

**RENCANA AKSI KINERJA**  
**DINAS CIPTA KARYA DAN SUMBER DAYA AIR PROVINSI SULAWESI TENGAH**  
**TAHUN 2020**

No	Indikator Kinerja	Program/Kegiatan	Indikator Kegiatan	Rencana Aksi	Target kegiatan		Target Kinerja				Pagu Anggaran	Jadwal Kegiatan				Ket.
					target	satuan	TW I	TW II	TW III	TW IV		TW I	TW II	TW III	TW IV	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1	Meningkatnya Indeks Kinerja Sistem Irigasi (IKSI)	Program Pengembangan dan Pengelolaan Jaringan Irigasi, Rawa, dan Jaringan Pengairan Lainnya			61	%	3,05	12,2	27,45	18,3		√	√	√	√	
		1 Pengembangan dan Rehabilitasi Irigasi dan Rawa	Luas Daerah Irigasi yang dikembangkan dan direhabilitasi.	Pelaksanaan rehabilitasi jaringan irigasi	590	Ha	50	100	110	330	18.984.633.300 0	√	√	√	√	
		2 Perencanaan Pembangunan Jaringan Irigasi	Jumlah Dokumen Perencanaan untuk menunjang pelaksanaan Pembangunan, Peningkatan, Rehabilitasi, Operasi & Pemeliharaan jaringan irigasi dan rawa	Pelaksanaan Perencanaan untuk menunjang pelaksanaan pembangunan, rehabilitasi jaringan irigasi dan Rawa	6	Dokumen	-	3	3	-	1.587.375.000	-	√	√	-	
		3 Pemberdayaan Petugas OP Irigasi dan Rawa	Jumlah Petugas Operasi dan pemeliharaan jaringan Irigasi dan Rawa yang dilatih	Pelaksanaan Pelatihan dan Lomba Petugas Operasi dan Pemeliharaan jaringan Irigasi dan Rawa	109	orang	-	55	54	-	1.848.850.000	-	√	√	-	
		4 Pengelolaan Perkuatan Irigasi Partisipatif (IPDMIP)	Luas Daerah Irigasi yang dikelola secara parsipatif	Pelaksanaan pengelolaan irigasi secara partisipatif	- 833 Ha (Loan)	Ha	250	450	100	33	12.219.320.000	√	√	√	√	
					- 50 Ha (Dau)	Ha	10	15	15	10						
		5 Operasi dan Pemeliharaan Jaringan irigasi Wilayah I	Jumlah Daerah irigasi yang dirpelihara	Pelaksanaan pemeliharaan jaringan irigasi	15	DI	3	5	5	2	2.899.839.994	√	√	√	√	
		6 Operasi dan Pemeliharaan Jaringan irigasi Wilayah II	Jumlah Daerah irigasi yang dirpelihara	Pelaksanaan pemeliharaan jaringan irigasi	15	DI	3	5	5	2	5.499.999.900	√	√	√	√	
2	Meningkatnya Ketersediaan air baku	Penyediaan dan Pengelolaan Air Baku			2	Ltr/det	-	-	2	-		-	-	√	-	
		1 Pengelolaan air Baku	Jumlah bangunan prasarana pengambilan, penampungan dan saluran pembawa	Pelaksanaan pembangunan pengambilan dan sarana air baku	1	Unit	-	-	1	-	638.800.000	-	-	√	-	

