izin Usaha Industri (IUI) Kecil dan IUI Menengah | 25.000.000,00 | Disperindag opUKM |

| Isu | No. Indikator | Indikator | Target Nasional | Capaian 2023 | Target | | | | | | Ketercapaian 2029 | Skenario | | Keterangan | Program | Kegiatan | Anggaran | OPD |
|----------------------------------|---------------|--|-----------------------------------|--------------|--------|--------|--------|--------|--------|----------|-------------------|----------|-----|--------------|---|--|-------------------|-------------------|
| | | | | | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | | DUT | TUT | | | | | |
| | 9.2.1.(a) | Laju pertumbuhan PDB industri manufaktur. | Lebih tinggi dari pertumbuhan PDB | 19,8 | 20,3 | 20,8 | 21,3 | 21,8 | 22,3 | 22,8 | SS | | v | BAU | Program Pengendalian Izin Usaha Industri (IUI) Kecil dan IUI Menengah | Penerbitan Izin Usaha Industri (IUI) Kecil dan IUI Menengah | 25.000.000,00 | Disperindag opUKM |
| | 9.5.1* | Proporsi anggaran riset pemerintah terhadap PDB. | Meningkat | 3,27 | 3,59 | 4,01 | 4,33 | 4,5 | 4,69 | 4,84 | SS | | v | BAU | Program Penelitian dan Pengembangan Daerah | Penelitian dan Pengembangan Bidang Sosial dan Kependudukan | 273.364.000,00 | Bappelitbang da |
| Pemerataan Infrastruktur Wilayah | 1.4.1.(d) | Persentase rumah tangga yang memiliki akses terhadap layanan sumber air minum layak dan berkelanjutan. | Meningkat menjadi 100% | 87,68 | 88,18 | 88,3 | 88,5 | 89,6 | 90,45 | 93,25 | SB | v | | DUT/ PENTING | Program Pengelolaan dan Pengembangan Sistem Penyediaan Air Minum | Pengelolaan dan Pengembangan Sistem Penyediaan Air Minum (SPAM) di Daerah Kabupaten/Kota | 4.568.048.750,00 | DPUTRP |
| | 1.4.1.(e) | Persentase rumah tangga yang memiliki akses terhadap layanan sanitasi layak dan berkelanjutan. | Meningkat menjadi 100% | 98,22 | 98,5 | 98,7 | 98,8 | 99,2 | 99,5 | 99,7 | SB | v | | DUT/ PENTING | Program Pengelolaan dan Pengembangan Sistem Air Limbah | Pengelolaan dan Pengembangan Sistem Air Limbah Domestik dalam Daerah Kabupaten/Kota | 2.870.631.000,00 | DPUTRP |
| | 4.a.1* | Proporsi sekolah dengan akses ke: (a) listrik (b) internet untuk tujuan pengajaran, (c) komputer untuk tujuan pengajaran, (d) infrastruktur dan materi memadai bagi siswa disabilitas, (e) air minum layak, (f) fasilitas sanitasi dasar per jenis kelamin, (g) fasilitas cuci tangan (terdiri air, sanitasi, dan higienis bagi semua (WASH)). | Meningkat | 85,00% | 87,00% | 90,00% | 95,00% | 97,00% | 99,00% | 100,00 % | SS | | v | BAU/ PENTING | Program Pengelolaan Pendidikan | Pengelolaan Pendidikan Sekolah Dasar | 25.875.868.000,00 | Dinas Pendidikan |

| Isu | No. Indikator | Indikator | Target Nasional | Capaian 2023 | Target | | | | | | Ketercapaian 2029 | Skenario | | Keterangan | Program | Kegiatan | Anggaran | OPD |
|-----|---------------|--|---|--------------|--------|--------|--------|----------|----------|----------|-------------------|----------|-----|--------------|--|---|------------------|--------------|
| | | | | | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | | DUT | TUT | | | | | |
| | 6.1.1.(a) | Persentase rumah tangga yang memiliki akses terhadap layanan sumber air minum layak. | Meningkat menjadi 100% | 88,55% | 89,80% | 91,97% | 93,59% | 97,76% | 96,83% | 98,45 % | SB | v | | DUT/ PENTING | Program Peningkatan Prasarana, Sarana, dan Utilitas Umum (PSU) | Urusan Penyelenggaraan PSU Perumahan | 1.040.683.000,00 | Disperkimhub |
| | 6.1.1.(b) | Kapasitas prasarana air baku untuk melayani rumah tangga, perkotaan dan industri, serta penyediaan air baku untuk pulau-pulau. | Meningkat menjadi 118,6 m3/detik | 1,25% | 1,25% | 1,25% | 1,25% | 1,25% | 1,25% | 1,25% | SB | v | | DUT/ PENTING | Program Pengelolaan Sumber Daya Air (SDA) | Pengelolaan SDA dan Bangunan Pengaman Pantai pada Wilayah Sungai (WS) dalam 1 (Satu) Derah Kabupaten/Kota | 237.417.500,00 | DPUTRP |
| | 6.1.1.(c) | Proporsi populasi yang memiliki akses layanan sumber air minum aman dan berkelanjutan. | Meningkat menjadi 100% | 14,64% | 15,12% | 15,72% | 16,56% | 17,50% | 18,53% | 19,63 % | SB | v | | DUT/ PENTING | Program Pengelolaan dan Pengembangan Sistem Penyediaan Air Minum | Pengelolaan dan Pengembangan Sistem Penyediaan Air Minum (SPAM) di Daerah Kabupaten/Kota | 4.568.048.750,00 | DPUTRP |
| | 6.2.1.(a) | Proporsi populasi yang memiliki fasilitas cuci tangan dengan sabun dan air. | Meningkat | 86,00% | 87,00% | 88,00% | 89,00% | 90,00% | 91,00% | 92,00 % | SS | | v | BAU/ PENTING | Program Peningkatan Prasarana, Sarana, dan Utilitas Umum (PSU) | Urusan Penyelenggaraan PSU Perumahan | 1.040.683.000,00 | Disperkimhub |
| | 6.2.1.(b) | Persentase rumah tangga yang memiliki akses terhadap layanan sanitasi layak. | Meningkat menjadi 100% | 96,65% | 97,25% | 98,04% | 99,08% | 100,00 % | 100,00 % | 100,00 % | SS | | v | BAU/ PENTING | Program Pengelolaan dan Pengembangan Sistem Air Limbah | Pengelolaan dan Pengembangan Sistem Air Limbah Domestik dalam Daerah Kabupaten/Kota | 2.870.631.000,00 | DPUTRP |
| | 6.2.1.(c) | Jumlah desa/kelurahan yang melaksanakan Sanitasi Total Berbasis Masyarakat (STBM). | Meningkat menjadi 45.000 (skala nasional) | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | SS | | v | | Program Pengelolaan dan Pengembangan Sistem Air Limbah | Pengelolaan dan Pengembangan Sistem Air Limbah Domestik dalam Daerah Kabupaten/Kota | 2.870.631.000,00 | DPUTRP |

