

← Detil Metadata Kegiatan Profil Kesehatan Kota Blitar Tahun 2022

Dinas Kesehatan Kota Blitar

Metadata Statistik Kegiatan

Metadata Statistik Variabel 6

Metadata Statistik Indikator 0

Disetujui

Judul Kegiatan :

Profil Kesehatan Kota Blitar Tahun 2022

Tahun:

2023

Cara Pengumpulan Data:

Kompilasi Produk Administrasi

Sektor Kegiatan:

Kesehatan

I. PENYELENGGARA**1.1. Instansi Penyelenggara:**

Dinas Kesehatan Kota Blitar

1.2. Alamat Lengkap Instansi Penyelenggara:

Jalan Sudanco Supriadi No. 61, Blitar

Telepon:

0342802162

Faksimile:

0342802838

Email:

dinkes@blitarkota.go.id

II. PENANGGUNG JAWAB**2.1. Unit Eselon Penanggung Jawab:****Eselon 1:**

Priyo Suhartono

Eselon 2:

Dr Dharma Setiawan, Mmkes

2.2. Penanggung Jawab Teknis (setingkat Eselon 3):**Nama:**

Ruli Tri Wibowo, S.stp., M.m.

Jabatan:

Sekretaris Dinas Kesehatan

Alamat:

Jl. Sudanco Supriadi No. 61, Kota Blitar

Telepon:

0342802162

Faksimile:

0342802838

Email:

dinkes@blitarkota.go.id

III. PERENCANAAN DAN PERSIAPAN**3.1. Latar Belakang Kegiatan:**

Pembangunan Kesehatan Diarahkan Untuk Meningkatkan Kesadaran, Kemauan, Dan Kemampuan Hidup Sehat Bagi Setiap Orang Agar Terwujud Derajat Kesehatan Masyarakat Yang Optimal. Dalam Konstitusi Organisasi Kesehatan Dunia Yang Bernaung Di Bawah Perserikatan Bangsa-bangsa (pbb), Disebutkan Bahwa Salah Satu Hak Asasi Manusia Adalah Memperoleh Manfaat, Mendapatkan, Dan Atau Merasakan Derajat Kesehatan Setinggi-tingginya. Untuk Mendukung Keberhasilan Pembangunan Di Bidang Kesehatan Tersebut, Salah Satunya Dibutuhkan Adanya Kesediaan Data Dan Informasi Yang Akurat Bagi Proses Pengambilan Keputusan Dan Perencanaan Program. Salah Satu Produk Dari Penyelenggaraan Sistem Informasi Kesehatan Adalah Profil Kesehatan Kota Blitar Tahun 2020. Profil Kesehatan Merupakan Salah Satu Indikator Dari Rencana Strategis Kementerian Kesehatan Republik Indonesia Tahun 2020-2024. Profil Kesehatan Merupakan Buku Statistik Kesehatan Kota Blitar Untuk Menggambarkan Situasi Dan Kondisi Kesehatan Masyarakat Kota Blitar. Selain Itu Juga Berisi Data/informasi Yang Menggambarkan Gambaran Umum, Sarana Kesehatan, Sumber Daya Manusia Kesehatan, Pembiayaan Kesehatan, Kesehatan Keluarga, Pengendalian Penyakit, Dan Kesehatan Lingkungan Di Kota Blitar. Akhirnya Dengan Pembangunan Yang Intensif, Berkesinambungan, Dan Merata, Serta Didukung Dengan Data/informasi Yang Tepat, Maka Diharapkan Pembangunan Di Bidang Kesehatan Dapat Meningkatkan Derajat Kesehatan Masyarakat Kota Blitar.

3.2. Tujuan Kegiatan:

Profil Kesehatan Disusun Untuk Memberikan Gambaran Pencapaian Program Pembangunan Kesehatan Yang Digunakan Sebagai Sarana Untuk Memantau Pencapaian Visi Dan Misi Pembangunan Kesehatan Di Kota Blitar

3.3. Rencana Jadwal Kegiatan:

	Tanggal Mulai	Tanggal Selesai
A. Perencanaan		
1. Perencanaan Kegiatan	01 Januari 2023	20 Januari 2023

	Tanggal Mulai	Tanggal Selesai
2. Desain	01 Januari 2023	20 Januari 2023
B. Pengumpulan		
3. Pengumpulan Data	21 Januari 2023	28 Februari 2023
C. Pemeriksaan		
4. Pengolahan Data	01 Maret 2023	15 Mei 2023
D. Penyebarluasan		
5. Analisis	16 Mei 2023	15 Juli 2023
6. Diseminasi Hasil	16 Juli 2023	30 Juli 2023
7. Evaluasi	16 Juli 2023	30 Juli 2023

