



LAPORAN BULANAN KEJADIAN BENCANA 2025

Kejadian Cuaca Ekstrem | 19-01-2025 | Jl.
Kasan Rejo 3. Kel. Sidorejo | TRC BPBD

DATA DAN INFORMASI KEJADIAN BENCANA PUSDALOPS PB

BADAN PENANGGULANGAN BENCANA DAERAH
KABUPATEN KOTAWARINGIN BARAT

**JANUARI
2025**



PEMERINTAH KABUPATEN KOTAWARINGIN BARAT
BADAN PENANGGULANGAN BENCANA DAERAH

Jl. Cilik Riwut II Kelurahan Madurejo Pangkalan Bun, Kalimantan Tengah 74112
Emergency Call: 082354667848 Pos-el : pusdalopsbpbdkabkobar@gmail.com

Pangkalan Bun, 12 Februari 2025

Nomor : 300.2.12/ *47* /BPBD.IV.2/II/2025
Sifat : Penting
Lampiran : 1 (Satu) Lembar
Perihal : Laporan Data dan Informasi Kejadian
Bencana Pusdalops-PB Badan
Penanggulangan Bencana Daerah
Kab. Kotawaringin
Barat Periode Januari 2025

Kepada
Yth. Bupati Kotawaringin Barat
di -

PANGKALAN BUN

Bersama ini disampaikan dengan hormat Laporan Data dan Informasi Kejadian Bencana Pusat Pengendalian Operasi Penanggulangan Bencana (Pusdalops-PB) Badan Penanggulangan Bencana Daerah (BPBD) Kabupaten Kotawaringin Barat Periode Januari 2025, berdasarkan informasi yang diterima sebagaimana terlampir.

Demikian untuk menjadi periksa.

Kepala Pelaksana
Badan Penanggulangan Bencana Daerah
Kabupaten Kotawaringin Barat



SYAHRUNI, S.Hut., M.Si.
Pemimpin Utama Muda (IV/c)
NIP. 19730815 199903 1 012

Tembusan

- Sekretaris Daerah
Kabupaten Kotawaringin Barat selaku
Ex Officio Kepala BPBD Kab. Kotawaringin Barat

DAFTAR ISI

KATA PENGANTAR	3
KONDISI CUACA	4
KEJADIAN SELAMA JANUARI 2025	5
DAMPAK KEJADIAN	7
REKOMENDASI PENANGGULANGAN BENCANA	8
Rekomendasi yang bisa ditindaklanjuti antara lain :	8
PETA SEBARAN BENCANA	9
Peta Sebaran Bencana Cuaca Ekstrim	9
Peta Sebaran Bencana Karhutla	10
TABEL DATA KEBENCANAAN SELAMA JANUARI 2025	11
Tabel Rekapitulasi Kejadian Bencana 2025	11
Tabel Kemunculan Hotspot Januari 2025	12
Tabel Kemunculan Hotspot Per Desa	12
Tabel Kejadian serta Dampaknya Selama Januari 2025	15
Tabel Penerima Pelayanan Pusdalops PB Selama Januari 2025	16
Tabel Respon Cepat Penanganan Bencana Selama Januari 2025	17
DOKUMENTASI GIAT SELAMA JANUARI 2025	18

KATA PENGANTAR

Kabupaten Kotawaringin Barat (Kobar) merupakan wilayah yang minim rawan bencana. Hal tersebut dilatarbelakangi realitas bahwa Kabupaten Kobar jauh dari tiga lempeng tektonik, serta tidak memiliki deretan gunung api aktif yang merupakan bagian dari *Ring of Fire*, serta letak geografis yang dilewati garis khatulistiwa.

Meski tingkat resiko bencana yang kecil, kita harus tetap siaga dalam menghadapi hal tersebut. Oleh karena itu, dibutuhkan sikap, pemikiran, dan perilaku tangguh dan proses internalisasi antara pengetahuan serta pengalaman. Sehingga diharapkan timbul kesadaran tidak hanya pada sikap tetapi juga pemikiran dan perilaku. Kesiapsiagaan menjadi elemen penting sebagai bentuk tangguh menghadapi potensi bencana.

