

INDIKATOR KINERJA UTAMA (IKU)

1. Nama Organisasi : Dinas Pekerjaan Umum dan Penataan Ruang Provinsi Nusa Tenggara Barat
2. Tugas : Membantu Gubernur dalam menyelenggarakan pemerintahan di bidang Pekerjaan Umum dan Penataan Ruang berdasarkan azas otonomi tugas pembantuan dan dekonsentrasi.
3. Fungsi : 1. Perumusan kebijakan teknis bidang Pekerjaan Umum dan Penataan Ruang meliputi Sumber Daya Air, Bina Marga, Cipta Karya dan Penataan Ruang.
2. Perencanaan program dan kegiatan bidang Pekerjaan Umum dan Penataan Ruang meliputi Sumber Daya Air, Bina Marga, Cipta Karya, Penataan Ruang.
3. Penyelenggaraan urusan pemerintah dan pelayanan umum bidang Pekerjaan Umum dan Penataan Ruang meliputi Sumber Daya Air, Bina Marga, Cipta Karya, Penataan Ruang.
4. Pengkoordinasian dan pembinaan tugas bidang Pekerjaan Umum dan Penataan Ruang meliputi Sumber Daya Air, Bina Marga, Cipta Karya, Penataan Ruang.
5. Pengendalian dan evaluasi pelaksanaan tugas bidang Pekerjaan Umum dan Penataan Ruang meliputi Sumber Daya Air, Bina Marga, Cipta Karya, Penataan Ruang.
6. Pelaksanaan tugas lain yang diberikan oleh Gubernur sesuai dengan tugas pokok dan fungsinya.

4. Indikator Kinerja utama :

No.	SASARAN STRATEGIS	INDIKATOR KINERJA	PENJELASAN
1	Meningkatnya Kualitas Jalan	- Persentase Jalan Mantap	Formulasi Penghitungan : $\frac{\Sigma \text{ Panjang jalan kondisi baik} + \text{ Panjang jalan kondisi sedang}}{\text{Total panjang jalan Provinsi}} \times 100 \%$
			Tipe Penghitungan Target : Kumulatif
			Sumber Data : Bidang Bina Marga Dinas Pekerjaan Umum dan Penataan Ruang Provinsi NTB
			Alasan : Meningkatkan kemantapan jalan provinsi
2	Meningkatnya Layanan Air Irigasi	- Cakupan Areal Layanan Jaringan Irigasi	Formulasi Penghitungan : $\frac{\Sigma \text{ Luas areal sawah yang terlayani jaringan irigasi}}{\text{Total luas areal sawah daerah irigasi kewenangan provinsi}} \times 100 \%$
			Tipe Penghitungan Target : Kumulatif
			Sumber Data : Bidang Sumber Daya Air Dinas Pekerjaan Umum dan Penataan Ruang Provinsi NTB
			Alasan : Meningkatkan luas areal sawah yang terlayani air irigasi
3	Meningkatnya Ketersediaan Air Minum yang Memadai	Cakupan Air Minum	Formulasi Penghitungan : $\frac{\Sigma \text{ Penduduk akses air minum}}{\text{Jumlah penduduk}} \times 100 \%$
			Tipe Penghitungan Target : Kumulatif
			Sumber Data : Bidang Cipta Karya Dinas Pekerjaan Umum dan Penataan Ruang Provinsi NTB
			Alasan : Meningkatkan jumlah penduduk yang terlayani air minum

Mataram,

2022

KEPALA DINAS PEKERJAAN UMUM DAN
PENATAAN RUANG PROVINSI NTB

Ir. H. Ridwan Syah, M.Sc, M.M, M.TP

Pembina Utama Madya (IV/d)

NIP. 19630626 199003 1 005