

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.	Persentase sempadan sungai yang dipakai bangunan liar	$(\text{Panjang sempadan sungai yang dipakai bangunan liar (Km)}) / (\text{Panjang seluruh sempadan sungai kabupaten (Km)}) \times 100\%$	$(2 \text{ Km}) / (10 \text{ Km}) \times 100\% = 20\%$
3.1.9.	Persentase drainase dalam kondisi baik/pembuangan aliran air tidak tersumbat	$(\text{Panjang drainase tersumbat pembuangan aliran air (Km)}) / (\text{Panjang seluruh drainase di daerah kabupaten (Km)}) \times 100\%$	$(1 \text{ Km}^2) / (4 \text{ Km}^2) \times 100\% = 25\%$
3.1.10.	Tidak terjadi genangan > 2 kali setahun	$(\text{Luasan daerah yang tergenang}) / (\text{Luasan daerah rawan genangan atau berpotensi tergenang}) \times 100\%$	
3.1.11.	Persentase pembangunan turap di wilayah jalan penghubung dan aliran sungai rawan longsor	$(\text{Jumlah lokasi pembangunan turap di wilayah@ jalan penghubung dan aliran sungai rawan longsor}) / (\text{Jumlah seluruh wilayah rawan longsor}) \times 100\%$	$(100 \text{ m}) / (1000 \text{ m}) \times 100\% = 10\%$
3.1.12.	Persentase irigasi kabupaten dalam kondisi baik	$(\text{Luas irigasi kabupaten dalam kondisi baik}) / (\text{Luas irigasi kabupaten}) \times 100\%$	$18.799,72 / 29.339,00 \times 100\% = 64,07\%$
3.1.13.	Rasio Jaringan Irigasi	$(\text{Panjang saluran irigasi}) / (\text{Luas lahan budidaya pertanian}) \times 100\%$	$(29.339 \text{ m}) / (477,07 \text{ Ha}) \times 100\% =$
3.2.1.	Rasio Ruang Terbuka Hijau per Satuan Luas Wilayah ber HPL/HGB	$(\text{Luas ruang terbuka hijau}) / (\text{Luas wilayah ber HPL/HGB})$	