



**PROFIL KESEHATAN
PUSKESMAS KALIMAS
TAHUN 2020**

Duskesmas Kalimas

Jl. Raya Kalimas No 01 Telp. (0284)582065 Kode Pos 52353

Kecamatan Randudongkal, Kabupaten Pemalang

KATA PENGANTAR

Puji syukur kami panjatkan ke hadirat Allah SWT, karena Rahmat dan Hidayah-nya, Buku Profil Kesehatan Puskesmas Kalimas Kecamatan Randudongkal Kabupaten Pemalang Tahun 2020 dapat diterbitkan. Buku Profil Kesehatan ini merupakan salah satu produk Sistem wilayah Kerja Puskesmas Kalimas, Kecamatan Randudongkal, Kabupaten Pemalang sekaligus juga sebagai bahan evaluasi program-program kesehatan dalam upaya mewujudkan Masyarakat yang Sehat.

Buku Profil Kesehatan ini memuat data dan informasi hasil capaian program kesehatan yang dihimpun dari rekapitulasi laporan bulanan, triwulan, semester, maupun tahunan, yang penyajiannya sebagian besar dalam bentuk tabel dan dianalisis dengan ulasan singkat dan sederhana.

Pada edisi tahun ini, penyusunan Buku Profil Kesehatan Kabupaten Pemalang sudah mengacu pada buku petunjuk teknis penyusunan profil kesehatan kabupaten/kota terbaru dalam bentuk format tabel data terpilah menurut jenis kelamin. Harapannya Buku Profil Kesehatan ini menjadi buku statistik kesehatan yang responsif gender, yang memuat berbagai data/informasi mengenai derajat kesehatan, upaya kesehatan, sumber daya kesehatan dan capaian indikator hasil pembangunan kesehatan di Kecamatan Randudongkal selama satu tahun.

Walaupun telah disusun dengan sebaik-baiknya, disadari kemungkinan masih terdapat kekurangan atau kesalahan, untuk itu mohon kiranya kepada semua pihak pengguna data kesehatan untuk memberikan bahan masukan, kritik dan saran yang membangun dalam upaya mendapatkan data dan informasi kesehatan yang akurat, valid dan tepat waktu, sesuai dengan kebutuhan.

Terima kasih kami sampaikan kepada semua pihak yang turut terlibat membantu penyusunan buku ini. Semoga buku ini dapat bermanfaat dan berguna bagi pembangunan kesehatan di Kecamatan Randudongkal Kabupaten Pemalang.

Pemalang, 11 Februari 2021

KEPALA PUSKESMAS KALIMAS
KECAMATAN RANDUDONGKAL
KABUPATEN PEMALANG

dr. KARTOYO

NIP. 19670812 200801 1 011

DAFTAR ISI

Halaman Judul	i
Kata Pengantar	ii
Daftar Isi	iii
Daftar Tabel	v
Daftar Gambar dan Grafik	vi
Daftar Lampiran Tabel	viii
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang	1
B. Maksud dan Tujuan	2
C. Sistematika Penyajian	2
BAB II GAMBARAN UMUM PUSKESMAS KALIMAS	
A. Keadaan Geografi	4
1. Letak Geografi	4
2. Topografi	4
B. Keadaan Penduduk	5
1. Pertumbuhan dan Kepadatan Penduduk	5
2. Rasio Jenis Kelamin Penduduk	5
3. Komposisi Penduduk menurut Kelompok Umur	6
BAB III SARANA KESEHATAN	
A. Data Dasar Puskesmas	7
B. Upaya Kesehatan Bersumber Daya Masyarakat	7
1. Pos Pelayanan Terpadu (POSYANDU)	7
2. Poliklinik Kesehatan Desa (PKD)	8
3. Pos Pembinaan Terpadu Penyakit Tidak Menular (POSBINDU PTM)	8
BAB IV SUMBUR DAYA MANUSIA	
A. Jumlah Tenaga Kesehatan	9
BAB V PEMBIAYAAN KESEHATAN	
A. Pembiayaan Kesehatan	10
BAB VI KESEHATAN KELUARGA	
A. Angka Kematian	11
1. Angka Kematian Ibu (AKI)	11
2. Angka Kematian Bayi (AKB)	11
3. Angka Kematian Balita (AKABA)	12
B. KESEHATAN IBU	13
1. Pelayanan Kesehatan Ibu Hamil	13
2. Pelayanan Kesehatan Ibu Bersalin	13
3. Pelayanan Kesehatan Ibu Nifas	14
4. Pelayanan Komplikasi Kebidanan	15
5. Pelayanan Kontrasepsi	15

C. KESEHATAN ANAK	16
1. Pelayanan Kesehatan Neonatus	16
2. Pelayanan Kesehatan Bayi	17
3. Pelayanan Kesehatan Anak Balita	18
4. Pelayanan Kesehatan Usia Pendidikan Dasar	19
D. GIZI MASYARAKAT	19
1. Pemberian ASI Eksklusif	19
2. Pemberian Kapsul Vitamin A pada Balita 5-59 Bulan	20
3. Penimbangan dan Status Gizi Balita.....	21
4. Kasus Gizi Buruk	22
5. Keluarga Sadar Gizi.....	22
6. Desa Deangan Garam Beryodium	23
E. KESEHATAN USIA LANJUT	23

BAB IV PENGENDALIAN PENYAKIT

A. PENYAKIT MENULAR	24
1. Penyakit Tuberkulosis (TB Paru).....	24
2. Penyakit Phneumonia Pada Balita	24
3. Penyakit HIV dan AIDS.....	25
4. Penyakit Infeksi Menular.....	26
5. Penyakit Diare	26
6. Penyakit Kusta	27
B. PENYAKIT MENULAR BERSUMBER BINATANG.....	27
1. Penyakit Demam Berdarah Dengue (DBD)	27
2. Penyakit Malaria.....	28
3. Penyakit Filariasis	28
C. PENYAKIT YANG DAPAT DICEGAH DENGAN IMUNISASI	28
D. IMUNISASI	29
1. Imunisasi Dasar Lengkap	29
2. Imunisasi Td Wanita Usia subur dan Ibu Hamil	30
3. Desa/Kelurahan UCI	30
E. PENYAKIT TIDAK MENULAR.....	31
F. KEJADIAN LUAR BIASA.....	32

BAB VIII KESEHATAN LINGKUNG

A. RUMAH SEHAT	34
B. SARANA DAN PENYELENGGARAAN AIR MINUM	35
C. AKSES SANITASI YANG LAYAK	35
D. SANITASI TOTAL BERBASIS MASYARAKAT	36
E. TEMPAT – TEMPAT UMUM.....	37
F. PERILAKU HIDUP BERSIH SEHAT	38

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1	Tabel Luas Wilayah	5
Tabel 2.2	Rasio Jenis Kelamin.....	6
Tabel 2.3	Kelompok Usia Produktif.....	6
Tabel 3.1	Jumlah Puskesmas,Pust dan Pusling	7
Tabel 3.2	Jumlah Posyandu Menurut Strata.....	8
Tabel 4.1	Jumlah Tenaga Kesehatan	9
Tabel 5.1	Jumlah Pembiayaan Kesehatan	10
Tabel 7.1	Jumlah Kasus Penyakit Tidak Menular	32
Tabel 7.2	Cakupan Desa KLB Ditangani < 24 Jam	33

DAFTAR GAMBAR & GRAFIK

Gmbr 2.1	Peta Wilayah Kerja puskesmas Kalimas	4
Gmbr 6.1	Angka Kematian IBU	11
Gmbr 6.2	Angka Kematian Bayi	12
Gmbr 6.3	Angka Kematian Balita	12
Gmbr 6.4	Cakupan Pelayanan K1 & K4	13
Gmbr 6.5	Cakupan Persalinan Oleh Tenaga Kesehatan.....	14
Gmbr 6.6	Cakupan Pelayanan Ibu Nifas	14
Gmbr 6.7	Komplikasi Kebidanan yang ditangan.....	15
Gmbr 6.8	Cakupan Peserta KB Aktif	15
Gmbr 6.9	Cakupan Kunjungan KN 1 dan KN3.....	16
Gmbr 6.10	Presentase Bayi BBLR.....	17
Gmbr 6.11	Cakupan Pelayanan/Kunjungan Bayi.....	18
Gmbr 6.12	Cakupan Pelayann Kesehatan Balita.....	18
Gmbr 6.13	Cakupan Penjaringan Kesehatan SD/MI.....	19
Gmbr 6.14	Cakupan ASI Eksklusif	20
Gmbr 6.15	Cakupan Bayi dan Balita diberi Kapsul Vitamin A	21
Gmbr 6.16	Cakupan Balita yang Datang dan Ditimbang	21
Gmbr 6.17	Cakupan Balita BGM atau Gizi Kurang	22
Gmbr 6.18	Cakupan Lansia (60+) Mendapat Pelayanan kesehatan	23
Gmbr 7.1	Grafik Angka Penemuan dan Angka Kesembuhan TB Paru	24
Gmbr 7.2	Grafik Penemuan dan Penanganan Phneumonia pada Balita	25
Gmbr 7.3	Grafik Temuan Kasus HIV/AIDS	26
Gmbr 7.4	Grafik Diare dilaporkan dan ditangani	26
Gmbr 7.5	Grafik Penemuan Kasus Baru Kusta	27
Gmbr 7.6	Grafik Penemuan Kasus DBD	28
Gmbr 7.7	Grafik Cakupan Imunisasi Dasar Lengkap.....	30
Gmbr 7.8	Grafik Cakupan Desa UCI.....	31
Gmbr 8.1	Grafik Cakupan Rumah Sehat.....	34
Gmbr 8.2	Grafik Cakupan Rumah Bebas Jentik Nyamuk Aedes	35
Gmbr 8.3	Grafik Cakupan Sanitasi total berbasis Masyarakat (STBM)	37

Gmbr 8.4	Grafik Cakupan Tempat – Tempat Umum Sehat	37
Gmbr 8.5	Grafik Cakupan Rumah Tangga BER-PHBS	38

DAFTAR LAMPIRAN TABEL
PROFIL KESEHATAN KABUPATEN PEMALANG
TAHUN 2020

TABEL 1	LUAS WILAYAH, JUMLAH DESA, JUMLAH PENDUDUK, JUMLAH RUMAH TANGGA DAN KEPADATAN PENDUDUK MENURUT DESA DI WILAYAH PUSKESMAS KALIMAS
TABEL 2	JUMLAH PENDUDUK MENURUT JENIS KELAMIN DAN KELOMPOK UMUR
TABEL 3	PENDUDUK BERUMUR 15 TAHUN KE ATAS YANG MELEK HURUF DAN IJAZAH TERTINGGI YANG DIPEROLEH MENURUT JENIS KELAMIN
TABEL 4	JUMLAH FASILITAS PELAYANAN KESEHATAN MENURUT KEPEMILIKAN
TABEL 5	JUMLAH KUNJUNGAN RAWAT JALAN DAN RAWAT INAP DI SARANA PELAYANAN KESEHATAN
TABEL 5L	JUMLAH KUNJUNGAN RAWAT JALAN DAN RAWAT INAP BERDASARKAN CARA BAYAR
TABEL 6	JUMLAH KUNJUNGAN GANGGUAN JIWA DI SARANA PELAYANAN KESEHATAN
TABEL 7	ANGKA KEMATIAN PASIEN DI PUSKESMAS PERAWATAN
TABEL 8	INDIKATOR KINERJA PELAYANAN DI PUSKESMAS PERAWATAN
TABEL 9	PROSENTASE KETERSEDIAAN OBAT DAN VAKSIN ESENSIAL DI PUSKESMAS
TABEL 10	JUMLAH POSYANDU DAN POSBINDU PTM
TABEL 11	JUMLAH TENAGA MEDIS DI FASILITAS KESEHATAN
TABEL 12	JUMLAH TENAGA KEPERAWATAN DAN KEBIDANAN DI FASILITAS KESEHATAN
TABEL 13	JUMLAH TENAGA KESHATAN MASYARAKAT,KESEHATAN LINGKUNGAN,DAN GIZI DI FASILITAS KESEHATAN
TABEL 14	JUMLAH TENAGA TEKNIK BIMEDIKA, KETERAPIAN FISIK, DAN KETERAPIAN MEDIK DI FASILITAS KESEHATAN
TABEL 15	JUMLAH TENAGA KEFARMASIAN DI FASILITAS KESEHATAN
TABEL 16	JUMLAH TENAGA PENUNJANG/PENDUKUNG DI FASILITAS KESEHATAN
TABEL 17	CAKUPAN JAMINAN KESEHATAN PENDUDUK MENURUT JENIS KELAMIN
TABEL 18	PROSENTASE DESA YANG MEMANFAATKAN DANA DESA UNTUK KESEHATAN
TABEL 19	ALOKASI ANGGARAN KESEHATAN
TABEL 20	JUMLAH KELAHIRAN MENURUT JENIS KELAMIN
TABEL 21	JUMLAH KEMATIAN IBU MENURUT KELOMPOK UMUR
TABEL 22	JUMLAH KEMATIAN IBU MENURUT PENYEBAB
TABEL 23	CAKUPAN PELAYANAN PADA IBU HAMIL,IBU BERSALIN DAN IBU NIFAS
TABEL 24	CAKUPAN IMUNISASI Td PADA IBU HAMIL
TABEL 25	PROSENTASE CAKUPAN IMUNISASI Td PADA WANITA USIA SUBUR YANG TIDAK HAMIL
TABEL 26	PROSENTASE CAKUPAN IMUNISASI Td PADA WANITA USIA SUBUR (HAMIL DAN TIDAK HAMIL)

TABEL 27	JUMLAH IBU HAMIL YANG MENDAPATKAN TABLET TAMBAH DARAH (TTD)
TABEL 28	PROSENTASE KB AKTIP MENURUT JENIS KONTRASEPSI
TABEL 29	CAKUPAN DAN PROPORSI PESERTA KB PASKA PERSALINAN MENURUT JENIS KONTRASEPSI
TABEL 30	JUMLAH PROSENTASE DAN PENANGANAN KOMPLIKASI KEBIDANAN DAN KOMLIKASI NEONATAL MENURUT JENIS KELAMIN
TABEL 31	JUMLAH KEMATIAN NEONATAL, BAYI, BALITA MENURUT JENIS KELAMIN
TABEL 32	JUMLAH KEMATIAN BAYI DAN ANAK BALITA MENURUT PENYEBAB UTAMA
TABEL 33	BAYI BERAT BADAN RENDAH (BBLR) MENURUT JENIS KELAMIN
TABEL 34	CAKUPAN KUNJUNGAN NEONATAL MENURUT JENIS KELAMIN
TABEL 35	BAYI BARU LAHIR MENDAPAT IMD DAN PEMBERIAN ASI EKSKLUSIF PADA BAYI < 6 BULAN
TABEL 36	CAKUPAN PELAYANAN KESEHATAN BAYI MENURUT JENIS KELAMIN
TABEL 37	CAKUPAN DESA / KELURAHAN UCI (<i>UNIVERSAL CHILD IMUNIZATION</i>)
TABEL 38	CAKUPAN IMUNISASI HEPATITIS BO (0-7 HARI) DAN BCG PADA BAYI
TABEL 38L	CAKUPAN IMUNISASI DPT-HB Hib PADA BAYI
TABEL 39	CAKUPAN IMUNISASI POLIO PADA BAYI
TABEL 39L	CAKUPAN IMUNISASI CAMPAK/MR DAN IMUNISASI DASAR LENGKAP PADA BAYI
TABEL 40	CAKUPAN IMUNISASI LANJUTAN DPT-HB Hib 4 DAN CAMPAK MR2 PADA ANAK USIA DI BAWAH 2 TAHUN (BADUTA)
TABEL 41	CAKUPAN PEMBERIAN VITAMIN A PADA BAYI DAN ANAK BALITA
TABEL 42	CAKUPAN PELAYANAN KESHATAN BALITA MENURUT JENIS KELAMIN
TABEL 43	JUMLAH BALITA DITIMBANG MENURUT JENIS KELAMIN
TABEL 44	STATUS GIZI BALITA BERDASARKAN INDEKS BB/U, TB/U, DAN BB/TB
TABEL 45.a	CAKUPAN PELAYANAN KESEHATAN PESERTA DIDIK SISWA SD, MI
TABEL 45.b	CAKUPAN PELAYANAN DASAR SMP/MTS
TABEL 45.c	CAKUPAN PESERTA DIDIK SMA, SMK, MA
TABEL 45L	CAKUPAN PELAYANAN KESEHATAN PESERTA DIDIK SISWA SD, MI/SMP, MTS/MA, SMA MENDAPAT PELAYANAN KESEHATAN
TABEK 46	PELAYANAN KESEHATAN GIGI DAN MULUT MENURUT KECAMATAN DAN PUSKESMAS
TABEL 47	PELAYANAN KESEHATAN GIGI DAN MULUT PADA ANAK SD DAN SETINGKAT MENURUT JENIS KELAMIN
TABEL 48	PELAYANAN KESEHATAN USIA PRODUKTIF MENURUT JENIS KELAMIN
TABEL 49	CAKUPAN PELAYANAN KESEHATAN USIA LANJUT MENURUT JENIS KELAMIN
TABEL 50	PUSKESMAS YANG MELAKSANAKAN KEGIATAN PELAYANAN KESEHATAN KELUARGA

