



RENCANA KINERJA TAHUNAN (RKT)

TAHUN ANGGARAN 2022

**DINAS PEKERJAAN UMUM
KABUPATEN BANYUMAS**

RENCANA KINERJA TAHUNAN
PERANGKAT DAERAH : DINAS PEKERJAAN UMUM
TAHUN : 2022

NO.	TUJUAN / SASARAN STRATEGIS	INDIKATOR KINERJA	PENJELASAN	TARGET
1	2	3	4	5
1	Meningkatnya ketersediaan dan kualitas infrastruktur SDA	Persentase infrastruktur SDA dalam kondisi baik	<i>Formulasi</i> : = 'Rata-rata Prosentase kondisi Irigasi' + 'Kondisi Embung' <i>Tipe</i> : Non Kumulatif <i>Sumber Data</i> : Bidang SDA, Irigasi dan Drainase	75.55 %
2	Meningkatnya luas dan tingkat layanan jaringan irigasi dan Ketersediaan sumber air baku.	Persentase jumlah embung / situ yang dimanfaatkan untuk sumber air baku	<i>Formulasi</i> : = ("Jumlah embung dimanfaatkan sbg sumber air baku" / "jml seluruh embung") x 100% <i>Tipe</i> : Non Kumulatif <i>Sumber Data</i> : Bidang SDA, Irigasi dan Drainase	80%
		Persentase irigasi kabupaten dalam kondisi baik	<i>Formulasi</i> : = ("Luas Irigasi Kabupaten dalam Kondisi Baik" / "Luas Irigasi Kabupaten") x 100% <i>Tipe</i> : Non Kumulatif <i>Sumber Data</i> : Bidang SDA, Irigasi dan Drainase	76.1 %
		Rasio jaringan irigasi	<i>Formulasi</i> : = ("Panjang saluran Irigasi" / "Luas lahan Budidaya pertanian") x 100% <i>Tipe</i> : Non Kumulatif <i>Sumber Data</i> : Bidang SDA, Irigasi dan Drainase	37.69
		Persentase luas layanan air irigasi	<i>Formulasi</i> : = ("Luas Areal terairi Irigasi" / "Luas seluruh areal irigasi") x 100% <i>Tipe</i> : Non Kumulatif <i>Sumber Data</i> : Bidang SDA, Irigasi dan Drainase	76.10 %
		Persentase kenaikan anggaran irigasi	<i>Formulasi</i> : = ("Anggaran Irigasi Tahun N / Anggaran Irigasi Tahun N-1) <i>Tipe</i> : Non Kumulatif <i>Sumber Data</i> : Bidang SDA, Irigasi dan Drainase	8%
3	Meningkatnya Kualitas pengendalian banjir dan penanganan daerah rawan bencana.	Persentase pembangunan turap di wilayah jalan penghubung dan aliran sungai rawan longsor	<i>Formulasi</i> : = ("Jml Lokasi Pembangunan Turap di Wilayah Jalan Penghubung dan aliran sungai rawan longsor" / " jumlah seluruh wilayah rawan longsor") x 100% <i>Tipe</i> : Non Kumulatif <i>Sumber Data</i> : Bidang Pembangunan Jalan dan Jembatan dan Bidang Pemeliharaan Jalan dan Jembatan	53%
4	Meningkatnya ketersediaan dan kualitas infrastruktur Jalan dan Jembatan	Persentase wilayah yang terkoneksi oleh jalan dalam kondisi baik	<i>Formulasi</i> : = ('Jumlah Desa yg terkoneksi Jalan Kondisi Baik' / 'Jumlah seluruh Desa') x 100 <i>Tipe</i> : Non Kumulatif <i>Sumber Data</i> : Bidang Pembangunan Jalan dan Jembatan dan Bidang Pemeliharaan Jalan dan Jembatan	89.73 %
5	Meningkatnya Kualitas dan kuantitas jaringan jalan	Proporsi panjang jaringan jalan dalam kondisi baik	<i>Formulasi</i> : = Panjang Jalan Kondisi Baik / Panjang Jalan Seluruhnya <i>Tipe</i> : Non Kumulatif <i>Sumber Data</i> : Bidang Pembangunan Jalan dan Jembatan dan Bidang Pemeliharaan Jalan dan Jembatan	0.63 %
		Prosentase terbangunnya akses jalan menuju Kawasan Industri	<i>Formulasi</i> : Jumlah terbangunnya akses jalan menuju Kawasan Industri dibagi jumlah kawasan Industri dikali 100 % <i>Tipe</i> : Non Kumulatif <i>Sumber Data</i> : Bidang Pembangunan Jalan dan Jembatan dan Bidang Pemeliharaan Jalan dan Jembatan	50%