No	Indikator Kinerja	Program/Kegiatan	Indikator Kegiatan	Rencana Aksi	Target kegiatan				Pagu Anggaran	Jadwal Kegiatan				Ket.		
					target	target kegiatan	TW I	TW II		TW III	TW IV	TW I	TW II		TW III	TW IV
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
3	Meningkatnya Luas kawasan yang terlindung dari bahaya banjir (Ha)	Pengembangan Pengelolaan Dan Konsevasi Sungai, Danau, dan Sumber Daya Air Lainnya			16,8	Ha	-	-	7,55	9,24		-	-	✓	✓	
		1 Perencanaan Teknik Sungai, Pantai, Danau, dan Air Baku	Jumlah Dokumen Perencanaan untuk menunjang pelaksanaan pembangunan dan rehabilitasi air baku	Pelaksanaan Perencanaan untuk menunjang pelaksanaan pembangunan, rehabilitasi, Operasi & pemeliharaan sungai, pantai, danau dan air baku.	1	Dokumen	-	-	1	-	1.033.740.650	-	-	✓	-	
		2 Pengelolaan Sumber daya air wilayah sungai	Jumlah Peserta Kampanye penyadaran public pada pelajar SLTP dan masyarakat, Lomba gambar dan poster dalam rangka Hari Air Sedunia, Rapat TKPSDA 3 WS serta sidang Dewan sumber daya air.	Jumlah Peserta Kampanye penyadaran public pada pelajar SLTP dan masyarakat, Lomba gambar dan poster dalam rangka Hari Air Sedunia, Rapat TKPSDA 3 WS serta sidang Dewan sumber daya air.	697	Peserta	-	-	697	-	800.000.000	-	-	✓	-	
		3 Pengelolaan dan Pengendalian Sungai, Pantai, Danau	Panjang bangunan pengaman tebing sungai	Pelaksanaan pembangunan Normalisasi/Perkuatan Tebing Sungai dan Bangunan Pengaman Pantai	59414	Meter	9000	25000	25000	414	10.374.150.000	✓	✓	✓	✓	
		4 Operasi dan Pemeliharaan Sungai dan Pantai Wilayah I	Panjang Bangunan Prasarana sungai yang dipelihara	Pelaksanaan pemeliharaan bangunan sarana dan prasarana sungai dan pantai	40	Meter	-	40	-	-	400.000.000	-	✓	-	-	

No	Indikator Kinerja	Program/Kegiatan	Indikator Kegiatan	Rencana Aksi	Target kegiatan		Target Kinerja				Pagu Anggaran	Jadwal Kegiatan				Ket.
					target	satuan	TW I	TW II	TW III	TW IV		TW I	TW II	TW III	TW IV	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
		5	Operasi dan Pemeliharaan Sungai dan Pantai Wilayah II	Panjang Bangunan Prasarana sungai yang dipelihara	Pelaksanaan pemeliharaan bangunan sarana dan prasarana sungai dan pantai	200	Meter	-	100	100	-	2.063.090.000	-	√	√	-
		6	Penanggulangan Bencana Alam Wilayah I	Panjang bangunan pengendali banjir yang ditangani	Pelaksanaan Perlindungan Kawasan UPT PSDA WII I dari bahaya banjir	100	Meter	-	50	50	-	993.994.000	-	√	√	-
		7	Penanggulangan Bencana Alam Wilayah II	Panjang bangunan pengendali banjir yang ditangani	Pelaksanaan Perlindungan Kawasan UPT PSDA WII II dari bahaya banjir	50	Meter	-	-	50	-	1.000.000.000	-	-	√	-
4	Luas kawasan yang terlindung dari bahaya abrasi pantai	Pengendalian Banjir dan Pengaman Pantai				8,8	Ha	-	-	3,6	4,4		-	-	√	√
		1	Pengelolaan SDA Wilayah Sungai Lambunu Buol Wilayah I	Publikasi data Hidrologi WS Lambunu - Buol	Pelaksanaan Operasi dan Pemeliharaan POS Hidrologi	1/27	Laporan/Po s	-	-	1/27	-	978.950.000	-	-	√	-
		2	Pengelolaan SDA Wilayah Sungai Bongka Mentawa Wilayah II	Publikasi data Hidrologi WS Bongka - Mentawa	Pelaksanaan Operasi dan Pemeliharaan POS Hidrologi	2/24	Laporan/Po s	-	-	2/24	-	816.120.000	-	-	√	-
5	Luas Daerah genangan yang Tertangani	Pembangunan Saluran Drainase/Gorong-gorong				120	Ha	6	30	66	18		√	√	√	√
		1	Pembangunan Saluran Drainase/Gorong-gorong	Panjang Drainase yang dibangun (meter)	Pelaksanaan pembangunan dan pengelolaan drainase lingkungan	1500	Meter	250	750	250	250	2.397.858.800	√	√	√	√
6	Persentase (%) kapasitas yang dapat terlayani melalui penyaluran air minum curah lintas kabupaten/kota	Pengembangan Kinerja Pengelolaan Air Minum dan Air Limbah		Jumlah sarana dan prasarana SPAM yang dipelihara		50	%	-	-	15	35		-	-	√	√
		1	Pengembangan Kinerja Pengelolaan Air Minum	Jumlah sarana dan prasarana SPAM yang dikembangkan	Pelaksanaan pemeliharaan SPAM	4	Unit	1	1	1	1	2.479.691.000	√	√	√	√
		2	Operasi dan Pemeliharaan Sistem Penyediaan Air Minum	Jumlah sarana dan prasarana SPAM yang dipelihara	Terpeliharanya SPAM Yang Telah Terbangun	1	Unit	-	-	1	-	100.000.000	-	-	√	-
	Jumlah Rumah Tangga yang mendapatkan akses terhadap air minum melalui SPAM dengan jaringan perpipaan dan bukan jaringan perpipaan terlindungi di kawasan Strategis Daerah Provinsi (RT).	Pengembangan Kinerja Pengelolaan Air Minum dan Air Limbah				1178	RT	82,46	647,9	235,6	212,04		√	√	√	√
		1	Kegiatan Perencanaan Pengembangan Prasarana dan Sarana Air Minum dan Air Limbah	Jumlah Dokumen Perencanaan untuk menunjang pelaksanaan pembangunan, rehabilitasi Prasarana dan sarana air minum dan air limbah	Pelaksanaan penyusunan Dokumen Perencanaan Air Minum dan Air Limbah	4	Dokumen	-	2	-	2	1.360.000.000	-	√	-	√



