

DATA POKOK
DINAS PEKERJAAN UMUM DAN PENATAAN RUANG KOTA SOLOK
BIDANG SUNGAI DAN PENGAIRAN

3.	Pekerjaan Umum dan Penataan Ruang		
NO	BIDANG URUSAN/INDIKATOR	RUMUS	HASIL
	Sungai dan Irigasi		
3.1.8.	Percentase sempadan sungai yang dipakai bangunan liar	(Panjang sempadan sungai yang dipakai bangunan liar (Km))/(Panjang seluruh sempadan sungai kabupaten (Km)) x 100%	(2 Km)/(10 Km) x 100% = 20%
3.1.9.	Percentase drainase dalam kondisi baik/pembuangan aliran air tidak tersumbat	(Panjang drainase tersumbat pembuangan aliran air (Km))/(Panjang seluruh drainase di daerah kabupaten (Km)) x 100%	(1 Km ²)/(4 Km ²) x 100% = 25%
3.1.10.	Tidak terjadi genangan > 2 kali setahun	(Luasan daerah yang tergenang)/(Luasan daerah rawan genangan atau berpotensi tergenang) x 100%	
3.1.11.	Percentase pembangunan turap di wilayah jalan penghubung dan aliran sungai rawan longsor	■(Jumlah lokasi pembangunan turap di wilayah@ jalan penghubung dan aliran sungai rawan longsor)/(Jumlah seluruh wilayah rawan longsor) x 100%	(100 m)/(1000 m) x 100% = 10%
3.1.12.	Percentase irigasi kabupaten dalam kondisi baik	(Luas irigasi kabupaten dalam kondisi baik)/(Luas irigasi kabupaten) x 100%	18.799,72/29.339,00 x 100% = 64,07%
3.1.13.	Rasio Jaringan Irigasi	(Panjang saluran irigasi)/(Luas lahan budidaya pertanian) x 100%	(29.339 m)/(477,07 Ha) x 100% =
3.2.1.	Rasio Ruang Terbuka Hijau per Satuan Luas Wilayah ber HPL/HGB	(Luas ruang terbuka hijau)/(Luas wilayah ber HPL/HGB)	