

BAB XVIII INDIKATOR KINERJA KUNCI URUSAN PENGENDALIAN PENDUDUK DAN KELUARGA BERENCANA

Indikator Kinerja Kunci Urusan Pengendalian Penduduk dan Keluarga Berencana Kabupaten/Kota

1) IKK Outcome : TFR (Angka Kelahiran Total)

Penjelasan IKK Outcome

Konsep/Definisi	:	Mengukur angka kelahiran total (Total Fertility Rate)
Rumus	:	<div><math display="block">TFR = 5 \sum_{i=1}^7 ASFR_i</math><math display="block">ASFR_i = \frac{b_i}{p_i} \times k</math></div> <p>TFR = Angka Kelahiran Total</p> <p>ASFR = Angka Kelahiran Menurut Kelompok Umur</p> <p><math>b_i</math> = Jumlah kelahiran dari perempuan pada kelompok umur <math>i</math> pada tahun tertentu</p> <p><math>p_i</math> = Jumlah penduduk perempuan kelompok umur <math>i</math> pada pertengahan tahun yang sama</p> <p><math>i</math> = kelompok umur (<math>i=1</math> untuk kelompok umur 15-19, <math>i=2</math> untuk kelompok umur 20-24,....., <math>i=7</math> untuk kelompok Umur 45-49)</p> <p><math>K</math> = Bilangan Konstanta biasanya 1000</p>
Isian Data	:	2,25
Keterangan	:	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Angka Kelahiran Total atau Total Fertility Rate yang sering disingkat TFR adalah jumlah rata-rata anak yang dilahirkan oleh seorang wanita selama masa usia suburnya (antara umur 15-49 tahun). Indikator ini penting dan</li><li>▪ Apabila TFR berada dibawah angka 2,1 maka penduduk cenderung akan mengalami penurunan dalam hal jumlahnya serta akan mengalami penuaan, lalu apabila lebih dari 2,1 maka akan mengalami pertumbuhan, yang</li><li>▪ Angka kelahiran total (Total Fertility Rate) adalah sebagai berikut :<ul style="list-style-type: none"><li>a. Rata – rata jumlah anak yang dilahirkan oleh seorang perempuan selama masa reproduksinya (15-49 tahun) sumber: BPS, Sistem Informasi Rujukan Statistik (SIRuSa).</li><li>b. Jumlah anak yang akan dilahirkan oleh seorang wanita sampai akhir masa reproduksinya jika dapat melampaui masa melahirkan anak dengan mengikuti pola ASFR saat ini (SDKI 2007, pp.49).</li></ul></li><li>▪ Dibuktikan dengan dokumen pendukung yang di tandatangani oleh kepala perangkat daerah disertai dengan kop surat dan stempel resmi.</li></ul>

Tanjung Redeb, 28 Maret 2024

Kepala

Hj. Rabiatul Islamiah, SE., MM

Pembina Utama Muda / IV c

NIP. 19660629 199203 2 004

Penjelasan IKK Output

IKK Outcome		IKK Output	Rumus	Isian Data	Keterangan
TFR (Angka Kelahiran Total	1)	Tersedianya dokumen Grand Design Pembangunan Kependudukan (GDPK) yang di-Perdakan	ada/tidak	ada	Dokumen GDPK
	2)	Median Usia Kawin Pertama Perempuan (MUKP) seluruh wanita umur 25-49 tahun	Median Usia Kawin Pertama Wanita Usia 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	21,3	Buku Infografik Kinerja Utama Bangsa Kencana
	3)	Angka Kelahiran Remaja umur 15-19 tahun (Age Specific Fertility Rate/ASFR 15-19)	$ASFR_i = \frac{B_i}{P_i} \times k$ ASFR adalah angka kelahiran di kelompok usia 15-19 tahun	$\frac{104}{9060} \times 1000 = 11.48$	Angka Kelahiran Kelompok Usia 15-19 Th Daftar Jumlah Penduduk
	4)	Persentase masyarakat yang terpapar isi pesan Program KKBPK (advokasi dan KIE)	$\frac{\text{jumlah masyarakat yang terpapar isi pesan program KKBPK (advokasi dan KIE)}}{\text{Jumlah sasaran masyarakat program KKBPK (advokasi dan KIE)}} \times 100 \%$	$\frac{45472}{251880} \times 1000 = 0.18$	Tabel 6 Pendataan Keluarga Jumlah Penduduk Kabupaten Berau
	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	2 Dokumen	MOU DPPKBPPPA dengan ATUPSI dan DPPKBPPPA dengan Dinas Pendidikan Wilayah 6 Dinas Pendidikan dan Kebudayaan Provinsi Kalimantan Timur