| Isu | No. Indikator | Indikator | Target Nasional | Capaian 2023 | Target | | | | | | Ketercapaian 2029 | Skenario | | Keterangan | Program | Kegiatan | Anggaran | OPD |
|-----|---------------|--|--------------------------------------|--------------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------------------|----------|-----|--------------|--|--|------------------|-----------------|
| | | | | | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | | DUT | TUT | | | | | |
| | 6.2.1.(d) | Jumlah desa/kelurahan yang Open Defecation Free (ODF)/ Stop Buang Air Besar Sembarangan (SBS). | Meningkat | 57 | 58 | 59 | 60 | 61 | 62 | 63 | SS | | v | BAU/ PENTING | PROGRAM PEMBERDAYAAN MASYARAKAT BIDANG KESEHATAN | Pelaksanaan Sehat dalam Rangka Promotif Preventif Tingkat Daerah Kabupaten/ Kota | 358.495.500,00 | Dinas Kesehatan |
| | 6.3.1.(a) | Jumlah kabupaten/kota yang ditingkatkan kualitas pengelolaan lumpur tinja perkotaan dan dilakukan pembangunan Instalasi Pengelolaan Lumpur Tinja (IPLT). | Meningkat menjadi 409 kabupaten/kota | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | TTT | v | | DUT/ PENTING | Program Pengelolaan dan Pengembangan Sistem Air Limbah | Pengelolaan dan Pengembangan Sistem Air Limbah Domestik dalam Daerah Kabupaten/ Kota | 2.870.631.000,00 | DPUTRP |
| | 6.3.1.(b) | Proporsi rumah tangga yang terlayani sistem pengelolaan lumpur tinja. | Meningkat | 0,23% | 0,37% | 0,58% | 0,84% | 1,10% | 1,34% | 1,56% | SS | | v | BAU/ PENTING | Program Pengelolaan dan Pengembangan Sistem Air Limbah | Pengelolaan dan Pengembangan Sistem Air Limbah Domestik dalam Daerah Kabupaten/ Kota | 2.870.631.000,00 | DPUTRP |
| | 6.4.1.(b) | Insentif penghematan air pertanian/perkebunan dan industri. | ada | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | SB | v | | DUT/ PENTING | Program Pengelolaan Sumber Daya Air (SDA) | Pengembangan dan Pengelolaan Sistem Irigasi Primer dan Sekunder pada Daerah Irigasi yang Luasnya dibawah 1000 Ha dalam 1 (Satu) Daerah Kabupaten/ Kota | 300.000.000,00 | DPUTRP |
| | 9.1.2.(b) | Jumlah dermaga penyebrangan | Meningkat | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | SB | v | | DUT/ PENTING | Program Pengelolaan Pelayaran | Penetapan Lintas Penyeberangan dan Persetujuan Pengoperasian untuk Kapal yang Melayani Penyeberangan Daerah Kabupaten/ Kota | 14.040.000,00 | Disperkimhub |

