

**INDIKATOR KINERJA UTAMA**  
**(PERUBAHAN RPJMD TAHUN 2014-2019)**

1. INSTANSI : **DINAS PEKERJAAN UMUM SUMBER DAYA AIR PROVINSI JAWA TIMUR**
2. VISI : Terwujudnya Pengelolaan Sumber Daya Air yang Menyeluruh, Terpadu dan Berwawasan Lingkungan untuk Mendukung Jawa Timur Lebih Sejahtera
3. MISI :
  1. Meningkatkan konservasi sumber daya air yang berkelanjutan;
  2. Meningkatkan pendayagunaan sumber daya air secara adil untuk berbagai kebutuhan;
  3. Mengendalikan dan mengurangi resiko daya rusak air.
4. TUJUAN : Meningkatkan ketersediaan dan kualitas l a y a n a n infrastruktur strategis di Bidang Sumber Daya Air
5. TUGAS : Melaksanakan urusan pemerintahan yang menjadi kewenangan Pemerintah Provinsi di bidang pekerjaan umum sumber daya air dan tugas pembantuan
6. FUNGSI :
  1. Perumusan kebijakan di bidang pekerjaan umum sumber daya air;
  2. Pelaksanaan kebijakan di bidang pekerjaan umum;
  3. Pelaksanaan evaluasi dan pelaporan di bidang pekerjaan umum;
  4. Pelaksanaan administrasi Dinas di bidang pekerjaan umum sumber daya air;
  5. Pelaksanaan fungsi lain yang diberikan oleh Gubernur terkait dengan tugas dan fungsinya.

Sasaran	Indikator Kinerja Utama	Penjelasan / Formulasi Penghitungan	Sumber Data	Penanggung Jawab
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Meningkatnya ketersediaan dan kualitas layanan infrastruktur strategis di Bidang Sumber Daya Air	Persentase pelayanan air untuk irigasi	Persentase pelayanan air untuk irigasi  $= \frac{\textit{Debit Realisasi}}{\textit{Debit Rencana}} \times 100\%$	1) Data Hidrologi dan Hidrogeologi 2) Data Kualitas Air 3) Data Kebutuhan Air 4) Laporan Rencana Tata Tanam 5) Laporan Realisasi Tata Tanam 6) Laporan Data Debit 7) Laporan Rencana Alokasi Air 8) Laporan Realisasi Alokasi Air	1) Bidang Irigasi 2) UPT PSDA

Kinerja Utama/ Sasaran Strategis	Indikator Kinerja Utama	Penjelasan / Formulasi Penghitungan	Sumber Data	Penanggung Jawab
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Tersedianya air baku untuk berbagai keperluan (pertanian, domestik, industri, perikanan dan peternakan)	Persentase ketersediaan dan kebutuhan air baku	Persentase ketersediaan dan kebutuhan air baku $= \frac{\text{Volume ketersediaan air baku}}{\text{Volume kebutuhan air baku}} \times 100\%$	1) Laporan Pembangunan Tampung Air 2) Laporan Pemanfaatan SDA 3) Laporan Pengawasan dan Pengendalian SDA 4) Laporan Perijinan 5) Laporan Pemberdayaan Masyarakat	1) Bidang Bina Manfaat 2) Bidang Perencanaan SDA 3) Bidang Sungai, Waduk dan Pantai 4) UPT PSDA
Terpeliharanya kondisi jaringan irigasi sesuai dengan kewenangannya	Persentase jaringan irigasi dalam kondisi baik	Persentase kinerja jaringan irigasi $= \frac{\text{Panjang jaringan irigasi dalam kondisi baik}}{\text{Total panjang jaringan irigasi}} \times 100\%$	Laporan Kinerja Jaringan Irigasi	UPT PSDA
Tercapainya penurunan dampak atau kerugian di daerah rawan bencana banjir	Persentase penanganan luas daerah genangan banjir	Persentase penanganan luas daerah genangan banjir $= \frac{\text{Luas daerah genangan banjir yang tertangani}}{\text{Luas daerah genangan banjir}} \times 100\%$	1) Laporan Kejadian Banjir 2) Laporan Kunjungan Lapangan, Informasi/ Usulan Masyarakat	1) Bidang Sungai, Waduk dan Pantai 2) UPT PSDA 3) UPT Depo Peralatan