

## 2023

# PROFIL UPTD PUSKESMAS BUKUAN



PEMERINTAH KOTA SAMARINDA

## **DINAS KESEHATAN KOTA**UPTD PUSKESMAS BUKUAN

Jl. Manggis RT. 09 Kel. Bukuan Kec. Palaran Telp. (0541) 6212110, Kode Pos 75241 https://pkm-bukuan.samarindakota.go.id Email: pkmbukuan@gmail.com

**KATA PENGANTAR** 

Puji Syukur kami panjatkan kepada Tuhan Yang Maha Esa karena Profil Kesehatan UPTD

Puskesmas Bukuan Tahun 2023 Kota Samarinda telah selesai disusun. Penyusunan ini sebagai

salah satu bentuk upaya pemantapan dan pengembangan Sistem Informasi Kesehatan (SIK) dan

gambaran hasil berbagai program yang telah dilaksanakan oleh UPTD Puskesmas Bukuan.

Profil Kesehatan ini selalu terbit setiap awal tahun dalam rangka menyajikan bahan

evaluasi berbagai program kesehatan yang telah dilaksanakan dan perencanaan ke depan, serta

pengambilan keputusan berdasarkan data dalam pembangunan kesehatan.

Informasi dan data yang digunakan dalam proses penyusunan profil kesehatan bersumber

dari berbagai unit yaitu didalam maupun diluar lingkungan UPTD Puskesmas Bukuan. Kami

menyadari bahwa dalam penyusunan Profil Kesehatan UPTD Puskesmas Bukuan masih

memiliki banyak keterbatasan dan kekurangan, untuk itu kami mengharapkan usul dan saran

agar penyusunan profil ini menjadi lebih baik dan sebagai masukan yang bermafaat dalam

penyusunan profil di tahun yang akan datang.

Samarinda, 31 Januari 2024

Kepala UPTD Puskesmas Bukuan

drg. Rosnaniar

NIP. 19711228 200212 2 007

1

#### **DAFTAR ISI**

KATA	A PENGANTAR	1
BAB 1	GAMBARAN UMUM	4
A. Gai	mbaran Umum Puskesmas	4
1.	Visi dan Misi UPTD Puskesmas Bukuan	5
2.	Motto	6
3.	Tata Nilai	6
B. Kea	adaan Penduduk	6
1.	Jumlah Penduduk	6
2.	Komposisi Penduduk	6
3.	Angka Beban Tanggungan (Dependency Ratio)	7
BAB 1	II SARANA KESEHATAN	8
A. SA	RANA KESEHATAN	8
1.	Peralatan dan Sarana Kesehatan	8
2.	Sarana Penunjang	8
3.	Jaringan dan Jejaring Fasilitas Kesehatan di Wilayah Kerja	9
B. AK	SES PELAYANAN KESEHATAN	9
1.	Kunjungan Rawat Jalan	9
2.	Sepuluh Besar Penyakit Terbanyak Rawat Jalan	10
C. Upa	aya Kesehatan Bersumberdaya Masyarakat (UKBM)	10
BAB I	III SUMBER DAYA KESEHATAN	11
A. Seb	paran Tenaga Kesehatan	12
BAB 1	IV PEMBIAYAAN KESEHATAN	13
BAB '	V KESEHATAN KELUARGA	14
A. KE	SEHATAN IBU	14
1.	Angka Kematian Ibu	14
2.	Kesehatan Ibu Hamil	14
3.	Kesehatan Ibu Bersalin	15
4.	Keluarga Berencana	16
B. KE	SEHATAN ANAK	16
1.	Angka Kematian Bayi	16
2.	Pelayanan Kesehatan Neonatal	16
3.	Pelayanan Kesehatan Bayi	17
4.	Pelayanan Imunisasi	18
5.	Pelayanan Kesehatan Balita	18
6.	Status Gizi	19
7.	Status Gizi Bayi	19
8	Status Gizi Balita	19

	9.	Distribusi Vitamin A	19
	10.	Pelayanan Kesehatan Anak Sekolah	20
	11.	Pelayanan Kesehatan Gigi dan Mulut	20
C.	KE	SEHATAN USIA PRODUKTIF DAN USIA LANJUT	21
	1.	Pelayanan Kesehatan Usia Produktif	21
	2.	Pelayanan Kesehatan Usia Lanjut	21
В	AB V	VI PENGENDALIAN PENYAKIT	23
A.	PEN	NGENDALIAN PENYAKIT MENULAR LANGSUNG	23
	1.	Tuberkulosis	23
	2.	Pneumonia	23
	3.	Human Immuno Deficiency Virus (HIV) dan Acquired Immuno	
		Deficiency Syndrome (AIDS)	24
	4.	Diare	24
	5.	Kusta	25
	6.	Covid-19	26
В.	PEN	NYAKIT YANG DAPAT DICEGAH DENGAN IMUNITAS	26
	1.	Difteri	26
	2.	Tetanus Neonatorum	26
	3.	AFP/Lumpuh Layu Akut	27
	4.	Campak	27
	5.	Penyakit Potensial KLB/Wabah	27
C.	PEN	NGENDALIAN PENYAKIT TULAR VEKTOR DAN ZOOTONIK	28
	1.	Demam Berdarah Dengue (DBD)	28
	2.	Filariasis (Penyakit Kaki Gajah)	28
D.	PE	NGENDALIAN PENYAKIT TIDAK MENULAR	29
	1.	Hipertensi	29
	2.	Diabetes Melitus	29
	3.	Deteksi Kanker Leher Rahim dan Payudara	30
	4.	Orang Dengan Gangguan Jiwa (ODGJ) Berat	30
В	AB V	VII KESEHATAN LINGKUNGAN	31
A.	SA	RANA AIR MINUM	31
В.	AK	SES TERHADAP SANITASI YANG LAYAK	31
C.	SA	NITASI TOTAL BERBASIS MASYARAKAT (STBM)	31
		NGAWASAN TEMPAT-TEMPAT UMUM	
E.	PEN	NGAWASAN TEMPAT PENGOLAHAN MAKANAN	32
R	AR I	VIII PENIITUP	33

#### BAB I GAMBARAN UMUM

#### A. Gambaran Umum Puskesmas

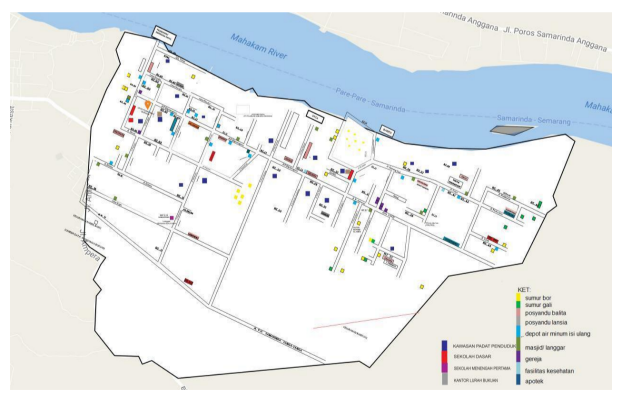
UPTD Puskesmas Bukuan memiliki lokasi yang cukup strategis di Kelurahan Bukuany aitu berada di pinggar jalan utama Kelurahan Bukuan tepatnya di Jalan Manggis RT. 09 Kelurahan Bukuan dan berdekatan langsung dengan Kantor Kelurahan Bukuan, memiliki jarak ke pusat pemerintahan Kecamatan sekitar 2 km, dan jarak ke pusat pemerintahan kota sekitar 25 km. UPTD Puskesmas Bukuan memiliki jaringan satu Puskesmas Pembantu yang berlokasi di Jalan Rambutan RT. 45 Kelurahan Bukuan.

UPTD Puskesmas Bukuan memiliki website resmi dari Dinas Kominfo Pemerintah Kota Samarinda, yaitu <a href="www.pkm-bukuan.samarindakota.go.id">www.pkm-bukuan.samarindakota.go.id</a> dan email resmi yaitu <a href="pkmbukuan@gmail.com">pkmbukuan@gmail.com</a>.

UPTD Puskesmas Bukuan awalnya adalah puskesmas pembantu di daerah Kecamatan Palaran Kota Samarinda, kemudian diresmikan menjadi puskesmas induk oleh Pemerintah Kota Samarinda pada tanggal 28 Desember 2012.

Tahun 2023 UPTD Puskesmas Bukuan mendapatkan penilaian Akreditasi Paripurna dari Kementerian Kesehatan Komisi Akreditasi Fasilitas Kesehatan Tingkat Pertama yang tentunya menjadi motivasi untuk memberikan pelayanan yang bermutu kepada semua masyarakat.

UPTD Puskesmas Bukuan memiliki 1 (satu) wilayah kerja, yaitu Kelurahan Bukuan dengan luas wilayah  $\pm$  2.720 km², terdiri dari 47 RT.



Gambar 1.1 Peta Wilayah Kerja UPTD Puskesmas Bukuan

Batas wilayah kerja UPTD Puskesmas Bukuan, yaitu:

• Sebelah Utara : Sungai Mahakam

• Sebelah Timur : Kelurahan Handil Bakti

• Sebelah Selatan : Kelurahan Bantuas

• Sebelah Barat : Kelurahan Rawa Makmur

Gedung UPTD Puskesmas Bukuan berdiri di atas tanah yang memiliki luas lahan sebesar 640 m², dengan luas bangunan 324 m² yang terdiri dari :

- Ruang Pendaftaran
- Ruang Rekam Medik
- Ruang Kepala Puskesmas
- Ruang Tata Usaha
- Ruang Tunggu
- Ruang Pemeriksaan Umum/Pemeriksaan Lansia
- Ruang Pemeriksaan Anak
- Ruang Tindakan
- Ruang KIA
- Ruang Konseling Gizi
- Ruang Kesehatan Gigi dan Mulut
- Ruang Imunisasi
- Ruang KB
- Ruang Farmasi dan Gudang Farmasi
- Ruang Pemeriksaan TB
- Ruang Konseling Kesehatan Lingkungan
- Ruang Promosi Kesehatan
- Ruang Penyimpanan Vaksin
- Ruang Sterilisasi
- Ruang Laktasi (Menyusui)
- Toilet

#### 1. Visi dan Misi UPTD Puskesmas Bukuan

a. Visi

Terciptanya Kecamatan Palaran yang Sehat, Mandiri dan Sejahtera Menuju Kota Samarinda Sebagai Kota Peradapan.

- b. Misi
  - 1) Mendorong perilaku hidup bersih dan sehat
  - 2) Mewujudkan lingkungan wilayah kerja bersih, hijau dan sehat
  - 3) Mewujudkan ketersediaan pelayanan kesehatan yang bermutu bagi masyarakat

- 4) Menerapkan upaya manajemen peningkatan kualitas sumber daya manusia Kesehatan
- 5) Menggerakkan pembangunan berwawasan kesehatan melalui kerja sama antar pemangku kepentingan

#### 2. Motto

Motto UPTD Puskesmas Bukuan adalah Mendekatkan Pelayanan Kesehatan Berkualitas kepada Masyarakat.

#### 3. Tata Nilai

Tata Nilai UPTD Puskesmas Bukuan meliputi 3K 1T, sebagai berikut :

- a. Kedisiplinan
- b. Kerja Sama
- c. Kekeluargaan
- d. Tanggung Jawab

#### B. Keadaan Penduduk

#### 1. Jumlah Penduduk

Penduduk wilayah Kelurahan Bukuan berjumlah 18.551 jiwa. Diklasifikasikan menurut jenis kelamin, dari total 18.551 jiwa terdapat 9.670 jiwa (52,13%) yang berjenis kelamin laki-laki dan 8.881 jiwa (47,87%) yang berjenis kelamin perempuan. Dari data tersebut dapat disimpulkan bahwa penduduk laki-laki di wilayah Kelurahan Bukuan lebih banyak dibandingkan penduduk perempuan.

#### 2. Komposisi Penduduk

Komposisi penduduk berdasarkan kelompok umur di wilayah kerja UPTD Puskesmas Bukuan secara lengkap dapat dilihat pada tabel 1.1 di bawah ini :

Tabel 1.1 Komposisi Jumlah Penduduk Menurut Jenis Kelamin dan Kelompok Umur Tahun 2023

		Jumlah Penduduk				
No	Kelompok Umur	Laki-laki	Perempuan	Laki-laki + Perempuan	Rasio Jenis Kelamin	
1	0 - 4	12	10	22	120	
2	5 – 9	597	548	1.145	108,9	
3	10 - 14	809	743	1.552	108,9	
4	15 – 19	891	818	1.709	108,9	
5	20 - 24	882	811	1.693	108,8	
6	25 - 29	857	787	1.644	108,9	
7	30 - 34	762	700	1.462	108,9	
8	35 - 39	786	721	1.507	109	
9	40 - 44	965	887	1.852	108,8	
10	45 - 49	789	725	1.514	108,8	
11	50 - 54	853	784	1.637	108,8	
12	55 – 59	647	595	1.242	108,7	

13	60 – 64	385	354	739	108,8
14	65 – 69	187	172	359	108,7
15	70 - 74	113	103	216	109,7
16	75+	135	123	258	109,8
	JUMLAH	9.670	8.881	18.551	108,9

#### 3. Angka Beban Tanggungan (Dependency Ratio)

Berdasarkan komposisi penduduk menurut kelompok umur seperti yang disajikan pada Tabel 1.1 di atas, dapat diturunkan indikator yang dapat digunakan sebagai salah satu indikator ekonomi yaitu Angka Beban Tanggungan yang merupakan perbandingan atau rasio antara penduduk usia belum produktif (0-14 tahun) dan usia 65 tahun ke atas dengan penduduk usia produktif (15-64 tahun).

Besarnya Angka Beban Tanggungan ini menunjukkan beban tanggungan ekonomi penduduk usia produktif.

Tabel 1.2 Angka Beban Tanggungan Usia Produktif Tahun 2023

Usia	Tahun 2023
0 - 14	2.719
15 – 64	14.999
65+	833
Rk%	23,68%

Pada tahun 2023, jumlah penduduk yang belum produktif sebanyak 2.719 orang dan jumlah penduduk usia yang sudah tidak produktif sebesar 833 orang, sementara jumlah penduduk usia produktif sebanyak 14.999 orang, sehingga angka beban tanggungan penduduk Kelurahan Bukuan sebesar 23,68%, yang artinya setiap 100 penduduk usia produktif menanggung beban hidup sebanyak 23 orang yang belum produktif dan yang sudah tidak produktif.

Dari hasil hitungan di atas, dapat dikatakan penduduk Kelurahan Bukuan masuk ke dalam kategori rendah karena Angka Beban Tanggungannya < 50%.

#### **BAB II**

#### SARANA KESEHATAN

#### A. SARANA KESEHATAN

Sarana kesehatan yang disajikan dalam bab ini meliputi sarana puskesmas dan beberapa sarana pelayanan kesehatan yang ada di Kelurahan Bukuan. Sarana pelayanan Kesehatan yang ada di Kelurahan Bukuan sampai dengan tahun 2023 yang tercatat di UPTD Puskesmas Bukuan adalah sebagai berikut :

#### 1. Peralatan dan Sarana Kesehatan

Untuk melaksanakan kegiatan operasional pelayanan kesehatan, UPTD Puskesmas Bukuan telah dilengkapi dengan fasilitas pelayanan dalam gedung seperti pada tabel berikut :

Tabel 2.1 Fasilitas Pelayanan dan Ruangan UPTD Puskesmas Bukuan Tahun 2023

No	Ruangan	Jumlah
1	Ruang Pendaftaran	1
2	Ruang Rekam Medik	1
3	Ruang Kepala Puskesmas	1
4	Ruang Tata Usaha	1
5	Ruang Tunggu	1
6	Ruang Pemeriksaan Umum/Pemeriksaan Lansia	1
7	Ruang Pemeriksaan Anak	1
8	Ruang Tindakan	1
9	Ruang KIA	1
10	Ruang Konseling Gizi	1
11	Ruang Kesehatan Gigi dan Mulut	1
12	Ruang Imunisasi	1
13	Ruang KB	1
14	Ruang Farmasi dan Gudang Farmasi	1
15	Ruang Pemeriksaan TB	1
16	Ruang Konseling Kesehatan Lingkungan	1
17	Ruang Promosi Kesehatan	1
18	Ruang Penyimpanan Vaksin	1
19	Ruang Sterilisasi	1
20	Ruang Laktasi (Menyusui)	1
21	Toilet	4

#### 2. Sarana Penunjang

Dalam kegiatan pelayanan dan program, UPTD Puskesmas Bukuan didukung oleh sarana penunjang seperti berikut :

Tabel 2.1 Sarana Penunjang di UPTD Puskesmas Bukuan Tahun 2023

No	Jenis Sarana/Prasarana	Jumlah	Baik	Rusak Ringan	Rusak Sedang	Rusak Berat
A	Sarana Non Medik					
1	Ambulance	0				
2	Sepeda Motor	2				2
В	Sarana Penunjang					
1	Komputer	8	7			1
2	Laptop	18	18			
3	Lemari pendingin besar/kecil	2	2			
4	Frezeer	1	1			
5	Telepon	1	1			
6	TV besar/kecil	1	1			

7	Lemari	16	16		
8	Meja	25	25		
9	Kursi roda	5	5		
10	Kursi putar	8	8		
11	Sterilisator Listrik	1	1		
12	AC	15	15		
13	Alat Pemadam Kebakaran	3	3		
14	Tempat tidur periksa	6	6		
15	Ginekolog bad	1	1		
16	Proyektor	2	2		

#### 3. Jaringan dan Jejaring Fasilitas Kesehatan di Wilayah Kerja

Berdasarkan Permenkes 75 Tahun 2014 tentang Puskesmas, disebutkan bahwa Puskesmas memiliki jaringan dan jejaring yang berada di wilayah kerja Puskesmas. Pengertian jejaring adalah jejaring fasilitas terdiri atas klinik, rumah sakit, apotek, laboratorium, dan fasiltas pelayanan kesehatan lainnya (diluar organisasi puskesmas).

Adapun jaringan dan jejaring fasilitas Kesehatan di wilayah kerja UPTD Puskesmas Bukuan tahun 2023 dapat dilihat pada tabel berikut ini :

Tabel 2.3 Jaringan dan Jejaring Fasilitas Kesehatan di Wilayah Kerja UPTD Puskesmas Bukuan Tahun 2023

No	Jaringan dan Jejaring Fasilitas Kesehatan	Jumlah
1	Rumah Sakit	0
2	Klinik	1
3	Apotek	2
4	Bidan Praktek	1
5	Laboratorium	0
6	Praktek Dokter Umum	1

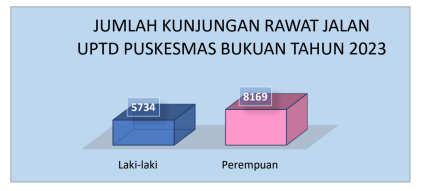
#### B. AKSES PELAYANAN KESEHATAN

#### 1. Kunjungan Rawat Jalan

Kunjungan rawat jalan baik kasus baru ataupun kasus lama di UPTD Puskesmas Bukuan di Kota Samarinda tahun 2023 adalah sebanyak 13.903 orang dengan proporsi pengunjung laki laki sebanyak 5.734 orang dan pengunjung perempuan sebanyak 8.169 orang.

Berikut gambaran jumlah kunjungan rawat jalan menurut jenis kelamin di UPTD Puskesmas Bukuan Tahun 2023 :

Gambar 2.1 Jumlah Kunjungan Rawat Jalan Menurut Jenis Kelamin UPTD Puskesmas Bukuan Tahun 2023



#### 2. Sepuluh Besar Penyakit Terbanyak Rawat Jalan

Morbiditas adalah angka kesakitan, baik insiden maupun prevalensi dari suatu penyakit. Morbiditas menggambarkan kejadian penyakit dalam suatu populasi pada kurun waktu tertentu. Morbiditas juga berperan dalam penilaian terhadap derajat kesehatan masyarakat. Data penyakit diperoleh dari Puskesmas yang melakukan pelayanan kesehatan.

Berdasarkan laporan yang terhimpun selama tahun 2023, didapatkan bahwa jumlah kunjungan rawat jalan terbanyak adalah kasus Hipertensi. Berikut 10 besar penyakit terbanyak pada pasien rawat jalan di UPTD Puskesmas Bukuan tahun 2023 dapat dilihat pada tabel berikut :

Tabel 2.4 Sepuluh Besar Penyakit Terbanyak pada Pasien Rawat Jalan di UPTD Puskesmas Bukuan Tahun 2023

No	Nama Penyakit	Jumlah Penyakit
1	Essential (primary) hypertension	594
2	Non-insulin-dependent diabetes mellitus	295
3	Acute nasopharyngitis (common cold)	189
4	Acute pharyngitis	64
5	Periapical abscess without sinus	55
6	Dyspepsia	51
7	Other dermatitis	48
8	Myalgia	37
9	Pulpitis	33
10	Disturbances in tooth eruption	32

#### C. Upaya Kesehatan Bersumberdaya Masyarakat (UKBM)

Dalam rangka meningkatkan cakupan pelayanan kesehatan kepada masyarakat berbagai upaya dilakukan diantaranya dengan memanfaatkan potensi dan sumber daya yang ada di masyarakat. Upaya kesehatan bersumber daya masyarakat (UKBM) diantaranya adalah Posyandu, Posbindu, Kelurahan Siaga, dan lain sebagainya. Posyandu merupakan salah satu bentuk UKBM yang paling di kenal di masyarakat.

Posyandu menyelenggarakan minimal 5 program prioritas, yaitu kesehatan ibu dan anak, keluarga berencana, perbaikan gizi, imunisasi, dan penanggulangan diare. Jumlah posyandu di wilayah kerja UPTD Puskesmas Bukuan Tahun 2023 sebanyak 12 dengan Posyandu aktif berjumlah 12. Jumlah Posbindu PTM di wilayah kerja UPTD Puskesmas Bukuan sebanyak 4 dengan Posbindu PTM yang aktif berjumlah 4.

#### BAB III SUMBER DAYA KESEHATAN

Dalam menjalankan fungsinya sebagai pemberi pelayanan kesehatan tingkat pertama, UPTD Puskesmas Bukuan telah dilengkapi dengan sarana dan prasarana yang memadai dan didukung oleh tenaga dokter umum, dokter gigi, ahli kesehatan masyarakat, bidan, perawat, terapis gigi dan mulut, ahli gizi dan apoteker.

