

**INDIKATOR KINERJA UTAMA  
DINAS PEKERJAAN UMUM, PERUMAHAN DAN  
ENERGI SUMBER DAYA MINERAL DIY  
TAHUN 2025**

**Indikator Kinerja Tujuan :**

No	Tujuan	Indikator Tujuan	Satuan	Penjelasan (Formulasi Pengukuran, Tipe Penghitungan, Sumber Data)
1	Mewujudkan pelaksanaan urusan pemerintahan bidang pekerjaan umum, perumahan dan kawasan permukiman serta urusan bidang energi dan sumber daya mineral	Prosentase pelaksanaan urusan pemerintahan bidang pekerjaan umum, perumahan dan kawasan permukiman serta urusan bidang energi dan sumber daya mineral di DIY	%	<p><b>Formulasi Pengukuran:</b> Prosentase pelaksanaan urusan pemerintahan bidang pekerjaan umum, perumahan dan Kawasan permukiman serta urusan bidang energi dan sumber daya mineral di DIY</p> <p><b>Tipe Perhitungan:</b> Normal</p> <p><b>Sumber Data:</b> Dinas Pekerjaan Umum, Perumahan dan Energi Sumber Daya Mineral DIY</p>

**Indikator Kinerja Sasaran :**

No	Sasaran	Indikator Sasaran	Satuan	Penjelasan (Formulasi Pengukuran, Tipe Penghitungan, Sumber Data)
1	Penduduk Berakses Air Minum	Persentase warga negara yang menempati hunian dengan akses air minum layak	%	<p><b>Formulasi Pengukuran:</b> Jumlah Rumah Tangga yang terlayani air minum layak dan aman (perpipaan dan non perpipaan) dibagi jumlah Rumah Tangga DIY dikalikan 100%</p> <p><b>Tipe Perhitungan:</b> Normal</p> <p><b>Sumber Data:</b> Dinas Pekerjaan Umum, Perumahan dan Energi Sumber Daya Mineral DIY</p>
2	Penduduk Berakses Sanitasi	Persentase warga negara yang menempati hunian dengan akses sanitasi layak	%	<p><b>Formulasi Pengukuran:</b> Jumlah warga negara yang terlayani prasarana dan sarana air limbah domestik layak dibagi jumlah warga negara di DIY dikalikan 100%</p> <p><b>Tipe Perhitungan:</b> Normal</p> <p><b>Sumber Data:</b> Dinas Pekerjaan Umum, Perumahan dan Energi Sumber Daya Mineral DIY</p>

No	Sasaran	Indikator Sasaran	Satuan	Penjelasan (Formulasi Pengukuran, Tipe Penghitungan, Sumber Data)
3	Penyediaan Infrastruktur Sumber Daya Air	Persentase penyediaan infrastruktur sumber daya air	%	<p><b>Formulasi Pengukuran:</b> Perbandingan antara jumlah penyediaan infrastruktur Sumber Daya Air pada tahun tersebut dibandingkan dengan target jumlah pemanfaatan infrastuktur sumber daya air tahun 2027</p> <p><b>Tipe Perhitungan:</b> Normal</p> <p><b>Sumber Data:</b> Dinas Pekerjaan Umum, Perumahan dan Energi Sumber Daya Mineral DIY</p>
4	Peningkatan Aksesibilitas Jalan	Persentase pembangunan jaringan jalan	%	<p><b>Formulasi Pengukuran:</b> Persentase (Panjang Jalan Nasional + Panjang Jalan Provinsi + Panjang Jalan yang terbangun) : ( Total Panjang Jalan yang direncanakan) x 100%</p> <p><b>Tipe Perhitungan:</b> Normal</p> <p><b>Sumber Data:</b> Dinas Pekerjaan Umum, Perumahan dan Energi Sumber Daya Mineral DIY</p>
5	Rumah Tangga Yang Menempati Hunian Layak	Persentase rumah tangga yang menempati tempat tinggal layak huni	%	<p><b>Formulasi Pengukuran:</b> (Rumah tangga yang menempati rumah layak huni) : (rumah tangga di DY) x 100%</p> <p>Tipe perhitungan kumulatif</p> <p><b>Tipe Perhitungan:</b> Normal</p> <p><b>Sumber Data:</b> Dinas Pekerjaan Umum, Perumahan dan Energi Sumber Daya Mineral DIY</p>
6	Rumah Tangga Berakses Listrik	Persentase rumah tangga berakses listrik	%	<p><b>Formulasi Pengukuran:</b> (Jumlah rumah tangga berakses listrik : jumlah total rumah tangga) x 100%</p> <p><b>Tipe Perhitungan:</b> Normal</p> <p><b>Sumber Data:</b> Dinas Pekerjaan Umum, Perumahan dan Energi Sumber Daya Mineral DIY</p>
7	Meningkatnya kesesuaian pengusahaan pertambangan terhadap pola ruang	Persentase pengusahaan kawasan peruntukan pertambangan sesuai dengan pola ruang	%	<p><b>Formulasi Pengukuran:</b> Luasan izin pengusahaan pertambangan : luasan kawasan peruntukan pertambangan x 100%</p> <p><b>Tipe Perhitungan:</b> Normal</p>

No	Sasaran	Indikator Sasaran	Satuan	Penjelasan (Formulasi Pengukuran, Tipe Penghitungan, Sumber Data)
				<b>Sumber Data:</b> Dinas Pekerjaan Umum, Perumahan dan Energi Sumber Daya Mineral DIY
8	Terlaksananya Upaya Konservasi Sumber Daya Air Tanah melalui Pengendalian Rerata Penurunan Muka Air Tanah dalam Kondisi Aman	Pengendalian rerata penurunan muka air tanah	%	<p><b>Formulasi Pengukuran:</b> Rerata kedudukan muka air tanah dibagi ketebalan sistem akuifer x 100%</p> <p><b>Tipe Perhitungan:</b> Normal</p> <p><b>Sumber Data:</b> Dinas Pekerjaan Umum, Perumahan dan Energi Sumber Daya Mineral DIY</p>
9	Peningkatan Kinerja Jasa Konstruksi	Peningkatan persentase pembinaan kinerja jasa konstruksi	%	<p><b>Formulasi Pengukuran:</b> Capaian terlayannya masyarakat jasa konstruksi melalui pelatihan dan pengelolaan sistem informasi x 40%) + Capaian layanan pengujian konstruksi/laporan hasil uji (LHU) yang diterbitkan x 30%) + Capaian terlayannya penyelenggaraan bangunan gedung negara x 30%)</p> <p><b>Tipe Perhitungan:</b> Normal</p> <p><b>Sumber Data:</b> Dinas Pekerjaan Umum, Perumahan dan Energi Sumber Daya Mineral DIY</p>
10	Meningkatnya Tata Kelola Penyelenggaraan Urusan Pemerintahan Di Perangkat Daerah	Kategori reformasi birokrasi perangkat daerah	Nilai	<p><b>Formulasi Pengukuran:</b> Hasil Penilaian Kategori Reformasi Birokrasi Dinas Pekerjaan Umum, Perumahan dan ESDM DIY pada tahun-n</p> <p><b>Tipe Perhitungan:</b> Normal</p> <p><b>Sumber Data:</b> Pemda DIY melalui Biro Organisasi pada hasil evaluasi RB setiap tahun.</p>

Yogyakarta, Januari 2025

Kepala Dinas Pekerjaan Umum, Perumahan Dan Energi Sumber Daya Mineral DIY



Anna Rina Herbranti, S.T., M.T.