

**METADATA STATISTIK  
KEGIATAN**

Judul Kegiatan		Profil Kesehatan Kabupaten Bengkulu Selatan 2022
Tahun Kegiatan		2023
Cara Pengumpulan Data		Kompilasi Produk Administrasi
Sektor Kegiatan		Kesehatan
Jenis Kegiatan Statistik		Statistik Sektoral
Identitas Rekomendasi		-
<b>I. PENYELENGGARA</b>		
1.1	Instansi Penyelenggara	Dinas Kesehatan Kabupaten Bengkulu Selatan
1.2	Alamat	Jl. Raya Padang Panjang, Kecamatan Kota Manna, Kabupaten Bengkulu Selatan
	Telepon	085322529398
	Faksimile	-
	<i>Email</i>	dinkes@bengkuluselatankab.go.id
<b>II. PENANGGUNG JAWAB</b>		
2.1	Unit Eselon Penanggung Jawab	
	Eselon 1	Menteri Kesehatan
	Eselon 2	Kepala Dinas Kesehatan
2.2	Penanggung Jawab Teknis	
	Nama	Vepen Ika Sujayani
	Jabatan	Kepala Subbagian Perencanaan dan Keuangan
	Alamat	Perum Pagar Dewa
	Telepon	085211554014
	Faksimile	-
	<i>Email</i>	dinkes@bengkuluselatankab.go.id
<b>III. PERENCANAAN DAN PERSIAPAN</b>		
3.1	Latar Belakang Kegiatan	Alasan mengumpulkan data : 1. Pemenuhan data kesehatan OPD. 2. Kebutuhan pengadaan obat dan alat kesehatan
3.2	Tujuan Kegiatan	1. Memenuhi data kinerja OPD 2. Memenuhi peralatan alat kesehatan dan obat

3.3	Rencana Jadwal Kegiatan	
	Perencanaan Kegiatan	2023-07-10 s.d. 2023-07-13
	Desain	2023-07-10 s.d. 2023-07-13
	Pengumpulan Data	2023-07-14 s.d. 2023-07-20
	Pengolahan Data	2023-07-21 s.d. 2023-08-02
	Analisis	2023-08-03 s.d. 2023-08-30
	Diseminasi Hasil	2023-08-31 s.d. 2023-08-31
	Evaluasi	2023-09-01 s.d. 2023-12-29

### 3.4 Variabel (Karakteristik) yang Dikumpulkan

Nama Variabel	Konsep	Definisi	Referensi Waktu
Jumlah Posyandu	Kesehatan	Jumlah Sarana Upaya Kesehatan Bersumber daya Masyarakat (UKBM) yang dikelola dan diselenggarakan dari, oleh, untuk, dan bersama masyarakat guna memberdayakan masyarakat dan memberikan kemudahan kepada masyarakat dalam memperoleh pelayanan kesehatan dasar untuk mempercepat penurunan angka kematian ibu, bayi, dan balita.	2022
Jumlah Tenaga Medis	Kesehatan	Jumlah 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.	2022
Jumlah tenaga penunjang	Kesehatan	Tenaga selain tenaga kesehatan yang bekerja di sektor/bidang kesehatan yang meliputi pejabat struktural, tenaga pendidik, dan tenaga dukungan manajemen	2022
Alokasi anggaran kesehatan	Kesehatan	Batas tertinggi anggaran pengeluaran yang dialokasikan kepada dinas kesehatan terkait	2022
Jumlah kelahiran	Kesehatan	Jumlah kelahiran seorang bayi tanpa memperhitungkan lamanya di dalam kandungan, dimana bayi menunjukkan tanda-tanda kehidupan, misal: bernafas, ada denyut jantung atau gerakan otot	2022
Jumlah kematian	Kesehatan	Jumlah orang yang menunjukkan tanda-tanda hilangnya kehidupan seperti tidak bernafas	2022
Cakupan imunisasi	Kesehatan	Cakupan (jumlah dan persentase) bayi usia 0 bulan sampai 11 bulan yang mendapatkan 1 dosis imunisasi	2022

Jumlah ibu hamil	Kesehatan	Jumlah wanita yang mengandung dimulai dari konsepsi sampai lahirnya janin	2022
------------------	-----------	---	------

IV. DESAIN KEGIATAN		
4.1	Kegiatan ini dilakukan	BERULANG
4.2	Frekuensi Penyelenggaraan	TAHUNAN
4.3	Tipe Pengumpulan Data	LONGITUDINAL_CROSS_SECTIONAL
4.4	Cakupan Wilayah Pengumpulan Data	SEBAGIAN_WILAYAH_INDONESIA
4.5	Wilayah Kegiatan	
	<b>Provinsi</b>	<b>Kabupaten/Kota</b>
	BENGKULU	BENGKULU SELATAN
4.6	Metode Pengumpulan Data	Mengisi Kuesioner Sendiri
4.7	Sarana Pengumpulan Data	PAPI
4.8	Unit Pengumpulan Data	Lainnya : Puskesmas/ Dinas Kesehatan
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)?	Tidak
6.2	Metode Pemeriksaan Kualitas Pengumpulan Data	Taskforce
6.3	Apakah Melakukan Penyesuaian Nonrespon?	Tidak
6.4	Petugas Pengumpulan Data	Staf instansi penyelenggara dan mitra/tenaga kontrak
6.5	Persyaratan Pendidikan Terendah Petugas Pengumpulan Data	Diploma IV/S1/S2/S3
6.6	Jumlah Petugas	Supervisor/penyelia/pengawas: 1 Pengumpul data/enumerator: 5