| Isu | No. Indikator | Indikator | Target Nasional | Capaian 2023 | Target | | | | | | Ketercapaian 2029 | Skenario | | Keterangan | Program | Kegiatan | Anggaran | OPD |
|-----|---------------|--|--|--------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-------------------|----------|-----|-----------------|---|--|------------------|----------------|
| | | | | | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | | DUT | TUT | | | | | |
| | 11.1.1.(a) | Proporsi rumah tangga yang memiliki akses terhadap hunian yang layak dan terjangkau. | 3,7 juta rumah tangga | 98,07% | 98,64% | 99,20% | 99,76% | 100,33 % | 100,89 % | 101,45 % | SS | | v | BAU/ PENTING | Program Pengembangan Perumahan | Pembinaan Pengelolaan Rumah Susun Umum dan/atau Rumah Khusus | 3.116.512.500,00 | Disperkimhub |
| | 11.1.1.(b) | Jumlah kawasan perkotaan metropolitan yang terpenuhi standar pelayanan perkotaan (SPP). | 12 kawasan perkotaan metropolitan (skala nasional) | Tidak Ada | Tidak Ada | Tidak Ada | Tidak Ada | Tidak Ada | Tidak Ada | Tidak Ada | SB | v | | DUT/ PENTING | Program Penyelenggaraan Lalu Lintas dan Angkutan Jalan (LLAJ) | Penyediaan Angkutan Umum untuk Angkutan Orang dan/atau Barang Antar Kota dalam 1 | 292.219.750,00 | Disperkimhub |
| | 11.4.1.(a) | Jumlah kota pusaka di kawasan perkotaan metropolitan, kota besar, kota sedang dan kota kecil | Ada | Tidak Ada | Tidak Ada | Tidak Ada | Ada | Ada | Ada | Ada | SS | | v | BAU | Program Pelestarian dan Pengelolaan Cagar Budaya | Pengelolaan Cagar Budaya Peningkat Kabupaten/Kota | 216.031.900,00 | Dinbudparpora |
| | 17.1.1.(a) | Rasio penerimaan pajak terhadap PDB. | Di atas 12% | 0,48% | 2,77% | 5,06% | 7,35% | 9,64% | 11,93% | 14,22 % | SS | | v | BAU | Program Pengelolaan Pendapatan Daerah | Perencanaan, Pengembangan, Pengendalian dan Evaluasi Pendapatan Daerah | 1.568.648.250,00 | BPPRD |
| | 17.1.2* | Proporsi anggaran domestik yang didanai oleh pajak domestik. | Meningkat | 0,09 | 1,93 | 3,78 | 5,62 | 7,46 | 9,3 | 11,14 | SS | | v | BAU | Program Pengelolaan Pendapatan Daerah | Perencanaan, Pengembangan, Pengendalian dan Evaluasi Pendapatan Daerah | 1.568.648.250,00 | BPPRD |
| | 17.17.1.(a) | Jumlah proyek yang ditawarkan untuk dilaksanakan dengan skema Kerjasama Pemerintah dan Badan Usaha (KPBU). | ada | Tidak ada | Tidak ada | Tidak ada | Tidak ada | Tidak ada | Tidak ada | Tidak ada | SB | v | | DUT | Program Perencanaan, Pengendalian dan Evaluasi Pembangunan Daerah | Koordinasi Perencanaan Pembangunan Daerah | 577.797.500,00 | Bappelitbangda |
| | 17.17.1.(b) | Jumlah alokasi pemerintah untuk penyiapan proyek, transaksi proyek, dan dukungan pemerintah dalam Kerjasama Pemerintah dan Badan Usaha (KPBU). | ada | Tidak ada | Tidak ada | Tidak ada | Tidak ada | Tidak ada | Tidak ada | Tidak ada | SB | v | | DUT | Program Perencanaan, Pengendalian dan Evaluasi Pembangunan Daerah | Koordinasi Perencanaan Pembangunan Daerah | 577.797.500,00 | Bappelitbangda |

Lampiran 3. Pemetaan Strategi Pencapaian Indikator Utama Daerah dan Pendanaan Program/Kegiatan Berdasarkan Isu pada Pilar Lingkungan

| Isu | No. Indikator | Indikator | Target Nasional | Capaian 2023 | Target | | | | | | Ketercapaian 2029 | Skenario | | Keterangan | Program | Kegiatan | Anggaran | OPD |
|---|---------------|---|-----------------|--------------|-----------|-----------|---------|---------|---------|---------|-------------------|----------|-----|-----------------|---|--|----------------|------------------------|
| | | | | | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | | DUT | TUT | | | | | |
| 'Ancaman Kerentanan Kualitas Lingkungan Hidup | 6.3.2.(b) | Kualitas air sungai sebagai sumber air baku. | Meningkat | 0,23% | 0,37% | 0,58% | 0,84% | 1,10% | 1,34% | 1,56% | SS | | v | BAU/ PENTING | PROGRAM PENGENDALIAN PENCEMARAN DAN/ATAU KERUSAKAN LINGKUNGAN | Pengelolaan SDA dan Bangunan Pengaman Pantai pada Wilayah Sungai (WS) dalam 1 (Satu) Daerah Kabupaten/Kota | 180.308.675,00 | Dinas Lingkungan Hidup |
| | 6.5.1.(g) | Kegiatan penataan kelembagaan sumber daya air. | ada | ada | ada | ada | ada | ada | ada | ada | SS | | v | BAU/ PENTING | Program Pengelolaan Sumber Daya Air (SDA) | Pengelolaan SDA dan Bangunan Pengaman Pantai pada Wilayah Sungai (WS) dalam 1 (Satu) Daerah Kabupaten/Kota | 237.417.500,00 | DPUTRP |
| | 15.1.1 (a) | Proporsi Tutupan Hutan dan lahan terhadap luas keseluruhan | Meningkat | 0,23518 | 0,23518 | 0,23518 | 0,23518 | 0,23518 | 0,23518 | 0,23518 | SS | | v | BAU/ PENTING | PROGRAM KONSERVASI SUMBER DAYA ALAM HAYATI DAN EKOSISTEMNYA | Pengelolaan Taman Hutan Raya (TAHURA) Kabupaten/Kota | 388.244.000,00 | Dinas Lingkungan Hidup |
| | 11.7.1.(a) | Jumlah kota hijau yang menyediakan ruang terbuka hijau di kawasan perkotaan metropolitan dan kota sedang. | Meningkat/ada | Tidak Ada | Tidak Ada | Tidak Ada | Ada | Ada | Ada | Ada | SS | | v | BAU/ PENTING | PROGRAM KONSERVASI SUMBER DAYA ALAM HAYATI DAN EKOSISTEMNYA | Pengelolaan Taman Hutan Raya (TAHURA) Kabupaten/Kota | 388.244.000,00 | Dinas Lingkungan Hidup |
| | 12.6.1.(a) | Jumlah perusahaan yang menerapkan sertifikat SNI ISO 14001. | Meningkat | 3 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 6 | SS | | v | BAU/ PENTING | Program pengendalian Pencemaran dan/atau Kerusakan Lingkungan Hidup | Pencegahan Pencemaran dan/atau Kerusakan Lingkungan Hidup Kabupaten/Kota | 454.000.000,00 | Dinas Lingkungan Hidup |
| | 13.2.1 (a) | Dokumen Pelaporan Penurunan Emisi GRK | ada | Ada | Ada | Ada | Ada | Ada | Ada | Ada | SS | | v | BAU/ PENTING | Program pengendalian Pencemaran dan/atau Kerusakan Lingkungan Hidup | Pencegahan Pencemaran dan/atau Kerusakan Lingkungan Hidup Kabupaten/Kota | 454.000.000,00 | Dinas Lingkungan Hidup |