Tanjung Redeb, 22 Januari 2024  
Kepala

Hj. Rabiatul Islamiah, SE.,MM  
Pembina Utama Muda / IV c  
NIP. 19660629 199203 2 004

2. IKK Outcome : Persentase pemakaian kontrasepsi Modern (Modern Contraceptive Prevalence Rate/mCPR)

Penjelasan IKK Outcome

Konsep/Definisi	:	Mengukur tingkat pemakaian kontrasepsi modern		
Rumus	:	$\frac{\text{jumlah peserta KB aktif modern}}{\text{jumlah pasangan usia subur}} \times 100\%$		
Isian Data	:	28552	X 100%	64.35
		44370		
64.34978589				
Keterangan	:	mCPR = $\frac{\text{€PA Modern}}{\text{€PUS}} \times 100\%$		
		Banyaknya peserta KB aktif modern dibagi dengan banyaknya Pasangan Usia Subur (PUS).		
	:	Keterangan		
		•PA Modern : Peserta KB Aktif modern •PUS : Pasangan Usia Subur usia 15 – 49 tahun		
	:	• Jumlah peserta KB aktif modern adalah seluruh jumlah peserta KB baru dan lama yang masih aktif menggunakan alat kontrasepsi terus-menerus dengan metode modern seperti kondom, suntik, pil, AKDR, MOW, MOP, Impian dan MAL untuk menunda, menjarangkan kehamilan atau mengakhiri kesuburan. Dibuktikan dengan dokumen pendukung yang ditandatangani oleh kepala perangkat daerah disertai dengan kop surat dan stempel resmi yang memuat daftar peserta KB aktif modern per puskesmas di kabupaten/kota;		
		• Jumlah Pasangan Usia Subur adalah seluruh jumlah pasangan suami istri yang istrinya berumur antara 15 sampai dengan 49 tahun atau pasangan suami istri yang istri berumur kurang dari 15 tahun dan sudah haid atau istri berumur lebih dari 50 tahun, tetapi masih haid (datang bulan) diwilayah provinsi. Dibuktikan dengan dokumen pendukung yang ditandatangani oleh kepala perangkat daerah disertai dengan kop surat dan stempel resmi yang memuat jumlah pasangan usia subur di wilayah kecamatan di kabupaten/kota		
	:	• Dibuktikan dengan dokumen pendukung yang di tandatangani oleh kepala perangkat daerah disertai dengan kop surat dan stempel resmi.		

Tanjung Redeb, 22 Januari 2024

Kepala

Hj. Rabiatul Islamiah, SE.,MM

Pembina Utama Muda / IV c

NIP. 19660629 199203 2 004

Penjelasan IKK Output

IKK Outcome		IKK Output	Rumus	Isian Data	Keterangan
Persentase pemakaian kontrasepsi Modern (Modern Contraceptive Prevalence Rate/mCPR)	1)	Persentase Fasilitas Kesehatan (Faskes) yang siap melayani KB MKJP	$\frac{\text{jumlah faskes yang siap melayani KB MKJP}}{\text{Jumlah Faskes}} \times 100\%$	<div>24</div> <div>18.90</div> <div>127</div>	Tabel 1 Jumlah Tempat Pelayanan KB Berdasarkan Jenis
	2)	Persentase Peserta KB Aktif (PA) Metode Kontrasepsi Jangka Panjang (MKJP)	$\frac{\text{jumlah peserta KB aktif}}{\text{JUMLAH PUS}} \times 100\%$	<div>28664</div> <div>64.60</div> <div>44370</div>	Tabel 11 Jumlah Peserta KB Aktif
					Tabel 10 Jumlah Pasangan Usia Subur (PUS)
	3)	Pemerintah Daerah Kabupaten/Kota yang memiliki Kelompok Kerja KKBPK yang efektif	Jumlah kelompok kerja KKBPK yang efektif	48 Kampung KB	SK Kampung KB
	4)	Persentase pelayanan KB Pasca Persalinan	$\frac{\text{jumlah peserta KB pasca persalinan menurut metode kontrasepsi cara modern}}{\text{jumlah sasaran peserta KB pasca persalinan}} \times 100\%$	<div>1706</div> <div>100</div> <div>1706</div>	Tabel 22 Jumlah Pelayanan Peserta KB Baru Pasca Persalinan Berdasarkan Metode Kontrasepsi
			KB Pasca Persalinan adalah pelayanan KB yang diberikan setelah persalinan sampai dengan kurun waktu 42 hari		