- TABEL 51 JUMLAH TERDUGA TUBERKULOSIS, KASUS TUBERKULOSIS ANAK CASE NOTIFICATION RATE (CNR) PER 100.000 PENDUDUK DAN CASE DETECTION RATE (CDR) MENURUT JENIS KELAMIN
- TABEL 52 ANGKA KESEMBUHAN DAN PENGOBATAN LENGKAP SERTA KEBERHASILAN PENGOBATAN TUBERKULOSIS MENURUT JENIS KELAMIN
- TABEL 53 PENEMUAN KASUS PNEUMONIA BALITA MENURUT JENIS KELAMIN
- TABEL 54 JUMLAH KASUS HIV MENURUT JENIS KELAMIN DAN KELOMPOK UMUR
- TABEL 55 JUMLAH KASUS DAN KEMATIAN AKIBAT AIDS MENURUT JENIS KELAMIN DAN KELOMPOK UMUR
- TABEL 56 KASUS DIARE YANG DI LAYANI MENURUT JENIS KELAMIN
- TABEL 57 KASUS BARU KUSTA MENURUT JENIS KELAMIN
- TABEL 58 KASUS BARU KUSTA CACAT TINGKAT 0 CACAT TINGKAT 2 PENDERITA KUSTA ANAK < 15 TAHUN
- TABEL 59 JUMLAH KASUS TERDAFTAR DAN ANGKA PREVALENSI PENYAKIT KUSTA MENURUT TIPE/JENIS
- TABEL 60 PENDERITA KUSTA SELESAI BEROBAT (*RELEASE FROM TREATMENT/RFT*) MENURUT JENIS KELAMIN KECAMATAN DAN PUSKESMAS
- TABEL 61 JUMLAH KASUS AFP (*NON POLIO*)
- TABEL 62 JUMLAH KASUS PENYAKIT YANG DAPAT DI CEGAH DENGAN IMUNISASI (PD3I) MENURUT JENIS KELAMIN KECAMATAN RANDUDONGKAL DAN PUSKESMAS
- TABEL 63 KEJADIAN LUAR BIASA (KLB) DI DESA/KELURAHAN YANG DI TANGANI < 24 JAM
- TABEL 64 JUMLAH PENDERITA DAN KEMATIAN PADA KLB MENURUT JENIS KEJADIAN LUAR BIASA (KLB)
- TABEL 65 KASUS DEMAM BERDARAH DENGUE (DBD) MENURUT JENIS KELAMIN KECAMATAN DAN KECAMATAN
- TABEL 66 KESAKITAN DAN KEMATIAN AKIBAT MALARIA MENURUT JENIS KELAMIN KECAMATAN DAN PUSKESMAS
- TABEL 67 PENDERITA KRONIS FILARIASIS MENURUT JENIS KELAMIN KECAMATAN DAN PUSKESMAS
- TABEL 68 PELAYANAN PENDERITA HIPERTENSI MENURUT JENIS KELAMIN
- TABEL 69 PELAYANAN KESEHATAN PENDERITA DIABETES MELITUS DM KECAMATAN DAN PUSKESMAS
- TABEL 70 CAKUPAN DETIKSI DINI KANKER LEHER RAHIM DENGAN METODE IVA DAN KANKER PANYUDARA DENGAN PEMERIKSAAN KLINIS (SADANIS)
- TABEL 71 PELAYANAN KESEHATAN ORANG DENGAN GANGGUAN JIWA (ODGJ) BERAT
- TABEL 72 PROSENTASE SARANA AIR MINUM YANG DI LAKUKAN PENGAWASAN
- TABEL 73 JUMLAH KK DENGAN AKSES TERHADAP FASILITAS SANITASI YANG LAYAK (JAMBAN SEHAT)
- TABEL 74 DESA YANG MELAKSANAKAN SANITASI TOTAL BERBASIS MASYARAKAT
- TABEL 75 PROSENTASE TEMPAT TEMPAT UMUM (TTU) MEMENUHI SYARAT KESEHATAN

MENURUT KECAMATAN DAN PUSKESMAS

- TABEL 76 TEMPAT PENGOLAHAN MAKANAN DAN (TPM) MEMENUHI SYARAT KESEHATAN MENURUT KECAMATAN DAN PUSKESMAS
- TABEL 77 PROSENTASE RUMAH SEHAT MENURUT DESA/KELURAHAN
- TABEL 78 PROSENTASE RUMAH TANGGA BERPRILAKU BERSIH DAN SEHAT (BERPHBS)
- TABEL 79 PROSENTASE RUMAH / BANGUNAN BEBAS JENTIK NYAMUK AEDES MENURUT DESA/KELURAHAN
- TABEL 80 JUMLAH KEGIATAN PENYULUHAN KEGIATAN PUSKESMAS
- TABEL 81 PROSENTASE KELUARGA SADARGIZI DAN DESA / KELURAHAN BERGARAM BERYODIUM YANG BAIK
- TABEL 82 CAKUPAN PEMBERIAN MAKANAN PENDAMPING ASI ANAK USIA 6 – 23 BULAN KELUARGA MISKIN MENURUT JENIS KELAMIN DAN DESA / KELURAHAN
- TABEL 83 KASUS PENYAKIT TIDAK MENULAR DI PUSKESMAS

BAB I

PENDAHULUAN

A. LATAR BELAKANG

Dalam upaya mewujudkan Kalimas yang sehat, Pembangunan Kesehatan di Puskesmas Kalimas Kecamatan Randudongkal tidak dapat dilakukan sendiri, tetapi juga harus dilakukan secara bersama-sama melibatkan peran serta masyarakat dan pihak lainnya. Hal ini sesuai dengan Visi Puskesmas Kalimas yaitu “ Menuju Puskesmas Kalimas Kecamatan Randudongkal Yang Sehat Untuk Mendukung Pemalang Yang Hebat “ sejalan dengan Misi Kedua Kabupaten Pemalang untuk urusan kesehatan yaitu Meningkatkan Derajat Kesehatan Masyarakat, dalam rangka mewujudkan Visi Kabupaten Pemalang yaitu “Terwujudnya Pemalang Hebat Berdaulat, Berjatidiri, Mandiri dan Sejahtera”.

Agar proses Pembangunan Kesehatan berjalan sesuai dengan arah dan tujuan, diperlukan tatanan manajemen yang baik sebagai langkah dasar pengambilan keputusan dan kebijakan di semua tingkat administrasi pelayanan kesehatan. Untuk itu pencatatan dan pelaporan kegiatan pelayanan kesehatan perlu dikelola dengan baik dalam suatu sistem informasi kesehatan.

Sistem Informasi Kesehatan (SIK) bertujuan untuk menyediakan data dan informasi kesehatan yang akurat, lengkap dan tepat waktu. Untuk itu peran data dan informasi menjadi sangat penting dan makin terasa dibutuhkan dalam manajemen kesehatan.

Apalagi sekarang ini kebutuhan informasi kesehatan dari hari ke hari semakin meningkat, ditambah masyarakat semakin peduli dengan situasi kesehatan dan hasil Pembangunan Kesehatan yang dilakukan pemerintah, terutama terhadap masalah-masalah Kesehatan yang berhubungan langsung dengan kesehatan mereka, sebab kesehatan itu menyangkut hajat hidup masyarakat luas dan semua orang butuh untuk hidup sehat.

Kepedulian masyarakat akan informasi kesehatan memberikan nilai positif bagi pembangunan kesehatan. Hal ini menuntut pihak pengelola program kesehatan untuk dapat menyediakan dan memberikan data dan informasi kesehatan yang dibutuhkan masyarakat, yang dikemas secara baik, sederhana, informatif dan tepat waktu.

Profil kesehatan hanyalah salah satu produk dari Sistem Informasi Kesehatan. yang penyusunan dan penyajiannya dibuat sesederhana mungkin namun tetap informatif, dan dipakai sebagai alat ukur kemajuan pembangunan kesehatan di Kecamatan Randudongkal sekaligus juga sebagai bahan evaluasi program-program kesehatan dalam upaya mewujudkan Kalimas Sehat.

Pada edisi tahun ini, penyusunan Buku Profil Kesehatan Puskesmas Kalimas sudah mengacu pada buku petunjuk teknis penyusunan profil kesehatan kabupaten/kota terbaru edisi Tahun 2019 dalam bentuk format tabel data terpilah menurut jenis kelamin. Harapannya Buku Profil Kesehatan ini menjadi buku statistik kesehatan yang memuat berbagai data/informasi mengenai derajat kesehatan, upaya kesehatan, sumber daya kesehatan dan capaian indikator hasil pembangunan kesehatan di Kecamatan Randudongkal selama satu tahun.

B. MAKSUD DAN TUJUAN

Tujuan dan manfaat disusunnya Profil Kesehatan ini adalah:

- Untuk memperoleh informasi tentang hasil cakupan program kesehatan yang telah dilaksanakan di sarana pelayanan kesehatan dan instansi kesehatan.
- Sebagai bahan evaluasi tahunan program kesehatan dan bahan dasar perencanaan pembangunan kesehatan di tahun mendatang.
- Sebagai bahan masukan para pimpinan/kepala dalam menentukan arah pengambilan keputusan dan kebijakan di bidang kesehatan.
- Untuk memacu penyempurnaan sistem pencatatan dan pelaporan kesehatan dengan mengembangkan jaringan kerjasama pengelolaan data dan informasi melalui Sistem Informasi Kesehatan.

C. SISTEMATIKA PENYAJIAN

Sistematika penyajian Profil Kesehatan ini adalah sebagai berikut:

Bab I Pendahuluan

Berisi tentang latar belakang, maksud dan tujuan dari disusunnya profil kesehatan dan sistematika penyajian.

Bab II Gambaran Umum Wilayah Kerja Puskesmas Kalimas Kecamatan Randudongkal

Menyajikan gambaran umum Wilayah Kerja Puskesmas Kalimas Kecamatan Randudongkal dari sisi keadaan geografi, kependudukan, yang erat kaitannya dengan kesehatan.

Bab III Sarana Kesehatan

Berisi tentang Puskesmas dan upaya kesehatan bersumberdaya masyarakat yang ada di Puskesmas Kalimas.

Bab IV Sumber Daya Manusia

Berisi uraian tentang jumlah tenaga kesehatan yang ada di Puskesmas Kalimas.

Bab V Pembiayaan Kesehatan

Berisi uraian tentang informasi anggaran kesehatan di Puskesmas kalimas.

Bab VI Kesehatan Keluarga

Berisi uraian tentang angka kematian, kesehatan ibu, kesehatan anak, gizi masyarakat dan kesehatan usia lanjut di Puskesmas kalimas.

Bab VII Pengendalian Penyakit

Berisi uraian tentang penyakit menular langsung, penyakit menular bersumber binatang, penyakit yang dapat dicegah dengan imunisasi, pelayanan imunisasi, penyakit tidak menular dan kejadian luar biasa di Puskesmas kalimas.

BAB VIII Kesehatan Lingkungan

Berisi uraian tentang rumah sehat, sarana dan penyelenggaraan air minum, akses sanitasi yang layak, sanitasi total berbasis masyarakat, tempat0tempat umum dan tempat pengolahan makanan serta perilaku hidup bersih dan sehat di Puskesmas kalimas.

LAMPIRAN TABEL

Berisi resume profil kesehatan dan 83 tabel data kesehatan yang dapat memberikan gambaran kondisi, kebutuhan, permasalahan, partisipasi dan manfaat bagi pembangunan kesehatan.

BAB II
GAMBARAN UMUM
PUSKESMAS KALIMAS

A. KEADAAN GEOGRAFI

1. Letak Geografi

Puskesmas Kalimas Jln. Raya Kalimas No. 1 dengan jumlah desa 9 diantaranya 1. Desa Tanahbaya 2. Desa Lodaya 3. Desa Rembul 4. Desa Kreyo 5. Desa Kalimas 6. Desa Mangli 7. Desa Kalitorong 8. Desa Kejene 9. Desa Gongseng dan jenis Penyelenggaraan Puskesmas adalah Puskesmas Non Rawat Inap dengan karakteristik wilayah kawasan pedesaan (Sesuai SK Bupati No. 440 / 442 / Tahun 2017). terletak diantara garis $7^{\circ}03.886''$ s Lintang Selatan dan garis $109^{\circ}19.0286''$ E Lintang Utara, tepatnya di sebelah Barat Provinsi Jawa Tengah, dibatasi sebelah barat dengan Kecamatan warungpring, sebelah utara Kecamatan Warureja ,sebelah timur Kecamatan Bantarbolang dan sebelah selatan dengan kecamatan Randudongkal. Secara Administratif Kecamatan Randudongkal terdiri dari 18 Desa terbagi menjadi 2 Wilayah Puskesmas, 1.Puskesmas Randudongkal, 2.Puskesmas Kalimas luas wilayahnya 6.352.00 Km².

2. Topografi

Berdasarkan topografinya, wilayah Puskesmas Kalimas Kecamatan Randudngkal terdiri dari 9 Desa, yaitu daerah dengan ketinggian antara 250 s/d 300 meter diatas permukaan air laut. Daerah ini meliputi 9 desa.

Gambar 2.1
Peta Wilayah Kerja Puskesmas Kalimas



B. KEADAAN PENDUDUK

1. Pertumbuhan dan Kepadatan Penduduk

Berdasarkan data dari Badan Pusat Statistik Puskesmas Kalimas, jumlah penduduk Kecamatan Randudngkal Wilayah Puskesmas Kalimas Tahun 2020 adalah 51.664 jiwa, Jika dibandingkan dengan tahun 2019 sebesar 51.052 jiwa, telah terjadi kenaikan jumlah penduduk di wilayah Puskesmas Kalimas sebanyak 612 jiwa atau sebesar 1,2 %. Untuk rata-rata penduduk per rumah tangga di Wilayah Puskesmas Kalimas Tahun 2020 tercatat sebesar 3,1 jiwa per rumah tangga.

Tabel 2.1
Luas Wilayah, Jumlah Desa / Kelurahan,
Jumlah Penduduk dan Rumah Tangga Merurut desa
di Kecamatan Randudngkal Puskesmas Kalimas Tahun 2020

No	Kecamatan	Luas Wilayah (Km ²)	Jumlah Penduduk (Jiwa)	Jumlah Rumah Tangga	Rata2 Jiwa /Rumah Tangga	Kepadatan Penduduk (Jiwa/Km ²)
1	Tanahbaya	420,00	6.710	1.984	3,4	1.662
2	Lodaya	171,00	2.914	929	3,1	1.707
3	Rembul	289,00	3.797	1.250	3,0	1.314
4	Kreyo	1.267,00	7.410	2.321	3,2	574
5	Kalimas	345,00	7.752	2.539	3,1	2.248
6	Mangli	391,00	5.574	1.744	3,2	1.430
7	Kalitorong	278,00	5.324	1.701	3,1	1.901
8	Kejene	2.237,00	10.206	3.546	2,9	464
9	Gongseng	954,00	1.977	658	3,0	207
Jumlah		6.352,00	51.664	16.672	3,1	12,321,3

Sumber: BPS (Kecamatan Dalam Angka 2020)

Untuk wilayah dengan jumlah penduduk tertinggi ada di desa Kejene sebanyak 10.206 jiwa (19,75% dari total Penduduk Kecamatan Randudongkal wilayah Puskesmas Kalimas) dan terendah di desa Gongseng sebanyak 1.977 jiwa (3,82% dari total penduduk kecamatan Randudongkal di Wilayah Puskesmas Kalimas).