3.4. Variabel (Karakteristik) yang Dikumpulkan:

No	Nama Variabel (Karakteristik)	Konsep	Definisi	Referensi Waktu (periode Enumerasi)
1.	Gambaran umum	Gambaran umum	Gambaran umum wilayah Kota Blitar merupakan sebuah data dasar yang digunakan sebagai acuan dalam penyusunan perencanaan pembangunan kesehatan yang berbasis bukti, sehingga perencanaan program maupun kegiatan bidang kesehatan sesuai dengan kebutuhan masyarakat dan kondisi faktual di wilayah Kota Blitar. Gambaran umum ini menguraikan tentang letak geografis, administratif, dan beberapa faktor yang berpengaruh terhadap kesehatan dan faktor-faktor lainnya misalnya kependudukan, ekonomi, dan sosial budaya.	2022
2.	Sarana kesehatan	Fasilitas Kesehatan	Sarana kesehatan terkait erat dengan pelaksanaan pelayanan kesehatan. Untuk menunjang kelancaran kegiatan bidang kesehatan diperlukan sarana dan prasarana kesehatan yang memadai, meliputi Rumah Sakit, Puskesmas, dan Apotek.	2022
3.	Akses dan mutu pelayanan kesehatan	Akses	Akses dan mutu pelayanan kesehatan meliputi cakupan kunjungan, kinerja pelayanan rumah sakit, dan puskesmas dengan ketersediaan obat vaksin dan esensial	2022
4.	Upaya Kesehatan Bersumberdaya Masyarakat (UKBM)	UKBM	Upaya Kesehatan Bersumberdaya Kesehatan (UKBM) adalah suatu upaya kesehatan yang dikelola dan diselenggarakan dari, oleh, dan bersama masyarakat, guna memberdayakan masyarakat dan memberikan kemudahan bagi masyarakat dalam memperoleh pelayanan kesehatan dasar.	2022
5.	Sumber daya manusia kesehatan	SDM	Menurut Undang-Undang (UU) Nomor 36 Tahun 2014, tenaga kesehatan yang merupakan bagian dari SDM Kesehatan terdiri dari tenaga medis, tenaga psikologi klinis, tenaga keperawatan, tenaga kebidanan, tenaga kefarmasian, tenaga kesehatan masyarakat, tenaga kesehatan lingkungan, tenaga gizi, tenaga keterampilan fisik, tenaga keteknisan medis, tenaga teknik biomedika, tenaga kesehatan tradisional, dan tenaga kesehatan lain yang terdiri atas tenaga kesehatan yang ditetapkan oleh menteri yang membidangi urusan kesehatan.	2022
6.	Pembiayaan kesehatan	Biaya	Keberhasilan pelaksanaan pembangunan kesehatan didukung dengan aspek ketersediaan alokasi anggaran dana sesuai dengan proporsinya. Sumber dana untuk pembiayaan kesehatan ada berbagai sumber, yaitu dari Anggaran Pendapatan dan Belanja Daerah (APBD) Kota Blitar: belanja langsung, belanja tidak langsung, dan Dana Alokasi Khusus (DAK); serta APBD provinsi: belanja langsung dan Dana Bagi Hasil Cukai Hasil Tembakau (DBHCHT).	2022
7.	Kesehatan ibu	Kesehatan Ibu	Upaya kesehatan ibu meliputi upaya promotif, preventif, kuratif dan rehabilitatif dalam menjamin ketersediaan tenaga, fasilitas, alat dan obat dalam penyelenggaraan pelayanan kesehatan ibu secara aman, bermutu, dan terjangkau.	2022

