

INDIKATOR KINERJA UTAMA (PERUBAHAN)

Instansi : DINAS PEKERJAAN UMUM DAN PENATAAN RUANG

Tugas : Melaksanakan urusan pemerintahan yang menjadi kewenangan Daerah Kabupaten di bidang Pekerjaan Umum dan Penataan Ruang

Fungsi : 1. Perumusan dan pelaksanaan kebijakan
2. Pelaksanaan evaluasi dan pelaporan di bidang Pekerjaan Umum dan Penataan Ruang
3. Pelaksanaan administrasi Dinas
4. Pelaksanaan tugas yang diberikan oleh Bupati sesuai dengan bidang tugas dan fungsinya

INDIKATOR KINERJA UTAMA (PERUBAHAN)

TUJUAN	SASARAN STRATEGIS	INDIKATOR KINERJA UTAMA	PENJELASAN / FORMULASI PERHITUNGAN	SUMBER DATA	PENANGGUNG JAWAB
Meningkatnya infrastruktur dasar dan kualitas lingkungan hidup yang layak bagi masyarakat		Indeks pembangunan infrastruktur	Cara menghitung Indeks Pembangunan Infrastruktur adalah nilai rata-rata capaian kinerja pemenuhan kebutuhan infrastruktur daerah yang terdiri dari infrastruktur aksesibilitas (jalan, jembatan, dan perhubungan), infrastruktur sumber daya air (irigasi), Infrastruktur persampahan dan Infrastruktur sarana dan Prasarana umum Perumahan dan Permukiman (PSU). Kegunaan: menilai rata-rata capaian kinerja Pemenuhan kebutuhan infrastruktur dasar di Kabupaten Pamekasan Detail Interpretasi: (%Infrastruktur jalan dan jembatan dalam kondisi baik + %Saluran Irigasi dalam kondisi berfungsi baik + % Infrastruktur persampahan dalam kondisi baik + % Prasarana dan Sarana Umum (PSU) Permukiman dalam Kondisi Baik + % Pemenuhan Fasilitas Perengkap Jalan Dalam Kondisi Baik)/5	Dinas Pekerjaan Umum dan Penataan Ruang	Dinas Pekerjaan Umum dan Penataan Ruang
	Meningkatnya infrastruktur jalan dalam kondisi baik	Prosentase Panjang Jalan Kabupaten dalam Kondisi Baik	Prosentase jalan dalam kondisi baik adalah Perbandingan antara panjang jalan dalam dengan kondisi baik yang ada di Kabupaten Pamekasan dibagi dengan panjang Jalan Kabupaten yang bisa ditangani. Tujuannya adalah mengetahui prosentase jumlah panjang jalan yang ada di Kabupaten Pamekasan dengan kondisi baik. kegunaan : mengetahui prosentase jumlah panjang jalan yang ada di Kabupaten Pamekasan dengan kondisi baik. detail interpretasi $\frac{\sum \text{Panjang Jalan Kabupaten dalam kondisi Baik}}{100\% \sum \text{Panjang Jalan Kabupaten yang bisa ditangani}} \times$	Bidang Peningkatan Jalan dan Jembatan	Kepala Bidang Peningkatan Jalan dan Jembatan Kepala Bidang Pemeliharaan Jalan dan Jembatan
	Meningkatnya Infrastruktur Sumber Daya Air yang Baik	Prosentase Jaringan Irigasi dalam Kondisi Baik	Prosentase jaringan irigasi dalam kondisi baik adalah perbandingan antara panjang jaringan irigasi dalam kondisi baik per tahun dibagi dengan total panjang jaringan irigasi yang ada secara keseluruhan di Kabupaten Pamekasan. Tujuannya adalah mengetahui berapa prosentase jaringan irigasi dalam kondisi baik dan dapat berfungsi secara maksimal setiap tahunnya di Kabupaten Pamekasan Kegunaan : mengetahui berapa prosentase jaringan irigasi dalam kondisi baik dan dapat berfungsi secara maksimal setiap tahunnya di Kabupaten Pamekasan	Bidang Pengelolaan Sumber Daya Air	Kepala Bidang Pengelolaan Sumber Daya Air

			$\frac{\sum \text{ Panjang Jaringan Irigasi dalam Kondisi Baik/Tahun}}{\sum \text{ Panjang Jaringan Irigasi Keseluruhan/Tahun}} \times 100\%$		
		<p>Prosentase Penurunan Luas Genangan Banjir</p>	<p>Prosentase penurunan luas genangan banjir adalah penjumlahan yang dilakukan untuk mengetahui tingkat penurunan banjir yang terjadi di Kabupaten Pamekasan. Perbandingan yang dilakukan adalah total keseluruhan luas genangan banjir pada tahun perhitungan dibagi dengan total keseluruhan luas genangan banjir pada tahun sebelumnya.</p> $\frac{\sum \text{ Luas Genangan Banjir/tahun}}{\sum \text{ Luas Genangan Banjir n-1}} \times 100\%$	<p>Bidang Pendayagunaan dan Pengendalian Sumber Daya Air</p>	<p>Kepala Bidang Pendayagunaan dan Pengendalian Sumber Daya Air</p>
	<p>Meningkatnya Pengendalian Tata Ruang</p>	<p>Prosentase Pemanfaatan Ruang yang Sesuai dengan Rencana Tata Ruang</p>	<p>Prosentase pemanfaatan ruang yang sesuai dengan rencana tata ruang adalah perhitungan yang dilakukan untuk mengetahui jumlah atau prosentase tata ruang yang dimanfaatkan berdasarkan perencanaan yang telah dilakukan. Perhitungannya adalah perbandingan antara ketersediaan rencana detail tata ruang tingkat kecamatan pada tahun perencanaan dibagi dengan rencana detail tata ruang pada tahun sebelumnya kegunaan : mengetahui jumlah atau prosentase tata ruang yang dimanfaatkan berdasarkan perencanaan yang telah dilakukan</p> $\frac{\sum \text{ Ketersediaan RDTR (Kec)/tahun}}{\sum \text{ Kebutuhan RDTR (Kec) n-1}} \times 100\%$	<p>Bidang Tata Ruang</p>	<p>Kepala Bidang Tata Ruang</p>
	<p>Meningkatnya Akuntabilitas Kinerja Perangkat Daerah (Meningkatnya LHE AKIP Perangkat Daerah)</p>	<p>Nilai SAKIP</p>	<p>Hasil penghitungan nilai kualitas serta kelengkapan dokumen SAKIP yang diterbitkan oleh Inspektorat Daerah</p>	<p>Sekretariat Dinas Pekerjaan Umum dan Penataan Ruang</p>	<p>Sekretaris Dinas</p>

Pamekasan, 15 Juli 2021

KEPALA DINAS PEKERJAAN UMUM DAN PENATAAN RUANG
KABUPATEN PAMEKASAN



CAHYA WIBAWA, S.T.
Pembina Utama Muda
NIP. 19681013 199403 1 010