2. Rasio Jenis Kelamin Penduduk

Komposisi penduduk menurut jenis kelamin dapat dilihat dari perkembangan Rasio Jenis kelamin, yaitu perbandingan penduduk laki-laki dengan penduduk perempuan. Berdasarkan data dari BPS Puskesmas Kalimas jumlah penduduk laki-laki dan perempuan relatif seimbang, yakni sebesar 26.174 jiwa (50,6 %) penduduk laki-laki dan 25,490 jiwa (49,4 %) penduduk perempuan, sehingga rasio jenis kelamin penduduk kecamatan Randudongkal Puskesmas Kalimas Tahun 2020 sebesar 0,5. *Rincian data mengenai rasio jenis kelamin ini dapat dilihat pada lampiran Tabel 2.*

Tabel 2.2
Rasio Jenis Kelamin di Kecamatan Randudngkal Puskesmas Kalimas Tahun 2020

NO	KELOMPOK UMUR (TAHUN)	JUMLAH PENDUDUK			RASIO JENIS KELAMIN
		LAKI-LAKI	PEREMPUAN	LAKI-LAKI + PEREMPUAN	
1	2	3	4	5	6
1	0 - 4	1.871	1.675	3546	0,5
2	5 - 9	2.231	2.016	4247	0,5
3	10 - 14	2.071	1.882	3953	0,5
4	15 - 19	1.843	1.779	3622	0,5
5	20 - 24	2.302	2.113	4415	0,5
6	25 - 29	2.352	2.108	4460	0,5
7	30 - 34	2.166	1.981	4147	0,5
8	35 - 39	2.129	2.003	4132	0,5
9	40 - 44	1.810	1.809	3619	0,5
10	45 - 49	1.607	1.725	3332	0,5
11	50 - 54	1.595	1.626	3221	0,5
12	55 - 59	1.395	1.595	2990	0,5
13	60 - 64	1.021	1.269	2290	0,6
14	65 - 69	842	861	1703	0,5
15	70 - 74	444	546	990	0,6
16	75+	495	502	997	0,5
JUMLAH		26174	25.490	51664	0,5

3. Komposisi Penduduk Menurut Kelompok Umur

Struktur/komposisi penduduk kecamatan Randudngkal Puskesmas Kalimas tahun 2020 dirinci menurut golongan umur dan jenis kelamin menunjukkan bahwa penduduk laki-laki maupun penduduk perempuan proporsi terbesar berada pada kelompok umur 25 - 29 tahun. *Gambaran komposisi penduduk dapat dilihat pada lampiran Tabel 2.3*

Sedangkan perbandingan komposisi proporsional Penduduk Kecamatan Randudongkal menurut usia produktif dan tidak produktif pada tahun 2020 dapat dilihat pada tabel berikut :

Tabel 2.3
Kelompok Usia Produktif
di Puskesmas Kalimas Tahun 2020

Kelompok Usia (Tahun)	Tahun 2020	
	Jumlah	%
0 – 14	11.746	22,73
15 – 74	38,921	75,33
75 +	997	1,92

Sumber : BPS (Kecamatan Dalam angka 2020)

BAB III

SARANA KESEHATAN

A. Data Dasar Puskesmas

Pusat Kesehatan Masyarakat (Puskesmas) merupakan unit pelaksana teknis di wilayah Kecamatan Randudngkal Puskesmas Kalimas yang bertanggung jawab menyelenggarakan pengembangan kesehatan di suatu wilayah kerja. Puskesmas adalah sarana pelayanan kesehatan di tingkat dasar yang menyelenggarakan upaya kesehatan yang bersifat menyeluruh, terpadu, merata, dapat diterima dan terjangkau oleh masyarakat.

Jumlah Puskesmas di wilayah Kecamatan Randudngkal sebanyak 2 Puskesmas untuk Puskesmas Kalimas diperluas dengan adanya 2 Puskesmas Pembantu (Pustu) dan Puskesmas Keliling (Pusling). Dengan adanya jaringan puskesmas ini, diharapkan pelayanan terhadap kebutuhan kesehatan penduduk Puskesmas Kalimas lebih mudah terjangkau dan terlayani. Gambaran jumlah Puskesmas, Puskesmas Pembantu dan Puskesmas Keliling dapat dilihat pada tabel di bawah ini.

Tabel 3.1
Jumlah Puskesmas, Pustu dan Pusling
Di Puskesmas Kalimas Tahun 2012-2018

Sarana Kesehatan	Tahun 2016	Tahun 2017	Tahun 2018	Tahun 2019	Tahun 2020
Puskesmas	1	1	1	1	1
Puskesmas Pembantu	2	2	2	2	2
Puskesmas Keliling	2	2	2	2	2

B. Upaya Kesehatan Bersumber Daya Masyarakat (UKBM)

Upaya Kesehatan Bersumber Daya Masyarakat (UKBM) adalah upaya pembangunan kesehatan melibatkan peran serta masyarakat agar masyarakat dapat hidup sehat secara mandiri dalam bentuk sumber daya manusia, pendanannya, aktivitasnya dan kelembagaannya seperti posyandu, pos lansia, polindes, PKD, pos UKK, poskestren, KP-KIA, Toga, BKB, posbindu, Pos malaria desa, pos Tb desa dan yang lainnya. Pada bagian ini yang akan di bahas adalah UKBM antara lain Posyandu, Poliklinik Kesehatan Desa (PKD) dan Posbindu PTM.

1. Pos Pelayanan Terpadu (POSYANDU)

Posyandu merupakan salah satu bentuk Upaya Kesehatan Bersumberdaya Masyarakat yang dikelola dan diselenggarakan dari, oleh, untuk dan bersama masyarakat dalam penyelenggaraan pembangunan kesehatan guna memberdayakan masyarakat dan memberikan kemudahan kepada masyarakat dalam memperoleh pelayanan kesehatan dasar, utamanya lima program prioritas yang meliputi (KIA, KB, Gizi, Imunisasi, Penanggulangan Diare, dan ISPA) dengan tujuan mempercepat penurunan angka kematian Ibu dan Bayi.

Jumlah posyandu di Puskesmas Kalimas tahun 2020 tercatat sebanyak 41 posyandu dengan jumlah Posyandu strata Pratama sebanyak 1 (2,4%), Posyandu strata Madya sebanyak 23 (56,1%), Posyandu strata Purnama sebanyak 13 (31,7%) dan Posyandu strat Mandiri sebanyak 4 (9,8%). Dari data diatas menunjukkan,

presentase Posyandu Aktif (Posyandu dengan strata purnama dan mandiri) tahun 2020 sebesar 41,5 %.

Tabel 3.2
Jumlah Posyandu Menurut Strata Dan Rasio Posyandu Per 100 Balita
Di Puskesmas Kalimas Tahun 2016-2020

Strata posyandu	TH.2016	TH.2017	TH.2018	TH.2019	TH.2020
<i>JUMLAH POSYANDU</i>	40	40	40	40	41
Posyandu Pratama	1	1	1	1	1
Posyandu Madya	30	30	28	28	14
Posyandu Purnama	4	4	8	8	22
Posyandu Mandiri	5	5	3	3	4
Posyandu Aktif	22,5%	22,5%	27,5%	27,5%	63,4%
Rasio posyandu per 100 Balita	1,14	1,13	1,13	1,13	1,2

2. Poliklinik Kesehatan Desa (PKD)

Poliklinik Kesehatan Desa (PKD) adalah wujud upaya kesehatan bersumberdaya masyarakat yang merupakan program unggulan di Jawa Tengah dalam rangka mewujudkan desa siaga. PKD merupakan hasil dari upaya peningkatan atau pengembangan dari pondok bersalin (POLINDES). Dengan dikembangkannya polindes menjadi PKD maka fungsinya menjadi tempat untuk memberikan penyuluhan dan konseling kesehatan masyarakat, sebagai tempat untuk melakukan pembinaan kader/pemberdayaan masyarakat, forum komunikasi pembangunan kesehatan di desa, memberikan pelayanan kesehatan dasar termasuk kefarmasian sederhana dan untuk deteksi dini serta penanggulangan pertama kasus gawat darurat. Pengembangan PKD dimulai sejak 2004 yang kemudian diadopsi Kementerian Kesehatan menjadi Poskesdes. Jumlah Poliklinik Kesehatan Desa di wilayah kerja Puskesmas Kalimas pada tahun 2020 tercatat sebanyak 5 PKD.

3. Pos Pembinaan Terpadu Penyakit Tidak Menular (POSBINDU PTM)

Posbindu PTM yang mulai dikembangkan pada tahun 2011 merupakan wujud peran serta masyarakat dalam melakukan kegiatan deteksi dini dan pemantauan faktor resiko PTM utama yang dilaksanakan secara terpadu, rutin, dan periodik. Kegiatan posbindu PTM juga terintegrasi secara rutin di masyarakat, seperti di lingkungan tempat tinggal dalam wadah desa/kelurahan siaga aktif.

Tujuan posbindu PTM adalah meningkatkan peran serta masyarakat dalam pencegahan dan penemuan dini faktor resiko PTM. Sasaran utama kegiatan ini adalah kelompok masyarakat sehat, beresiko dan penyandang PTM berusia 15 tahun ke atas.

Jumlah posbindu PTM di wilayah kerja Puskesmas Kalimas pada tahun 2020 tercatat sebanyak 4 posbindu PTM. Posbindu PTM tersebut tersebar di desa wilayah Puskesmas Kalimas dengan presentase Desa yang melaksanakan kegiatan Posbindu PTM tahun 2020 sebesar 44,4 %.

BAB IV

SUMBER DAYA MANUSIA

A. JUMLAH TENAGA KESEHATAN

Menurut Undang-Undang Nomor 36 Tahun 2014 tentang Tenaga Kesehatan, tenaga kesehatan adalah setiap orang yang mengabdikan diri dalam bidang kesehatan serta memiliki pengetahuan dan /atau ketrampilan melalui pendidikan di bidang kesehatan. Pada pasal 11 disebutkan bahwa rumpun tenaga kesehatan terdiri dari tenaga medis, tenaga psikologi klinis, tenaga keperawatan, tenaga kebidanan, tenaga kefarmasian, tenaga kesehatan masyarakat, tenaga kesehatan lingkungan, tenaga gizi, tenaga keterampilan fisik, tenaga keteknisan medis, tenaga teknik biomedika, tenaga kesehatan tradisional, dan tenaga kesehatan lainnya.

Secara keseluruhan tenaga kesehatan di Puskesmas Kalimas telah tersebar hingga di tingkat kelurahan/desa, namun kenyataannya penempatan tenaga kesehatan di sarana pelayanan kesehatan khususnya milik pemerintah masih belum merata ditambah jumlah kebutuhan tenaga kesehatan sesuai teknis dan fungsinya belum sepenuhnya terpenuhi, hal ini menyebabkan mutu pelayanan kesehatan antar sarana kesehatan tidak sama, padahal tuntutan masyarakat akan mutu pelayanan kesehatan semakin meningkat.

Untuk itu dibutuhkan manajemen sumber daya manusia kesehatan yang lebih baik dimulai dari perencanaan kebutuhan, rekrutmen dan distribusi agar diperoleh sumber daya manusia kesehatan yang mencukupi dalam jumlah, kualitas dan jenisnya serta tersebar secara adil dan merata.

Untuk mengetahui apakah jumlah tenaga kesehatan di Puskesmas Kalimas sudah sesuai dengan kebutuhan, maka dapat membandingkannya dengan target rasio yang ditetapkan berdasarkan Indikator Indonesia Sehat. Berikut ini tabel jumlah tenaga kesehatan di Puskesmas Kalimas tahun 2020 berdasarkan jenis tenaga kesehatan.

Tabel 4.1
Jumlah tenaga kesehatan
Puskesmas Kalimas Tahun 2020

No	Jenis Tenaga Kesehatan	Jumlah Nakes PNS Tahun 2020	Jumlah Nakes NON PNS Tahun 2020
1	Dokter Ahli/Spesialis	0	0
2	Dokter Umum	3	0
3	Dokter Gigi	1	0
4	Tenaga Farmasi/ Asisten Apoteker	1	0
5	Tenaga Gizi	1	1
6	Perawat	9	3
7	Bidan	12	11
8	Tenaga Kesmas	0	1
9	Tenaga Kesling	0	1
10	Tenaga Terapi Fisik	0	0
11	Tenaga Teknisi Medis/Analisis Kes	0	1
12	Tenaga Penunjang Pendukung Kes	5	3
JUMLAH		32	21

BAB V

PEMBIAYAAN KESEHATAN

Pembiayaan kesehatan adalah salah satu bagian dalam sub sistem kesehatan nasional. Pembiayaan kesehatan merupakan besarnya dana yang harus disediakan untuk menyelenggarakan dan atau memanfaatkan berbagai upaya kesehatan yang diperlukan oleh perorangan, keluarga, kelompok, dan masyarakat. Undang-Undang Kesehatan Nomor 36 Tahun 2009 tentang Kesehatan menyebutkan bahwa pembiayaan kesehatan bertujuan untuk penyediaan pembiayaan kesehatan yang berkesinambungan dengan jumlah yang mencukupi, teralokasi secara adil, dan termanfaatkan. Secara umum sumber biaya kesehatan dapat dibedakan menjadi pembiayaan yang bersumber dari anggaran pemerintah dan pembiayaan yang bersumber dari anggaran masyarakat.

Pembiayaan puskesmas kalimas bersumber dari pendapatan puskesmas yang digunakan kembali sebagai biaya operasional. Sumber pendapatan puskesmas berasal dari jasa pelayanan pasien Umum, JKN, APBD, Jampersal dan Bantuan Operasional Kesehatan (BOK), dapat dilihat pada tabel berikut.

Tabel 5.1
Jumlah Pembiayaan Kesehatan
Puskesmas Kalimas Tahun 2020

NO	SUMBER ANGGARAN	JUMLAH PER TAHUN	
		2019	2020
1	APBD/PENGEMBALIAN	Rp. 80.000.000	Rp. 85.100.000
2	JKN	Rp. 2.079.287.306	Rp. 2.132.812.443
3	BOK	Rp. 699.624.000	Rp. 660.940.000
JUMLAH		RP. 2.858.911.306	Rp. 2.878.852.443

BAB VI

KESEHATAN KELUARGA

A. ANGKA KEMATIAN

Angka kematian di suatu daerah dari waktu ke waktu menggambarkan status kesehatan masyarakat secara kasar, kondisi permasalahan kesehatan dan kondisi lingkungan. Selain itu Angka Kematian juga dapat digunakan sebagai indikator penilaian keberhasilan pelayanan kesehatan dan program pembangunan kesehatan.