Dalam kerangka membangun kesiapsiagaan, pengetahuan menjadi bahan dalam mengetahui dan memahami konteks penanggulangan bencana. Salah satunya dengan pengetahuan mengenai langkah-langkah yang dilakukan individu dalam menyikapi situasi yang dapat mengarah terjadinya bencana.

Hal ini mendorong Badan Penanggulangan Bencana Daerah (BPBD) Kabupaten Kobar, melalui Pusat Pengendali Operasi Penanggulangan Bencana (Pusdalops PB) untuk menyusun sebuah laporan bulanan yang khusus membahas kejadian yang telah ditangani serta langkah-langkah yang perlu dilakukan untuk menyikapi potensi atau bencana yang terjadi. Melalui buku saku ini, kami mengharapkan para pembaca memperoleh pengetahuan untuk kesiapsiagaan.

KONDISI CUACA

Berdasarkan Analisis dan Prakiraan Hujan bulan Januari 2025 oleh Badan Meteorologi Klimatologi dan Geofisika (BMKG) Stasiun Meteorologi Iskandar Kotawaringin Barat, Prakiraan curah hujan pada sebagian besar wilayah Kotawaringin Barat menunjukkan nilai 200 - 300 mm dengan kategori menengah. Sedangkan untuk sifat hujan, selama Januari 2025 diprakirakan wilayah Kotawaringin Barat bersifat dibawah normal hingga normal.

BULAN	HARGA NORMAL	PRAKIRAAN CURAH HUJAN	PRAKIRAAN SIFAT HUJAN
JANUARI	281 mm	200 – 400 mm	N
FEBRUARI	-	-	-
MARET	-	-	-

Keterangan

- Rendah : bawah 100 mm
- Menengah : 101 mm – 300 mm
- Tinggi : 301 mm – 400 mm
- Sangat Tinggi : 401 mm – >500 mm
- Bawah Normal (BN)
- Normal (N)
- Atas Normal (AN)

Dari pantauan Pusdalops-PB BPBD Kabupaten Kotawaringin Barat selama Januari 2025, Kondisi cuaca di wilayah Kabupaten Kotawaringin Barat cenderung hujan. Sejak awal hingga akhir bulan, kondisi wilayah mengalami hujan dengan durasi waktu yang cukup lama dan disertai angin kencang. Hingga potensi terjadinya bencana cuaca ekstrim lebih besar terjadi.

KEJADIAN SELAMA JANUARI 2025

Hujan dengan intensitas sedang hingga lebat disertai angin kencang yang melanda sepanjang bulan ini menimbulkan beberapa kejadian bencana cuaca ekstrim seperti angin kencang dan pohon tumbang. Namun kondisi cuaca panas juga terjadi meski tergolong lebih jarang terjadi.

Pada bulan ini, kejadian bencana didominasi cuaca ekstrim yang terjadi sebanyak 5 (Lima) kali dan kejadian kebakaran hutan dan lahan (Karhutla) sebanyak 1 (Satu) kali. Untuk cuaca ekstrim terjadi di 11 (Sebelas) titik yang tersebar masing-masing di wilayah Desa Batu Belaman, Kecamatan Kumai sebanyak 8 (Delapan) titik, dan Wilayah Kelurahan Madurejo 2 (Dua) titik, dan wilayah Kelurahan Sidorejo 1 (Satu) titik. Sementara itu, kejadian Karhutla hampir tidak terjadi selama bulan ini. Namun, 1 (Satu) kali terjadi di wilayah Desa Pasir Panjang Kecamatan Arut Selatan.

Belum diketahui pasti penyebabnya, namun diduga lahan terbakar karena pembukaan/pembersihan lahan oleh masyarakat sekitar. Sedangkan untuk kejadian cuaca ekstrim sendiri tidak lain karena kondisi hujan yang sangat lebat serta angin kencang. Menurut analisa BMKG, pengamatan angin dari alat AWOS yang berlokasi di ujung landasan 31 Bandara Iskandar (Runway arah Kumai), angin maksimum yang tercatat adalah 16 knots (kurang lebih 29.63 km/jam) sekitar pukul 08.13UTC (15.13 WIB). Bisa di artikan ini merupakan kecepatan angin tertinggi saat kejadian bencana terjadi di wilayah Desa Batu Belaman.



