

RENCANA AKSI KINERJA SASARAN UTAMA
DINAS PEKERJAAN UMUM DAN PENATAAN RUANG Tahun 2025

NO	SASARAN STRATEGIS	INDIKATOR KINERJA SASARAN	SATUAN	TARGET	RENCANA AKSI							PROGRAM		PENANGGUNG JAWAB
					TARGET	RENCANA AKSI	SATUAN	TW I	TW II	TW III	TW IV	Program	Anggaran	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	Terwujudnya Infrastruktur	Panjang jalan dalam kondisi mantap (IKU)	%	72,23	TW I : 72,00	tingkat kondisi jalan yang mantap	km	0,55	1	1	1	PROGRAM PENYELENGGARAAN JALAN KAB/KOTA	39.054.757.090	Bidang Bina Marga
					TW II : 72,05	tingkat kondis jembatan yang mantap	Jemb				1			
					TW III : 72,10	Panjang Jalan yang direkonstruksi	Km		0,05					
					TW IV : 72,23	Jembatan yang dipelihara secara rutin	Jemb				1			
		Panjang jembatan dalam kondisi mantap (IKU)	%	95,21	TW I : 95,05	Dok rencana kebijakan strategis dan teknis pengembangan jaringan jalan	Dok	1	1	1	1		106.772.400	
					TW II : 95,10	Jembatan yang dibangun	Dok	1	1	1	1		470.000.000	
					TW III : 95,15	Jalan yang dibangun	Km	0,25	0,25	0,25	0,25		1.385.000.000	
					TW IV : 95,21	Panjang jalan jembatan yang disurvei kondis	km				441,4		50.000.000	
						Panjang jalan yang dipelihara secara rutin	Km			0,5			2.267.115.300	
						Panjang jalan yang direhabilitasi	Km	0,5	0,5	0,5	0,5		915.000.000	
		Drainase dalam kondisi	%	48,66	TW I : 48,46	Persentase Panjang Drainase Perkotaan yang terbangun dan terpelihara yang dalam kondisi baik	%	25	25	25	25	PROGRAM PENGELOLAAN DAN PENGEMBANGAN SISTEM DRAINASE	2.163.011.200	Bidang Cipta Karya
					TW II : 48,50	Dokumen rencana,kebijakan,strategi,dan teknis sistem drainase perkotaan yang disusun	Dok		1					
					TW III : 48,56	Sistem Drainase perkotaan yang dibangun								
					TW IV : 48,66	Sistem Drainase perkotaan yang beroperasi dan terpelihara	Sistem drainase	1	1	2	2			
		Bangunan pemerintah dalam kondisi baik (iku)	%	88,22	TW I : 88,05	Persentase Jumlah Bangunan Pemerintah dalam Kondisi Baik dan sesuai standar	%	25	25	25	25	PROGRAM PENATAAN BANGUNAN GEDUNG	3.273.480.800	Bidang Cipta Karya
					TW II : 88,12	Bangunan Gedung untuk kepentingan strategis kab/kota yang dipelihara,dirawat,dan diperiksa berkala	Bangunan Gedung		1	1	1			
					TW III : 88,17	Dokumen Pembangunan pemanfaatan pelestarian dan pembongkaran bangunan gedung untk kepentingan strtegis kota	Dok	9	10	5	5			
					TW IV : 88,22	PBG SLF SBKBB RTB TPA TPT dan pendataan bangunan gedung melalui SIMBG	Dok	15	15	15	15			
					TW I : 51,52	Persentase Panjang Saluran Irigasi yang terbangun dan terpelihara yang berkualitas	Km	0,50	0,50	0,50	0,50	PROGRAM PENGELOLAAN SUMBER DAYA AIR (SDA)	2.443.856.800	Bidang Sumber Daya Air