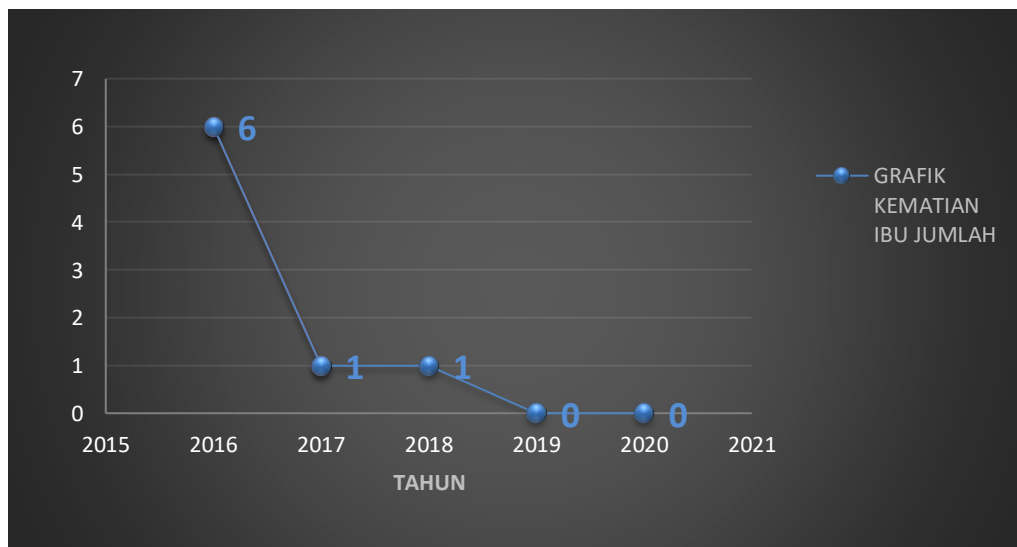
1. Angka Kematian Ibu (AKI)

Angka kematian Ibu Maternal (AKI) mencerminkan risiko yang dihadapi ibu-ibu selama kehamilan dan melahirkan yang dipengaruhi oleh status gizi ibu, keadaan sosial ekonomi, keadaan kesehatan yang kurang baik menjelang kehamilan, kejadian berbagai komplikasi pada kehamilan dan kelahiran, tersedianya dan pemanfaatan fasilitas pelayanan kesehatan termasuk pelayanan prenatal dan obstetri.

Kejadian meninggalnya ibu maternal biasanya disebabkan oleh ketidak mampuan dalam mengakses pelayanan kesehatan yang berkualitas, terutama pelayanan kegawat daruratan tepat waktu yang mana dilatarbelakangi oleh terlambat mengenal tanda bahaya dan mengambil keputusan, terlambat mencapai fasilitas kesehatan dan terlambat mendapatkan pelayanan di fasilitas kesehatan. Selain itu penyebab kematian ibu maternal juga tidak lepas dari kondisi ibu itu sendiri, yaitu terlalu tua (>35 tahun) dan terlalu muda (< 20 tahun) pada saat melahirkan, terlalu banyak anak (>4 anak) dan terlalu rapat jarak kelahiran/paritas (<2 tahun).

Angka Kematian Ibu Maternal di Kecamatan Randudongkal Puskesmas Kalimas tahun 2020 sebesar 0 per 100.000 kelahiran hidup, angka ini sama dengan tahun 2019 yaitu sebesar 0 per 100.000 kelahiran hidup. (lampiran tabel 21)

Gambar 6.1
Grafik Angka Kematian IBU (AKI)
Puskesmas Kalimas Tahun 2016 – 2020



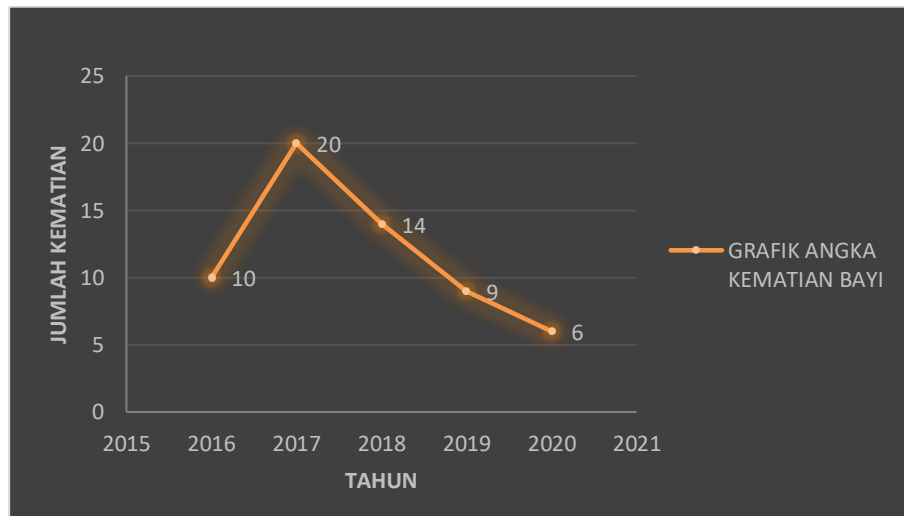
2. Angka Kematian Bayi (AKB)

Angka Kematian Bayi (AKB) merupakan jumlah kematian bayi (0-11 bulan) per 1.000 kelahiran hidup dalam kurun waktu satu tahun. AKB menggambarkan tingkat permasalahan kesehatan masyarakat berkaitan dengan faktor penyebab kematian bayi, tingkat pelayanan

antenatal, status gizi ibu hamil, tingkat keberhasilan program KIA dan KB serta kondisi lingkungan dan sosial ekonomi.

Angka Kematian Bayi di Puskesmas Kalimas Kecamatan Randudngkal tahun 2020 sebesar 0,6 per 1.000 kelahiran hidup, angka ini menurun dibandingkan dengan tahun 2019 sebesar 1,4 per 1.000 kelahiran hidup. Dari gambar di bawah ini terlihat tren AKB Puskesmas Kalimas mengalami tren menurun yaitu di 2020 jumlah kematian 6 bayi sedangkan di 2019 jumlahnya 9 bayi. (lampiran tabel 31)

Gambar 6.2
Grafik Angka Kematian Bayi (AKB)
Puskesmas Kalimas Tahun 2016 – 2020



3. Angka Kematian Balita (AKABA)

Angka Kematian Balita (AKABA) merupakan jumlah kematian balita (0-5 Tahun) per 1.000 kelahiran hidup dalam kurun waktu satu tahun. AKABA menggambarkan tingkat permasalahan kesehatan balita, tingkat pelayanan KIA / Posyandu, tingkat keberhasilan program KIA / Posyandu dan kondisi sanitasi lingkungan.

Angka Kematian Balita di tahun 2020 sebanyak 1 Balita, mengalami penurunan secara signifikan dibanding tahun 2019 sebanyak 4 Balita. (lampiran tabel 31)

Gambar 6.3
Grafik Angka Kematian Balita (AKABA)
Puskesmas Kalimas Tahun 2016 – 2020



B. KESEHATAN IBU

1. Pelayanan Kesehatan Ibu Hamil

Cakupan pelayanan antenatal dapat dipantau melalui pelayanan kunjungan baru ibu hamil (K1), dengan melihat akses dan pelayanan kesehatan ibu hamil sesuai standar paling sedikit empat kali (K4) dengan distribusi pelayanan yang dianjurkan adalah minimal satu kali pada triwulan pertama, satu kali pada triwulan kedua dan dua kali pada triwulan ketiga umur kehamilan.

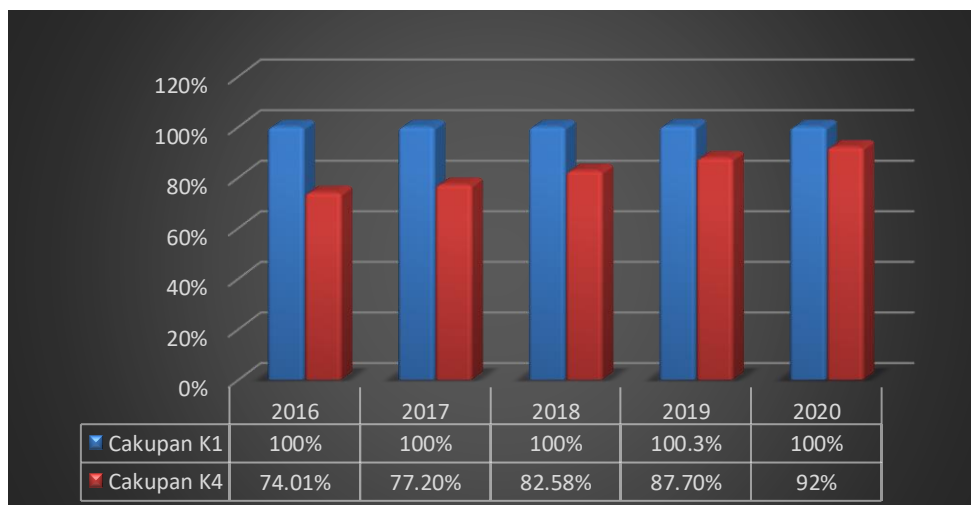
Pelayanan yang diberikan oleh petugas kesehatan pada ibu hamil yang berkunjung ke tempat pelayanan kesehatan atau *Antenatal Care (ANC)* meliputi:

- Timbang berat badan dan ukur tinggi badan
- Ukur tekanan darah
- Skrining status imunisasi tetanus (pemberian Tetanus toksoid)
- Ukur tinggi fundus uteri
- Pemberian tablet besi (90 tablet selama kehamilan)
- Temu wicara (komunikasi interpersonal dan konseling)
- Test laboratorium sederhana (Hb, Protein Urin) dan atau berdasarkan indikasi (HbsAg, Sifilis, HIV, Malaria, TBC).

Indikator ini untuk mengukur kemampuan manajemen program KIA dalam melindungi ibu hamil sehingga kesehatan janin terjamin melalui penyediaan pelayanan antenatal. Cakupan kunjungan ibu hamil K1 di Puskesmas Kalimas tahun 2020 sebesar 100 %. Besaran persentase ini turun dibanding dengan tahun 2019 sebesar 100,3 %. Dari lampiran Tabel 23 terlihat semua desa cakupan kunjungan ibu hamil K1-nya sudah memenuhi target SPM Nasional sebesar 100 %.

Sedangkan untuk cakupan kunjungan ibu hamil K4 di Puskesmas Kalimas tahun 2020 sebesar 92 % naik dibanding dengan tahun 2019 sebesar 87,70 %. Namun angka cakupan ini masih dibawah target SPM Nasional sebesar 95%. (lampiran tabel 23)

Gambar 6.4
Grafik Cakupan Pelayanan K1 & K4
Puskesmas Kalimas Tahun 2016 – 2020



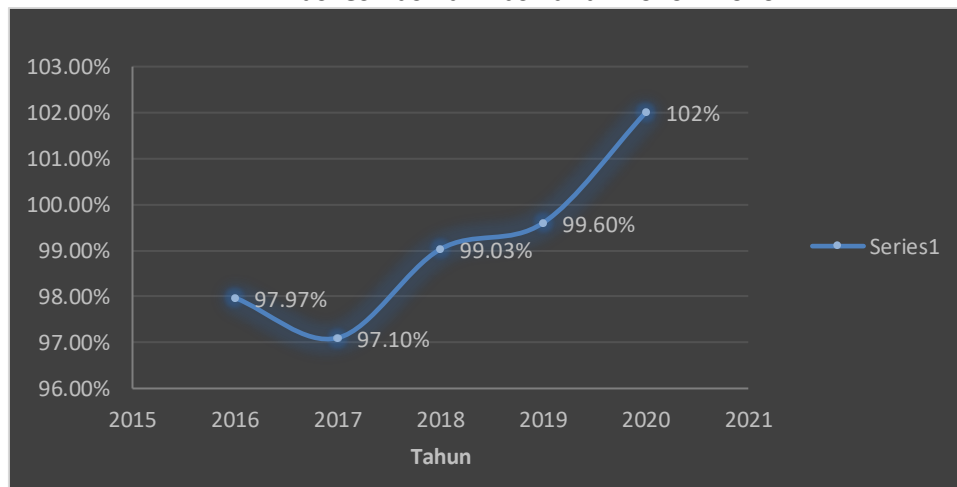
2. Pelayanan Kesehatan Ibu Bersalin

Pertolongan persalinan adalah proses pelayanan persalinan dimulai pada kala I sampai dengan kala IV persalinan. Pelayanan persalinan sesuai standar yang dimaksud adalah persalinan yang dilakukan oleh Bidan dan atau Dokter Spesialis

Kebidanan yang memiliki Surat Tanda Registrasi (STR) di fasilitas kesehatan pemerintah maupun swasta baik persalinan normal dan atau persalinan dengan komplikasi.

Cakupan pelayanan persalinan oleh tenaga kesehatan di Puskesmas Kalimas tahun 2020 sebesar 102 %, cakupan ini naik dibandingkan dengan tahun 2019 sebesar 99,60 %. Dan angka capaian ini sudah memenuhi target SPM Nasional sebesar 100 %. Dari lampiran *Tabel 23* terlihat cakupan pertolongan persalinan oleh tenaga kesehatan di masing-masing Desa sudah memenuhi target kecuali di desa Kalitorong sebesar 98,9% dan Tanahbaya sebesar 98,5% belum memenuhi target Nasional.

Gambar 6.5
Grafik Cakupan Persalinan Oleh Tenaga Kesehatan
Di Puskesmas Kalimas Tahun 2016 – 2020

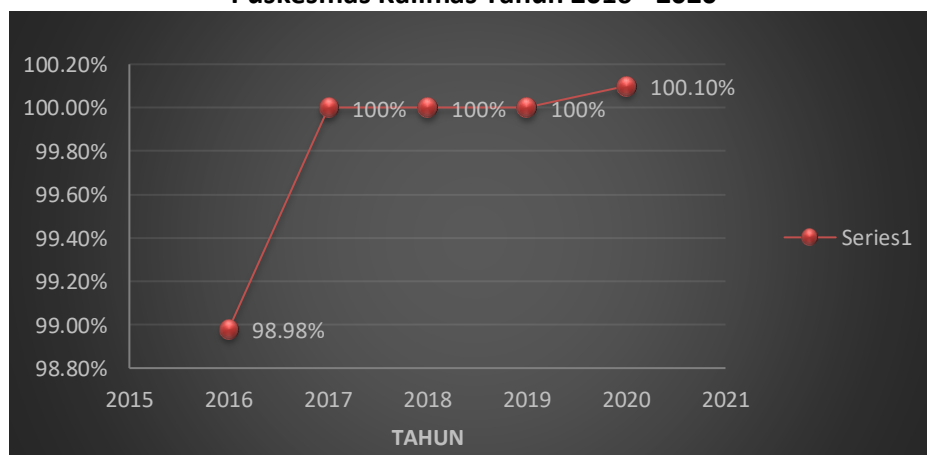


3. Pelayanan Kesehatan Ibu Nifas

Pelayanan nifas adalah pelayanan kepada ibu nifas pada masa 6 jam - 42 hari pasca persalinan sesuai standar. Pelayanan nifas sesuai standar adalah pelayanan kepada ibu nifas minimal 3 kali sejak persalinan, yaitu 6 jam pasca persalinan sampai dengan 3 hari pasca persalinan, pada minggu ke-2 dan pada minggu ke-4, termasuk pemberian Vitamin A sebanyak 2 kali serta persiapan dan/atau pemasangan KB pasca persalinan. Dalam pelaksanaan pelayanan nifas dilakukan juga pelayanan neonatus.

Cakupan pelayanan pada ibu nifas di Puskesmas Kalimas tahun 2020 sebesar 101 % Persentase cakupan ini naik dibanding dengan tahun 2019 sebesar 100%. Dari lampiran *Tabel 23* terlihat, semua desa di wilayah Puskesmas Kalimas besaran cakupan pelayanan ibu nifas sudah diatas target SPM Nasional yang ditetapkan.