Cuaca Ekstrim | 5-1-2025 | Jl. Maliyo, Madurejo | TRC BPBD dan Damkar



Cuaca Ekstrim | 6-1-2025 | Perum Batu Belaman Regency | Info masyarakat



Cuaca Ekstrim | 6-1-2025 | Jl. Palelang, Pasir Panjang | TRC BPBD dan warga



Cuaca Ekstrim | 19-01-2025 | Jl. Kasan Rejo 3 Kel. Sidorejo | TRC BPBD



Cuaca Ekstrim | 8-1-2025 | Jl. Samari 2 Gang Nanas Madurejo | TRC BPBD



Karhutla | 31-1-2025 | Jl. Tranlik RT. 11 Pasir Panjang | TRC BPBD

Pada bulan ini, BPBD Kab. Kobar juga melaksanakan penanganan bantuan pada Minggu, 12 Januari 2025. Penanganan bantuan bersama BASARNAS untuk pencarian orang hilang/tenggelam di Tempat Wisata Pantai Tanjung Penghujan Desa Teluk Bogam Kecamatan Kumai.



Evakuasi korban hilang/tenggelam | 12-2-2025 | Teluk Bogam | TRC BPBD, BASARNAS, PMI, dan Instansi lain



Evakuasi korban hilang/tenggelam | 12-2-2025 | Teluk Bogam | TRC BPBD, BASARNAS, PMI, dan Instansi lain

DAMPAK KEJADIAN

Kejadian cuaca ekstrim di wilayah Kabupaten Kotawaringin Barat bulan ini cukup menimbulkan dampak yang besar. Angin kencang di bulan ini mengakibatkan beberapa pohon tumbang hingga mengakibatkan 1 unit rumah rusak ringan, menutup akses jalan serta jaringan distribusi listrik. Tidak hanya itu, kali ini angin kencang juga mengakibatkan setidaknya 59 unit rumah, 2 unit fasilitas peribadatan, dan beberapa bagian unit usaha warga di kawasan perumahan Desa Batu Belaman terdampak.

Dari 59 unit rumah, 54 unit mengalami rusak ringan, 4 unit rusak sedang, dan 1 unit rusak berat. Oleh karena itu, menurut data dari perangkat Desa Batu Belaman, sebanyak 58 KK atau 164 jiwa terdampak tempat tinggalnya. Kondisi ini langsung mendapat respon dari Pemerintah Daerah Kab. Kotawaringin Barat.

Selasa, 7 Januari 2025, Pj. Bupati Kotawaringin Barat bersama jajaran didampingi Kalaksa BPBD Kab. Kotawaringin Barat mengunjungi lokasi kejadian untuk meninjau dampak yang timbul dari kejadian cuaca ekstrim. Pemda juga menyerahkan bantuan untuk para warga terdampak serta mengarahkan untuk segera pendataan bangunan terdampak.

Sedangkan untuk Karhutla dampak yang ditimbulkan tidak beresiko bencana susulan/tambahan karena personil TRC BPBD Kotawaringin Barat bersama instansi terkait turun merespon cepat kejadian, sehingga api cepat ditangani dan tidak menyebar.

Untuk informasi penanganan bantuan BASARNAS, jumlah korban sebanyak 4 jiwa, dimana 2 diantaranya selamat, 1 dalam perawatan, dan 1 meninggal dunia. Korban langsung dibawa personil yang kemudian diterima ke rumah duka.

REKOMENDASI PENANGGULANGAN BENCANA

Rekomendasi yang bisa ditindaklanjuti antara lain :

- Tetap melaksanakan pemantauan ketinggian air secara berkala sebagai langkah mitigasi.
- Memperkuat sistem komunikasi dan koordinasi antar instansi
- Menggencarkan publikasi dan sosialisasi mengenai kebencanaan baik melalui media sosial maupun secara lisan ketika pelaksanaan patroli di wilayah rawan terdampak
- Tetap selalu siaga bencana di BPBD Kabupaten Kotawaringin Barat.
- Mempersiapkan tim untuk kegiatan Pencarian, Pertolongan dan Evakuasi Korban Bencana, yang tersedia 24 jam guna merespon setiap kejadian bencana yang terlapor di BPBD
- Mempersiapkan sarana dan prasarana untuk kegiatan pencarian, pertolongan dan evakuasi korban bencana dengan baik
- Memperkuat sistem komunikasi dan koordinasi antar instansi

