

METADATA STATISTIK KEGIATAN

Judul Kegiatan: Kompilasi data Program kesehatan Ibu dan Anak	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">Tahun: 2024</div>	
Kode Kegiatan (diisi oleh petugas):		
Cara Pengumpulan Data:		
Pencanahan Lengkap - 1 Survei - 2	Kompilasi Produk Administrasi - 3 Cara lain sesuai dengan perkembangan TI - 4	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block; width: 40px; height: 40px; line-height: 40px;">3</div>
Sektor Kegiatan:		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block; width: 40px; height: 40px; line-height: 40px;">9</div>
Pertanian dan Perikanan - 1 Demografi dan Kependudukan - 2 Pembangunan - 3 Proyeksi Ekonomi - 4 Pendidikan dan Pelatihan - 5 Lingkungan - 6 Keuangan - 7 Globalisasi - 8 Kesehatan - 9 Industri dan Jasa - 10 Teknologi Informasi dan Komunikasi - 11	Perdagangan Internasional dan Neraca Perdagangan - 12 Ketenagakerjaan - 13 Neraca Nasional - 14 Indikator Ekonomi Bulanan - 15 Produktivitas - 16 Harga dan Paritas Daya Beli - 17 Sektor Publik, Perpajakan, dan Regulasi Pasar - 18 Perwilayahan dan Perkotaan - 19 Ilmu Pengetahuan dan Hak Paten - 20 Perlindungan Sosial dan Kesejahteraan - 21 Transportasi - 22	
Jika survei statistik sektoral, apakah mendapatkan rekomendasi kegiatan statistik dari BPS?		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block; width: 40px; height: 40px; line-height: 40px;">2</div>
Ya - 1 Tidak - 2 Jika "Ya", Identitas Rekomendasi:		

I. PENYELENGGARA

1.1. Instansi Penyelenggara:

Dinas kesehatan Provinsi maluku Utara

1.2. Alamat Lengkap Instansi Penyelenggara: Jln. Raya 40 Sofifi

Telepon : Faksimile :
E-mail :

II. PENANGGUNG JAWAB

2.1. Unit Eselon Penanggung Jawab

Eselon 1 : Kementrian Kesehatan RI

Eselon 2 : Kepala Dinas Kesehatan

2.2. Penanggung Jawab Teknis (setingkat Eselon 3)

Jabatan : Kepala Bidang Kesehatan Masyarakat

Alamat : Jln. Raya 40 Sofifi

Telepon : Faksimile :

E-mail :

III. PERENCANAAN DAN PERSIAPAN

3.1. Latar Belakang Kegiatan:

Angka Kematian Ibu di Provinsi Maluku Utara masih tinggi walaupun pada tahun ini mengalami penurunan di banding tahun sebelumnya. Dari tahun 2022 ke 2023, yaitu sebesar 255/100.000 KH menjadi 218/100.000 KH. Sementara Angka Kematian Bayi (AKB) di tahun 2023 naik menjadi 14/1000 KH dibanding tahun 2022 sebesar 11,6 /1000 KH. Faktor penyebab kematian Ibu antara lain perdarahan dan eklamsia yang merupakan penyebab langsung, disamping itu ada factor pendukung lain yang menyebabkan kematian ibu dan bayi diantaranya masalah SDM, sarana prasarana pendukung, akses serta kurangnya dukungan masyarakat. Sehubungan dengan hal tersebut peran stakeholder dan peran lintas program maupun lintas sektor sangat penting untuk upaya penurunan AKI/ AKB dan Stunting serta perbaikan peningkatan mutu pelayanan kesehatan maternal neonatal di Provinsi Maluku Utara

3.2. Tujuan Kegiatan:

1. Mengevaluasi permasalahan pelaksanaan upaya penurunan AKI/AKB dan masalah gizi.
2. untuk menilai beban kematian ibu, lahir mati dan kematian neonatal, termasuk tren kematian, baik dalam hal jumlah maupun penyebab kematian
3. Melakukan notifikasi, identifikasi dan pelaporan kematian maternal

dan perinatal dalam rangka meningkatkan cakupan kematian yang dilaporkan

4. Memberikan acuan pelaksanaan pengkajian kasus kematian ibu dan perinatal (lahir mati dan neonatal), dan analisis terkait faktor–faktor yang dapat diperbaiki (modifiable factors), baik faktor medis maupun non–medis yang berperan dalam kejadian kematian yang dapat dicegah.
5. Menjadi acuan penyusunan rekomendasi, berdasarkan analisis terkait faktor–faktor yang dapat diperbaiki berupa intervensi untuk mencegah terjadinya kematian oleh faktor penyebab yang dapat dihindari di kemudian hari.
6. Memberikan acuan dalam merencanakan, melaksanakan, memantau dan mengevaluasi pelaksanaan respon berdasarkan hasil audit kematian maternal dan perinatal.
7. Memberikan acuan untuk advokasi, koordinasi dan pembagian peran bagi pengambil kebijakan di tingkat nasional, provinsi dan kabupaten/kota