Gambar 6.6
Grafik Cakupan Pelayanan Ibu Nifas
Puskesmas Kalimas Tahun 2016 - 2020

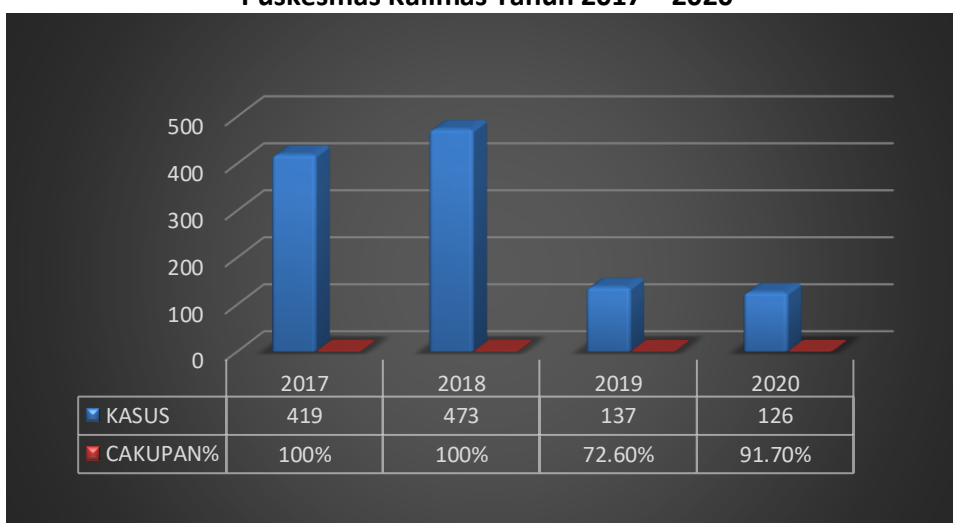


4. Pelayanan Komplikasi Kebidanan

Cakupan komplikasi kebidanan yang ditangani adalah cakupan komplikasi pada ibu hamil, ibu bersalin dan ibu nifas yang mendapatkan penanganan definitif sesuai standar pada tingkat pelayanan dasar dan rujukan (Polindes/Poskesdes/PKD, Puskesmas, Puskesmas PONEK, Rumah Bersalin, RSIA/RSB, RSU, RSU PONEK).

Jumlah komplikasi kebidanan di Puskesmas Kalimas tahun 2020 sebanyak 126 kasus, menurun dibanding dengan tahun 2019 sebanyak 137 kasus. Untuk cakupan komplikasi kebidanan yang ditangani tahun 2020 sebesar 91,70 % angka ini naik dibanding dengan tahun 2019 sebesar 72,60 %. Cakupan ini sudah memenuhi target target SPM Nasional sebesar 80 %.(lampiran tabel 30)

Gambar 6.7
Grafik Komplikasi Kebidanan yang ditangani
Puskesmas Kalimas Tahun 2017 – 2020



5. Pelayanan Kontrasepsi

Jumlah Pasangan Usia Subur (PUS) di Puskesmas Kalimas tahun 2020 sebanyak 12.045 PUS. Dari jumlah PUS tersebut peserta KB Aktif tahun 2020 sebanyak 9.163 PUS (76,10 %), menurun dibanding tahun 2019 sebanyak 9.110 PUS (78,80 %). Dan angka cakupan ini telah melampaui target SPM Nasional sebesar 70%. (lampiran Tabel 28)

Gambar 6.8
Grafik Cakupan Peserta KB Aktif
Puskesmas Kalimas Tahun 2016 – 2020



C. KESEHATAN ANAK

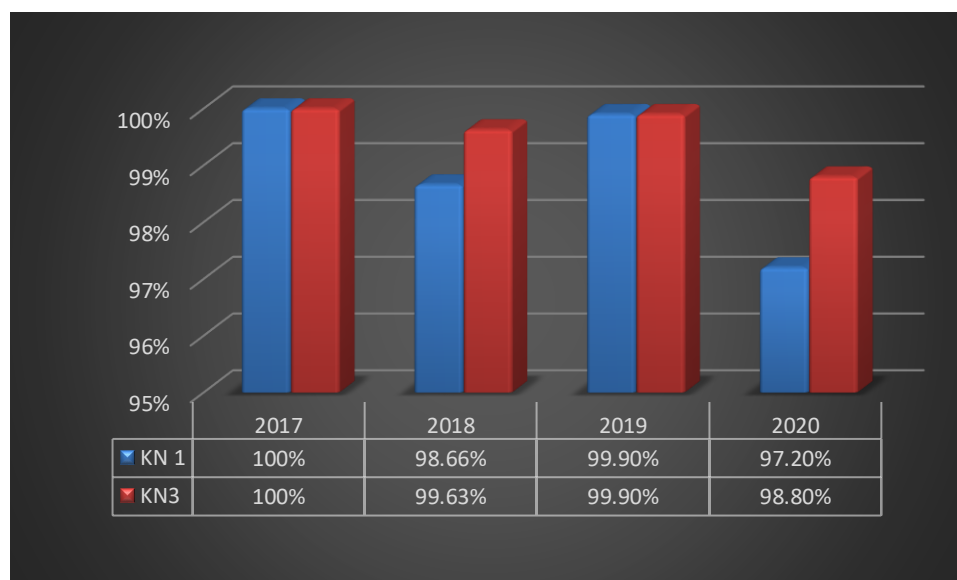
1. Pelayanan Kesehatan Neonatus

Kunjungan Neonatus (KN) adalah kunjungan yang dilakukan oleh petugas kesehatan dalam rangka memantau dan memberikan pelayanan kepada neonatus (bayi usia 0-28 hari) yang dilakukan di fasilitas kesehatan maupun kunjungan rumah.

Dalam pelaksanaan pelayanan ini dilakukan bersamaan dengan pelayanan ibu nifas. Pelayanan Neonatus sesuai standar sedikitnya dilakukan 3 kali, yaitu KN 1 kunjungan pada 0-2 hari, KN 2 kunjungan pada 2-7 hari dan KN 3 kunjungan pada 7-29 hari. Pelayanan kesehatan neonatal yang diberikan merupakan pelayanan kesehatan neonatal dasar (ASI Eksklusif, pencegahan infeksi berupa perawatan mata, tali pusar, pemberian vitamin K1 injeksi bila tidak diberikan pada saat lahir, pemberian imunisasi hepatitis B1 bila tidak diberikan pada saat lahir dan manajemen terpadu bayi muda).

Cakupan kunjungan neonatus KN1 di Puskesmas Kalimas tahun 2020 sebesar 97,20%. Sedangkan Cakupan kunjungan neonatus lengkap KN3 di Puskesmas Kalimas tahun 2020 sebesar 98,80%, mengalami penurunan dibanding tahun 2019 yaitu KN 1 sebesar 99,90% dan KN3 sebesar 99,90%. Dari lampiran *Tabel 34* menunjukkan cakupan kunjungan neonatus KN1 dan KN3.

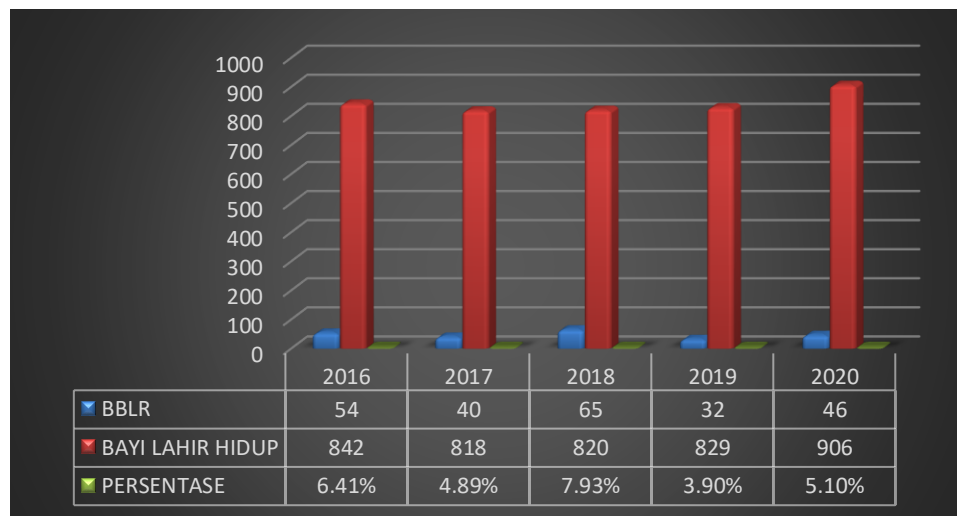
Gambar 6.9
Grafik Cakupan Kunjungan KN 1 dan KN3
Puskesmas Kalimas Tahun 2017 – 2020



Bayi dengan berat badan lahir rendah (BBLR) merupakan salah satu faktor risiko kematian bayi. Oleh karena itu sebagai salah satu upaya untuk mencegah terjadinya kematian bayi adalah penanganan BBLR. Bayi dengan berat badan lahir rendah (BBLR) adalah bayi yang lahir dengan berat badan kurang dari 2500 gram. Penyebab terjadinya BBLR antara lain karena ibu hamil mengalami anemia, suplai gizi yang kurang sewaktu mengandung atau lahir kurang bulan (premature). Bayi dengan berat badan lahir rendah perlu penanganan serius karena pada kondisi tersebut bayi mudah sekali mengalami hipotermi yang biasanya menjadi penyebab utama kematian bayi.

Persentase bayi dengan berat badan lahir rendah di Puskesmas Kalimas tahun 2020 sebesar 5,1 % atau sebanyak 46 BBLR dari 906 bayi lahir hidup. Persentase ini naik dibanding dengan tahun 2019 sebesar 3,90 % dengan jumlah 65 BBLR dari 820 bayi lahir hidup. (lampiran *Tabel 33*)

Gambar 6.10
Grafik Persentase Bayi BBLR
Puskesmas Kalimas Tahun 2016 – 2020



2. Pelayanan Kesehatan Bayi

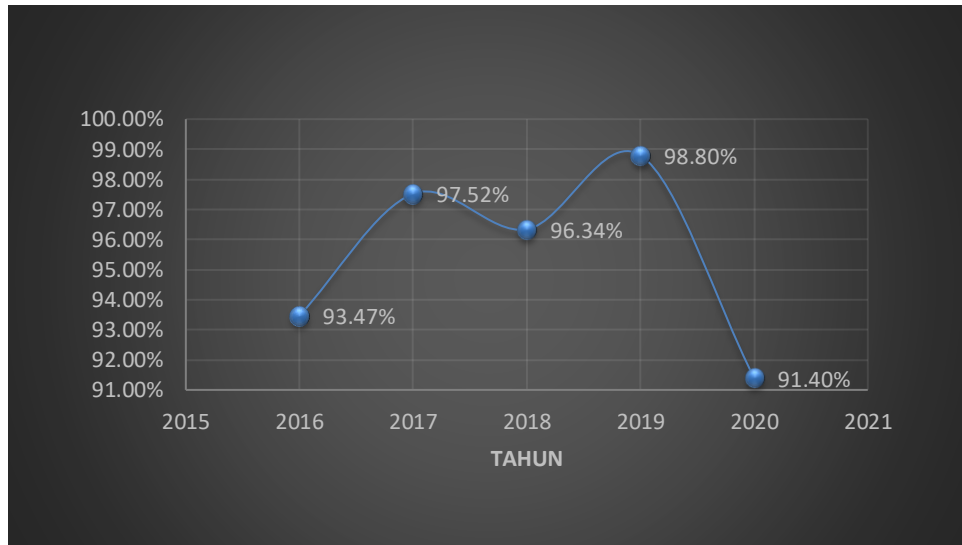
Bayi merupakan salah satu kelompok yang rentan terhadap gangguan kesehatan maupun serangan penyakit. Kesehatan bayi harus dipantau untuk memastikan kesehatan mereka selalu dalam kondisi optimal. Kunjungan bayi atau pelayanan kesehatan bayi yang dimaksud adalah bayi (anak berumur 29 hari - 11 bulan) yang memperoleh pelayanan kesehatan sesuai standar oleh tenaga kesehatan (dokter, bidan dan perawat) yang memiliki kompetensi klinis kesehatan, paling sedikit 4 kali (satu kali pada umur 29 hari 3 bulan, satu kali pada umur 3-6 bulan, satu kali pada umur 6-9 bulan dan satu kali pada umur 9-11 bulan).

Adapun bentuk pelayanan kesehatan yang diberikan meliputi, Imunisasi Dasar (BCG, DPT/HB 1-3, Polio 1-4 dan Campak), Stimulasi Deteksi Intervensi Dini Tumbuh Kembang (SDIDTK) Bayi dan Penyuluhan Perawatan Kesehatan Bayi (Konseling ASI Eksklusif, pemberian MP ASI bayi sejak usia 6 bulan, perawatan dan tanda bahaya bayi sakit/ MTBS, pemantauan pertumbuhan dan pemberian Vitamin A kapsul biru pada bayi usia 6-11 bulan)

Cakupan pelayanan kesehatan bayi dapat menggambarkan upaya pemerintah dalam meningkatkan akses bayi untuk memperoleh pelayanan kesehatan dasar, mengetahui sedini mungkin adanya kelainan atau penyakit, pemeliharaan kesehatan dan pencegahan penyakit serta peningkatan kualitas hidup bayi.

Cakupan kunjungan bayi atau pelayanan kesehatan bayi di Puskesmas Kalimas tahun 2020 sebesar 91,40 %, menurun dibanding tahun 2019 sebesar 98,80 %. Angka tersebut sudah memenuhi target SPM Nasional sebesar 90%. (lampiran *Tabel 36*)

Gambar 6.11
Grafik Cakupan Pelayanan/Kunjungan Bayi
Puskesmas Kalimas Tahun 2016 – 2020



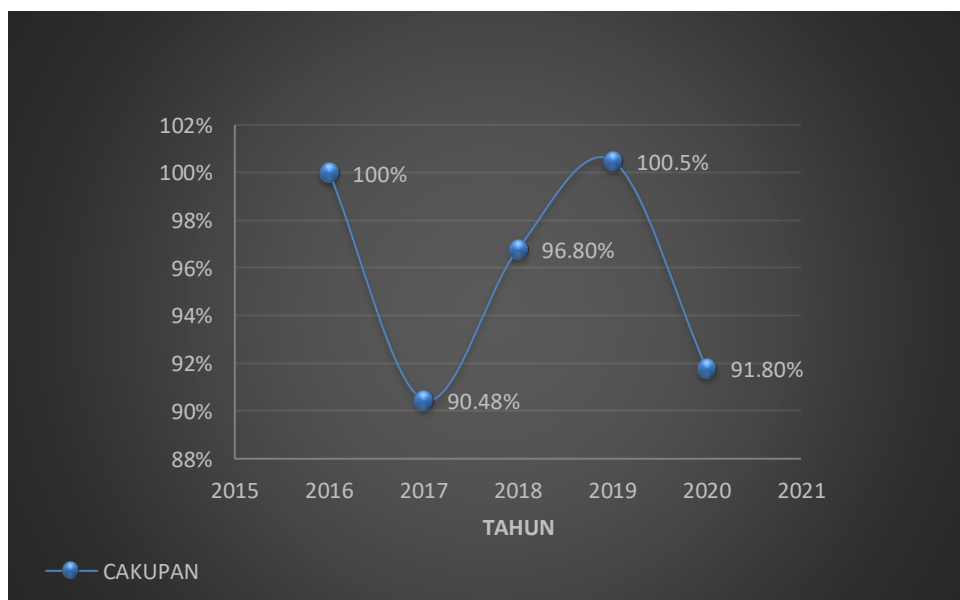
3. Pelayanan Kesehatan Anak Balita

Pelayanan anak balita adalah anak balita (12-59 bulan) yang memperoleh pelayanan pemantauan pertumbuhan dan perkembangan setiap bulan atau minimal 8 kali dalam setahun yang tercatat di kohort anak balita dan pra sekolah, buku KIA/KMS atau buku pencatatan dan pelaporan lainnya.

Pemantauan pertumbuhan melalui 2 skrining dengan menggunakan 2 indikator yakni indikator membandingkan berat badan dengan umur (BB/U) dan indikator membandingkan berat badan dengan tinggi badan (BB/TB).

