

FORMAT IKK LPPD KOTA SOLOK TAHUN 2023  
 SESUAI PERMENDAGRI 18 TAHUN 2020

NO	IKK OUTPUT (KELUARAN)	RUMUS	CAPAIAN IKK OUTPUT (KELUARAN)	NO	IKK OUTCOME (HASIL)	RUMUS	CAPAIAN IKK OUTCOME (HASIL)
14	PENGENDALIAN PENDUDUK DAN KB						
1)	Tersedianya dokumen Grand Design Pembangunan Kependudukan (GDPK) yang di-Perdakan	Ada/tidak	Ada	1	TFR (Angka Kelahiran Total)	$TFR = 5 \sum_{i=1}^7 ASFR\ i$	$\frac{5\ (369.81)}{1000} = 1.85$
						$ASFR\ i = \frac{b_i}{P_i} \times k$	
2)	Median Usia Kawin Pertama Perempuan (MUKP) seluruh wanita umur 25-49 tahun	Median Usia Kawin Pertama WanitaUsia 25-49 tahun didefinisikan sebagai usia dimana 50% dari semua perempuan dalam kelompok umur sudah melakukan perkawinan. Trend usia kawin pertama penting untuk menentukan pola fertilitas di Indonesia.	23.7			TFR = Angka Kelahiran Total ASFR = Angka Kelahiran Menurut Kelompok Umur bi = Jumlah kelahiran dari perempuan pada kelompok umur i pada tahun tertentu pi = Jumlah penduduk perempuan kelompok umur i pada pertengahan tahun yang sama i = kelompok umur (i=1 untuk kelompok umur 15-19,1=2 untuk kelompok umur 20-24,....., i=7 untuk kelompok Umur 45-49) K = Bilangan Konstanta biasanya 1000	
3)	Angka Kelahiran Remaja umur 15-19 tahun (Age Specific Fertility Rate/ASFR 15-19)	$ASFR\ i = \frac{b_i}{P_i^f} \times k$	$\frac{32\_}{2865} \times 1000 = 11.17$				
		ASFR adalah angka kelahiran di kelompok usia 15-19 tahun					
4)	Persentase masyarakat yang terpapar isi pesan Program KKBPK (advokasi dan KIE)	Jumlah masyarakat yang terpapar isi pesan program KKBPK (advokasi dan KIE) ----- x 100% Jumlah sasaran masyarakat program KKBPK (advokasi dan KIE)	$\frac{35}{207} \times 100\% = 16,91\%$				
5)	Jumlah stakeholders/pemangku kepentingan dan mitra kerja (termasuk organisasi kemasyarakatan) yang berperan serta aktif dalam pengelolaan program KKBPK	Jumlah stakeholders/pemangku kepentingan dan mitra kerja (termasuk organisasi kemasyarakatan) yang berperan serta aktif dalam pengelolaan program KKBPK	8				
1)	Persentase Fasilitasi Kesehatan (Faskes)yang siap melayani KB MKJP	Jumlah faskes yang siap melayani KB MKJP ----- - x 100% Jumlah faskes	$\frac{17}{17} \times 100\% = 100\%$	2	Persentase pemakaian kontrasepsi Modern (Modern Contraceptive Prevalence Rate/mCPR)	Jumlah peserta KB aktif modern ----- x 100% Jumlah pasangan usia subur	$\frac{8525}{12111} \times 100\% = 70.39\%$
2)	Persentase Peserta KB Aktif (PA) Metode Kontrasepsi Jangka Panjang (MKJP)	Jumlah peserta KB aktif ----- x 100% Jumlah pasangan usia subur	$\frac{3550}{12111} \times 100 = 29.31$				

FORMAT IKK LPPD KOTA SOLOK TAHUN 2023  
 SESUAI PERMENDAGRI 18 TAHUN 2020

NO	IKK OUTPUT (KELUARAN)	RUMUS	CAPAIAN IKK OUTPUT (KELUARAN)	NO	IKK OUTCOME (HASIL)	RUMUS	CAPAIAN IKK OUTCOME (HASIL)
3)	Pemerintah Daerah Provinsi yang memiliki Kelompok Kerja KKBPK yang efektif	Jumlah kelompok kerja KKBPK yang efektif	266				
4)	Persentase pelayanan KB Pasca Persalinan	Jumlah peserta KB pasca persalinan menurut metode kontrasepsi cara modern ----- x 100% Jumlah sasaran peserta KB pasca persalinan  KB Pasca Persalinan adalah pelayanan KB yang diberikan setelah persalinan sampai dengan kurun waktu 42 hari	$\frac{532}{1182} \times 100\% = 45.01$				
1)	Persentase kesertaan KB di Kabupaten dan Kota dengan kesertaan rendah	Daftar Kabupaten/Kota yang memiliki persentase kesertaan KB paling rendah dalam satu Provinsi. Data/informasi yang diambil adalah 50% dari total seluruh Kabupaten/Kota dengan persentase kesertaan KB paling rendah	Kabupaten Padang Pariaman, Kepulauan Mentawai, Kabupaten Agam, Kabupaten Pasaman Barat, Kota Payakumbuh	3	Persentase kebutuhan ber- KB yang tidak terpenuhi (unmet need)	Jumlah PUS yang ingin ber-KB tetapi tidak terlayani ----- x 100% Jumlah pasangan usia subur	$\frac{1005}{12111} \times 100\% = 8.30\%$
2)	Persentase kesertaan KB keluarga Penerima Bantuan Iuran (PBI)	Jumlah peserta KB pada keluarga penerima PBI ----- x 100% Jumlah keluarga PBI  Penerima Bantuan Iuran (PBI) adalah peserta yang tergolong fakir miskin dan orang tidak mampu yang iuran jaminan kesehatannya dibayarkan oleh Pemerintah.	$\frac{1308}{16.710} \times 100 = 7.82$				

KEPALA DINAS PENGENDALIAN PENDUDUK DAN KB  
 KOTA SOLOK

ARDINAL, SKM, MKM  
 NIP. 19670330 198703 2 001