3.3. Rencana Jadwal Kegiatan:

	Awal (tgl/bln/thn)				Akhir (tgl/bln/thn)		
	A. Perencanaan						
1. Perencanaan Kegiatan	1	12	2023	s.d.	31	12	2023
2. Desain	1	12	2023	s.d.	31	12	2023
B. Pengumpulan							
3. Pengumpulan Data	1	1	2024	s.d.	31	12	2024
C. Pemeriksaan							
4. Pengolahan Data	1	1	2025	s.d.	15	1	2025
D. Penyebarluasan							
5. Analisis	16	1	2025	s.d.	31	1	2025
6. Diseminasi Hasil	10	2	2025	s.d.	14	2	2025
7. Evaluasi	1	1	2025	s.d.	28	2	2025

3.4. Variabel (Karakteristik) yang dikumpulkan:

No	Nama Variabel (Karakteristik)	Konsep	Definisi	Referensi Waktu

IV. DESAIN KEGIATAN

4.1. Kegiatan ini dilakukan:

Hanya sekali - 1 → langsung ke R.3.3. Berulang - 2

2

4.2. Jika “berulang” (R.4.1. berkode 2), Frekuensi Penyelenggaraan:

Harian - 1 Empat Bulanan - 5
 Mingguan - 2 Semesteran - 6
 Bulanan - 3 Tahunan - 7
 Triwulanan - 4 > Dua Tahunan - 8

7

4.3. Tipe Pengumpulan Data:

<i>Longitudinal Panel</i>	- 1
<i>Longitudinal Cross Sectional</i>	- 2
<i>Cross Sectional</i>	- 3

1

4.4. Cakupan Wilayah Pengumpulan Data:

Seluruh Wilayah Indonesia	- 1 → <i>langsung ke R.4.6.</i>
Sebagian Wilayah Indonesia	- 2

2

4.5. Jika “sebagian wilayah Indonesia” (R.4.4. berkode 2), Wilayah Kegiatan:

No.	Provinsi	Kabupaten/Kota
1	Maluku Utara	Kabupaten Halmahera Barat
2	Maluku Utara	Kabupaten Halmahera Tengah
3	Maluku Utara	Kabupaten Kepulauan Sula
4	Maluku Utara	Kabupaten Halmahera Selatan
5	Maluku Utara	Kabupaten Halmahera Utara
6	Maluku Utara	Kabupaten Halmahera Timur
7	Maluku Utara	Kabupaten Pulau Morotai
8	Maluku Utara	Kabupaten Pulau Taliabu
9	Maluku Utara	Kota Ternate
10	Maluku Utara	Kota Tidore Kepulauan

4.6. Metode Pengumpulan Data:

Wawancara	- 1
Mengisi kuesioner sendiri (swacacah)	- 2
Pengamatan (observasi)	- 4
Pengumpulan data sekunder	- 8
Lainnya (sebutkan)	- 16

8

4.7. Sarana Pengumpulan Data:

<i>Paper-assisted Personal Interviewing (PAPI)</i>	- 1
<i>Computer-assisted Personal Interviewing (CAPI)</i>	- 2
<i>Computer-assisted Telephones Interviewing (CATI)</i>	- 4
<i>Computer Aided Web Interviewing (CAWI)</i>	- 8
<i>Mail</i>	- 16
Lainnya (sebutkan) Aplikasi E-Kohort	- 32

32

4.8. Unit Pengumpulan Data:

Individu	- 1
Rumah tangga	- 2
Usaha/perusahaan	- 4
Lainnya (sebutkan)	- 8

1

V. DESAIN SAMPEL

Diisi jika cara pengumpulan data adalah survei sebagian

5.1. Jenis Rancangan Sampel:

- Single Stage/Phase* - 1
Multi Stage/Phase - 2

5.2. Metode Pemilihan Sampel Tahap Terakhir:

- Sampel Probabilitas - 1 → ke R.5.3.a
Sampel Nonprobabilitas - 2 → ke R.5.3.b

5.3. Jika “sampel probabilitas” (R.5.2. berkode 1), Metode yang Digunakan:

- Simple Random Sampling* - 1
Systematic Random Sampling - 2
Stratified Random Sampling - 3
Cluster Sampling - 4
Multi Stage Sampling - 5
- } → ke R.5.4

Jika “sampel nonprobabilitas” (R.5.2. berkode 2), Metode yang Digunakan:

