

**METADATA STATISTIK
KEGIATAN**

Judul Kegiatan		Kompilasi Data Profil Kesehatan Provinsi Kepulauan Bangka Belitung
Tahun Kegiatan		2023
Cara Pengumpulan Data		Kompilasi Produk Administrasi
Sektor Kegiatan		Kesehatan
Jenis Kegiatan Statistik		Statistik Sektoral
Identitas Rekomendasi		-
I. PENYELENGGARA		
1.1	Instansi Penyelenggara	Dinas Kesehatan
1.2	Alamat	Komplek Perkantoran dan Pemukiman Terpadu Pemerintah Provinsi Kepulauan Bangka Belitung
	Telepon	-
	Faksimile	-
	<i>Email</i>	dinkesprovkepbabel@gmail.com
II. PENANGGUNG JAWAB		
2.1	Unit Eselon Penanggung Jawab	
	Eselon 1	-
	Eselon 2	dr. Andri Nurdito, M.A.R.S
2.2	Penanggung Jawab Teknis	
	Nama	Rudy Mahardy, SH
	Jabatan	Sekretaris Dinas Kesehatan Provinsi Kepulauan Bangka Belitung
	Alamat	Jalan Pulau Bangka, Kel. Air Itam, Kec. Bukit Intan Pangkalpinang
	Telepon	62 852-7916-1661
	Faksimile	-
	<i>Email</i>	rudymahardy2@gmail.com
III. PERENCANAAN DAN PERSIAPAN		

3.1	Latar Belakang Kegiatan	<p>Gambaran situasi dan kondisi kesehatan berdasarkan data dan informasi kesehatan disajikan dalam Profil Kesehatan Tahun 2022 . Buku ini dapat menjadi acuan dalam pemantauan pencapaian dan masukan dalam perencanaan pembangunan kesehatan. Adapun dalam penyusunannya, Profil Kesehatan Tahun 2022 ini tetap menyajikan data kesehatan yang terpilah menurut jenis kelamin dengan indikator- indikator yang sesuai dengan petunjuk teknis yang ada yang telah mengalami pembaharuan, termasuk perubahan definisi indikator. Profil kesehatan ini menyajikan informasi yang dapat dijadikan bahan evaluasi berbagai program kesehatan yang telah dilaksanakan dan dapat digunakan sebagai perencanaan kedepan agar pengambilan keputusan diambil berdasarkan data. Hal ini tidak lain bertujuan untuk membantu terwujudnya pembangunan kesehatan masyarakat Bangka Belitung yang mandiri dan berkeadilan. Undang-undang Nomor 36 Tahun 2009 Tentang Kesehatan menyebutkan bahwa pembangunan kesehatan merupakan salah satu upaya pembangunan nasional. Pembangunan diarahkan guna tercapainya kesadaran, kemauan dan kemampuan untuk hidup sehat bagi setiap penduduk agar dapat mewujudkan derajat kesehatan yang optimal. Untuk mewujudkan hal tersebut diperlukan faktor pendukung diantaranya adalah ketersediaan data yang valid. Adanya data yang valid dapat digunakan untuk mengambil keputusan dalam menetapkan suatu kebijakan.</p>														
3.2	Tujuan Kegiatan	<p>1. Sebagai bahan evaluasi berbagai program kesehatan yang telah dilaksanakan 2. Sebagai bahan perencanaan kedepan agar pengambilan keputusan diambil berdasarkan data dalam pembangunan kesehatan 3. Sebagai acuan dalam pemantauan pencapaian dan masukan dalam perencanaan pembangunan kesehatan 4. Tersedianya data yang menggambarkan potret kesehatan secara komprehensif dan menyampaikan pencapaian pembangunan kesehatan di seluruh wilayah Provinsi Kepulauan Bangka Belitung</p>														
3.3	Rencana Jadwal Kegiatan	<table border="1"> <tr> <td>Perencanaan Kegiatan</td> <td>2022-12-01 s.d. 2022-12-31</td> </tr> <tr> <td>Desain</td> <td>2022-12-31 s.d. 2023-01-31</td> </tr> <tr> <td>Pengumpulan Data</td> <td>2023-02-01 s.d. 2023-04-30</td> </tr> <tr> <td>Pengolahan Data</td> <td>2023-05-01 s.d. 2023-06-30</td> </tr> <tr> <td>Analisis</td> <td>2023-07-01 s.d. 2023-08-31</td> </tr> <tr> <td>Diseminasi Hasil</td> <td>2023-10-01 s.d. 2023-11-30</td> </tr> <tr> <td>Evaluasi</td> <td>2023-12-01 s.d. 2023-12-31</td> </tr> </table>	Perencanaan Kegiatan	2022-12-01 s.d. 2022-12-31	Desain	2022-12-31 s.d. 2023-01-31	Pengumpulan Data	2023-02-01 s.d. 2023-04-30	Pengolahan Data	2023-05-01 s.d. 2023-06-30	Analisis	2023-07-01 s.d. 2023-08-31	Diseminasi Hasil	2023-10-01 s.d. 2023-11-30	Evaluasi	2023-12-01 s.d. 2023-12-31
Perencanaan Kegiatan	2022-12-01 s.d. 2022-12-31															
Desain	2022-12-31 s.d. 2023-01-31															
Pengumpulan Data	2023-02-01 s.d. 2023-04-30															
Pengolahan Data	2023-05-01 s.d. 2023-06-30															
Analisis	2023-07-01 s.d. 2023-08-31															
Diseminasi Hasil	2023-10-01 s.d. 2023-11-30															
Evaluasi	2023-12-01 s.d. 2023-12-31															