| Isu | No. Indikator | Indikator | Target Nasional | Capaian 2023 | Target | | | | | | Ketercapaian 2029 | Skenario | | Keterangan | Program | Kegiatan | Anggaran | OPD |
|-----------------------------|---------------|--|------------------------------|--------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------------|----------|-----|-----------------|---|--|------------------|------------------------|
| | | | | | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | | DUT | TUT | | | | | |
| | 15.1.1 (a) | Proporsi Tutupan Hutan dan lahan terhadap luas keseluruhan | Meningkat | 0,23518 | 0,23518 | 0,23518 | 0,23518 | 0,23518 | 0,23518 | 0,23518 | SS | | v | BAU/ PENTING | PROGRAM KONSERVASI SUMBER DAYA ALAM HAYATI DAN EKOSISTEMNYA | Pengelolaan Taman Hutan Raya (TAHURA) Kabupaten/Kota | 388.244.000,00 | Dinas Lingkungan Hidup |
| | 15.3.1.(a) | Proporsi luas lahan kritis yang direhabilitasi terhadap luas lahan keseluruhan | 5,5 juta ha (skala nasional) | 0,000096226 | 0,000096226 | 0,000096226 | 0,000096226 | 0,000096226 | 0,000096226 | 0,000096226 | TTT | v | | DUT/ PENTING | Program Pengelolaan Keanekaragaman Hayati (Kehati) | Pengelolaan Keanekaragaman Hayati Kabupaten/Kota | 2.187.187.050,00 | Dinas Lingkungan Hidup |
| | 15.9.1.(a) | Dokumen rencana pemanfaatan keanekaragaman hayati. | Meningkat | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | SS | | v | BAU/ PENTING | Program Pengelolaan Keanekaragaman Hayati (Kehati) | Pengelolaan Keanekaragaman Hayati Kabupaten/Kota | 2.187.187.050,00 | Dinas Lingkungan Hidup |
| 'Ketahanan Terhadap Bencana | 1.5.1* | Jumlah korban meninggal, hilang, dan terkena dampak bencana per 100.000 orang. | Menurun | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | SS | | v | BAU/ PENTING | Program Penanggulangan Bencana | Pelayanan Penyelamatan dan Evakuasi Korban Bencana | 120.000.000,00 | BPBD |
| | 1.5.1.(c) | Pendampingan psikososial korban bencana sosial. | Meningkat menjadi 81,5 ribu | 119 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | SS | | v | BAU/ PENTING | Program Penanganan Bencana | Perlindungan Sosial Korban Bencana Alam dan Sosial Kabupaten/Kota | 100.000.000,00 | BPBD |
| | 1.5.1.(e) | Indeks risiko bencana pada pusat-pusat pertumbuhan yang berisiko tinggi. | Menurun menjadi 118,6 | 144 | 140 | 138 | 136 | 134 | 132 | 130 | SS | | v | BAU/ PENTING | Program Penanggulangan Bencana | Pelayanan Informasi Rawan Bencana Kabupaten/Kota | 46.300.000,00 | BPBD |
| | 1.5.2.(a) | Jumlah kerugian ekonomi langsung akibat bencana. | Menurun | 118000000 | 10000000 | 80000000 | 60000000 | 40000000 | 30000000 | 20000000 | SS | | v | BAU/ PENTING | Program Penanggulangan Bencana | Pelayanan Informasi Rawan Bencana Kabupaten/Kota | 46.300.000,00 | BPBD |
| | 1.5.3* | Dokumen strategi pengurangan risiko bencana (PRB) tingkat nasional dan daerah. | ada | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | SS | | v | BAU/ PENTING | Program Penanggulangan Bencana | Pelayanan Pencegahan dan Kesiapsiagaan Terhadap Bencana | 540.105.000,00 | BPBD |
| | 13.2.1 (a) | Dokumen Pelaporan Penurunan Emisi GRK | ada | Ada | Ada | Ada | Ada | Ada | Ada | Ada | SS | | v | BAU/ PENTING | Program pengendalian Pencemaran dan/atau Kerusakan Lingkungan Hidup | Pencegahan Pencemaran dan/atau Kerusakan Lingkungan Hidup Kabupaten/Kota | 454.000.000,00 | Dinas Lingkungan Hidup |