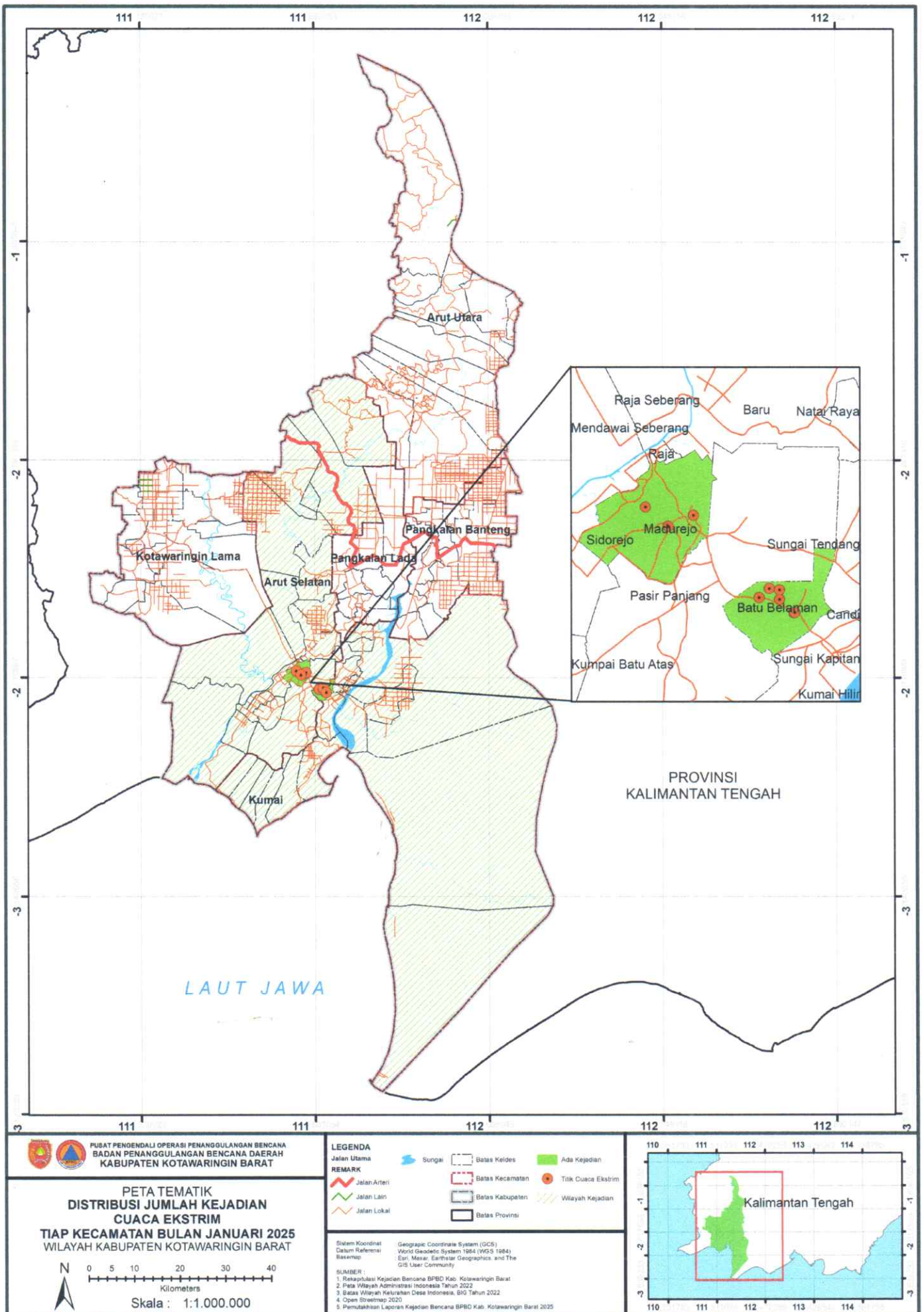
KABID KEDARURATAN DAN LOGISTIK
BADAN PENANGGULANGAN BENCANA DAERAH
KABUPATEN KOTAWARINGIN BARAT

