INDIKATOR KINERJA UTAMA

(PERUBAHAN RPJMD TAHUN 2014-2019)

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

Sasaran	Indikator Kinerja Utama	Penjelasan / Formulasi Penghitungan	Sumber Data	Penanggung Jawab
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Meningkatnya	Persentase pelayanan air	Persentase pelayanan air untuk irigasi	1) Data Hidrologi dan Hidrogeologi	1) Bidang Irigasi
ketersediaan dan	untuk irigasi	, ,	2) Data Kualitas Air	2) UPT PSDA
kualitas layanan		1000/	3) Data Kebutuhan Air	
infrastruktur strategis			4) Laporan Rencana Tata Tanam	
di Bidang Sumber		Debu Kencunu	5) Laporan Realisasi Tata Tanam	
Daya Air			6) Laporan Data Debit	
			7) Laporan Rencana Alokasi Air	
			8) Laporan Realisasi Alokasi Air	

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{Volume\ ketersediaan\ air\ baku}{Volume\ kebutuhan\ air\ baku} x\ 100\% $	1) Laporan Pembangunan Tampungan 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 $= \frac{Panjang\ jaringan\ irigasi\ dalam\ kondisi\ baik}{Total\ panjang\ jaringan\ irigasi} \ x\ 100\%$	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{Luas\ daerah\ genangan\ banjir\ yang\ tertangani}{Luas\ daerah\ genangan\ banjir} x\ 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