| Isu | No. Indikator | Indikator | Target Nasional | Capaian 2023 | Target | | | | | | Ketercapaian 2029 | Skenario | | Keterangan | Program | Kegiatan | Anggaran | OPD |
|---|---------------|--|--------------------------------------|--------------|-----------|-----------|---------|---------|---------|---------|-------------------|----------|-----|--------------|--|---|------------------|------------------------|
| | | | | | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | | DUT | TUT | | | | | |
| | 15.1.1 (a) | Proporsi Tutupan Hutan dan lahan terhadap luas keseluruhan | Meningkat | 0,23518 | 0,23518 | 0,23518 | 0,23518 | 0,23518 | 0,23518 | 0,23518 | SS | | v | BAU/ PENTING | PROGRAM KONSERVASI SUMBER DAYA ALAM HAYATI DAN EKOSISTEMNYA | Pengelolaan Taman Hutan Raya (TAHURA) Kabupaten/Kota | 388.244.000,00 | Dinas Lingkungan Hidup |
| Peningkatan Pengelolaan Sampah dan Limbah | 6.2.1.(e) | Jumlah kabupaten/ kota yang terbangun infrastruktur air limbah dengan sistem terpusat skala kota, kawasan, dan komunal | Meningkat menjadi 438 kabupaten/kota | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | SS | | v | BAU/ PENTING | Program Pengelolaan dan Pengembangan Sistem Air Limbah | Pengelolaan dan Pengembangan Sistem Air Limbah Domestik dalam Daerah Kabupaten/Kota | 2.870.631.000,00 | DPUTRP |
| | 6.2.1.(f) | Proporsi rumah tangga yang terlayani sistem pengelolaan air limbah terpusat. | Meningkat | 2,93% | 2,99% | 3,20% | 3,39% | 3,58% | 3,76% | 3,92% | SS | | v | BAU/ PENTING | Program Pengelolaan dan Pengembangan Sistem Air Limbah | Pengelolaan dan Pengembangan Sistem Air Limbah Domestik dalam Daerah Kabupaten/Kota | 2.870.631.000,00 | DPUTRP |
| | 11.6.1.(a) | Persentase sampah perkotaan yang tertangani. | Meningkat menjadi 80% | 71,46 | 72 | 72,5 | 73 | 73,5 | 74 | 74,5 | SB | v | | DUT/ PENTING | PROGRAM PENGELOLAAN PERSAMPAHAN | Pengelolaan sampah | 1.000.000.000,00 | Dinas Lingkungan Hidup |
| | 11.6.1.(b) | Jumlah kota hijau yang mengembangkan dan menerapkan green waste di kawasan perkotaan metropolitan | Meningkat/ada | Tidak Ada | Tidak Ada | Tidak Ada | Ada | Ada | Ada | Ada | SS | | v | BAU/ PENTING | PROGRAM PENGEMBANGAN SISTEM DAN PENGELOLAAN PERSAMPAHAN REGIONAL | Pengembangan Sistem dan Pengelolaan Persampahan di Daerah Kabupaten/Kota | 776.921.130,00 | Dinas Lingkungan Hidup |
| | 12.5.1.(a) | Jumlah timbulan sampah yang didaur ulang. | 20 ton per hari (skala nasional) | 1201,08 | 1300 | 1400 | 1500 | 1600 | 1700 | 1800 | SS | | v | BAU/ PENTING | PROGRAM PENGELOLAAN PERSAMPAHAN | Penerbitan Izin Pendaurlangan Sampah/Pengelolaan Sampah, Pengangkutan Sampah dan Pemrosesan Akhir Sampah yang Diselenggarakan oleh Swasta | 812.815.970,00 | Dinas Lingkungan Hidup |

| Isu | No. Indikator | Indikator | Target Nasional | Capaian 2023 | Target | | | | | | Ketercapaian 2029 | Skenario | | Keterangan | Program | Kegiatan | Anggaran | OPD |
|-----|---------------|--|-----------------|--------------|--------|------|------|------|------|------|-------------------|----------|-----|-----------------|---|--|----------------|------------------------|
| | | | | | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | | DUT | TUT | | | | | |
| | 12.6.1.(a) | Jumlah perusahaan yang menerapkan sertifikasi SNI ISO 14001. | Meningkat | 3 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 6 | SS | | v | BAU/ PENTING | Program pengendalian Pencemaran dan/atau Kerusakan Lingkungan Hidup | Pencegahan Pencemaran dan/atau Kerusakan Lingkungan Hidup Kabupaten/Kota | 454.000.000,00 | Dinas Lingkungan Hidup |

Lampiran 4. Pemetaan Strategi Pencapaian Indikator Utama Daerah dan Pendanaan Program/Kegiatan Berdasarkan Isu pada Pilar Hukum dan Tata Kelola

| Isu | No. Indikator | Indikator | Target Nasional | Capaian 2023 | Target | | | | | | Ketercapaian 2029 | Skenario | | Keterangan | Program | Kegiatan | Anggaran | OPD |
|---------------------------------------|---------------|--|-----------------|--------------|--------|------|------|------|------|------|-------------------|----------|-----|------------|--|--|----------------|-----------|
| | | | | | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | | DUT | TUT | | | | | |
| Peningkatan Smart dan Good Governance | 5.5.1* | Proporsi kursi yang diduduki perempuan di parlemen tingkat pusat, parlemen daerah dan pemerintah daerah. | Meningkat | 20 | 20 | 25 | 25 | 30 | 30 | 30 | SS | | v | BAU | Program Pengarus Utamaan Gender dan Pemberdayaan Perempuan | Pemberdayaan Perempuan Bidang Politik, Hukum, Sosial, dan Ekonomi pada Organisasi Kemasyarakatan Kewenangan Kabupaten/Kota | 154.304.875,00 | DPPKBPPPA |
| | 5.5.2* | Proporsi perempuan yang berada di posisi managerial. | Meningkat | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 | SS | | v | BAU | Program Pengarus Utamaan Gender dan Pemberdayaan Perempuan | Pemberdayaan Perempuan Bidang Politik, Hukum, Sosial, dan Ekonomi pada Organisasi Kemasyarakatan Kewenangan Kabupaten/Kota | 154.304.875,00 | DPPKBPPPA |
| | 5.6.1* | Proporsi perempuan umur 15-49 tahun yang membuat keputusan sendiri terkait hubungan seksual, penggunaan kontrasepsi, dan layanan kesehatan reproduksi. | Meningkat | 72 | 71,9 | 71,8 | 71,7 | 71,6 | 71,5 | 71,4 | SS | | v | BAU | Program Pembinaan Keluarga Berencana (KB) | Pengendalian dan Pendistribusian Kebutuhan Alat dan Obat Kontrasepsi Serta Pelaksanaan Pelayanan KB Di Daerah Kabupaten/Kota | 441.433.000,00 | DPPKBPPPA |