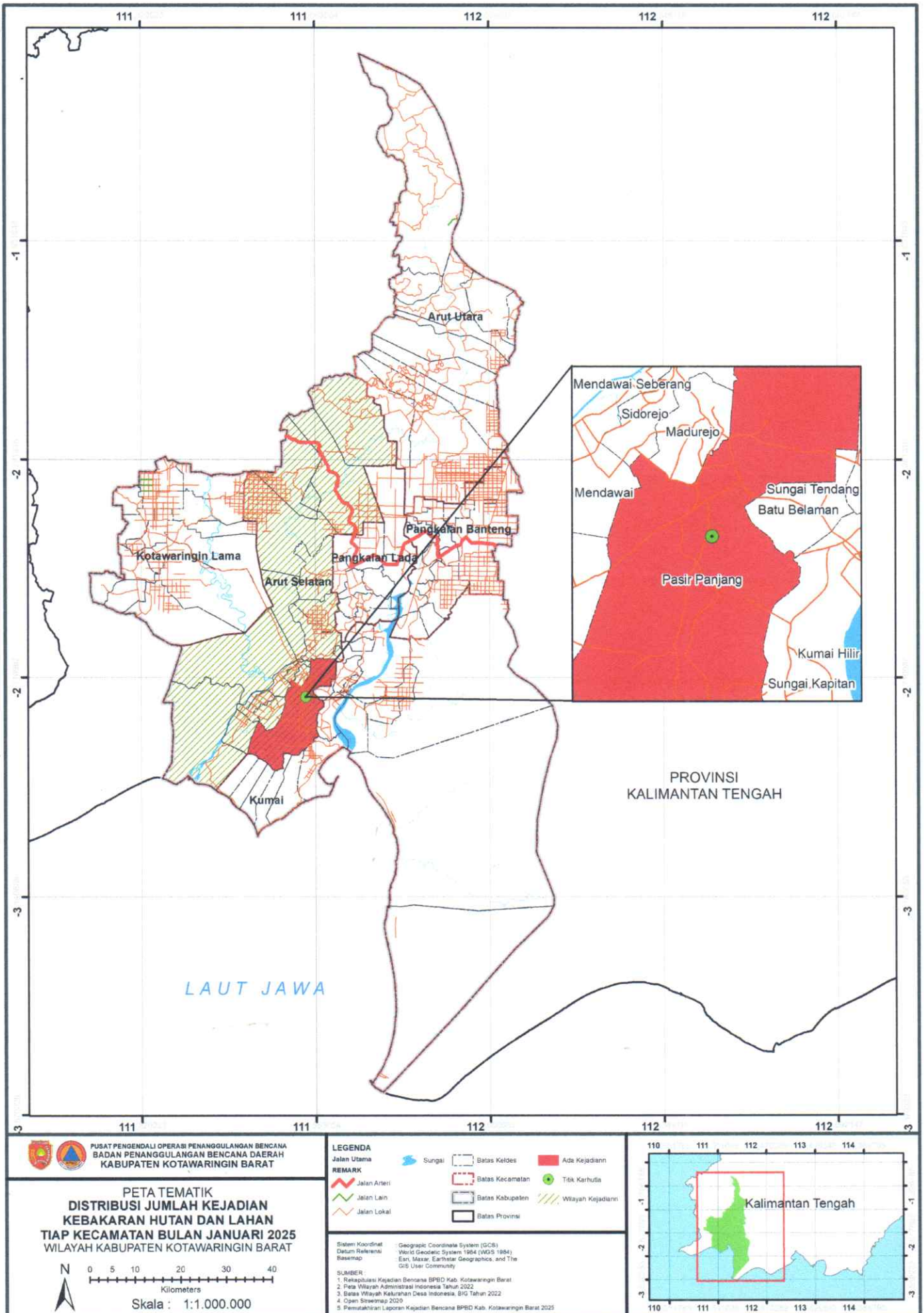

MARTOGI SIALLAGAN, SH
Pembina (IV/a)
NIP. 19670711 198903 1 009

KEPALA PELAKSANA
BADAN PENANGGULANGAN BENCANA DAERAH
KABUPATEN KOTAWARINGIN BARAT


SYAHRUNI, S.Hut., M.Si
Pembina Utama Muda (IV/c)
NIP. 19730815 199903 1 012







TABEL DATA KEBENCANAAN SELAMA JANUARI 2025

Tabel Rekapitulasi Kejadian Bencana 2025

No	Hari dan Tanggal	Jenis Kejadian	Nama Kejadian	Waktu Kejadian	Alamat	Desa/Kel	Kecamatan	Latitude (S)	Longitude (E)	Penyebab
1	Minggu, 05 Januari 2025	Cuaca Ekstrem	Pohon Tumbang	05/01/2025 12:50:00	Jl. Maliyo	Madurejo	Arut Selatan	-2,701673	-111,645597	Angin kencang dan hujan dengan intensitas sedang hingga lebat
2	Senin, 06 Januari 2025	Cuaca Ekstrem	Angin Kencang	06/01/2025 15:00:00	Amarilis 4 RT. 08 Amarilis 3 RT. 08 Batu Belaman Regency RT. 1 RT. 5	Batu Belaman	Kumai	-2.730281 -2.733995	111.676371 111.671546	Angin kencang dan hujan dengan intensitas sedang hingga lebat
3	Senin, 06 Januari 2025	Cuaca Ekstrem	Pohon Tumbang	06/01/2025 15:00:00	Jl. Utama Pasir Panjang Jl. Paleleng RT. 1 dan RT. 2	Batu Belaman	Kumai	-2.739666 -2.734605 -2.73080	111.685765 111.679745 111.679800	Angin kencang dan hujan dengan intensitas sedang hingga lebat
4	Sabtu, 08 Februari 2025	Cuaca Ekstrem	Pohon Tumbang	08/01/2025 8:30:00	Jl. Samari 2 Gang Nanas	Madurejo	Arut Selatan	-2.7061	111.6361	Angin kencang dan hujan dengan intensitas sedang hingga lebat
5	Minggu, 19 Januari 2025	Cuaca Ekstrem	Pohon Tumbang	19/01/2025 15:00:00	Jl. Utama Pasir Panjang Jl. Kasan Rejo 3 Gang Camar 1	Batu Belaman Sidorejo	Kumai, Arut Selatan	-2.739811 -2.698488	111.685584 111.627033	Angin kencang dan hujan dengan intensitas sedang hingga lebat