3.4 Variabel (Karakteristik) yang Dikumpulkan

Nama Variabel	Konsep	Definisi	Referensi Waktu
---------------	--------	----------	-----------------

Jumlah sarana kesehatan	Sarana Kesehatan	Jumlah sarana pelayanan kesehatan berdasarkan fasilitas kesehatan dan kepemilikan/ pengelola	Tahun 2022
Jumlah rumah sakit	Rumah Sakit	Jumlah institusi pelayanan kesehatan yang menyelenggarakan pelayanan kesehatan perorangan secara paripurna serta menyediakan pelayanan rawat inap, rawat jalan, dan gawat darurat	Tahun 2022
Jumlah hari perawatan rumah sakit	Hari perawatan	Jumlah pasien yang ada saat pendataan dilakukan ditambah pasien yang masuk dan keluar pada hari yang sama pada hari pendataan dilakukan. Jadi sama dengan jumlah pasien yang menggunakan tempat tidur dalam periode waktu 24 jam.	Tahun 2022
Jumlah tempat tidur rumah sakit	Tempat tidur	Jumlah peralatan rumah sakit yang dapat digunakan untuk menyediakan tempat bagi pasien untuk tidur atau beristirahat	Tahun 2022
Jumlah pasien keluar (hidup + mati)	Pasien keluar	Jumlah pasien keluar (baik dalam kondisi hidup maupun meninggal) di rumah sakit	Tahun 2022
Jumlah lama dirawat	Lama rawat	Jumlah hari pasien dirawat di rumah sakit, mulai masuk sampai dengan keluar atau pulang	Tahun 2022
Jumlah posyandu	Posyandu	Jumlah pos pelayanan terpadu, yang merupakan wadah pemberdayaan masyarakat yang dibentuk melalui musyawarah mufakat di desa/kelurahan dan dikelola oleh Pengelola Posyandu, serta dikukuhkan dengan keputusan kepala desa/lurah	Tahun 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	
	Provinsi	Kabupaten/Kota
	KEPULAUAN BANGKA BELITUNG	BANGKA
	KEPULAUAN BANGKA BELITUNG	BELITUNG
	KEPULAUAN BANGKA BELITUNG	BANGKA BARAT
	KEPULAUAN BANGKA BELITUNG	BANGKA TENGAH
	KEPULAUAN BANGKA BELITUNG	BANGKA SELATAN
	KEPULAUAN BANGKA BELITUNG	BELITUNG TIMUR

	KEPULAUAN BANGKA BELITUNG	KOTA PANGKALPINANG
4.6	Metode Pengumpulan Data	Pengumpulan data sekunder
4.7	Sarana Pengumpulan Data	Lainnya : Data sekunder yang dikirimkan secara langsung ke provinsi
4.8	Unit Pengumpulan Data	Lainnya : Sarana Pelayanan Kesehatan
V. DESAIN SAMPEL (<i>khusus survei</i>)		
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	Lainnya : Pemeriksaan data
6.3	Apakah Melakukan Penyesuaian Nonrespon?	Tidak
6.4	Petugas Pengumpulan Data	-
6.5	Persyaratan Pendidikan Terendah Petugas Pengumpulan Data	-
6.6	Jumlah Petugas	Supervisor/penyelia/pengawas: 0 Pengumpul data/enumerator: 0
6.7	Apakah Melakukan Pelatihan Petugas?	Tidak
VII. PENGOLAHAN DAN ANALISIS		
7.1	Tahapan Pengolahan Data	Editing, Coding, Data Entry, Validasi
7.2	Metode Analisis	DESKRIPTIF
7.3	Unit Analisis	Lainnya : Sarana Pelayanan Kesehatan
7.4	Tingkat Penyajian Hasil Analisis	Provinsi
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	2024-06-01;
	Digital	2024-06-01;
	Data Mikro	2024-06-01;

