

RENCANA AKSI TAHUN 2024
DINAS PEKERJAAN UMUM DAN PENATAAN RUANG KABUPATEN SAMPANG

NO	SASARAN STRATEGIS	INDIKATOR KINERJA	TARGET			
			I	II	III	IV
1	Meningkatnya Kualitas Sarana Infrastruktur Jalan dan Jembatan	1. % Panjang Jalan dalam Kondisi Baik	68,57%	0%	0%	69,55%
		2. % Jembatan dalam Kondisi Baik	68,66%	0%	0%	68,95%
2	Meningkatnya Kualitas Sarana Prasarana Pemukiman	1. % Cakupan Permukiman dengan Infrastruktur Layak	68,38%	0%	0%	69,01%
		2. % Peningkatan Kualitas dan Kuantitas Sarana Persampahan	60,46%	0%	0%	60,74%
		3. % Cakupan Akses Air Minum yang Layak	84,50%	0%	0%	85,78%
		4. % Cakupan Akses Sanitasi	80,63%	0%	0%	81,72%
3	Meningkatnya Kualitas Sumber Daya Air	1. % Panjang jaringan irigasi dalam kondisi baik	79,80%	0%	0%	81,79%
		2. % Infrastruktur Pengelolaan Sungai yang terbangun dalam Kondisi Baik	49,71%	0%	0%	49,61%
4	Meningkatnya Kualitas Bangunan Gedung Pemerintah yg Laik Fungsi	1. % Bangunan Gedung pemerintah yg Laik Fungsi	6,90%	0%	0%	7,47%
5	Meningkatnya Kepatuhan Pemanfaatan Ruang Daerah	1. % Pemanfaatan Ruang Daerah yang sesuai Aturan RTR	10%	20%	30%	40%

NO	PROGRAM			KEGIATAN				AKSI / KEGIATAN	JADWAL PELAKSANAAN				ANGGARAN	PENANGGUNG JAWAB
	PROGRAM	INDIKATOR	TARGET	KEGIATAN	SUB KEGIATAN	INDIKATOR	TARGET		I	II	III	IV		
I. URUSAN PEMERINTAHAN BIDANG PEKERJAAN UMUM DAN PENATAAN RUANG														
1	PROGRAM PENGELOLAAN DAN PENGEMBANGAN SISTEM DRAINASE	Persentase panjang drainase/trotoar dalam kondisi baik	54,12%	Pengelolaan dan Pengembangan Sistem Drainase yang terhubung langsung dengan sungai dalam daerah Kabupaten/Kota	Pembangunan Sistem Drainase Perkotaan	Panjang Drainase yang dipelihara	2.703 m	Melaksanakan Normalisasi/pemeliharaan rutin saluran drainase/trotoar	√	√	√	√	Rp 476.768.050	Bidang Bina Marga
						Panjang Plengsengan yang terbangun	23.669 m	Melaksanakan pembangunan plengsengan						
					Operasi dan Pemeliharaan Sistem Drainase Lingkungan	Jumlah saluran drainase lingkungan yang dipelihara	53 m	Melaksanakan pemeliharaan saluran drainase supaya kondisi saluran baik	√	√	√	√	Rp 75.379.408	Bidang Air Minum, Penyehatan Lingkungan dan Pengembangan Permukiman
					Pembangunan Sistem Drainase Perkotaan	Jumlah saluran drainase yang dibangun	368 m	Pelaksanaan dan pengawasan pembangunan/peningkatan saluran drainase lingkungan		√	√	√	Rp 9.004.314.400	
2	PROGRAM PENYELENGGARAAN JALAN	1. % Panjang Jalan dalam Kondisi Baik; 2. % Jembatan dalam Kondisi Baik	69,55%	Penyelenggaraan Jalan Kabupaten/Kota	Pembangunan Jalan	Panjang jalan yang ditingkatkan	4,24 km	Melaksanakan Pembangunan Peningkatan Struktur jalan kabupaten	√	√	√	√	Rp 10.585.333.828	Bidang Bina Marga
					Rekonstruksi Jalan	Jumlah jalan lingkungan yang dibangun/ditingkatkan	1,60 km	Pembangunan/peningkatan jalan lingkungan		√	√	√	Rp 970.330.899	Bidang Air Minum, Penyehatan
					Pemeliharaan Berkala Jalan	Panjang jalan yang direhab	9,38 km	Melaksanakan Pemeliharaan Berkala/Peningkatan Struktur Jalan kabupaten	√	√	√	√	Rp 26.152.875.403	Bidang Bina Marga
					Pemeliharaan Rutin Jembatan	Jumlah jembatan yang dipelihara rutin	112 m	Melaksanakan Pemeliharaan Rutin jembatan kabupaten	√	√	√	√	Rp 239.999.250	Bidang Bina Marga
					Pembangunan Jembatan	Jumlah jembatan yang dibangun	-	Melaksanakan Pembangunan jembatan kabupaten			√	√	Rp 28.543.630	Bidang Bina Marga