No	Nama Variabel (Karakteristik)	Konsep	Definisi	Referensi Waktu (periode Enumerasi)
8.	Kesehatan anak	Kesehatan anak	Meliputi kematian neonatal, bayi, dan balita, penanganan komplikasi neonatal, Bayi Berat Badan Lahir Rendah (BBLR), Kunjungan Neonatal, Bayi yang Diberi ASI Eksklusif, Pelayanan Kesehatan Bayi, Kelurahan Universal Child Immunization (UCI), Cakupan Imunisasi pada Bayi, Pemberian Vitamin A Pada Bayi dan Anak Balita, Pelayanan Kesehatan Balita, Balita ditimbang, status gizi balita, dan pelayanan kesehatan peserta didik	2022
9.	Kesehatan usia produktif dan usia lanjut	usia produktif	Pelayanan kesehatan pada usia produktif adalah setiap warga negara usia 15 tahun sampai 59 tahun mendapatkan pelayanan kesehatan sesuai standar dalam bentuk edukasi dan skrining kesehatan di wilayah kerjanya dalam kurun waktu satu tahun. Pelayanan kesehatan usia lanjut adalah pelayanan kesehatan untuk warga negara usia 60 tahun ke atas dalam bentuk edukasi dan skrining usia lanjut sesuai standar pada satu wilayah kerja dalam kurun waktu satu tahun.	2022
10.	Pengendalian penyakit menular langsung	penyakit menular	Pengendalian penyakit menular langsung meliputi pengendalian tuberculosis, pneumonia, HIV, AIDS, Diare, Kusta, dan Covid-19.	2022
11.	Pengendalian penyakit yang dapat dicegah dengan imunisasi	pengendalian penyakit	PD3I merupakan penyakit yang diharapkan dapat diberantas/ditekan dengan pelaksanaan program imunisasi, pada profil kesehatan ini akan dibahas penyakit AFP (non polio), difteri, pertusis, tetanus neonatrum, hepatitis B, dan campak.	2022
12.	Pengendalian penyakit tular vektor dan zoonotik	pengendalian penyakit	Pencegahan dan pengendalian penyakit tular vektor antara lain Indonesia eliminasi malaria tahun 2030, eliminasi filariasis tahun 2030 dan reduksi DBD dengan Incidence Rate (IR) kurang dari 49/1000 penduduk.	2022
13.	Pengendalian penyakit tidak menular	penyakit tidak menular	Pencegahan dan Pengendalian faktor risiko PTM meliputi Penderita Hipertensi Mendapat Pelayanan Kesehatan, Penyandang DM Mendapatkan Pelayanan Kesehatan Sesuai Standar, Cakupan Deteksi Dini Kanker Leher Rahim dan Kanker Payudara, Pelayanan Kesehatan Orang dengan Gangguan Jiwa Berat	2022
14.	Kesehatan lingkungan	kesling	Kesehatan lingkungan adalah suatu ilmu dan seni dalam mencapai keseimbangan antara lingkungan dan manusia, ilmu dan juga seni dalam pengelolaan lingkungan sehingga dapat tercapai kondisi yang bersih, sehat, nyaman dan aman serta terhindar dari gangguan berbagai macam penyakit.	2022

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:

No	Nama Provinsi	Kabupaten/Kota
1.	JAWA TIMUR	KOTA BLITAR

4.6. Metode Pengumpulan Data:

Mengisi Kuesioner Sendiri

4.7. Sarana Pengumpulan Data:

Computer Aided Web Interviewing (CAWI)

4.8. Unit Pengumpulan Data:

Individu

VI. PENGUMPULAN DATA

6.1. Apakah Melakukan Uji Coba (Pilot Survey)?

Tidak

6.2. Metode Pemeriksaan Kualitas Pengumpulan Data:

Kunjungan Kembali

6.3. Apakah Melakukan Penyesuaian Nonrespon?

Tidak

6.4. Petugas Pengumpulan Data:

Mitra Atau Tenaga Kontrak

6.5. Persyaratan Pendidikan Terendah Petugas Pengumpulan Data:

Sma Atau Smk

6.6. Jumlah Petugas:

Supervisor/penyelia/pengawas : 4 orang

Pengumpul data/enumerator : 10 orang

6.7. Apakah Melakukan Pelatihan Petugas?

Ya

VII. PENGOLAHAN DAN ANALISIS

7.1. Tahapan Pengolahan Data:

Penyuntingan (Editing) : Ya

Penyandian (Coding) : Tidak

Data Entry : Ya

Penyahihan (Validasi) : Ya

7.2. Metode Analisis:

Inferensia

7.3. Unit Analisis:

Lainnya: Kota Blitar

7.4. Tingkat Penyajian Hasil Analisis:

Kabupaten/Kota

VIII. DISEMINASI HASIL

8.1. Produk Kegiatan yang Tersedia untuk Umum

Tercetak (Hardcopy) : Ya

Digital (Softcopy) : Ya

Data Mikro : Tidak

8.2. Rencana Rilis Produk Kegiatan

Jenis Produk	Tanggal Rilis
Tercetak (Hardcopy)	01 Agustus 2023
Digital (Softcopy)	01 Agustus 2023
Data Mikro	

