

PROFIL KESEHATAN
UPTD PUSKESMAS SUNGAI KAPIH
DINAS KESEHATAN KOTA
SAMARINDA
TAHUN 2023



UPTD PUSKESMAS SUNGAI KAPIH
JL. SEJATI PERUM PONDOK KARYA LESTARI BLOK D R/L 10
KELURAHAN SUNGAI KAPIH KECAMATAN SAMBUTAN
SAMARINDA KALIMANTAN TIMUR



KATA PENGANTAR

Puji syukur kami panjatkan kepada Tuhan Yang Maha Esa karena Profil Kesehatan Puskesmas Sungai Kapih Tahun 2022 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 Puskesmas Sungai Kapih.

Profil Kesehatan ini 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 program –program yang di laksanakan di Puskesmas. Kami menyadari bahwa dalam penyusunan Profil Puskesmas Sungai Kapih. masih memiliki banyak keterbatasan dan kekurangan, untuk itu kami mengharapkan usul dan saran agar penyusunan profil ini menjadi lebih baik dan sebagai masukan yang bermanfaat dalam penyusunan profil di tahun yang akan datang.

Samarinda , Maret 2023

Kepala Puskesmas Sungai Kapih.

Rusiah Dewi , SST

NIP.196609211989122001



DAFTAR ISI

COVER.....	i
KATA PENGANTAR	ii
DAFTAR GAMBAR	v
BAB I GAMBARAN UMUM.....	1
A. Gambaran Umum Puskesmas	1
1. Visi dan Misi Puskesmas.....	4
2. Motto.....	4
3. Tata Nilai.....	
4. Kebijakan Mutu.....	
B. Keadaan Penduduk.....	6
1. Jumlah Penduduk.....	6
2. Jumlah KK	7
BAB II SARANA KESEHATAN	7
A. SARANA KESEHATAN	7
1. Peralatan dan Sarana Kesehatan	7
2. Sarana Penunjang	8
3. Jaringan dan Jejaring Fasilitas Kesehatan Di Wilayah Kerja.....	8
B. AKSES PELAYANAN KESEHATAN	9
1. Kunjungan Rawat Jalan.....	9
2. Sepuluh Besar Penyakit Terbanyak Rawat Jalan	9
C. Upaya Kesehatan Bersumberdaya Masyarakat (UKBM)	10
BAB III SUMBER DAYA KESEHATAN	12
A. Sebaran Tenaga Kesehatan	13
BAB IV PEMBIAYAAN KESEHATAN.....	14
BAB V KESEHATAN KELUARGA.....	15
A. KESEHATAN IBU	15
1. Angka Kematian Ibu.....	15
2. Kesehatan Ibu Hamil	16
3. Kesehatan Ibu Bersalin.....	19
4. Keluarga Berencana.....	20

B. KESEHATAN ANAK	21
1. Angka Kematian Bayi	21
2. Pelayanan Kesehatan Neonatal.....	21
3. Pelayanan Kesehatan Bayi.....	23
4. Pelayanan Imunisasi	24
5. Pelayanan Kesehatan Balita.....	26
6. Status Gizi	27
7. Status Gizi Bayi.....	27
8. Status Gizi Balita.....	28
9. Distribusi Vitamin A	29
10. Pelayanan Kesehatan Anak Sekolah	30
11. Pelayanan Kesehatan Gigi dan Mulut.....	31
C. KESEHATAN USIA PRODUKTIF DAN USIA LANJUT.....	31
1. Pelayanan Kesehatan Usia Produktif.....	31
2. Pelayanan Kesehatan Usia Lanjut	32
BAB VI _PENGENDALIAN PENYAKIT	33
A. PENGENDALIAN PENYAKIT MENULAR LANGSUNG.....	33
1. Tuberkulosis	33
2. Pneumonia	34
3. Human Immuno Deficiency Virus (HIV) dan Aquired Immuno Deficiency Syndrome (AIDS)	35
4. Diare	36
5. Kusta.....	37
6. Covid-19.....	38
B. PENYAKIT YANG DAPAT DICEGAH DENGAN IMUNITAS	40
1. Difteri	40
2. Tetanus Neonatorum	40
3. AFP/Lumpuh Layu Akut.....	41
4. Campak.....	41
5. Penyakit Potensial KLB/Wabah	42
C. PENGENDALIAN PENYAKIT TULAR VEKTOR DAN ZOONOTIK.....	42



1. Demam Berdarah Dengue (DBD)	42
2. Filariasis (Penyakit Kaki Gajah)	43
D. PENGENDALIAN PENYAKIT TIDAK MENULAR	44
1. Hipertensi	44
2. Diabetes Melitus	44
3. Deteksi Kanker Leher Rahim dan Payudara	45
4. Orang Dengan Gangguan Jiwa (ODGJ) Berat	45
BAB VII_KESEHATAN LINGKUNGAN	47
A. SARANA AIR MINUM	47
B. AKSES TERHADAP SANITASI YANG LAYAK	47
C. SANITASI TOTAL BERBASIS MASYARAKAT (STBM)	48
D. PENGAWASAN TEMPAT-TEMPAT UMUM	48
E.PENGAWASAN TEMPAT PENGOLAHAN MAKANAN	49
BAB VIII_PENUTUP	50

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1.1 Peta Wilayah Kerja Puskesmas Sungai Kapih	1
Gambar 1.2 Denah Gedung Puskesmas Sungai Kapih	2
Gambar 1.3 Nama ruangan dan penanggung jawab ruangan Puskesmas Sungai kapih	3
Gambar 2.1 Fasilitas Pelayanan dan Ruang Puskesmas Sungai kapih Tahun 2022	8
Gambar 2.2 Sarana Penunjang di Puskesmas Sungai Kapih Tahun 2022	10
Gambar 2.3 Jejaring dan Jaringan Fasilitas Kesehatan	11
Gambar 2.4 Jumlah Kunjungan Rawat Jalan Sungai Kapih	11
Gambar 2.5 Jumlah Posyandu di Wilayah Puskemas Sungai Kapih	13
Gambar 3.1 Jumlah SDM di Puskesmas Sungai Kapih	14
Gambar 3.2 Data Pegawai Berdasarkan Jenjang Pendidikan	14
Gambar 4.1 Sumber Pembiayaan Puskesmas Sungai kapih	16
Gambar 5.1 Data Kematian ibu di Wilayah Kerja Puskesmas	18
Gambar 5.2 Cakupan K1 dan K4 Puskesmas Sungai Kapih	19
Gambar 5.3 Cakupan imunisasi Td1 sampai dengan Td ibu hamil	20
Gambar 5.4 Cakupan Ibu Hamil Resiko Tinggi yang di tangani	21
Gambar 5.5 Cakupan Persalinan dan nifas Ditolong Oleh Tenaga Kesehatan	22
Gambar 5.6 Peserta KB Aktif	23
Gambar 5.7 Jumlah Angka Kematian Bayi	23
Gambar 5.8 Pelayanan KN Lengkap (KN3)	24
Gambar 5.9 Capaian Bayi Baru Lahir Mendapat IMD Dan ASI Eksklusif	25
Gambar 5.10 Cakupan Pelayanan Kesehatan Bayi	26
Gambar 5.11 Cakupan Imunisasi Bayi	27
Gambar 5.12 Cakupan imunisasi lanjutan	28
Gambar 5.13 Cakupan Pelayanan Anak Balita	29

Gambar 5.14 Status gizi balita balita di kelurahan Sungai kapih	30
Gambar 5.15 Cakupan Pemberian Vitamin A	31
Gambar 5.16 Cakupan Pelayanan Kesehatan Siswa SD/MI, SMP/MTS,SMA/MA/SMK.....	32
Gambar 5.17 Jumlah Tumpatan dan Pencabutan Gigi.....	33
Gambar 5.18 Cakupan pelayanan kesehatan usia produktif.....	34
Gambar 6.1 Angka kkeberhasilan pengobatab TBC.....	37
Gambar 6.2 Grafik Kejadian Kasus Pneumonia.....	38
Gambar 6.3 Grafik Kasus HIV	39
Gambar 6.4 Jumlah Kasus Covid 19	42
Gambar 6.5 Grafik Kasus DBD.....	45
Gambar 7.1 Cakupan Jamban Layak.....	50
Gambar 7.2 2 Cakupan STBM	51
Gambar 7.3 Cakupan TPM Yang Memenuhi Syarat Kesehatan	52



BAB I

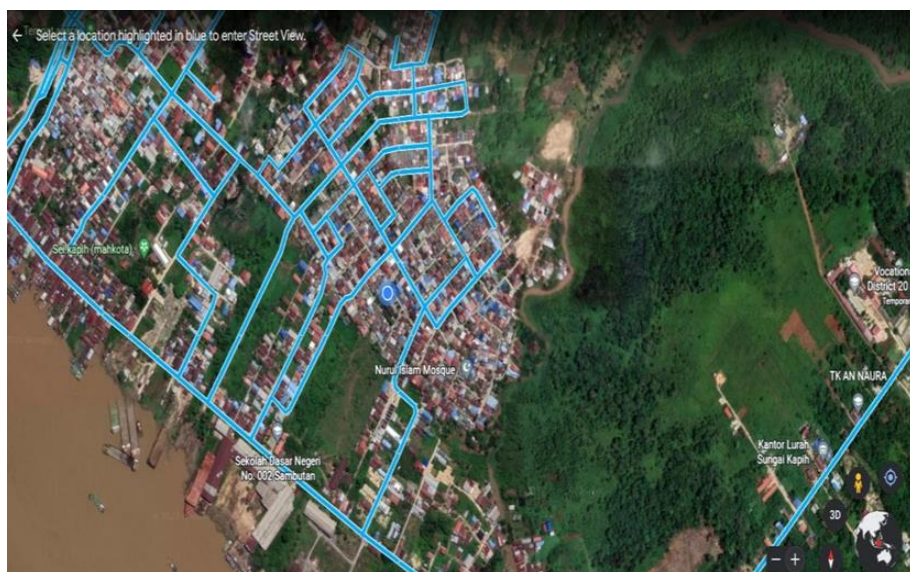
GAMBARAN UMUM

A. Gambaran Umum Puskesmas

Puskesmas Sungai Kapih terletak di wilayah Kecamatan Sambutan. Memiliki letak yang sangat strategis, berlokasi berdekatan dengan jalan raya utama kecamatan sehingga memungkinkan kemudahan masyarakat untuk datang mendapatkan pelayanan kesehatan. Puskesmas Sungai Kapih dibangun pada tahun 2003 dengan luas wilayah sekitar 1750 Ha. Wilayah kerja Puskesmas Sungai Kapih membawahi 1 kelurahan dari 4 kelurahan di wilayah kecamatan sambutan. Dengan jarak tempuh terjauh dari desa ke puskesmas sungai kapih sekitar 5 km. semua wilayah di kelurahan sungai kapih dapat dijangkau dengan kendaraan roda 2 dan roda 4. Puskesmas Sungai Kapih beralamat di jalan Sejati Perumahan Pondok Karya Lestari Blok D RT 10 Kelurahan Sungai Kapih Kecamatan Sambutan, dengan batas wilayah :

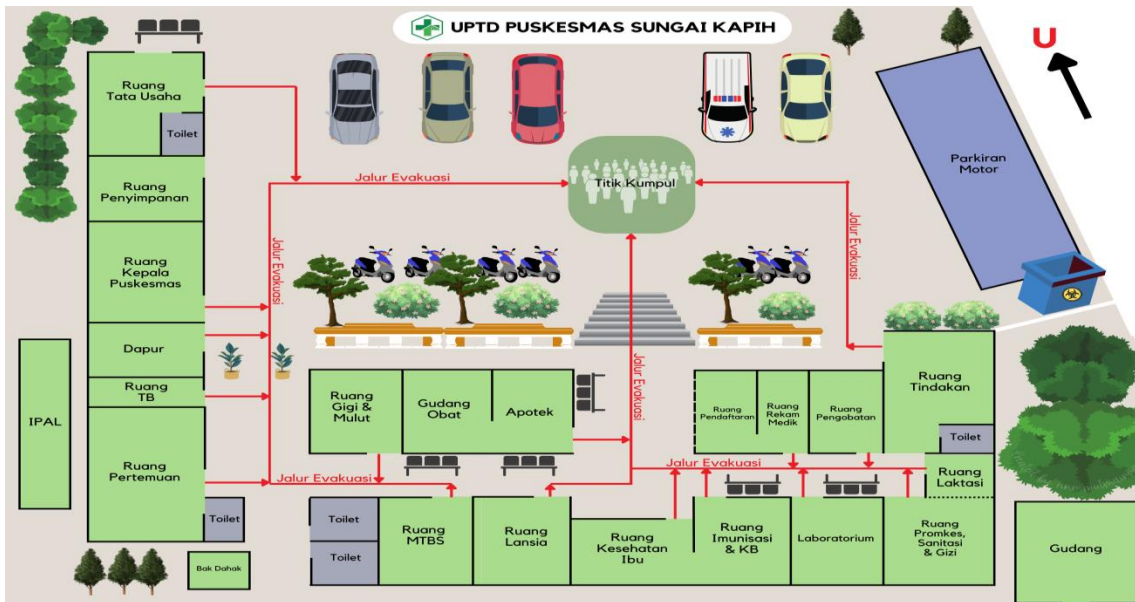
- a. Sebelah Utara : berbatasan dengan Kelurahan Sambutan
- b. Sebelah Timur : berbatasan dengan Sungai Mahakam
- c. Sebelah Selatan: berbatasan dengan Kelurahan Selili
- d. Sebelah Barat : berbatasan dengan Kelurahan Pulau Ata

Gambar 1.1 Peta Wilayah Kerja Puskesmas Sngai Kapih



Denah Puskesmas Sungai Kapih adalah sebagai berikut :

Gambar 1.2 Denah gedung Puskesmas Sngai Kapih



Tabel 1. nama ruangan dan penanggung jawab ruangan

Urut	Nama Ruangan	Penanggung Jawab
1	R. Pendaftaran	M. Idham
2	R. Rekam Medis	Padli
3	R. Tunggu	M. Idham
5	R. Pemeriksaan Umum	dr. Montik Dewi Rahayu
6	R. Pemeriksaan Lansia	Andi Siti Ridha W, Amd. Keb
7	R. Laboratorium	Fidyah Larasaty M. A.Md. AK
8	R. TB	Iin Purnia Widianti, Amd. Kep
9	R. Tindakan	Syarif Maulana, Amd. Kep
10	R. Farmasi	Apt. Aina Kurnia JS, S.Farm
11	IPAL	Evi Oktafiana, Amd. KL
14	R. Penampungan Sampah Medis Padat	Yulianti, Amd. Kes
15	R. KB	Mardiah, Amd. Keb
16	R. Menyusui	Ari Kastiwin, S.Tr. Keb
17	R. Pimpus	Rusiah Dewi, SST
18	R. Administrasi Umum	Abdul Rahman, SE
19	R. Imunisasi	Mirya Astanti, S.Tr. Keb
20	R. Kesehatan Gigi dan Mulut	drg. Vievien Widyaningtyas
21	R. Pemeriksaan Ibu	Ari Kastiwin, S.Tr. Keb
22	R. Pemeriksaan Anak	Isnaniah, Amd. Keb
23	R. Konsultasi Sanitasi	Yulianti, Amd. Kes
24	R. Promkes	Dina Kartika Sari, SKM
25	R. Konsultasi Gizi	Irna Nur Hasanah, S.Gz
26	R. P2P dan Surveilens	Evi Oktafiana, Amd. KL
27	R. Gudang Farmasi	Muchramsyah, Amd. Farm

28	R. Bendahara	Isnaniah, Amd. Keb
29	R. Pertemuan	Abdul Rahman, SE
30	R. Dapur	Felita

B. Visi Misi dan Motto Puskesmas

1. Visi puskesmas

VISI Puskesmas Sungai kapih **"Sebagai pusat pelayanan kesehatan dasar yang bermutu dan terjangkau"**

2. Misi Puskesmas

MISI yang ditetapkan Puskesmas Sungai kapih untuk mencapai visi tersebut adalah sebagai berikut :

1. Memberikan pelayanan kesehatan yang optimal kepada masyarakat
2. Meningkatkan SDM Puskesmas untuk mendukung pelayanan kesehatan masyarakat.
3. Memberikan pelayanan kesehatan yang mengutamakan upaya promotif dan preventif.
4. Meningkatkan kompetensi.
5. Memberdayakan masyarakat.

3.Motto Puskesmas

Sedangkan motto Puskesmas Sungai kapih "Prima dalam Pelayanan".

4. Tata nilai Puskesmas Sungai Kapih yang disepakati bersama dalam melaksanakan tugas:
" PRIMA" yang dijabarkan sebagai berikut :

1.PROFESIONAL

Professional adalah melaksanakan tugas sesuai profesi yang dimiliki

2.RAMAH

Ramah adalah menunjukkan sikap 5S (senyum, salam, sapa, sopan, santun)

3.INOVATIF

Inovatif adalah berusaha mengembangkan ide untuk peningkatan mutu pelayanan kesehatan

4.MANDIRI

Mandiri adalah mampu melaksanakan tugas baik secara individu maupun secara tim

5.AMANAH

Amanah adalah mampu mengemban kepercayaan dalam tugas pelayanan kesehatan

C. Kebijakan Mutu

Kebijakan mutu uptd puskesmas sungai kapih

1. Kami jajaran pengelola dan seluruh karyawan UPTD Puskesmas Sungai Kapih, berkomitmen untuk memberikan pelayanan kesehatan kepada masyarakat dengan memperhatikan kebutuhan dan harapan pelanggan. Kami berkomitmen untuk memperbaiki proses pelayanan berdasarkan fakta, berpartisipasi dalam program mutu mulai dari perencanaan, pelaksanaan, monitoring dan evaluasi.
2. Pimpinan melakukan koordinasi dalam pelaksanaan program mutu yang diselenggarakan di seluruh jajaran puskesmas.
3. Perencanaan mutu disusun oleh seluruh Penanggung jawab program serta jajaran staff UPTD Puskemas Sungai Kapih dengan pendekatan multidisiplin, dan dikoordinasikan oleh Ketua Manajemen Mutu
4. Perencanaan program mutu antara lain:
 - a) Penentuan area prioritas berdasarkan data dan informasi, baik dari hasil monitoring dan evaluasi indikator, maupun keluhan pasien/keluarga/staf dengan mempertimbangkan kekritisannya, resiko tinggi dan kecenderungan terjadinya masalah.
 - b) Kegiatan - kegiatan pengukuran dan pengendalian mutu yang terkoordinasi dari semua unit program dan unit pelayanan
 - c) Pengukuran mutu dilakukan dengan pemilihan indikator, pengumpulan data, untuk kemudian dianalisis dan ditindak lanjuti dalam upaya peningkatan mutu
 - d) Indikator meliputi indikator manajerial, indikator kinerja UKM, dan indikator klinis, yang meliputi indikator struktur, proses, dan outcome
 - e) Upaya-upaya perbaikan mutu melalui standarisasi, perancangan sistem, rancang ulang sistem untuk peningkatan mutu
 - f) Penerapan manajemen resiko pada semua lini pelayanan baik penyelenggaraan UKM, admen maupun pelayanan UKP

- g) Rencana pertemuan sosialisasi dan koordinasi untuk menyampaikan permasalahan, tindak lanjut, evaluasi dan kemajuan tindak lanjut yang dilakukan
 - h) Rencana monitoring dan evaluasi program mutu
 - i) Survey kepuasan pelanggan tiap semester
 - j) Penyebaran dan peningkatan kompetensi petugas
5. Perancangan sistem/proses pelayanan memperhatikan butir-butir di bawah ini :
- a) Konsisten dengan visi, misi, tujuan dan tata nilai Puskesmas, dan Perencanaan Puskesmas
 - b) Memenuhi kebutuhan pelanggan dan staff Puskesmas
 - c) Menggunakan pedoman penyelenggaraan UKM, pedoman praktik klinis, standar pelayanan klinis, kepustakaan ilmiah dan berbagai panduan dari profesi maupun panduan dari Kementerian Kesehatan
 - d) Sesuai dengan praktik bisnis yang hebat
 - e) Mempertimbangkan informasi dari manajemen resiko
 - f) Dibangun sesuai dengan pengetahuan dan keterampilan yang ada di Puskesmas
 - g) Dibangun berbasis praktik klinis yang baik
 - h) Menggunakan informasi dari kegiatan peningkatan yang terkait
 - i) Mengintegrasikan serta menggabungkan berbagai proses dan sistem pelayanan
6. Seluruh kegiatan mutu dan kinerja Puskesmas harus didokumentasikan dan dilaporkan hasil kegiatannya
7. Ketua mutu harus melaporkan kegiatan peningkatan mutu dan Kinerja kepada Kepala UPTD Puskesmas Sungai Kapih tiap triwulan