Yang Berkualitas	si dalam kondisi baik	%	51,72	TW II : 51,62	Dokumen Rencana Teknis dan Dokumen lingkungan hidup untuk konstruksi pengendalian banjir,lahar,pengaman pantai yang disusun	Dok	1							100.000.000		
				TW III : 51,68	Panjang Sungai yang dioperasikan dan dipelihara	Km	0,25	0,25	0,25	0,25				296.688.800		
				TW IV : 51,72	Panjang sungai yang dinormalisasi/direstor	Km	0,10	0,10	0,10	0,005				1.300.000.000		
					Jumlah bendungan irigasi yang dibangun	Bendung				1				100 000000		
					Panjang Jaringan Irigasi Permukaan yang direhabilitasi	Km								150.000.000		
					Panjang jaringan irigasi permukaan yang dioperasikan dan dipelihara	Km	0,050	0,100						497.168.000		
					Dokumen rencana teknis dan dokumen lingkungan hidup untuk konstruksi irigasi dan rawa yang disusun	Dok	1	1						100.000.000		
				Persentase air limbah yang ditangani (iku)	%	92,25	TW I : 92,05	Persentase Jumlah RT yang memiliki akses layanan air limbah yang berkualitas	%	25	25	25	25	PENGLOLAAN DAN PENGEMBANGAN SISTEM AIR LIMBAH DOMESTIK DALAM DAERAH KABUPA TEN/KOT A	4.063.946.850	Bidang Cipta Karya
	TW II : 92,10	Kapasitas SPALD Terpusat skala permukiman yang dibangun	M³/Hari				0,02	0,05	0,05	0,05			4.063.946.850			
	TW III : 92,15															
	TW IV : 92,25															
	Persentase Rt yang memiliki Air akses terhadap layanan sumber air minum layak (SDgs) (iku)	%	99,01	TW I : 98,86	Persentase Jumlah RT yang memiliki akses layanan air minum yang layak	%	25	25	25	25	PROGRAM PENGELOLAAN DAN PENGEMBANGAN SISTEM PENYEDIAAN AIR MINUM	1.194.040.000	Bidang Cipta Karya			
				TW II : 98,95	Kapasitas Sistem Penyediaan Air Minum (SPAM) Jaringan Perpipaan yang ditingkatkan	Liter/ detik	3	3	3	3			634.040.000			
				TW III : 98,98	Kapasitas sistem penyediaan air minum (SPAM) Jaringan Perpipaan yang dibangun	Liter/ detik	1	2	2	2			560.000.000			
				TW IV : 99,01												
	manipulatur				TW I : 87,05	Persentase Dokumen Perencanaan Penataan Ruang yang disusun	%	20	20	20	20	PROGRAM PENYELENGGARAAN PENAT AAN RUANG	119.816.980	Bidang Penataan Ruang		
					TW II : 87,10	Persentase Pemanfaatan Ruang yang sesuai dengan rencana tata ruang	%	20	20	20	20	PROGRAM PENYELENGGARAAN PENAT AAN RUANG				
					TW III : 87,15	Persentase Pelanggaran yang ditindaklanjuti	%	25	25	25	25	PROGRAM PENYELENGGARAAN PENAT AAN RUANG				
					TW IV : 87,20	Jumlah publikasi informasi penataan ruang	Publikasi				1				21.781.700	
						Jumlah perda rtrw kab/kota	dok				1					2.136.200

2	meningkatnya penataan ruang wilayah	entase pemanfaatan r	%	87,20		Laporan sosialisasi kebijakan dan peraturan perundang undangan bidang	Laporan			1					22.291.160	
						Layanan persetujuan KKPR sesuai dengan ketentuan waktu yang berlaku	Layanan	3	3	3	3				11.848.650	
						kasusu yang dikenakan sanksi administrasi	Kasus	2	2	3	3				4.084.400	
						laporan pelaksanaan tugas dan fungsi forum penataan ruang	Laporan	3	3	3	3				41.102.000	
						Tekstual dan spasial hasil penilaian pelaksanaan kesesuaian kegiatan pemanfaatan ruang	Dok			1					16.572.870	

Keterangan :

Kolon : diisi dengan nomor urut

Kolon : diisi dengan sasaran strategis yang terdapat pada renstra tabel 4.2

Kolon : diisi dengan indikator kinerja sasaran yang terdapat pada renstra tabel 4.2

Kolon : diisi dengan satuan target perangkat daerah

Kolon : diisi dengan target perangkat daerah

Kolon : diisi dengan target eselon II per triwulan

Kolon : diisi dengan rencana aksi eselon III dan IV/koordinator untuk setiap indikator boleh lebih dari satu rencana aksi (warna

Kolon kuning untuk renaksi eselon III dan biru untuk renaksi eselon IV/koordinator)

Kolon : diisi dengan satuan target eselon III dan IV/koordinator

Kolon : diisi dengan target triwulan I eselon III dan IV/koordinator

Kolon : diisi dengan target triwulan II eselon III dan IV/koordinator

Kolon : diisi dengan target triwulan III eselon III dan IV/koordinator

Kolon : diisi dengan target triwulan IV eselon III dan IV/koordinator

Kolon : diisi dengan program yang mendukung sasaran

Kolon : diisi dengan anggaran program yang mendukung sasaran

Kolon : diisi dengan penanggungjawab program

Sawahlunto ,24 Maret 2025