6.7	Apakah Melakukan Pelatihan Petugas?	Tidak
VII. PENGOLAHAN DAN ANALISIS		
7.1	Tahapan Pengolahan Data	Editing, Data Entry, Validasi
7.2	Metode Analisis	DESKRIPTIF
7.3	Unit Analisis	Lainnya : Puskesmas
7.4	Tingkat Penyajian Hasil Analisis	Lainnya : 4
VIII. DISEMINASI HASIL		
8.1	Produk Kegiatan yang Tersedia untuk Umum	
	Tercetak ( <i>hardcopy</i> )	Ya
	Digital ( <i>softcopy</i> )	Ya
	Data Mikro	Ya
8.2	Rencana Rilis Produk Kegiatan	
	Tercetak	2023-09-01;
	Digital	2023-08-31;
	Data Mikro	2023-08-31;

**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>
Jumlah Tenaga Medis	-	Kesehatan	Jumlah 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.	-	Triwulanan	-	-	Integer	-	-;	Berapa jumlah tenaga medis yang aktif pada periode setahun yang lalu?	Ya
Jumlah kehamilan	Jumlah lahir hidup	Jumlah kehamilan	Jumlah kejadian kehamilan di suatu rumah tangga sejak 1 Januari 2017.	-	Tahunan	Jumlah	Kejadian	Integer	-	Isian tidak boleh 0;	Berapa jumlah kelahiran yang terjadi selama satu tahun terakhir	Ya

<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>
Jumlah Tenaga Penunjang	-	Kesehatan	Tenaga selain tenaga kesehatan yang bekerja di sektor/bidang kesehatan yang meliputi pejabat struktural, tenaga pendidik, dan tenaga dukungan manajemen	-	Tahunan	-	-	Integer	-	-;	Berapa jumlah tenaga penunjang yang yang aktif pada periode setahun yang lalu?	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
Posyandu	Jumlah Posyandu yang aktif	Kesehatan	Jumlah Sarana Upaya Kesehatan Bersumber daya Masyarakat (UKBM) yang dikelola dan diselenggarakan dari, oleh, untuk, dan bersama masyarakat guna memberdayakan masyarakat dan memberikan kemudahan kepada masyarakat dalam memperoleh pelayanan kesehatan dasar untuk mempercepat penurunan angka kematian ibu, bayi, dan balita.	-	Tahunan	Absolut	Unit	Integer	001. wilayah	Isian tidak Boleh Kosong;	Berapa jumlah posyandu yang aktif/ beroperasi pada periode setahun yang lalu?	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
Jumlah bayi lahir hidup	Jumlah Kelahiran Hidup	Bayi	Anak kandung lahir hidup adalah anak kandung yang pada waktu dilahirkan menunjukkan tanda-tanda kehidupan, walaupun mungkin hanya beberapa saat saja, seperti jantung berdenyut, bernafas, dan menangis.	-	Tahunan	Jumlah	Bayi	Integer	-	-;	Berapa jumlah kelahiran hidup yang terjadi pada wilayah cakupan pada periode setahun yang lalu?	Ya
Kejadian kematian neonatal	Jumlah Kematian Neonatal	Kematian Bayi	Kejadian kematian Bayi pada masa neonatal di mana Masa neonatal adalah usia antara 0-28 hari. Masa neonatal terbagi menjadi: Neonatal dini (perinatal) = 0-7 hari dan Neonatal lanjut = 8-28 hari	-	Tahunan	Jumlah	Jiwa	Integer	-	-;	Berapa jumlah kematian neonatal yang terjadi pada wilayah cakupan pada periode setahun yang lalu?	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
Jumlah Peristiwa Kematian di BS	Jumlah kematian	Jumlah Peristiwa Kematian di BS	Penjumlahan orang yang meninggal pada kejadian kematian di setiap rumah tangga sampel di BS yang didata dengan Kuesioner V.	-	Tahunan	Jumlah	Peristiwa	Integer	-	Nilai tidak boleh 0 ;	Berapa jumlah peristiwa kematian dalam wilayah cakupan setahun yang lalu	Ya
Cakupan Imunisasi Dasar Lengkap	Cakupan imunisasi	Imunisasi Dasar Lengkap	Imunisasi dasar diberikan pada bayi sebelum umur 1 (satu) tahun. Seorang anak telah menerima imunisasi lengkap apabila telah menerima: - 1 (satu) kali imunisasi BCG; - 3 (tiga) kali imunisasi DPT; -3 (tiga) kali imunisasi HB; - 4 (empat) kali imunisasi Polio; dan - 1 (satu) kali imunisasi Campak.	-	Tahunan	Jumlah	Orang	Integer	-	Minimal angka adalah 0;	Berapa persen cakupan imunisasi dasar yang diberikan kepada balita/bayi di wilayah cakupan	Ya