Sumber Daya Manusia (SDM) merupakan salah satu unsur terpenting dalam organisasi. Suatu organisasi dapat berjalan dengan baik jika memiliki SDM yang kompeten. SDM Kesehatan yang memiliki kompetensi tentu akan menunjang keberhasilan pelaksanaan kegiatan, program, dan pelayanan kesehatan. Jenis dan jumlah tenaga di UPTD Puskesmas Bukuan tahun 2023 sebanyak 29 orang. Adapun jenis dan jumlah SDM di UPTD Puskesmas Bukuan tahun 2023 dapat dilihat pada tabel 3.1 berikut ini:

Tabel 3.1 Jumlah SDM di UPTD Puskesmas Bukuan Tahun 2023

No	Jenis SDM	Jumlah	Status I	Pegawai	Ket
NO	Jenis SDM	Juilliali	PNS	Non PNS	Ket
1	Dokter Umum	2	2	0	S1 Profesi
2	Dokter Gigi	2	2	0	S1 Profesi
3	Kepala Tata Usaha	1	1	0	<b>S</b> 1
4	Perawat	7	4	3	S1 Profesi
					dan DIII
5	Terapis Gigi dan Mulut	1	1	0	DIII
6	Bidan	7	4	3	DIII
7	Asisten Apoteker	1	1	0	DIII
8	Tenaga Gizi	1	0	1	DIV
9	Tenaga ATLM	1	0	1	DIII
10	Kebersihan	1	0	1	Paket C
11	Administrasi Umum	4	1	3	DIII dan
					SMA

Sedangkan menurut jenjang pendidikan, jumlah Sarjana sebanyak 8 orang, Diploma IV sebanyak 2 orang, Diploma III sebanyak 17 orang, SLTA/Sederajat sebanyak 2 orang, dan Paket C sebanyak 1 orang.

Tabel 3.2 Data Pegawai Berdasarkan Jenjang Pendidikan di UPTD Puskesmas Bukuan Tahun 2023

No	Jenjang Pendidikan	Jumlah
1	Sarjana	8
2	Diploma IV	2
3	Diploma III	17
4	SMA/Sederajat	2
5	Paket C	1

#### A. Sebaran Tenaga Kesehatan

Berikut ini tabel sebaran tenaga kesehatan yang ada di UPTD Puskesmas Bukuan tahun 2023 :

Tabel 3.3 Sebaran Tenaga Kesehatan di UPTD Puskesmas Bukuan Tahun 2023

No	Jenis Tenaga Kesehatan	Jumlah
1	Dokter Umum	2
2	Dokter Gigi	2
3	Perawat	7
4	Bidan	7
5	Terapis Gigi dan Mulut	1
6	Nutrisionist	1
7	Asisten Apoteker	1
8	Pranata Laboratorium Kesehatan	1
	Jumlah	

Dari tabel di atas UPTD Puskesmas Bukuan memiliki 12 orang tenaga kesehatan yang tersebar dalam 10 klasifikasi jenis ketenagaan antara lain dokter umum, dokter gigi, perawat, bidan, terapis gigi dan mulut, nutrisionist, asisten apoteker, dan pranata laboratorium.

#### BAB IV PEMBIAYAAN KESEHATAN

Pembiayaan kesehatan adalah besarnya dana yang harus dikeluarkan untuk menyelenggarakan dan atau memanfaatkan berbagai upaya kesehatan yang diperlukan oleh perorangan, keluarga, kelompok dan masyarakat. Pembiayaan kesehatan ini memegang peranan sangat penting dalam pencapaian tujuan pembangunan kesehatan di Kelurahan Bukuan.

Dalam membicarakan pembiayaan kesehatan yang penting adalah bagaimana memanfaatkan biaya tersebut secara efektif dan efisien baik ditinjau dari aspek ekonomi maupun social dengan tujuan dapat dinikmati oleh seluruh masyarakat yang membutuhkan. Dengan demikian suatu pembiayaan kesehatan dikatakan baik, bila jumlahnya mencukupi untuk menyelenggarakan pelayanan kesehatan yang dibutuhkan dengan penyebaran dana sesuai kebutuhan serta pemanfaatan yang diatur secara seksama, sehingga tidak terjadi peningkatan biaya yang berlebihan.

Sumber pembiayaan puskesmas berasal dari anggaran BLUD, Bantuan Operasional Kesehatan (BOK) serta Anggaran Pendapatan dan Belanja Daerah (APBD). Adapun pendapatan UPTD Puskesmas Bukuan dapat dilihat pada tabel 4.1 berikut :

Tabel 4.1 Sumber Pembiayaan UPTD Puskesmas Bukuan Tahun 2023

No	Kegiatan	Anggaran	Realisa	Sica Anggaran	
		(Rp)	(Rp)	%	Sisa Anggaran
1	APBD	130.000.000	125.493.225	96,53	4.488.000
2	BLUD	950.000.000	955.031.830	100,53	Lebih dari target
					(5.031.830)
3	BOK	482.080.400	340.202.074	70,59	141.878.326
Total		1.562.080.400	1.420.727.129	90,95	146.366.326

Target kinerja sasaran ini tercapai 90,95%, dimana Anggaran UPTD Puskesmas Bukuan sebesar Rp 1.562.080.400,- terserap sebesar Rp 1.420.727.129,- sehingga terdapat sisa anggaran Rp 146.366.326,-.

#### BAB V

#### KESEHATAN KELUARGA

#### A. KESEHATAN IBU

#### 1. Angka Kematian Ibu

Gambaran perkembangan derajat kesehatan masyarakat dapat dilihat dari kejadian kematian dalam masyarakat dari waktu ke waktu. Disamping itu kejadian kematian juga dapat digunakan sebagai indikator dalam penilaian keberhasilan pelayanan kesehatan dan program pembangunan kesehatan lainnya.

Kematian ibu adalah kematian Perempuan pada saat hamil atau kematian dalam kurun waktu 42 haru sejak terminasi kehamilan tanpa memandang lamanya kehamilan atau tempat persalinan, yakni kematian yang disebabkan karena kehamilannya atau pengelolaannya, tetapi bukan karena sebab-sebab lain seperti kecelakaan, terjatuh, dll. Tidak ada kematian ibu di wilayah kerja UPTD Puskesmas Bukuan pada tahun 2023.

#### 2. Kesehatan Ibu Hamil

Pelayanan Antenatal merupakan pelayanan Kesehatan oleh tenaga kesehatan profesional (dokter spesialis kandungan dan kebidanan, dokter umum, bidan dan perawat) kepada ibu hamil sesuai pedoman. Kegiatan pelayanan antenatal meliputi 10T, yaitu penimbangan berat badan dan ukur tinggi badan, pengukuran tekanan darah, pengukuran lingkar lengan atas (LILA), pengukuran tinggi fundus uteri/tinggi rahim, pemeriksaan presentasi janin dan denyut jantung janin, skrining status tetanus imunisasi Tetanus dan pemberian imunisasi bila diperlukan, pemberian tablet tambah darah (TTD), pemeriksaan laboratorium dan USG, tata laksana/penanganan kasus, serta temu wicara/konseling. Titik berat kegiatan adalah promotif dan preventif dan hasilnya terlihat dari cakupan kunjungan pertama ibu hamil (K1) dan kunjungan ke empat ibu hamil (K4).

Hasil pelayanan antenatal dapat dilihat dari cakupan pelayanan K1 dan K4. Cakupan K1 atau juga disebut akses pelayanan ibu hamil merupakan gambaran besaran ibu hamil yang telah melakukan kunjungan pertama ke fasilitas pelayanan kesehatan untuk mendapatkan pelayanan antenatal. Sedangkan Cakupan K4 ibu hamil adalah gambaran besaran ibu hamil yang telah mendapatkan pelayanan ibu hamil sesuai dengan standar serta paling sedikit empat kali kunjungan, dengan sitribusi sekali pada trimester pertama, sekali pada trimester dua, dan dua kali pada trimester ketiga. Angka ini dapat dimanfaatkan untuk melihat kualitas pelayanan kesehatan kepada ibu hamil. Cakupan K4 di UPTD Puskesmas Bukuan mencapai 98%, belum mencapai 100% sehingga perlu adanya upaya untuk meningkatkan kesadaran ibu hamil agar rutin memeriksakan kehamilannya.

Selain mengupayakan peningkatan cakupan pelayanan K4, harus diupayakan pula peningkatan kualitas K4 yang sesuai standar. Salah satu pelayanan yang diberikan saat pelayanan antenatal yang menjadi standar kualitas adalah pemberian zat besi (fe) 90 tablet

dan imunisasi tetanus. Pada tahun 2023 sebanyak 289 orang ibu hamil di wilayah kerja UPTD Puskesmas Bukuan telah mendapatkan tablet zat besi (fe) 90 tablet.

Pemberian imunisasi Tetanus difteri (Td) berkaitan erat dengan ANC sebagai Upaya untuk mencegah terjadinya tetanus neonatorum, ibu hamil harus mendapat imunisasi Td. Cakupan imunisasi Td1 sampai dengan Td5 pada ibu hamil tahun 2023 dapat dilihat pada gambar berikut :

TD1 TD2 TD3 TD4 TD5

Gambar 5.1 Cakupan Imunisasi Td1sampai dengan Td5 pada Ibu Hamil Tahun 2023

Dalam pemberian pelayanan khususnya oleh bidan di Kelurahan dan Puskesmas, sebanyak 166 orang ibu hamil yang ditemui dan diperiksa tergolong dalam kasus resiko tinggi/komplikasi yang membutuhkan rujukan. Kasus resiko tinggi/komplikasi adalah keadaan penyimpangan dari normal yang secara langsung menyebabkan kesakitan dan kematian ibu maupun bayi meliputi Hb < 8 gr%, tekanan darah tinggi (sistole > 140 mmHg, diastole > 90 mmHg), oedema wajah dan tungkai, eklampsia, ketuban pecah dini, perdarahan pervaginam, letak lintang pada usia kehamilan > 32 minggu, letak sungsang pada primigravida, infeksi berat atau sepsis dan persalinan premature.

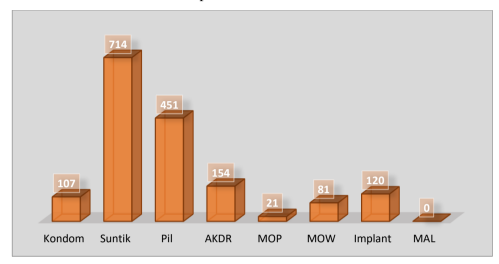
#### 3. Kesehatan Ibu Bersalin

Komplikasi dan kematian ibu maternal serta bayi baru lahir beberapa diantaranya terjadi pada masa persalinan, hal ini antara lain disebabkan pertolongan persalinan tidak dilakukan oleh tenaga kesehatan yang punya kompetensi kebidanan (profesionalisme). Cakupan persalinan adalah persalinan yang ditangani oleh tenaga kesehatan. Angka cakupan ini menggambarkan tingkat penghargaan masyarakat terhadap tenaga penolong persalinan dan manajemen persalinan KIA dalam memberikan pertolongan persalinan secara profesional. Pada tahun 2023 diketahui bahwa cakupan bersalin ditolong oleh tenaga kesehatan sebesar 277 ibu bersalin.

Setelah melahirkan, ibu masih perlu mendapatkan perhatian. Masa nifas masih beresiko mengalami perdarahan atau infeksi yang dapat mengakibatkan kematian ibu. Cakupan pelayanan ibu nifas (KF4) tahun 2023 sebesar 97,45 % atau sebanyak 267 ibu nifas.

#### 4. Keluarga Berencana

Masa subur seorang wanita memiliki peranan penting bagi terjadinya kehamilan sehingga peluang wanita melahirkan menjadi cukup tinggi. Menurut hasil penelitian, usia subur seorang wanita biasanya antara 15 – 49 tahun. Tingkat pencapaian Pelayanan Keluarga Berencana dapat digambarkan melalui cakupan peserta KB yang ditujukan melalui kelompok sasaran program yang sedang/pernah menggunakan alat kontrasepsi menurut daerah tempat tinggal, tempat pelayanan serta jenis kontrasepsi yang digunakan akseptor. Cakupan secara lengkap pelayanan KB dapat dilihat pada gambar berikut ini:



Gambar 5.2 Cakupan Peserta KB Aktif Tahun 2023

#### **B. KESEHATAN ANAK**

#### 1. Angka Kematian Bayi

Kematian bayi adalah kematian yang terjadi antara saat setelah bayi lahir sampai bayi belum berusia tepat satu tahun (0-1) tahun). Banyak faktor yang dikaitkan dengan kematian bayi. Secara garis besar dari sisi penyebabnya, kematian bayi dapat disebabkan oleh 2 hal, yaitu endogen dan eksogen. Angka kematian yang terjadi dalam suatu wilayah dapat menggambarkan derajat kesehatan wilayah tersebut. Penyebab kematian ada yg langsung dan tidak langsung. Walaupun dalam kenyataannya dapat dipengaruhi oleh berbagai faktor yang mempengaruhi tingkat kematian di masyarakat.

Diketahui bahwa pada tahun 2023 terdapat tujuh (7) kematian bayi di Kelurahan Bukuan, dengan jumlah kematian bayi berjenis kelamin laki-laki sebanyak tiga (3) dan kematian bayi berjenis kelamin perempuan sebanyak empat (4).

#### 2. Pelayanan Kesehatan Neonatal

Upaya tenaga kesehatan sangat diperlukan untuk memberikan kesadaran dan pengertian kepada masyarakat tentang pentingnya pemeriksaan dini kepada neonatus, sehingga dapat mendeteksi secara dini penyakit maupun kelainan yang dialami neonates. Cakupan kunjungan neonatal (KN) adalah presentase neonatal (bayi kurang dari 1 bulan) yang memperoleh pelayanan kesehatan minimal 3 kali dari tenaga kesehatan (dua kali pada

umur 0 – 7 hari dan 1 kali pada umur 8 – 28 hari). Pada tahun 2023, pelayanan KN lengkap (KN3) di wilayah kerja UPTD Puskesmas Bukuan adalah sebesar 270 jiwa (97,8%).

Inisiasi menyusui dini dan ASI Eksklusif dapat mengurangi angka kematian bayi baru lahir. Selain itu, dapat meningkatkan kesehatan, tumbuh kembang, membantu membangun daya tahan tubuh bayi serta sangat baik untuk kesehatan sistem pencernaan bayi. Bayi baru lahir mendapat IMD adalah bayi baru lahir yang mendapatkan perlakuan Inisiasi Menyusu Dini (IMD) yaitu meletakkan bayi secara tengkurap di dada atau perut ibu sehingga kulit bayi melekat pada kulit ibu skurang-kurangnya satu jam segera setelah lahir.

Air Susu Ibu (ASI) Eksklusif adalah pemberian ASI saja pada bayi sejak lahir sampai berusia 6 bulan dalam rangka mencukupi kebutuhan gizi yang diperlukan untuk pertumbuhan dan perkembangan bayi. ASI merupakan makanan yang sempurna dan terbaik bagi bayi karena mengandung unsur gizi yang dibutuhkan bayi guna pertumbuhan dan perkembangannya secara optimal. Oleh sebab itu ASI diberikan secara eksklusif hingga 6 bulan dan diteruskan sampai usia 2 tahun.

Berikut gambaran capaian bayi baru lahir mendapat IMD dan ASI Eksklusif di Kelurahan Bukuan tahun 2023.

Bayi Baru Lahir Mendapat IMD

ASI Eksklusif

Gambar 5.3 Capaian Bayi Baru Lahir Mendapat IMD dan ASI Eksklusif di Kelurahan Bukuan Tahun 2023

#### 3. Pelayanan Kesehatan Bayi

Asuhan bayi baru lahir mengacu pada pedoman asuhan persalinan normal yang tersedia di Puskesmas, pemberian layanan asuhan dapat dilaksanakan oleh dokter, bidan atau perawat. Pelaksanaan asuhan bayi dilaksanakan dalam ruangan yang sama dengan ibunya atau rawat gabung selama 24 jam.

Pelayanan kesehatan bayi sangat penting karena berkaitan dengan angka kematian bayi. Pelayanan kesehatan bayi adalah pelayanan kesehatan sesuai standar yang diberikan oleh tenaga Kesehatan kepada bayi minimal 4 kali kunjungan selama periode 29 hari sampai dengan 11 bulan yaitu 1 kali (usia 29 hari - 3 bulan), 1 kali (usia 3 - 6 bulan), 1 kali (usia 6 - 9 bulan), dan 1 kali (usia 9 - 11 bulan).

Cakupan pelayanan kesehatan bayi di UPTD Puskesmas Bukuan pada tahun 2023 adalah 385 jiwa (142,6%).

#### 4. Pelayanan Imunisasi

Imunisasi adalah memasukkan kuman penyakit yang sudah dilemahkan ke dalam tubuh dengan cara disuntik atau minum dengan maksud agar terjadi kekebalan terhadap jenis penyakit tertentu di dalam tubuh. Kegiatan imunisasi rutin meliputi pemebrian imunisasi untuk bayi umur 0 – 1 tahun (BCG, DPT, Polio, Campak, HB), imunisasi untuk wanita usia subur/ibu hamil (Td) dan imunisasi untuk anak SD (kelas 1 : DT dan Kelas 2 – 3 : Td), sedangkan kegiatan imunisasi tambahan dilakukan atas dasar ditemukannya masalah seperti Desa Non UCI, potensial/risti KLB, ditemukan/diduga adanya virus polio liar atau kegiatan lainnya berdasarkan kebijakan teknis.

Program Imunisasi merupakan salah satu program prioritas yang dinilai sangat efektif untuk menurunkan angka kesakitan dan kematian bayi akibat penyakit-penyakit yang dapat dicegah oleh imunisasi.

Pencapaian *Universal Child Immunization (UCI)* pada dasaranya merupakan proyeksi terhadap cakupan atas imunisasi secara lengkap pada sekelompok bayi. Bila cakupan UCI dikaitkan dengan batasan suatu wilayah tertentu, berarti dalam wilayah tersebut tergambar besarnya tingkat kekebalan masyarakat atau bayi (herd immunity) terhadap penularan penyakit yang dapat dicegah dengan imunisasi (PD3I).

253 205 205 HBO BCG DPT-HB3 Polio 4 Campak/MR

Gambar 5.4 Cakupan Imunisasi Pada Bayi di UPTD Puskesmas Bukuan Tahun 2023

#### 5. Pelayanan Kesehatan Balita

Dalam pertumbuhan dan perkembangan fisik seorang anak, pemberian makanan yang bergizi mutlak sangat diperlukan. Anak dalam pertumbuhan dan perkembangan mempunyai beberapa fase yang sesuai dengan umur anak, yaitu fase pertumbuhan cepat dan fase pertumbuhan lambat. Bila kebutuhan ini tidak dapat dipenuhi, maka akan terjadi gangguan intelegensia.

Lima tahun pertama kehidupan, pertumbuhan mental dan intelektual berkembang pesat. Masa ini merupakan masa terbentuknya dasar-dasar kemampuan keinderaan,

berpikir, berbicara serta pertumbuhan mental intelektual yang intensif dan awal pertumbuhan moral.

Cakupan pelayanan anak balita di UPTD Puskesmas Bukuan tahun 2023 sebanyak 1.791 jiwa.

#### 6. Status Gizi

Status gizi merupakan salah satu indikator yang digunakan untuk menentukan derajat kesehatan dimana kondisi gizi seseorang sangat erat kaitannya dengan permasalahan kesehatan karena disamping merupakan faktor predesposisi yang dapat memperparah penyakit infeksi, juga dapat menyebabkan gangguan kesehatan pada individu. Untuk itu dilakukan pemantauan terhadap status gizi bayi dan balita karena masa tersebut merupakan masa keemas an pertumbuhan fisik dan perkembangan kecerdasannya.

#### 7. Status Gizi Bayi

Masalah status gizi ibu hamil akan berpengaruh terhadap kesehatan janin yang dikandungnya dan akan berdampak pada berat badan bayi yang dilahirkan serta juga akan berpengaruh pada perkembangan otak di pertumbuhan fisik bayi.

BBLR adalah bayi dengan berat lahir kurang dari 2500 gram, merupakan salah satu faktor utama yang berpegaruh pada kematian perinatal dan neonatal. BBLRD dibedakan dalam 2 kategori yaitu BBLR karena intrauterine growth retardation (IUGR) yaitu bayi yang lahir cukup bulan tetapi berat badannya kurang disebabkan karena status gizi ibu hamil yang buruk atau menderita sakit yang memperberat kehamilan.

Jumlah kasus BBLR di UPTD Puskesmas Bukuan tahun 2023 sebanyak 21 jiwa.

#### 8. Status Gizi Balita

Salah satu cara penilaian status gizi balita adalah dengan pengukuran antropometri yang menggunakan indeks berat badan menurut umur (BB/U) dan dikategorikan dalam gemuk, normal, kurus, dan sangat kurus.

Jumlah balita yang ditimbang dan dikur tingginya pada di wilayah UPTD Puskesmas Bukuan tahun 2023 sebanyak 407 jiwa. Balita yang berat badannya kurang menurut umur sebanyak 24 jiwa (5,9%). Balita yang masuk kategori pendek (TB/U) sebanyak 8 jiwa (2%). Balita yang dikategorikan gizi kurang (BB/TB : <-2 s.d -3 SD) sebanyak 18 jiwa (4,4%).

#### 9. Distribusi Vitamin A

Anak yang menderita kurang vitamin A, bila terserang campak, diare atau penyakit infeksi lain, penyakit tersebut akan bertambah parah dan dapat mengakibatkan kematian. Infeksi akan menghambat kemampuan tubuh untuk menyerap zat-zat gizi dan pada saat yang sama akan mengikis habis simpanan vitamin A dalam tubuh. Kekurangan vitamin A

untuk jangka waktu yang lama juga akan mengakibatkan terjadinya gangguan pada mata, dan bila anak tidak segera mendapat vitamin A akan mengakibatkan kebutaan.

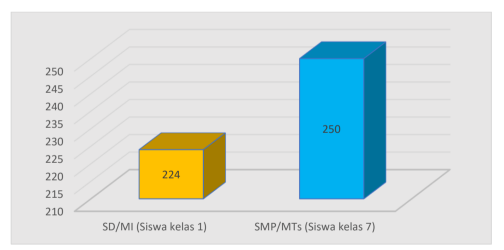
Pemberian kapsul vitamin A di wilayah kerja UPTD Puskesmas Bukuan pada tahun 2023 pada bayi berusia 6 – 11 bulan sebanyak 149 balita (83,2%) dan pemberian kapsul vitamin A pada usia 12 – 59 bulan sebanyak 442 balita (62,7%). Sedangkan pemberian kapsul vitamin A pada ibu nifas sebanyak 277 jiwa (100%).

#### 10. Pelayanan Kesehatan Anak Sekolah

Pelayanan Kesehatan pada kelompok usia sekolah dan remaja dilakukan melalui deteksi/pemantauan dini terhadap tumbuh kembang dan pemeriksaan kesehatan anak sekolah dasar/sederajat. Pelayanan kesehatan peserta didik sekolah adalah pemeriksaan kesehatan terhadap peserta didik kelas 1 SD/MI, kelas 7 SMP/MTs, dan kelas 10 SMA/MA yang dilaksanakan oleh tenaga kesehatan bersama kader kesehatan sekolah minimal pemeriksaan status gizi (TB dan BB), pemeriksaan gigi, tajam penglihatan dan tajam pendengaran.

Jumlah sekolah di wilayah kerja UPTD Puskesmas Bukuan pada tahun 2023 yaitu sebanyak 6 sekolah SD/MI dan 3 sekolah SMP/MTs. Pelayanan kesehatan tersebut dilakukan pada 224 siswa kelas 1 SD/MI (90%) dan 250 siswa kelas 7 SMP/MTs (97,7%).

