

**METADATA STATISTIK  
KEGIATAN**

Judul Kegiatan		PROFIL KESEHATAN KABUPATEN BANGKA SELATAN TAHUN 2023
Tahun Kegiatan		2023
Cara Pengumpulan Data		Kompilasi Produk Administrasi
Sektor Kegiatan		Kesehatan
Jenis Kegiatan Statistik		Statistik Sektoral
Identitas Rekomendasi		K-23.1905.001
<b>I. PENYELENGGARA</b>		
1.1	Instansi Penyelenggara	Dinas Kesehatan, Pengendalian Penduduk, dan Keluarga Berencana Kabupaten Bangka Selatan
1.2	Alamat	Komplek Perkantoran Terpadu Pemda Bangka Selatan, Gunung Namak, Gadung, Toboali
	Telepon	081366944519
	Faksimile	-
	Email	dinkesbasel@gmail.com
<b>II. PENANGGUNG JAWAB</b>		
2.1	Unit Eselon Penanggung Jawab	
	Eselon 1	-
	Eselon 2	dr Agus Pranawa
2.2	Penanggung Jawab Teknis	
	Nama	RISMAN
	Jabatan	PENGADMINISTRASI PERENCANAAN DAN PROGRAM
	Alamat	JL.GUNUNG NAMAK PARIT TIGA, KOMP PERKANTORAN TERPADU PEMKAB BANGKA SELATAN
	Telepon	081366944519
	Faksimile	07184220227
	Email	aristorisman@gmail.com
<b>III. PERENCANAAN DAN PERSIAPAN</b>		
3.1	Latar Belakang Kegiatan	Kesehatan Masyarakat Memiliki Peran Penting Dalam Upaya Peningkatan Kualitas Sumber Daya Manusia, Penanggulangan Kemiskinan Dan Pembangunan Ekonomi. Kondisi Umum Kesehatan Indonesia Dipengaruhi Oleh Faktor Lingkungan, Perilaku, Dan Pelayanan Kesehatan. Sementara Itu Pelayanan Kesehatan Terdiri Dari Beberapa Komponen Antara Lain Ketersediaan Dan Mutu Fasilitas Pelayanan Kesehatan, Obat Dan Perbekalan Kesehatan, Tenaga Kesehatan, Pembiayaan Dan Manajemen Kesehatan. Untuk Melihat Keadaan Terkait Kesehatan Di Daerah Maka Dilakukan Pengumpulan Data-data Kesehatan Tersebut

3.2	Tujuan Kegiatan	SEBAGAI SALAH SATU MEDIA PUBLIKASI DATA DAN INFORMASI, YANG BERISI GAMBARAN SITUASI DAN KONDISI KESEHATAN DAN SARANA UNTUK MEMANTAU ATAU MENGEVALUASI PENCAPAIAN PEMBANGUNAN KESEHATAN DI KABUPATEN BANGKA SELATAN
3.3	Rencana Jadwal Kegiatan	
	Perencanaan Kegiatan	2023-01-05 s.d. 2023-01-10
	Desain	2023-01-05 s.d. 2023-01-10
	Pengumpulan Data	2023-03-30 s.d. 2023-05-30
	Pengolahan Data	2023-06-01 s.d. 2023-08-30
	Analisis	2023-06-01 s.d. 2023-08-30
	Diseminasi Hasil	2023-09-01 s.d. 2023-09-30
	Evaluasi	2023-11-01 s.d. 2023-12-31

### 3.4 Variabel (Karakteristik) yang Dikumpulkan

Nama Variabel	Konsep	Definisi	Referensi Waktu
SARANA KESEHATAN	Fasilitas Kesehatan	Fasilitas kesehatan seperti rumah sakit, rumah sakit bersalin, klinik/bidan praktek swasta/praktek dokter, dan puskesmas/pustu/polindes.	Tahunan
SUMBER DAYA MANUSIA KESEHATAN	Tenaga Kesehatan	Setiap orang yang mengabdikan diri dalam bidang kesehatan serta memiliki pengetahuan dan/atau keterampilan melalui pendidikan di bidang kesehatan yang untuk jenis tertentu memerlukan kewenangan untuk melakukan upaya kesehatan. Yang termasuk tenaga kesehatan adalah dokter, bidan, perawat, dan tenaga medis lainnya.	Tahunan
PEMBIAYAAN KESEHATAN	Pembiayaan Kesehatan	Pembiayaan Kesehatan Yaitu penerima jaminan kesehatan, anggaran kesehatan, serta desa yang memanfaatkan dana kesehatan	Tahunan
KESEHATAN KELUARGA	Kesehatan Keluarga	Kesehatan keluarga adalah kesehatan Ibu, anak, kesehatan usia produktif, dan usia lanjut	Tahunan
PENGENDALIAN PENYAKIT	Pengendalian Penyakit	Segala bentuk upaya yang dilakukan oleh Pemerintah, Pemerintah Daerah, dan Pemerintah Kabupaten/Kota, dan/atau masyarakat untuk menghindari atau mengurangi risiko, masalah, dan dampak buruk akibat penyakit baik penyakit menular maupun tidak menular	Tahunan