D. Keadaan Penduduk

1. Jumlah Penduduk

Jumlah penduduk wilayah kerja Puskesmas Sungai Kapih sesuai data monografi kelurahan sebanyak 14.641 jiwa dengan perincian;

Tabel 2: Jumlah penduduk berdasarkan kelurahan di UPTD Puskesmas

NO	NAMA DESA/KELURAHAN	JUMLAH PENDUDUK		
		LAKI-LAKI (JIWA)	PEREMPUAN (JIWA)	JUMLAH (JIWA)
1	Sungai Kapih	7.487	7.154	14.641
JUMLAH TOTAL		7.487	7.154	14.641

2. Jumlah Kepala Keluarga (KK) dan Rukun Tetangga (RT)

Jumlah Kepala Keluarga dan Rukun Tetangga di wilayah kerja Puskesmas Sungai Kapih dengan perincian sebagai berikut :

Tabel 3: Jumlah KK per Kelurahan di UPTD Puskesmas Sungai Kapih

NO	NAMA DESA/KELURAHAN	JUMLAH KK	JUMLAH RT
1	SUNGAI KAPIH	4.011	25
JUMLAH TOTAL		4.011	25

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 Sungai kapih. Sarana pelayanan kesehatan yang ada di Kelurahan Sungai kapih tahun 2022 yang tercatat di UPTD Puskesmas Sungai kapih adalah sebagai berikut:

1. Peralatan dan Sarana Kesehatan

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

Tabel 2.1 Fasilitas Pelayanan dan Ruang Puskesmas Sungai kapih Tahun 2022

Urut	Nama Ruangan	Jumlah
1	R. Pendaftaran	1
2	R. Rekam Medis	1
3	R.Tunggu	1
5	R. Pemeriksaan Umum	1
6	R. Pemeriksaan Lansia	1
7	R. Laboratorium	1
8	R. TB	1
9	R.Tindakan	1
10	R. Farmasi	1
11	IPAL	1
14	R. Penampungan Sampah Medis Padat	1
15	R. KB	1
16	R. Menyusui	1

17	R. Pimpus	1
18	R. Administrasi Umum	1
19	R. Imunisasi	1
20	R. Kesehatan Gigi dan Mulut	1
21	R. Pemeriksaan Ibu	11
22	R. Pemeriksaan Anak	1
23	R. Konsultasi Sanitasi	1
24	R. Promkes	1
25	R. Konsultasi Gizi	1
26	R. P2P dan Surveilens	1
27	R. Gudang Farmasi	1
28	R. Bendahara	1
29	R. Pertemuan	1
30	R. Dapur	1

Sumber: Data dan Informasi Puskesmas Sungai Kapih

2. Sarana dan Fasilitas Kesehatan Pendukung Puskesmas Sungai Kapih

Sarana dan Fasilitas Kesehatan Pendukung Puskesmas Sungai Kapih, terdiri dari :

a. Jumlah Posyandu Balita

Jumlah Posyandu Balita di wilayah kerja Puskesmas Sungai Kapih sebanyak 15 Posyandu Balita.

b. Posyandu lansia di wilayah kerja Puskesmas Sungai Kapih sebanyak 4 Posyandu Lansia

c. Jumlah Posbindu

Jumlah Posbindu di wilayah kerja Puskesmas Sungai Kapih sebanyak 3 Posbindu.

d. Jumlah Pos UKGMD

Jumlah Pos UKGMD di wilayah kerja Puskesmas Sungai Kapih sebanyak 16 Pos

3. Sarana Penunjang

Dalam kegiatan pelayanan dan program, Puskesmas Sungai Kapih didukung oleh sarana penunjang seperti berikut:

Tabel 2. 2 Sarana Penunjang di Puskesmas Sungai Kapih Tahun 2022

No	Jenis Sarana/Prasarana	Jumlah	Baik	Rusak Ringan	Kondisi Rusak Sedang	Rusak Berat
A Sarana Non Medik						
1.	Mobil pusling	1				
2.	Sepeda Motor	2	2			
B Sarana Penunjang						
1.	Komputer	12	12			
2.	Laptop	1				
3.	Lemari Pendingin besar/kecil	2	2			
4.	Frezeer	0	0			
5.	Telepon	1	1			
6.	TV besar/kecil	2	2			
7.	Sofa	1	1			
8.	Lemari kaca	8	8			
9.	Meja	21	21			
10.	Kursi roda	2	2			
11.	Kursi putar	2	2			
12.	Sterilisator listrik	3	3			
13.	AC	17	17			
14.	Rak TV	0	0			
15.	Alat Pemadam Kebakaran	2		2		
16.	Tempat tidur periksa	6	6			
17.	Ginekolog bad	1	1			
18.	Proyektor	1	1			

Sumber: Data dan Informasi Puskesmas Sungai Kapih Tahun 2022

3. Jaringan dan Jejaring Fasilitas Kesehatan Di Wilayah Kerja

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

Adapun jaringan dan jejaring fasilitas kesehatan di wilayah kerja Puskesmas Sungai Kapih Tahun 2022 dapat dilihat pada tabel berikut ini:

Tabel 2.3 Jejaring dan Jaringan Fasilitas Kesehatan di Wilayah Kerja Puskesmas Sungai Kapih Tahun 2020

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

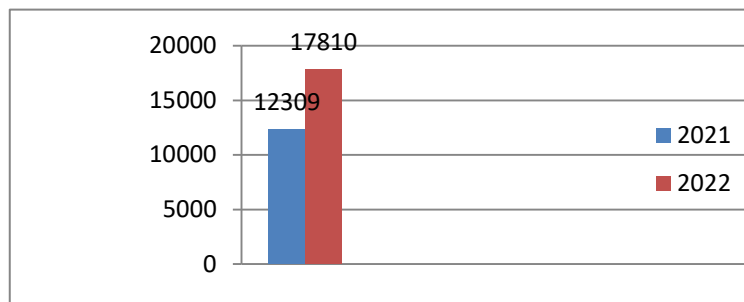
Sumber: Data dan Informasi Puskesmas Sungai Kapih 2022

B. AKSES PELAYANAN KESEHATAN

1. Kunjungan Rawat Jalan

Kunjungan rawat jalan baik kasus baru ataupun kasus lama di Puskesmas sungai Kapih Tahun 2022 adalah sebanyak 17.810 orang . Kunjungan ini meningkat di dibandingkan dengan tahun 2021 dengan jumlah kunjungan 12.309 orang .

Gambar 2.4 Jumlah Kunjungan Rawat Jalan Sungai Kapih Tahun 2021 dan 2022



Sumber: Data dan Informasi Puskesmas Sungai Kapih

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 2022, didapatkan bahwa jumlah kunjungan rawat jalan terbanyak adalah kasus nasofaringitis akut atau sakit tenggorokan. Berikut 10 besar penyakit terbanyak pada pasien rawat jalan di Puskemas Sungai kapih Tahun 2022 dapat dilihat pada tabel berikut:

Tabel 2.5 Sepuluh besar penyakit terbanyak pada pasien rawat jalan di Puskemas Sungai Kapih Tahun 2022

	Nama Penyakit	Kode Penyakit	JML (L+P)
1	Acute Pharyngitis,unspecified	J02.9	2.133
2	Essential(Primary)Hypertension	I10	1.629
3	Dyspepsia	K30	684
4	Myalgia	M79.1	498
5	Diabetes Millitus	E11.9	445
6	Fever Of Other and Unknow origin	R50	432
7	Acute Tonsilitis,unspecified	J03.9	404
8	Pulpitis	K04.0	387
9	Acute Dermatitis	L20	211
10	Post Trauma Arthrosis Of Other Joints	M19.1	173

Sumber: Data dan Informasi Puskesmas Sungai Kapih

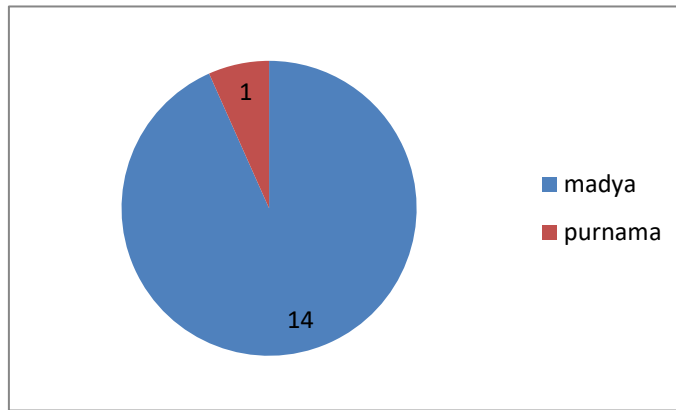
C. Upaya Kesehatan Bersumberdaya Masyarakat (UKBM)

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. Untuk memantau perkembangannya, Posyandu dikelompokkan ke dalam 4 strata, yaitu Posyandu Pratama, Posyandu Madya, Posyandu Purnama, dan Posyandu Mandiri.

Jumlah posyandu di Wilayah Puskemas sungai kapih Tahun 2022 sebanyak 15 dengan posyandu aktif berjumlah 15. Berikut gambaran grafik perkembangan jumlah posyandu tahun 2022.

Gambar 2.5 Jumlah posyandu di Wilayah Puskesmas Sungai Kapih tahun 2022



Sumber: : Data dan Informasi Puskesmas Sungai Kapih 2022



BAB III

SUMBER DAYA KESEHATAN

Dalam menjalankan fungsinya sebagai pemberi pelayanan kesehatan tingkat pertama, Puskesmas Sungai Kapih 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. Adapun jenis dan jumlah SDM di Puskesmas Sungai Kapih Tahun 2022 dapat dilihat pada table berikut :

Tabel 3.1 Jumlah SDM di Puskesmas Sungai Kapih Tahun 2022

NO	PEMANGKU JABATAN	PEGAWAI YANG ADA			
		PNS	PTTB	PTTH	BOK
1	Kepala Puskesmas	1			
2	Kepala Tata Usaha	1			
3	Dokter Umum	2			
4	Dokter Gigi	2			
5	Perawat	5		4	
6	Bidan	5		2	
7	Epidemiologi				
8	Sanitarian	2			
9	Nutrisionis				1
10	Perawat Gigi	2			
11	Analisis Laboratorium	1			
12	Promkes				
13	Apoteker			1	
14	Asisten Apoteker	2			
15	Administrasi Umum	1	1	2	
16	Cleaning service			1	
17	Wakar				
18	Sopir			1	
JUMLAH		24	1	12	1

Sumber: : Data dan Informasi Puskesmas Sungai Kapih 2022

Tabel 3.2 Data Pegawai Berdasarkan Jenjang Pendidikan di Puskesmas Sungai Kapih Tahun 2022

No	Jenjang Pendidikan	Jumlah
1	Sarjana	15
2	Diploma III	17
3	SLTA/Sederajat	5
4	SD	1
	Jumlah	38

Dari tabel di atas Puskesmas Sungai Kapih memiliki 38 orang tenaga dengan klasifikasi jenis ketenagaan antara lain dokter umum, dokter gigi, apoteker, asisten apoteker, perawat, bidan, terapis gigi dan mulut, nutrisionist, pranata laboratorium kesehatan, administrasi umum, rekam medis, dan cleaning servis.

Dari tenaga yang ada di Puskesmas Sungai Kapih, memiliki jenjang pendidikan yang beragam yaitu 15 orang dengan pendidikan Sarjana, 17 orang dengan pendidikan diploma III, 5 orang dengan pendidikan Sekolah Menengah Atas dan 1 orang dengan pendidikan Sekolah Dasar.

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 Sungai Kapih.

Dalam membicarakan pembiayaan kesehatan yang penting adalah bagaimana memanfaatkan biaya tersebut secara efektif dan efisien baik ditinjau dari aspek ekonomi maupun sosial 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 Bantuan Operasional Kesehatan (BOK) serta Anggaran Pendapatan dan Belanja Daerah (APBD) dan Dana Kapitasi Jaminan Kesehatan Nasional. Adapun pendapatan Puskesmas Sungai kapih dapat dilihat pada tabel berikut :

Tabel 4.1 Sumber Pembiayaan Puskesmas Sungai kapih Tahun 2022

NO	KEGIATAN	Anggaran	Realisasi		Sisa Anggaran (Rp)
		(Rp)	Rp	%	
1	APBD	121.674.250	121.644.250	99,98	30.000
2	JKN	612.691.450	591.715.519	96,57	20.975.931
3	BOK	301. 133.800	272.547.550	90.50	28.586.250
	Total	1.035.799.500	985.907.319	95,68	49.592.181

Target kinerja sasaran ini tercapai 95,68%, dimana Anggaran UPTD Puskesmas Sungai Kapih sebesar Rp. 1.035.799.500,- terserap sebesar Rp- 985.907.319 sehingga terdapat sisa anggaran Rp. 49.592.181

BAB V

KESEHATAN KELUARGA

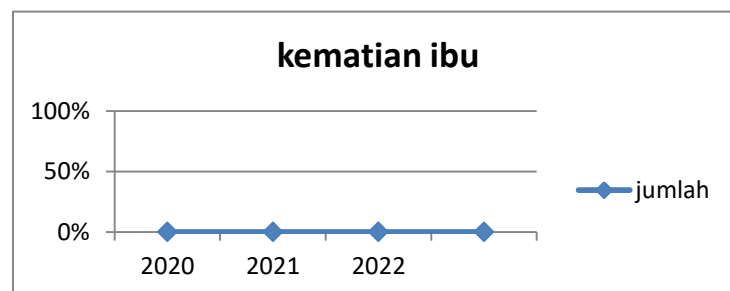
A. KESEHATAN IBU

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 hari 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. Data kematian Ibu di wilayah kerja Puskesmas Sungai Kapih Tahun 2019 sd 2022 terlihat pada grafik berikut :

Gambar 5.1 Data Kematian ibu di Wilayah Kerja Puskesmas Sungai Kapih Tahun 2019 sd 2022



Sumber: Data dan Informasi Puskesmas Sungai Kapih 2022

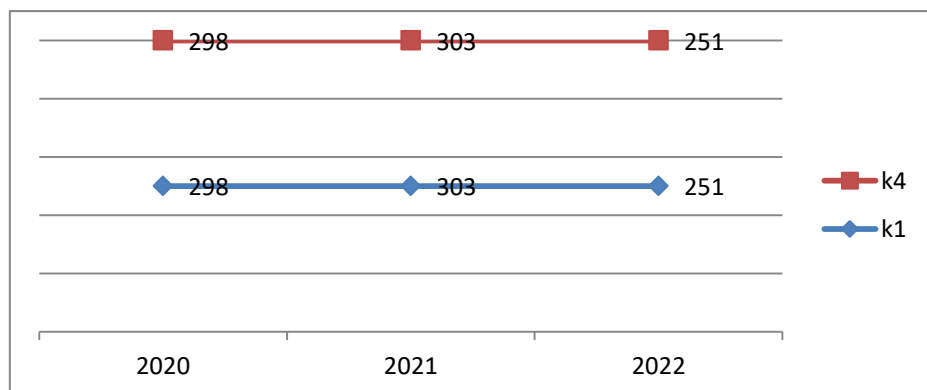
Berdasarkan grafik diatas diketahui bahwa tidak ada kematian ibu sejak tahun 2020 sampai dengan 2022 .

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 pengukuran berat badan dan tekanan darah, pemeriksaan tinggifundus uteri, imunisasi *Tetanus Toxoid* (TT) serta pemberian tablet besi pada ibu hamil selama masa kehamilannya. 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 distribusi 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 K1 dan K4 dalam tiga tahun terakhir dapat dilihat pada grafik dibawah ini.

Grafik 5.2 Cakupan K1 dan K4 Puskesmas Sungai Kapih Tahun 2022

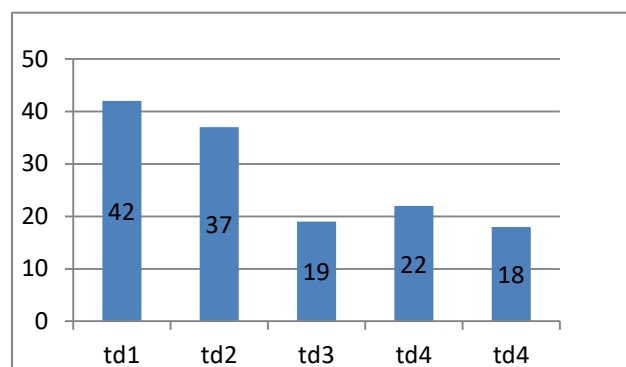


Sumber: Data dan Informasi Puskesmas Sungai Kapih Tahun 2022

Dari grafik tersebut terlihat cakupan K4 di Puskesmas Sungai kapih sudah mencapai 100%, sebanding dengan kunjungan K1.

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 ibu hamil tahun 2022 dapat dilihat pada gambar berikut:

Gambar 5.3 Cakupan imunisasi Td1 sampai dengan Td ibu hamil Puskesmas Sungai Kapih Tahun 2022

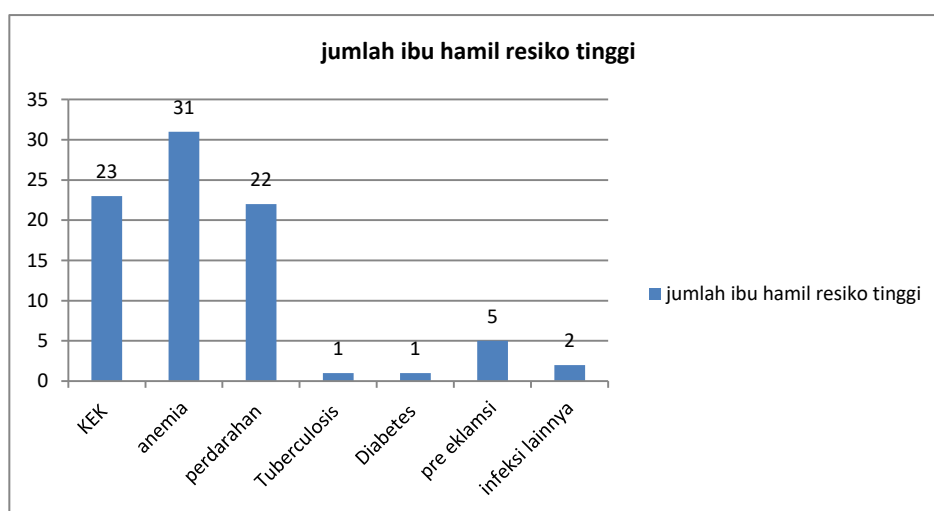


Gambar 5.3 Data dan Informasi Puskesmas Sungai Kapih Tahun 2022

Dalam memberikan pelayanan khususnya oleh bidan di Kelurahan dan Puskesmas, terdapat kasus resiko tinggi/komplikasi . Kasus resiko tinggi/komplikasi adalah keadaan penyimpangan dari normal yang secara langsung menyebabkan kesakitan dan kematian ibu maupun bayi meliputi preeklampsia, perdarahan pervaginam, anemia, tuberculosis, kekurangan energi serta penyebab lainnya. Komplikasi tersebut bias terjadi pada masa kehamilan , masa persalinan dan pada nasa nifas.

Cakupan penanganan komplikasi pada ibu hamil resiko tinggi pada tahun 2022 dapat di lihat pada tabel berikut :

Gambar 5.4 Cakupan Ibu Hamil Resiko Tinggi yang di tangani Tahun 2022



Sumber: Data dan Informasi Puskesmas Sungai Kapih Tahun 2022

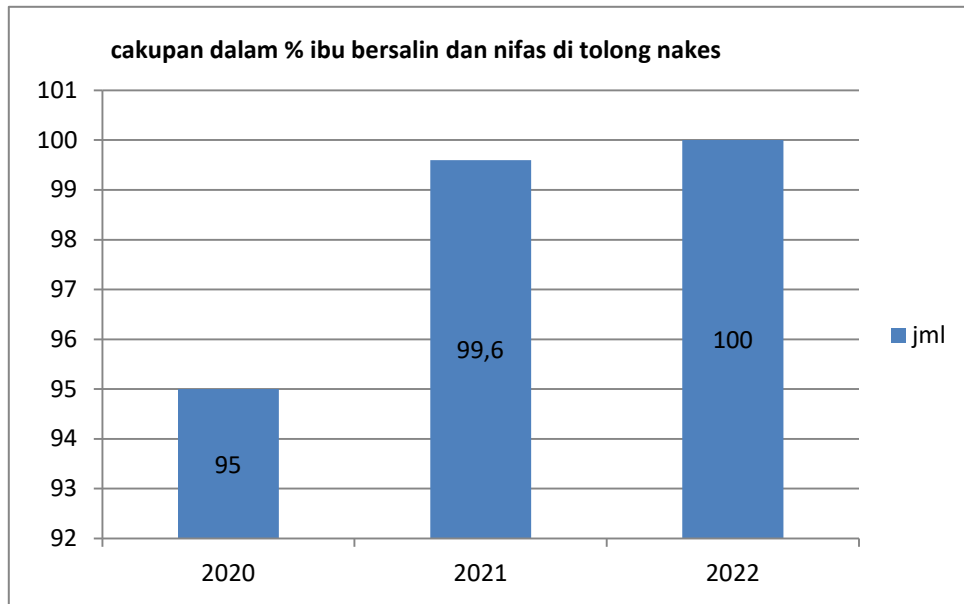
3. Kesehatan Ibu Bersalin

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 2022 diketahui bahwa cakupan bersalin dan nifas yang ditolong oleh tenaga kesehatan sebesar 100% yaitu 251 ibu hamil, Angka ini naik di bandingkan dengan tahun sebelumnya yang hanya mencapai 99,6(289 ibu hamil) % pada tahun 2021 dan 95% pada tahun 2020(271 ibu hamil).