Gambar 5.5 Cakupan Pelayanan Kesehatan Siswa SD/MI dan SMP/MTs di Keluarahan Bukuan Tahun 2023

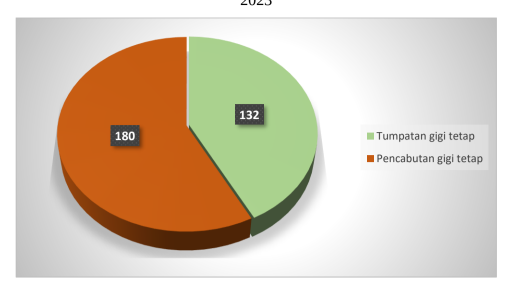


#### 11. Pelayanan Kesehatan Gigi dan Mulut

Pelayanan kesehatan gigi dan mulut meliputi pelayanan dasar gigi di Puskesmas dan Usaha Kesehatan Gigi di sekolah (UKGS). Kegiatan kesehatan gigi dan mulut meliputi upaya promotif (penyuluhan), preventif (pemeriksaan gigi), dan kuratif sederhana seperti pencabutan gigi, pengobatan dan penambalan gigi sementara dan tetap.

Pada tahun 2023, pelayanan dasar gigi di UPTD Puskesmas Bukuan meliputi 132 tumpatan gigi tetap dan 180 pencabutan gigi tetap dengan rasio tumpatan/pencabutan sebesar 0,7. Untuk kegiatan UKGS, dari hasil pemeriksaan kesehatan gigi pada 224 siswa SD/MI, diketahui terdapat 147 siswa yang membutuhkan perawatan dan sebanyak 55 siswa telah mendapat perawatan.

Gambar 5.6 Jumlah Tumpatan dan Pencabutan Gigi di UPTD Puskesmas Bukuan Tahun 2023



#### C. KESEHATAN USIA PRODUKTIF DAN USIA LANJUT

#### 1. Pelayanan Kesehatan Usia Produktif

Pelayanan kesehatan usia produktif menurut Permenkes No. 4 Tahun 2019 tentang Standar Teknis Pemenuhan Mutu Pelayanan Dasar pada Standar Pelayanan Minimal Bidang Kesehatan adalah setiap warga negara yang berusia 15 tahun sampai usia 59 tahun mendapatkan pelayanan kesehatan sesuai standar.

Cakupan pelayanan kesehatan usia produktif di Kelurahan Bukuan mencapai sebesar 229 jiwa. Jumlah perempuan yang mendapatkan pelayanan skrining sebesar 115 jiwa dan jumlah laki-laki yang mendapatkan skrining sebesar 114 jiwa.

Gambar 5.7 Cakupan Pelayanan Kesehatan Usia Produktif di UPTD Puskesmas Bukuan Tahun 2023



#### 2. Pelayanan Kesehatan Usia Lanjut

Seiring bertambahnya Umur Harapan Hidup (UHH) maka keberadaan para lanjut usia tidak dapat begitu saja diabaikan, sehingga perlu diupayakan peningkatan kualitas hidup bagi kelompok umur lanjut usia. Pelayanan kesehatan pra usila dan usila adalah penduduk usia 45 tahun ke atas yang mendapatkan pelayanan kesehatan sesuai standar

yang dilakukan oleh tenaga kesehatan baik di Puskesmas, di Posbindu maupun di kelompok usia lanjut. Pada tahun 2023 jumlah pelayanan usila di Kelurahan Bukuan sebanyak 31,2%.

#### **BAB IV**

#### PENGENDALIAN PENYAKIT

#### A. PENGENDALIAN PENYAKIT MENULAR LANGSUNG

#### 1. Tuberkulosis

Penyakit Tuberkulosis (TB) adalah sebuah penyakit yang disebabkan oleh *Mycobacterium tuberculosis* infeksi. Bakteri ini merupakan bakteri basil yang sangat kuat sehingga memerlukan waktu lama untuk mengobatinya. Bakteri ini lebih sering menginfeksi organ paru-paru (90%) dibandingkan bagian lain tubuh manusia. Gejala linik dibagi menjadi 2 golongan yaitu respiratorik dan gejala sistemik. Gejala respiratorik yaitu batuk kurang lebih 3 minggu, batuk darah, sesak nafas dan kadang nyeri dada. Gejala sistemik yaitu demam, menggigil, keringat malam, anoreksia dan berat badan menurun. Pemeriksaan bakteriologik untuk menemukan kuman tuberculosis mempunyai arti yang sangat penting untuk menegakkan diagnosis. Pengobatan tuberkulosis atau obat anti tuberkulosis (OAT) terbagi menajdi 2 fase yaitu fase intensif (2-3 bulan) dan fase lanjutan 4 atau 7 bulan.

Pada tahun 1995, program pengendalian TB mulai menerapkan strategi pengobatan jangka pendek dengan pengawasan langsung (DOTS), sejak tahun 2000 strategi DOTS dilaksanakan nasional di seluruh fasilitas pelayanan kesehatan dasar terutama puskesmas.

Jumlah suspek yang dijaring pada tahun 2023 mencapai 279 orang, dan terkonfirmasi TB sebanyak 29 orang dengan jumlah penderita anak (0-14 tahun) sebanyak 9 orang. Jumlah penderita TB yang terdaftar dan diobati sebanyak 29 orang dengan angka kesembuhan di tahun 2023 sebanyak 41,7%, angka pengobatan lengkap 31% sehingga dapat diambil angka keberhasilan pengobatan sebanyak 48,3%. Angka kematian akibat penyakit TB Paru di UPTD Puskesmas Bukuan yaitu 0 jiwa. Hal ini harus menjadi perhatian pemegang program, lintas program dan lintas sektor untuk bersama mencegah penyebaran kasus TB dan meningkatkan angka keberhasilan pengobatan.

#### 2. Pneumonia

Pneumonia merupakan sebuah penyakit paru-paru dimana *pulmonary alveolus* (alveoli) yang bertanggung jawab menyerap oksigen dari atmosfer meradang dan terisi cairan. Secara klinis pneumonia didefinisikan sebagai salah suatu peradangan jaringan yang disebabkan oleh mikroorganisme (bakteri *streptococcus* dan *mycoplasma pneumonia*, virus, jamur, parasit). Radang paru-paru dapat juga disebabkan oleh zat-zat kimia atau sebagai akibat dari penyakit lainnya seperti kanker paru-paru atau berlebihan minum alkohol. Gambaran klinis biasanya ditandai dengan demam, menggigil, suhu tubuh meningkat melebihi 40°C, batuk dengan dahak mucoid atau purulent dan sesak nafas.

Pneumonia paling umum ditemukan dan berpotensi untuk bertambah parah pada bayi dan anak-anak (terutama di bawah usia dua tahun), manual (terutama di atas usia 65 tahun), orang dengan masalah kesehatan lain, seperti penyakit paru-paru atau sistem kekebalan tubuh yang lemah, serta perokok. Mereka cenderung memiliki risiko tinggi untuk memerlukan perawatan di Rumah Sakit. Pengobatan terdiri atas antibiotik dan pengobatan suportif.

Penderita pneumonia yang ditemukan dan ditangani di UPTD Puskesmas Bukuan pada tahun 2023 sebanyak 62 kasus. Pneumonia pada balita lebih banyak disebabkan karena faktor seperti kurang gizi, status imunisasi yang tidak lengkap, kurang diberikan ASI, riwayat penyakit kronis pada orang tua bayi atau balita, sanitasi lingkungan tempat tinggal yang kurang memenuhi syarat kesehatan, orang tua perokok dan lain sebagainya. Upaya yang telah dilakukan untuk menanggulangi kasus pneumonia pada bayi atau balita adalah menghilangkan faktor penyebab itu sendiri melalui peningkatan status gizi bayi/balita, peningkatan sanitasi lingkungan tempat tinggal serta peningkatan status imunisasi bayi atau balita.

### 3. Human Immuno Deficiency Virus (HIV) dan Acquired Immuno Deficiency Syndrome (AIDS)

HIV/AIDS merupakan penyakit menular yang disebabkan oleh infeksi virus *Human Immunodeficiency Virus* yang menyerang sistem kekebalan tubuh penderitanya sehingga penderita mengalami penurunan ketahanan tubuh sehingga sangat mudah terinfeksi berbagai macam penyakit yang lain. Sebelum memasuki fase AIDS, penderita terlebih dahulu dinyatakan sebagai HIV positif. Orang yang terkena virus ini akan menjadi rentan terhadap infeksi berbagai macam penyakit. meskipun penanganan yang telah ada dapat memperlambat laju perkembangan virus, namun penyakit ini belum benar-benar bisa sembuhkan.

Berdasarkan hasil evaluasi program Infeksi Menular Seksual (IMS) menunjukkan bahwa penyakit ini tidak hanya menyerang pada usia produktif tetapi sudah meningkat pada usia non produktif (anak-anak bahkan bayi), hal ini menunjukan bahwa trend penyebaran penyakit ini sudah berubah sehingga program harus mengupayakan program penanggulangan yang lebih tepat agar penderita yang terinfeksi pada usia non produktif dapat terjaring. Pada tahun 2022 terdapat 2 orang dengan infeksi HIV, sedangkan di tahun 2023 terdapat 4 orang dengan infeksi HIV yang rutin berobat di UPTD Puskesmas Bukuan. Hal ini menunjukkan peningkatan kinerja Puskesmas Bukuan dalam pelayaan PDP HIV.

Adapun hasil capaian SPM HIV di tahun 2023 adalah 71,14%, hal ini sudah cukup baik, namun harus ditingkatkan lagi di tahun 2024 dengan cara meningkatkan jumlah VCT Mobile Mandiri maupun kerja sama dengan pihak ketiga seperti PKBI dan Mahakam Plus.

#### 4. Diare

Menurut WHO pengertian diare adalah buang air besar dengan konsistensi cair (mencret) sebanyak 3 kali atau lebih dalam sehari (24 jam), dua kriteria yang penting yang

harus ada yaitu BAB cair dan sering. Penyakit diare merupakan salah satu penyakit yang berbasis lingkungan, dimana sarana air bersih dan buang air besar serta perilaku manusia yang tidak sehat merupakan faktor dominan penyebab penyakit tersebut. Peningkatan kasus sangat dipengaruhi oleh adanya perubahan cuaca/musim. Terutama terhadap ketersediaan air bersih di masyarakat. Kasus diare dapat menyebabkan kematian terutama pada saat Kejadian Luar Biasa (KLB).

Upaya penanggulangan diare dilakukan dengan pemberian oralit dan penggunaan infus pada penderita. Penyuluhan kepada masyarakat agar meningkatkan perilaku hidup bersih dan sehat (PHBS) dalam kehidupan sehari-hari serta melibatkan peran serta kader dalam tatalaksana diare, oleh karena dengan penanganan yang tepat dan cepat ditingkat rumah tangga maka diharapkan dapat mencegah terjadinya kasus dehidrasi berat yang dapat mengakibatkan kematian. Tindakan penanganan segera dilaksanakan dengan melibatkan lintas program dan lintas sektor dengan meningkatkan kesiagaan melalui kegiatan surveilans kasus diare.

Pada tahun 2023 di UPTD Puskesmas Bukuan target penemuan penderita diare pada kategori semua umur sebesar 456 orang dan kategori balita sebesar 285 orang. Diketahui penderita diare yang telah ditangani pada kategori semua umur sebesar 278 orang dan kategori balita sebesar 111 orang.

#### 5. Kusta

Penyakit kusta adalah salah satu penyakit menular yang masih merupakan massalah nasional kesehatan masyarakat dimana beberapa daerah indonesia prevalensinya masih cukup tinggi. Penyakit kusta merupakan penyakit menahun yang menyerang syaraf tepi, kult dan organ tubuh manusia yang dalam jangka waktu panjang mengakibatkan sebagian anggota tubuh penderita tidak dapat berfungsi sebagaimana mestinya.

Kusta atau lepra (*Morbus Hansen*) merupakan penyakit infeksi granulomatous kronik yang menyerang jaringan superfisial terutama kulit dan saraf perifer yang disebabkan oleh bakteri *Mycobacterium Leprae*.

Gejalanya meliputi:

- Kelemahan otot
- Kesemutan/baal pada tangan, lengan, kaki atau tungkai
- Timbul bercak pada kulit yang memiliki ciri berikut ini:
  - Berwarna Lebih Muda Dari Kulit Sekelilingnya (Dapat Menyerupai Panu atau Kadas)
  - Mengalami sensasi yang berkurang terhadap nyeri, sentuhan, maupun suhu
  - Tidak sembuh dalam jangka waktu panjang (minggu atau bulan)
  - Kulit tampak tipis dan mengkilat akibat berkurangnya kerja kelenjar keringat
- Muka berbenjol-benjol yang disebut facies leonina (muka singa)

Kelompok yang berisiko tinggi terkena kusta adalah yang tinggal di daerah endemik dengan kondisi yang buruk seperti tempat tidur yang tidak memadai, air yang tidak bersih, asupan gizi buruk. Terdapat 2 tipe kusta: Menurut World Health Organisation (WHO) Penyakit kusta dapat diklasifikasikan menjadi 2 tipe PB (Pausi Basiler) dan MB (Multi Basiler). Pemeriksaan bisa menggunakkan alat sederhana yaitu jarum untuk rasa nyeri, kapas untuk rasa raba dan tabung reaksi masing-masing air panas dan es pada pemeriksaan kerokan pada jaringan kulit (silt-skin smears).

Hasil evaluasi program kusta menunjukan bahwa jumlah penderita baru tipe PB dan MB sampai akhir bulan Desember 2023 terdapat 1 kasus yang menderita kusta tipe PB 1 di Kelurahan Bukuan.

#### 6. Covid-19

Pandemi COVID-19 yang terjadi diIndonsia merupakan bagian dari pandemi COVID-19 yang terjadi di seluruh dunia dan dikategorikan sebagai bencana non alam sesuai Undang-Undang Nomor 24 Tahun 2007 tentang Penanggulangan Bencana. Berdasarkan data di UPTD Puskesmas Bukuan, per 31 Desember 2023 tidak ditemukan kasus terkonfirmasi positif Covid-19.

#### B. PENYAKIT YANG DAPAT DICEGAH DENGAN IMUNITAS

Beberapa penyakit dapat menular dengan cepat sehingga berpotensi menimbulkan kejadian luar biasa, namun diantara penyakit-penyakit tersebut ada yang dapat dicegah dengan imunisasi atau biasa disingkat dengan PD3I (Penyakit-Penyakit yang Dapat Dicegah Dengan Imunisasi) anatar lain yaitu :

#### 1. Difteri

Difteri adalah infeksi bakteri yang umumnya menyerang selaput lender pada hidung dan tenggorokan yang sangat menular dan termasuk infeksi serius yang berpotensi mengancam jiwa. Difteri penyakit yang disebabkan oleh bakteri Corynebacterium diptheriae, yiatu tipe mitis, intermedius dan gravis. Gejala klinis panas tinggi, menggigil, disertai pseudo membrane (selaput tipis) putih keabu-abuan pada tenggorokan yang tak mudah lepas dan mudah berdarah di faring, laring, dan tonsil, sakit menelan, leher membengkak seperti leher sapi (bullneck) dan sesak nafas disertai stridor. Penyakit ini sering kali menjadi penyebab kematian pada anak-anak, namun penyakit ini dapat dicegah dengan pemberian imunisasi DPT1, DPT2 dan DPT3. Sumber dan cara penularan difteri melalui manusia, baik sebagai penderita atau carrier dan menyerang pernafasan. Pada tahun 2023, terdapat 5 kasus Difetri di Kelurahan Bukuan.

#### 2. Tetanus Neonatorum

Tetanus adalah kejang bersifat spasme (kaki otot) yang dimulai dari rahang dan leher. Tetanus adalah penyakit yag disebabkan oleh Clostridium Tetani, yang masuk ke tubuh melalui luka terdiri dari Tetanus Neonatorum yaitu tetanus yang dialami oleh bayi baru lahir karena proses penanganan persalinan yang tercemar spora bakteri tetanus dengan riwayat luka. Kasus tetanus neonatorum banyak ditemukan di negara berkembang khususnya negara dengan cakupan persalinan kesehatan yang rendah.

Penemuan dan pelaporan kasus tetanus neonatorum pendekatan W1, artinya kasus tetanus neonatorum masuk dalam kondisi KLB. Berdasarkan laporan tahun 2023 tidak terjadi kasus tetanus dan kasus tetanus neonatorum.

#### 3. Poliomyelitis dan Acute Flaccid Paralysis (AFP)/Lumpuh Layu Akut

Penyakit poliomyelitis merupakan salah satu penyakit yang dapat dicegah dengan imunisasi. Penyebab penyakit tersebut adalah virus polio yang menyerang sistem syaraf hingga penderita mengalami kelumpuhan. Kelompok umur 0-3 tahun merupakan kelompok kumur yang paling sering diserang penyakit ini, dengan gejala demam, Lelah, sakit kepala, mual, kaku dileher dan sakit ditungkai dan lengan. AFP merupakan kondisi abnormal Ketika seseorang mengalami penurunan kekuatan otot tanpa penyebab yang jelas dan kemudian berkahir dengan kelumpuhan. Berdasarkan laporan pada tahun 2023 tidak ditemukan kasus polio di wilayah kerja UPTD Puskesmas Bukuan.

#### 4. Campak

Penyakit Campak adalah infeksi yang disebabkan oleh virus *paramyxovirus*. Penularan dapat terjadi melalui udara yang telah terkontaminasi oleh droplet (ludah) orang yang terinfeksi. Sebagian besar menyerang anak-anak usia prasekolah dan usia sekolah dasa. Penyakit ini akan memunculkan ruam di seluruh tubuh dan sangat menular.

Bercak atau ruam merah kecoklatan akan muncul setelah beberapa hari kemudian. Urutan kemunculan bercak ini dari belakang telinga sekitar kepala kemudian leher dan pada akhirnya ruam menyebar ke seluruh tubuh. Campak lebih sering menimpa anak-anak berusia di bawah lima tahun. Tapi pada dasarnya semua orang bisa terinfeksi virus ini, terutama yang belum pernah terkena campak atau yang belum mendapat vaksinasi campak. Imunisasi campak dapat dilakukan pada usia 9 bulan. Pada pengobatan campak minum banyak air untuk mencegah dehidrasi, istirahat dan minum obat penurun panas, penyakit campak akan semakin mudah menyerang tubuh orang yang defisiensi vitamin A. Karena vitamin A berperan penting untuk menjaga kekebalan tubuh dari infeksi virus. Pada tahun 2023 ditemukan 21 kasus campak di wilayah kerja UPTD Puskesmas Bukuan.

#### 5. Penyakit Potensial KLB/Wabah

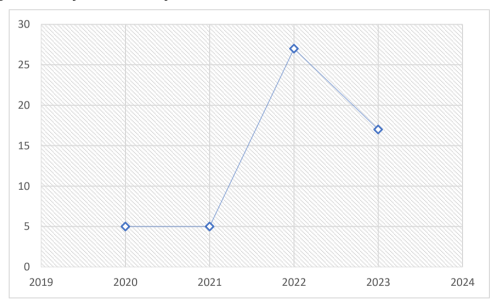
Kejadian Luar Biasa (KLB) adalah timbulnya atau meningkatnya kejadian kesakitan/kematian yang bermakna secara epidemilogi pada suatu daerah dalam kurun waktu tertentu dan merupakan keadaan yang dapat menjurus pada terjadinya wabah. Pada tahun 2023 tidak ditemukan kasus KLB di wilayah kerja UPTD Puskesmas Bukuan.

#### C. PENGENDALIAN PENYAKIT TULAR VEKTOR DAN ZOONOTIK

#### 1. Demam Berdarah Dengue (DBD)

Demam Berdarah Dengue (DBD) adalah penyakit yang disebabkan oleh virus Dengue dan ditularkan oleh vector nyamuk aedes aegypty. Indonesia merupakan negara tropis yang secara umum mempunyai resiko terjangkit penyakit DBD, karena vektor penyebabnya yaitu nyamuk aedes aegypti tersebar luas di kawasan pemukiman maupun tempat-tempat umum, kecuali wilayah yang terletak pada ketinggian lebih dari 1000 meter diatas permukaan laut. Serangan penyakit DBD berimplikasi luas terhadap kerugian material dan moral berupa biaya rumah sakit dan pengobatan pasien, kehilangan produktivitas kerja dan yang paling fatal adalah kehilangan nyawa.

Upaya pemberantasan vector yang telah dilaksanakan melalui pemberantasan sarang nyamuk (PSN) melalui 3M plus (menguras, menutup dan mendaur ulang) plus menaburkan larvasida. Indikator yang dapat digunakan untuk mengukur tingkat keberhasilan pelaksanaan PSN adalah angka bebas jentik (ABJ). Pada tahun 2023 terdapat terdapat 17 orang kasus DBD di kelurahan Bukuan. Hal ini disebabkan karena wilayah Bukuan, termasuk dalam wilayah tropis, selain itu kurangnya kesadaran masyarakat akan kebersihan sehingga nyamuk aedes berkembang biak, dan di waktu yang sama kasus meningkat saat terjadi musim hujan.



Jika dilihat dari grafik jumlah penderita DBD mengalami penurunan di tahun 2023 yaitu sebanyak 17 kasus. Hal tersebut menunjukkan bahwa upaya pencegahan dan pemberantasan nyamuk (PSN) dengan melibatkan kerjasama warga dengan tenaga kesehatan sudah lebih baik.

#### 2. Filariasis (Penyakit Kaki Gajah)

Filariasis (penyakit kaki gajah) adalah penyakit infeksi menahun (kronis) yang disebabkan oleh cacing filaria. Penyakit ini ditularkan oleh berbagai jenis nyamuk yang menyerang saluran dan kelenjar getah bening yang dapat menimbulkan cacat menetap (seumur hidup) berupa pembesaran kaki, lengan dan alat kelamin sehingga dapat menimbulkan stigma sosial.

Pada tahun 2023 tidak terdapat kasus filariasis di wilayah kerja UPTD Puskesmas Bukuan. Upaya pencegahan dan pemberantasan dilakukan dengan memutus rantai penularan dan mengobati penderita untuk mencegah infeksi sekunder. Dalam Upaya mencapai eradikasi Filariasis tahun 2020 (WHO), diperlukan alat/sarana yag sensitif untuk penegakan diagnosis sehingga penderita dapat ditemukan dalam stadium dini dan tidak sampai menimbulkan kecacatan.

#### D. PENGENDALIAN PENYAKIT TIDAK MENULAR

Penyakit Tidak Menular (PTM) adalah penyakit non infeksi yang penyebabnya bukan mikroorganisme tetapi terjadi karena pola hidup yang kurang sehat, seperti merokok, penyakit bawaan, cacat fisik, penuaan, usia, dan gangguan kejiwaan. PTM ini menjadi salah satu penyebab kematian terbesar di Indonesia. Ketika permasalahan penyakit menular masih menjadi sorotan dalam masalah kesehatan dan dalam waktu bersamaan morbiditas, mortalitas PTM makin meningkat. Hal ini akan menjadi tantangan yag harus dihadapi dalam pembangunan bidang kesehatan di Indonesia khususnya di UPTD Puskesmas Bukuan.