6	Jumat, 31 Januari 2025	Kebakaran Hutan dan Lahan	Kebakaran Lahan	31/01/2025 14:24:00	Jl. Tranlik RT. 11	Pasir Panjang	Arut Selatan	-2.7495	111.6446	Tidak diketahui

KABID KEDARURATAN DAN LOGISTIK
BADAN PENANGGULANGAN BENCANA DAERAH
KABUPATEN KOTAWARINGIN BARAT

MARTOGI SIALLAGAN, SH
Pembina (IV/a)
NIP. 19670711 198903 1 009

KEPALA PELAKSANA
BADAN PENANGGULANGAN BENCANA DAERAH
KABUPATEN KOTAWARINGIN BARAT

SYAHRUNI, S.Hut., M.Si
Pembina Utama Muda (IV/c)
NIP. 19730815 199903 1 012

Tabel Kemunculan Hotspot Januari 2025

No	Kecamatan	Desa	Tanggal	Waktu	Satelit	Confidence	Latitude	Longitude
1	Arut Utara	Sambi	17-01-2025	12:54 WIB	NASA-SNPP	Medium	-1,97693	112,01781
2	Arut Utara	Sambi	17-01-2025	12:54 WIB	NASA-SNPP	Medium	-1,97639	112,02138

Tabel Kemunculan Hotspot Per Desa


[illegible]

[illegible]


Tabel Kejadian serta Dampaknya Selama Januari 2025

No	Jenis Kejadian	Arut Selatan	Kumai	Arut Utara	Kotawaringin Lama	Pangkalan Lada	Pangkalan Banteng	Jumlah Jenis Kejadian Bencana
1	Banjir							0
2	Gelombang Pasang dan Abrasi							0
3	Cuaca Ekstrem	3	3					6
4	Kekeringan							0
5	Cuaca Ekstrem							0
6	Kebakaran Hutan dan Lahan	1						1
JUMLAH KEJADIAN		4	3	0	0	0	0	7
SKALA DAMPAK								Jumlah Skala Dampak
a	Terendam (M ²)							0
b	Lahan Terbakar (±Ha)	0,25						0,25
c	Lahan Dipadamkan (±Ha)	0,25						0,25
d	Warga Negara (Jiwa)		164					164
e	Rumah dan Fasilitas Umum Terdampak (Unit)	4	65					69