Adapun grafik cakupan sejak tahun 2020 sampai dengan 2022 dapat dilihat pada tabel berikut ini:

Gambar 5.5 Cakupan Persalinan dan nifas Ditolong Oleh Tenaga Kesehatan Tahun 2020 sd 2022

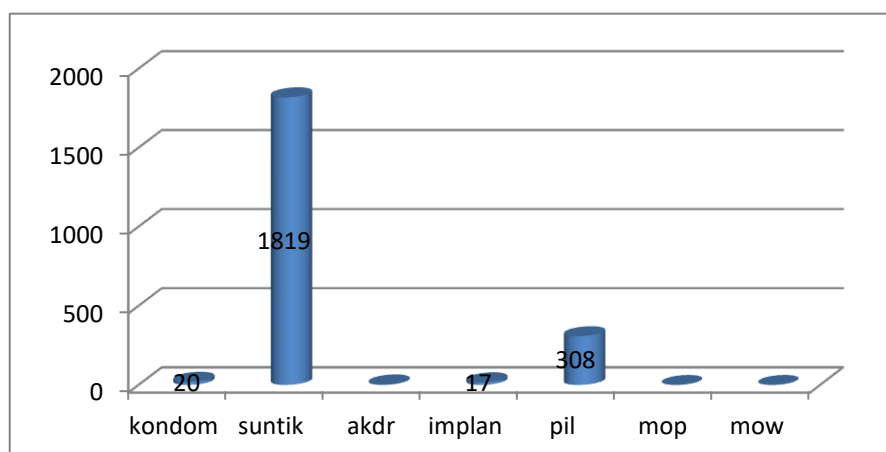


Sumber : Data dan Informasi Puskesmas Sungai Kapih 2022

4. Keluarga Berencana

Masa subur seorang wanita memiliki peran penting bagi terjadinya kehamilan sehingga peluang wanita melahirkan menjadi cukup tinggi. Menurut hasil penelitian, usia subur seorang wanita biasanya antara 15- 49 tahun. Oleh karena itu untuk mengatur jumlah kelahiran atau menjarangkan kelahiran, wanita/pasangan ini lebih diprioritaskan untuk menggunakan alat/cara KB. Tingkat pencapaian Pelayanan Keluarga Berencana dapat digambarkan melalui cakupan peserta KB yang ditunjukkan 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 5.6 Cakupan Peserta KB Aktif Tahun 2022



Sumber : Data dan Informasi Puskesmas Sungai Kapih Tahun 2022

Dari tabel diatas dapat terlihat bahwa jenis kontrasepsi yang paling banyak di gunakan pada tahun 2022 adalah jenis KB suntik sebanyak 1.819 pemakai, di ikuti dengan pil sebanyak 308 pemakai dan kondom sebanyak 20 pemakai.

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 yang langsung dan tidak langsung. Walaupun dalam kenyataannya dapat dipengaruhi oleh berbagai faktor yang mempengaruhi tingkat kematian di masyarakat.

Angka kematian bayi (AKB) dapat dilihat pada gambar berikut ini:

Tabel 5.7 Jumlah Angka Kematian Bayi di wilyah kerja Puskesmas sungai kapih Tahun 2020 sd 2022

Tahun	Jumlah Kematian Balita
2020	0
2021	0
2022	0

Sumber : Data dan Informasi Puskesmas Sungai Kapih Tahun 2020- 2022

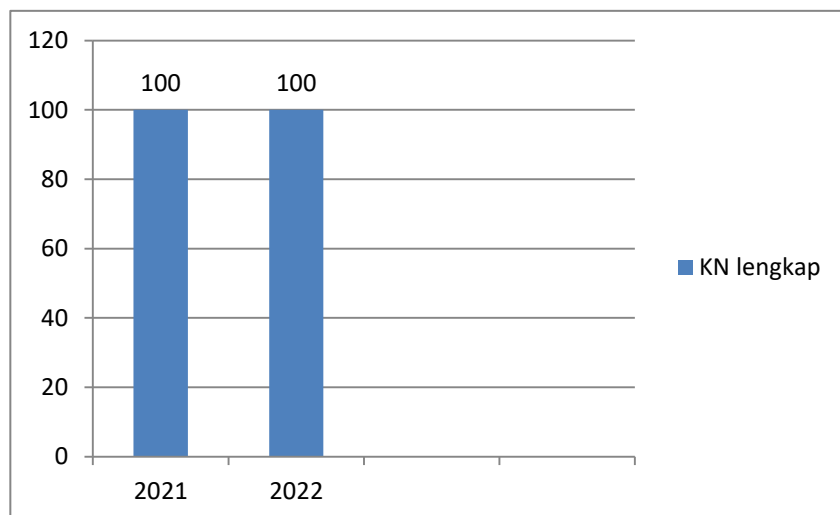
Berdasarkan tabel di atas, diketahui bahwa tidak terjadi kematian bayi di Kelurahan sungai kapih .

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 neonatus. Cakupan kunjungan neonatal (KN) adalah persentase 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 2022, pelayanan KN Lengkap (KN3) adalah sebesar 253 jiwa (100%). Dan pada tahun 2021 sebesar 294 jiwa (101,08%).Berikut gambaran kunjungan neonatal lengkap di Kelurahan Sungai kapih tahun 2021-2022.

Gambar 5.8 Prosentase pelayanan KN Lengkap (KN3) Tahun 2021 sd 2022



Sumber : Data dan Informasi Puskesmas Sungai Kapih Tahun 2021- 2022

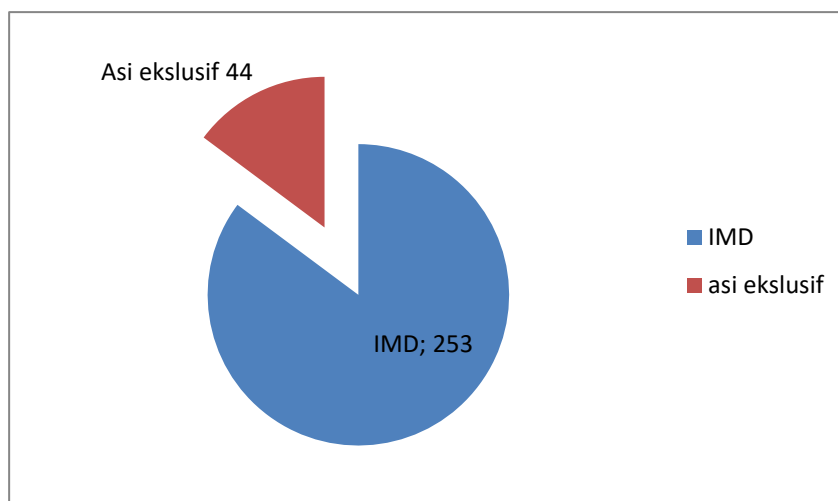
Inisiasi menyusui dini dan ASI Eksklusif dapat mengurangi angka

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 mendapat perlakuan Inisiasi Menyusu Dini (IMD) yaitu meletakkan bayi secara tengkurap di dada atau perut ibu sehingga kulit bayi melekat pada kulit ibu sekurang-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 yg 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 Sungai kapih tahun 2022.

Gambar 5.9 Capaian Bayi Baru Lahir Mendapat IMD Dan ASI Eksklusif DiKelurahan Sungai kapih Tahun 2022



3. Pelayanan Kesehatan Bayi

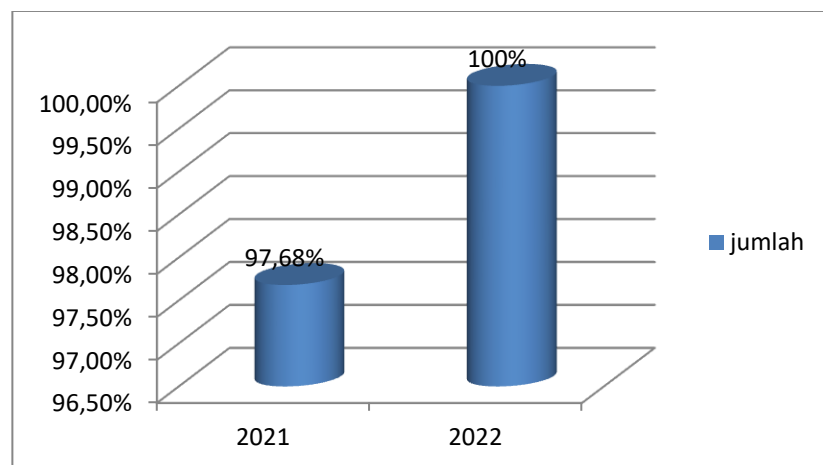
Asuhan bayi baru lahir mengacu pada pedoman asuhan persalinan normal yang tersedia di Puskesmas, pemebrian layanan asuhan dapat

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 umur 29 hari sampai 3 bulan, 1 kali pada umur 3-6 bulan, 1 kali pada 6-9 bulan dan 1 kali pada umur 9-11 bulan.

Cakupan pelayanan kesehatan bayi di Puskesmas sungai Kapih pada tahun 2022 adalah 100 % yaitu sejumlah 253 bayi terdiri dari 133 laki-laki dan 120 perempuan. Hal ini meningkat dibandingkan tahun sebelumnya yang mencapai 97,68%.

Gambar 5.10 Cakupan Pelayanan Kesehatan Bayi Tahun 2021-2022



Sumber : Data dan Informasi Puskesmas Sungai Kapih Tahun 2022

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 pemberian imunisasi untuk bayi umur 0-1 tahun (BCG, DPT, Polio, Campak, HB), imunisasi untuk Wanita Usia Subur/Ibu hamil (TT) dan imunisasi untuk anak SD (kelas 1: DT dan Kelas 2 - 3 : TT), sedangkan kegiatan imunisasi tambahan dilakukan atas dasar ditemukannya masalah

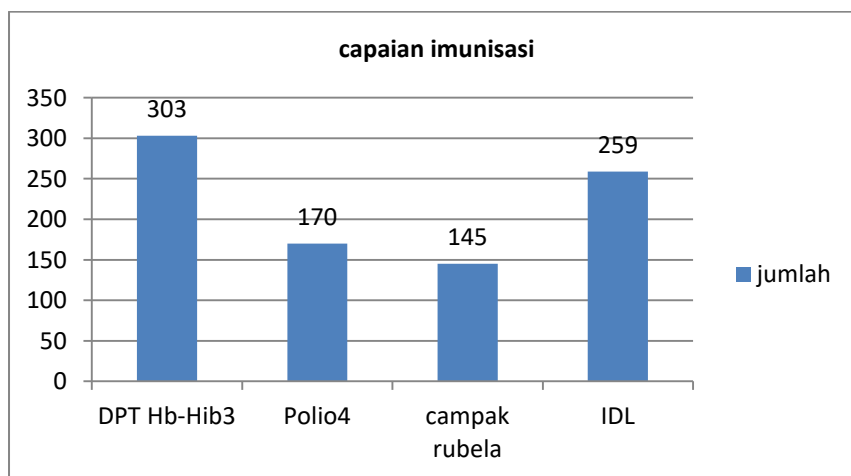
seperti Desa non UCI, potensial/risti KLB, ditemukan/diduga adanya virus polio liar atau kegiatan lainnya berdasarkan kebijakan teknis.

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 dasarnya 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).

Capaian imunisasi pada tahun 2022 di wilayah kelurahan sungai kapih dapat dilihat pada gambar berikut ini:

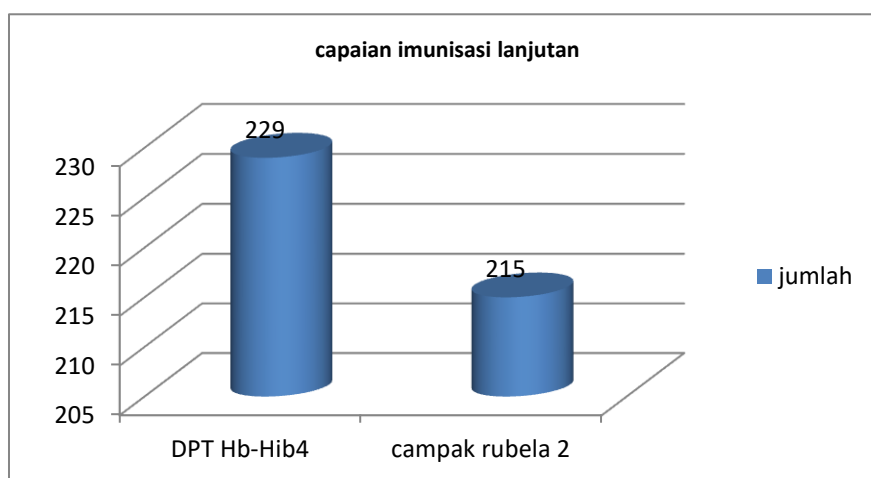
Gambar 5.11 Capaian imunisasi pada Bayi di Kelurahan Sungai kapih Tahun 2022



Sumber : Data dan Informasi Puskesmas Sungai Kapih Tahun 202

Dari tabel diatas dapat di lihat bahwa capaian vaksin DPT Hb –Hib 3 di wilayah kerja puskesmas Sungai Kapih sebanyak 303, Polio 4 sebanyak 170, Cambapk rubella sebanyak 145.Total IDL sebanyak 259 bayi dengan prosentase total sebanyak 114,1% dari total 227 bayi yang surviving infant.

Gambar 5.12 Capaian Imunisasi lanjutan pada baduta Tahun 2022



Sumber : Data dan Informasi Puskesmas Sungai Kapih Tahun 2022

Dari tabel diatas dapat di ligat bahwa cakupan DPT Hb-Hib 4 pada baduta sebanyak 229 (dari 228 anak)anak dengan prosentase 100,4% dan capaian campak rubella sebanyak 215 (dari 228 anak) dengan prosentase 94,3%.

5. Pelayanan Kesehatan Balita

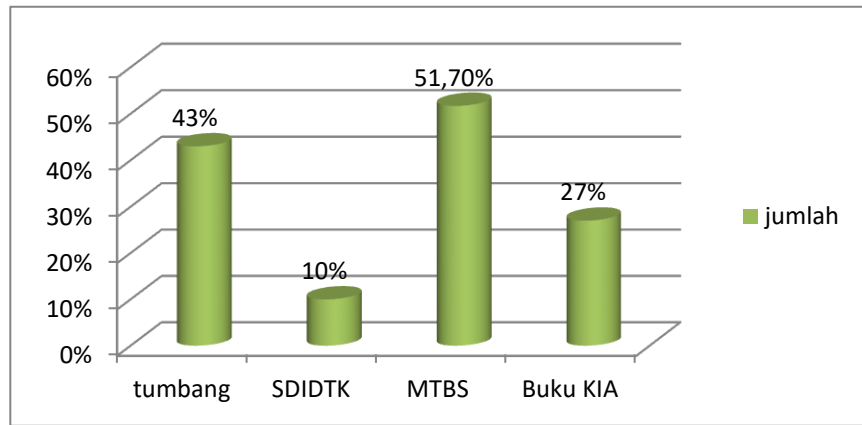
Dalam pertumbuhan dan perkembangan fisik seorang anak, pemberian makanan yang bergizi mutlak sangat diperlukan. Anak dalam pertumbuhan dan perkembangan mempunyai beberapa fase yang sesuai dengan umur anak, yaitu fase pertumbuhan cepat dan fase pertumbuhan lambat. Bila kebutuhan ini tidak dapat dipenuhi, maka akan terjadi gangguan gizi pada anak tersebut yang mempunyai dampak dibelakang hari baik bagi pertumbuhan dan perkembangan fisik anak tersebut maupun 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 pada tahun 2022 meliputi pemantauan tumbuh kembang balita sebanyak 463 balita (43%), pelayanan SDIDTK sebanyak 106 (10%), balita yang di layani MTBS sebanyak 558 (51, 7 %) dan balita yang mempunyai buku KIA sebanyak 290 balita atau sekitar

27%.

Gambar 5.13 Pelayanan kesehatan balita di kelurahan Sungai kapih Tahun 2022



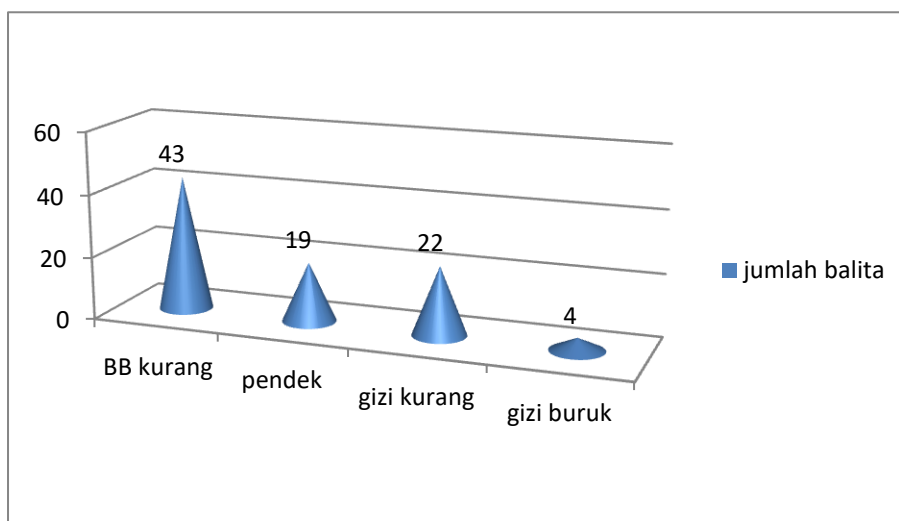
Sumber : Data dan Informasi Puskesmas Sungai Kapih Tahun 2022

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 predisposisi 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 keemasan pertumbuhan fisik dan perkembangan kecerdasannya.

Dari 463 balita yang di timbang berat badan dan di ukur panjang badannya serta di lakukan penilaian status gizi balita terdapat 43 balita yang mempunyai berat badan kurang, 19 balita pendek, 22 balita mempunyai status gizi kurang dan 4 balita mengalami gizi buruk. Kesemua balita yang mengalami masalah sudah di lakukan tindakan yang sesuai dan selanjutnya di lakukan pemantauan. Untuk balita yang mengalami gizi buruk sudah di berikan makanan tambahan sesuai formula yang di perlukan.

Gambar 5.14 Status gizi balita balita di kelurahan Sungai kapih Tahun 2022



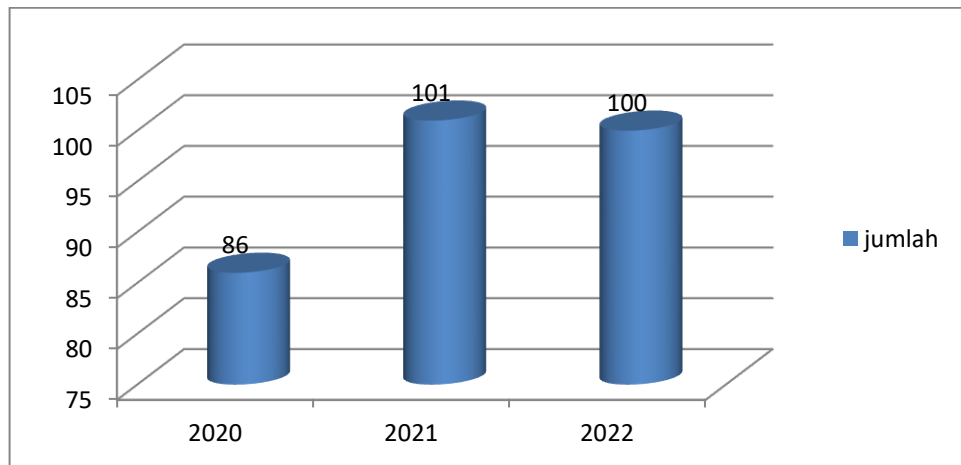
Sumber : Data dan Informasi Puskesmas Sungai Kapih Tahun 2022

7. 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.