Cakupan pelayanan anak balita di Puskesmas Kalimas tahun 2020 sebesar 91,80%, cakupan ini turun dibandingkan dengan tahun 2019 sebesar 100,5%. Angka ini sudah melampaui target SPM Nasional sebesar 90%. (lampiran *Tabel 42*)

Gambar 6.12
Grafik Cakupan Pelayanan Kesehatan Balita
Puskesmas Kalimas Tahun 2016 – 2020



4. Pelayanan Kesehatan Usia Pendidikan Dasar

Pelayanan kesehatan usia pendidikan dasar sesuai standar adalah pemeriksaan kesehatan meliputi skrining kesehatan (Penilaian status gizi; Penilaian tanda vital; Penilaian kesehatan gigi dan mulut; dan Penilaian ketajaman indera) dan tindak lanjut hasil skrining kesehatan (Memberikan umpan balik hasil skrining kesehatan; Melakukan rujukan jika diperlukan ; dan Memberikan penyuluhan kesehatan) yang dilakukan pada anak kelas 1 sampai dengan kelas 9 di sekolah minimal satu kali dalam satu tahun ajaran dan usia 7 sampai 15 tahun diluar sekolah.

Pelayanan kesehatan usia pendidikan dasar ini dilakukan oleh tenaga kesehatan (dokter/ dokter gigi, bidan, perawat, tenaga gizi dan tenaga kesehatan masyarakat) dan tenaga non kesehatan terlatih atau mempunyai kualifikasi tertentu (guru PAUD dan Kader kesehatan/ dokter kecil/ peer conselor).

Pelaksanaan skrining kesehatan anak usia pendidikan dasar di laksanakan di satuan pendidikan dasar (SD/MI dan SMP/MTS) dan di luar satuan pendidikan dasar seperti di pondok pesantren, panti/LKSA, lapas/ LPKA dan lainnya.

Cakupan penjangkaran kesehatan siswa SD/MI oleh tenaga kesehatan atau tenaga terlatih di Puskesmas Kalimas tahun 2020 sebesar 90,6%, cakupan ini turun dibandingkan dengan tahun 2019 sebesar 100%. (lampiran *Tabel 45*)

Gambar 6.13
Grafik Cakupan Penjangkaran Kesehatan SD/MI
Puskesmas Kalimas Tahun 2016 – 2020



Cakupan penjangkaran kesehatan siswa SMP,SMA dan setingkat oleh tenaga kesehatan atau tenaga terlatih di Puskesmas Kalimas tahun 2020 sebesar 100 %.

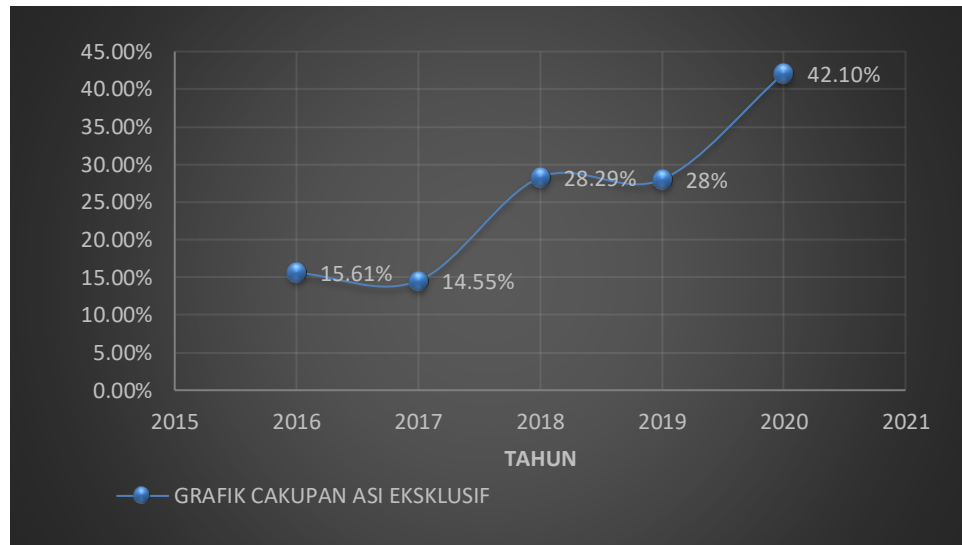
D. GIZI MASYARAKAT

1. Pemberian ASI Eksklusif

ASI eksklusif adalah air susu ibu yang diberikan kepada bayi sampai umur 6 bulan tanpa diberikan makanan dan minuman kecuali obat dan vitamin. Asi merupakan makanan terbaik yang mengandung sel darah putih, protein dan zat kekebalan yang cocok untuk bayi. Asi membantu pertumbuhan dan perkembangan anak secara optimal serta melindungi terhadap penyakit.

Berdasarkan data yang diperoleh, cakupan ASI Eksklusif di Puskesmas Kalimas tahun 2020 sebesar 42,1%, angka ini naik dibandingkan tahun 2019 sebesar 28,00%. data ini bisa di lihat di lampran *tabel 35*.

Gambar 6.14
Grafik Cakupan Asi Eksklusif
Puskesmas Kalimas Tahun 2016-2020



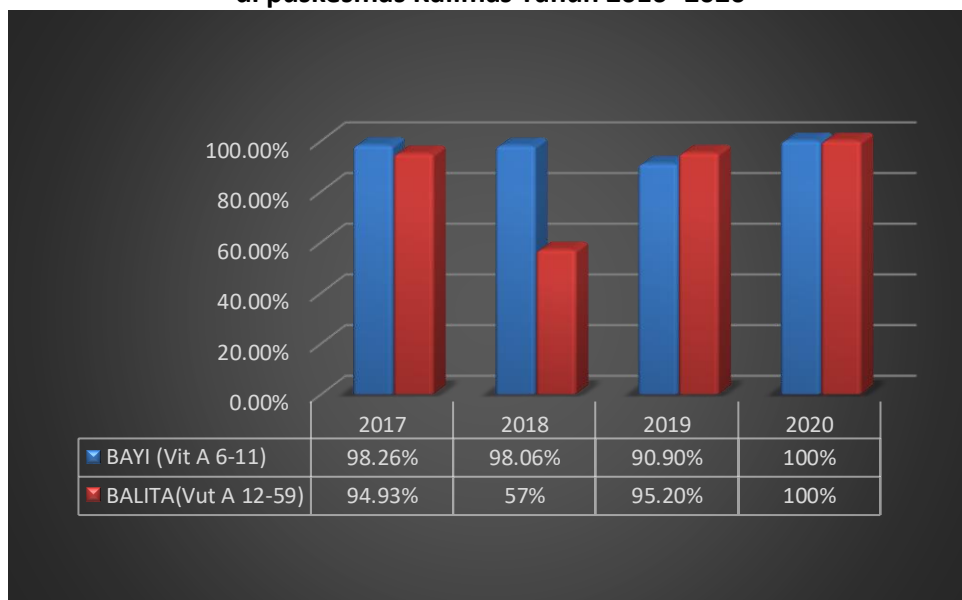
2. Pemberian Kapsul Vitamin A pada Balita 6-59 Bulan

Sampai dengan usia enam bulan, ASI merupakan sumber utama vitamin A jika ibu memiliki vitamin A yang cukup berasal dari makanan atau suplemen. Anak yang berusia enam bulan sampai lima tahun dapat memperoleh vitamin A dari berbagai makanan. Anak memerlukan vitamin A untuk membantu melawan penyakit, melindungi penglihatan mereka, serta mengurangi risiko meninggal. Anak yang kekurangan vitamin A kurang mampu melawan berbagai potensi penyakit yang fatal dan beresiko rabun senja. Oleh karena itu dilakukan pemberian vitamin A dalam rangka mencegah dan menurunkan prevalensi kekurangan Vitamin (KVA) pada balita.

Pemberian vitamin A dilakukan terhadap bayi (6-11 bulan) dengan dosis 100.000 SI, anak balita (12-59 bulan) dengan dosis 200.000 SI, dan ibu nifas diberikan kapsul vitamin A 200.000 SI, sehingga bayinya akan memperoleh vitamin A yang cukup melalui ASI. Pemberian kapsul vitamin A diberikan secara serentak setiap bulan Februari dan Agustus pada balita usia 6-59 bulan.

Cakupan bayi 6-11 bulan yang mendapat kapsul vitamin A di Puskesmas Kalimas tahun 2020 sebesar 100% dan cakupan balita 12-59 bulan yang mendapat 2 kali kapsul vitamin A tahun 2020 sebesar 100% meningkat di banding tahun 2019 cakupan bayi 6-11 bulan sebesar 90,90% dan balita 12-59 sebesar 95,20%. (lampiran *Tabel 41*)

Gambar 6.15
Grafik Cakupan Bayi dan Balita Pemberian Kapsul Vitamin A
di puskesmas Kalimas Tahun 2016 -2020

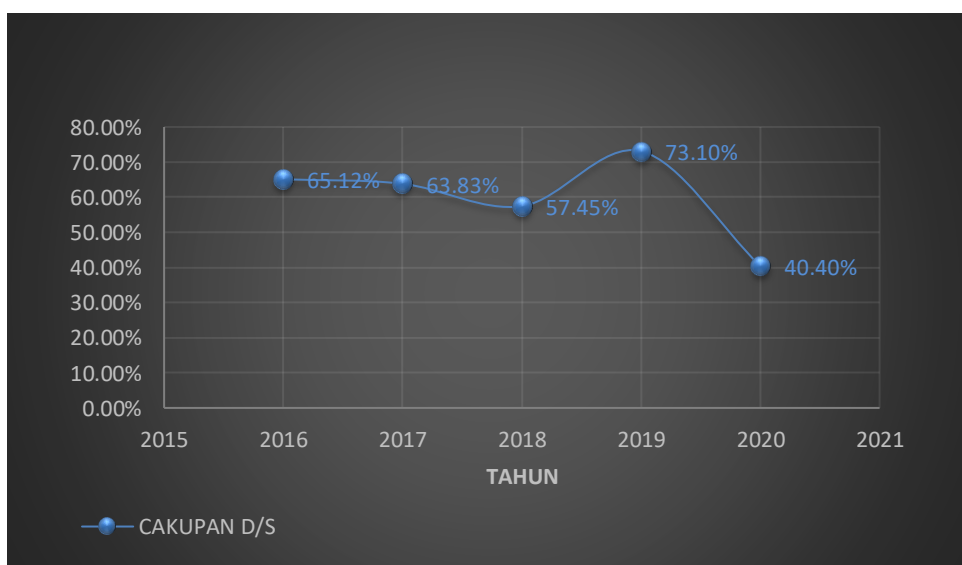


3. Penimbangan dan Status Gizi Balita

Jumlah balita ditimbang di posyandu merupakan data indikator terpantaunya pertumbuhan balita melalui pengukuran perubahan berat badan setiap bulan sesuai umur. Semakin besar presentase balita ditimbang semakin tinggi capaian sasaran balita yang terpantau pertumbuhannya, dan semakin besar peluang masalah gizi bisa ditemukan secara dini. Dalam ruang lingkup yang lebih luas balita di timbang (D/S) merupakan gambaran dari keterlibatan masyarakat dalam mendukung kegiatan pemantauan pertumbuhan di posyandu. Kehadiran balita di posyandu merupakan hasil dari akumulasi peran serta ibu, keluarga, kader, dan seluruh komponen masyarakat dalam mendorong, mengajak, memfasilitasi. Dan mendukung balita ditimbang di posyandu untuk di pantau pertumbuhannya.

Cakupan balita yang datang dan ditimbang (D/S) di Puskesmas Kalimas Tahun 2020 sebesar 40,40%, angka ini menurun dibandingkan dengan cakupan tahun 2019 sebesar 73,10%. (lampiran Tabel 43)

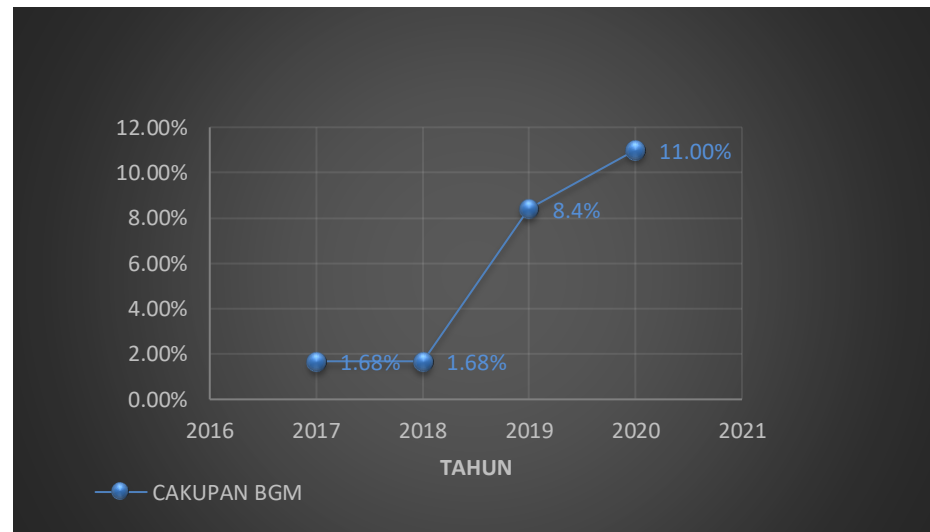
Gambar 6.16
Grafik Cakupan Balita yang Datang dan Ditimbang
di puskesmas Kalimas Tahun 2016 -2020



Dari sejumlah balita yang datang dan ditimbang tersebut, ditemukan balita dengan berat badan yang berada di Bawah Garis Merah (BGM). Berat badan yang berada Bawah Garis Merah pada KMS merupakan perkiraan untuk menilai balita gizi kurang, tetapi bukan berarti balita telah menderita gizi kurang mempunyai pola pertumbuhan yang memang selalu dibawah garis merah pada KMS.

Cakupan balita bawah garis merah atau balita gizi kurang di Puskesmas Kalimas tahun 2020 sebesar 11,0% dari jumlah balita yang ditimbang, cakupan ini naik dibandingkan tahun 2019 sebesar 8,4 % dari jumlah balita yang ditimbang.

Gambar 6.17
Grafik Cakupan Balita BGM atau Gizi Kurang
di Puskesmas Kalimas Tahun 2017 -2020



4. Kasus Gizi Buruk

Gizi buruk adalah status gizi menurut berat badan (BB) dan tinggi badan (TB) dengan score <-3 dan atau dengan tanda klinis (marasmus, kwashiorkor dan marasmus-kwashiorkor). Perawatan yang di maksud adalah perawatan sesuai tata laksana penanganan gizi buruk. Balita gizi buruk mendapatkan perawatan adalah balita (0-59 bulan) gizi buruk yang di tangani di sarana pelayanan kesehatan dan atau di rumah oleh tenaga kesehatn sesuai standar tata laksana gizi buruk.

Pendataan gizi buruk pada balita di Puskesmas Kalimas melalui 2 skrining dengan menggunakan 2 indikator yakni indikator membandingkan berat badan dengan umur (BB/U) dan indikator membandingkan berat badan dengan tinggi badan (BB/TB). Skrining pertama dilakukan di posyandu dengan mebandingkan (BB/U) melalui kegiatan menimbngn balita. Bila ditemukan balita yang berada di garis merah atau 2 kali tidak naik maka dilakukan konfirmasi status gizi dengan menggunakan indikator (BB/TB). Jika ternyata balita tersebut merupakankasus gizi buruk segera dilakukan perawatan sesuai pedoman posyandu dan puskesmas.

5. Keluarga Sadar Gizi

Keluarga sadar gizi adalah keluarga yang seluruh anggota keluarganya melakukan perilaku gizi seimbang yang mencakup 5 indikator, yaitu :

- 1) Bisa mengkonsumsi aneka ragam makanan;
- 2) Selalu memantau kesehatan dsn pertumbuhan anggota keluarganya khususnya balita dan ibu hamil;
- 3) Hanya menggunakan garam beryodium dalam memasak makanan;
- 4) Memberi dukungan pada ibu melahirkan untuk memberikan ASI eksklusif, dan;
- 5) Biasa sarapan pagi.