NO	PROGRAM			KEGIATAN				AKSI / KEGIATAN	JADWAL PELAKSANAAN				ANGGARAN	PENANGGUNG JAWAB		
	PROGRAM	INDIKATOR	TARGET	KEGIATAN	SUB KEGIATAN	INDIKATOR	TARGET		I	II	III	IV				
					Survey Kondisi Jalan/Jembatan	Panjang jalan dan jembatan dalam kondisi baik/rusak ringan/rusak berat	Jalan 754,12 km dan Jembatan 2.681,13 m	Melaksanakan survey kondisi jalan dan jembatan kabupaten	√	√	√	√	Rp 680.697.600	Bidang Bina Marga		
					Rehabilitasi Jalan	Jumlah jalan lingkungan yang dipelihara	0,08 km	Melaksanakan pemeliharaan jalan lingkungan supaya kondisi jalan baik	√	√	√	√	Rp 99.481.625	Bidang Air Minum, Penyehatan Lingkungan		
					Pemeliharaan Rutin Jalan	Panjang jalan yang dipelihara rutin	2,70 km	Melaksanakan Pemeliharaan Rutin jalan kabupaten	√	√	√	√	Rp 706.377.850	Bidang Bina Marga		
3	PROGRAM PENGELOLAAN DAN PENGEMBANGAN SISTEM PENYEDIAAN AIR MINUM	Cakupan Akses Air Minum	85,78%	Pengelolaan dan Pengembangan Sistem Penyediaan Air Minum (SPAM) di Daerah Kabupaten/Kota	Peningkatan Sistem Penyediaan Air Minum (SPAM) Jaringan Perpipaan	Jumlah terbangunannya SPAM perdesaan	1.181 SR	Pembangunan sumur bor, tandon, dan perpipaan di kawasan perdesaan			√	√	Rp 8.796.074.600	Bidang Air Minum, Penyehatan Lingkungan dan Pengembangan Permukiman		
							Pengawasan teknis pelaksanaan pembangunan			√	√					
							Pembangunan Sistem Penyediaan Air Minum (SPAM) Jaringan Perpipaan	Jumlah terbangunannya SPAM perkotaan dan Perdesaan	702 SR	Pembangunan sumur bor, tandon, dan perpipaan di kawasan perkotaan dan perdesaan		√	√		√	Rp 7.351.328.440
							Pengawasan teknis pelaksanaan pembangunan			√	√					
4	PROGRAM PENGEMBANGAN SISTEM DAN PENGELOLAAN PERSAMPAHAN REGIONAL	Persentase Peningkatan Kualitas dan Kuantitas Sarana Persampahan	60,74%	Pengembangan Sistem dan Pengelolaan Persampahan di Daerah Kab./Kota	Peningkatan TPA/TPST/SPA/TPS-3R/TPS	- Kapasitas TPA/TPST/SPA/TPS-3R/TPS yg ditingkatkan - Jumlah pembangunan/ peningkatan bronjong	1,23 ton 410 RT	Melaksanakan pembangunan/peningkatan konstruksi dinding penahan TPA			√	√	Rp 377.004.560			
5	PROGRAM PENGELOLAAN DAN PENGEMBANGAN SISTEM AIR LIMBAH	Cakupan Akses Sanitasi	81,72%	Pengelolaan dan Pengembangan Sistem Air Limbah Domestik dalam Daerah Kab./Kota	Pembangunan Sistem Pengelolaan Air Limbah Domestik (SPALD) Terpusat Skala Permukiman	Pembangunan Sistem Pengelolaan Air Limbah Domestik (SPALD) Terpusat Skala Permukiman	26 SR	Pembangunan Sistem Pengelolaan Air Limbah Domestik (SPALD)		√	√	√	Rp 295.000.000			
							Pelaksanaan dan pengawasan pembangunan MCK skala individual			√	√					
							Pembinaan Teknik Pengelolaan Air Limbah Domestik	Pembinaan teknis	17 desa	Pembinaan dan penguatan lembaga pengelola		√			Rp 442.551.625	
							Operasi dan Pemeliharaan Sistem Pengelolaan Air Limbah	Pemeliharaan saluran darinase perkotaan	1956 m	Normalisasi dan pemeliharaan saluran/ drainase perkotaan		√	√	√	Rp 331.164.750	
			Penyediaan Sub Sistem Pengolahan Air Limbah Domestik (SPALD) Setempat	Pembangunan Sistem Pengolahan Air Limbah Domestik (SPALD) Setempat	985 RT	Penyediaan Sub Sistem Pengolahan Air Limbah Domestik (SPALD)		√	√	√	Rp 11.475.500.000					
						Pelaksanaan dan pengawasan pembangunan MCK dan ipal komunal			√	√						