Persentase pemberian kapsul vitamin A pada bayi 6-11 bulan tahun 2022 sebanyak 100%, sedangkan pada umur 12-19 bulan juga mencapai 100%. Dengan demikian capaian pemberian vitamin A di wilayah kerja Puskesmas sungai Kapih mencapai 100% pada tahun 2022. Hal ini mengalami peningkatan bila dibandingkan dengan tahun 2020 yang hanya mencapai 86% .

Gambar 5.15 Cakupan Pemberian Vitamin A Tahun 2020-2022

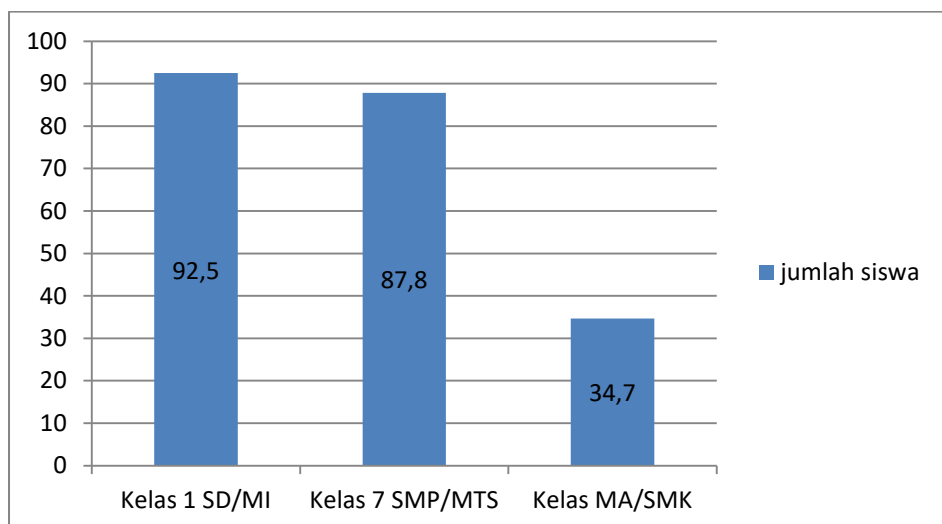


Sumber : Data dan Informasi Puskesmas Sungai Kapih Tahun 2020-2022

8. 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 SPM/MTs dan kelas 10 SMA/MA yg dilaksanakan oleh tenaga kesehatan bersama kader kesehatan sekolah minimal pemeriksaan status gizi (TB,BB), pemeriksaan gigi, tajam penglihatan dan tajam pendengaran. Pelayanan kesehatan tersebut dilakukan pada 439 SD/MI, 654 SMP/MTs dan 686 SMA/MA/SMK. Berikut gambaran capaian pelayanan kesehatan siswa SD/MI, SMP/MTs dan SMA/MA/SMK di Kelurahan Sungai kapih tahun 2022.

Gambar 5.16 Cakupan Pelayanan Kesehatan Siswa SD/MI, SMP/MTS, SMA/MA/SMK di Kelurahan Sungai kapih Tahun 2022



Sumber : Data dan Informasi Puskesmas Sungai Kapih Tahun 2022

Pada tahun 2022, capaian pelayanan kesehatan siswa SD/MI, SMP/MTs dan SMA/MA/SMK disungai kapih Tahun 2022 belum mencapai 100%. Pencapaian kelas 10 untuk SMK/MA hanya mencapai 34% , hali ini disebabkan karena pihak yang bersangkutan kurang kooperatif , yang mana pada saat pelaksanaan siswa kurang terkondisikan dan ada kelas yang tidak masuk.

9. Pelayanan Kesehatan Gigi dan Mulut

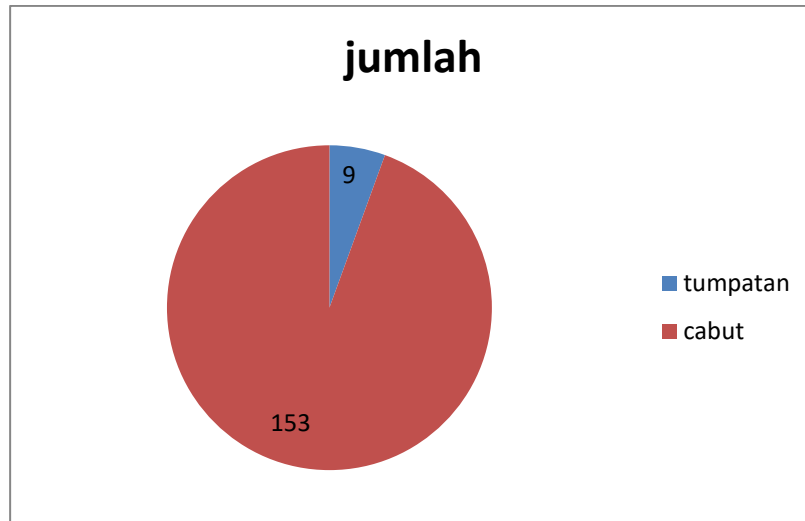
Pelayanan kesehatan gigi dan mulut meliputi pelayanan dasar gigi di Puskesmas dan usaha kesehatan gigi di sekolah (UKGS). Kegiatan kesehatan gigi dan mulut meliputi upaya promotif (penyuluhan), preventif (pemeriksaan gigi) dan kuratif sederhana seperti pencabutan gigi, pengobatan dan penambalan gigi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

Pada tahun 2022, pelayanan dasar gigi di Puskesmas, meliputi 9 tumpatan gigi tetap dan 153 pencabutan gigi tetap dengan rasio tambal : cabut gigi sebesar 5,9%. Total Kunjungan Kasus gigi sebanyak 1.702 dan 331 atau sekitar 19,4% di rujuk.

Untuk kegiatan UKGS, dari hasil pemeriksaan kesehatan gigi pada

1.449 siswa SD/MI dari seluruh jumlah murid SD/MI), diketahui ada 1.628 siswa membutuhkan perawatan sebanyak 305 siswa telah mendapat perawatan sebanyak 49.

Gambar 5.17 Jumlah Tumpatan dan Pencabutan Gigi sungai kapih Tahun 2022



Sumber : Data dan Informasi Puskesmas Sungai Kapih Tahun 2022

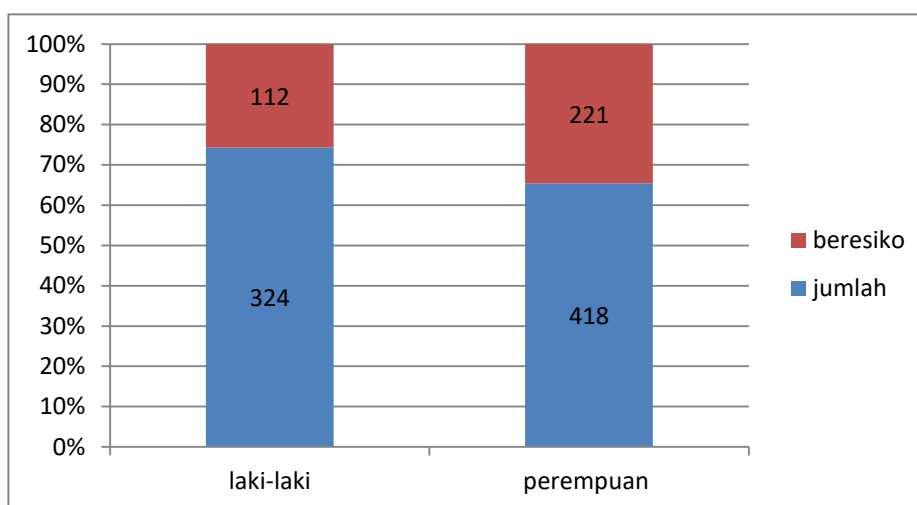
C. KESEHATAN USIA PRODUKTIF DAN USIA LANJUT

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 Sungai Kapih mencapai sebesar 100% atau sebanyak 742 jiwa. Jumlah perempuan yang mendapatkan pelayanan skrining kesehatan sesuai standar sebanyak 418 dan laki-laki sebanyak 324 jiwa. Dari 742 jiwa yang dilakukan pelayanan standar terdapat 333 jiwa atau 44,9% yang beresiko, diantaranya 221 perempuan dan 112 laki-laki. Gambaran Cakupan pelayanan kesehatan usia produktif di Kelurahan Sungai Kapih tahun 2022 dapat dilihat pada gambar berikut ini:

Gambar 5.18 Cakupan pelayanan kesehatan usia produktif di Kelurahan Sungai kapih Tahun 2022

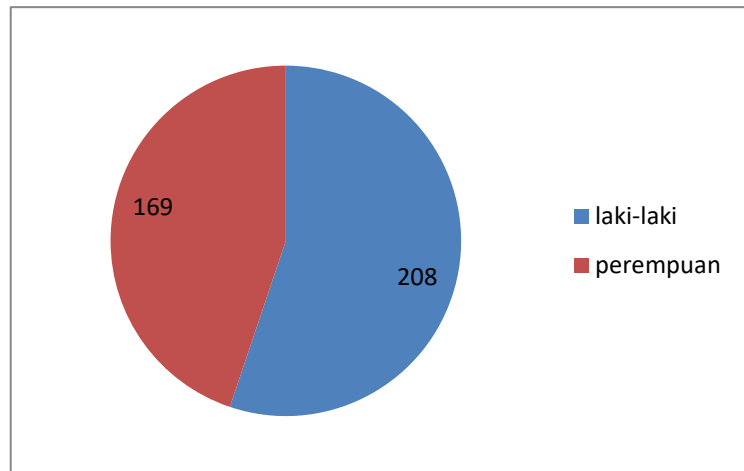


Sumber : Data dan Informasi Puskesmas Sungai Kapih Tahun 2022

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 2022 jumlah pelayanan usia lanjut diatas 60 tahun di Kelurahan Sungai kapih sebanyak 59 % dengan jumlah 751 jiwa terdiri dari 208 laki-laki dan 169 perempuan .

Gambar 5.19 Cakupan pelayanan kesehatan usia produktif di Kelurahan Sungai kapih Tahun 2022



Sumber : Data dan Informasi Puskesmas Sungai Kapih Tahun 2022

BAB VI

PENGENDALIAN PENYAKIT

A. PENGENDALIAN PENYAKIT MENULAR LANGSUNG

1. Tuberkulosis

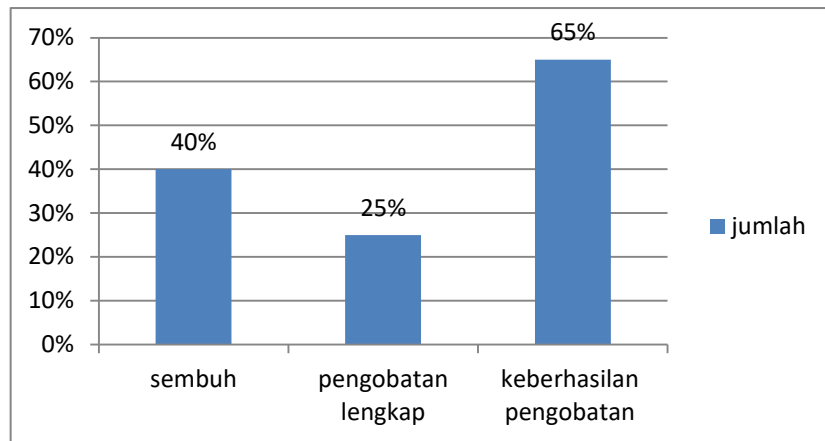
Penyakit Tuberkulosis (TB) adalah sebuah penyakit yang disebabkan oleh *Mycobacterium tuberculosis* infeksi. Bakteri ini merupakan bakteri basil yang sangat kuat sehingga memerlukan waktu lama untuk mengobatinya. Bakteri ini lebih sering menginfeksi organ paru-paru (90%) dibandingkan bagian lain tubuh 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, menggil, keringat malam, anoreksia dan berat badan menurun. Pemeriksaan bakteriologik untuk menemukan kuman tuberkulosis mempunyai arti yang sangat penting untuk menegakkan diagnosis. Pengobatan tuberkulosis atau obat anti tuberkulosis (OAT) terbagi menjadi 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 dijarung pada tahun 2022 mencapai 81 orang dan terkonfirmasi TB sebanyak 40 orang terdiri dari 19 penderita laki-laki dan 21 perempuan. Jumlah penderita TB yang terdaftar dan diobati sebanyak 40 orang dengan angka kesembuhan di tahun 2022 sebanyak 40%, angka pengobatan lengkap 25 % dan angka keberhasilan pengobatan sebanyak 65 %. Belum tercapainya angka keberhasilan pengobatan di karenakan adanya pasien yang belum selesai pengobatan sehingga belum dapat di evaluasi angka kesembuhannya. Tidak ada kematian penyakit TB Paru di Kelurahan Sungai Kapih . Hal ini harus menjadi perhatian pemegang program, lintas program dan lintas sektor

untuk bersama mencegah penyebaran kasus TB dan meningkatkan angka keberhasilan pengobatan.

Gambar 6.1 Angka keberhasilan pengobatan TBC di kelurahan Sungai Kapih Tahun 2022



Sumber : Data dan Informasi Puskesmas Sungai Kapih Tahun 2022

2. Pneumonia

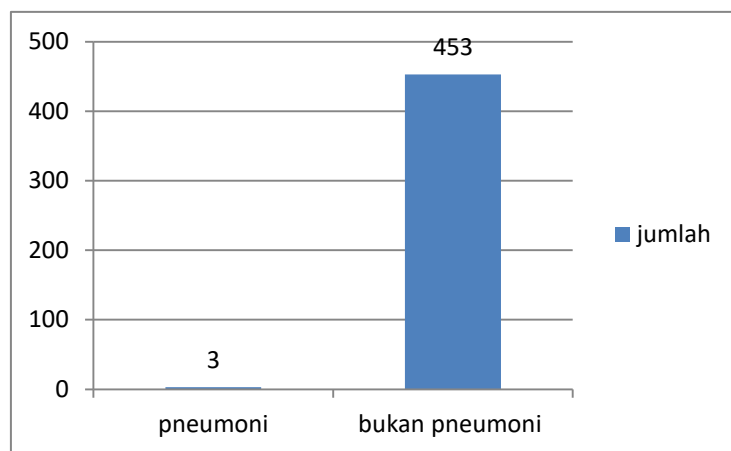
Pneumonia merupakan sebuah penyakit pada paru-paru dimana *pulmonary alveolus (alveoli)* yang bertanggung jawab menyerap oksigen dari atmosfer meradang dan terisi cairan. Radang paru-paru dapat disebabkan penyebab. Secara klinis pneumonia didefinisikan sebagai suatu peradangan jaringan yang disebabkan oleh mikroorganisme (bakteri *streptococcus* dan *mycoplasma pneumonia*, virus, jamur, parasit). radang paru – paru dapat juga disebabkan oleh zat-zat kimia atau cedera jasmani paru – paru atau sebagai akibat dari penyakit lainnya seperti kanker, paru-paru atau berlebihan minum alkohol. Gambaran klinis biasanya ditandai dengan demam, menggigil, suhu tubuh meningkat dapat melebihi 40⁰C, batuk dengan dahak mukoid atau purulen dan sesak nafas.

Pneumonia paling umum ditemukan dan berpotensi untuk bertambah parah pada bayi dan anak-anak (terutama, di bawah usia dua tahun), manula (terutama, di atas 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 Puskesmas Sungai Kapih sebanyak 3 kasus ditahun 2022. Sedangkan batuk non pneumoni terdapat sebanyak 453 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, orangtua 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 perilaku hidup bersih dan sehat (PHBS), peningkatan sanitasi lingkungan tempat tinggal serta peningkatan status imunisasi bayi atau balita.

Gambar 6.2 Grafik Kasus Pneumonia dan non Pneumoni Tahun 2022



Sumber : Data dan Informasi Puskesmas Sungai Kapih Tahun 2022

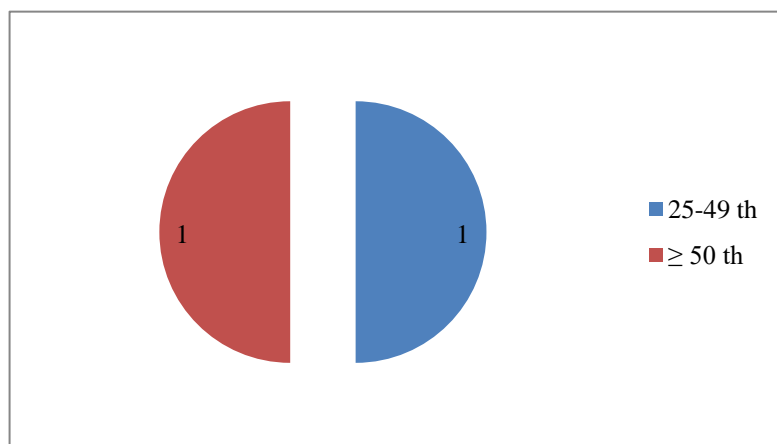
3. Human Immuno Deficiency Virus (HIV) dan Aquired Immuno Deficiency Syndrome (AIDS)

HIV/AIDS merupakan penyakit menular yang disebabkan oleh infeksi virus Human Immunodeficiency Virus yang menyerang system 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 disembuhkan.

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 menunjukkan 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 terjangkau. Pada tahun 2022 terdapat 2 kasus HIV pada rentang usia 25-49 tahun 1 orang dan lebih dari 50 tahun sebanyak 1 orang.

Gambar 6.3 Grafik Kasus HIV di Kelurahan Sungai Kapih Tahun 2022



Sumber : Data dan Informasi Puskesmas Sungai Kapih Tahun 2022

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 2022 di Puskesmas sungai Kapih target penemuan penderita diare sebesar 395 orang. Diketahui penderita diare sebanyak 211 kasus penderita sudah ditangani dan 63 orang penderita balita.

5. Kusta

Penyakit kusta adalah salah satu penyakit menular yang masih merupakan masalah nasional kesehatan masyarakat dimana beberapa daerah Indonesia prevalensinya masih cukup tinggi. Penyakit kusta merupakan penyakit menahun yang menyerang syaraf tepi, kulit 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 menggunakan 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*).

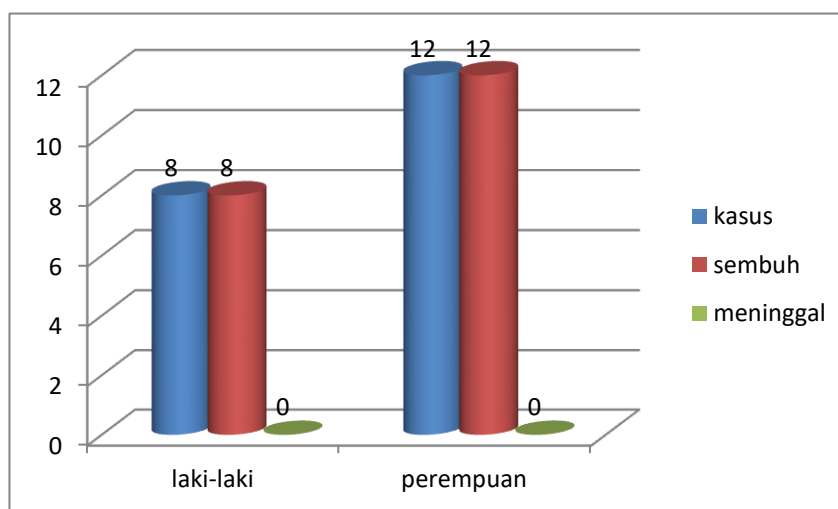
Tidak di temukan penderita kusta di kelurahan Sungai kapih pada Tahun 2022 dan pada dua tahun sebelumnya , yaitu pada 2020 dan 2021 .

6. Covid-19

Pandemi COVID-19 yang terjadi di Indonesia 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. Pandemi COVID-19 di Kota Samarinda, merupakan kasus pertama yang ditemukan di Indonesia.

Di Kelurahan Sungai kapih terdapat 20 kasus Covid 19 , terdiri 8 orang laki- laki dan 12 orang perempuan dengan rentan usia 15-59 Tahun. Penanganan kasus covid 19 di Kelurahan sungai nkapig di laksanakan dengan baik dan melibatkan kerja sama lintas sektor terkait, sehingga semua pasien sembuh dan tidak ada yang meninggal.