#### 1. Hipertensi

Hipertensi adalah kondisi medis kronis dengan tekanan darah arteri meningkat. Peningkatan ini menyebabkan jantung harus bekerja lebih keras dari biasanya untuk mengedarkan darah melalui pembuluh darah. Tekanan darah melibatkan pengukuran sistolik dan diastolik, tergantung apakah otot jantung berkontraksi (sistole) dan berelaksasi antara denyut (diastole). Hipertensi terjadi bila terus menerus berada pada 140/90 mmHg atau lebih. Berdasarkan perkiraan pasien hipertensi pada tahun 2022 adalah 4.609 orang dan tercatat penyakit hipertensi di Puskesmas Bukuan sebanyak 259 orang (5,61%). Sedangkan pada tahun 2023 perkiraan pasien hipertensi adalah 4.531 orang dan tercatat di Puskesmas Bukuan Sebanyak 594 orang (13,10%). Hal ini menunjukkan bahwa di tahun 2023 telah terjadi peningkatan deteksi pada penderita Hipertensi di UPTD Puskesmas Bukuan.

#### 2. Diabetes Melitus

Diabetes Melitus (DM) adalah suatu penyakit metabolik yang diakibatkan oleh meningkatnya kadar glukosa atau gula darah. Gula darah sangat vital bagi kesehatan karena merupakan sumber energi yang penting bagi sel-sel dan jaringan. Dari perkiraan pasien DM di wilayah kerja UPTD Puskesmas Bukuan pada tahun 2022 yaitu 525 orang, yang dapat dideteksi dan ditangani sebanyak 112 orang (21,33%). Sedangkan pada tahun 2023 perkiraan pasien DM di wilayah kerja UPTD Puskesmas Bukuan yaitu 516 orang dan yang terdeteksi dan ditangani sebanyak 295 orang (57,17%). Hal ini menunjukkan bahwa di tahun 2023 pasien DM yang telah dideteksi dan ditangani di wilayah UPTD Puskesmas Bukuan mengalami peningkatan dari tahun 2022.

#### 3. Deteksi Kanker Leher Rahim dan Payudara

Kanker leher rahim dan kanker payudara merupakan dua jenis kanker tertinggi yang mengancam perempuan di Indonesia. Kanker Leher Rahim atau Kanker Serviks adalah sejenis kanker yang 99,7% disebabkan oleh *Human Papiloma Virus* (HPV) onkogenik, yang menyerang leher rahim. Di Indonesia hanya 5% yang melakukan penapisan kanker leher rahim, sehingga 76,6% pasien Ketika sudah memasuki stadium lanjut (IIIB keatas) baru melakukan penapisan. Penapisan dapat dilakukan dengan melakukan test *pap smear* dan juga *Inpeksi Visual Asam Asetat (IVA)*. Kanker Payudara adalah kanker pada jaringan payudara. Kanker ini umumnya diderita oleh perempuan, akan tetapi kaum laki-laki juga dapat terserang kanker payudara walaupun kemungkinan lebih kecil. Skrining kanker payudara di Puskesmas Penyelenggara Deteksi Dini dilakukan dengan *Clinical Breast Examination (CBE)*.

Pada tahun 2023 di UPTD Puskesmas Bukuan sebanyak 9 orang peserta dilakukan pemeriksaan. Hasilnya tidak ditemukan kasus IVA Positif dan kasus tumor/benjolan.

#### 4. Orang Dengan Gangguan Jiwa (ODGJ) Berat

Orang Dengan Gangguan Jiwa (ODGJ) Berat adalah orang yang mengalami gangguan dalam pikiran, perilaku, dan perasaan yang termanifestasi dalam bentuk sekumpulan gejala dan atau perubahan perilaku yang bermakna, serta dapat menimbulkan penderitaan dan hambatan dalam menjalankan fungsi sebagai manusia.

ODGJ berat merupakan salah satu indikator pelayanan dasar yang wajib diterima oleh masyarakat Indonesia yang tertuang dalam Permendagri Nomor 02 Tahun 2018 dan Permenkes Nomor 04 Tahun 2019. Dalam peraturan tersebut dijelaskan bahwa setiap orang dengan gangguan jiwa berat mendapatkan pelayanan Kesehatan sesuai standar. Pelayanan kesehatan pada ODGJ berat sesuai standar bagi psikotik akut dan skizofrenia meliputi pemeriksaan kesehatan jiwa (pemeriksaan status mental, wawancara) dan edukasi kepatuhan minum obat.

Pada tahun 2023, jumlah orang dengan gangguan jiwa berat di wilayah kerja UPTD Puskesmas Bukuan sebanyak 31 orang dan telah mendapatkan pelayanan.

#### **BAB VII**

#### KESEHATAN LINGKUNGAN

Kegiatan upaya penyehatan lingkungan lebih diarahkan pada peningkatan kualitas lingkungan melalui kegiatan yang bersifat promotif dan preventif. Adapun pelaksanaannya bersama masyarakat diharapkan mampu memberikan kontribusi bermakna terhadap kesehatan masyarakat karena kondisi lingkungan yang sehat merupakan salah satu pilar utama dalam pencapaian Indonesia sehat. Untuk memperkecil risiko terjadinya penyakit atau gangguan kesehatan akibat kondisi lingkungan yang kurang sehat, telah dilakukan berbagai upaya peningkatan kualitas lingkungan.

#### A. SARANA AIR MINUM

Seiring dengan peningkatan jumlah penduduk maka kebutuhan akan air bersih semakin bertambah. Berbagai upaya dilakukan agar akses masyarakat terhadap air bersih meningkat, salah satunya melalui pendekatan partisipatori yang mendorong masyarakat berperan aktif dalam pembangunan perpipaan air bersih di daerahnya.

Sumber mata air ada yang berasal dari mata air terlindung dan yang tidak terlindung. Sumber mata air tidak terlindung antara lain sumber air PDAM, sumur gali, sumur pompa relatif lebih terlindung dan memenuhi syarat kesehatan. Sedangkan sumber mata air terlindung adalah sumber air minum keluarga yang bersumber dari sarana air bersih yang telah memenuhi syarat biologis, kimia dan fisik (Permenkes). Menurut Kementrian Kesehatan syarat-syarat air minum adalah tidak berasa, tidak berbau, tidak berwarna dan tidak mengandung logam berat.

Pada tahun 2023 jumlah keluarga di Kelurahan Bukuan yang mempunyai sarana air minum sebanyak 4402, yang berkualitas berkualitas atau layak yaitu 100%.

#### B. AKSES TERHADAP SANITASI YANG LAYAK

Upaya peningkatan kualitas air bersih akan berdampak positif apabila diikuti oleh upaya perbaikan sanitasi yang meliputi kepemilikan jamban, pembuangan air limbah dan sampah dilingkungan sekitar kita, karena pembuangan kotoran baik sampah, air limbah maupun tinja yang tidak memenuhi syarat kesehatan dapat menyebabkan rendahnya kualitas air serta dapat menimbulkan penyakit menular di masyarakat. Pada tahun 2023 keluarga yang telah mempunyai jamban layak sebanyak 4.392 atau sekitar 99,78%. Hal ini mengalami peningkatan jika dibanding tahun sebelumnya pada tahun 2022 sebanyak 96%.

#### C. SANITASI TOTAL BERBASIS MASYARAKAT (STBM)

Menurut Permenkes No 3 Tahun 2014, tentang Sanitasi Total Berbasis Masyarakat, yang dimaksud STBM adalah pendekatan untuk mengubah perilaku higienis dan sanitasi melalui pemberdayaan masyarakat dengan pemicu. Pemicu adalah cara untuk mendorong perubahan perilaku higiene dan sanitasi individu atau masyarakat atas kesadaran sendiri

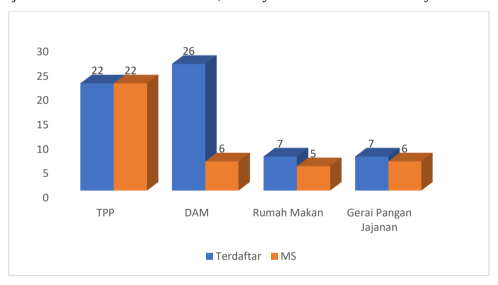
dengan menyentuh perasaan, pola pikir, perilaku, dan kebiasaan individu atau masyarakat. Kelurahan STBM adalah kelurahan yang sudah mencapai 100% 5 pilar STBM dan sudah mendapat sertifikat kelurahan STBM. Pada tahun 2023, Kelurahan Bukuan belum menjadi kelurahan STBM dikarenakan pada pilar 5 yang belum 100%.

#### D. PENGAWASAN TEMPAT-TEMPAT UMUM

Kegiatan-kegiatan pengawasan Tempat-Tempat Umum dilakukan secara rutin oleh sanitarian Puskesmas dan petugas dari Dinas Kesehatan Kota Samarinda. Jenis TTU yang diperiksa antara lain, meliputi Sekolah, sarana kesehatan dan lain-lain. Untuk itu penyediaan, pemeliharaan dan pengembangan sarana akan terus diupayakan mengikuti perkembangan kebutuhan masyarakat. Penyediaan, pemeliharaan dan pengembangan sarana kesehatan dilakukan seoptimal mungkin dengan memobilisasi peran serta masyarakat, termasuk swasta baik dalam hal sarana kesehatan dasar maupun sarana kesehatan rujukan. Pada tahun 2023 TTU yang memenuhi syarat kesehatan yaitu sebanyak 100%.

#### E. PENGAWASAN TEMPAT PENGOLAHAN MAKANAN

Kegiatan-kegiatan pengawasan Tempat Pengolahan Makanan dilakukan secara rutin oleh sanitarian Puskesmas. Terdiri dari Rumah Makan, Depot Air Minum, TPP tertentu dan Tempat Jajanan. Tahun 2023 dari 63 TPM, sebanyak 40 TPM memenuhi syarat kesehatan.



#### **BAB VIII**

#### PENUTUP

Data dan informasi merupakan sumber daya yang strategis bagi organisasi dalam pelaksanaan manajemen. Penyediaan data dan informasi yang berkualitas sangat diperlukan sebagai masukan dalam proses perencanaan, pelaksanaan dan evaluasi kegiatan program Kesehatan.

Di bidang kesehatan, data dan informasi diperoleh melalui penyelenggaraan Sistem Informasi Kesehatan yang sudah cukup baik dan terintegrasi tapi masih belum dapat memenuhi kebutuhan data informasi kesehatan secara optimal.

Diharapkan Profil Kesehatan Puskesmas ini dapat memberikan gambaran secara garis besar dan menyeluruh tentang situasi derajat kesehatan masyarakat dan situasi upaya kesehatan yang telah dicapai. Oleh karena itu dalam rangka meningkatkan kualitas Profil, perlu dicari terobosan dalam mekanisme pengumpulan data dan informasi secara cepat untuk mengisi kekosongan data sehingga kualitas data menjadi lebih baik.

Profil Puskesmas ini berisi hasil kegiatan program selama satu tahun yaitu 2023. Analisa dilakukan pada program prioritas dan masih dibawah target. Dalam laporan ini, Analisa dibuat berupa perumusan masalah, penyebab masalah, alternatif pemecahan dan rencana strategis dengan harapan ditahun mendatang hasilnya dapat digunakan untuk Rencana Usulan Kegiatan 2024.

#### TABEL 1

# LUAS WILAYAH, JUMLAH DESA/KELURAHAN, JUMLAH PENDUDUK, JUMLAH RUMAH TANGGA, DAN KEPADATAN PENDUDUK MENURUT KECAMATAN KABUPATEN/KOTA SAMARINDA TAHUN 2023

	KECAMATAN	LUAS		JUMLAH			JUMLAH	RATA-RATA	KEPADATAN
NO		WILAYAH	I DESA LKELLIRAHANI	DESA +	JUMLAH PENDUDUK	RUMAH	JIWA/RUMAH	PENDUDUK	
		(km²)		KELURAHAN		TANGGA	TANGGA	per km²	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	PALARAN	2,720.0		1	1	18,551	3,291	5.6	6.8
KAE	BUPATEN/KOTA	2,720.0	0	1	1	18,551	3,291	5.6	6.8

Sumber: - Kantor Statistik Kabupaten/Kota

- Kelurahan Bukuan

TABEL 2

#### JUMLAH PENDUDUK MENURUT JENIS KELAMIN DAN KELOMPOK UMUR KABUPATEN/KOTA SAMARINDA TAHUN 2023

NO	I/FL OMBOW LIMITS (TALLIAN)	JUMLAH PENDUDUK					
	KELOMPOK UMUR (TAHUN)	LAKI-LAKI	PEREMPUAN	LAKI-LAKI+PEREMPUAN	RASIO JENIS KELAMIN		
1	2	3	4	5	6		
1	0 - 4	12	10	22	120.0		
2	5 - 9	597	548	1,145	108.9		
3	10 - 14	809	743	1,552	108.9		
	15 - 19	891	818		108.9		
4				1,709			
5	20 - 24	882	811	1,693	108.8		
6	25 - 29	857	787	1,644	108.9		
7	30 - 34	762	700	1,462	108.9		
8	35 - 39	786	721	1,507	109.0		
9	40 - 44	965	887	1,852	108.8		
10	45 - 49	789	725	1,514	108.8		
11	50 - 54	853	784	1,637	108.8		
12	55 - 59	647	595	1,242	108.7		
13	60 - 64	385	354	739	108.8		
14	65 - 69	187	172	359	108.7		
15	70 - 74	113	103	216	109.7		
16	75+	135	123	258	109.8		
KABUPATEN/KOTA 9,670		8,881	18,551	108.9			
ANGKA BEBAN TANGGUNGAN (DEPENDENCY RATIO)				24			

Sumber: - Kantor Statistik Kabupaten/kota

- Kelurahan Bukuan

TABEL 3

#### PENDUDUK BERUMUR 15 TAHUN KE ATAS YANG MELEK HURUF DAN IJAZAH TERTINGGI YANG DIPEROLEH MENURUT JENIS KELAMIN KABUPATEN/KOTA SAMARINDA TAHUN 2023

			JUMLAH			PERSENTASE	
NO	VARIABEL	LAKI-LAKI	PEREMPUAN	LAKI-LAKI+ PEREMPUAN	LAKI-LAKI	PEREMPUAN	LAKI-LAKI+ PEREMPUAN
1	2	3	4	5	6	7	8
1	PENDUDUK BERUMUR 15 TAHUN KE ATAS	8,252	7,580	15,832			
	PENDUDUK BERUMUR 15 TAHUN KE ATAS YANG MELEK HURUF	8,252	7,580	15,832	100.0	100.0	100.0
3	PERSENTASE PENDIDIKAN TERTINGGI YANG DITAMATKAN:						
	a. TIDAK MEMILIKI IJAZAH SD	931	882	1,813	11.3	11.6	11.5
	b. SD/MI	1,086	1,336	2,422	13.2	17.6	15.3
	c. SMP/ MTs	1,698	1,628	3,326	20.6	21.5	21.0
	d. SMA/ MA	3,619	2,686	6,305	43.9	35.4	39.8
	e. SEKOLAH MENENGAH KEJURUAN			0	0.0	0.0	0.0
	f. DIPLOMA I/DIPLOMA II	17	28	45	0.2	0.4	0.3
	g. AKADEMI/DIPLOMA III	112	132	244	1.4	1.7	1.5
	h. S1/DIPLOMA IV	178	234	412	2.2	3.1	2.6
	i. S2/S3 (MASTER/DOKTOR)	5	4	9	0.1	0.1	0.1

Sumber: Kelurahan Bukuan

### JUMLAH FASILITAS PELAYANAN KESEHATAN MENURUT KEPEMILIKAN KABUPATEN/KOTA SAMARINDA TAHUN 2023

PEMILIKAN/PENGELOLA									
NO	FASILITAS KESEHATAN	KEMENKES	PEM.PROV	PEM.KAB/KOTA	TNI/POLRI	BUMN	SWASTA	ORGANISASI KEMASYARA KATAN	JUMLAH
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
RUM	AH SAKIT								
	RUMAH SAKIT UMUM								-
	RUMAH SAKIT KHUSUS								-
PUSI	KESMAS DAN JARINGANNYA								
1	PUSKESMAS RAWAT INAP								-
	- JUMLAH TEMPAT TIDUR								-
	PUSKESMAS NON RAWAT INAP			1					1
	PUSKESMAS KELILING								-
	PUSKESMAS PEMBANTU			1					1
-	ANA PELAYANAN LAIN								
	KLINIK PRATAMA						1		1
	KLINIK UTAMA								-
-	TEMPAT PRAKTIK MANDIRI DOKTER						1		1
	TEMPAT PRAKTIK MANDIRI DOKTER GIGI								-
5	TEMPAT PRAKTIK MANDIRI DOKTER SPESIALIS								-
6	TEMPAT PRAKTIK MANDIRI BIDAN						1		1
7	TEMPAT PRAKTK MANDIRI PERAWAT								-
8	GRIYA SEHAT								-
9	PANTI SEHAT								-
10	UNIT TRANSFUSI DARAH								-
	LABORATORIUM KESEHATAN								-
SAR	ANA PRODUKSI DAN DISTRIBUSI KEFARMA	SIAN							
1	INDUSTRI FARMASI								-
2	INDUSTRI OBAT TRADISIONAL/EKSTRAK BAHAN ALAM (IOT/IEBA)								-
3	USAHA KECIL/MIKRO OBAT TRADISIONAL								_
4	(UKOT/UMOT) PRODUKSI ALAT KESEHATAN								-
5	PRODUKSI PERBEKALAN KESEHATAN RUMAH TANGGA (PKRT)								-
6	INDUSTRI KOSMETIKA		ĺ						-
	PEDAGANG BESAR FARMASI (PBF)		ĺ						-
	PENYALUR ALAT KESEHATAN (PAK)		1						-
	APOTEK		ĺ				2		2
	TOKO OBAT		ĺ				_		
	TOKO ALKES		ĺ						_

Sumber: Puskesmas Bukuan

TABEL 5

#### JUMLAH KUNJUNGAN PASIEN BARU RAWAT JALAN, RAWAT INAP, DAN KUNJUNGAN GANGGUAN JIWA DI SARANA PELAYANAN KESEHATAN KABUPATEN/KOTA SAMARINDA TAHUN 2023

		JUMLAH KUNJUNGAN							KUNJUNGAN GANGGUAN JIWA					
NO	SARANA PELAYANAN KESEHATAN		RAWAT JALAN			RAWAT INAP			JUMLAH					
		L	Р	L+P	L	Р	L+P	L	Р	L+P				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11				
	AH KUNJUNGAN	5,734	8,169	13,903	0		0	22	9	31				
	AH PENDUDUK KAB/KOTA	9,670	8,881	18,551	9,670	8,881	0							
	JPAN KUNJUNGAN (%)	59.3	92.0	74.9	0.0	0.0	#DIV/0!		1					
Α	Fasilitas Pelayanan Kesehatan Tingkat Pertama													
1	Puskesmas 1. BUKUAN	5,734	8,169	13,903			0	22	9	31				
	1. BOROAN	3,734	0,109	13,903			Ö	22	9	0				
2	Klinik Pratama													
	1			0			0			0 0 0				
	3			0			0			0				
				Ö			Ö			Ö				
3	Praktik Mandiri Dokter									•				
	1 2			0			0			0 0 0				
	3			Ö			ő			ŏ				
				0			0			0				
4	Praktik Mandiri Dokter Gigi			_			_			_				
	1			0			0			0 0 0				
	3			ő			l ő			0				
				0			Ö			0				
5	Praktik Mandiri Bidan													
	1 2			0			0			0 0 0				
	3			Ö			ő			ŏ				
				0			0			0				
CLID	JUMLAH I	5,734	8,169	13,903	0	0	0	22	9	31				
	Fasilitas Pelayanan Kesehatan Tingkat Lanjut	5,734	0,109	13,903	U	U	U	22	9	31				
	Klinik Utama													
	1			0			0			0				
	2			0			Ö			0 0 0				
	3 dst			0			0			0				
2	RS Umum			O			0			U				
	1			0			0			0				
	2 3			0			0			0 0 0				
	dst			0			0			0				
3	RS Khusus			-										
	1			0			0			0				
	2			0			0			0 0 0				
	dst			ő			ŏ			ŏ				
4	Praktik Mandiri Dokter Spesialis			_			_			_				
	1			0			0			0				
	2 3			Ö			l ő			0				
	dst			Ō			Ö			Ö				
SLIB	JUMLAH II	0	0	0	0	0	0	0	0	0				

Sumber: PJ Pendaftaran dan PJ Kesehatan Jiwa

Catatan: Puskesmas non rawat inap hanya melayani kunjungan rawat jalan

**TABEL 6** 

## PERSENTASE RUMAH SAKIT DENGAN KEMAMPUAN PELAYANAN GAWAT DARURAT (GADAR ) LEVEL I KABUPATEN/KOTA SAMARINDA TAHUN 2023

NO	RUMAH SAKIT	JUMLAH	MEMPUNYAI KEMAMPUAN PELAYANAN GAWAT DARURAT LEVEL I				
			JUMLAH	%			
1	2	3	4	5			
1	RUMAH SAKIT UMUM	#REF!		#VALUE!			
2	RUMAH SAKIT KHUSUS	#REF!		#VALUE!			
KABU	JPATEN/KOTA	0	0	#DIV/0!			

Sumber: ..... (sebutkan)

**TABEL 7** 

#### ANGKA KEMATIAN PASIEN DI RUMAH SAKIT KABUPATEN/KOTA SAMARINDA TAHUN 2023

NO	NAMA RUMAH	RUMAH TEMPAT (HIDUP + MATI)			_	PASIEN	I KELUA	R MATI		N KELUA IAM DIR <i>i</i>		Gros	s Death	Rate	Net	t Death R	ate
	SAKIT <sup>a</sup>	TIDUR	L	Р	L+P	L	Р	L+P	L	Р	L+P	L	Р	L+P	L	Р	L+P
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1					0			0			0	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!
2					0			0			0	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!
3					0			0			0	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!
4					0			0			0	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!
5					0			0			0	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!
6					0			0			0	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!
7					0			0			0	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!
8					0			0			0	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!
9					0			0			0	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!
10					0			0			0	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!
11					0			0			0	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!
12					0			0			0	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!
13					0			0			0	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!
14					0			0			0	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!
15					0			0			0	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!
16					0			0			0	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!
17					0			0			0	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!
18					0			0			0	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!
19					0			0			0	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!
20					0			0			0	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!
KAB	UPATEN/K	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!