KESEHATAN LINGKUNGAN	Kesehatan Lingkungan	Pengobatan medis memandang penyakit hanya sebagai suatu kondisi biologis yang ditandai dengan kelainan pada fungsi atau struktur organ-organ tertentu atau seluruh sistem organ	Tahunan
----------------------	----------------------	---	---------

IV. DESAIN KEGIATAN		
4.1	Kegiatan ini dilakukan	BERULANG
4.2	Frekuensi Penyelenggaraan	TAHUNAN
4.3	Tipe Pengumpulan Data	CROSS_SECTIONAL
4.4	Cakupan Wilayah Pengumpulan Data	SEBAGIAN_WILAYAH_INDONESIA
4.5	Wilayah Kegiatan	
	<b>Provinsi</b>	<b>Kabupaten/Kota</b>
	KEPULAUAN BANGKA BELITUNG	BANGKA SELATAN
4.6	Metode Pengumpulan Data	Lainnya : Lainnya KOMPILASI LAPORAN KEGIATAN
4.7	Sarana Pengumpulan Data	PAPI, Lainnya : kompilasi data
4.8	Unit Pengumpulan Data	Individu
V. DESAIN SAMPEL (khusus survei)		
5.1	Jenis Rancangan Sampel	-
5.2	Metode Pemilihan Sampel Tahap Terakhir	-
5.3	Metode yang Digunakan	-
5.4	Kerangka Sampel Tahap Terakhir	-
5.5	Fraksi Sampel Keseluruhan	-
5.6	Nilai Perkiraan Sampling Error Variabel Utama	-
5.7	Unit Sampel	-
5.8	Unit Observasi	-
VI. PENGUMPULAN DATA		
6.1	Apakah Melakukan Uji Coba (Pilot Survey)?	Ya
6.2	Metode Pemeriksaan Kualitas Pengumpulan Data	Kunjungan kembali (revisit)
6.3	Apakah Melakukan Penyesuaian Nonrespon?	Ya
6.4	Petugas Pengumpulan Data	Staf instansi penyelenggara

6.5	Persyaratan Pendidikan Terendah Petugas Pengumpulan Data	SMA/SMK
6.6	Jumlah Petugas	Supervisor/penyelia/pengawas: 1 Pengumpul data/enumerator: 1
6.7	Apakah Melakukan Pelatihan Petugas?	Tidak
<b>VII. PENGOLAHAN DAN ANALISIS</b>		
7.1	Tahapan Pengolahan Data	Data Entry, Validasi
7.2	Metode Analisis	DESKRIPTIF
7.3	Unit Analisis	Lainnya : FASILITAS KESEHATAN MILIK PEMERINTAH DAN SWASTA
7.4	Tingkat Penyajian Hasil Analisis	Kabupaten/Kota
<b>VIII. DISEMINASI HASIL</b>		
8.1	Produk Kegiatan yang Tersedia untuk Umum	
	Tercetak ( <i>hardcopy</i> )	Ya
	Digital ( <i>softcopy</i> )	Tidak
	Data Mikro	Tidak
8.2	Rencana Rilis Produk Kegiatan	
	Tercetak	2023-10-01;
	Digital	-
	Data Mikro	-

**METADATA STATISTIK  
VARIABEL**

<b>Nama Variabel</b>	<b>Alias</b>	<b>Konsep</b>	<b>Definisi</b>	<b>Referensi Pemilihan</b>	<b>Referensi Waktu</b>	<b>Ukuran</b>	<b>Satuan</b>	<b>Tipe Data</b>	<b>Klasifikasi Isian</b>	<b>Aturan Validasi</b>	<b>Kalimat Pertanyaan</b>	<b>Apakah variabel dapat diakses umum</b>
kesehatan lingkungan	kesehatan lingkungan	kesehatan lingkungan	Pengobatan medis memandang penyakit hanya sebagai suatu kondisi biologis yang ditandai dengan kelainan pada fungsi atau struktur organ-organ tertentu atau seluruh sistem organ	-	2023	-	-	string	-. -	-;	-	Ya
Jumlah sarana kesehatan	sarfes	Jumlah sarana kesehatan	Jumlah tempat dan/ atau alat yang digunakan untuk menyelenggarakan Pelayanan Kesehatan kepada perseorangan ataupun masyarakat dengan pendekatan promotif, preventif, kuratif, rehabilitatif, dan/ atau paliatif yang dilakukan oleh Pemerintah Pusat, Pemerintah Daerah, dan/atau masyarakat.	-	2023	Jumlah	Unit	string	-. -	-;	-	Ya