Gambar 6.4 Jumlah Kasus Covid 19 di Kelurahan Sungai kapih Tahun 2022



Sumber : Data dan Informasi Puskesmas Sungai Kapih Tahun 2022

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) antara lain yaitu :

1. Difteri

Difteri adalah infeksi bakteri yang umumnya menyerang selaput lendir pada hidung dan tenggorokkan yang sangat menular dan termasuk infeksi serius yang berpotensi mengancam jiwa. Difteri penyakit yang disebabkan oleh bakteri *Corynebacterium diphtheriae*, yaitu tipe *mitis*, *intermedius* dan *gravis*. Gejala klinis panas tinggi, mengigil, disertai *pseudo membran* (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 2022, tidak terdapat kasus Difteri di Kelurahan sungai Kapih .

2. Tetanus Neonatorum

Tetanus adalah kejang bersifat spasme (kaki otot) yang dimulai dari rahang dan leher. Tetanus adalah penyakit yang 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 satu kasus tetanus neonatorum masuk dalam kondisi KLB. Berdasarkan laporan pada tahun 2022 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 system syaraf hingga penderita mengalami kelumpuhan. Kelompok umur 0-3 tahun merupakan kelompok umur 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 berakhir dengan kelumpuhan. Berdasarkan laporan pada tahun 2022 tidak ditemukan kasus polio di wilayah kerja Puskesmas Sungai Kapih

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 dasar. 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 2022 tidak ditemukan kasus campak di kelurahan Sungai Kapih .

5. Penyakit Potensial KLB/Wabah

Kejadian Luar Biasa (KLB) adalah timbulnya atau meningkatnya kejadian kesakitan/kematian yang bermakna secara epidemiologi pada suatu daerah dalam kurun waktu tertentu dan merupakan keadaan yang dapat menjurus pada terjadinya wabah.

Penyakit Covid-19 dinyatakan sebagai KLB pada Tahun 2020. Tercatat sebanyak 20 kasus positif di kelurahan Sungai Kapih dan tidak ada kematian.

C. PENGENDALIAN PENYAKIT TULAR VEKTOR DAN ZOONOTIK

1. Demam Berdarah Dengue (DBD)

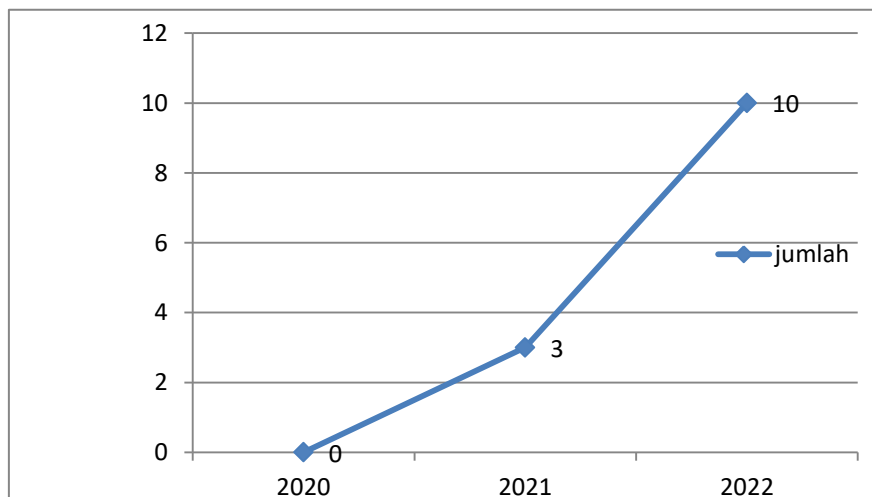
Demam Berdarah Dengue (DBD) adalah penyakit yang disebabkan oleh virus Dengue dan ditularkan oleh vector nyamuk *aedesaegypty*. Indonesia merupakan negara tropis yang secara umum mempunyai resiko terjangkit penyakit DBD, karena vektor penyebabnya yaitu nyamuk *Aedesaegypti* tersebar luas di kawasan pemukiman 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 2022 terdapat terdapat 10 orang kasus DBD di kelurahan sungai Kapih Hal ini disebabkan karena wilayah Sungai kapih termasuk dalam wilayah tropis, selain itu perlu di tingkatkan melalui PSN kebersihan lingkungan di masyarakat sehingga mengurangi perkembangan nyamuk Aedes.

Pada Tahun 2020 tidak ada kasus dan tahun 2021 sebanyak 3 kasus dan pada 2022 sebanyak 10 kasus .

Gambar 6.4 gambaran Kasus DBD di Kelurahan Sungai kapih Tahun 2020-2022



Sumber : Data dan Informasi Puskesmas Sungai Kapih Tahun 2022

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.

Dari tahun 2020 sampai pada tahun 2022 tidak terdapat kasus filariasis di Kelurahan sungai kapih . Upaya pencegahan dan

pemberantasan dilakukan dengan memutus rantai penularan dan mengobati penderita untuk mencegah infeksi sekunder. Dalam upaya mencapai eradikasi Filariasis tahun 2030 (WHO), diperlukan alat/sarana yang 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 yang harus dihadapi dalam pembangunan bidang kesehatan di Indonesia khususnya di Puskesmas Sungai Kapih

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 anatara denyut (diastole). tekanan darah normal pada saat istirahat adalah kisaran 100-140 mmHg dan diastolik 60-90 mmHg. Hipertensi terjadi bila terus menerus berada pada 140/90 mmhg atau lebih. Berdasarkan perkiraan pasien hipertensi pada tahun pada tahun 2022 adalah 981orang dan tercatat penyakit hipertensi yang mendapatkan pelayanan kesehatan di Puskesmas kelurahan sungai kapih sebanyak 272 pasien atau sekitar 27,2%. Ini menunjukkan bahwa masih banyak perkiraan penderita Hipertensi yang belum terdektesi di Kelurahan Sungai Kapih .

2. Diabetes Melitus

Diabetes (diabetes melitus) 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.

Penyakit ini dibagi menjadi beberapa tipe, yaitu:

- Diabetes tipe 1, di mana sistem daya tahan tubuh menyerang dan menghancurkan sel beta di pankreas yang memproduksi insulin.
- Diabetes tipe 2, di mana sel beta di pankreas tidak memproduksi insulin dalam jumlah yang cukup, atau sel-sel tubuh tidak menunjukkan respons terhadap insulin yang diproduksi.
- Diabetes gestasional, yakni diabetes yang terjadi saat kehamilan.
- Diabetes tipe lain, yang dapat timbul akibat kelainan hormon, imunologi, infeksi, atau genetik lainnya.

Dari perkiraan pasien DM di Kelurahan Sungai Kapih pada tahun 2022 yaitu 285 orang, baru dapat dideteksi dan ditangani sebanyak 171 pasien atau sekitar 60%. Ini menunjukkan masih banyak pasien DM yang belum dideteksi dan ditangani di Kelurahan Sungai Kapih. Upaya kedepannya kan lebih di giatkan untuk melakukn penyuluhan atau edukasi pada masyarakat serta melakukan screening kesehatan pada masyarakat , sehingga di harapkan capaian dapat meningkat dan masyarakat yang mempunyai keluhan bisa di tangani lebih awal.

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 Inspeksi *Visual Asam Asetat (IVA)*.

Kanker Payudara adalah kanker pada jaringan payudara. kanker ini umumnya diserita 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 2022 di Puskesmas Sungai Kapih dilakukan pemeriksaan

IVA sebanyak 38 orang dan hasilnya tidak ditemukan kasus IVA positif .

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 bert sesuai standar bagi psikotik akut dan Skizofrenia meliputi pemeriksaan kesehatan jiwa (pemeriksaan status mental, wawancara) dan edukasi kepatuhan minum obat.

Pada tahun 2022, jumlah orang dengan gangguan jiwa berat di Kelurahan sungai kapih sebanyak 16 orang , akan tetapi pada kenyataannya terdapat 28 penderita Skizofrenia 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 Kementerian Kesehatan syarat-syarat air minum adalah tidak berasa, tidak berbau, tidak berwarna dan tidak mengandung logam berat.

Pada tahun 2022 jumlah sarana air minum di Kelurahan Sungai Kapih sebanyak 8, dan sarana air minum yang diawasi sebanyak 2.

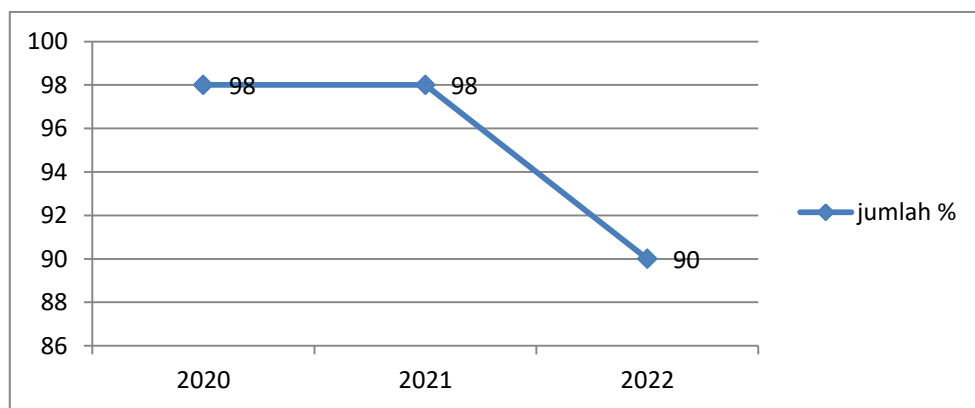
B. AKSES TERHADAP SANITASI YANG LAYAK

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 2022 keluarga yang telah mempunyai jamban layak sebanyak 3621 atau sekitar 90%. Hal ini mengalami penurunan jika dibanding tahun sebelumnya pada tahun 2020 dan 2021 sebanyak 98%.

Gambar 7.1 Cakupan Jamban Layak di Kelurahan Sungai kapih Tahun 2020-2022



Sumber: Data dan Informasi Puskesmas Sungai Kapih Tahun 2022

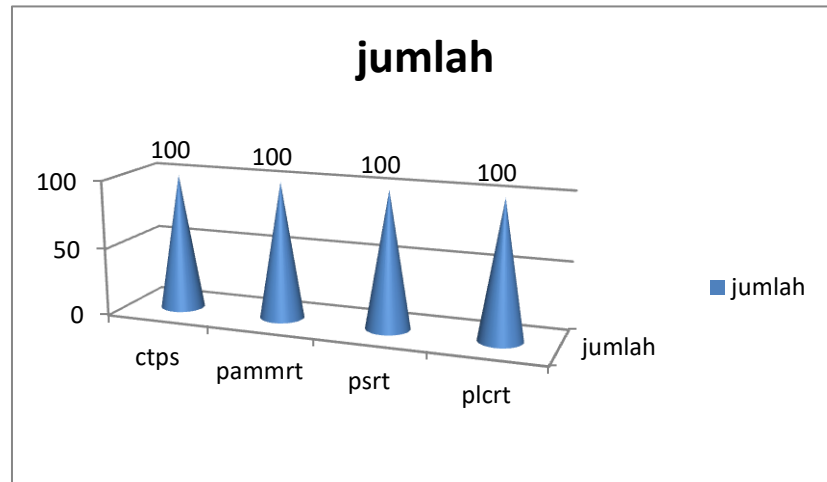
C. SANITASI TOTAL BERBASIS MASYARAKAT (STBM)

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 pemacu. Pemacu adalah cara untuk mendorong perubahan perilaku hiegiene 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 2022, Kelurahan Sungai Kapih sudah menjadi kelurahan STBM. Hal itu di tunjukkan dengan adanya kk cuci tangan pakai sabun (ctps) 100%, KK pengelolaan air minum dan makanan rumah tangga (pammrt) 100%, KK pengelolaan sampah rumah tangga (psrt) 100%, KK pengelolaan limbah cair

rumah tangga (plcrt) 100%.

Gambar 7.2 Cakupan STBM di Kelurahan Sungai kapih Tahun 2020-2022



Sumber: Data dan Informasi Puskesmas Sungai Kapih Tahun 2022

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, Pasar, Sekolah, sarana kesehatan dan lain-lain.

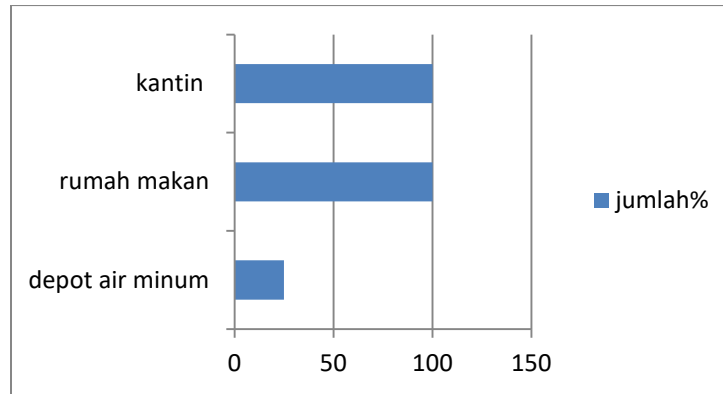
Untuk itu penyediaan, pemeliharaan dan pengembangan sarana akan terus di upayakan mengikuti perkembangan kebutuhan masyarakat. Penyediaan, pemeliharaan dan pengembangan sarana kesehatan dilakukan seoptimal mungkin dengan memobilisasi peran serta masyarakat, termasuk swasta baik dalam hal sarana kesehatan dasar maupun sarana kesehatan rujukan. Pada tahun 2022 TTU yang memenuhi syarat kesehatan yaitu sebanyak 100 %.

E. PENGAWASAN TEMPAT PENGOLAHAN PANGAN

Kegiatan-kegiatan pengawasan Tempat Pengolahan Makanan dilakukan secara rutin oleh sanitarian Puskesmas. Terdiri dari Jasa Boga, Rumah Makan/Restoran, Depot Air Minum dan Tempat Jajanan. Tahun 2022 terdapat 8 depot air minum dan 2(25%) laik SHP , 3 Rumah makan dan 3(

100%) laik SHP dan 2 sentra jajanan dan 100% laik SHP.

Gambar 7.3 Cakupan TPM Yang Memenuhi Syarat Kesehatan di Kelurahan Sungai kapih Tahun 2022



Sumber:

Data dan Informasi Puskesmas Sungai Kapih Tahun 2022

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 2022. Analisa dilakukan pada program prioritas dan masih yang 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 2023.

TABEL 1

JUMLAH KUNJUNGAN PASIEN BARU RAWAT JALAN, RAWAT INAP, DAN KUNJUNGAN GANGGUAN JIWA DI SARANA PELAYANAN KESEHATAN
PUSKESMAS SUNGAI KAPIH
TAHUN 2022

NO	SARANA PELAYANAN KESEHATAN	JUMLAH KUNJUNGAN						KUNJUNGAN GANGGUAN JIWA		
		RAWAT JALAN			RAWAT INAP			JUMLAH		
		L	P	L+P	L	P	L+P	L	P	L+P
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	PUSKESMAS SUNGAI KAPIH	6.543	9.561	16.104	6.543	9.561	16.104	18	11	29

Sumber: Data Kunjungan Puskesmas Sungai Kapih

TABEL 2

JUMLAH POSYANDU DAN POSBINDU PTM* MENURUT KELURAHAN
PUSKESMAS SUNGAI KAPIH
TAHUN 2022

NO	KELURAHAN	STRATA POSYANDU									POSYANDU AKTIF*		JUMLAH POSBINDU PTM**
		PRATAMA		MADYA		PURNAMA		MANDIRI		JUMLAH	JUMLAH	%	
		JUMLAH	%	JUMLAH	%	JUMLAH	%	JUMLAH	%				
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>	<i>8</i>	<i>9</i>	<i>10</i>	<i>11</i>	<i>12</i>	<i>13</i>	<i>14</i>
1	SUNGAI KAPIH	0	0.0	14	93.3	1	6.7	0	0.0	15	1	6.7	3
JUMLAH		0	0.0	14	93.3	1	6.7	0	0.0	15	1	6.7	3

Sumber: Data UKM Puskesmas Sungai Kapih

TABEL 3

JUMLAH TENAGA MEDIS DI FASILITAS KESEHATAN
PUSKESMAS SUNGAI KAPIH
TAHUN 2022

NO	UNIT KERJA	DR SPESIALIS			DOKTER UMUM			TOTAL			DOKTER GIGI			DOKTER GIGI SPESIALIS			TOTAL		
		L	P	L+P	L	P	L+P	L	P	L+P	L	P	L+P	L	P	L+P	L	P	L+P
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1	Puskesmas Sungai Kapih			0	1	2	3	1	2	3		2	2			0	0	2	2
				0			0	0	0	0			0			0	0	0	0
JUMLAH				0	1	2	3	1	2	3		2	2			0	0	2	2

Sumber: Data Kepegawaian Puskesmas Sungai Kapih

TABEL 4

JUMLAH TENAGA KEPERAWATAN DAN KEBIDANAN DI FASILITAS KESEHATAN
PUSKESMAS SUNGAI KAPIH
TAHUN 2022

NO	UNIT KERJA	TENAGA KEPERAWATAN			TENAGA KEBIDANAN
		L	P	L+P	
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>
1	Puskesmas Sungai Kapih	4	5	9	7
JUMLAH		4	5	9	7

Sumber: Data Kepegawaian Puskesmas Sungai Kapih

JUMLAH TENAGA KESEHATAN MASYARAKAT, KESEHATAN LINGKUNGAN, DAN GIZI DI FASILITAS KESEHATAN
PUSKESMAS SUNGAI KAPIH
TAHUN 2022

NO	UNIT KERJA	TENAGA KESEHATAN MASYARAKAT			TENAGA KESEHATAN LINGKUNGAN			TENAGA GIZI		
		L	P	L+P	L	P	L+P	L	P	L+P
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>	<i>8</i>	<i>9</i>	<i>10</i>	<i>11</i>
1	SUNGAI KAPIH	0	1	1	0	2	2	0	1	1
JUMLAH		0	1	1	0	2	2	0	1	1

Sumber: Data Kepegawaian Puskesmas Sungai Kapih

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

TABEL 6

JUMLAH TENAGA TEKNIK BIOMEDIKA, KETERAPIAN FISIK, DAN KETEKNISAN MEDIK DI FASILITAS KESEHATAN
PUSKESMAS SUNGAI KAPIH
TAHUN 2022

NO	UNIT KERJA	AHLI TEKNOLOGI LABORATORIUM MEDIK			TENAGA TEKNIK BIOMEDIKA LAINNYA			KETERAPIAN FISIK			KETEKNISIAN MEDIS		
		L	P	L + P	L	P	L + P	L	P	L + P	L	P	L + P
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>	<i>8</i>	<i>9</i>	<i>10</i>	<i>11</i>	<i>12</i>	<i>13</i>	<i>14</i>
1	Puskesmas Sungai Kapih		1	1			0			0			0
JUMLAH			1	1			0			0			0

Sumber: Data Kepegawaian Puskesmas Sungai Kapih

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

TABEL 7

JUMLAH TENAGA KEFARMASIAN DI FASILITAS KESEHATAN
PUSKESMAS SUNGAI KAPIH
TAHUN 2022

NO	UNIT KERJA	TENAGA KEFARMASIAN								
		TENAGA TEKNIS KEFARMASIAN			APOTEKER			TOTAL		
		L	P	L + P	L	P	L + P	L	P	L + P
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>	<i>8</i>	<i>9</i>	<i>10</i>	<i>11</i>
1	Puskesmas Sungai Kapih	1	1	2		1	1	1	2	3
JUMLAH		1	1	2		1	1	1	2	3

Sumber: Data Kepegawaian Puskesmas Sungai Kapih

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

TABEL 8

JUMLAH TENAGA PENUNJANG/PENDUKUNG KESEHATAN DI FASILITAS KESEHATAN
PUSKESMAS SUNGAI KAPIH
TAHUN 2022

NO	UNIT KERJA	TENAGA PENUNJANG/PENDUKUNG KESEHATAN									TOTAL		
		PEJABAT STRUKTURAL			TENAGA PENDIDIK			TENAGA DUKUNGAN MANAJEMEN			L	P	L+P
		L	P	L+P	L	P	L+P	L	P	L+P			
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>	<i>8</i>	<i>9</i>	<i>10</i>	<i>11</i>	<i>12</i>	<i>13</i>	<i>14</i>
1	Puskesmas Sungai kapih		1	1			0			0	0	1	1
JUMLAH			1	1			0			0	0	1	1