Sumber: ..... (sebutkan)

Keterangan: a termasuk rumah sakit swasta

**TABEL 8** 

#### INDIKATOR KINERJA PELAYANAN DI RUMAH SAKIT KABUPATEN/KOTA SAMARINDA TAHUN 2023

NO	NAMA RUMAH SAKIT <sup>a</sup>	JUMLAH TEMPAT TIDUR	PASIEN KELUAR (HIDUP + MATI)	JUMLAH HARI PERAWATAN	JUMLAH LAMA DIRAWAT	BOR (%)	BTO (KALI)	TOI (HARI)	ALOS (HARI)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	0	-	0			#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!
2	0	-	0			#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!
3	0	-	0			#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!
4	0	-	0			#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!
5	0	-	0			#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!
6	0	-	0			#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!
7	0	-	0			#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!
8	0	-	0			#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!
9	0	-	0			#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!
10	0	-	0			#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!
11	0	-	0			#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!
12	0	-	0			#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!
13	0	-	0			#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!
14	0	-	0			#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!
15	0	-	0			#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!
16	0	-	0			#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!
17	0	-	0			#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!
18	0	-	0			#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!
19	0	-	0			#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!
20	0	-	0			#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!
KABL	JPATEN/KOTA	-	0	0	0	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!

Sumber: ..... (sebutkan)

Keterangan: a termasuk rumah sakit swasta

TABEL 9
PERSENTASE PUSKESMAS DENGAN KETERSEDIAAN OBAT ESENSIAL MENURUT PUSKESMAS DAN KECAMATAN

NO	KECAMATAN	PUSKESMAS	KETERSEDIAAN OBAT ESENSIAL*
1	2	3	4
1	PALARAN	BUKUAN	V
JUML	_AH PUSKESMAS YANG MEMILIKI 80%	OBAT DAN VAKSIN ESENSIAL	1
JUML	AH PUSKESMAS YANG MELAPOR	1	
% PU	ISKESMAS DENGAN KETERSEDIAAN	100.00%	

KABUPATEN/KOTA SAMARINDA TAHUN 2023

Sumber: dari Gudang /Instalasi Farmasi Kota Samarinda (APBD, Buffer Prop dan Program)

Keterangan: \*) beri tanda "V" jika puskesmas memiliki obat dan vaksin esensial ≥80%

- \*) beri tanda "X" jika puskesmas memiliki obat dan vaksin esensial <80%
- \*) jika puskesmas tersebut tidak melapor, mohon dikosongkan atau tidak memberi tanda "V" maupun "X"

#### KETERSEDIAAN OBAT ESENSIAL KABUPATEN/KOTA SAMARINDA TAHUN 2023

NO	NAMA OBAT	SATUAN	KETERSEDIAAN OBAT ESENSIAL*						
1	2	3	4						
1	Albendazol/Pirantel Pamoat	Tablet	V						
2	Alopurinol	Tablet	V						
3	Amlodipin/Kaptopril	Tablet	V						
	Amoksisilin 500 mg	Tablet	V						
5	Amoksisilin sirup	Botol	V						
6	Antasida tablet kunyah/antasida suspensi	Tablet/Botol	V						
	Amitriptilin tablet salut 25 mg (HCI)	Tablet	X						
	Asam Askorbat (Vitamin C)	Tablet	V						
	Asiklovir	Tablet	V						
	Betametason salep	Tube	V						
_	Deksametason tablet/deksametason injeksi	Tablet/Vial/Ampul	V						
	Diazepam injeksi 5 mg/ml	Ampul	V						
	Diazepam	Tablet	V						
	Dihidroartemsin+piperakuin (DHP) dan primaguin	Tablet	V						
	Difenhidramin Inj. 10 mg/ml	Ampul	V						
	Epinefrin (Adrenalin) injeksi 0,1 % (sebagai HCI)	Ampul	V						
	Fitomenadion (Vitamin K) injeksi	Ampul	V						
	Furosemid 40 mg/Hidroklorotiazid (HCT)	Tablet	V						
19	Garam Oralit serbuk	Kantong	V						
20	Glibenklamid/Metformin	Tablet	V						
	Hidrokortison krim/salep	Tube	V						
	Kotrimoksazol (dewasa) kombinasi tablet/Kotrimoksazol suspensi	Tablet/Botol	V						
23	Ketokonazol tablet 200 mg	Tablet	V						
24	Klorfeniramina Maleat (CTM) tablet 4 mg	Tablet	V						
		Vial	V						
25	Lidokain inj	Vial	·						
	Magnesium Sulfat injeksi		X						
	Metilergometrin Maleat injeksi 0,200 mg-1 ml	Ampul	X V						
28	Natrium Diklofenak	Tablet	·						
29	OAT FDC Kat 1	Paket	V						
30	Oksitosin injeksi	Ampul	V						
	Parasetamol sirup 120 mg / 5 ml	Botol	V						
	Parasetamol 500 mg	Tablet	V						
	Prednison 5 mg	Tablet	X						
	Retinol 100.000/200.000 IU	Kapsul	V						
35	Salbutamol	Tablet	V						
	Salep Mata/Tetes Mata Antibiotik	Tube	V						
	Simvastatin	Tablet	V						
38	Tablet Tambah Darah	Tablet	V						
39	Vitamin B6 (Piridoksin)	Tablet	V						
	Zinc 20 mg	Tablet	V						
	AH ITEM OBAT INDIKATOR YANG TERSEDIA DI KABUPATEN/KOTA		36						
	LAH ITEM OBAT INDIKATOR		40						
% KA	BUPATEN/KOTA DENGAN KETERSEDIAAN OBAT ESENSIAL	ABUPATEN/KOTA DENGAN KETERSEDIAAN OBAT ESENSIAL							

Sumber: dari Gudang/Instalasi Farmasi Kota Samarinda (APBD, Buffer Prop dan Program)

Keterangan: \*) beri tanda "V" jika kabupaten/kota memiliki obat esensial

<sup>\*)</sup> beri tanda "X" jika kabupaten/kota tidak memiliki obat esensial

#### TABEL 11

## KETERSEDIAAN VAKSIN IDL (IMUNISASI DASAR LENGKAP) KABUPATEN/KOTA SAMARINDA TAHUN 2023

NO	NAMA VAKSIN	SATUAN	KETERSEDIAAN VAKSIN IDL*
1	2	3	4
1	Vaksin Hepatitis B	Vial	V
2	Vaksin BCG	Tablet	V
3	Vaksin DPT-HB-HIB	Vial	X
4	Vaksin Polio	Vial	V
5	Vaksin Campak/Vaksin Campak Rubella (MR)	Vial/Ampul	V
JUML	AH ITEM VAKSIN IDL YANG TERSEDIA DI KABUPATEN/KOT	4	
% KA	BUPATEN/KOTA DENGAN KETERSEDIAAN VAKSIN IDL	80.00%	

Sumber: dari Gudang/Instalasi Farmasi Kota Samarinda (APBD, Buffer Prop dan Program)

Keterangan: \*) beri tanda "V" jika kabupaten/kota memiliki vaksin IDL

\*) beri tanda "X" jika kabupaten/kota tidak memiliki vaksin IDL

TABEL 12

#### JUMLAH POSYANDU DAN POSBINDU PTM MENURUT KECAMATAN DAN PUSKESMAS KABUPATEN/KOTA SAMARINDA TAHUN 2023

		PUSKESMAS		POSYANDU							
NO	KECAMATAN		AK	TIF	TIDA	K AKTIF	JUMLAH	POSBINDU			
			JUMLAH	%	JUMLAH	%	JOIVILAIT	PTM*			
1	2	3	4	5	6	7	12	15			
1	PALARAN	BUKUAN	12	100.0	0	0.0	12	4			
JUMI	AH (KAB/KOTA)	L	12	100.0	0	0.0	12	4			
RASI	O POSYANDU PER 1	00 BALITA					54.5				

Sumber: PJ Posyandu dan Posbindu PTM

\*PTM: Penyakit Tidak Menular

TABEL 13

#### JUMLAH TENAGA MEDIS DI FASILITAS KESEHATAN KABUPATEN/KOTA SAMARINDA TAHUN 2023

NO	UNIT KERJA	IIT KERJA DR SPESIALIS		DOKTER			TOTAL		DOKTER GIGI		DOKTER GIGI SPESIALIS			TOTAL					
		L	Р	L+P	L	Р	L+P	٦	Р	L+P	٦	Р	L+P	٦	Р	L+P	٦	Р	L+P
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1	BUKUAN	0	0	0	1	1	2	1	1	2	0	2	2	0	0	0	0	2	2
1	RS			0			0	0	0	0			0			0	0	0	0
	dst. (mencakup RS			0			0	0	0	0			0			0	0	0	0
	dan swasta, RS umum			0			0	0	0	0			0			0	0	0	0
				0			0	0	0	0			0			0	0	0	0
				0			0	0	0	0			0			0	0	0	0
SARA	NA PELAYANAN KESEI	HATAN	LAIN	0			0	0	0	0			0			0	0	0	0
JUMI	AH (KAB/KOTA)ª			0			0	0	0	0			0			0	0	0	0
RASI	O TERHADAP 100.000 F	PENDUE	UK	0.0			0.0			0.0			0.0			0.0			0.0

Sumber: PJ Kepegawaian

Keterangan : - Tenaga kesehatan termasuk yang memiliki ijazah pasca sarjana dan doktor

TABEL 14

## JUMLAH TENAGA KEPERAWATAN DAN TENAGA KEBIDANAN DI FASILITAS KESEHATAN KABUPATEN/KOTA SAMARINDA TAHUN 2023

NO	LINIT KED IA	TENA	GA KEPERAWA	TAN	TENACA KEDIDANAN
NO	UNIT KERJA	L	Р	L+P	TENAGA KEBIDANAN
1	2	3	4	5	6
1	BUKUAN	1	6	7	7
	RS dst. (mencakup RS Pemerintah dan swasta, RS umum dan RS khusus)			0 0 0 0	
SARA	ANA PELAYANAN KESEHATAN LAIN			0	
JUML	AH (KAB/KOTA)			0	
RASI	O TERHADAP 100.000 PENDUDUK			0.0	0.0

Sumber: PJ Kepegawaian

Keterangan : - Tenaga kesehatan termasuk yang memiliki ijazah pasca sarjana dan doktor

TABEL 15

### JUMLAH TENAGA KESEHATAN MASYARAKAT, KESEHATAN LINGKUNGAN, DAN GIZI DI FASILITAS KESEHATAN KABUPATEN/KOTA SAMARINDA TAHUN 2023

NO	UNIT KERJA	TENAGA K	ESEHATAN M	ASYARAKAT	TENAGA KI	SEHATAN LI	NGKUNGAN		TENAGA GIZI	
NO	ONII KERJA	L	Р	L+P	L	Р	L+P	L	Р	L+P
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	BUKUAN	0	0	0	0	1	1	0	1	1
	RSdst. (mencakup RS Pemerintah dan swasta, RS umum dan RS khusus)			0 0 0			0 0 0			0 0 0
				0			0			0
SARA	ANA PELAYANAN KESEHATAN LAIN			0			0			0
JUML	AH (KAB/KOTA)			0			0			0
RASI	O TERHADAP 100.000 PENDUDUK			0.0			0.0			0.0

Sumber: PJ Kepegawaian

Keterangan : - Tenaga kesehatan termasuk yang memiliki ijazah pasca sarjana dan doktor

TABEL 16

## JUMLAH TENAGA TEKNIK BIOMEDIKA, KETERAPIAN FISIK, DAN KETEKNISIAN MEDIK DI FASILITAS KESEHATAN KABUPATEN/KOTA SAMARINDA TAHUN 2023

NO	UNIT KERJA		I TEKNOL ATORIUM			IAGA TEK EDIKA LA		KETE	RAPIAN	FISIK	KETEI	KNISIAN N	/IEDIS
		L	Р	L+P	L	Р	L+P	L	Р	L+P	L	Р	L+P
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	BUKUAN	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	RS			0			0			0			0
	dst. (mencakup RS Pemerintah			0			0			0			0
	dan swasta, RS umum dan RS khusus)			0			0			0			0
				0			0			0			0
SARA	ANA PELAYANAN KESEHATAN LAIN			0			0			0			0
JUML	_AH (KAB/KOTA)			0			0			0			0
RASI	O TERHADAP 100.000 PENDUDUK			0.0			0.0			0.0			0.0

Sumber: PJ Kepegawaian

Keterangan : - Tenaga kesehatan termasuk yang memiliki ijazah pasca sarjana dan doktor

TABEL 17

#### JUMLAH TENAGA KEFARMASIAN DI FASILITAS KESEHATAN KABUPATEN/KOTA SAMARINDA TAHUN 2023

					TENAG	A KEFARN	IASIAN			
NO	UNIT KERJA		NAGA TEK FARMASI			APOTEKER	2		TOTAL	
		L	Р	L+P	L	Р	L+P	L	Р	L+P
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	BUKUAN	0	1	1	0	0	0	0	1	1
1	RS			0			0	0	0	0
	dst. (mencakup RS Pemerintah			0			0	0	0	0
	dan swasta dan termasuk			0			0	0	0	0
	pula Rumah Bersalin)			0			0	0	0	0
SAR	ANA PELAYANAN KESEHATAN LAIN			0			0	0	0	0
JUMI	LAH (KAB/KOTA)			0			0	0	0	0
RAS	O TERHADAP 100.000 PENDUDUK			0.0			0.0			0.0

Sumber: PJ Kepegawaian

Keterangan : - Tenaga kesehatan termasuk yang memiliki ijazah pasca sarjana dan doktor

### JUMLAH TENAGA PENUNJANG/PENDUKUNG KESEHATAN DI FASILITAS KESEHATAN KABUPATEN/KOTA SAMARINDA TAHUN 2023

				TENAG	A PENUNJA	NG/PENDUI	KUNG KESE	HATAN					
NO	UNIT KERJA	PEJAB	AT STRUKT	TURAL	TEN	AGA PENDI	DIK		AGA DUKUN MANAJEMEN	_		TOTAL	
		L	Р	L+P	L	Р	L+P	L	Р	L+P	L	Р	L+P
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	BUKUAN	1	0	1	0	0	0	0	4	4	1	4	5
	RS			0			0			0	0	0	0
	dst. (mencakup RS Pemerintah			0			0			0	0	0	0
	dan swasta dan termasuk			0			0			0	0	0	0
	pula Rumah Bersalin)			0			0			0	0	0	0
SAR	ANA PELAYANAN KESEHATAN LAIN			0			0			0	0	0	0
INST	TTUSI DIKNAKES/DIKLAT			0			0			0	0	0	0
DINA	S KESEHATAN KAB/KOTA			0			0			0	0	0	0
JUM	LAH (KAB/KOTA)			0			0			0	0	0	0

Sumber: PJ Kepegawaian

Keterangan: - Pada penghitungan jumlah di tingkat kabupaten/kota, tenaga yang bertugas di lebih dari satu tempat hanya dihitung satu kali

#### TABEL 19

## CAKUPAN JAMINAN KESEHATAN PENDUDUK MENURUT JENIS KEPESERTAAN KABUPATEN/KOTA SAMARINDA TAHUN 2023

NO	IFNIC VEDECEDTAAN	PESERTA JAMIN	AN KESEHATAN
NO	JENIS KEPESERTAAN	JUMLAH	%
1	2	3	4
PENE	RIMA BANTUAN IURAN (PBI)		
1	PBI APBN		0.0
2	PBI APBD		0.0
SUB .	UMLAH PBI	0	0.0
NON	РВІ		
1	Pekerja Penerima Upah (PPU)		0.0
2	Pekerja Bukan Penerima Upah (PBPU)/mandiri		0.0
3	Bukan Pekerja (BP)		0.0
SUB	UMLAH NON PBI	0	0.0
JUML	AH (KAB/KOTA)	0	0.0

Sumber: ..... (sebutkan)

TABEL 20

#### ALOKASI ANGGARAN KESEHATAN KABUPATEN/KOTA SAMARINDA TAHUN 2023

NO	SUMBER BIAYA	ALOKASI ANGGARAN KES	EHATAN
NO	SUMBER BIATA	Rupiah	%
1	2	3	4
	ANGGARAN KESEHATAN BERSUMBER:		
1	APBD KAB/KOTA a. Belanja Langsung b. Belanja Tidak Langsung	Rp130,000,000.00 Rp130,000,000.00	100.00
	c. Dana Alokasi Khusus (DAK) - DAK fisik 1. Reguler 2. Penugasan 3. Afirmasi	Rp0.00 Rp0.00	
	- DAK non fisik 1. BOK 2. Akreditasi 3. Jampersal	Rp0.00	
2	APBD PROVINSI a. Belanja Langsung b. Belanja Tidak Langsung c. Dana Alokasi Khusus (DAK) : BOK	Rp0.00	0.00
3	APBN : a. Dana Dekonsentrasi b. Lain-lain (sebutkan), misal bansos kapitasi	Rp0.00	0.00
4	PINJAMAN/HIBAH LUAR NEGERI (PHLN) (sebutkan <i>project</i> dan sumber dananya)		0.00
5	SUMBER PEMERINTAH LAIN*		0.00
TOTA	AL ANGGARAN KESEHATAN	Rp130,000,000.00	
TOTA	AL APBD KAB/KOTA		
% AP	BD KESEHATAN THD APBD KAB/KOTA		#DIV/0!
ANG	GARAN KESEHATAN PERKAPITA	130000000	

Sumber: Bendahara APBD

TABEL 21

#### JUMLAH KELAHIRAN MENURUT JENIS KELAMIN, KECAMATAN, DAN PUSKESMAS KABUPATEN/KOTA SAMARINDA TAHUN 2023

						JUI	MLAH KELAHIR	RAN			
NO	KECAMATAN	NAMA		LAKI-LAKI			PEREMPUAN		LAKI-	-LAKI + PEREM	PUAN
		PUSKESMAS	HIDUP	MATI	HIDUP + MATI	HIDUP	MATI	HIDUP + MATI	HIDUP	MATI	HIDUP + MATI
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	PALARAN	BUKUAN	142	0	142	134	1	135	276	1	277
JUM	LAH (KAB/KOTA)		142	0	142	134	1	135	276	1	277
ANG	IGKA LAHIR MATI PER 1.000 KELAHIRAN (DILAPORKAN)			AN) 0.0 7.4					3.6		

Sumber: PJ Kesehatan Ibu dan PJ Anak

Keterangan : Angka Lahir Mati (dilaporkan) tersebut di atas belum tentu menggambarkan Angka Lahir Mati yang sebenarnya di populasi

#### JUMLAH KEMATIAN IBU MENURUT KECAMATAN DAN PUSKESMAS KABUPATEN/KOTA SAMARINDA TAHUN 2023

NO	KECAMATAN	PUSKESMAS	JUMLAH LAHIR		KEMATIAN IB	U	
NO	RECAINATAIN	FUSICIONAS	HIDUP	JUMLAH KEMATIAN IBU HAMIL	JUMLAH KEMATIAN IBU BERSALIN	JUMLAH KEMATIAN IBU NIFAS	JUMLAH KEMATIAN IBU
1	2	3	4	5	6	7	8
1	PALARAN	BUKUAN	276	0	0	0	0
JUM	LAH (KAB/KOTA)		276	0	0	0	0
ANG	KA KEMATIAN IBU (D	ILAPORKAN)					0

Sumber: PJ Kesehatan Ibu dan PJ Anak

Keterangan:

- Jumlah kematian ibu = jumlah kematian ibu hamil + jumlah kematian ibu bersalin + jumlah kematian ibu nifas
- Angka Kematian Ibu (dilaporkan) tersebut di atas belum bisa menggambarkan AKI yang sebenarnya di populasi

#### JUMLAH KEMATIAN IBU MENURUT PENYEBAB, KECAMATAN, DAN PUSKESMAS KABUPATEN/KOTA SAMARINDA TAHUN 2023

							PENYEE	SAB KEMATIAN IBU				
NO	KECAMATAN	PUSKESMAS	PERDARAHAN	GANGGUAN HIPERTENSI	INFEKSI	KELAINAN JANTUNG DAN PEMBULUH DARAH*	GANGGUAN AUTOIMUN**	GANGGUAN CEREBROVASKULAR***	COVID-19	KOMPLIKASI PASCA KEGUGURAN (ABORTUS)	LAIN-LAIN	JUMLAH KEMATIAN IBU
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	PALARAN	BUKUAN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
												0
JUM	MLAH (KAB/KOTA)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Sumber: PJ Kesehatan Ibu

<sup>\*</sup> penyakit jantung kongenital, PPCM (Peripartum cardiomyopathy), aneurisma aorta, dll

<sup>\*\*</sup> SLE (Systemic lupus erthematosus), dll

<sup>\*\*\*</sup> stroke, aneurisma otak, dll

#### TABEL 24

### CAKUPAN PELAYANAN KESEHATAN PADA IBU HAMIL, IBU BERSALIN, DAN IBU NIFAS MENURUT KECAMATAN DAN PUSKESMAS KABUPATEN/KOTA SAMARINDA TAHUN 2023

					IBU HAMIL	-							IBU BI	ERSALIN/N	IIFAS			
NO	KECAMATAN	PUSKESMAS	JUMLAH	к	(1	к	4	к	6	JUMLAH	_	LINAN DI ANKES	KF1		KF LENGKAP		IBU NIFAS MENDAPAT VI	
				JUMLAH	%	JUMLAH	%	JUMLAH	%		JUMLAH	%	JUMLAH	%	JUMLAH	%	JUMLAH	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
1	PALARAN	BUKUAN	289	289	100.0	285	98.6	282.0	97.6	277	277	100.0	277	100.0	267	96.4	277	100.0
JUN	ILAH (KAB/KOTA)		289	289	100.0	285	98.6	282	97.6	277	0	0.0	277	100.0	267	96.4	277	100.0

Sumber: PJ Kesehatan Ibu

#### CAKUPAN IMUNISASI Td PADA IBU HAMIL MENURUT KECAMATAN DAN PUSKESMAS KABUPATEN/KOTA SAMARINDA TAHUN 2023

			ILINAL ALLIDIA					IMUNISASI Td PADA IBU HAMIL							
NO	KECAMATAN	PUSKESMAS	JUMLAH IBU HAMIL	To	11	To	Td2 Td3 Td4		14	Td5		Td2+			
	1 2 3		HAMIL	JUMLAH	%	JUMLAH	%	JUMLAH	%	JUMLAH	%	JUMLAH	%	JUMLAH	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	PALARAN	BUKUAN	289	0	0.0	13	4.5	81	28.0	109	37.7	63	21.8	266	92.0
JUM	LAH (KAB/KOTA)		289	0	0.0	13	4.5	81	28.0	109	37.7	63	21.8	266	92.0

Sumber: PJ Kesehatan Ibu dan PJ Imunisasi

TABEL 26

### PERSENTASE CAKUPAN IMUNISASI Td PADA WANITA USIA SUBUR YANG TIDAK HAMIL MENURUT KECAMATAN DAN PUSKESMAS KABUPATEN/KOTA SAMARINDA TAHUN 2023

			JUMLAH WUS				IMUNISAS	SI Td PADA	WUS TID	AK HAMIL				
NC	KECAMATAN	PUSKESMAS	TIDAK HAMIL	To	d1	Td2 Td3		To	Td4		15			
			(15-39 TAHUN)	JUMLAH	%	JUMLAH	%	JUMLAH	%	JUMLAH	%	JUMLAH	%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
1	PALARAN	BUKUAN	3,265	0	0.0	2	0.1	48	1.5	9	0.3	2	0.1	
JUI	MLAH (KAB/KOTA)		3,265	0	0.0	2	0.1	48	1.5	9	0.3	2	0.1	