6. Desa Dengan Garam Beryodium Yang Baik

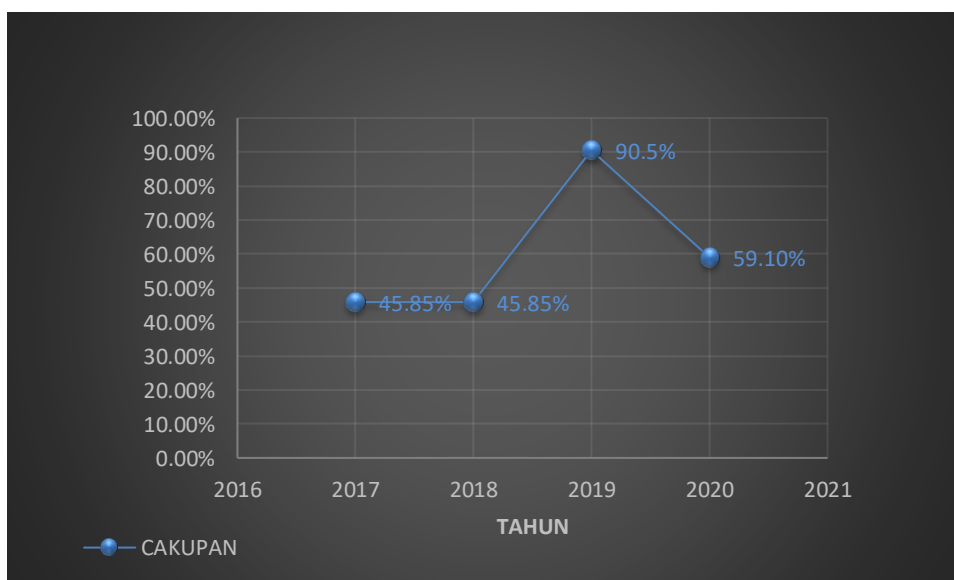
Garam beryodium merupakan salah satu program andalan jangka panjang dalam upaya penanggulangan masalah GAKY. Untuk itu kualitas garam beryodium yang beredar di masyarakat harus selalu dipantau untuk mengetahui telah memenuhi syarat atau tidak.

E. KESEHATAN USIA LANJUT

Pelayanan kesehatan usia lanjut yang dimaksud adalah penduduk usia 60 tahun keatas yang mendapatkan pelayanan kesehatan sesuai dengan standar dalam bentuk edukasi dan skrining oleh tenaga kesehatan dan non kesehatan terlatih atau mempunyai kualifikasi tertentu (kader kesehatan terlatih), baik di Fasilitas Pelayanan Kesehatan dan/atau UKBM dan/atau kunjungan rumah. Pelayanan edukasi dan pelayanan skrining yang dimaksud adalah pemberian edukasi tentang kondisi dan faktor resiko pada usia lanjut dan skrining kesehatan yang dilakukan minimal 1 kali dalam setahun untuk penyakit menular dan penyakit tidak menular.

Cakupan penduduk usia 60 tahun ke atas (usia lanjut) mendapatkan pelayanan kesehatan sesuai standar di Puskesmas Kalimas tahun 2020 sebesar 59,1% angka ini turun dibandingkan dengan tahun 2019 sebesar 90,5%. (lampiran *Tabel 49*)

Gambar 6.18
Grafik Cakupan Lansia (60+) Mendapat Pelayanan Kesehatan di Puskesmas Kalimas Tahun 2017 -2020



BAB VII

PENGENDALIAN PENYAKIT

A. PENYAKIT MENULAR

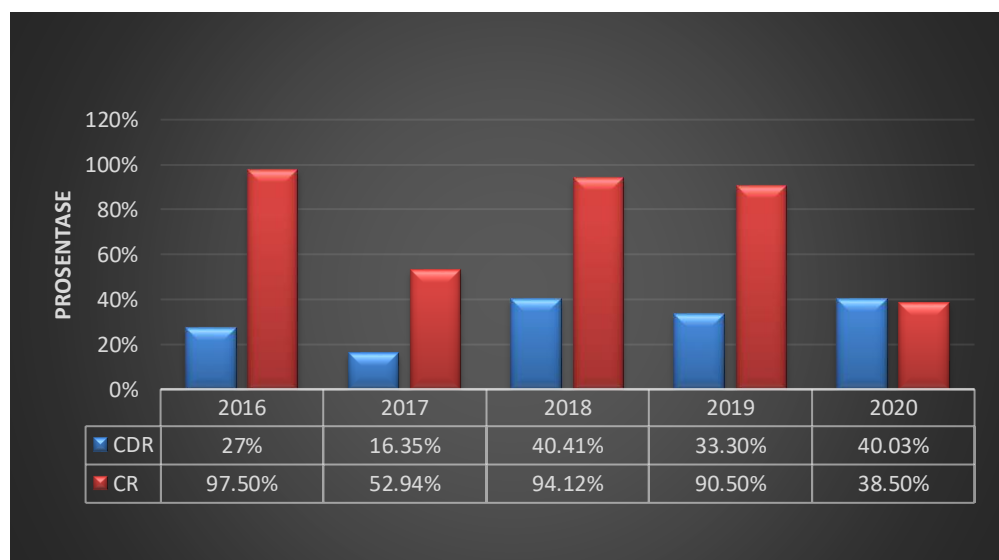
1. Penyakit Tuberkulosis(TB Paru)

Tuberkulosis disebabkan oleh infeksi bakteri *Mycobacterium tuberculosis*. Sumber penularan adalah pasien tuberkulosis Basil Tahan Asma positif (BTA Positif) melalui percik renek dahak yang dikeluarkannya. Tuberkulosis dengan BTA negatif juga masih memiliki kemungkinan menularkan penyakit TB meskipun dengan tingkat penularan kecil.

Penemuan pasien merupakan langkah pertama dalam kegiatan tatalaksana pasien TB. Penemuan dan penyembuhan pasien TB menular, secara bermaknadapat menurunkan kesakitan dan kematian akibat TB, penularan TB di masyarakat dan sekaligus merupakan kegiatan pencegahan penularan TB yang paling efektif di masyarakat.

Cakupan penemuan kasus (*Case Detection Rate/CDR*) penderita TB Paru kasus baru dengan BTA(+) di puskesmas Kalimas tahun 2020 sebesar 40,3% atau sebanyak 62 penderita, Angka tersebut naik dibandingkan tahun 2019 sebesar 33,3 % atau sebanyak 21 penderita. Sedangkan angka kesembuhan (*Cure Rate/ CR*) penderita TB Paru di puskesmas Kalimas tahun 2020 sebesar 38,5%. (lampiran Tabel 52)

Gambar 7.1
Grafik Angka Penemuan dan Angka Kesembuhan TB Paru
Puskesmas Kalimas Tahun 2016 – 2020



2. Penyakit Phneumonia Pada Balita

Infeksi Saluran Pernafasan Akut (ISPA) merupakan penyebab kematian anak yang paling umum di negara berkembang. Hampir semua kematian akibat ISPA pada anak adalah ISPA bagian bawah terutama Pneumonia. Walaupun demikian tidak semua ISPA bagian bawah serius, Bronkhitis relatif sering terjadi pada anak, akan tetapi jarang yang menyebabkan fatal.

Pneumonia adalah infeksi akut yang mengenai jaringan paru (alveoli). Infeksi dapat disebabkan oleh bakteri, virus maupun jamur. Pneumonia juga dapat terjadi akibat kecelakaan karena menghirup cairan atau bahan kimia. Populasi yang rentan terserang pneumonia adalah anak-anak usia kurang dari 2 tahun, usia lanjut lebih dari 65 tahun, atau orang yang memiliki

masalah kesehatan (malnutrisi, gangguan imunologi). Cakupan penemuan penderita Pneumonia Balita adalah penemuan dan tatalaksana penderita pneumonia balita yang mendapat antibiotik sesuai standar atau pneumonia berat yang dirujuk ke rumah sakit di suatu wilayah kerja pada kurun waktu tertentu.

Cakupan penderita pneumonia balita yang ditemukan dan ditangani di puskesmas Kalimas tahun 2020 sebanyak 5 kasus atau 2,50 % dari 202 perkiraan kasus pneumonia. Cakupan tersebut menurun dibanding dengan cakupan tahun 2019 sebesar 15 kasus atau 10,1 % dari 158 perkiraan namun masih jauh dari target SPM Nasional sebesar 100%.

Gambar 7.2
Grafik Penemuan Dan Penanganan Pneumonia Pada Balita
Di Puskesmas Kalimas Tahun 2017-2020



3. Penyakit HIV dan AIDS

Kasus HIV/AIDS merupakan fenomena gunung es, artinya kasus yang dilaporkan hanya sebagian kecil yang ada di masyarakat. HIV/AIDS merupakan penyakit menular yang disebabkan oleh infeksi virus Human Immunodeficiency Virus yang menyerang sistem kekebalan tubuh. Infeksi tersebut menyebabkan penderita mengalami penurunan ketahanan tubuh sehingga sangat mudah untuk terinfeksi berbagai macam penyakit lain. Sebelum memasuki fase AIDS, penderita terlebih dulu dinyatakan sebagai HIV positif. Jumlah HIV positif di masyarakat dapat diketahui melalui 3 metode, yaitu pada layanan Voluntary, Counseling, and Testing (VCT), sero survey dan Survei Terpadu Biologis dan Perilaku (STBP).

Oleh sebab itu Puskesmas Kalimas memberikan pelayanan sesuai standar kepada setiap orang dengan resiko terinfeksi virus HIV di wilayah kerja Puskesmas Kalimas. Adapun masuk kelompok sasaran orang beresiko terinfeksi virus HIV adalah penderita TB, penderita IMS, penaja seks, lelaki yang berhubungan seks dengan lelaki (LSL) berorientasi binaan lembaga permasyarakatan dan ibu hamil.

Pelayanan kesehatan orang dengan resiko terinfeksi virus HIV sesuai standar, meliputi:

1. Edukasi perilaku beresiko dan pencegahan penularan;
2. Skrining dilakukan dengan pemeriksaan Tes Cepat HIV minimal 1 kali setahun
3. Melakukan rujukan jika diperlukan

Untuk kasus HIV/AIDS di Puskesmas Kalimas selama tahun 2020 dilaporkan tidak ditemukan kasus baru HIV/AIDS. Sedangkan untuk kasus kematian akibat AIDS di tahun 2020 di temukan 1 kasus.(lampiran Tabel 55)

Gambar 7.3
Grafik Temuan Kasus HIV/AIDS
Puskesmas Kalimas Tahun 2016 – 2020



4. Penyakit Infeksi Menular Seksual (IMS)

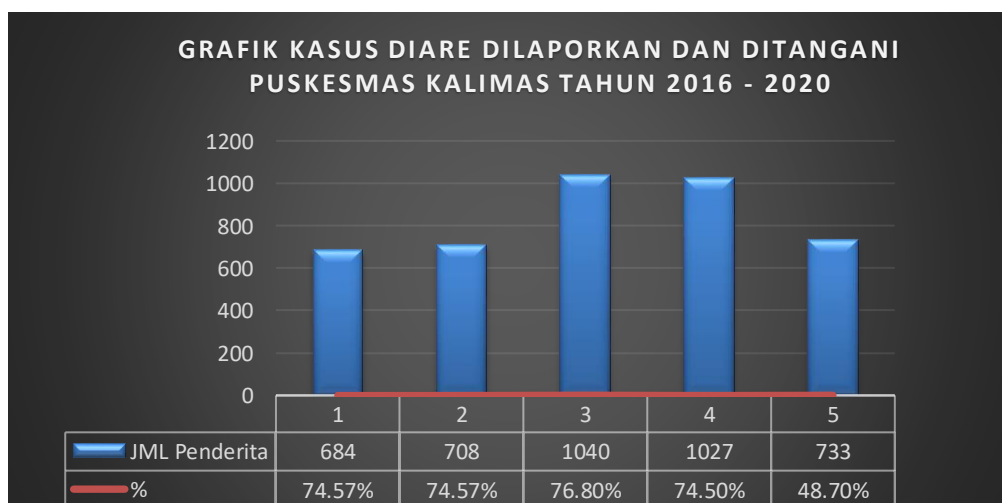
Penyakit Infeksi Menular Seksual (IMS) atau penyakit kelamin adalah penyakit yang ditularkan melalui hubungan seksual. Yang termasuk penyakit golongan IMS ini adalah Syphilis, Gonorrhoe, Bubo, Jengger Ayam, Herpes dan lain-lain.

Untuk Tahun 2020, penyakit IMS di puskesmas Kalimas tidak ada catatan dan laporan terkait kasus IMS.

5. Penyakit Diare

Jumlah kasus diare di Puskesmas Kalimas tahun 2020 dilaporkan sebanyak 733 kasus. Jumlah kasus ini turun dibanding Tahun 2019 sebanyak 1.027 kasus. Pada lampiran Tabel 56 terlihat perkiraan kasus diare di Puskesmas Kalimas tahun 2020 sebanyak 1.504 kasus dan ditemukan 733 kasus yang dilaporkan dan ditangani atau sebesar 48,7 %, Angka cakupan ini belum memenuhi target SPM Nasional sebesar 100%.

Gambar 7.4
Grafik Kasus Diare dilaporkan dan ditangani
Puskesmas Kalimas Tahun 2016 - 2020



6. Penyakit Kusta

Penyakit kusta disebut juga sebagai penyakit Lepra yang disebabkan oleh bakteri *Mycobacterium lepra*. Bakteri ini mengalami proses pembelahan cukup lama antara 2-3 minggu. Daya tahan hidup kuman mencapai 9 hari di luar tubuh manusia. Kuman kusta memiliki masa inkubasi 2-5 tahun bahkan juga dapat memakan waktu lebih dari 5 tahun. Penatalaksana kasus yang buruk dapat menyebabkan kusta menjadi progresif, menyebabkan kerusakan permanen pada kulit, saraf, anggota gerak, dan mata. Sehingga penyakit kusta dapat menurunkan kualitas hidup penderitanya jika tidak ditemukan dan diobati secara dini.

Penemuan kasus baru penderita kusta di Puskesmas Kalimas tahun 2020 sebanyak 1 kasus dengan angka CDR 1,9 per 100.000 penduduk, angka ini turun dibanding tahun 2019 sebanyak 4 kasus dengan angka CDR 7,8 per 100.000 penduduk. Cakupan program kusta diukur berdasarkan angka penderita kusta tipe *Pauci Baciller* (PB) dan *Multy Baciller* (MB) selesai berobat dan sembuh. (lampiran Tabel 57)

Gambar 7.5
Grafik Penemuan Kasus Baru Kusta di
Puskesmas Kalimas Tahun 2017 – 2020



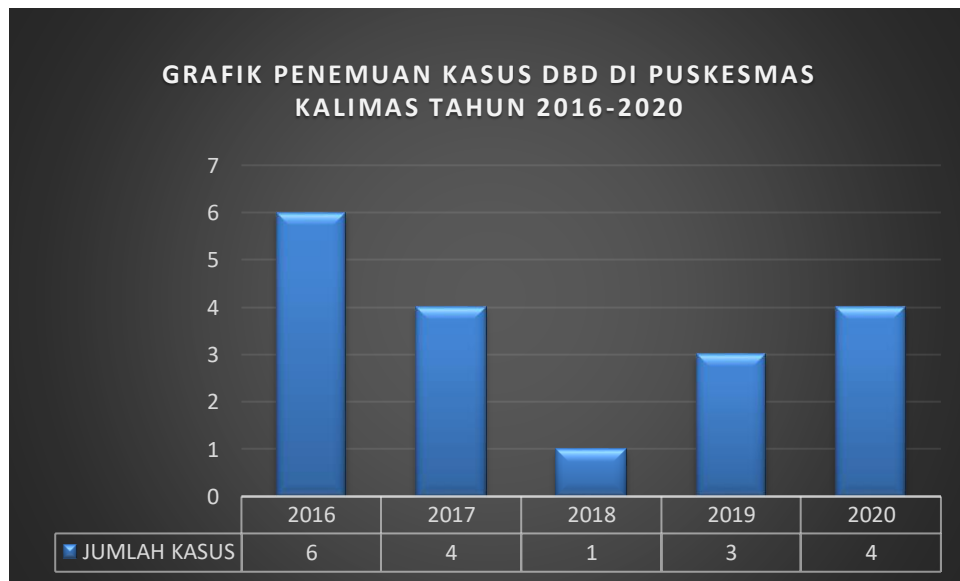
B. PENYAKIT MENULAR BERSUMBER BINATANG

1. Penyakit Demam Berdarah Dengue (DBD)

Demam Berdarah Dengue adalah penyakit yang disebabkan oleh virus Dengue dan ditularkan oleh vektor nyamuk *Aedes Aegypti*. Penyakit ini sebagian besar menyerang anak berumur < 15 tahun, namun dapat juga menyerang orang dewasa. Penyakit DBD masih merupakan permasalahan serius di kabupaten pemalang sampai dengan saat ini. Untuk diketahui bahwa setiap kasus DBD yang dilaporkan dilakukan tindakan perawatan penderita dan penyelidikan epidemiologi dilapangan serta upaya pengendalian.