Sumber: Data Kepegawaian Puskesmas Sungai Kapih

TABEL 9

JUMLAH KELAHIRAN MENURUT JENIS KELAMIN DAN KELURAHAN
PUSKESMAS SUNGAI KAPIH
TAHUN 2022

NO	KELURAHAN	JUMLAH KELAHIRAN								
		LAKI-LAKI			PEREMPUAN			LAKI-LAKI + PEREMPUAN		
		HIDUP	MATI	HIDUP + MATI	HIDUP	MATI	HIDUP + MATI	HIDUP	MATI	HIDUP + MATI
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>	<i>8</i>	<i>9</i>	<i>10</i>	<i>11</i>
1	SUNGAI KAPIH	133	0	133	120	0	120	253	0	253
JUMLAH		133	0	133	120	0	120	253	0	253
ANGKA LAHIR MATI PER 1.000 KELAHIRAN (DILAPORKAN)			0.0			0.0			0.0	

Sumber: Data Program KIA Puskesmas Sungai Kapih

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

TABEL 10

JUMLAH KEMATIAN IBU MENURUT KELURAHAN
PUSKESMAS SUNGAI KAPIH
TAHUN 2022

NO	KELURAHAN	JUMLAH LAHIR HIDUP	KEMATIAN IBU			
			JUMLAH KEMATIAN IBU HAMIL	JUMLAH KEMATIAN IBU BERSALIN	JUMLAH KEMATIAN IBU NIFAS	JUMLAH KEMATIAN IBU
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>
1	SUNGAI KAPIH	253	0	0	0	0
JUMLAH		253	0	0	0	0
ANGKA KEMATIAN IBU (DILAPORKAN)						0

Sumber: Data Program KIA Puskesmas Sungai Kapih

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

TABEL 11

JUMLAH KEMATIAN IBU MENURUT PENYEBAB DAN KELURAHAN
PUSKESMAS SUNGAI KAPIH
TAHUN 2022

NO	KELURAHAN	PENYEBAB KEMATIAN IBU									JUMLAH KEMATIAN IBU
		PERDARAHAN	GANGGUAN HIPERTENSI	INFEKSI	KELAINAN JANTUNG DAN PEMBULUH DARAH *	GANGGUAN AUTOIMUN**	GANGGUAN CEREBROVASKULAR***	COVID-19	KOMPLIKASI PASCA KEGUGURAN (ABORTUS)	LAIN-LAIN	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	SUNGAI KAPIH	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
JUMLAH		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Sumber: Data Program KIA Puskesmas Sungai Kapih

* penyakit jantung kongenital, PPCM (Peripartum cardiomyopathy), aneurisma aorta, dll

** SLE (Systemic lupus erthematosus), dll

*** stroke, aneurisma otak, dll

TABEL 12

CAKUPAN PELAYANAN KESEHATAN PADA IBU HAMIL, IBU BERSALIN, DAN IBU NIFAS MENURUT KELURAHAN
PUSKESMAS SUNGAI KAPIH
TAHUN 2022

NO	KELURAHAN	IBU HAMIL							IBU BERSALIN/NIFAS								
		JUMLAH	K1		K4		K6		JUMLAH	PERSALINAN DI FASYANKES		KF1		KF LENGKAP		IBU NIFAS MENDAPAT VIT A	
			JUMLAH	%	JUMLAH	%	JUMLAH	%		JUMLAH	%	JUMLAH	%	JUMLAH	%	JUMLAH	%
1	2	3	4	5	6	7	6	7	8	11	12	13	14	15	16	19	20
1	SUNGAI KAPIH	251	251	100.0	251	100.0	251	251.0	253	253	100.0	253	100.0	253	100.0	253	100.0
JUMLAH		251	251	100.0	251	100.0	251	251.0	253	253	100.0	253	100.0	253	100.0	253	100.0

Sumber: Data Program KIA Puskesmas Sungai Kapih

TABEL 13

CAKUPAN IMUNISASI Td PADA IBU HAMIL MENURUT KELURAHAN
PUSKESMAS SUNGAI KAPIH
TAHUN 2022

NO	KELURAHAN	JUMLAH IBU HAMIL	IMUNISASI Td PADA IBU HAMIL											
			Td1		Td2		Td3		Td4		Td5		Td2+	
			JUMLAH	%	JUMLAH	%	JUMLAH	%	JUMLAH	%	JUMLAH	%	JUMLAH	%
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>	<i>8</i>	<i>9</i>	<i>10</i>	<i>11</i>	<i>12</i>	<i>13</i>	<i>14</i>	<i>15</i>
1	SUNGAI KAPIH	250	48	19.2	32	12.8	16	6.4	21	8.4	19	7.6	96	38.4
JUMLAH		250	48	19.2	32	12.8	16	6.4	21	8.4	19	7.6	96	38.4

Sumber: Data Program Imunisasi Puskesmas Sungai Kapih

TABEL 14

PERSENTASE CAKUPAN IMUNISASI Td PADA WANITA USIA SUBUR YANG TIDAK HAMIL MENURUT KELURAHAN
PUSKESMAS SUNGAI KAPIH
TAHUN 2022

NO	KELURAHAN	JUMLAH WUS TIDAK HAMIL (15-39 TAHUN)	IMUNISASI Td PADA WUS TIDAK HAMIL									
			Td1		Td2		Td3		Td4		Td5	
			JUMLAH	%	JUMLAH	%	JUMLAH	%	JUMLAH	%	JUMLAH	%
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>	<i>8</i>	<i>9</i>	<i>10</i>	<i>11</i>	<i>12</i>	<i>13</i>
1	SUNGAI KAPIH	2,618	35	1.3	29	1.1	21	0.8	16	0.6	35	1.3
JUMLAH		2,618	35	1.3	29	1.1	21	0.8	16	0.6	35	1.3

Sumber: Data Program Imunisasi Puskesmas Sungai Kapih

TABEL 15

PERSENTASE CAKUPAN IMUNISASI Td PADA WANITA USIA SUBUR (HAMIL DAN TIDAK HAMIL) MENURUT KELURAHAN
PUSKESMAS SUNGAI KAPIH
TAHUN 2022

NO	KELURAHAN	JUMLAH WUS (15-39 TAHUN)	IMUNISASI Td PADA WUS									
			Td1		Td2		Td3		Td4		Td5	
			JUMLAH	%	JUMLAH	%	JUMLAH	%	JUMLAH	%	JUMLAH	%
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>	<i>8</i>	<i>9</i>	<i>10</i>	<i>11</i>	<i>12</i>	<i>13</i>
1	SUNGAI KAPIH	2,868	83	2.9	61	2.1	37	1.3	37	1.3	54	1.9
JUMLAH		2,868	83	2.9	61	2.1	37	1.3	37	1.3	54	1.9

Sumber: Data Program Imunisasi Puskesmas Sungai Kapih

TABEL 16

JUMLAH IBU HAMIL YANG MENDAPATKAN DAN MENGONSUMSI TABLET TAMBAH DARAH (TTD) MENURUT KELURAHAN
PUSKESMAS SUNGAI KAPIH
TAHUN 2022

NO	KELURAHAN	JUMLAH IBU HAMIL	TTD (90 TABLET)			
			IBU HAMIL YANG MENDAPATKAN	%	IBU HAMIL YANG MENGONSUMSI	%
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>
1	SUNGAI KAPIH	251	251	100.0	251	100.0
JUMLAH		251	251	100.0	251	100.0

Sumber: Data Program KIA Puskesmas Sungai Kapih

TABEL 17

PESERTA KB AKTIF METODE MODERN MENURUT JENIS KONTRASEPSI, DAN PESERTA KB AKTIF MENGALAMI EFEK SAMPING, KOMPLIKASI KEGAGALAN DAN DROP OUT MENURUT KELURAHAN
PUSKESMAS SUNGAI KAPIH
TAHUN 2022

NO	KELURAHAN	JUMLAH PUS	PESERTA KB AKTIF METODE MODERN																		EFEK SAMPING BER-KB	%	KOMPLIKASI BER-KB	%	KEGAGALAN BER-KB	%	DROP OUT BER-KB	%
			KONDOM	%	SUNTIK	%	PIL	%	AKDR	%	MOP	%	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	23	24	25	26	27	28	29
1	SUNGAI KAPIH	2,201	20	0.9	1,819	84.1	308	14.2	17	0.8	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2,164	98.3	0	0	0	0	0	0	0	0
JUMLAH		2,201	20	0.9	1,819	84.1	308	14.2	17	0.8	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2,164	98.3	0	0	0	0	0	0	0	

Sumber: Data program KB Puskesmas Sungai Kapih

Keterangan:

AKDR: Alat Kontrasepsi Dalam Rahim

MOP : Metode Operasi Pria

MOW : Metode Operasi Wanita

TABEL 18

PASANGAN USIA SUBUR (PUS) DENGAN STATUS 4 TERLALU (4T) DAN ALKI YANG MENJADI PESERTA KB AKTIF
PUSKESMAS SUNGAI KAPIH
TAHUN 2022

NO	KELURAHAN	JUMLAH PUS	PUS 4T	%	PUS 4T PADA KB AKTIF	%	PUS ALKI	%	PUS ALKI PADA KB AKTIF	%
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>7</i>	<i>8</i>	<i>9</i>	<i>10</i>	<i>11</i>	<i>12</i>	<i>13</i>
1	SUNGAI KAPIH	0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
JUMLAH		0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0

Sumber: Data program KB Puskesmas Sungai Kapih

TABEL 19

CAKUPAN DAN PROPORSI PESERTA KB PASCA PERSALINAN MENURUT JENIS KONTRASEPSI DAN KELURAHAN
PUSKESMAS SUNGAI KAPIH
TAHUN 2022

NO	KELURAHAN	JUMLAH IBU BERSALIN	PESERTA KB PASCA PERSALINAN																	
			KONDOM	%	SUNTIK	%	PIL	%	AKDR	%	MOP	%	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
1	SUNGAI KAPIH	239	0	0.0	173	66.5	57	21.9	30	11.5	0	0.0	0	0.0		0.0	0	0.0	260	108.8
JUMLAH		0	0	0.0	173	66.5	57	21.9	30	11.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	260	108.8

Sumber: Data program KB Puskesmas Sungai Kapih

TABEL 20

JUMLAH DAN PRESENTASE KOMPLIKASI KEBIDANAN MENURUT KELURAHAN
PUSKESMAS SUNGAI KAPIH
TAHUN 2022

NO	KELURAHAN	JUMLAH IBU HAMIL	PERKIRAAN BUMIL DENGAN KOMPLIKASI KEBIDANAN	BUMIL DENGAN KOMPLIKASI KEBIDANAN YANG DITANGANI		JUMLAH KOMPLIKASI KEBIDANAN											JUMLAH KOMPLIKASI DALAM KEHAMILAN	JUMLAH KOMPLIKASI DALAM PERSALINAN	JUMLAH KOMPLIKASI PASCA PERSALINAN (NIFAS)
						KURANG ENERGI KRONIS (KEK)	ANEMIA	PERDARAHAN	TUBERKULOSIS	MALARIA	INFEKSI LAINNYA	PREKLAMPSIA /EKLAMPSIA	DIABETES MELITUS	JANTUNG	COVID-19	PENYEBAB LAINNYA			
				JUMLAH	%														
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1	SUNGAI KAPIH	250	50	100	40	23	31	22	1	0	2	5	1	0	0.0	15	91	5	4
JUMLAH		250	50	100	200	23	31	22	1	0	2	5	1	0	0	15	91	5	4

Sur Sumber: Data Program KIA Puskesmas Sungai Kapih

TABEL 21

JUMLAH DAN PERSENTASE KOMPLIKASI NEONATAL MENURUT JENIS KELAMIN DAN KELURAHAN
PUSKESMAS SUNGAI KAPIH
TAHUN 2022

NO	KELURAHAN	JUMLAH LAHIR HIDUP			PERKIRAAN NEONATAL KOMPLIKASI			JUMLAH KOMPLIKASI PADA NEONATUS															
								BBLR		ASFIKZIA		INFEKSI		TETANUS NEONATORUM		KELAINAN KONGENITAL		COVID-19		LAIN-LAIN		TOTAL	
		L	P	L+P	L	P	L+P	JUMLAH	%	JUMLAH	%	JUMLAH	%	JUMLAH	%	JUMLAH	%	JUMLAH	%	JUMLAH	%	JUMLAH	%
1	SUNGAI KAPIH	133	120	253	20	18	38	18	47	0	0	0	0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	44.0	115.9	62	163.4
JUMLAH		133	120	253	20	18	24	18	47	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	44.0	183.3	62	163

Sumber: Data Program KIA Puskesmas Sungai Kapih

TABEL 22

JUMLAH KEMATIAN NEONATAL, POST NEONATAL, BAYI, DAN BALITA MENURUT JENIS KELAMIN DAN KELURAHAN
PUSKESMAS SUNGAI KAPIH
TAHUN 2022

NO	KELURAHAN	JUMLAH KEMATIAN															
		LAKI - LAKI					PEREMPUAN					LAKI - LAKI + PEREMPUAN					
		NEONAT AL	POST NEONAT AL	BALITA			NEONAT AL	POST NEONAT AL	BALITA			NEONAT AL	POST NEONAT AL	BALITA			
				BAYI	ANAK BALITA	JUMLAH TOTAL			BAYI	ANAK BALITA	JUMLAH TOTAL			BAYI	ANAK BALITA	JUMLAH TOTAL	
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>	<i>8</i>	<i>9</i>	<i>10</i>	<i>11</i>	<i>12</i>	<i>13</i>	<i>14</i>	<i>15</i>	<i>16</i>	<i>17</i>	
1	SUNGAI KAPIH	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
JUMLAH		0		0	0	0	0		0	0	0	0		0	0	0	
ANGKA KEMATIAN (DILAPORKAN)		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	

Sumber: Data Program KIA Puskesmas Sungai Kapih

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

TABEL 23

JUMLAH KEMATIAN NEONATAL DAN POST NEONATAL MENURUT PENYEBAB UTAMA DAN KELURAHAN
PUSKESMAS SUNGAI KAPIH
TAHUN 2022

NO	KELURAHAN	PENYEBAB KEMATIAN NEONATAL (0-28 HARI)								PENYEBAB KEMATIAN POST NEONATAL (29 HARI-11 BULAN)								
		BBLR DAN PREMATURITAS	ASFIKZIA	TETANUS NEONATORUM	INFEKSI	KELAINAN KONGENITA L	COVID-19	KELAINAN CARDIOVASKU LAR DAN RESPIRATORI	LAIN-LAIN	KONDISI PERINATAL	PNEUMONIA	DIARE	KELAINAN KONGENITAL JANTUNG	KELAINAN KONGENITAL LAINNYA	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
1	SUNGAI KAPIH	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
JUMLAH		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Sumber: Bank Data Puskesmas Sungai Kapih

TABEL 24

JUMLAH KEMATIAN ANAK BALITA MENURUT PENYEBAB UTAMA DAN KELURAHAN
PUSKESMAS SUNGAI KAPIH
TAHUN 2022

NO	KELURAHAN	PENYEBAB KEMATIAN ANAK BALITA (12 - 59 BULAN)									
		PNEUMONIA	KELAINAN KONGENITAL	PENYAKIT SARAF	DEMAM BERDARAH	KELAINAN KONGENITAL JANTUNG	KECELAKAAN LALU LINTAS	KELAINAN KONGENITAL LAINNYA	TENGGELAM	INFEKSI PARASIT	LAIN-LAIN
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>	<i>8</i>	<i>9</i>	<i>10</i>	<i>11</i>	<i>12</i>
1	SUNGAI KAPIH	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
JUMLAH		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

sumber: data program MTBS Puskesmas Sungai Kapih

TABEL 25

BAYI BERAT BADAN LAHIR RENDAH (BBLR) DAN PREMATUR MENURUT JENIS KELAMIN DAN KELURAHAN
PUSKESMAS SUNGAI KAPIH
TAHUN 2022

NO	KELURAHAN	JUMLAH LAHIR HIDUP			BAYI BARU LAHIR DITIMBANG						BAYI BBLR						PREMATUR					
					L		P		L + P		L		P		L + P		L		P		L + P	
		L	P	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	12	13	14	15	16	17
1	SUNGAI KAPIH	133	120	253	133	100	120	100.0	253	100.0	11	8.27068	7	5.8	18	7.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0
JUMLAH		133	120	253	133	100.0	120	100.0	253	100.0	11	8.3	7	5.8	18	7.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0

Sumber: Data Program KIA Puskesmas Sungai Kapih

TABEL 26

CAKUPAN KUNJUNGAN NEONATAL MENURUT JENIS KELAMIN DAN KELURAHAN
PUSKESMAS SUNGAI KAPIH
TAHUN 2022

NO	KELURAHAN	JUMLAH LAHIR HIDUP			KUNJUNGAN NEONATAL 1 KALI (KN1)						KUNJUNGAN NEONATAL 3 KALI (KN LENGKAP)						BAYI BARU LAHIR YANG DILAKUKAN SCREENING HIPOTIROID KONGENITAL					
		L		P	L + P		L		P		L + P		L		P		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	12	13	14	15	16	17
1	SUNGAI KAPIH	133	120	253	133	100.0	120	100.0	253	100.0	133	100.0	120	100.0	253	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
JUMLAH		133	120	253	133	100.0	120	100.0	253	100.0	133	100.0	120	100.0	253	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0

Sumber: Data Program KIA Puskesmas Sungai Kapih

TABEL 27

BAYI BARU LAHIR MENDAPAT IMD* DAN PEMBERIAN ASI EKSKLUSIF PADA BAYI < 6 BULAN MENURUT KELURAHAN
PUSKESMAS SUNGAI KAPIH
TAHUN 2022

NO	KELURAHAN	BAYI BARU LAHIR			BAYI USIA < 6 BULAN		
		JUMLAH	MENDAPAT IMD		JUMLAH	DIBERI ASI EKSKLUSIF	
			JUMLAH	%		JUMLAH	%
1	2	4	5	6	7	8	9
1	SUNGAI KAPIH	253	253	100.0	44	7	15.9
JUMLAH		253	253	100.0	44	7	15.9

Sumber: Data Program KIA Puskesmas Sungai Kapih

Keterangan: IMD = Inisiasi Menyusui Dini

TABEL 28

CAKUPAN PELAYANAN KESEHATAN BAYI MENURUT JENIS KELAMIN DAN KELURAHAN
PUSKESMAS SUNGAI KAPIH
TAHUN 2022

NO	KELURAHAN	JUMLAH BAYI			PELAYANAN KESEHATAN BAYI					
					L		P		L + P	
		L	P	L + P	JUMLAH	%	JUMLAH	%	JUMLAH	%
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>	<i>8</i>	<i>9</i>	<i>10</i>	<i>11</i>
1	SUNGAI KAPIH	133	120	253	133	100.0	120	100.0	253	100.0
JUMLAH		133	120	253	133	100.0	120	100	253	100.0

Sumber: Data program MTBS Puskesmas Sungai Kapih

TABEL 29

CAKUPAN DESA/KELURAHAN *UNIVERSAL CHILD IMMUNIZATION* (UCI)
PUSKESMAS SUNGAI KAPIH
TAHUN 2022

NO	KELURAHAN	UCI*
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>
1	SUNGAI KAPIH	YA
JUMLAH		1

Sumber: Data Program Imunisasi Puskesmas Sungai Kapih

Ket * : diisi Ya atau Tidak

TABEL 30

CAKUPAN IMUNISASI HEPATITIS B0 (0 -7 HARI) DAN BCG PADA BAYI MENURUT JENIS KELAMIN DAN KELURAHAN
PUSKESMAS SUNGAI KAPIH
TAHUN 2022

NO	KELURAHAN	JUMLAH LAHIR HIDUP			BAYI DIIMUNISASI																							
					HB0																		BCG					
					< 24 Jam						1 - 7 Hari						HB0 Total						L		P		L + P	
					L		P		L + P		L		P		L + P		L		P		L + P		L		P		L + P	
L	P	L+P	JUMLAH	%	JUMLAH	%	JUMLAH	%	JUMLAH	%	JUMLAH	%	JUMLAH	%	JUMLAH	%	JUMLAH	%	JUMLAH	%	JUMLAH	%	JUMLAH	%	JUMLAH	%	JUMLAH	%
1	SUNGAI KAPIH	116	111	227	124	106.9	106	95.5	230	101.3	5	4.3	6	5.4	11	4.8	129	111.2	112	49.3	241	237.9	201	173.3	172	155.0	373	164.3
JUMLAH		116	111	227	124	106.9	106	95.5	230	101.3	5	4.3	6	5.4	11	4.8	129	111.2	112	49.3	241	237.9	201	173.3	172	155.0	373	164.3