Sumber: PJ Imunisasi

TABEL 27

#### PERSENTASE CAKUPAN IMUNISASI Td PADA WANITA USIA SUBUR (HAMIL DAN TIDAK HAMIL) MENURUT KECAMATAN DAN PUSKESMAS KABUPATEN/KOTA SAMARINDA TAHUN 2023

			ILIMI ALLIMILIC				IM	UNISASI T	d PADA W	US			
NO	KECAMATAN	<b>PUSKESMAS</b>	JUMLAH WUS	To	d1	Te	d2	To	13	Td	4	Td	5
			(15-39 TAHUN)	JUMLAH	%	JUMLAH	%	JUMLAH	%	JUMLAH	%	JUMLAH	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	PALARAN	BUKUAN	3,265	0	0.0	4	0.1	70	2.1	65	2.0	87	2.7
JUMI	AH (KAB/KOTA)		3,265	0	0.0	4	0.1	70	2.1	65	2.0	87	2.7

Sumber: PJ Kesehatan Ibu dan PJ Imunisasi

**TABEL 28** 

## JUMLAH IBU HAMIL YANG MENDAPATKAN DAN MENGONSUMSI TABLET TAMBAH DARAH (TTD) MENURUT KECAMATAN DAN PUSKESMAS KABUPATEN/KOTA SAMARINDA TAHUN 2023

					TTD (90 T	ABLET)	
NO	KECAMATAN	PUSKESMAS	JUMLAH IBU HAMIL	IBU HAMIL YANG MENDAPATKAN	%	IBU HAMIL YANG MENGONSUMSI	%
1	2	3	4	5	6	7	8
1	PALARAN	BUKUAN	289	285	98.6	285	98.6
JUMI	LAH (KAB/KOTA)		289	285	98.6	285	98.6

Sumber: PJ Kesehatan Ibu

### PESERTA KB AKTIF METODE MODERN MENURUT JENIS KONTRASEPSI,DAN PESERTA KB AKTIF MENGALAMI EFEK SAMPING, KOMPLIKASI KEGAGALAN DAN DROP OUT MENURUT KECAMATAN DAN PUSKESMAS KABUPATEN/KOTA SAMARINDA TAHUN 2023

NO	KECAMATAN	PUSKESMAS	JUMLAH								PESE	RTA KB AI	KTIF METO	DDE MODE	RN							EFEK SAMPING BER-KB	9/	KOMPLIKASI	9/	KEGAGALAN	9/	DROP OUT	9/
"	RECAMATAN	POSKESMAS	PUS	KONDO M	%	SUNTIK	%	PIL	%	AKDR	%	МОР	%	MOW	%	IMPLAN	%	MAL	%	JUMLAH	%	EFER SAWIFING BER-RB	76	BER-KB	76	BER-KB	76	BER-KB	76
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
1	PALARAN	BUKUAN	2,579	107	6.5	714	43.3	451	27.4	154	9.3	21	1.3	81	4.9	120	7.3	0	0.0	1,648	63.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
JUI	LAH (KAB/KOTA)		2,579	107	6.5	714	43.3	451	27.4	154	9.3	21	1.3	81	4.9	120	7.3	0	0.0	1,648	63.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0

Sumber: PJ KB Keterangan: AKDR: Alat Kontrasepsi Dalam Rahim MOP : Metode Operasi Pria MOW : Metode Operasi Wanita MAL : Metode Amenore Laktasi

#### TABEL 30

# PASANGAN USIA SUBUR (PUS) DENGAN STATUS 4 TERLALU (4T) DAN ALKI YANG MENJADI PESERTA KB AKTIF MENURUT KECAMATAN, DAN PUSKESMAS KABUPATEN/KOTA SAMARINDA TAHUN 2023

NO	KECAMATAN	PUSKESMAS	JUMLAH PUS	PUS 4T	%	PUS 4T PADA KB AKTIF	%	PUS ALKI	%	PUS ALKI PADA KB AKTIF	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	PALARAN	BUKUAN	2,579	516	20.0	516	100.0	0	0.0	0	#DIV/0!
JUMLA	(KAB/KOTA)	•	2,579	516	20.0	516	100.0	0	0.0	0	#DIV/0!

Sumber: PJ KB Keterangan :

ALKI: Anemia, LiLA<23,5, Penyakit Kronis, dan IMS

4 Terlalu (4T), yaitu : 1) berusia kurang dari 20 tahun; 2) berusia lebih dari 35 tahun; 3) telah memiliki anak hidup lebih dari 3 orang;anak dengan lainnya kurang dari 2 tahun, atau 4) jarak kelahiran antara satu

### CAKUPAN DAN PROPORSI PESERTA KB PASCA PERSALINAN MENURUT JENIS KONTRASEPSI, KECAMATAN, DAN PUSKESMAS KABUPATEN/KOTA SAMARINDA TAHUN 2023

NO	KECAMATAN	PUSKESMAS	JUMLAH IBU								PESER	TA KB PA	SCA PERS	ALINAN							
NO	RECAMATAN	PUSKESIMAS	BERSALIN	KONDOM	%	SUNTIK	%	PIL	%	AKDR	%	МОР	%	MOW	%	IMPLAN	%	MAL	%	JUMLAH	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
1	PALARAN	BUKUAN	277	21	23.1	43	47.3	7	7.7	5	5.5	0	0.0	0	0.0	15	16.5	0	0.0	91	32.9
JUM	LAH (KAB/KOTA)		277	21	23.1	43	47.3	7	7.7	5	5.5	0	0.0	0	0.0	15	16.5	0	0.0	91	32.9

Sumber: PJ KB

#### JUMLAH DAN PERSENTASE KOMPLIKASI KEBIDANAN MENURUT JENIS KELAMIN, KECAMATAN, DAN PUSKESMAS KABUPATEN/KOTA SAMARINDA TAHUN 0:00

					PERKIRAAN		DENGAN I KEBIDANAN					JUMLAH KOM	PLIKASI KEB	IDANAN					JUMLAH	JUMLAH	JUMLAH
ı	o	KECAMATAN	PUSKESMAS	JUMLAH IBU	DENGAN	YANG D	ITANGANI	KURANG ENERGI					INFEKSI	PREKLAMPSIA	DIABETES			PENYEBAB	KOMPLIKASI DALAM	KOMPLIKASI DALAM	KOMPLIKASI PASCA
				HAMIL	KOMPLIKASI KEBIDANAN	JUMLAH	%	KRONIS (KEK)	ANEMIA	PERDARAHAN	TUBERKULOSIS	MALARIA	LAINNYA	/ EKLAMSIA	MELITUS	JANTUNG	COVID-19	LAINNYA		PERSALINAN	PERSALINAN (NIFAS)
	1	2	3	4	5	6	7	8	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
	1 F	PALARAN	BUKUAN	289	58	166	287	41	2	0	0	0	0	0	21	0	0	0	102	0	0
J	ML	AH (KAB/KOTA)		289	58		287	41	2	0	0	0	0	0	21	0	0	0	102	0	0

Sumber: PJ Kesehatan Ibu

#### JUMLAH DAN PERSENTASE KOMPLIKASI NEONATAL MENURUT JENIS KELAMIN, KECAMATAN, DAN PUSKESMAS KABUPATEN/KOTA SAMARINDA TAHUN 2023

						PERKIR	AAN NEC	ΝΔΤΔΙ						JU	JMLAH KON	//PLIKAS	I PADA NEC	ONATUS						
NO	JUMLAH LAHIR HIDUP KOMPLIKA								BBLR	1	ASFIKS	SIA	INFE	(SI	TETAN NEONAT		KELAIN KONGEN		COVID	)-19	LAIN-L	.AIN	ТОТА	<b>L</b>
			L	Р	L+P	L	Р	L+P	JUMLAH	%	JUMLAH	%	JUMLAH	%	JUMLAH	%	JUMLAH	%	JUMLAH	%	JUMLAH	%	JUMLAH	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
1	PALARAN	BUKUAN	142	134	276	21	20	41	21	50.7	0.0	0.0	1.0	2.4	0	0.0	1.0	2.4	0	0.0	4.0	9.7	27	65.2
JUM	LAH (KAB/KOTA)		142	134	276	21	20	41	21	50.7	0	0.0	1	2.4	0	0.0	1	2.4	0	0.0	4	9.7	27	65.2

Sumber: PJ Kesehatan Ibu dan PJ Anak

#### JUMLAH KEMATIAN NEONATAL, POST NEONATAL, BAYI, DAN BALITA MENURUT JENIS KELAMIN, KECAMATAN, DAN PUSKESMAS KABUPATEN/KOTA SAMARINDA TAHUN 2023

									JUN	ILAH KEMAT	TAN						
					LAKI - LAKI					PEREMPUAN	l			LAKI - I	LAKI + PEREN	IPUAN	
NO	KECAMATAN	PUSKESMAS		POST		BALITA			POST		BALITA			POST		BALITA	
			NEONATAL	NEONATAL	BAYI	ANAK BALITA	JUMLAH TOTAL	NEONATAL	NEONATAL	BAYI	ANAK BALITA	JUMLAH TOTAL	NEONATAL	NEONATAL	BAYI	ANAK BALITA	JUMLAH TOTAL
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	14	15	16	17	18	21	22
1	PALARAN	BUKUAN	3	0	3	0	3	4	0	4	0	4	7	0	7	0	7
JUM	LAH (KAB/KOTA)		3	0	3	0	3	4	0	4	0	4	7	0	7	0	7
ANG	KA KEMATIAN (DILAF	,				0.0	21.1	29.9		29.9	0.0	29.9	25.4		25.4	0.0	25.4

Sumber: PJ Kesehatan Ibu dan PJ Anak

Keterangan : - Angka Kematian (dilaporkan) tersebut di atas belum tentu menggambarkan AKN/AKB/AKABA yang sebenarnya di populasi

#### JUMLAH KEMATIAN NEONATAL DAN POST NEONATAL MENURUT PENYEBAB UTAMA, KECAMATAN, DAN PUSKESMAS KABUPATEN/KOTA SAMARINDA TAHUN 2023

					PENYEBAB	KEMATIAN	NEONATAL (	0-28 HARI)				F	ENYEBAB	KEMATIAN F	POST NEONA	TAL (29 HARI-	11 BULAN)		
NO	KECAMATAN	PUSKESMAS	BBLR DAN PREMATURITAS	ASFIKSIA	TETANUS NEONATORUM	INFEKSI	KELAINAN KONGENITAL	COVID-19	KELAINAN CARDIOVASKULAR DAN RESPIRATORI	LAIN-LAIN	KONDISI PERINATAL	PNEUMONIA	DIARE	KELAINAN KONGENITAL JANTUNG	KELAINAN KONGENITAL LANNYA	MENINGITIS	PENYAKIT SARAF	DEMAM BERDARAH	LAIN-LAIN
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1	PALARAN	BUKUAN	3	1	0	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
JUM	LAH (KAB/KOTA)		3	1	0	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Sumber: PJ Kesehatan Ibu dan PJ Anak

### JUMLAH KEMATIAN ANAK BALITA MENURUT PENYEBAB UTAMA, KECAMATAN, DAN PUSKESMAS KABUPATEN/KOTA SAMARINDA TAHUN 2023

						PEI	NYEBAB KEMA	TIAN ANAK BAL	ITA (12-59 BUL	AN)			
NO	KECAMATAN	PUSKESMAS	DIARE	DEMAM BERDARAH	PNEUMONIA	KELAINAN KONGENITAL JANTUNG	PD3I	PENYAKIT SARAF	KELAINAN KONGENITAL LAINNYA	TENGGELAM, CEDERA, KECELAKAAN	INFEKSI PARASIT	COVID-19	LAIN-LAIN
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	PALARAN	BUKUAN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
JUN	LAH (KAB/KOTA)		0	0	0	0	0	0	0	0	0		0

Sumber: PJ Anak

#### BAYI BERAT BADAN LAHIR RENDAH (BBLR) DAN PREMATUR MENURUT JENIS KELAMIN, KECAMATAN, DAN PUSKESMAS KABUPATEN/KOTA SAMARINDA TAHUN 2023

							BAYI	BARU LAHI	R DITIME	BANG				BAYI E	BLR					PREM <i>A</i>	TUR		
NO	KECAMATAN	PUSKESMAS	JUMLA	H LAHIR	HIDUP	P				L+	P	L		Р		L+	P	L		Р		L+	P
			L	Р	L+P	JUMLAH	%	JUMLAH	%	JUMLAH	%	JUMLAH	%	JUMLAH	%	JUMLAH	%	JUMLAH	%	JUMLAH	%	JUMLAH	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1	PALARAN	BUKUAN	142	134	276	80	56.3	84	62.7	164	59.4	10	12.5	11	13.1	21	12.8	0	0.0	0	0.0	0	0.0
JUM	LAH (KAB/KOTA)	•	142	134	276	80	56.3	84	62.7	164	59.4	10	12.5	11	13.1	21	12.8	0	0.0	0	0.0	0	0.0

Sumber: PJ Kesehatan Ibu dan PJ Anak

### CAKUPAN KUNJUNGAN NEONATAL MENURUT JENIS KELAMIN, KECAMATAN, DAN PUSKESMAS KABUPATEN/KOTA SAMARINDA TAHUN 2023

		V504M474M	BUOKEONA	JUMLA	AH LAHIR	HIDUP	к	UNJUNG	SAN NEON	ATAL 1 F	(ALI (KN1)		KUNJ	UNGAN I	NEONATA	_3 KALI	(KN LENGI	(AP)	BAYI		AHIR YANG POTIROID			REENING
N	O	D KECAMATAN PUSKESMAS					L		P	):	L+	P	L		P		L+	Р	L	•	P	1	l	L + P
				L	Р	L +P	JUMLAH	%	JUMLAH	%	JUMLAH	%	JUMLAH	%	JUMLAH	%	JUMLAH	%	JUMLAH	%	JUMLAH	%	JUMLAH	%
1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1	1 F	PALARAN	BUKUAN	142	134	276	139	97.9	133	99.3	272	98.6	139	97.9	131	97.8	270	97.8	3	2.1	4	3.0	7	2.5
JU	ML	AH (KAB/KOTA)		142	134	276	139	97.9	133	99.3	272	98.6	139	97.9	131	97.8	270	97.8	3	2.1	4	3.0	7	2.5

Sumber: PJ Kesehatan Ibu dan PJ Anak

TABEL 39

### BAYI BARU LAHIR MENDAPAT IMD\* DAN PEMBERIAN ASI EKSKLUSIF PADA BAYI < 6 BULAN MENURUT KECAMATAN DAN PUSKESMAS KABUPATEN/KOTA SAMARINDA TAHUN 2023

				BAYI BARU LAHIR		B	AYI USIA < 6 BULA	N.
NO	KECAMATAN	PUSKESMAS	JUMLAH	MENDA	PAT IMD	JUMLAH	DIBERI ASI	EKSKLUSIF
			JUNLAH	JUMLAH	%	JUNLAH	JUMLAH	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	PALARAN	BUKUAN	276	263	95.3	276	87	31.5
JUMI	LAH (KAB/KOTA)		276	263	95.3	276	87	31.5

Sumber: PJ Kesehatan ibu, PJ Anak, dan PJ Gizi

Keterangan: IMD = Inisiasi Menyusui Dini

## CAKUPAN PELAYANAN KESEHATAN BAYI MENURUT JENIS KELAMIN, KECAMATAN, DAN PUSKESMAS KABUPATEN/KOTA SAMARINDA TAHUN 2023

				JUMLAH BAYI			Ī	PELAYANAN KE	SEHATAN BAY	I	
NO	KECAMATAN	PUSKESMAS		OOMEAN BAN		L	_	F	)	L +	- P
			L	Р	L+P	JUMLAH	%	JUMLAH	%	JUMLAH	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	PALARAN	BUKUAN	139	131	270	183	131.7	202	154.2	385	142.6
JUM	LAH (KAB/KOTA)		139	131	270	183	131.7	202	154	385	142.6

Sumber: PJ Anak

TABEL 41

# CAKUPAN DESA/KELURAHAN *UNIVERSAL CHILD IMMUNIZATION (UCI)* MENURUT KECAMATAN DAN PUSKESMAS KABUPATEN/KOTA SAMARINDA TAHUN 2023

NO	KECAMATAN	PUSKESMAS	JUMLAH DESA/KELURAHAN	DESA/KELURAHAN <i>UCI</i>	% DESA/KELURAHAN UCI
1	2	3	4	5	6
1	PALARAN	BUKUAN	1	0	0.0
JUML	_AH (KAB/KOTA)		1	0	0.0

Sumber: PJ Imunisasi

#### CAKUPAN IMUNISASI HEPATITIS B0 (0 -7 HARI) DAN BCG PADA BAYI MENURUT JENIS KELAMIN, KECAMATAN, DAN PUSKESMAS KABUPATEN/KOTA SAMARINDA **TAHUN 2023**

			BAYI DIII	MUNISASI					
		HB0						BCG	
		1 - 7 Hari			HB0 Total			ВСС	
L+P	L	P	L+P	L	P	L+P	L	P	L+P
AH %	JUMLAH %	JUMLAH %	JUMLAH %	JUMLAH %	JUMLAH %	JUMLAH %	JUMLAH %	JUMLAH %	JUMLAH %

JUMLAH LAHIR HIDUP NO KECAMATAN PUSKESMAS < 24 Jam L+P JUMLAH % JUMLAH JUMLAH % Р 27 6 8 10 11 12 13 16 18 19 20 21 22 23 24 25 26 28 29 30 1 PALARAN BUKUAN 142 134 276 94.4 88.8 253 91.7 134 94.4 119 88.8 253 91.7 57.0 67.9 62.3 134 119 JUMLAH (KAB/KOTA) 142 62.3 134 276 134 94.4 119 88.8 253 91.7 0.0 0.0 0.0 134 94.4 119 88.8 253 91.7 81 57.0 67.9 172

Sumber: PJ Imunisasi

#### CAKUPAN IMUNISASI DPT-HB-Hib 3, POLIO 4\*, CAMPAK RUBELA, DAN IMUNISASI DASAR LENGKAP PADA BAYI MENURUT JENIS KELAMIN, KECAMATAN, DAN PUSKESMAS KABUPATEN/KOTA SAMARINDA TAHUN 2023

																		BAYIC	DIMUNISAS	il										
				(SURV	MLAH B				DPT-HE	3-Hib3					POLI	O 4*					CAMPAK	RUBELA				IMU	INISASI DAS	AR LENG	SKAP	
1	10	KECAMATAN	PUSKESMAS	(30/(7/	V • •	, AIII)	L	-	Р		L+	Р	L		F	•	L+	Р	L		P		L+	P	L		P		L+	P
				L	Р	L+P	JUMLAH	%	JUMLAH	%	JUMLAH	%	JUMLAH	%	JUMLAH	%	JUMLAH	%	JUMLAH	%	JUMLAH	%	JUMLAH	%	JUMLAH	%	JUMLAH	%	JUMLAH	%
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
	1 P	ALARAN	BUKUAN	139	131	270	109	78.4	123	93.9	232	85.9	91	65.5	114	87.0	205	75.9	114	82.0	120	91.6	234	86.7	111	79.9	142	108.4	253	93.7
J	JMLA	H (KAB/KOTA)		139	131	270	109	78.4	123	93.9	232	85.9	91	65.5	114	87.0	205	75.9	114	82.0	120	91.6	234	86.7	111	79.9	142	108.4	253	93.7

Sumber: PJ Imunisasi Keterangan:

\*khusus untuk provinsi DIY, diisi dengan imunisasi IPV dosis ke 3

MR = measles rubella

# CAKUPAN IMUNISASI LANJUTAN DPT-HB-Hib 4 DAN CAMPAK RUBELA 2 PADA ANAK USIA DIBAWAH DUA TAHUN (BADUTA) MENURUT JENIS KELAMIN, KECAMATAN, DAN PUSKESMAS KABUPATEN/KOTA SAMARINDA TAHUN 2023

										В	ADUTA [	IIMUNISA	SI				
			JUMI	LAH BAD	DUTA			DPT-HE	3-Hib4					CAMPAK R	UBELA 2		
NC	KECAMATAN	PUSKESMAS				L	ı	P		L+	Р	L	ı	Р		L+	Р
			L	Р	L+P	JUMLAH	%	JUMLAH	%	JUMLAH	%	JUMLAH	%	JUMLAH	%	JUMLAH	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1	PALARAN	BUKUAN	197	174	371	120	60.9	108	62.1	228	61.5	161	81.7	147	84.5	308	83.0
JUN	ILAH (KAB/KOTA)		197	174	371	120	60.9	108	62.1	228	61.5	161	81.7	147	84.5	308	83.0

Sumber: PJ Imunisasi

TABEL 45

# CAKUPAN PEMBERIAN VITAMIN A PADA BAYI DAN ANAK BALITA MENURUT KECAMATAN DAN PUSKESMAS KABUPATEN/KOTA SAMARINDA TAHUN 2023

			BA	YI 6-11 BULAN		ANAK BA	ALITA (12-59 BU	LAN)	ВА	LITA (6-59 BULA	AN)
NO	KECAMATAN	PUSKESMAS	JUMLAH BAYI	MENDAPA <sup>*</sup>	T VIT A	JUMLAH	MENDAPA	AT VIT A	JUMLAH	MENDAP	AT VIT A
			JONILAII BATT	S	%	JONILAIT	S	%	JOINLAIT	S	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	PALARAN	BUKUAN	179	149	83.2	705	442	62.7	884	591	66.9
JUMI	LAH (KAB/KOTA)		179	149	83.2	705	442	62.7	884	591	66.9

Sumber: PJ Gizi

Keterangan: Pelaporan pemberian vitamin A dilakukan pada Februari dan Agustus, maka perhitungan bayi 6-11 bulan yang mendapat vitamin A dalam setahun dihitung dengan mengakumulasi bayi 6-11 bulan yang mendapat vitamin A di bulan Februari dan yang mendapat vitamin A di bulan Agustus.

Untuk perhitungan anak balita 12-59 bulan yang mendapat vitamin A menggunakan data bulan Agustus.

## CAKUPAN PELAYANAN KESEHATAN BALITA MENURUT JENIS KELAMIN, KECAMATAN, DAN PUSKESMAS KABUPATENKOTA SAMARINDA TAHUN 2023

NO	KECAMATAN	PUSKESMAS	SASARAN BALITA (USIA 0-59 BULAN)	SASARAN ANAK BALITA (USIA 12-59 BULAN)	BALITA MEMIL	.IKI BUKU KIA	BALITA DIPANTAI DAN PERKE	J PERTUMBUHAN EMBANGAN	BALITA DILA	YANI SDIDTK	BALITA DILA	YANI MTBS
					JUMLAH	%	JUMLAH	%	JUMLAH	%	JUMLAH	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	PALARAN	BUKUAN	1075	927	1060	98.60465116	1060	98.60465116	904	97.5188781	1791	193.2038835
JUMI	AH (KAB/KOTA)		1075		1060	#DIV/0!	1060	98.60465116	904	#DIV/0!	1791	#DIV/0!