- Quota Sampling* - 6
Accidental Sampling - 7
Purposive Sampling - 8
Snowball Sampling - 9
Saturation Sampling - 10
- } → ke R.5.7

5.4. Kerangka Sampel Tahap Terakhir:

- List Frame* - 1
Area Frame - 2

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 - 1
Tidak - 2

 2

6.2. Metode Pemeriksaan Kualitas Pengumpulan Data:			2
Kunjungan kembali (<i>revisit</i>)	- 1	<i>Task Force</i>	- 4
Supervisi	- 2	Lainnya (sebutkan)	- 8
6.3. Apakah Melakukan Penyesuaian Nonrespon?			2
Ya	- 1		
Tidak	- 2		
Pertanyaan 6.4 – 6.7 ditanyakan jika sarana pengumpulan data adalah PAPI, CAPI, atau CATI (Pilihan R.4.7. kode 1, 2, dan/atau 4 dilingkari)			
6.4. Petugas Pengumpulan Data:			1
Staf instansi penyelenggara	- 1		
Mitra/tenaga kontrak	- 2		
Staf instansi penyelenggara dan mitra/tenaga kontrak	- 3		
6.5. Persyaratan Pendidikan Terendah Petugas Pengumpulan Data:			3
≤ SMP	- 1		
SMA/SMK	- 2		
Diploma I/II/III	- 3		
Diploma IV/S1/S2/S3	- 4		
6.6. Jumlah Petugas:			
Supervisor/penyelia/pengawas	...11... orang		
Pengumpul data/enumerator	...150... orang		
6.7. Apakah Melakukan Pelatihan Petugas?			1
Ya	- 1		
Tidak	- 2		
VII. PENGOLAHAN DAN ANALISIS			
7.1. Tahapan Pengolahan Data:			2
Penyuntingan (<i>Editing</i>)	Ya - 1	Tidak	- 2
Penyandian (<i>Coding</i>)	Ya - 1	Tidak	- 2
<i>Data Entry</i>	Ya - 1	Tidak	- 2
Penyahihan (Validasi)	Ya - 1	Tidak	- 2
7.2. Metode Analisis:			1
Deskriptif	- 1		
Inferensia	- 2		
Deskriptif dan Inferensia	- 3		

7.3. Unit Analisis:				1
Individu	- 1	Usaha/perusahaan	- 4	
Rumah tangga	- 2	Lainnya (sebutkan)	- 8	

7.4. Tingkat Penyajian Hasil Analisis:				2
Nasional	- 1	Kecamatan	- 8	
Provinsi	- 2	Lainnya (sebutkan)	- 16	
Kabupaten/Kota	- 4			

VIII. DISEMINASI HASIL

8.1. Produk Kegiatan yang Tersedia untuk Umum:				2
Tercetak (<i>hardcopy</i>)	Ya - 1	Tidak	- 2	1
Digital (<i>softcopy</i>)	Ya - 1	Tidak	- 2	1
Data Mikro	Ya - 1	Tidak	- 2	1

8.2. Jika pilihan R.8.1. kode 1, Rencana Rilis Produk Kegiatan:

	Tanggal	Bulan	Tahun
Tercetak	-	-	-
Digital	31	05	2025
Data Mikro	10	02	2025

_____, _____ 20____

Mengetahui,
Direktur/Kepala Biro _____

NIP.