| Isu | No. Indikator | Indikator | Target Nasional | Capaian 2023 | Target | | | | | | Ketercapaian 2029 | Skenario | | Keterangan | Program | Kegiatan | Anggaran | OPD |
|-----|---------------|--|---|--------------|--------|------|------|------|------|------|-------------------|----------|-----|-----------------|---|---|------------------|----------------|
| | | | | | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | | DUT | TUT | | | | | |
| | 10.3.1.(d) | Jumlah kebijakan yang diskriminatif dalam 12 bulan lalu berdasarkan pelanggaran diskriminasi menurut hukum HAM internasional | ada | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | SB | v | | DUT/ PENTING | Program Peningkatan Ketenteraman dan Keterlibatan Umum | Penegakan Perda Kabupaten/Kota dan Peraturan Bupati/Walikota | 4.643.968.000,00 | Satpol PP |
| | 15.6.1* | Tersedianya kerangka legislasi, administrasi dan kebijakan untuk memastikan pembagian keuntungan yang adil dan merata. | ada | Ada | SS | Ada | Ada | Ada | Ada | Ada | SS | | v | BAU | Program Perekonomian dan Pembangunan | Pengelolaan Kebijakan Perekonomian | 173.364.000,00 | Bappelitbangda |
| | 15.7.1.(a) | Persentase penyelesaian tindak pidana lingkungan hidup sampai dengan P21 dari jumlah kasus yang terjadi | Meningkat 5% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | SB | v | | DUT/ PENTING | Program Perumusan Kebijakan, Pendampingan dan Asistensi | Perumusan Kebijakan Teknis di Bidang Pengawasan Dan Fasilitasi Pengawasan | 272.680.000,00 | Inspektorat |
| | 16.6.1.(a) | Persentase peningkatan Opini Wajar Tanpa Pengecualian (WTP) atas Laporan Keuangan Kementerian/ Lembaga dan Pemerintah Daerah (Provinsi/Kabupaten /Kota). | Meningkat menjadi: Kementerian/ Lembaga: 95% Provinsi: 85% Kabupaten:60 % Kota: 65% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | SS | | v | BAU | Program Penyelenggaraan Pengawasan | Penyelenggaraan Pengawasan Internal | 1.013.408.325,00 | Inspektorat |
| | 16.6.1.(b) | Persentase peningkatan Sistem Akuntabilitas Kinerja Pemerintah (SAKIP) Kementerian/Lembaga dan Pemerintah Daerah (Provinsi/ Kabupaten/Kota). | Meningkat menjadi: Kementerian/ Lembaga: 85% Provinsi: 75% Kabupaten/Kota: 50% | 73 | 75 | 77 | 78 | 80 | 82 | 85 | SS | | v | BAU | Program Kepegawaian Daerah | Pembinaan ASN | 317.860.000,00 | Setda |

| Isu | No. Indikator | Indikator | Target Nasional | Capaian 2023 | Target | | | | | | Ketercapaian 2029 | Skenario | | Keterangan | Program | Kegiatan | Anggaran | OPD |
|-----|---------------|---|---|--------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-------------------|----------|-----|--------------|--|--|------------------|------------|
| | | | | | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | | DUT | TUT | | | | | |
| | 16.6.1.(c) | Persentase penggunaan E-procurement terhadap belanja pengadaan. | Menjadi menjadi 80% | 100,00% | 100,00 % | 100,00 % | 100,00 % | 100,00 % | 100,00 % | 100,00 % | SS | | v | BAU | Program Aplikasi Informatika | Pengelolaan e-government Di Lingkup Pemerintah Daerah Kabupaten/Kota | 30.000.000,00 | Diskominfo |
| | 16.6.1.(d) | Persentase instansi pemerintah yang memiliki nilai Indeks Reformasi Birokrasi Baik Kementerian/Lembaga dan Pemerintah Daerah (Provinsi/ Kabupaten/Kota). | Meningkat menjadi: Kementerian/ Lembaga 75%, Provinsi: 60%, Kabupaten/Kota: 45% | 79 | 71 | 72 | 72 | 73 | 74 | 75 | SS | | v | BAU | Program Pemerintahan dan Kesejahteraan Masyarakat | Administrasi Tata Pemerintah | 410.000.000,00 | Setda |
| | 16.10.2.(c) | Jumlah kepemilikan sertifikat Pejabat Pengelola Informasi dan Dokumentasi (PPID) untuk mengukur kualitas PPID dalam menjalankan tugas dan fungsi sebagaimana diatur dalam peraturan perundang-undangan. | Meningkat | 0 | 0 | 1 | 31 | 62 | 62 | 62 | SS | | v | BAU | Program Informasi dan Komunikasi Publik | Pengelolaan Informasi dan Komunikasi Publik Pemerintah Daerah Kabupaten/Kota | 27.622.500,00 | Diskominfo |
| | 16.b.1.(a) | Jumlah kebijakan yang diskriminatif dalam 12 bulan lalu berdasarkan pelanggaran diskriminasi menurut hukum HAM Internasional | ada | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | SB | v | | DUT/ PENTING | Program Peningkatan Ketenteraman dan Ketertiban Umum | Penegakan Perda Kabupaten/Kota dan Peraturan Bupati/Walikota | 4.643.968.000,00 | Satpol PP |