Nama Variabel	Alias	Konsep	Definisi	Referensi Pemilihan	Referensi Waktu	Ukuran	Satuan	Tipe Data	Klasifikasi Isian	Aturan Validasi	Kalimat Pertanyaan	Apakah variabel dapat diakses umum
Kesehatan keluarga	kesehatan keluarga	Kesehatan keluarga	Kesehatan keluarga adalah kesehatan Ibu, anak, kesehatan usia produktif, dan usia lanjut	-	2023	-	-	Integer	-. -	-;	-	Ya
Jenis Kelamin	jenis kelamin	Jenis Kelamin	Perbedaan antara perempuan dengan laki-laki secara fisiologis yang ditandai dengan ciri-ciri fisik tertentu. Jenis kelamin terbagi atas perempuan dan laki-laki.	-	2023			nominal	1. Laki-laki 2. Perempuan	-;	-	Ya
pengendalian penyakit	pengendalian penyakit	Pengendalian penyakit adalah upaya penurunan insidens, prevalens, morbiditas atau mortalitas dari suatu penyakit hingga level yang dapat diterima secara lokal	Pengendalian penyakit adalah upaya penurunan insidens, prevalens, morbiditas atau mortalitas dari suatu penyakit hingga level yang dapat diterima secara lokal. Angka kesakitan dan kematian penyakit merupakan indikator dalam menilai derajat kesehatan suatu masyarakat.	-	2023	-	-	string	-. -	-;	-	Ya

Nama Variabel	Alias	Konsep	Definisi	Referensi Pemilihan	Referensi Waktu	Ukuran	Satuan	Tipe Data	Klasifikasi Isian	Aturan Validasi	Kalimat Pertanyaan	Apakah variabel dapat diakses umum
Pembiayaan kesehatan	pembiayaan kesehatan	Pembiayaan kesehatan	Pembiayaan Kesehatan Yaitu penerima jaminan kesehatan, anggaran kesehatan, serta desa yang memanfaatkan dana kesehatan	-	2023	Jumlah	-	string	- . -	-;	-	Ya

**METADATA STATISTIK  
INDIKATOR**

<b>Nama Indikator</b>	<b>Konsep</b>	<b>Definisi</b>	<b>Interpretasi</b>	<b>Metode Perhitungan</b>	<b>Ukuran</b>	<b>Satuan</b>	<b>Klasifikasi Penyajian</b>	<b>Apakah Indikator Komposit</b>	<b>Indikator Pembangun</b>	<b>Variabel Pembangun</b>	<b>Level Estimasi</b>	<b>Apakah indikator dapat diakses umum</b>
Angka Kematian Ibu (AKI)/Maternal Mortality Ratio (MMR)	Kematian Ibu/Maternal Mortality Kelahiran Hidup	Angka yang menggambarkan banyaknya perempuan yang meninggal dari suatu penyebab kematian terkait dengan gangguan kehamilan atau penanganannya (tidak termasuk kecelakaan, bunuh diri atau kasus insidental) selama kehamilan, melahirkan, dan dalam masa nifas (42 hari setelah melahirkan) tanpa memperhitungkan lama kehamilan pada setiap 100.000 kelahiran hidup.	Misal AKI di daerah A pada Tahun 2020 adalah 305. Artinya, dari 100.000 kelahiran hidup yang terjadi pada Tahun 2020 terdapat 305 kematian ibu yang disebabkan kehamilan, persalinan, atau masa nifas.	Menghitung perbandingan jumlah kematian perempuan pada saat hamil atau selama 42 hari sejak terminasi kehamilan tanpa memandang lama dan tempat persalinan, yang disebabkan kehamilannya atau pengelolaannya, dan bukan karena sebab-sebab lain, terhadap kelahiran hidup, kemudian dikalikan 100.000.	Tingkat	kematian perseratus ribu kelahiran hidup	Wilayah	Tidak	-	Jumlah kematian Ibu Jumlah kelahiran hidup	kabupaten/kota	Ya



Nama Indikator	Konsep	Definisi	Interpretasi	Metode Perhitungan	Ukuran	Satuan	Klasifikasi Penyajian	Apakah Indikator Komposit	Indikator Pembangun	Variabel Pembangun	Level Estimasi	Apakah indikator dapat diakses umum
Angka Kematian Bayi (AKB)/Infant Mortality Rate (IMR)	Kematian Kelahiran Hidup	Angka yang menggambarkan banyaknya kematian bayi berumur di bawah satu tahun pada setiap 1000 kelahiran hidup.	AKB di Indonesia pada tahun 2015 adalah 22. Artinya, di Indonesia, diantara 1000 kelahiran hidup yang terjadi pada tahun 2015, terdapat 22 bayi yang meninggal sebelum berumur tepat 1 tahun.	Jumlah penduduk yang meninggal pada umur <1 tahun pada waktu tertentu dibagi jumlah kelahiran hidup pada periode waktu yang sama dan dikali 1.000.	Tingkat	kematian perseribu kelahiran hidup	Wilayah Klasifikasi Wilayah Distribusi Pendapatan Kuintil Pengeluaran Tingkat Pendidikan yang Ditamatkan Jenis Kelamin	Tidak	-	Jumlah bayi yang meninggal Jumlah kelahiran hidup	kabupaten/kota	Ya