NO.	TUJUAN / SASARAN STRATEGIS	INDIKATOR KINERJA	PENJELASAN	TARGET
1	2	3	4	5
		Persentase peningkatan jalan hotmix	<i>Formulasi</i> : Panjang jalan yang ditingkatkan kondisinya dibagi Target peningkatan jalan kondisi Rusak (570 km) dikali 100 % <i>Tipe</i> : Non Kumulatif	80%
			<i>Sumber Data</i> : Bidang Pembangunan Jalan dan Jembatan dan Bidang Pemeliharaan Jalan dan Jembatan	
		Rasio panjang jalan dengan jumlah penduduk	<i>Formulasi</i> : = Jumlah Panjang Jalan / Jumlah Penduduk <i>Tipe</i> : Non Kumulatif	0.89520
			<i>Sumber Data</i> : Bidang Pembangunan Jalan dan Jembatan dan Bidang Pemeliharaan Jalan dan Jembatan	
		Persentase jumlah jembatan Terbangun	<i>Formulasi</i> : = (Jml jembatan yg tersedia / Jml kebutuhan jembatan) x 100% <i>Tipe</i> : Non Kumulatif	99.78 %
			<i>Sumber Data</i> : Bidang Pembangunan Jalan dan Jembatan dan Bidang Pemeliharaan Jalan dan Jembatan	
		Persentase jalan yang memiliki trotoar dan drainase/saluran pembuangan air (minimal 1,5 m)	<i>Formulasi</i> : = (Panjang jalan yg memiliki trotoar dan drainase) / (Panjang seluruh jalan kabupaten) x 100% <i>Tipe</i> : Non Kumulatif	5.6 %
			<i>Sumber Data</i> : Bidang Pembangunan Jalan dan Jembatan dan Bidang Pemeliharaan Jalan dan Jembatan	
6	Meningkatnya panjang jalan dalam Kondisi baik	Persentase jalan kabupaten dalam kondisi baik (> 40 KM/Jam)	<i>Formulasi</i> : = (Panjang jalan kabupaten dalam kondisi baik / Panjang seluruh jalan kabupaten) x 100% <i>Tipe</i> : Non Kumulatif	63.06 %
			<i>Sumber Data</i> : Bidang Pembangunan Jalan dan Jembatan dan Bidang Pemeliharaan Jalan dan Jembatan	
		Persentase jumlah jembatan dalam kondisi baik	<i>Formulasi</i> : = (Jml jembatan kondisi baik / Jml seluruh jembatan) x 100% <i>Tipe</i> : Non Kumulatif	81.4 %
			<i>Sumber Data</i> : Bidang Pembangunan Jalan dan Jembatan dan Bidang Pemeliharaan Jalan dan Jembatan	
7	Meningkatnya ketersediaan dan kualitas infrastruktur tata bangunan	Persentase Aset Bangunan Gedung Pemerintah Daerah dalam Kondisi Baik	<i>Formulasi</i> : = (Jumlah Bangunan pemerintah Kondisi baik) / (Jml Seluruh Bangunan Pemerintah) x 100% <i>Tipe</i> : Non Kumulatif	81.4 %
			<i>Sumber Data</i> : Bidang Penataan Bangunan	
8	Meningkatnya infrastruktur Bangunan yang laik fungsi	Persentase bangunan gedung Pemerintah Daerah dalam kondisi baik	<i>Formulasi</i> : = (Bangunan Pemerintah yang dibangun / Jumlah Bangunan Pemerintah yang direncanakan akan dibangun) x 100% <i>Tipe</i> : Non Kumulatif	72.7 %
			<i>Sumber Data</i> : Bidang Penataan Bangunan	
		Persentase ketersediaan sarpras pusat kantor pemerintahan terpadu	<i>Formulasi</i> : = (Jumlah sarpras pusat kantor pemerintahan terpadu / Jumlah kebutuhan sarpras pusat kantor pemerintahan terpadu) x 100% <i>Tipe</i> : Non Kumulatif	50,00%
			<i>Sumber Data</i> : Bidang Penataan Bangunan	
9	Mewujudnya keterpaduan infrastruktur wilayah yang berkelanjutan	Persentase kinerja perencanaan teknis dan kinerja pembinaan jasa konstruksi	<i>Formulasi</i> : = (Kinerja Perencanaan Teknis + Kinerja Pembinaan Jasa Konstruksi) / 2 <i>Tipe</i> : Non Kumulatif	55.13 %
			<i>Sumber Data</i> : Bidang Perencanaan Teknis dan Bina Jasa Konstruksi	

NO.	TUJUAN / SASARAN STRATEGIS	INDIKATOR KINERJA	PENJELASAN	TARGET
1	2	3	4	5
10	Meningkatnya kualitas penyusunan, pemantauan, pembinaan kebijakan perencanaan teknis Dinas Pekerjaan Umum	Prosentase Perencanaan Teknis yang berkualitas	<p><i>Formulasi</i> : = (Jml Perencanaan Teknis yg berkualitas / Jml Seluruh Perencanaan) x 100%</p> <p><i>Tipe</i> : Non Kumulatif</p> <p><i>Sumber Data</i> : Bidang Perencanaan Teknis dan Bina Jasa Konstruksi</p>	80%
11	Meningkatnya dukungan Jasa Konstruksi yang	Persentase Penyedia Jasa Konstruksi yang dibina.	<p><i>Formulasi</i> : = (Jml Penyedia Jasa dibina / Jml Seluruh Penyedia Jasa) x 100%</p> <p><i>Tipe</i> : Non Kumulatif</p> <p><i>Sumber Data</i> : Bidang Perencanaan Teknis dan Bina Jasa Konstruksi</p>	30.27 %

Purwokerto, 4 Januari 2020

KEPALA DINAS PEKERJAAN UMUM
KABUPATEN BANYUMAS


Dr. Ir. IRAWADI, CES

Pembina Utama Muda

NIP. 19640418 1991 1 007