**METADATA STATISTIK
VARIABEL**

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 sarana kesehatan	Jumlah sarana kesehatan	Sarana kesehatan	Jumlah sarana pelayanan kesehatan berdasarkan fasilitas kesehatan dan kepemilikan/ pengelola	-	Periode Pengumpulan Data	Jumlah	Unit	Integer	1. Fasilitas Kesehatan 2. Kepemilikan/ Pengelola	Tidak ada;	Tidak ada	Ya
Jumlah rumah sakit	Jumlah rumah sakit	Jumlah rumah sakit	Jumlah institusi pelayanan kesehatan yang menyelenggarakan pelayanan kesehatan perorangan secara paripurna serta menyediakan pelayanan rawat inap, rawat jalan, dan gawat darurat	-	Periode pengumpulan data	Jumlah	Unit	Integer	1. Jenis Rumah Sakit 2. Tipe Rumah Sakit 3. Kemampuan Pelayanan	Tidak ada;	Tidak ada	Ya
Jumlah hari perawatan rumah sakit	Jumlah hari perawatan rumah sakit	Hari perawatan rumah sakit	Jumlah pasien yang ada saat pendataan dilakukan ditambah pasien yang masuk dan keluar pada hari yang sama pada hari pendataan dilakukan. Jadi sama dengan jumlah pasien yang menggunakan tempat tidur dalam periode waktu 24 jam.	-	Periode pengumpulan data	Jumlah	Hari	Integer	1. Rumah Sakit Provinsi di Kabupaten/Kota	Tidak ada;	Tidak ada	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 tempat tidur rumah sakit	Jumlah tempat tidur rumah sakit	Tempat Tidur Rumah Sakit	Jumlah peralatan rumah sakit yang dapat digunakan untuk menyediakan tempat bagi pasien untuk tidur atau beristirahat	-	Periode pengumpulan data	Jumlah	Unit	Integer	1. Nama Rumah Sakit Provinsi di Kabupaten/Kota	Tidak ada;	Tidak ada	Ya
Jumlah pasien keluar (hidup + mati)	Jumlah pasien keluar (hidup + mati)	Pasien keluar	Jumlah pasien keluar (baik dalam kondisi hidup maupun meninggal) di rumah sakit	-	Periode pengumpulan data	Persentase	Persen	Integer	1. Nama Rumah Sakit Provinsi di Kabupaten/Kota 2. Jenis kelamin	Tidak ada;	Tidak ada	Ya
Jumlah lama dirawat	Jumlah lama dirawat	Lama dirawat	Jumlah hari pasien dirawat di rumah sakit, mulai masuk sampai dengan keluar atau pulang	-	Periode pengumpulan data	Jumlah	Hari	Integer	1. Nama Rumah Sakit Provinsi di Kabupaten/Kota	Tidak ada;	Tidak ada	Ya
Jumlah posyandu	Jumlah posyandu	Posyandu	Jumlah pos pelayanan terpadu, yang merupakan wadah pemberdayaan masyarakat yang dibentuk melalui musyawarah mufakat di desa/kelurahan dan dikelola oleh Pengelola Posyandu, serta dikukuhkan dengan keputusan kepala desa/lurah	-	Periode pengumpulan data	Jumlah	Unit	Integer	1. Strata Provinsi 2. Wilayah kabupaten/kota	Tidak ada;	Tidak ada	Ya