| Isu | No. Indikator | Indikator | Target Nasional | Capaian 2023 | Target | | | | | | Ketercapaian 2029 | Skenario | | Keterangan | Program | Kegiatan | Anggaran | OPD |
|---------------------------------------|---------------|--|------------------------------------|--------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------------------|----------|-----|-----------------|--|--|------------------|-------------|
| | | | | | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | | DUT | TUT | | | | | |
| Peningkatan Kualitas Pelayanan Publik | 1.3.1.(c) | Persentase penyandang disabilitas yang miskin dan rentan yang terpenuhi hak dasarnya dan inklusivitas. | Meningkat menjadi 17,12% | 19,42 | 29,94 | 38,42 | 46,9 | 53,69 | 59,63 | 65,56 | SS | | v | BAU/ PENTING | Program Rehabilitasi Sosial | Rehabilitasi Sosial Dasar Penyandang Disabilitas Terlantar, Anak Terlantar, Lanjut Usia Terlantar, serta Gelandangan Pengemis di Luar Panti Sosial | 1.466.173.175,00 | Dinsos PMD |
| | 1.4.1.(j) | Persentase penduduk umur 0-17 tahun dengan kepemilikan akta kelahiran. | Meningkat menjadi 77,4%. | 99,09% | 99,14% | 99,19% | 99,24% | 99,29% | 99,34% | 99,39% | SS | | v | BAU | Program Pendaftaran Penduduk | Pelayanan Pendaftaran Penduduk | 132.355.000,00 | Dindikcapil |
| | 5.1.1* | Jumlah kebijakan yang responsif gender mendukung pemberdayaan perempuan. | bertambah sebanyak 16 | 16 | 17 | 17 | 17 | 18 | 18 | 18 | SS | | v | BAU | Program Pengarus Utamaan Gender dan Pemberdayaan Perempuan | Pemberdayaan Perempuan Bidang Politik, Hukum, Sosial, dan Ekonomi pada Organisasi Kemasyarakatan Kabupaten/Kota | 154.304.875,00 | DPPKBPPPA |
| | 5.2.2.(a) | Persentase korban kekerasan terhadap perempuan yang mendapat layanan komprehensif. | Menurun menjadi kurang dari 20,48% | 0.023% | 0.020% | 0.018% | 0.02% | 0.01% | 0.010% | 0.008% | SS | | v | BAU | Program Perlindungan Perempuan | Penyediaan Layanan Rujukan Lanjutan bagi Perempuan Korban Kekerasan yang Memerlukan Koordinasi Kewenangan Kabupaten/Kota | 280.827.000,00 | DPPKBPPPA |

| Isu | No. Indikator | Indikator | Target Nasional | Capaian 2023 | Target | | | | | | Ketercapaian 2029 | Skenario | | Keterangan | Program | Kegiatan | Anggaran | OPD |
|-----|---------------|--|-----------------|--------------|--------|--------|------|------|------|------|-------------------|----------|-----|-----------------|---|--|----------------|---------------|
| | | | | | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | | DUT | TUT | | | | | |
| | 9.c.1* | Proporsi penduduk yang terlayani mobile broadband. | Meningkat | 84,38% | 87,29% | 90,19% | 100% | 100% | 100% | 100% | SS | | v | BAU | Program Aplikasi Informatika | Pengelolaan e-government Di Lingkup Pemerintah Daerah Kabupaten/Kota | 30.000.000,00 | Diskominfosta |
| | 9.c.1.(a) | Proporsi individu yang menguasai/memiliki telepon genggam | Meningkat | 92,72% | 95,62% | 98,53% | 100% | 100% | 100% | 100% | SS | | v | BAU | Program Aplikasi Informatika | Pengelolaan e-government Di Lingkup Pemerintah Daerah Kabupaten/Kota | 30.000.000,00 | Diskominfosta |
| | 9.c.1.(b) | Proporsi individu yang menggunakan internet | Meningkat | 80,23% | 90,00% | 99,78% | 100% | 100% | 100% | 100% | SS | | v | BAU | Program Aplikasi Informatika | Pengelolaan e-government Di Lingkup Pemerintah Daerah Kabupaten/Kota | 30.000.000,00 | Diskominfosta |
| | 16.1.1.(a) | Jumlah kasus kejahatan pembunuhan pada satu tahun terakhir. | Menurun | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | SS | v | | DUT/ PENTING | Program Koordinasi Ketenteraman dan Keteriban Umum | Koordinasi Upaya Penyelenggaraa n Ketenteraman dan Keteriban Umum | 544.924.212,50 | Satpol PP |
| | 16.1.4* | Proporsi penduduk yang merasa aman berjalan sendirian di area tempat tinggalnya. | Meningkat | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | SS | | v | BAU | Program Peningkatan Ketenteraman dan Keteriban Umum | Penanganan Gangguan Ketenteraman dan Keteriban Umum dalam 1 (Satu) Daerah Kabupaten/Kota | 225.000.000,00 | Satpol PP |