KABID KEDARURATAN DAN LOGISTIK
BADAN PENANGGULANGAN BENCANA DAERAH
KABUPATEN KOTAWARINGIN BARAT


MARTOGI SIALLAGAN, SH
Pembina (IV/a)
NIP. 19670711 198903 1 009


KEPALA PELAKSANA
BADAN PENANGGULANGAN BENCANA DAERAH
KABUPATEN KOTAWARINGIN BARAT


SYAHRINI, S.Hut., M.Si
Pembina Utama Muda (IV/c)
NIP. 19730815 199903 1 012


Tabel Penerima Pelayanan PUSDALOPS PB Selama Januari 2025

No	Jenis Pelayanan	Arut Selatan	Kumai	Arut Utara	Kotawaringin Lama	Pangkalan Lada	Pangkalan Banteng	Jumlah Jenis Pelayanan
1	Layanan Respon Laporan Bencana (Jiwa)	4	3					7
2	Layanan Evakuasi dan Penyelamatan (Jiwa)		4					4
Jumlah Penerima Layanan		4	7					11

KABID KEDARURATAN DAN LOGISTIK
BADAN PENANGGULANGAN BENCANA DAERAH
KABUPATEN KOTAWARINGIN BARAT


MARTOGI SIALLAGAN, SH
Pembina (IV/a)
NIP. 19670711 198903 1 009

KEPALA PELAKSANA
BADAN PENANGGULANGAN BENCANA DAERAH
KABUPATEN KOTAWARINGIN BARAT


SYAHRUNI, S.Hut., M.Si
Pembina Utama Muda (IV/c)
NIP. 19730815 199903 1 012

Tabel Respon Cepat Penanganan Bencana Selama Januari 2025

NO	WAKTU RESPON LAPORAN BENCANA (Menit)	ARUT SELATAN		KUMAI		ARUT UTARA		KOTAWARINGI N LAMA		PANGKALAN LADA		PANGKALAN BANTENG		JUMLAH WAKTU RESPON LAPORAN BENCANA (Menit)
		Jmlh Kejadian	Total Menit	Jmlh Kejadian	Total Menit	Jmlh Kejadian	Total Menit	Jmlh Kejadian	Total Menit	Jmlh Kejadian	Total Menit	Jmlh Kejadian	Total Menit	
1	Banjir													
2	Gelombang Pasang dan Abrasi													
3	Cuaca Ekstrim	3	279	3	170									449
4	Kekeringan													
5	Kebakaran Hutan dan Lahan	1	112											112
Jumlah		4	391	3	170	0	0	0	0	0	0	0	0	561
Rata-Rata Waktu Respon (Menit)		98		57		0		0		0		0		

$$\text{Rata - Rata Respon Cepat Darurat Penanganan Bencana} = \frac{\text{Jumlah Waktu Respon Laporan Bencana}}{\text{Jumlah Kejadian Bencana}} = \frac{561 \text{ Menit}}{7 \text{ Kejadian Bencana}} = 3 \text{ Jam } 25 \text{ Menit}$$

KABID KEDARURATAN DAN LOGISTIK
BADAN PENANGGULANGAN BENCANA DAERAH
KABUPATEN KOTAWARINGIN BARAT


MARTOGI SIALLAGAN, SH
Pembina (IV/a)
NIP. 19670711 198903 1 009

KEPALA PELAKSANA
BADAN PENANGGULANGAN BENCANA DAERAH
KABUPATEN KOTAWARINGIN BARAT


SYAHRUL, S.Hut., M.Si
Pembina Utama Muda (IV/c)
NIP. 19730815 199903 1 012

DOKUMENTASI GIAT SELAMA JANUARI 2025



Patroli Pengamanan Tahun Baru di Kawasan Wisata | 1-1-2025 sampai 5-1-2025 | Kec. Kumai



Kesiapsiagaan dalam rangka Haul Kyai Gede tahun 2025/1446 H | 19-1-2025 | Komplek Makam Kyai Gede Kel. Kotawaringin Hulu, Kec. Kotawaringin Lama



Pendampingan PJ Bupati memantau kondisi pasca bencana cuaca ekstrim | 7-1-2025 | Desa Batu Belaman