**METADATA STATISTIK
INDIKATOR**

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
Persentase Rumah Sakit dengan Kemampuan Pelayanan Gawat Darurat Level 1 berdasarkan jenis rumah sakit	Pelayanan Gawat Darurat Level 1	Persentase rumah sakit berdasarkan jenis rumah sakit (umum, khusus dan provinsi) dengan kemampuan fasilitas pelayanan gawat darurat yang memiliki Dokter Umum on site 24 jam, alat transportasi, dan komunikasi.	-	-	Persentase	Persen	Tipe Rumah Sakit	Tidak	-	Jumlah rumah sakit dengan kemampuan pelayanan gawat darurat level 1 Jumlah rumah sakit	Provinsi	Ya
Frekuensi pemakaian tempat tidur (Bed Turn Over)	Bed Turn Over	Bed Turn Over (BTO) yaitu Angka perputaran tempat tidur atau frekuensi pemakaian tempat tidur pada satu periode,	BTO merupakan indikator kinerja pelayanan di rumah sakit yang menunjukkan frekuensi pemakaian tempat tidur dalam satu periode. Idealnya, dalam satu tahun, satu tempat tidur digunakan rata-rata 40-50 kali.	Rumus BTO = Jumlah pasien keluar (hidup + mati) / Jumlah tempat tidur x = Jumlah pasien keluar (hidup + mati) y = Jumlah tempat tidur	Indikator	Kali	Wilayah	Tidak	-	Jumlah pasien keluar (hidup + mati) Jumlah tempat tidur	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
Tingkat Keterisian Tempat Tidur Rumah Sakit/ Bed Occupation Rate	Bed Occupation Rate	BOR adalah persentase pemakaian tempat tidur rumah sakit dalam periode tertentu.	Indikator ini menunjukkan tingkat pemanfaatan tempat tidur di rumah sakit. Nilai BOR yang ideal adalah antara 60-85%.	$BOR = (\text{Jumlah hari perawatan rumah sakit} / (\text{Jumlah tempat tidur} \times \text{Jumlah hari dalam satu periode})) \times 100\%$ $x = \text{Jumlah hari perawatan rumah sakit}$ $y = \text{Jumlah tempat tidur} \times \text{Jumlah hari}$	Indikator	Persen	Wilayah	Tidak	-	Jumlah hari perawatan rumah sakit Jumlah tempat tidur	Kabupaten/Kota	Ya
Rata-rata hari kosong tempat tidur di Rumah Sakit (Turn Out Interval)	Turn Out Interval	TOI merupakan indikator yang menunjukkan rata-rata hari kosong tempat tidur di rumah sakit.	TOI yang ideal adalah 1-3 hari, artinya tempat tidur kosong tidak lebih dari 1-3 hari. Semakin besar nilai TOI, berarti semakin lama tempat tidur kosong.	Rumus untuk menghitung TOI (Turn Over Interval) adalah $TOI = [(\text{jumlah tempat tidur} \times \text{periode}) - \text{hari perawatan}] / \text{jumlah pasien keluar}$ $x = \text{jumlah tempat tidur} \times \text{periode}$ $y = \text{hari perawatan}$ $z = \text{jumlah pasien keluar}$	Indikator	hari	Wilayah	Tidak	-	Jumlah tempat tidur Hari perawatan Jumlah pasien keluar	Kabupaten/Kota	Ya
Rata-rata lama menginap (Average Length of Stay)	Rata-rata lama menginap (ALOS)	ALOS adalah jumlah hari rata-rata yang dihabiskan pasien di rumah sakit sejak tercatat sebagai pasien (admisi) hingga keluar (discharge).	Nilai ALOS yang ideal di rumah sakit adalah sekitar 3-12 hari.	$ALOS = \text{jumlah lama dirawat} / \text{jumlah pasien keluar (hidup + mati)}$ $x = \text{jumlah lama dirawat}$ $y = \text{jumlah pasien keluar (hidup + mati)}$	Indikator	Hari	Wilayah	Tidak	-	Jumlah lama dirawat Jumlah pasien keluar (hidup/mati)	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
Persentase posyandu aktif	Posyandu aktif	Persentase Posyandu aktif adalah persentase posyandu yang melakukan kegiatan rutin minimal 10 kali dalam setahun, dengan beberapa kriteria sebagai berikut: 1. Memiliki minimal 5 orang kader 2. Melakukan pelayanan KIA, gizi, imunisasi, dan KB untuk minimal 50% penduduk 3. Memiliki alat pemantauan pertumbuhan 4. Mengembangkan kegiatan tabungan kesehatan	-	Persentase posyandu aktif diperoleh dari Jumlah Posyandu aktif (x) dibagi dengan Jumlah Posyandu (y)	Persentase	Persen	Wilayah	Tidak	-	Jumlah Posyandu Aktif Jumlah Posyandu	Kabupaten/Kota	Ya
Jumlah sarana pelayanan kesehatan	Jumlah sarana pelayanan kesehatan	Jumlah sarana pelayanan kesehatan berdasarkan fasilitas kesehatan dan kepemilikan/pengelola	-	-	Jumlah	Unit	Kepemilikan dan Pengelola	Tidak	-	Jumlah sarana pelayanan kesehatan berdasarkan fasilitas kesehatan dan kepemilikan/pengelola	Provinsi	Ya