Tanjung Redeb, 22 Januari 2024  
Kepala

Hj. Rabiatul Islamiah, SE.,MM  
Pembina Utama Muda / IV c  
NIP. 19660629 199203 2 004

3) IKK Outcome : Persentase kebutuhan ber-KB yang tidak terpenuhi (unmet need)  
Penjelasan IKK Outcome

Konsep/Definisi	:	Mengukur persentase kebutuhan ber-KB yang tidak terpenuhi (unmet need)	
Rumus	:	$\frac{\text{Jumlah PUS yang ingin ber-KB tetapi tidak terlayani}}{\text{jumlah pasangan usia subur}} \times 100\%$	
Isian Data	:	5803	
		44370	X 100 %
		13.07865675	
Keterangan	:	<p>Jumlah PUS yang ingin ber-KB tetapi tidak terlayani adalah seluruh jumlah pasangan suami istri yang istrinya berumur antara 15 sampai dengan 49 tahun atau pasangan suami istri yang istri berumur kurang dari 15 tahun dan sudah haid atau istri berumur lebih dari 50 tahun, tetapi masih haid (datang bulan) yang tidak menggunakan alat kontrasepsi karena ingin anak ditunda atau tidak ingin anak lagi per diwilayah kabupaten/kota. Dibuktikan dengan dokumen pendukung yang ditandatangani oleh kepala perangkat daerah disertai dengan kop surat dan stempel resmi yang memuat jumlah pasangan usia subur ingin ber-KB tetapi tidak terlayani (unmet need) per kecamatan</p> <p>Jumlah Pasangan Usia Subur adalah seluruh jumlah pasangan suami istri yang istrinya berumur antara 15 sampai dengan 49 tahun atau pasangan suami istri yang istri berumur kurang dari 15 tahun dan sudah haid atau istri berumur lebih dari 50 tahun, tetapi masih haid (datang bulan) diwilayah provinsi. Dibuktikan dengan dokumen pendukung yang ditandatangani oleh kepala perangkat daerah disertai dengan kop surat dan stempel resmi yang memuat jumlah pasangan usia subur per kecamatan di wilayah kabupaten/kota.</p> <p>▪ Dibuktikan dengan dokumen pendukung yang di tandatangani oleh kepala perangkat daerah disertai dengan kop surat dan stempel resmi.</p>	

Tanjung Redeb, 22 Januari 2024  
Kepala

Hj. Rabiatul Islamiah, SE.,MM  
Pembina Utama Muda / IV c  
NIP. 19660629 199203 2 004

Penjelasan IKK Output

IKK Outcome		IKK Output	Rumus	Isian Data	Keterangan
Persentase kebutuhan ber-KB yang tidak terpenuhi (unmet need)	1)	Persentase kesertaan KB di Kabupaten dan Kota dengan kesertaan rendah	Daftar Desa/Kelurahan yang memiliki persentase kesertaan KB paling rendah dalam satu Kabupaten/Kota. Data/informasi yang diambil adalah 50% dari total seluruh Desa/Kelurahan dengan persentase kesertaan KB paling rendah	5803 4437013.078657	Tabel 16 Jemlah PUS Menurut Status Hamil, Keinginan Punya Anak, dan Kesetaraan Ber-KB
	2)	Persentase kesertaan KB keluarga Penerima Bantuan Iuran (PBI)	$\frac{\text{jumlah peserta KB pada keluarga penerima PBI}}{\text{jumlah keluarga PBI}} \times 100\%$ <p>Penerima Bantuan Iuran (PBI) adalah peserta yang tergolong fakir miskin dan orang tidak mampu yang iuran jaminan kesehatannya dibayarkan oleh Pemerintah.</p>	0 0#DIV/0!	Menunggu Data Dinsos

Tanjung Redeb, 22 Januari 2024  
Kepala

Hj. Rabiatul Islamiah, SE.,MM  
Pembina Utama Muda / IV c  
NIP. 19660629 199203 2 004