Sumber: Data Program Imunisasi Puskesmas Sungai Kapih

TABEL 31

CAKUPAN IMUNISASI DPT-HB-Hib 3, POLIO 4*, CAMPAK/MR, DAN IMUNISASI DASAR LENGKAP PADA BAYI MENURUT JENIS KELAMIN DAN KELURAHAN
PUSKESMAS SUNGAI KAPIH
TAHUN 2022

NO	KELURAHAN	JUMLAH BAYI (SURVIVING INFANT)			BAYI DIIMUNISASI																							
					DPT-HB-Hib3						POLIO 4*						CAMPAN RUBEALA						IMUNISASI DASAR LENGKAP					
		L		P		L + P		L		P		L + P		L		P		L + P		L		P		L + P				
		JUMLAH	%	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
1	SUNGAI KAPIH	116	111	227	173	149.1	130	117.1	303	133.5	170	146.6	133	119.8	303	133.5	145	125.0	114	102.7	259	114.1	145	125.0	114	102.7	259	114.1
JUMLAH		116	111	227	173	149.1	130	117.1	303	133.5	170	146.6	133	119.8	303	133.5	145	125.0	114	102.7	259	114.1	145	125.0	114	102.7	259	114.1

Sumber: Data Program Imunisasi Puskesmas Sungai Kapih

Keterangan:

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

MR = measles rubella

TABEL 32

CAKUPAN IMUNISASI LANJUTAN DPT-HB-Hib 4 DAN CAMPAK RUBELA 2 PADA ANAK USIA DIBAWAH DUA TAHUN (BADUTA)
MENURUT JENIS KELAMIN DAN KELURAHAN
PUSKESMAS SUNGAI KAPIH
TAHUN 2022

NO	KELURAHAN	JUMLAH BADUTA			BADUTA DIIMUNISASI											
					DPT-HB-Hib4						CAMPAN RUBELA 2					
		L		P		L + P		L		P		L + P				
		L	P	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
1	SUNGGAI KAPIH	117	111	228	114	97.4	115	103.6	229	100.4	121	103.4	94	84.7	215	94.3
JUMLAH		117	111	228	114	97.4	115	103.6	229	100.4	121	103.4	94	84.7	215	94.3

Sumber: Data Program Imunisasi Puskesmas Sungai Kapih

TABEL 33

CAKUPAN PEMBERIAN VITAMIN A PADA BAYI DAN ANAK BALITA MENURUT KELURAHAN
PUSKESMAS SUNGAI KAPIH
TAHUN 2022

NO	KELURAHAN	BAYI 6-11 BULAN			ANAK BALITA (12-59 BULAN)			BALITA (6-59 BULAN)		
		JUMLAH BAYI	MENDAPAT VIT A		JUMLAH	MENDAPAT VIT A		JUMLAH	MENDAPAT VIT A	
			S	%		S	%		S	%
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>	<i>8</i>	<i>9</i>	<i>10</i>	<i>11</i>
1	SUNGAI KAPIH	114	114	100.0	941	941	100.0	1,055	1,055	100.0
JUMLAH		114	114	100.0	941	941	100.0	1,055	1,055	100.0

Sumber: Data program GIZI Puskesmas Sungai Kapih

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.

TABEL 34

CAKUPAN PELAYANAN KESEHATAN BALITA MENURUT JENIS KELAMIN DAN KELURAHAN
PUSKESMAS SUNGAI KAPIH
TAHUN 2022

NO	KELURAHAN	SASARAN BALITA (USIA 0 - 59 BULAN)			SASARAN ANAK BALITA (USIA 12 - 59 BULAN)			BALITA MEMILIKI BUKU KIA		BALITA DIPANTAU PERTUMBUHAN DAN PERKEMBANGAN		BALITA DILAYANI SDIDTK		BALITA DILAYANI MTBS	
		L	P	L + P	L	P	L+P	JUMLAH	%	JUMLAH	%	JUMLAH	%	JUMLAH	%
1	2	3	4	5										6	7
1	SUNGAI KAPIH	556	523	1,079	476	466	942	290	27	463	43	106	10	558	51.7
JUMLAH		556	523	1,079	476	466	942	290	27	463	43	106	10	558	52

Sumber: Data Program MTBS Puskesmas Sungai Kapih

TABEL 35

JUMLAH BALITA DITIMBANG MENURUT JENIS KELAMIN DAN KELURAHAN
PUSKESMAS SUNGAI KAPIH
TAHUN 2022

NO	KELURAHAN	BALITA								
		JUMLAH SASARAN BALITA (S)			DITIMBANG					
					JUMLAH (D)			% (D/S)		
		L	P	L+P	L	P	L+P	L	P	L+P
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>	<i>8</i>	<i>9</i>	<i>10</i>	<i>11</i>	<i>12</i>
1	SUNGAI KAPIH	556	523	1,079	285	178	463	51.3	34.0	42.9
JUMLAH		556	523	1,079	285	178	463	51.3	34.0	42.9

Sumber: Data Program MTBS Puskesmas Sungai Kapih

TABEL 36

STATUS GIZI BALITA BERDASARKAN INDEKS BB/U, TB/U, DAN BB/TB MENURUT KELURAHAN
PUSKESMAS SUNGAI KAPIH
TAHUN 2022

NO	KELURAHAN	JUMLAH BALITA YANG DITIMBANG	BALITA BERAT BADAN KURANG (BB/U)		JUMLAH BALITA YANG DIUKUR TINGGI BADAN	BALITA PENDEK (TB/U)		JUMLAH BALITA YANG DIUKUR	BALITA GIZI KURANG (BB/TB : < -2 s.d -3 SD)		BALITA GIZI BURUK (BB/TB : < -3 SD)	
			JUMLAH	%		JUMLAH	%		JUMLAH	%	JUMLAH	%
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>	<i>8</i>	<i>9</i>	<i>10</i>	<i>11</i>	<i>12</i>	<i>13</i>
1	SUNGAI KAPIH	463	43	9.3	463	19	4.1	463	22	4.8	4	0.9
JUMLAH		463	43	9.3	463	19	4.1	463	22	4.8	4	0.9

Sumber: Data program gizi Puskesmas Sungai Kapih

TABEL 37

CAKUPAN PELAYANAN KESEHATAN PESERTA DIDIK SD/MI, SMP/MTS, SMA/MA SERTA USIA PENDIDIKAN DASAR MENURUT KELURAHAN
PUSKESMAS SUNGAI KAPIH
TAHUN 2022

NO	KELURAHAN	PESERTA DIDIK SEKOLAH									USIA PENDIDIKAN DASAR (KELAS 1 - 9)			SEKOLAH								
		KELAS 1 SD/MI			KELAS 7 SMP/MTS			KELAS 10 SMA/MA						SD/MI			SMP/MTS			SMA/MA		
		JUMLAH PESERTA DIDIK	MENDAPAT PELAYANAN KESEHATAN	%	JUMLAH PESERTA DIDIK	MENDAPAT PELAYANAN KESEHATAN	%	JUMLAH PESERTA DIDIK	MENDAPAT PELAYANAN KESEHATAN	%	JUMLAH	MENDAPAT PELAYANAN KESEHATAN	%	JUMLAH	MENDAPAT PELAYANAN KESEHATAN	%	JUMLAH	MENDAPAT PELAYANAN KESEHATAN	%	JUMLAH	MENDAPAT PELAYANAN KESEHATAN	%
1	2	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1	SUNGAI KAPIH	281	260	92.5	196	172	87.8	398	138	34.7	3,256.0	1,149.0	35.3	4	4	100.0	1	1	100.0	1	1	100.0
JUMLAH		281	260	92.5	196	172	87.8	398	138	34.7	3,256	1,149	35.3	4	4	100.0	1	1	100.0	1	1	100.0

Sumber: Data program UKS Puskesmas Sungai Kapih

TABEL 38

PELAYANAN KESEHATAN GIGI DAN MULUT MENURUT KELURAHAN
PUSKESMAS SUNGAI KAPIH
TAHUN 2022

NO	KELURAHAN	PELAYANAN KESEHATAN GIGI DAN MULUT						
		TUMPATAN GIGI TETAP	PENCABUTAN GIGI TETAP	JUMLAH KUNJUNGAN	RASIO TUMPATAN/ PENCABUTAN	JUMLAH KASUS GIGI	JUMLAH KASUS DIRUJUK	% KASUS DIRUJUK
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>	<i>8</i>	<i>9</i>
1	SUNGAI KAPIH	9	153	1,702	5.9	1,702	331	19.4
JUMLAH		9	153	1,702	0.1	1,702	331	0.2

Sumber: Data Program Kesehatan gigi Puskesmas Sungai Kapih

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

TABEL 39

PELAYANAN KESEHATAN GIGI DAN MULUT PADA ANAK SD DAN SETINGKAT MENURUT JENIS KELAMIN DAN KELURAHAN
PUSKESMAS SUNGAI KAPIH
TAHUN 2022

NO	KELURAHAN	UPAYA KESEHATAN GIGI SEKOLAH (UKGS)																						
		JUMLAH SD/MI	JUMLAH SD/MI DGN SIKAT GIGI MASSAL	%	JUMLAH SD/MI MENDAPAT YAN. GIGI	%	JUMLAH MURID SD/MI			MURID SD/MI DIPERIKSA						MURID SD/MI PERLU PERAWATAN			MURID SD/MI MENDAPAT PERAWATAN					
							L	P	L + P	L	%	P	%	L + P	%	L	P	L + P	L	%	P	%	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
1	SUNGAI KAPIH	4	4	100.0	4	100.0	843	785	1,628	753	89.3	696	88.7	1,449	89.0	169	136	305	22	13.0	27	19.9	49	16.1
JUMLAH		4	4	100.0	4	100.0	843	785	1,628	753	89.3	696	88.7	1,449	89.0	169	136	305	22	13.0	27	19.9	49	16.1

Sumber: Data Program Kesehatan gigi Puskesmas Sungai Kapih

TABEL 40

PELAYANAN KESEHATAN USIA PRODUKTIF MENURUT JENIS KELAMIN DAN KELURAHAN
PUSKESMAS SUNGAI KAPIH
TAHUN 2022

NO	KELURAHAN	PENDUDUK USIA 15-59 TAHUN														
		JUMLAH			MENDAPAT PELAYANAN SKRINING KESEHATAN SESUAI STANDAR						BERISIKO					
					LAKI-LAKI		PEREMPUAN		LAKI-LAKI + PEREMPUAN		LAKI-LAKI		PEREMPUAN		LAKI-LAKI + PEREMPUAN	
		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
1	SUNGAI KAPIH	324	418	742	324	100.0	418	100.0	742	100.0	112	34.6	221	52.9	333	44.9
JUMLAH		324	418	742	324	100.0	418	100.0	742	100.0	112	34.6	221	52.9	333	44.9

Sumber: Data program Puskesmas Sungai Kapih

TABEL 41

CALON PENGANTIN (CATIN) MENDAPATKAN LAYANAN KESEHATAN MENURUT JENIS KELAMIN DAN KELURAHAN
PUSKESMAS SUNGAI KAPIH
TAHUN 2022

NO	KELURAHAN	JUMLAH CATIN TERDAFTAR DI KUA ATAU LEMBAGA AGAMA LAINNYA			CATIN MENDAPATKAN LAYANAN KESEHATAN						CATIN PEREMPUAN ANEMIA		CATIN PEREMPUAN GIZI KURANG	
					LAKI-LAKI		PEREMPUAN		LAKI-LAKI + PEREMPUAN		JUMLAH	%	JUMLAH	%
		LAKI-LAKI	PEREMPUAN	LAKI-LAKI + PEREMPUAN	JUMLAH	%	JUMLAH	%	JUMLAH	%				
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>	<i>8</i>	<i>9</i>	<i>10</i>	<i>11</i>	<i>12</i>	<i>13</i>	<i>14</i>	<i>15</i>
1	SUNGAI KAPIH	38	38	76	99	260.5	99	260.5	198	260.5	8	8.1	2	2.0
JUMLAH		38	38	76	99	260.5	99	260.5	198	260.5	8	8.1	2	2.0

Sumber: Data program Puskesmas Sungai Kapih

TABEL 42

CAKUPAN PELAYANAN KESEHATAN USIA LANJUT MENURUT JENIS KELAMIN DAN KELURAHAN
PUSKESMAS SUNGAI KAPIH
TAHUN 2022

NO	KELURAHAN	USIA LANJUT (60TAHUN+)								
		JUMLAH			MENDAPAT SKRINING KESEHATAN SESUAI STANDAR					
		L	P	L+P	L	%	P	%	L+P	%
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>	<i>8</i>	<i>9</i>	<i>10</i>	<i>11</i>
1	SUNGAI KAPIH	408	343	751	208	51.0	169	49.3	377	50.2
JUMLAH		408	343	751	208	51.0	169	49.3	377	50.2

Sumber: Data Program lansia Puskesmas Sungai Kapih

TABEL 43

JUMLAH TERDUGA TUBERKULOSIS, KASUS TUBERKULOSIS, KASUS TUBERKULOSIS ANAK
DAN CASE DETECTION RATE (CDR) MENURUT JENIS KELAMIN DAN KELURAHAN
PUSKESMAS SUNGAI KAPIH
TAHUN 2022

NO	KELURAHAN	JUMLAH TERDUGA TUBERKULOSIS YANG MENDAPATKAN PELAYANAN SESUAI STANDAR	JUMLAH SEMUA KASUS TUBERKULOSIS					KASUS TUBERKULOSIS ANAK 0-14 TAHUN
			LAKI-LAKI		PEREMPUAN		LAKI-LAKI + PEREMPUAN	
			JUMLAH	%	JUMLAH	%		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	SUNGAI KAPIH	81	35	43.2	46	56.8	81	1
JUMLAH		81	35	43.2	46	56.8	81	1
JUMLAH TERDUGA TUBERKULOSIS		0						
% ORANG TERDUGA TUBERKULOSIS (TBC) MENDAPATKAN PELAYANAN TUBERKULOSIS SESUAI STANDAR					0.0			
PERKIRAAN INSIDEN TUBERKULOSIS (DALAM ABSOLUT) BERDASARKAN MODELING TAHUN 2022							0	
CASE DETECTION RATE (%)								
CAKUPAN PENEMUAN KASUS TUBERKULOSIS ANAK (%)								2.0

Sumber: Data program Tuberculosis Puskesmas Sungai Kapih

Keterangan:

Jumlah pasien adalah seluruh pasien Tuberculosis 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

TABEL 44

ANGKA KESEMBUHAN DAN PENGOBATAN LENGKAP SERTA KEBERHASILAN PENGOBATAN TUBERKULOSIS MENURUT JENIS KELAMIN DAN KELURAHAN
PUSKESMAS SUNGAI KAPIH
TAHUN 2022

NO	KELURAHAN	JUMLAH KASUS TUBERKULOSIS PARU TERKONFIRMASI BAKTERIOLOGIS YANG TERDAFTAR DAN DIOBATI ^{*)}			JUMLAH SEMUA KASUS TUBERKULOSIS TERDAFTAR DAN DIOBATI ^{*)}			ANGKA KESEMBUHAN (<i>CURE RATE</i>) TUBERKULOSIS PARU TERKONFIRMASI BAKTERIOLOGIS						ANGKA PENGOBATAN LENGKAP (<i>COMPLETE RATE</i>) SEMUA KASUS TUBERKULOSIS						ANGKA KEBERHASILAN PENGOBATAN (<i>SUCCESS RATE/SR</i>) SEMUA KASUS TUBERKULOSIS						JUMLAH KEMATIAN SELAMA PENGOBATAN TUBERKULOSIS	
								LAKI-LAKI		PEREMPUAN		LAKI-LAKI + PEREMPUAN		LAKI-LAKI		PEREMPUAN		LAKI-LAKI + PEREMPUAN		LAKI-LAKI		PEREMPUAN		LAKI-LAKI + PEREMPUAN			
		L	P	L + P	L	P	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
1	SUNGAI KAPIH	19	21	40	19	21	40	6	31.6	10	47.6	16	40.0	6	31.6	4	19.0	10	25.0	12	63.2	14	66.7	26	65.0	2	5.0
JUMLAH		19	21	40	19	21	40	6	31.6	10	47.6	16	40.0	6	31.6	4	19.0	10	25.0	12	63.2	14	66.7	26	65.0	2	5.0

Sumber: Data program Tuberculosis Puskesmas Sungai Kapih

Keterangan:

*) Kasus Tuberculosis terdaftar dan diobati berdasarkan kohort yang sama dari kasus yang dinilai kesembuhan dan pengobatan lengkap

Jumlah pasien adalah seluruh pasien Tuberculosis 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

TABEL 45

PENEMUAN KASUS PNEUMONIA BALITA MENURUT JENIS KELAMIN DAN KELURAHAN
PUSKESMAS SUNGAI KAPIH
TAHUN 2022

NO	KELURAHAN	JUMLAH BALITA	BALITA BATUK ATAU KESUKARAN BERNAPAS			PERKIRAAN PNEUMONIA BALITA	REALISASI PENEMUAN PENDERITA PNEUMONIA PADA BALITA								BATUK BUKAN PNEUMONIA		
			JUMLAH KUNJUNGAN	DIBERIKAN TATALAKSANA STANDAR (DIHITUNG NAPAS / LIHAT TDDK*)	PERSENTASE YANG DIBERIKAN TATALAKSANA STANDAR		PNEUMONIA		PNEUMONIA BERAT		JUMLAH			%			
							L	P	L	P	L	P	L + P		L	P	L + P
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1	SUNGAI KAPIH	1,079	454	454	100.0	182	0	2	1	0	1	2	3	1.6	233	221	454
JUMLAH		1,079	454	454	100.0	182	0	2	1	0	1	2	3	1.6	233	221	454
Prevalensi pneumonia pada balita (%)																	
Jumlah Puskesmas yang melakukan tatalaksana Standar minimal 60%					1												
Persentase Puskesmas yang melakukan tatalaksana standar minimal 60%					100.0%												

Sumber: Data Program ISPA Puskesmas Sungai Kapih

Keterangan:

* 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 46

JUMLAH KASUS HIV MENURUT JENIS KELAMIN, KELURAHAN DAN KELOMPOK UMUR
PUSKESMAS SUNGAI KAPIH
TAHUN 2022

NO	KELURAHAN	KELOMPOK UMUR	H I V			
			L	P	L+P	PROPORSI KELOMPOK UMUR
1	2	3	4	5	6	7
1	SUNGAI KAPIH	≤ 4 TAHUN	0	0	0	0.0
		5 - 14 TAHUN	0	0	0	0.0
		15 - 19 TAHUN	0	0	0	0.0
		20 - 24 TAHUN	0	0	0	0.0
		25 - 49 TAHUN	1	0	1	50.0
		≥ 50 TAHUN	1	0	1	50.0
JUMLAH			2	0	2	
PROPORSI JENIS KELAMIN			100.0	0.0		
Jumlah estimasi orang dengan risiko terinfeksi HIV						274
Jumlah orang dengan risiko terinfeksi HIV yang mendapatkan pelayanan sesuai standar						402
Persentase orang dengan risiko terinfeksi HIV mendapatkan pelayanan deteksi dini HIV sesuai standar						146.7

Sumber: Data program HIV Puskesmas Sungai Kapih

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

TABEL 47

PRESENTASE ODHIV BARU MENDAPATKAN PENGOBATAN MENURUT KELURAHAN

NO	KELURAHAN	ODHIV BARU DITEMUKAN	ODHIV BARU DITEMUKAN DAN MENDAPAT PENGOBATAN ARV	PERSENTASE ODHIV BARU MENDAPAT PENGOBATAN ARV
1	2	3	4	5
1	Sungai Kapih	0	0	0
JUMLAH		0	0	0

Sumber: Data program HIV Puskesmas Sungai Kapih

TABEL 48

KASUS DIARE YANG DILAYANI MENURUT JENIS KELAMIN DAN KELURAHAN
PUSKESMAS SUNGAI KAPIH
TAHUN 2022

NO	KELURAHAN	JUMLAH PENDUDUK	JUMLAH TARGET PENEMUAN		DIARE									
					DILAYANI				MENDAPAT ORALIT				MENDAPAT ZINC	
			SEMUA UMUR		BALITA		SEMUA UMUR		BALITA		BALITA			
			JUMLAH	%	JUMLAH	%	JUMLAH	%	JUMLAH	%	JUMLAH	%		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	SUNGAI KAPIH	14.641	395	182	211	53,4	63	34,6	211	100,0	63	100,0	63	100,0
JUMLAH		14.641	395	182	211	53,4	63	34,6	211	100,0	63	100,0	63	100,0
ANGKA KESAKITAN DIARE PER 1.000 PENDUDUK			270	843										