<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>
Jumlah Ibu Hamil	-	Kesehatan	Jumlah wanita yang mengandung dimulai dari konsepsi sampai lahirnya janin	-	Tahunan	-	-	Integer	-	-;	Berapa jumlah ibu hamil yang berada pada wilayah cakupan pada periode setahun yang lalu?	Ya
Alokasi Anggaran Kesehatan	-	Kesehatan	Batas tertinggi anggaran pengeluaran yang dialokasikan kepada dinas kesehatan terkait	-	Tahunan	-	-	Integer	-	-;	Berapa alokasi anggaran untuk sektor kesehatan pada periode setahun yang lalu?	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>
Persentase Alokasi Anggaran Kesehatan	Kesehatan	Persentase Batas tertinggi anggaran pengeluaran yang dialokasikan kepada dinas kesehatan terkait	Persentase alokasi anggaran untuk sektor kesehatan	Rata-rata dari semua data yang masuk	Absolut	Jiwa	Data per Kabupaten	Tidak	-	Alokasi anggaran kesehatan	Kabupaten	Ya
Jumlah Tenaga Penunjang	Kesehatan	Jumlah Tenaga selain tenaga kesehatan yang bekerja di sektor/bidang kesehatan yang meliputi pejabat struktural, tenaga pendidik, dan tenaga dukungan manajemen	Banyaknya Jumlah tenaga penunjang medis yang aktif	Jumlah dari semua data yang masuk	Absolut	Jiwa	Data per Kabupaten	Tidak	-	Jumlah Tenaga Penunjang	Kabupaten	Ya
Jumlah Dokter	Dokter	Banyaknya dokter, termasuk dokter spesialis (selain spesialis gigi) dan dokter umum di fasilitas kesehatan pada wilayah dan periode waktu tertentu.	Jumlah dokter, termasuk dokter spesialis (selain spesialis gigi) dan dokter umum di fasilitas kesehatan pada wilayah dan periode waktu tertentu.	Penjumlahan banyaknya dokter.	Total	orang	Wilayah	Tidak	-	Jumlah tenaga medis	Kabupaten	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
Jumlah Tenaga Medis	Tenaga Medis	Banyaknya tenaga kesehatan yang berhubungan dengan bidang kedokteran, mencakup dokter, dokter gigi, dokter spesialis, dan dokter gigi spesialis.	Jumlah tenaga medis pada wilayah dan periode waktu tertentu.	Penjumlahan banyaknya tenaga medis.	Total	orang	Wilayah	Tidak	-	Jumlah Tenaga Medis	Kabupaten	Ya
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	Tidak	-	Jumlah Angka kematian bayi	Kabupaten	Ya
Jumlah Ibu Hamil	Kesehatan	Jumlah wanita yang mengandung dimulai dari konsepsi sampai lahirnya janin	Banyaknya ibu hamil	Jumlah dari semua data yang masuk	Absolut	Jiwa	Data per kabupaten	Tidak	-	Jumlah ibu hamil	Kabupaten	Ya

<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>
Persentase Cakupan Imunisasi	Kesehatan	Persentase Cakupan (jumlah dan persentase) bayi usia 0 bulan sampai 11 bulan yang mendapatkan 1 dosis imunisasi	Persentase bayi yang mendapatkan cakupan imunisasi	Rata-rata persentase dari semua data yang masuk	Absolut	Persentase	Data per kabupaten	Tidak	-	Cakupan Imunisasi	Kabupaten	Ya
Jumlah Kematian	Kesehatan	Jumlah orang yang menunjukkan tanda-tanda hilangnya kehidupan seperti tidak bernafas	Banyaknya jumlah kematian manusia	Jumlah dari semua data yang masuk	Absolut	Kasus	Data per kabupaten	Tidak	-	Jumlah kematian	Kabupaten	Ya
Jumlah Kelahiran	Kesehatan	Jumlah kelahiran seorang bayi tanpa memperhitungkan lamanya di dalam kandungan, dimana bayi menunjukkan tanda-tanda kehidupan, misal: bernafas, ada denyut jantung atau gerakan otot	Banyaknya jumlah kelahiran hidup bayi	Jumlah dari semua data yang masuk	Absolut	Jiwa	Data per kabupaten	Tidak	-	Jumlah Kelahiran	Kabupaten	Ya
Jumlah Posyandu	Posyandu Posyandu aktif	Banyaknya posyandu aktif yang meliputi posyandu dengan kegiatan pelayanan sebulan sekali atau lebih dan posyandu dengan kegiatan pelayanan dua bulan sekali atau lebih.	Jumlah posyandu pada wilayah dan periode waktu tertentu.	Penjumlahan banyaknya posyandu.	Total	unit	Wilayah	Tidak	-	Jumlah Posyandu	Kabupaten	Ya