← **Detil Metadata Kegiatan Profil Kesehatan Kota Blitar Tahun 2022**

Tambah MS-Variabel

Dinas Kesehatan Kota Blitar

Metadata Statistik Kegiatan			Metadata Statistik Variabel 6		Metadata Statistik Indikator 0					
No.	Nama Variabel	Alias	Referensi SDS	Produsen Data	Pelapor	Tanggal Diajukan	Status	Aksi		
1	Kesehatan usia produktif dan usia lanjut	-	Tidak	Dinas Kesehatan Kota Blitar	Samsul Arifin	25 Oktober 2023	Sudah Diperbaiki			
2	Sumber daya manusia kesehatan	-	Tidak	Dinas Kesehatan Kota Blitar	Samsul Arifin	25 Oktober 2023	Submit			
3	Kesehatan Lingkungan	-	Tidak	Dinas Kesehatan Kota Blitar	Samsul Arifin	25 Oktober 2023	Submit			
4	Pembiayaan kesehatan	-	Tidak	Dinas Kesehatan Kota Blitar	Samsul Arifin	25 Oktober 2023	Submit			
5	Upaya Kesehatan Bersumberdaya Masyarakat (UKBM)	-	Tidak	Dinas Kesehatan Kota Blitar	Samsul Arifin	25 Oktober 2023	Submit			
6	Sarana kesehatan	-	Tidak	Dinas Kesehatan Kota Blitar	Samsul Arifin	25 Oktober 2023	Submit			

[←](#) **Detail Metadata Variabel Sumber daya manusia kesehatan**

Harap baca panduan terlebih dahulu, agar pelaporan Anda dapat menjadi lebih mudah.

Pelapor **Samsul Arifin** Tanggal Usulan **25 Oktober 2023****Nama:**

Sumber daya manusia kesehatan

Alias:

-

Definisi Variabel:

-

Konsep:

-

Referensi Pemilihan:

-

Referensi Waktu:

2022

Ukuran:

-

Satuan:

-

Tipe Data:

-

Isian Klasifikasi:

No	Kode Item Klasifikasi	Nama Item Klasifikasi
1	-	-

Aturan Validasi:

-

Kalimat Pertanyaan:

-

Apakah variabel Dapat Diakses Umum?

Ya

[←](#) **Detail Metadata Variabel Kesehatan Lingkungan**

Harap baca panduan terlebih dahulu, agar pelaporan Anda dapat menjadi lebih mudah.

Pelapor **Samsul Arifin** Tanggal Usulan **25 Oktober 2023****Nama:**

Kesehatan Lingkungan

Alias:

-

Definisi Variabel:

-

Konsep:

-

Referensi Pemilihan:

-

Referensi Waktu:

2022

Ukuran:

-

Satuan:

-

Tipe Data:

-

Isian Klasifikasi:

No	Kode Item Klasifikasi	Nama Item Klasifikasi
1	-	-

Aturan Validasi:

-

Kalimat Pertanyaan:

-

Apakah variabel Dapat Diakses Umum?

Ya

[←](#) **Detail Metadata Variabel Upaya Kesehatan Bersumberdaya Masyarakat (UKBM)**

Harap baca panduan terlebih dahulu, agar pelaporan Anda dapat menjadi lebih mudah.

Pelapor **Samsul Arifin** Tanggal Usulan **25 Oktober 2023****Nama:**

Upaya Kesehatan Bersumberdaya Masyarakat (UKBM)

Alias:

-

Definisi Variabel:

-

Konsep:

-

Referensi Pemilihan:

-

Referensi Waktu:

2022

Ukuran:

-

Satuan:

-

Tipe Data:

-

Isian Klasifikasi:

No	Kode Item Klasifikasi	Nama Item Klasifikasi
1	-	-

Aturan Validasi:

-

Kalimat Pertanyaan:

-

Apakah variabel Dapat Diakses Umum?

Ya

← Detil Metadata Kegiatan Profil Kesehatan Kota Blitar Tahun 2022

[Tambah MS-Indikator](#)[Dinas Kesehatan Kota Blitar](#)