		3	Penyediaan Prasarana dan Sarana Air Minum	Jumlah bangunan prasarana pengambilan, pengolahan dan saluran pembawa air minum	Pelaksanaan Prasarana dan Sarana Air Minum	2	Unit	-	1	1	-	2,206,532,000	-	√	√	-
7	Jumlah Rumah Tangga yang memperoleh layanan pengolahan air limbah domestic regional lintas kabupaten/kota dan kawasan strategis daerah Provinsi		Pengembangan Kinerja Pengelolaan Air Minum dan Air Limbah			22	RT	-	-	13.2	8.8		-	-	√	√
		1	Penyediaan Prasarana dan Sarana Air Limbah	Jumlah bangunan prasarana dan sarana Air Limbah	Pelaksanaan Prasarana dan Sarana Air Limbah	15	Unit	-	5	5	5	940,394,200	-	√	√	√
		2	Evaluasi dan Pelaporan Air minum dan Air Limbah	Laporan Monitoring dan Evaluasi kegiatan Air minum dan air limbah	Laporan Monitoring dan Evaluasi kegiatan Air minum dan air limbah	2	Laporan	-	-	2	-	150,000,000	-	-	√	-
8	Terpeliharanya Infrastruktur di Kawasan Strategis Daerah Provinsi (Kawasan)		Pengembangan Wilayah Strategis dan Cepat Tumbuh			9	Kawasan	-	-	4	5		-	-	√	√
		1	Perencanaan Pengembangan Infrastruktur	Jumlah dokumen Perencanaan untuk menunjang pengembangan infrastruktur	Pelaksanaan penyusunan Dokumen Perencanaan	3	Dokumen	-	1	1	1	587,074,500	-	√	√	√
		2	Pembangunan/Peningkatan Infrastruktur	Jumlah infrastruktur yang dibangun/ditingkatkan di kawasan Strategis Provinsi	Pelaksanaan pembangunan Infrastruktur jalan Lingkungan di Kawasan Strategis Propinsi	48	Lokasi	8	20	10	10	8,538,717,000	√	√	√	√
		3	Pembangunan/Peningkatan Infrastruktur Bangunan Gedung	Jumlah bangunan gedung yang dibangun/dipelihara	Pelaksanaan pembangunan dan pemeliharaan bangunan Gedung Strategis Provinsi	6	Unit	2	2	2	-	69,571,323,800	√	√	√	-


  
**KEPALA DINAS**  
**Ir. ABD. RAZAK, MT**  
 Pembina Utama Madya  
 NIP. 19620605 199303 1 015