METADATA STATISTIK
VARIABEL

MS-Var

Keterangan Kegiatan Statistik											
Nama Kegiatan		KOMPILASI DATA PROGRAM KESEHATAN IBU DAN ANAK				Penyelenggara	Instansi : DINAS KESEHATAN PROVINSI MALUKU UTARA				
Kode Kegiatan (diisi oleh petugas)							Unit Kerja Eselon I : KEMENTERIAN KESEHATAN RI				
						Unit Kerja Eselon II : DINAS KESEHATAN PROVINSI MALUKU UTARA					
						Unit Kerja Eselon III : BIDANG KESEHATAN MASYARAKAT					
No.	Nama Variabel	Alias	Konsep	Definisi	Referensi Pemilihan	Referensi Waktu	Tipe Data	Klasifikasi Isian	Aturan Validasi	Kalimat Pertanyaan	Apakah Kolom (2) Dapat Diakses Umum? Ya -1 Tidak -2
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
1	Kematian Ibu	-	kematian ibu	kematian selama kehamilan atau dalam periode 42 hari setelah berakhirnya kehamilan, akibat semua sebab yang terkait dengan atau diperberat oleh kehamilan atau penanganannya, tetapi bukan disebabkan oleh kecelakaan/cedera.	PEDOMAN AUDIT MATERNAL DAN PERINATAL – SURVEILANS DAN RESPON (AMP-SR) Kementerian Kesehatan RI Direktorat Jenderal Kesehatan Masyarakat Direktorat Kesehatan Keluarga	Tahunan	Integer	0 atau lebih	- harus ≥ 0 - tidak boleh lebih dari jumlah kelahiran hidup	kematian ibu	1
2	Kematian Bayi	-	kematian bayi	kemungkinan seorang anak yang lahir pada tahun atau periode tertentu meninggal sebelum mencapai usia satu tahun, jika dikenakan angka kematian spesifik usia pada periode tersebut	PEDOMAN AUDIT MATERNAL DAN PERINATAL – SURVEILANS DAN RESPON (AMP-SR) Kementerian Kesehatan RI Direktorat Jenderal Kesehatan Masyarakat Direktorat Kesehatan Keluarga	Tahunan	Integer	0 atau lebih	- harus ≥ 0 - tidak boleh lebih dari jumlah kelahiran hidup	kematian bayi	1
3	Kelahiran Hidup	LH	kelahiran hidup	bayi baru lahir yang bernapas atau menunjukkan tanda-tanda kehidupan lainnya setelah lahir	PEDOMAN AUDIT MATERNAL DAN PERINATAL – SURVEILANS DAN RESPON (AMP-SR) Kementerian Kesehatan RI Direktorat Jenderal Kesehatan Masyarakat Direktorat Kesehatan Keluarga	Tahunan	Integer	0 atau lebih	- harus ≥ 0 - harus ≥ jumlah kematian ibu dan ≥ jumlah kematian bayi	kelahiran hidup	1
4	Jenis Kelamin Bayi	JK	jenis kelamin Bayi	perbedaan biologis laki-laki dan perempuan yang berkaitan dengan alat dan fungsi reproduksinya	PEDOMAN AUDIT MATERNAL DAN PERINATAL – SURVEILANS DAN RESPON (AMP-SR) Kementerian Kesehatan RI Direktorat Jenderal Kesehatan Masyarakat Direktorat Kesehatan Keluarga	Tahunan	String	laki-laki atau perempuan	harus laki-laki atau perempuan	jenis kelamin	1

20

Mengetahui,
Direktur/Kepala Biro ...

(tanda tangan dan nama)
NIP.

METADATA STATISTIK INDIKATOR

Keterangan Kegiatan Statistik

Nama Kegiatan	KOMPILASI DATA PROGRAM KESEHATAN IBU DAN ANAK	Penyelenggara	Instansi : DINAS KESEHATAN PROVINSI MALUKU UTARA Unit Kerja Eselon I : KEMENTERIAN KESEHATAN RI Unit Kerja Eselon II : DINAS KESEHATAN PROVINSI MALUKU UTARA Unit Kerja Eselon III : BIDANG KESEHATAN MASYARAKAT
Kode Kegiatan (diisi oleh petugas)			

No.	Nama Indikator	Konsep	Definisi	Interpretasi	Metode/Rumus Penghitungan	Ukuran	Satuan	Klasifikasi Penyajian	Apakah Kolom (2) Indikator Kompositif? Ya -1 Tidak -2	Jika Kolom (10) berkode 1 Indikator Pembangun		Jika Kolom (10) berkode 2 Variabel Pembangun			Level Estimasi	Apakah Kolom (2) Dapat Diakses Umum? Ya -1 Tidak -2
										Publikasi Ketersediaan	Nama	Kegiatan Penghasil	Kode Keg. (diisi petugas)	Nama		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
1	ANGKA KEMATIAN IBU (AKI)	jumlah Kematian ibu per 100.000 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 insidentil) selama kehamilan, melahirkan, dan dalam masa nifas (42 hari setelah melahirkan) tanpa memperhitungkan lama kehamilan pada setiap 100.000 kelahiran hidup.	Semakin rendah AKI maka semakin baik kualitas pelayanan kesehatan ibu hamil		tingkat	per 100.000 kelahiran hidup	wilayah	2			kompilasi data program Kesehatan ibu		Jumlah Kematian ibu, dan jumlah kelahiran hidup	provinsi	1
2	ANGKA KEMATIAN BAYI (AKB)	jumlah Kematian bayi per 1000 kelahiran hidup	Angka yang menggambarkan banyaknya kematian bayi berumur di bawah satu tahun pada setiap 1000 kelahiran hidup.	Semakin rendah AKB maka semakin baik kualitas pelayanan kesehatan Bayi		tingkat	per 1000 kelahiran hidup	wilayah dan jenis kelamin	2			kompilasi data program Kesehatan Anak		Jumlah Kematian Bayi, jenis kelamin, dan jumlah kelahiran hidup	kabupaten/ kota	1

Mengetahui, _____ 20____
Direktur/Kepala Biro ...

(tanda tangan dan nama)

NIP. _____