NO	PROGRAM			KEGIATAN				AKSI / KEGIATAN	JADWAL PELAKSANAAN				ANGGARAN	PENANGGUNG JAWAB
	PROGRAM	INDIKATOR	TARGET	KEGIATAN	SUB KEGIATAN	INDIKATOR	TARGET		I	II	III	IV		
6	PROGRAM PENGELOLAAN SUMBER DAYA AIR (SDA)	1. % panjang jaringan irigasi dalam kondisi baik	81,79%	Pengelolaan SDA dan Bangunan Pengaman Pantai pada Wilayah	Operasi dan Pemeliharaan Sungai	Panjang sungai yang dioperasikan dan dipelihara	105 m'	Melaksanakan pemeliharaan infrastruktur pengendali banjir di wilayah sungai	√	√	√	√	Rp 999.686.523	Bidang Pengelolaan Sumber Daya Air
					2. % Infrastruktur Pengelolaan Sungai yang terbangun dalam Kondisi Baik	49,61%	Sungai (WS) dlm 1 (Satu) Daerah Kab./Kota	Operasi dan Pemeliharaan Kanal Banjir	Panjang kanal banjir yang dioperasikan dan dipelihara	100 M	Operasi dan Pemeliharaan saluran pembuang/drainase utama	√	√	
		Rehabilitasi Embung dan Penampungan Air	Jumlah Embung yang direhabilitasi	1 Unit				Rehabilitasi Embung penampung air baku		√	√		Rp 856.355.839	
		Pengembangan dan Pengelolaan Sistem Irigasi Primer dan Sekunder pada Daerah Irigasi yg Luasnya di Bawah 1000 Ha dlm 1 (Satu) Daerah	Rehabilitasi Jaringan Irigasi Permukaan	Panjang Jaringan Irigasi Permukaan yang Direhabilitasi				1.221 m	Rehabilitasi Jaringan Irigasi Teknis yang menjadi kewenangan kabupaten	√	√	√		
		Operasi dan Pemeliharaan Jaringan Permukaan	Panjang jaringan irigasi permukaan yang dioperasikan dan dipelihara	87 M	Operasi dan Pemeliharaan jaringan irigasi yang menjadi kewenangan kabupaten	√	√	√	√	Rp 239.300.000				
7	PROGRAM PENATAAN BANGUNAN GEDUNG	% bangunan gedung pemerintah yg laik fungsi	7,47%	Penyelenggaraan Bangunan Gedung di Wilayah Daerah Kab./Kota, Pemberian Izin Mendirikan Bangunan (IMB) dan Sertifikat Laik Fungsi Bangunan Gedung	Pemeliharaan, Perawatan, dan Pemeriksaan Berkala Bangunan Gedung untuk Kepentingan Strategis Daerah Kab./Kota	Jumlah Bangunan Gedung untuk Kepentingan Strategis Kabupaten/Kota yang Dipelihara, Dirawat, dan Diperiksa Berkala	1 Bangunan Gedung	Terlaksananya IMB, SLF, TABG dan SIMBG	√	√	√	√	Rp 91.662.250	Bidang Tata Bangunan dan Jasa Konstruksi
					Penyusunan Kebijakan terkait Penyelenggaraan Bangunan Gedung	Jumlah Dokumen Kebijakan terkait Penyelenggaraan Bangunan Gedung	1 Dokumen	Survey Harga Satuan Bangunan	√	√	√	√	Rp 8.283.400	
					Pembangunan, Pemanfaatan, Pelestarian dan Pembongkaran Bangunan Gedung untuk Kepentingan Strategis Daerah Kab./Kota	Jumlah Dokumen Pembangunan, Pemanfaatan, Pelestarian dan Pembongkaran Bangunan Gedung untuk Kepentingan Strategis Daerah Kab./Kota	1 Bangunan Gedung	Pembangunan Bangunan Gedung Negara	√	√	√	√	Rp 1.496.216.355	
					Penyelenggaraan Penerbitan Persetujuan Bangunan Gedung (PBG), Sertifikat Laik Fungsi (SLF), Surat Bukti Kepemilikan Bangunan Gedung (SBKBG), Rencana Teknis Pembongkaran Bangunan Gedung (RTB), Tim Profesi Ahli (TPA), Tim Penilai Teknis (TPT), Penilik, dan Pendataan Bangunan Gedung melalui SIMBG	Jumlah Penerbitan Persetujuan Bangunan Gedung (PBG), Sertifikat Laik Fungsi (SLF), Surat Bukti Kepemilikan Bangunan Gedung (SBKBG), Rencana Teknis Pembongkaran Bangunan Gedung (RTB), Tim Profesi Ahli (TPA), Tim Penilai Teknis (TPT), Penilik, dan Pendataan Bangunan Gedung melalui SIMBG	1 Dokumen	Pemberian Rekomendasi Teknis terkait Persetujuan Bangunan Gedung (PBG)	√	√	√	√	Rp 90.300.150	