| Isu | No. Indikator | Indikator | Target Nasional | Capaian 2023 | Target | | | | | | Ketercapaian 2029 | Skenario | | Keterangan | Program | Kegiatan | Anggaran | OPD |
|-----|---------------|--|---|--------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------------------|----------|-----|------------|--|--|----------------|---------------|
| | | | | | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | | DUT | TUT | | | | | |
| | 16.7.1.(a) | Persentase keterwakilan perempuan di Dewan Perwakilan Rakyat (DPR) dan Dewan Perwakilan Rakyat Daerah (DPRD) | Meningkat | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 0 | 12 | SS | | v | BAU | Program Pengarus Utamaan Gender dan Pemberdayaan Perempuan | Pemberdayaan Perempuan Bidang Politik, Hukum, Sosial, dan Ekonomi pada Organisasi Kemasyarakatan Kewenangan Kabupaten/Kota | 154.304.875,00 | DPPKBPPPA |
| | 16.7.1.(b) | Persentase keterwakilan perempuan sebagai pengambilan keputusan di lembaga eksekutif (Eselon I dan II). | Meningkat | 6 | 6 | 7 | 7 | 8 | 8 | 9 | SS | | v | BAU | Program Pengarus Utamaan Gender dan Pemberdayaan Perempuan | Pemberdayaan Perempuan Bidang Politik, Hukum, Sosial, dan Ekonomi pada Organisasi Kemasyarakatan Kewenangan Kabupaten/Kota | 154.304.875,00 | DPPKBPPPA |
| | 16.9.1* | Proporsi anak umur di bawah 5 tahun yang kelahirannya dicatat oleh lembaga pencatatan sipil, menurut umur. | Meningkat | 99,82% | 99,83% | 99,84% | 99,85% | 99,86% | 99,87% | 99,88% | SS | | v | BAU | Program Pendaftaran Penduduk | Pelayanan Pendaftaran Penduduk | 132.355.000,00 | Dindukcapil |
| | 16.9.1.(b) | Persentase anak yang memiliki akta kelahiran. | Meningkat menjadi 85% | 99,82% | 99,82% | 99,83% | 99,84% | 99,85% | 99,86% | 99,87% | SS | | v | BAU | Program Pendaftaran Penduduk | Pelayanan Pendaftaran Penduduk | 132.355.000,00 | Dindukcapil |
| | 17.6.2.(c) | Proporsi penduduk terlayani mobile broadband | Meningkat menjadi: Perkotaan 100% populasi; Perdesaan 52% populasi. | 84,38% | 87,29% | 90,19% | 100% | 100% | 100% | 100% | SS | | v | BAU | Program Aplikasi Informatika | Pengelolaan e-government Di Lingkup Pemerintah Daerah Kabupaten/Kota | 30.000.000,00 | Diskominfosta |

| Isu | No. Indikator | Indikator | Target Nasional | Capaian 2023 | Target | | | | | | Ketercapaian 2029 | Skenario | | Keterangan | Program | Kegiatan | Anggaran | OPD |
|-----|---------------|---|-----------------|--------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------------------|----------|-----|------------|---|--|---------------|-------------|
| | | | | | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | | DUT | TUT | | | | | |
| | 17.8.1* | Proporsi individu yang menggunakan internet | Meningkat | 80,23% | 90,00% | 99,78% | 100% | 100% | 100% | 100% | SS | | v | BAU | Program Aplikasi Informatika | Pengelolaan e-government Di Lingkup Pemerintah Daerah Kabupaten/Kota | 30.000.000,00 | Diskominfo |
| | 17.18.1.(a) | Persentase konsumen Badan Pusat Statistik (BPS) yang merasa puas dengan kualitas data statistik. | Meningkat | 92,43% | 93,71% | 95,00% | 96,28% | 97,57% | 98,85% | 100% | SS | | v | BAU | Program Informasi dan Komunikasi Publik | Pengelolaan Informasi dan Komunikasi Publik Pemerintah Daerah Kabupaten/Kota | 27.622.500,00 | Diskominfo |
| | 17.18.1.(b) | Persentase konsumen yang menjadikan data dan informasi statistik BPS sebagai rujukan utama. | Meningkat | 80,54% | 81,08% | 81,62% | 82,16% | 82,70% | 83,24% | 83,78% | SS | | v | BAU | Program Aplikasi Informatika | Pengelolaan e-government Di Lingkup Pemerintah Daerah Kabupaten/Kota | 30.000.000,00 | Diskominfo |
| | 17.18.1.(c) | Jumlah metadata kegiatan statistik dasar, sektoral, dan khusus yang terdapat dalam Sistem Informasi Rujukan Statistik (SIRuSa). | Meningkat | 7 | 7 | 7 | 7 | 8 | 8 | 8 | SS | | v | BAU | Program Aplikasi Informatika | Pengelolaan Nama Domain yang Telah Ditetapkan Oleh Pemerintah Pusat dan Sub Domain Di Lingkup Pemerintah Daerah Kabupaten/Kota | 40.000.000,00 | Diskominfo |
| | 17.19.2.(b) | Tersedianya data registrasi terkait kelahiran dan kematian (Vital Statistics Register) | ada | 63 | 63 | 63 | 63 | 63 | 63 | 63 | SS | | v | BAU | Program Pengelolaan Informasi Administrasi Kependudukan | Penataan Administrasi Kependudukan | 50.000.000,00 | Dindukcapil |
| | 17.19.2.(c) | Jumlah pengunjung eksternal yang mengakses data dan informasi statistik melalui website. | Meningkat | 11205 | 12182 | 13159 | 14136 | 15113 | 16090 | 17067 | SS | | v | BAU | Program Aplikasi Informatika | Pengelolaan e-government Di Lingkup Pemerintah Daerah Kabupaten/Kota | 30.000.000,00 | Diskominfo |

| Isu | No. Indikator | Indikator | Target Nasional | Capaian 2023 | Target | | | | | | Ketercapaian 2029 | Skenario | | Keterangan | Program | Kegiatan | Anggaran | OPD |
|-----|---------------|--|-----------------|--------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------------------|----------|-----|------------|---|--|---------------|---------------|
| | | | | | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | | DUT | TUT | | | | | |
| | 17.19.2.(d) | Persentase konsumen yang puas terhadap akses data Badan Pusat Statistik (BPS). | Meningkat | 96,99% | 97,30% | 97,62% | 97,93% | 98,25% | 98,56% | 98,88% | SS | | v | BAU | Program Informasi dan Komunikasi Publik | Pengelolaan Informasi dan Komunikasi Publik Pemerintah Daerah Kabupaten/Kota | 27.622.500,00 | Diskominfosta |