Sumber: PJ Anak

TABEL 47

# JUMLAH BALITA DITIMBANG MENURUT JENIS KELAMIN, KECAMATAN, DAN PUSKESMAS KABUPATEN/KOTA SAMARINDA TAHUN 2023

							BALITA				
NO	KECAMATAN	PUSKESMAS	JUMLAH	SASARAN	BALITA			DITIM	BANG		
INO	RECAINATAIN	PUSKESINIAS		(S)		J	IUMLAH (D	)		% (D/S)	
			L	Р	L+P	L	Р	L+P	L	Р	L+P
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	PALARAN	BUKUAN	568	507	1,075	210	197	407	37.0	38.9	37.9
JUMI	L LAH (KAB/KOTA)	1	568	507	1,075	210	197	407	37.0	38.9	37.9

Sumber: PJ Gizi

TABEL 48

## STATUS GIZI BALITA BERDASARKAN INDEKS BB/U, TB/U, DAN BB/TB MENURUT KECAMATAN DAN PUSKESMAS KABUPATEN/KOTA SAMARINDA TAHUN 2023

NO	KECAMATAN	PUSKESMAS	JUMLAH BALITA YANG	BALITA BEI KURANO	RAT BADAN G (BB/U)	JUMLAH BALITA YANG DIUKUR	BALITA PEN	NDEK (TB/U)	JUMLAH BALITA YANG	BALITA GIZ (BB/TB : < -:	_	BALITA GIZ (BB/TB: «	
			DITIMBANG	JUMLAH	%	TINGGI BADAN	JUMLAH	%	DIUKUR	JUMLAH	%	JUMLAH	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	PALARAN	BUKUAN	407	24	5.9	407	8	2.0	407	18	4.4	0	0.0
JUN	ILAH (KAB/KOTA)		407	24	5.9	407	8	2.0	407	18	4.4	0	0.0

Sumber: PJ Gizi

#### CAKUPAN PELAYANAN KESEHATAN PESERTA DIDIK SD/MI, SMP/MTS, SMA/MA SERTA USIA PENDIDIKAN DASAR MENURUT KECAMATAN DAN PUSKESMAS KABUPATEN/KOTA SAMARINDA TAHUN 2023

Г							PESEF	RTA DIDIK SEK	OLAH											SEKOLAH				
١,	NO	KECAMATAN	PUSKESMAS	1	KELAS 1 SD/MI	I	KE	ELAS 7 SMP/M1	гѕ	KE	ELAS 10 SMA/	MA	USIA PENDI	DIKAN DASAR	(KELAS 1-9)		SD/MI			SMP/MTS			SMA/MA	
				PESERTA	MENDAPAT PELAYANAN KESEHATAN	%	PESERTA	MENDAPAT PELAYANAN KESEHATAN	%	PESERTA	MENDAPAT PELAYANAN KESEHATAN		JUMLAH	MENDAPAT PELAYANAN KESEHATAN	%		MENDAPAT PELAYANAN KESEHATAN			MENDAPAT PELAYANAN KESEHATAN	%		MENDAPAT PELAYANAN KESEHATAN	%
Г	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
	1 P	PALARAN	BUKUAN	249	224	90.0	256	250	97.7	0	0	#DIV/0!	2402	2213	92.1	6	6	100.0	3	3	100.0	0	0	#DIV/0!
J	UMLA	AH (KAB/KOTA)		249	224	90.0	256	250	97.7	0	0	#DIV/0!	2402	2,213	92.1	6	6	100.0	3	3	100.0	0	0	#DIV/0!

Sumber: PJ PKPR

#### PELAYANAN KESEHATAN GIGI DAN MULUT MENURUT KECAMATAN DAN PUSKESMAS KABUPATEN/KOTA SAMARINDA TAHUN 2023

					PELAYANAI	N KESEHATAN GIGI	DAN MULUT		
NO	KECAMATAN	PUSKESMAS	TUMPATAN GIGI TETAP	PENCABUTAN GIGI TETAP	JUMLAH KUNJUNGAN	RASIO TUMPATAN/ PENCABUTAN	JUMLAH KASUS GIGI	JUMLAH KASUS DIRUJUK	% KASUS DIRUJUK
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	PALARAN	BUKUAN	132	180	2,232	0.7	2,232	43	0.019
JUM	LAH (KAB/ KOTA)		132	180	2,232	0.7	2,232	43	0.019

Sumber: PJ Kesehatan Gigi dan Mulut

Keterangan: pelayanan kesehatan gigi meliputi seluruh fasilitas pelayanan kesehatan di wilayah kerja puskesmas

TABEL 51

#### PELAYANAN KESEHATAN GIGI DAN MULUT PADA ANAK SD DAN SETINGKAT MENURUT JENIS KELAMIN, KECAMATAN, DAN PUSKESMAS KABUPATEN/KOTA SAMARINDA TAHUN 2023

								U	IPAYA I	KESEHA	TAN G	IGI SEK	(OLAH (	UKGS)											
NO	KECAMATAN	PUSKESMAS		JUMLAH SD/MI DGN SIKAT GIGI MASSAL	%	JUMLAH SD/MI MENDAPAT YAN. GIGI	%	JUM	LAH MI SD/MI	JRID		MUR	ID SD/M	I DIPER	IKSA		ı	RID SD PERLU RAWAT		MURII	D SD/MI	I MEND	APAT F	PERAWA	ATAN
								٦	Р	L+P	٦	%	Р	%	L+P	%	L	Р	L+P	L	%	Р	%	L + P	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
1	PALARAN	BUKUAN	6	2	33.3	6	100.0	125	124	249	108	86.4	116	93.5	224	90.0	71	76	147	23	32.4	32	42.1	55	37.4
JUML	AH (KAB/ KOTA	N)	6	2	33.3	6	100.0	125	124	249	108	86.4	116	93.5	224	90.0	71	76	147	23	32.4	32	42.1	55	37.4

Sumber: PJ Kesehatan Gigi dan Mulut

## PELAYANAN KESEHATAN USIA PRODUKTIF MENURUT JENIS KELAMIN, KECAMATAN, DAN PUSKESMAS KABUPATEN/KOTA SAMARINDA TAHUN 2023

									PENDUDU	K USIA 15-59	TAHUN						
						MENDA	PAT PELAYA	NAN SKRININ	G KESEHATA	AN SESUAI ST	ANDAR			BERI	SIKO		
NO	KECAMATAN	PUSKESMAS		KLIPEREMPUANI		LAKI-	LAKI	PEREM	PUAN	LAKI-L PEREM		LAKI	LAKI	PEREM	IPUAN	LAKI-L PEREN	
			LAKI-LAKI	LAKI-LAKI PEREMPUAN LAKI-LAKI + PEREMPUAN		JUMLAH	%	JUMLAH	%	JUMLAH	%	JUMLAH	%	JUMLAH	%	JUMLAH	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1	PALARAN	BUKUAN	114	115	229	114	100.0	115	100.0	229	100.0	0	0.0	52	45.2	52	22.7
JUN	LAH (KAB/KOTA)		114	115	229	114	100.0	115	100.0	229	100.0	0	0.0	52	45.2	52	22.7

Sumber: PJ PKRT

## CALON PENGANTIN (CATIN) MENDAPATKAN LAYANAN KESEHATAN MENURUT JENIS KELAMIN, KECAMATAN, DAN PUSKESMAS KABUPATEN/KOTA SAMARINDA TAHUN 2023

				TIN TERDAFTA BAGA AGAMA L	R DI KUA ATAU LAINNYA		CATIN N -LAKI	IENDAPATKAI PEREN			+ PEREMPUAN	CATIN PE	REMPUAN :MIA	-	REMPUAN GIZI URANG
NO	KECAMATAN	PUSKESMAS	LAKI-LAKI	PEREMPUAN	LAKI-LAKI + PEREMPUAN	JUMLAH	%	JUMLAH	%	JUMLAH	%	JUMLAH	%	JUMLAH	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	15	16	15	16
1	PALARAN	BUKUAN	77	76	153	114	148.1	115	151.3	229	149.7	6	5.2	23	20.0
JUN	ILAH (KAB/KOTA)		77	76	153	114	148.1	115	151.3	229	149.7	6	5.2	23	20.0

Sumber: PJ Catin

TABEL 54

# CAKUPAN PELAYANAN KESEHATAN USIA LANJUT MENURUT JENIS KELAMIN, KECAMATAN, DAN PUSKESMAS KABUPATEN/KOTA SAMARINDA TAHUN 2023

						USIA LA	ANJUT (60TA	HUN+)			
NO	KECAMATAN	PUSKESMAS		JUMLAH		MEN	IDAPAT SKR	INING KESI	EHATAN SE	SUAI STAND	AR
			L	Р	L+P	L	%	Р	%	L+P	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	PALARAN	BUKUAN	721	597	1,318	181	25.1	230	38.5	411	31.2
JUMI	AH (KAB/KOTA)	•	721	597	1,318	181	25.1	230	38.5	411	31.2

Sumber: PJ Lansia

#### PUSKESMAS YANG MELAKSANAKAN KEGIATAN PELAYANAN KESEHATAN KELUARGA KABUPATENKOTA SAMARINDA TAHUN 2023

							PU	SKESMAS				
NO	KECAMATAN	PUSKESMAS	MELAKSANAKAN KELAS IBU HAMIL	MELAKSANAKAN ORIENTASI P4K	MELAKSANAKAN KELAS IBU BALITA	MELAKSANAKAN KELAS SDIDTK	MELAKSANAKAN MTBS	MELAKSANAKAN KEGIATAN KESEHATAN REMAJA	MELAKSANAKAN PENJARINGAN KESEHATAN KELAS 1	MELAKSANAKAN PENJARINGAN KESEHATAN KELAS 7	MELAKSANAKAN PENJARINGAN KESEHATAN KELAS 10	MELAKSANAKAN PENJARINGAN KESEHATAN KELAS 1, 7, 10
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	PALARAN	BUKUAN	V	V	V	V	V	V	V	V	X	V
JUMLA	H (KAB/KOTA)		1	1	1	1	1	1	1	1	0	1
PERSE	NTASE		100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	0.0	100.0

Sumber: Puskesmas Bukuan catatan: diisi dengan tanda "V"

# JUMLAH TERDUGA TUBERKULOSIS, KASUS TUBERKULOSIS, KASUS TUBERKULOSIS ANAK, MENURUT JENIS KELAMIN, KECAMATAN, DAN PUSKESMAS KABUPATEN/KOTA SAMARINDA TAHUN 2023

			JUMLAH TERDUGA TUBERKULOSIS YANG		JUMLAH SE	EMUA KASUS TU	IBERKULOSIS		KASUS TUBERKULOSIS
NO	KECAMATAN	PUSKESMAS	MENDAPATKAN PELAYANAN	LAKI-L	-AKI	PEREME	PUAN	LAKI-LAKI +	ANAK 0-14 TAHUN
			SESUAI STANDAR	JUMLAH	%	JUMLAH	%	PEREMPUAN	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	PALARAN	BUKUAN	279	18	62.1	11	37.9	29	9
JUM	LAH (KAB/KOTA)		279	18	62.1	11	37.9	29	9
JUM	LAH TERDUGA TUBER	RKULOSIS	0						
% OF	RANG TERDUGA TUBE	RKULOSIS (TBC) MEN	IDAPATKAN PELAYANAN TUBERK	ULOSIS SESUAI	STANDAR	#DIV/0!			
PER	KIRAAN INSIDEN TUBI	ERKULOSIS (DALAM A	BSOLUT)					0	
CAK	UPAN PENEMUAN KA	SUS TUBERKULOSIS	(%)					#DIV/0!	
CAK	UPAN PENEMUAN KAS	SUS TUBERKULOSIS A	NAK (%)	_					#DIV/0!

Sumber: PJ TBC

Keterangan: Jumlah pasien adalah seluruh pasien tuberkulosis yang ada di wilayah kerja puskesmas tersebut termasuk pasien yang ditemukan di RS, BBKPM/BPKPM/BP4, Lembaga Pemasyarakatan, Rumah Tahanan, Dokter Praktek Mandiri, Klinik dll

### ANGKA KESEMBUHAN DAN PENGOBATAN LENGKAP SERTA KEBERHASILAN PENGOBATAN TUBERKULOSIS MENURUT JENIS KELAMIN, KECAMATAN, DAN PUSKESMAS KABUPATEN/KOTA SAMARINDA TAHUN 2023

			TUBER	MLAH KAS RKULOSIS RKONFIRM	PARU MASI	TUBE	H SEMUA RKULOSIS EMUKAN	YANG DAN	ANGKA I			RATE) TUI BAKTERIO	BERKULOS LOGIS	IS PARU	(CO		(A PENGOB A <i>TE) SEMU</i>		IGKAP <i>UBERKULO</i>	osis	ANGKA K		ILAN PENG UA KASUS 1			RATE/SR)	SEL	KEMATIAN AMA DBATAN
N	KECAMATAN	PUSKESMAS	DITEMUR	RIOLOGIS KAN DAN			DIOBATI*	)	LAKI	LAKI	PERE	MPUAN	LAKI-I PEREM		LAKI	-LAKI	PEREN	IPUAN	LAKI-L PEREN		LAKI-I	LAKI	PEREM	IPUAN	LAKI- PEREI			KULOSIS
			L	Р	L+P	L	Р	L+P	JUMLAH	%	JUMLAH	%	JUMLAH	%	JUMLAH	%	JUMLAH	%	JUMLAH	%	JUMLAH	%	JUMLAH	%	JUMLAH	%	JUMLAH	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
1	PALARAN	BUKUAN	7	5	12	18	11	29	3	42.9	2	40.0	5	41.7	7	38.9	2	18.2	9	31.0	10	55.6	4	36.4	14	48.3	0	0.0
JU	MLAH (KAB/KOTA)		7	5	12	18	11	29	3	42.9	2	40.0	5	41.7	7	38.9	2	18.2	9	31.0	10	55.6	4	36.4	14	48.3	0	0.0

Sumber: PJ TBC

. .

") Käsus Tuberkulosis ditemukan dan diobati berdasarkan kohort yang sama dari kasus penemuan kasus yang dinilai kesembuhan dan pengobatan lengkap
Jumiah pasien adalah seluruh pasien Tuberkulosis yang ada di wilayah kerja puskesmas tersebut termasuk pasien yang ditemukan di RS, BBKPM/BPKPM/BP4, Lembaga Pemasyarakatan,
Rumah Tahanan, Dokter Praktek Mandiri, Kilnik dil

#### PENEMUAN KASUS PNEUMONIA BALITA MENURUT JENIS KELAMIN, KECAMATAN, DAN PUSKESMAS KABUPATEN/KOTA SAMARINDA TAHUN 2023

				BALITA BATUK	ATAU KESUKARAN BE	RNAPAS		RI	EALISASI PI	ENEMUAN	PENDERI	TA PNEUN	MONIA PA	DA BALITA	4			
NC	KECAMATAN	PUSKESMAS	JUMLAH BALITA	JUMLAH KUNJUNGAN	DIBERIKAN TATALAKSANA STANDAR (DIHITUNG	PERSENTASE YANG DIBERIKAN	PERKIRAAN PNEUMONIA BALITA	PNEU	MONIA	PNEUN BER	-		JUMLAH		%	BATUK E	BUKAN PNE	EUMONIA
					NAPAS / LIHAT TDDK*)	TATALAKSANA STANDAR		L	Р	L	Р	L	Р	L+P		L	Р	L+P
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
1	PALARAN	BUKUAN	1,688	274	274	100.0	48	42	20	0	0	42	20	62	129.2	542	402	944
JUN	LAH (KAB/KOTA)		1,688	274	274	100.0	48	42	20	0	0	42	20	62	129.2	542	402	944
Pre	alensi pneumonia pad	la balita (%)																
Jun	lah Puskesmas yang r	nsi pneumonia pada balita (%) Puskesmas yang melakukan tatalaksana Standar minima				1												
Per	entase Puskesmas ya	ng melakukan tatalak	sana standar minimal	60%		100.0%												

Sumber: PJ P2P

\* TDDK = tarikan dinding dada ke dalam

Jumlah kasus adalah seluruh kasus yang ada di wilayah kerja puskesmas tersebut termasuk kasus yang ditemukan di RS Persentase perkiraan kasus pneumonia pada balita berbeda untuk setiap provinsi, sesuai hasil riskesdas

TABEL 59

#### JUMLAH KASUS HIV MENURUT JENIS KELAMIN DAN KELOMPOK UMUR KABUPATEN/KOTA SAMARINDA TAHUN 2023

				KASUS H I V	
NO	KELOMPOK UMUR	L	Р	L+P	PROPORSI KELOMPOK UMUR
1	2	3	4	5	6
1	≤ 4 TAHUN	0	0	0	0.0
2	5 - 14 TAHUN	0	0	0	0.0
3	15 - 19 TAHUN	0	0	0	0.0
4	20 - 24 TAHUN	1	0	1	25.0
5	25 - 49 TAHUN	2	1	3	75.0
6	≥ 50 TAHUN	0	0	0	0.0
JUML	AH (KAB/KOTA)	3	1	4	
PROF	PORSI JENIS KELAMIN	75.0	25.0		
Jumla	ah estimasi orang dengan risiko t	erinfeksi HIV			454
Jumla	ah orang dengan risiko terinfeksi H	IIV yang menda	patkan pelaya	nan sesuai standar	323
Perse	ntase orang dengan risiko terinfek	si HIV mendapa	atkan pelayana	an deteksi dini HIV sesuai	71.1

Sumber: SIHA 2.1 PUSKESMAS BUKUAN

Keterangan: Jumlah kasus adalah seluruh kasus baru yang ada di wilayah kerja puskesmas tersebut termasuk kasus yang ditemukan di RS

**TABEL 60** 

# PRESENTASE ODHIV BARU MENDAPATKAN PENGOBATAN MENURUT KECAMATAN DAN PUSKESMAS KABUPATEN/KOTA SAMARINDA TAHUN 2023

NO	KECAMATAN	PUSKESMAS	ODHIV BARU DITEMUKAN	ODHIV BARU DITEMUKAN DAN MENDAPAT PENGOBATAN ARV	PERSENTASE ODHIV BARU MENDAPAT PENGOBATAN ARV
1	2	3	4	5	6
1	PALARAN	BUKUAN	2	2	100
JUML	_AH (KAB/KOTA)		2	2	1

Sumber: SIHA 2.1 PUSKESMAS BUKUAN

## KASUS DIARE YANG DILAYANI MENURUT JENIS KELAMIN, KECAMATAN, DAN PUSKESMAS KABUPATEN/KOTA SAMARINDA TAHUN 2023

				JUMLAH	TARCET					DIA	RE				
			JUMLAH	PENE	_		DILA	YANI			MENDAPA	T ORALIT		MENDAP	AT ZINC
N	KECAMATAN	PUSKESMAS	PENDUDUK	PENE	VIUAN	SEMUA	UMUR	BAL	ITA	SEMUA	UMUR	BAL	_ITA	BAL	.ITA
			PENDODOK	SEMUA UMUR	BALITA	JUMLAH	%	JUMLAH	%	JUMLAH	%	JUMLAH	%	JUMLAH	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	PALARAN	BUKUAN	16,878	456	285	278	61.0	111	39.0	278	100.0	111	100.0	111	100.0
JU	MLAH (KAB/KOTA)		16,878	456	285	278	61.0	111	39.0	278	100.0	111	100.0	111	100.0
ΑN	GKA KESAKITAN DIARE	PER 1.000 PENDUDUK		270	843					·					

Sumber: PJ P2P

Ket: - Jumlah kasus adalah seluruh kasus yang ada di wilayah kerja puskesmas tersebut termasuk kasus yang ditemukan di RS

- Persentase perkiraan jumlah kasus diare yang datang ke fasyankes besarnya sesuai dengan perkiraan daerah, namun jika tidak tersedia maka menggunakan perkiraan 10% dari perkiraan jumlah penderita untuk semua umur dan 20% untuk balita

TABEL 62

### DETEKSI DINI HEPATITIS B PADA IBU HAMIL MENURUT KECAMATAN DAN PUSKESMAS KABUPATEN/KOTA SAMARINDA TAHUN 2023

NO	KECAMATAN	PUSKESMAS	JUMLAH IBU	JUMLAH II	BU HAMIL D	IPERIKSA	% BUMIL DIPERIKSA	% BUMIL
			HAMIL	REAKTIF	NON REAKTIF	TOTAL		REAKTIF
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	PALARAN	BUKUAN	287	2	196	198	69.0	1
JUML	_AH (KAB/KOTA)		287	2	196	198	69.0	1

Sumber: PJ Hepatitis B Ibu Hamil

TABEL 63

### JUMLAH BAYI YANG LAHIR DARI IBU REAKTIF HBSAg dan MENDAPATKAN HBIG KABUPATEN/KOTA SAMARINDA TAHUN 2023

NO	KECAMATAN	PUSKESMAS	JUMLAH BAYI YANG LAHIR DARI IBU	JUMLAH B		AHIR DARI HB ≥ 24	BIG		TAL
			HBsAg Reaktif	JUMLAH	%	JUMLAH	%	JUMLAH	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	PALARAN	BUKUAN	2	2	100	0	0.0	2	100
JUML	_AH (KAB/KOTA)	!	2	2	100	0	0.0	2	100

Sumber: PJ Hepatitis B Ibu Hamil

TABEL 64

#### KASUS BARU KUSTA MENURUT JENIS KELAMIN, KECAMATAN, DAN PUSKESMAS KABUPATEN/KOTA SAMARINDA TAHUN 2023

							KASUS BARU				
NO	KECAMATAN	PUSKESMAS	PAUSI BAS	ILER (PB)/ KUS	TA KERING	MULTI BAS	SILER (MB)/ KUS	STA BASAH		PB + MB	
			L	Р	L+P	L	Р	L+P	L	Р	L+P
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	PALARAN	BUKUAN	1	0	1	0	0	0	1	0	1
JUM	AH (KAB/KOTA)		1	0	1	0	0	0	1	0	1
PRO	PORSI JENIS KELAMIN		100.0	0.0		#DIV/0!	#DIV/0!		100.0	0.0	
ANG	KA PENEMUAN KASUS B	ARU (NCDR/ <i>NEW CASE</i>	DETECTION RA	A <i>TE</i> ) PER 100.0	00 PENDUDUK				10.3	0.0	5.4

Sumber: PJ Kusta

# KASUS BARU KUSTA CACAT TINGKAT 0, CACAT TINGKAT 2, PENDERITA KUSTA ANAK<15 TAHUN, MENURUT KECAMATAN DAN PUSKESMAS KABUPATEN/KOTA SAMARINDA TAHUN 2023

						KA	SUS BARU			
NO	KECAMATAN	PUSKESMAS	PENDERITA KUSTA			CACAT TI	NGKAT 2		KUSTA ANAK AHUN	PENDERITA KUSTA ANAK<15 TAHUN DENGAN CACAT TINGKAT 2
					%	JUMLAH	%	JUMLAH	%	JUMLAH
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	PALARAN	BUKUAN	1	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0
JUM	LAH (KAB/KOTA)		1	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0
ANG	KA CACAT TINGKAT 2 PE	R 1.000.000 PENDUDUK				0.0				