NO	PROGRAM			KEGIATAN				AKSI / KEGIATAN	JADWAL PELAKSANAAN				ANGGARAN	PENANGGUNG JAWAB
	PROGRAM	INDIKATOR	TARGET	KEGIATAN	SUB KEGIATAN	INDIKATOR	TARGET		I	II	III	IV		
8	PROGRAM PENGEMBANGAN JASA KONSTRUKSI	Persentase peningkatan tenaga jasa konstruksi yang bersertifikat	16,61%	Penyelenggaraan Pelatihan Tenaga Terampil Konstruksi	Penyediaan Training Need Assessment (TNA) Pelatihan Tenaga Kerja Konstruksi Kualifikasi Jabatan Operator dan Teknisi atau Analis	Jumlah Training Need Assessment (TNA) Pelatihan Tenaga Kerja Konstruksi Kualifikasi Jabatan Operator dan Teknisi atau Analis yang Disediakan	1 Dokumen	Survey Informasi Tenaga Kerja, Badan Usaha dan Identifikasi Kebutuhan Pelatihan Tenaga Jasa Konstruksi		√	√		Rp 53.725.750	
9	PROGRAM PENYELENGGARAAN PENATAAN RUANG	%Persentase kepatuhan pemanfaatan ruang terhadap RTRW	100%	Koordinasi dan Sinkronisasi Perencanaan Tata Ruang Daerah Kabupaten/Kota	Koordinasi dan Sinkronisasi Penyusunan RRTR Kab./Kota	Jumlah Dokumen Persetujuan Substansi, Evaluasi dan Penetapan RRTR Kabupaten/Kota	1 dokumen	Melakukan Fasilitasi dan Pendampingan Persub Kementerian ATR Raperda RTRW dan Raperbup RDTR Perkotaan		√	√	√	Rp 417.295.800	Bidang Penataan Ruang dan Pertanahan
				Koordinasi dan Sinkronisasi Pemanfaatan Ruang Daerah Kabupaten/Kota	Pelaksanaan Persetujuan Kesesuaian Kegiatan Pemanfaatan Ruang	Jumlah Dokumen Koordinasi dan Sinkronisasi Pemanfaatan Ruang untuk Investasi dan Pembangunan Daerah	20 layanan	Melakukan Koordinasi dan Sinkronisasi Pemanfaatan Ruang		√	√	√		
II. URUSAN PEMERINTAHAN BIDANG PERTANAHAN														
10	PROGRAM PENYELESAIAN SENGKETA TANAH GARAPAN	% permasalahan pertanahan yang diselesaikan	100%	Penyelesaian Sengketa Tanah Garapan dalam Daerah Kabupaten/Kota	Mediasi Penyelesaian Sengketa Tanah Garapan dalam 1 (satu) Daerah Kabupaten/Kota	Jumlah Berita Acara Hasil Mediasi Penyelesaian Kasus Sengketa dan Konflik Tanah Garapan dalam 1 (Satu) Daerah Kabupaten/Kota	10 Berita Acara	Melakukan penanganan sengketa dan konflik tanah garapan untuk kepentingan umum dan lainnya melalui mediasi	√	√	√	√	Rp 17.500.000	Bidang Penataan Ruang dan Pertanahan

Sampang, 08 Januari 2024
KEPALA DINAS PEKERJAAN UMUM DAN PENATAAN RUANG
KABUPATEN SAMPANG



Wsm
P. MUHAMMAD ZIS, MT
Pembina Utama Muda
NIP. 19661210 199303 1 009