Metadata Statistik Kegiatan

Metadata Statistik Variabel 6

Metadata Statistik Indikator 5

No.	Nama Variabel	Referensi SDS	Produsen Data	Pelapor	Tanggal Diajukan	Status	Aksi
1	Angka Kematian Bayi (AKB)/Infant Mortality Rate (IMR)	Ya	Dinas Kesehatan Kota Blitar	Samsul Arifin	25 Juni 2024	Submit	👁 ✎ ✕
2	Persentase Anak Berusia 0-5 Bulan yang Mendapatkan ASI Eksklusif	Ya	Dinas Kesehatan Kota Blitar	Samsul Arifin	25 Juni 2024	Submit	👁 ✎ ✕
3	Persentase Pemuda Perempuan yang Melahirkan Bayi Dengan Berat Badan Lahir Rendah (BBLR)	Ya	Dinas Kesehatan Kota Blitar	Samsul Arifin	25 Juni 2024	Submit	👁 ✎ ✕
4	Angka Kematian Ibu (AKI)/Maternal Mortality Ratio (MMR)	Ya	Dinas Kesehatan Kota Blitar	Samsul Arifin	25 Juni 2024	Submit	👁 ✎ ✕
5	Jumlah Tenaga Kebidanan	Ya	Dinas Kesehatan Kota Blitar	Samsul Arifin	25 Juni 2024	Submit	👁 ✎ ✕

Detail Metadata Indikator Angka Kematian Ibu (AKI)/Maternal Mortality Ratio (MMR)

Harap baca panduan terlebih dahulu, agar pelaporan Anda dapat menjadi lebih mudah.

Pelapor **Samsul Arifin**

Tanggal Usulan **25 Juni 2024**



Indikator Standar

Indikator sudah merujuk pada Standar Data Statistik (SDS). Lanjut Pengisian MS-Ind

Nama:

Angka Kematian Ibu (AKI)/Maternal Mortality Ratio (MMR)

Definisi Indikator:

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.

Konsep:

- Kematian Ibu/Maternal Mortality
- Kelahiran Hidup

Interpretasi

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.

Metode Perhitungan

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.

Rumus

$$AKI = \frac{JKI}{JLH} \times 100.000$$

Ukuran:

Tingkat

Satuan:

kematian perseratus ribu kelahiran hidup

Klasifikasi Penyajian:

Wilayah

Apakah Indikator Komposit?

Tidak

Variabel Pembangun:

No	Nama Variabel Pembangun	Kegiatan Penghasil Variabel Pembangun
1	-	-

Level Estimasi:

-

Apakah Indikator Dapat Diakses Umum?

Ya

Detail Metadata Indikator Angka Kematian Ibu (AKI)/Maternal Mortality Ratio (MMR)

Harap baca panduan terlebih dahulu, agar pelaporan Anda dapat menjadi lebih mudah.

Pelapor **Samsul Arifin**

Tanggal Usulan **25 Juni 2024**



Indikator Standar

Indikator sudah merujuk pada Standar Data Statistik (SDS). Lanjut Pengisian MS-Ind

Nama:

Angka Kematian Ibu (AKI)/Maternal Mortality Ratio (MMR)

Definisi Indikator:

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.

Konsep:

- Kematian Ibu/Maternal Mortality
- Kelahiran Hidup

Interpretasi

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.

Metode Perhitungan

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.

Rumus

$$AKI = \frac{JKI}{JLH} \times 100.000$$

Ukuran:

Tingkat

Satuan:

kematian perseratus ribu kelahiran hidup

Klasifikasi Penyajian:

Wilayah

Apakah Indikator Komposit?

Tidak

Variabel Pembangun:

No	Nama Variabel Pembangun	Kegiatan Penghasil Variabel Pembangun
1	-	-

Level Estimasi:

-

Apakah Indikator Dapat Diakses Umum?

Ya

Detail Metadata Indikator **Persentase Pemuda Perempuan yang Melahirkan Bayi Dengan Berat Badan Lahir Rendah (BBLR)**

Harap baca panduan terlebih dahulu, agar pelaporan Anda dapat menjadi lebih mudah.

Pelapor **Samsul Arifin**Tanggal Usulan **25 Juni 2024****Indikator Standar**

Indikator sudah merujuk pada Standar Data Statistik (SDS). Lanjut Pengisian MS-Ind

Nama:

Persentase Pemuda Perempuan yang Melahirkan Bayi Dengan Berat Badan Lahir Rendah (BBLR)

Definisi Indikator:

Bagian dari populasi pemuda perempuan yang pernah melahirkan, yang melahirkan hidup bayi dengan berat badan kurang dari 2500 gram.

Konsep:

1. Pemuda
2. Perempuan
3. Proses Melahirkan/Kelahiran
4. Bayi Dengan Berat Badan Lahir Rendah (BBLR)

Interpretasi

-

Metode Perhitungan

-

Rumus

-

Ukuran:

Persentase

Satuan:

persen

Klasifikasi Penyajian:

Wilayah

Apakah Indikator Komposit?

Tidak

Variabel Pembangun:

No	Nama Variabel Pembangun	Kegiatan Penghasil Variabel Pembangun
1	-	-

Level Estimasi:

-

Apakah Indikator Dapat Diakses Umum?

Ya