Sumber: PJ Kusta

TABEL 66

### JUMLAH KASUS TERDAFTAR DAN ANGKA PREVALENSI PENYAKIT KUSTA MENURUT TIPE/JENIS, USIA, KECAMATAN, DAN PUSKESMAS KABUPATEN/KOTA SAMARINDA TAHUN 2023

						KAS	SUS TERDAF	TAR			
NO	KECAMATAN	PUSKESMAS	PAUSI BA	SILER/KUST	A KERING	MULTI BA	SILER/KUST	A BASAH		JUMLAH	
			ANAK	DEWASA	TOTAL	ANAK	DEWASA	TOTAL	ANAK	DEWASA	TOTAL
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	PALARAN	BUKUAN	0	0	0	0	0	0	0	0	0
JUMI	_AH (KAB/KOTA)		0	0	0	0	0	0	0	0	0
ANG	KA PREVALENSI PER 10	.000 PENDUDUK									0.0

Sumber: PJ Kusta

TABEL 67

PENDERITA KUSTA SELESAI BEROBAT (RELEASE FROM TREATMENT/RFT) MENURUT TIPE, KECAMATAN, DAN PUSKESMAS

KABUPATEN/KOTA SAMARINDA

TAHUN 2023

				KUSTA (PB)			KUSTA (MB)	
			TAHUN	2022		TAHUN	2021	
NO	KECAMATAN	PUSKESMAS	JML PENDERITA BARU <sup>a</sup>	JML PENDERITA RFT	RFT RATE PB (%)	JML PENDERITA BARU <sup>b</sup>	JML PENDERITA RFT	RFT RATE MB (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	PALARAN	BUKUAN	0	0	#DIV/0!	1	1	100.0
JUMI	_AH (KAB/KOTA)		0	0	#DIV/0!	1	1	100.0

Sumber: PJ Kusta Keterangan :

a = Penderita kusta PB merupakan penderita pada kohort yang sama, yaitu diambil dari penderita baru yang masuk dalam kohort yang sama 1 tahun sebelumnya, misalnya: untuk mencari RFT rate tahun 2021, maka dapat dihitung dari penderita baru tahun 2020 yang menyelesaikan pengobatan tepat waktu

b= Penderita kusta MB merupakan penderita pada kohort yang sama, yaitu diambil dari penderita baru yang masuk dalam kohort yang sama 2 tahun sebelumnya, misalnya: untuk mencari RFT rate tahun 2021, maka dapat dihitung dari penderita baru tahun 2019 yang menyelesaikan pengobatan tepat waktu

### JUMLAH KASUS AFP (NON POLIO) MENURUT KECAMATAN DAN PUSKESMAS KABUPATEN/KOTA SAMARINDA TAHUN 2023

NO	KECAMATAN	PUSKESMAS	JUMLAH PENDUDUK <15 TAHUN	JUMLAH KASUS AFP (NON POLIO)
1	2	3	4	5
1	PALARAN	BUKUAN	2,429	0
JUMI	AH (KAB/KOTA)		2,429	0
AFP I	RATE (NON POLIO) PER 100.0	00 PENDUDUK USIA < 15 TAHU	JN	0.0

Sumber: PJ Surveilans

Keterangan: Jumlah kasus adalah seluruh kasus yang ada di wilayah kerja puskesmas tersebut termasuk kasus yang ditemukan di RS

#### JUMLAH KASUS PENYAKIT YANG DAPAT DICEGAH DENGAN IMUNISASI (PD3I) MENURUT JENIS KELAMIN, KECAMATAN, DAN PUSKESMAS KABUPATEN/KOTA SAMARINDA TAHUN 2023

										JUML	AH KASUS	PD3I							
NO	KECAMATAN	DUCKECMAC		DII	FTERI			PERTUSIS		7	TETANUS N	EONATOR	UM	ŀ	IEPATITIS I	В	6116	PEK CAMP	A IC
NO	RECAMATAN	PUSKESMAS	JU	MLAH KAS	US	MENINGGA		PERIUSIS		JU	MLAH KASI	US	MENINGGAL	JU	MLAH KAS	US	303	PER CAIVIP	AN
			L	Р	L+P	L	L	Р	L+P	L	Р	L+P	WENINGGAL	٦	Р	L+P	L	Р	L+P
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1	PALARAN	BUKUAN	2	3	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	14	7	21
JUM	AH (KAB/KOTA)	I	2	3	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	14	7	21
CAS	FATALITY RATE (%	6)				0.0							#DIV/0!						
INCII	ENCE RATE SUSPE	K CAMPAK															75.5	37.7	113.2

Sumber: PJ P2M

### KEJADIAN LUAR BIASA (KLB) DI DESA/KELURAHAN YANG DITANGANI < 24 JAM KABUPATEN/KOTA SAMARINDA TAHUN 2023

NO	KECAMATAN	PUSKESMAS	K	(LB DI DESA/KELURAHAI	N
	REGAMATAN	TOSKESWAS	JUMLAH	DITANGANI <24 JAM	%
1	2	3	4	5	6
1	PALARAN	BUKUAN	0	0	#DIV/0!
JUML	AH (KAB/KOTA)		0	0	#DIV/0!

Sumber: PJ Surveilans

#### JUMLAH PENDERITA DAN KEMATIAN PADA KLB MENURUT JENIS KEJADIAN LUAR BIASA (KLB) KABUPATEN/KOTA SAMARINDA TAHUN 2023

0	JENIS KEJADIAN	YANG T	JUMLAH	WAKTU KI	EJADIAN (TA	NGGAL)	JUMLA	AH PEND	ERITA				KEI	LOMPO	OK UM	UR PE	NDERI	ITΑ				JUMLA	AH KEM	ATIAN		H PENI	DUDUK AM	ATT	ACK RATE	€ (%)		CFR (%)	
	LUAR BIASA		DESA/KEL	DIKETAHUI	DITANGGU- LANGI	AKHIR	L	Р	L+P			1-11 BLN										L	Р	L+P	L	Р	L+P	L	Р	L+P	L	Р	L+P
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34
1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!

Sumber: PJ Surveilans

# KASUS DEMAM BERDARAH DENGUE (DBD) MENURUT JENIS KELAMIN, KECAMATAN, DAN PUSKESMAS KABUPATEN/KOTA SAMARINDA TAHUN 2023

					DE	MAM BER	DARAH DE	NGUE (DE	3D)		
NO	KECAMATAN	PUSKESMAS	JUI	MLAH KAS	US	N	<b>IENINGGA</b>	L		CFR (%)	
			L	Р	L+P	L	Р	L+P	L	Р	L+P
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	PALARAN	BUKUAN	9	8	17	0	0	0	0.0	0.0	0.0
JUM	AH KASUS (KAB/KOTA	<del>(</del> )	9	8	17	0	0	0	0.0	0.0	0.0
ANG	KA KESAKITAN DBD P	ER 100.000 PENDUDUK	91.6								

Sumber: PJ DBD

Keterangan: Jumlah kasus adalah seluruh kasus yang ada di wilayah kerja puskesmas tersebut termasuk kasus yang ditemukan di RS

## KESAKITAN DAN KEMATIAN AKIBAT MALARIA MENURUT JENIS KELAMIN, KECAMATAN, DAN PUSKESMAS KABUPATEN/KOTA SAMARINDA TAHUN 2023

	T										MALARIA								
					KONFIR	MASI LABORAT	ORIUM			POSITIF					MENINGGAL			CFR	
N	Ю	KECAMATAN	PUSKESMAS	SUSPEK	MIKROSKOPIS	RAPID DIAGNOSTIC TEST (RDT)	TOTAL	% KONFIRMASI LABORATORIUM	L	Р	L+P	PENGOBATAN STANDAR	% PENGOBATAN STANDAR	L	Р	L+P	L	Р	L+P
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
	1 F	PALARAN	BUKUAN	0	0	0	0	#DIV/0!	0	0	0	0	#DIV/0!	0	0	0	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!
JL	JMLA	AH (KAB/KOTA)		0	0	0	0	#DIV/0!	0	0	0	0	#DIV/0!	0	0	0	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!
Αl	NGK	H (KAB/KOTA) 0 0 0  KESAKITAN (ANNUAL PARASITE INCIDENCE) PER 1.000 PENDUDUK									0.0								

Sumber: PJ Malaria

Ket: Jumlah kasus adalah seluruh kasus yang ada di wilayah kerja puskesmas tersebut termasuk kasus yang ditemukan di RS

## PENDERITA KRONIS FILARIASIS MENURUT JENIS KELAMIN, KECAMATAN, DAN PUSKESMAS KABUPATEN/KOTA SAMARINDA TAHUN 2023

								F	PENDERIT	A KRONIS	FILARIASI	S					
N	NO KECAMATAN	PUSKESMAS		KRONIS TEBELUMN	-		S KRONIS DITEMUKA	_	KASUS	KRONIS F	PINDAH	KASUS K	RONIS ME	NINGGAL	JUMLAH	SELURUH KRONIS	I KASUS
			L	Р	L+P	L	Р	L+P	L	Р	L+P	L	Р	L+P	L	Р	L+P
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1	PALARAN	BUKUAN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
JU	ILAH (KAB/KOTA)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Sumber: PJ Filariasis

Keterangan : Jumlah kasus adalah seluruh kasus yang ada di wilayah kerja puskesmas tersebut termasuk kasus yang ditemukan di RS

# PELAYANAN KESEHATAN PENDERITA HIPERTENSI MENURUT JENIS KELAMIN, KECAMATAN, DAN PUSKESMAS KABUPATEN/KOTA SAMARINDA TAHUN 2023

			ILIMI ALI ECTI	AACI DENDEDIT	A LUDEDTENCI		MEN	IDAPAT PELAY	ANAN KESEHA	TAN	
NO	KECAMATAN	PUSKESMAS		WASI PENDERII RUSIA ≥ 15 TAH	TA HIPERTENSI IUN	LAKI	-LAKI	PERE	MPUAN	LAKI-LAKI +	PEREMPUAN
			LAKI-LAKI	PEREMPUAN	LAKI-LAKI + PEREMPUAN	JUMLAH	%	JUMLAH	%	JUMLAH	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	PALARAN	BUKUAN	2,326	2,205	4,531	214	9.2	380	17.2	594	13.1
JUM	LAH (KAB/KOTA)		2,326	2,205	4,531	214	9.2	380	17.2	594	13.1

Sumber: PJ PTM

**TABEL 76** 

# PELAYANAN KESEHATAN PENDERITA DIABETES MELITUS (DM) MENURUT KECAMATAN DAN PUSKESMAS KABUPATEN/KOTA SAMARINDA TAHUN 2023

NO	KECAMATAN	PUSKESMAS	JUMLAH PENDERITA DM	PENDERITA DM YAI PELAYANAN KESEHAT	
			DIWI	JUMLAH	%
1	2	3	4	5	6
1	PALARAN	BUKUAN	516	295	57.2
JUML	_AH (KAB/KOTA)		516	295	57.2

Sumber: PJ PTM

# CAKUPAN DETEKSI DINI KANKER LEHER RAHIM DENGAN METODE IVA DAN KANKER PAYUDARA DENGAN PEMERIKSAAN KLINIS (SADANIS) MENURUT KECAMATAN DAN PUSKESMAS KABUPATEN/KOTA SAMARINDA TAHUN 2023

NO	KECAMATAN	PUSKESMAS	MELAKSANAKAN KEGIATAN DETEKSI DINI	PEREMPUAN USIA 30-50 TAHUN	PEMERIK	SAAN IVA	PEMERIKSA	AN SADANIS	IVA PO	SITIF	CURIGA KANI	KER LEHER RAHIM	KRIO <sup>-</sup>	TERAPI	IVA POSITIF KANKER LE DIRU	HER RAHIM	TUMOR/B	ENJOLAN	CURIGA I PAYUI		TUMOR DA KANKER P DIRU	PAYUDARA
			IVA & SADANIS*	TATION	JUMLAH	%	JUMLAH	%	JUMLAH	%	JUMLAH	%	JUMLAH	%	JUMLAH	%	JUMLAH	%	JUMLAH	%	JUMLAH	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
1	PALARAN	BUKUAN	V	3,211	9	0.3	9.0	0.3	0	0.0	0	0.0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	0.0	0	0.0	0	#DIV/0!
JUN	ILAH (KAB/KOTA)		1	3,211	9	0.3	9	0.0	0	0.0	0	0.0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	0.0	0	0.0	0	#DIV/0!

Sumber: PJ Deteksi Dini Kanker Payudara dan Kanker Leher Rahim Keterangan: IVA: Inspeksi Visual dengan Asam asetat \* diisi dengan checklist (V)

# PELAYANAN KESEHATAN ORANG DENGAN GANGGUAN JIWA (ODGJ) BERAT MENURUT KECAMATAN DAN PUSKESMAS KABUPATEN/KOTA SAMARINDA TAHUN 2023

								PELAYAN	IAN KESE	HATAN C	DGJ BE	RAT		
NO	KECAMATAN	PUSKESMAS	SASARAN ODGJ BERAT	S	KIZOFRENIA		P	SIKOTIK AKI	JT		TOTAL			T PELAYANAN EHATAN
				0-14 th	15 - 59 th	≥ 60 th	0-14 th	15 - 59 th	≥ 60 th	0-14 th	15 - 59 th	≥ 60 th	JUMLAH	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	PALARAN	BUKUAN	21	0	28	2	0	1	0	0	29	2	31	147.6
JUM	LAH (KAB/KOTA)		21	0	28	2	0	1	0	0	29	2	31	147.6

Sumber: PJ Kesehatan Jiwa

# PERSENTASE SARANA AIR MINUM YANG DIAWASI/DIPERIKSA KUALITAS AIR MINUMNYA SESUAI STANDAR KABUPATEN/KOTA SAMARINDA TAHUN 2023

NO	KECAMATAN	PUSKESMAS	JUMLAH DESA/ KELURAHAN	JUMLAH SARANA AIR		IAWASI/ DIPERIKSA KUALITAS UAI STANDAR (AMAN)
				MINUM	JUMLAH	%
1	2	3	4	5	6	7
1	PALARAN	BUKUAN	1	12	12	100
JUM	LAH (KAB/KOTA)		1	12	12	100

Sumber: PJ Kesehatan Lingkungan

#### JUMLAH KEPALA KELUARGA DENGAN AKSES TERHADAP FASILITAS SANITASI YANG AMAN (JAMBAN SEHAT) MENURUT KECAMATAN DAN PUSKESMAS KABUPATEN/KOTA SAMARINDA TAHUN 2023

							JUMLAH KK PENG	GUNA			K	K SBS		KSES TERHADAP ANITASI YANG	PERSENTASE KK
N	0	KECAMATAN	PUSKESMAS	JUMLAH KK	AKSES	AKSES SANITASI LAYAK	AKSES LAYAK	AKSES BELUM	BABS	BABS			LA	YAK	DENGAN AKSES TERHADAP FASILITAS
					SANITASI AMAN	SENDIRI	BERSAMA	LAYAK	TERTUTUP	TERBUKA	JUMLAH	%	JUMLAH	%	SANITASI YANG AMAN
1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	1 P	PALARAN	BUKUAN	4402	4392	0	0	0	4392	0	4392	99.77283053	4392	99.77283053	99.77283053
JU	MLA	AH (KAB/KOTA)		4402	4392	0	0	0	4392	0	4392	99.77283053	4392	99.77283053	99.77283053

Sumber: PJ Kesehatan Lingkungan

Keterangan : KK = Kepala Keluarga, SBS = Stop Buang Air Besar Sembarangan

#### SANITASI TOTAL BERBASIS MASYARAKAT DAN RUMAH SEHAT MENURUT KECAMATAN DAN PUSKESMAS KABUPATEN/KOTA SAMARINDA

**TAHUN 2023** 

												SANIT	ASI TOTAL E	ERBASIS MASY	ARAKAT (STBM	)					
N	0	KECAMATAN	PUSKESMAS	JUMLAH DESA/ KELURAHAN	JUMLAH KK	DESA/KE STOP BA	LURAHAN BS (SBS)	KK CUCI PAKAI SAB	TANGAN	KK PENGELOLAA DAN MAKANA TANGGA (P.	N RUMAH	KK PENGI SAMPAH TANGGA	RUMAH	CAIR RUMA	LAAN LIMBAH AH TANGGA CRT)	DESA/KEL PILAR		KK PENGELOLA UDARA DALAM R (PKU	UMAH TANGGA	KK AKSES R	UMAH SEHAT
						JUMLAH	%	JUMLAH	%	JUMLAH	%	JUMLAH	%	JUMLAH	%	JUMLAH	%	JUMLAH	%	JUMLAH	%
	'	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
	1 P	PALARAN	BUKUAN	1	4402	1	100	4402	100	4402	100	4402	100	0	0	0	0	0	0	4392	99.77283053
JL	MLA	AH (KAB/KOTA)		1	4402	1	100	4402	100	4402	100	4402	100	0	0	0	0	0	0	4392	99.77283053

Sumber: PJ Kesehatan Lingkungan

\* SBS (Stop Buang Air Besar Sembarangan)

Kk Pengelolaan Kualitas Udara Dalam Rumah Tangga (Pkurt)

TABEL 82

### PERSENTASE TEMPAT DAN FASILITAS UMUM (TFU) YANG DILAKUKAN PENGAWASAN SESUAI STANDAR MENURUT KECAMATAN DAN PUSKESMAS KABUPATEN/KOTA SAMARINDA TAHUN 2023

				TFU	TERDAFTAR				TFU	J YANG D	LAKUKAN	I PENGA	WASAN S	ESUAI ST	ANDAR (I	KL)	
NO	KECAMATAN	PUSKESMAS	SEKC	N A L				SA	RANA PI	ENDIDIKA	N	PUSKE	SVMS	DA	SAR	тот	ΓΛΙ
NO	RECAINATAN	FUSINIAS	SERC	LAN	PUSKESMAS	PASAR	TOTAL	SD/	MI	SMP	/MTs	FUSK	ZOIVIAO	r A.	SAN	10	AL
			SD/MI	SMP/MTs				Σ	%	Σ	%	Σ	%	Σ	%	Σ	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1	PALARAN	BUKUAN	6	2	1	0	9	6	100.0	2	100	1	100.0	-	#DIV/0!	9	100
JUN	LAH (KAB/KOTA)		6	2	1	0	9	6	100.0	2	100	1	100.0	0	#DIV/0!	9	100

Sumber: PJ Kesehatan Lingkungan

### PERSENTASE TEMPAT PENGELOLAAN PANGAN (TPP) YANG MEMENUHI SYARAT KESEHATAN MENURUT KECAMATAN KABUPATEN/KOTA SAMARINDA TAHUN 2023

NC	KECAMATAN	PUSKESMAS	JAS	A BOGA		R	ESTORAN		TPP '	TERTENTU		DEPOT	AIR MINU	JM	RU	MAH MAKA	AN		K GERAI PAN AJANAN	NGAN		TRA PANG NAN/KAN		TPP ME	MENUHI	SYARAT
			TERDAFTAR	LAIK	HSP	TERDAFTAR	LAIK	HSP	TERDAFTAR	LAIK	HSP	TERDAFTAR	LAIK	HSP	TERDAFTAR	LAII	K HSP	TERDAFTAR	LAIK F	1SP	TERDAFTAR	LAI	K HSP	TERDAFTAR	TTP Me	menuhi Syarat
			TENDAFTAN	JUMLAH	%	IENDAFIAN	JUMLAH	%	IENDAFIAN	JUMLAH	%	IENDAFIAN	JUMLAH	%	IENDAFIAN	JUMLAH	%	IERDAFIAR	JUMLAH	%	IERDAFIAR	JUMLAH	%	IENDAFIAN	JUMLAH	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	22	23	24
1	PALARAN	BUKUAN	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	22	22	100	26	6	23.0769	7	5	71.428571	1	1	100	7	6	85.714286	63	40	63.49206349
JUN	ILAH (KAB/KOTA)		0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	22	22	100	26	6	23.0769	7	5	71.428571	1	1	100	7	6	85.714286	63	40	63.49206349

Sumber: PJ Kesehatan Lingkungan

## KASUS COVID-19 MENURUT MENURUT KECAMATAN DAN PUSKESMAS KABUPATEN/KOTA SAMARINDA TAHUN 2023

NO	KECAMATAN	PUSKESMAS	KASUS	SEMBUH	MENINGGAL	ANGKA	ANGKA
1	2	3	4	5	6	7	8
1	PALARAN	BUKUAN	0	0	0	#DIV/0!	#DIV/0!
TOTA	L KAB/KOTA		0	0	0	#DIV/0!	#DIV/0!

Sumber: PJ P2M

# KASUS COVID-19 BERDASARKAN JENIS KELAMIN DAN KELOMPOK UMUR MENURUT KECAMATAN DAN PUSKESMAS KABUPATEN/KOTA SAMARINDA TAHUN 2023

NO	KECAMATAN	PUSKESMAS	0-4 T	AHUN	5-6 T	AHUN	7-14 T	AHUN	15-59	TAHUN	≥ 60 T	AHUN	T01	ΓAL
NO	RECAMATAN	PUSKESWAS	L	Р	٦	Р	٦	Р	L	Р	٦	Р	L	Р
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	PALARAN	BUKUAN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
													0	0
TOTAL	L KAB/KOTA			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Sumber: PJ P2M

#### CAKUPAN VAKSINASI COVID-19 DOSIS 1 MENURUT KECAMATAN DAN PUSKESMAS KABUPATEN/KOTA SAMARINDA TAHUN 2023

NO	KECAMATAN	PUSKESMAS	USIA 6-1	11 TAHUN (AN	IAK)	USIA 12-1	7 TAHUN (REI	MAJA)	USIA 18-59 T	AHUN (MASY UMUM)	ARAKAT	USIA <u>&gt;</u> 60	TAHUN (LAN	ISIA)	CA	KUPAN TOTA	L
	REGAMATAN	r outlesman	SASARAN	HASIL VAKSINASI	%	SASARAN	HASIL VAKSINASI	%	SASARAN	HASIL VAKSINASI	%	SASARAN	HASIL VAKSINASI	%	SASARAN	HASIL VAKSINASI	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1	PALARAN	BUKUAN		0	#DIV/0!		0	#DIV/0!		0	#DIV/0!		0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
TOT	AL KAB/KOTA			0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!

Sumber : PJ P2M

#### CAKUPAN VAKSINASI COVID-19 DOSIS 2 MENURUT KECAMATAN DAN PUSKESMAS KABUPATEN/KOTA SAMARINDA TAHUN 2023

NO	KECAMATAN	PUSKESMAS	USIA 6-11 TAHUN (ANAK)			USIA 12-17 TAHUN (REMAJA)			USIA 18-59 TAHUN (MASYARAKAT UMUM)			USIA ≥ 60 TAHUN (LANSIA)			CAKUPAN TOTAL		
			SASARAN	HASIL VAKSINASI	%	SASARAN	HASIL VAKSINASI	%	SASARAN	HASIL VAKSINASI	%	SASARAN	HASIL VAKSINASI	%	SASARAN	HASIL VAKSINASI	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1	PALARAN	BUKUAN		0	#DIV/0!		0	#DIV/0!		0	#DIV/0!		0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
TOTAL KAB/KOTA			0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!

Sumber: PJ P2M