

**PERUBAHAN INDIKATOR KINERJA UTAMA
DINAS PEKERJAAN UMUM DAN PENATAAN RUANG TAHUN 2023**

NO	SASARAN STRATEGIS	INDIKATOR SASARAN	DEFINISI OPERASIONAL	FORMULASI PERHITUNGAN		PENANGGUNG JAWAB UKURAN	
1	2	3	4	5		6	
1	Tersedianya aksesibilitas infrastruktur antar kawasan, antar daerah dan antar wilayah.	Panjang Infrastruktur jalan poros dan jembatan dalam kondisi baik	Jalan kondisi mantap adalah jalan dalam kondisi baik dan sedang, Jalan kondisi tidak mantap adalah jalan dalam kondisi rusak ringan dan rusak berat.	Kondisi mantap = kondisi baik + kondisi sedang, Kondisi tidak mantap = Kondisi rusak ringan + Kondisi rusak berat		BIDANG PEMBANGUNAN JALAN DAN JEMBATAN	
		Persentase luas kawasan bebas banjir	kawasan bebas banjir adalah kawasan dengan resiko banjir rendah	$\frac{\text{Luas kawasan banjir resiko rendah}}{\text{Luas kawasan resiko banjir}}$	x 100	BIDANG SUMBER DAYA AIR	
2	Tertatanya kawasan permukiman yang berkualitas	Persentase jumlah rumah tangga yang memperoleh layanan pengolahan air limbah domestik	Pelayanan pengolahan air limbah domestik didefinisikan sebagai rangkaian layanan pengolahan air limbah domestik yang diberikan Pemerintah Daerah, mulai dari sumber sampai aman untuk dilepaskan ke lingkungan	Jumlah rumah tangga yg memiliki akses pengolahan air limbah domestik		BIDANG CIPTA KARYA	
		Persentase rumah tangga yang mendapatkan akses air bersih	Definisi operasional akses air bersih adalah sumber air yang digunakan rumah tangga untuk minum/masak/cuci/mandi/dll melalui Jaringan Perpipaan (JP) dan Bukan Jaringan Perpipaan (BJP) terlindungi.	(akses JP + akses BJP) Jumlah Rumah Tangga	x 100	BIDANG CIPTA KARYA	
		Persentase garis pantai rawan abrasi yang terlindungi infrastruktur	Garis pantai rawan abrasi adalah daerah pesisir pantai yang terdampak abrasi akibat gelombang air laut	Panjang garis pantai rawan abrasi yang terlindungi infrastruktur		x 100	BIDANG SUMBER DAYA AIR
		Jumlah Unit Air Baku dalam Kondisi Baik	Unit Air Baku didefinisikan sebagai unit sarana pengambilan dan/atau penyedia air baku	Jumlah unit air baku dalam kondisi baik		4 Unit	BIDANG SUMBER DAYA AIR
		Persentase Daerah Irigasi dalam kondisi baik	Daerah Irigai dalam kondisi di defenisikan sebagai daerah irigasi yang fungsional dengan sistem irigasi yang baik	$\frac{\text{Luas daerah irigasi dalam kondisi baik}}{\text{Luas daerah irigasi}}$	x 100	BIDANG SUMBER DAYA AIR	

3	Terwujudnya Pembangunan Kawasan Berwawasan Lingkungan Hidup	Persentase Kesesuaian rencana pembangunan dengan RTRW	Pemanfaatan Ruang Sesuai Peruntukan Ruang didefinisikan sebagai pemanfaatan ruang yang mendapatkan rekomendasi Kesesuaian Kegiatan Pemanfaatan Tata Ruang (KKPR)	Jumlah Rekomendasi KKPR yang dikeluarkan	BIDANG TATA RUANG
4	Meningkatnya Akuntabilitas Kinerja	Predikat Akuntabilitas Kinerja	Evaluasi Tim SAKIP Kabupaten Bengkalis	Hasil Evaluasi Sakip dari Inspektorat	SEKRETARIAT

Bengkalis, 22 Agustus 2023

KEPALA DINAS PEKERJAAN UMUM DAN
PENATAAN RUANG
KABUPATEN BENGKALIS



ARDIANSAH ST., MT
Pembina IV/A
NIP. 198906312010011012