Sumber: Data program Diare Puskesmas Sungai Kapih

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 49

DETEKSI DINI HEPATITIS B PADA IBU HAMIL MENURUT KELURAHAN
PUSKESMAS SUNGAI KAPIH
TAHUN 2022

NO	KELURAHAN	JUMLAH IBU HAMIL	JUMLAH IBU HAMIL DIPERIKSA			% BUMIL DIPERIKSA	% BUMIL REAKTIF
			REAKTIF	NON REAKTIF	TOTAL		
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>	<i>8</i>
1	SUNGAI KAPIH	250	6	226.0	232	92.8	3
JUMLAH		250	6	226	232	92.8	3

Sumber: Data Program Hepatitis Puskesmas Sungai Kapih

TABEL 50

JUMLAH BAYI YANG LAHIR DARI IBU REAKTIF HBsAg DAN MENDAPATKAN HBIG MENURUT KELURAHAN
PUSKESMAS SUNGAI KAPIH
TAHUN 2022

NO	KELURAHAN	JUMLAH BAYI YANG LAHIR DARI IBU HBsAg Reaktif	JUMLAH BAYI YANG LAHIR DARI IBU HBsAg REAKTIF MENDAPAT HBIG					
			< 24 JAM		≥ 24 JAM		TOTAL	
			JUMLAH	%	JUMLAH	%	JUMLAH	%
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>	<i>8</i>	<i>9</i>
1	SUNGAI KAPIH	2	1	11.0	0	0.0	1	50.0
JUMLAH		2	1	50.0	0	0.0	1	50.0

Sumber: Data program hepatitis Puskesmas Sungai Kapih

TABEL 51

KASUS BARU KUSTA MENURUT JENIS KELAMIN DAN KELURAHAN
PUSKESMAS SUNGAI KAPIH
TAHUN 2022

NO	KELURAHAN	KASUS BARU									
		Pausi Basiler (PB)/ Kusta kering			Multi Basiler (MB)/ Kusta Basah			PB + MB			
		L	P	L+P	L	P	L+P	L	P	L+P	
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>	<i>8</i>	<i>9</i>	<i>10</i>	<i>11</i>	
1	SUNGAI KAPIH			0			0	0	0	0	0
JUMLAH		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PROPORSI JENIS KELAMIN		0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0		

Sumber: Data program Kusta Puskesmas Sungai Kapih

TABEL 52

KASUS BARU KUSTA CACAT TINGKAT 0, CACAT TINGKAT 2, PENDERITA KUSTA ANAK<15 TAHUN,
MENURUT KELURAHAN
PUSKESMAS SUNGAI KAPIH
TAHUN 2022

NO	KELURAHAN	PENDERITA KUSTA	KASUS BARU						PENDERITA KUSTA ANAK<15 TAHUN DENGAN CACAT TINGKAT 2
			CACAT TINGKAT 0		CACAT TINGKAT 2		PENDERITA KUSTA ANAK <15 TAHUN		
			JUMLAH	%	JUMLAH	%	JUMLAH	%	
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>	<i>8</i>	<i>9</i>	<i>10</i>
1	SUNGAI KAPIH	0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0
JUMLAH		0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0

Sumber: Data program Kusta Puskesmas Sungai Kapih

TABEL 53

JUMLAH KASUS TERDAFTAR DAN ANGKA PREVALENSI PENYAKIT KUSTA MENURUT TIPE/JENIS, USIA DAN KELURAHAN
PUSKESMAS SUNGAI KAPIH
TAHUN 2022

NO	KELURAHAN	KASUS TERDAFTAR								
		Pausi Basiler/Kusta kering			Multi Basiler/Kusta Basah			JUMLAH		
		ANAK	DEWASA	TOTAL	ANAK	DEWASA	TOTAL	ANAK	DEWASA	TOTAL
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>	<i>8</i>	<i>9</i>	<i>10</i>	<i>11</i>
1	SUNGAI KAPIH			0			0	0	0	0
JUMLAH		0	0	0	0	0	0	0	0	0

Sumber: Data program Kusta Puskesmas Sungai Kapih

TABEL 54

PENDERITA KUSTA SELESAI BEROBAT (*RELEASE FROM TREATMENT/RFT*) MENURUT KELURAHAN
PUSKESMAS SUNGAI KAPIH
TAHUN 2022

NO	KELURAHAN	KUSTA (PB) TAHUN 2021			KUSTA (MB) TAHUN 2020		
		JUMLAH PENDERITA BARU ^a	JUMLAH PENDERITA RFT	RFT RATE PB (%)	JUMLAH PENDERITA BARU ^b	JUMLAH PENDERITA RFT	RFT RATE MB (%)
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>	<i>8</i>
1	SUNGAI KAPIH	0	0	0	0	0.0	0
JUMLAH		0	0	0	0	0	0

Sumber: Data program Kusta Puskesmas Sungai Kapih

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

TABEL 55

JUMLAH KASUS AFP (NON POLIO) MENURUT KELURAHAN
PUSKESMAS SUNGAI KAPIH
TAHUN 2022

NO	KELURAHAN	JUMLAH PENDUDUK <15 TAHUN	JUMLAH KASUS AFP (NON POLIO)
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>
1	SUNGAI KAPIH	0	0
JUMLAH		0	0
AFP RATE (NON POLIO) PER 100.000 PENDUDUK USIA < 15 TAHUN			0.0

Sumber: Data Program Imunisasi Puskesmas Sungai Kapih

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

TABEL 56

JUMLAH KASUS PENYAKIT YANG DAPAT DICEGAH DENGAN IMUNISASI (PD3I) MENURUT JENIS KELAMIN DAN KELURAHAN
PUSKESMAS SUNGAI KAPIH
TAHUN 2022

NO	KELURAHAN	JUMLAH KASUS PD3I																		
		DIFTERI				PERTUSIS			TETANUS NEONATORUM				HEPATITIS B			SUSPEK CAMPAK				
		JUMLAH KASUS			MENINGGAL	L	P	L+P	JUMLAH KASUS			MENINGGAL	JUMLAH KASUS			L	P	L+P		
		L	P	L+P					L	P	L+P		L	P	L+P					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19		
1	SUNGAI KAPIH	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
JUMLAH		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
CASE FATALITY RATE (%)						0.0								0.0						

Sumber: Data Program Imunisasi Puskesmas Sungai Kapih

TABEL 57

KASUS DEMAM BERDARAH DENGUE (DBD) MENURUT JENIS KELAMIN DAN KELURAHAN
PUSKESMAS SUNGAI KAPIH
TAHUN 2022

NO	KELURAHAN	DEMAM BERDARAH DENGUE (DBD)								
		JUMLAH KASUS			MENINGGAL			CFR (%)		
		L	P	L+P	L	P	L+P	L	P	L+P
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>	<i>8</i>	<i>9</i>	<i>10</i>	<i>11</i>
1	SUNGAI KAPIH	6	4	10	0	0	0	0.0	0.0	0.0
JUMLAH		6	4	10	0	0	0	0.0	0.0	0.0

Sumber: Data Program DBD Puskesmas Sungai Kapih

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

TABEL 58

KESAKITAN DAN KEMATIAN AKIBAT MALARIA MENURUT JENIS KELAMIN DAN KELURAHAN
PUSKESMAS SUNGAI KAPIH
TAHUN 2022

NO	KELURAHAN	MALARIA															
		SUSPEK	KONFIRMASI LABORATORIUM			% KONFIRMASI LABORATORIUM	POSITIF			PENGOBATAN STANDAR	% PENGOBATAN STANDAR	MENINGGAL			CFR		
			MIKROSKOPIS	RAPID DIAGNOSTIC TEST (RDT)	TOTAL		L	P	L+P			L	P	L+P	L	P	L+P
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1	SUNGAI KAPIH	0	0	0	0	0.0	0	0	0	0	0.0	0	0	0	0.0	0.0	0.0
JUMLAH		0	0	0	0	0.0	0	0	0	0	0.0	0	0	0	0.0	0.0	0.0

Sumber: Data program Malaria Puskesmas Sungai Kapih

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

TABEL 59

PENDERITA KRONIS FILARIASIS MENURUT JENIS KELAMIN DAN KELURAHAN
PUSKESMAS SUNGAI KAPIH
TAHUN 2022

NO	KELURAHAN	PENDERITA KRONIS FILARIASIS															
		KASUS KRONIS TAHUN SEBELUMNYA			KASUS KRONIS BARU DITEMUKAN			KASUS KRONIS PINDAH			KASUS KRONIS MENINGGAL			JUMLAH SELURUH KASUS KRONIS			
		L	P	L+P	L	P	L+P	L	P	L+P	L	P	L+P	L	P	L+P	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
1	SUNGAI KAPIH	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
JUMLAH		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Sumber: Data program filariasis Puskesmas Sungai Kapih

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

TABEL 60

PELAYANAN KESEHATAN PENDERITA HIPERTENSI MENURUT JENIS KELAMIN DAN KELURAHAN
PUSKESMAS SUNGAI KAPIH
TAHUN 2022

NO	KELURAHAN	JUMLAH ESTIMASI PENDERITA HIPERTENSI BERUSIA ≥ 15 TAHUN			MENDAPAT PELAYANAN KESEHATAN					
					LAKI-LAKI		PEREMPUAN		LAKI-LAKI + PEREMPUAN	
		LAKI-LAKI	PEREMPUAN	LAKI-LAKI + PEREMPUAN	JUMLAH	%	JUMLAH	%	JUMLAH	%
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>	<i>8</i>	<i>9</i>	<i>10</i>	<i>11</i>
1	SUNGAI KAPIH	475	506	981	112	23.6	160	31.6	272	27.7
JUMLAH		475	506	981	112	23.6	160	31.6	272	27.7

Sumber: Data program PTM Puskesmas Sungai Kapih

TABEL 61

PELAYANAN KESEHATAN PENDERITA DIABETES MELITUS (DM) MENURUT KELURAHAN
PUSKESMAS SUNGAI KAPIH
TAHUN 2022

NO	KELURAHAN	JUMLAH PENDERITA DM	PENDERITA DM YANG MENDAPATKAN PELAYANAN KESEHATAN SESUAI STANDAR	
			JUMLAH	%
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>
1	SUNGAI KAPIH	285	171	60.0
JUMLAH		285	171	60.0

Sumber: Data program PTM Puskesmas Sungai Kapih

TABEL 62

CAKUPAN DETEKSI DINI KANKER LEHER RAHIM DENGAN METODE IVA DAN KANKER PAYUDARA DENGAN PEMERIKSAAN KLINIS (SADANIS)
MENURUT KELURAHAN
PUSKESMAS SUNGAI KAPIH
TAHUN 2022

NO	KELURAHAN	PUSKESMAS MELAKSANAKAN KEGIATAN DETEKSI DINI IVA & SADANIS*	PEREMPUAN USIA 30-50 TAHUN	PEMERIKSAAN IVA		PEMERIKSAAN SADANIS		IVA POSITIF		CURIGA KANKER LEHER RAHIM		KRIOTERAPI		IVA POSITIF DAN CURIGA KANKER LEHER RAHIM DIRUJUK		TUMOR/BENJOLAN		CURIGA KANKER PAYUDARA		TUMOR DAN CURIGA KANKER PAYUDARA DIRUJUK	
				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
1	SUNGAI KAPIH	38	38	38	100.0	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
JUMLAH		0	38	38	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0		0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0

Sumber: Data program PTM Puskesmas Sungai Kapih

Keterangan: IVA: Inspeksi Visual dengan Asam asetat

* diisi dengan checklist (V)

TABEL 63

PELAYANAN KESEHATAN ORANG DENGAN GANGGUAN JIWA (ODGJ) BERAT MENURUT KELURAHAN
PUSKESMAS SUNGAI KAPIH
TAHUN 2022

NO	KELURAHAN	PELAYANAN KESEHATAN ODGJ BERAT											
		SASARAN ODGJ BERAT	SKIZOFRENIA			PSIKOTIK AKUT			TOTAL			MENDAPAT PELAYANAN KESEHATAN	
			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	%
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>	<i>8</i>	<i>9</i>	<i>10</i>	<i>11</i>	<i>12</i>	<i>13</i>	<i>14</i>
1	SUNGAI KAPIH	16	1	28.0					1	28	0	29	181.3
JUMLAH		16	1	28	0	0	0	0	1	28	0	29	181.3

Sumber: Data program kesehatan jiwa Puskesmas Sungai Kapih

TABEL 64

PERSENTASE SARANA AIR MINUM YANG DIAWASI/DIPERIKSA KUALITAS AIR MINUMNYA SESUAI STANDAR
PUSKESMAS SUNGAI KAPIH
TAHUN 2022

NO	KELURAHAN	JUMLAH SARANA AIR MINUM	SARANA AIR MINUM YANG DIAWASI/DIPERIKSA KUALITAS AIR MINUMNYA SESUAI STANDAR (AMAN)	
			JUMLAH	%
1	2	3	4	5
1	SUNGAI KAPIH	8	2	25.0
JUMLAH		8	2	25.0

Sumber: Data Program Kesling Puskesmas Sungai Kapih

TABEL 65

JUMLAH KEPALA KELUARGA DENGAN AKSES TERHADAP FASILITAS SANITASI YANG AMAN (JAMBAAN SEHAT) MENURUT KELURAHAN
PUSKESMAS SUNGAI KAPIH
TAHUN 2022

NO	KELURAHAN	JUMLAH KK	JUMLAH KK PENGGUNA						KK SBS		KK DENGAN AKSES TERHADAP FASILITAS SANITASI YANG LAYAK		PERSENTASE KK DENGAN AKSES TERHADAP FASILITAS SANITASI YANG AMAN
			AKSES SANITASI AMAN	AKSES SANITASI LAYAK SENDIRI	AKSES LAYAK BERSAMA	AKSES BELUM LAYAK	BABS TERTUTUP	BABS TERBUKA	JUMLAH	%	JUMLAH	%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	SUNGAI KAPIH	4,024	3,301	300	20	403	3,621	403	4,024	100.0	3,621	90.0	82.03280318
JUMLAH		4,024	3,301	300	20	403	3,621	403	4,024	100.0	3,621	90.0	82.03280318

Sumber: Data program kesling Puskesmas Sungai Kapih

TABEL 66

SANITASI TOTAL BERBASIS MASYARAKAT DAN RUMAH SEHAT
PUSKESMAS SUNGAI KAPIH
TAHUN 2022

NO	KELURAHAN	JUMLAH KK	SANITASI TOTAL BERBASIS MASYARAKAT (STBM)													
			KELURAHAN STOP BABS (SBS) ^a	KK CUCI TANGAN PAKAI SABUN (CTPS)		KK PENGELOLAAN AIR MINUM DAN MAKANAN RUMAH TANGGA (PAMMRT)		KK PENGELOLAAN SAMPAH RUMAH TANGGA (PSRT)		KK PENGELOLAAN LIMBAH CAIR RUMAH TANGGA (PLCRT)		KELURAHAN 5 PILAR STBM ^a	KK PENGELOLAAN KUALITAS UDARA DALAM RUMAH TANGGA (PKURT)		KK AKSES RUMAH SEHAT	
				JUMLAH	%	JUMLAH	%	JUMLAH	%	JUMLAH	%		JUMLAH	%	JUMLAH	%
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>	<i>8</i>	<i>9</i>	<i>10</i>	<i>11</i>	<i>12</i>	<i>13</i>	<i>14</i>	<i>15</i>	<i>16</i>	<i>17</i>
1	SUNGAI KAPIH	4,024	1	4,024	100	4,024	100	4,024	100	4,024	100	1	4,024	100	20,120	500
JUMLAH		4,024	0	4,024	100	4,024	100	4,024	100	4,024	100	0	4,024	100	20,120	500

Sumber: Data program kesling Puskesmas Sungai Kapih

Ket ^a: diisi dengan Ya atau Tidak

* SBS (Stop Buang Air Besar Sembarangan)

TABEL 67

PERSENTASE TEMPAT DAN FASILITAS UMUM (TFU) YANG DILAKUKAN PENGAWASAN SESUAI STANDAR MENURUT KELURAHAN
PUSKESMAS SUNGAI KAPIH
TAHUN 2022

NO	KELURAHAN	TFU TERDAFTAR					TFU YANG DILAKUKAN PENGAWASAN SESUAI STANDAR (IKL)											
		SEKOLAH		PUSKESMAS	PASAR	TOTAL	SARANA PENDIDIKAN				PUSKESMAS				PASAR		TOTAL	
		SD/MI	SMP/MTs				SD/MI		SMP/MTs		PUSKESMAS		PASAR		TOTAL			
				Σ	%	Σ	%	Σ	%	Σ	%	Σ	%					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17		
1	SUNGAI KAPIH	4	1	1	0	6	4	100.0	1	100	1	100.0	-	0	6.0	100		
JUMLAH		4	1	1	0	6	4	100.0	1	100.0	1	100.0	0	0.0	6	100.0		

Sumber: Data program kesling Puskesmas Sungai Kapih

TABEL 68

PERSENTASE TEMPAT PENGELOLAAN PANGAN (TPP) YANG MEMENUHI SYARAT KESEHATAN MENURUT KELURAHAN

NO	KELURAHAN	JASA BOGA			RESTORAN			TPP TERTENTU			DEPOT AIR MINUM			RUMAH MAKAN			KELOMPOK GERAI PANGAN JAJANAN			SENTRA PANGAN JAJANAN/KANTIN		
		TERDAFTAR	LAIK HSP		TERDAFTAR	LAIK HSP		TERDAFTAR	LAIK HSP		TERDAFTAR	LAIK HSP		TERDAFTAR	LAIK HSP		TERDAFTAR	LAIK HSP		TERDAFTAR	LAIK HSP	
			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	SUNGAI KAPIH	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	2	25	3	3	100	0	0	0	2	2	100
JUMLAH		0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	2	25	3	3	100	0	0	0	2	2	100

Sumber: Bank Data Puskesmas Sungai Kapih

Sumber: Data program kesling Puskesmas Sungai Kapih

TABEL 69

KASUS COVID-19 MENURUT KELURAHAN
PUSKESMAS SUNGAI KAPIH
TAHUN 2022

NO	KELURAHAN	KASUS KONFIRMASI	SEMBUH	MENINGGAL	ANGKA KESEMBUHA N (RR)	ANGKA KEMATIAN (CFR)
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>
1	SUNGAI KAPIH	20	20	0	100	0
JUMLAH		20	20	0	100	0

Sumber : Data P2P Puskesmas Sungai Kapih

TABEL 70

KASUS COVID-19 BERDASARKAN JENIS KELAMIN DAN KELOMPOK UMUR MENURUT KELURAHAN
PUSKESMAS SUNGAI KAPIH
TAHUN 2022

NO	KELURAHAN	0 - 4 TAHUN		5 - 6 TAHUN		7 - 14 TAHUN		15 - 59 TAHUN		≥ 60 TAHUN		TOTAL	
		L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	SUNGAI KAPIH							8	12			8	12
JUMLAH		0	0	0	0	0	0	8	12	0	0	8	12

Sumber : Data P2P Puskesmas Sungai Kapih

TABEL 71

CAKUPAN VAKSINASI COVID-19 DOSIS 1 BERDASARKAN GOLONGAN UMUR MENURUT KELURAHAN
PUSKESMAS SUNGAI KAPIH
TAHUN 2022

NO	KELURAHAN	USIA 6 - 11 TAHUN			USIA 12 - 17 TAHUN			USIA 18 - 59 TAHUN			USIA ≥ 60 TAHUN			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
1	SUNGAI KAPIH	2,722	2,722	100	86	86	100	806	806	100	77	77	2	3691	3,691	100
JUMLAH		2722	2,722	100	86	86	100	806	806	100	77	77	100	3691	3,691	100

Sumber: Data Program Imunisasi Puskesmas Sungai Kapih

TABEL 72

CAKUPAN VAKSINASI COVID-19 DOSIS 2 BERDASARKAN GOLONGAN UMUR MENURUT KELURAHAN
PUSKESMAS SUNGAI KAPIH
TAHUN 2022

NO	KELURAHAN	USIA 6 - 11 TAHUN			USIA 12 - 17 TAHUN			USIA 18 - 59 TAHUN			USIA ≥ 60 TAHUN			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
1	SUNGAI KAPIH	2,246	2,246	100	249	249	100	2788	2,788	100	207	207	4	5490	5,490	100
JUMLAH		2246	2,246	100	249	249	100	2788	2,788	100	207	207	100	5490	5,490	100

Sumber: Data Program Imunisasi Puskesmas Sungai Kapih