Jumlah kasus DBD di Puskesmas Kalimas tahun 2020 berjumlah 4 kasus dengan Incidence Rate (IR) sebesar 7,7 per 100.000 penduduk. Jumlah ini naik dibanding dengan tahun 2019 sebanyak 3 kasus DBD dengan IR sebesar 5,9 per 100.000 penduduk. Untuk Angka kematian (CFR) DBD di Puskesmas Kalimas Tahun 2020 adalah sebesar 0 %. Angka ini sama dengan Tahun 2019 sebesar 0 %. (lampiran Tabel 65)

Gambar 7.6
Grafik Penemuan Kasus DBD
Puskesmas Kalimas Tahun 2016 – 2020



2. Penyakit Malaria

Malaria merupakan salah satu penyakit menular yang masih menjadi masalah kesehatan masyarakat di Indonesia, karena menyebabkan tingginya angka kesakitan dan kematian serta sering menimbulkan Kejadian Luar Biasa (KLB). Untuk menjamin kasus malaria tetap rendah diperlukan upaya-upaya untuk mempertahankan kasus supaya tidak meningkat kembali seperti penemuan dini dan tatlaksana kasus yang tepat. Kasus malaria import di daerah reseptip yang terlambat ditangani sangat potensial untuk terjadinya penularan lokal (indioenous) bahkan peningkatan kasus atau KLB.

Wilayah Puskesmas Kalimas bukan termasuk daerah endemis malaria, sehingga tercatat pada tahun 2020, di Puskesmas Kalimas tidak ada catatan dan laporan terkait kasus Malaria.

3. Penyakit Filariasis

Program eliminasi filariasi di Indonesia dilakukan atas dasar kesepakatan global tahun 2000 yaitu *“The Global of Elimination of Lymphatic Filariasis as a Publik Health Problem the year 2020”* yang merupakan realisasi dari resolusi WHO pada tahun 1997. Program eliminasi dilaksanakan melalui dua pilar kegiatan yaitu : pemberian obat pencegahan massal (POPM) filariasis kepada seluruh penduduk di kabupaten endemis filariasis, kedua dengan tatalaksana kasus klinis filariasis guna mencegah dan mengurangi kecacatan.

Wilayah Puskesmas Kalimas bukan termasuk daerah endemis filariasis, sehingga tercatat pada tahun 2020, di Puskesmas Kalimas tidak ada catatan dan laporan terkait kasus Filariasis

C. PENYAKIT YANG DAPAT DICEGAH DENGAN IMUNISASI (PD3I)

Yang termasuk dalam Penyakit yang dapat dicegah dengan imunisasi (PD3I) yaitu Difteri, Pertusis, Tetanus, Tetanus Neonatorium, Campak, Polio dan Hepatitis B. Dalam upaya membebaskan Indonesia dari penyakit tersebut, diperlukan komitmen global untuk menekan turunya angka kesakitan kematian yang lebih banyak dikenal dengan Ereadikasi Polio (ERAPO), Reduksi Campak (REDCAM) dan Eliminasi Tetanus Neonatorium (ETN). Saat ini telah dilaksanakan program surveilans integrasi PD3I, yaitu pengamatan penyakit-penyakit yang dapat dicegah dengan imunisasi (Difteri, Tetanus Neonatorium, dan Campak).

Upaya membebaskan Indonesia dari penyakit Polio, Pemerintah telah melaksanakan program ERAPO yang terdiri dari pemberian Imunisasi polio rutin, Imunisasi massal pada anak balita melalui Pekan Imunisasi Nasional (PIN) dan Surveilans AFP. Surveilans ini merupakan pengamatan dan penjarangan semua kelumpuhan yang terjadi secara mendadak dan sifatnya flaccid (layuh), seperti sifat kelumpuhan pada poliomyelitis.

Jumlah kasus AFP di wilayah Puskesmas Kalimas tercatat tidak ada catatan dan laporan adanya kasus AFP.

D. IMUNISASI

Imunisasi adalah suatu upaya untuk menimbulkan/ meningkatkan kekebalan tubuh seseorang secara aktif terhadap suatu penyakit tertentu, sehingga bila suatu saat terpapar dengan penyakit tersebut tidak akan sakit atau hanya mengalami sakit ringan. Beberapa penyakit menular yang termasuk ke dalam penyakit yang dapat dicegah dengan imunisasi (PD3I). Anaka yang telah diberi imunisasi akan terlindung dari beberapa penyakit berbahaya, yang dapat menimbulkan kecacatan atau kematian. Imunisasi merupakan salah satu intervensi kesehatan yang terbukti paling cost-effective (murah), karena dapat mencegah dan mengurangi kejadian kesakitan, kecacatan, dan kematian.

Proses perjalanan penyakit diawali ketika virus/ bakteri/ protozoa/ jamur, masuk ke dalam tubuh. Setiap makhluk hidup yang masuk ke dalam tubuh manusia akan dianggap benda asing oleh tubuh atau yang disebut dengan antigen. Secara alamiah sistem kekebalan tubuh akan membentuk zat anti yang disebut antibodi untuk melumpuhkan antigen. Pada saat pertama kali antibodi berinteraksi dengan antigen, respon yang diberikan tidak terlalu kuat. Hal ini disebabkan antibodi belum mengenali antigen. Pada interaksi antibodi-antigen yang kedua dan seterusnya, sistem kekebalan tubuh sudah mengenali antigen yang masuk ke dalam tubuh, sehingga antibodi yang terbentuk lebih banyak dan dalam waktu yang lebih cepat.

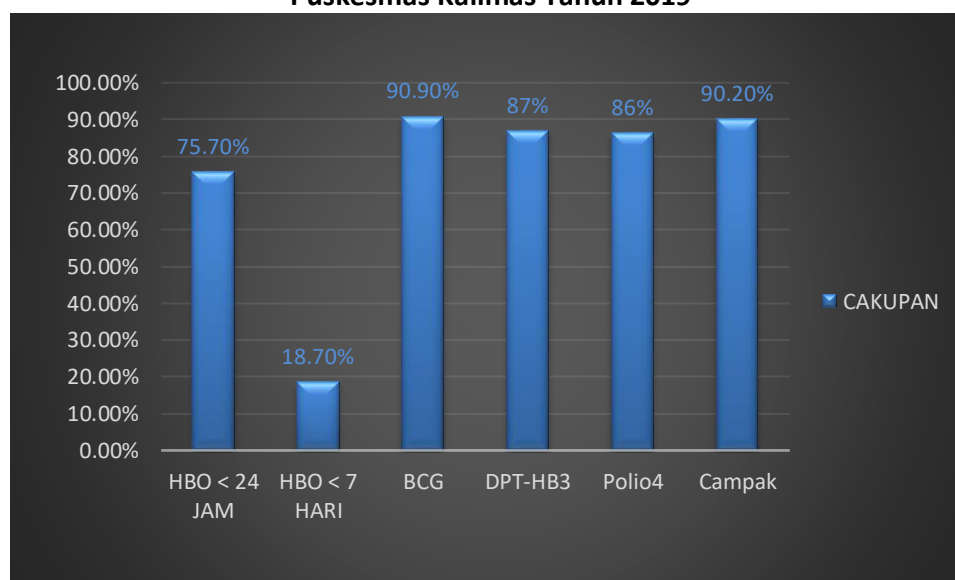
Proses pembentukan antibodi untuk melawan antigen secara alamiah disebut imunisasi alamiah. Sedangkan program imunisasi melalui pemberian vaksin merupakan upaya menstimulasi sistem kekebalan tubuh untuk menghasilkan antibodi dalam upaya melawan penyakit tertentu dengan melumpuhkan antigen yang telah dilemahkan yang berasal dari vaksin. Program imunisasi diberikan kepada populasi yang dianggap rentan terjangkit penyakit menular, yaitu bayi, balita, anak-anak, wanita usia subur, dan ibu hamil.

1. Imunisasi Dasar Lengkap

Imunisasi dasar lengkap pada bayi (0-11 bulan) meliputi, 1 dosis BCG, 3 dosis DPT, 4 dosis HB, 4 dosis Polio dan 1 dosis Campak). Adapun tujuan program imunisasi dasar lengkap adalah menurunkan angka kesakitan, kematian dan kecacatan bayi dan anak balita akibat penyakit PD3I seperti penyakit TBC, Difteri, Pertusis, Tetanus, Polio, Hepatitis B dan Campak.

Cakupan imunisasi dasar lengkap di Puskesmas Kalimas tahun 2020 adalah sebesar 90,3%. Dari masing-masing jenis cakupan imunisasi, semua sudah mencapai target minimal nasional (85%). Berdasarkan lampiran Tabel 38,38L,39,39L, dari jumlah sasaran bayi pada tahun 2020 sebanyak 906 bayi, diperoleh besaran cakupan imunisasi dari masing-masing jenis imunisasi sebagai berikut : Hb <24 jam sebesar 75,7%, Hb <7 hari sebesar 18,7%, BCG sebesar 90,9%, DPT-HB3 86,8%, Polio4 sebesar 86,3 % dan Campak sebesar 90,2%.

Gambar 7.7
Grafik Cakupan Imunisasi Dasar Lengkap
Puskesmas Kalimas Tahun 2019



2. Imunisasi Td Wanita Usia Subur dan Ibu Hamil

Imunisasi Td Wanita usia subur adalah pemberian imunisasi Td pada wanita usia subur (15-39 th) sebanyak 5 dosis dengan interval tertentu yang berguna bagi kekebalan seumur hidup. Data kegiatan imunisasi Td WUS saat ini akurasi masih sangat kurang sehingga belum dapat dianalisis. Hal ini disebabkan: 1) Pencatatan dan pelaporan status imunisasi 5 dosis belum bekerja dengan baik karena pelaksanaan skrining status TT belum optimal; 2) Penggunaan format pelaporan yang berbeda terutama untuk TT ibu hamil dan non ibu hamil.

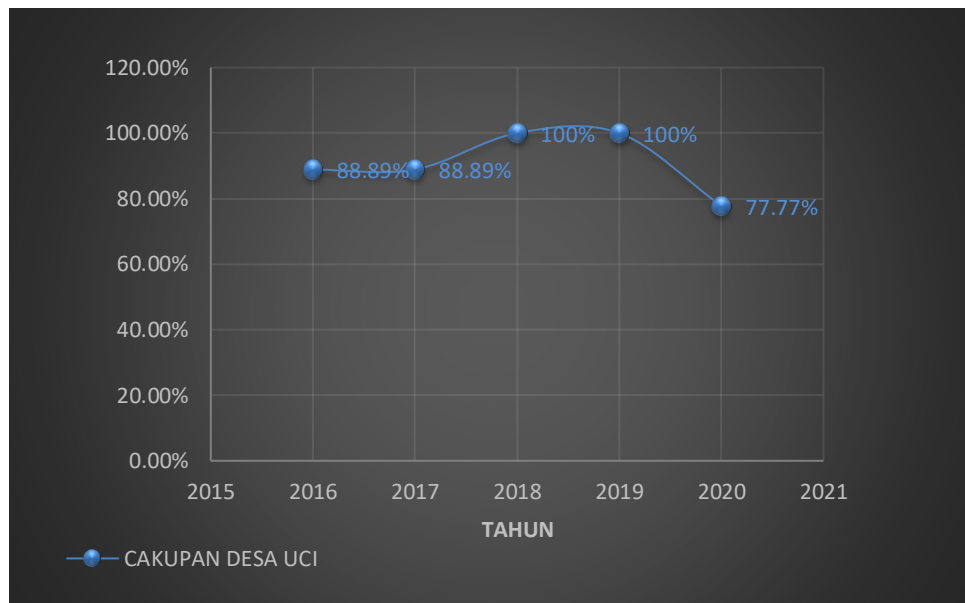
Cakupan imunisasi tetanus Difteri (Td) Wanita Usia Subur di Puskesmas Kalimas tahun 2020 masing-masing besaran cakupannya adalah sebagai berikut : Td 1 sebesar 2,4%, Td 2 sebesar 2,6%, Td 3 sebesar 0%, Td 4 sebesar 0%, Td 5 sebesar 0%.

Sedangkan cakupan imunisasi Td2+ (Td2 s/d Td5) ibu hamil di Puskesmas Kalimas tahun 2020 sebesar 96,9% meningkat dibanding tahun 2019 sebesar 81,6%. Dari lampiran tabel 24 terlihat, cakupan masing-masing imunisasi Td1 s/d Td5 ibu hamil sebagai berikut : Td 1 sebesar 17,8%, Td 2 sebesar 18,2%, Td 3 sebesar 35%, Td 4 sebesar 27,4%, Td 5 sebesar 16,3%.

3. Desa/Kelurahan UCI

Desa/Kelurahan dapat dikatakan Desa/Kelurahan *Universal Child Immunization (UCI)* apabila indikator cakupan imunisasi dasar lengkap (sampai dengan campak) pada bayi di Desa/Kelurahan tersebut $\geq 80\%$. Pencapaian UCI Desa wilayah Puskesmas Kalimas dari 9 desa di Puskesmas Kalimas tahun 2020 cakupan desa UCI sebesar 77,77% ada desa yang belum mencapai kategori desa UCI yaitu desa Lodaya dan desa Rembul, capaian ini menurun dibandingkan dengan Tahun 2019. Dari lampiran Tabel 37 terlihat 7 desa memiliki cakupan desa UCI.

Gambar 7.8
Grafik Cakupan Desa UCI
Puskesmas Kalimas Tahun 2016 - 2020



E. PENYAKIT TIDAK MENULAR

Di Indonesia, penyakit menular masih merupakan masalah kesehatan penting dan dalam waktu bersamaan morbiditas dan mortalitas penyakit tidak menular semakin meningkat. Hal tersebut menjadi bahan ganda dalam pelayanan kesehatan, sekaligus tantangan yang harus dihadapi dalam pembangunan bidang kesehatan di Indonesia. Untuk diketahui bahwa penyakit tidak menular bersifat menahun (berlangsung dalam waktu yang relatif lama) dan tidak diketahui kapan sembuh karena secara medis tidak bisa disembuhkan tetapi hanya bisa dikendalikan.

Sekarang ini penyakit tidak menular (PTM) atau degeneratif semakin bertambah, kecenderungan ini dipengaruhi oleh faktor gaya hidup/perilaku (kebiasaan merokok, pola makan tidak seimbang, makanan yang mengandung zat aditif dan kurang berolah raga), faktor lingkungan yang tidak kondusif terhadap kesehatan dan faktor genetik.

Penyakit tidak menular mempunyai dampak negatif sangat besar karena merupakan penyakit kronis yang menyebabkan aktivitas dan produktivitas penderita menjadi terbatas dan terganggu. Penyakit tidak menular bersifat menahun (berlangsung dalam waktu yang relatif lama) dan tidak diketahui kapan sembuh karena secara medis tidak bisa disembuhkan tetapi hanya bisa dikendalikan. Yang harus mendapatkan perhatian lebih dari penyakit ini sekarang telah menjadi penyebab kematian tertinggi dibanding dengan penyakit menular.

Dalam rangka pengendalian Penyakit Tidak Menular dilakukan surveilans epidemiologi PTM. Runag lingkup surveilans epidemiologi PTM mencakup pengamatan penyakit jantung dan pembuluh darah, penyakit kanker, penyakit Diabetes Milites dan penyakit metabolisme lainya, penyakit kronis. Untuk mengetahui jumlah kasus penyakit tidak menular (PTM) yang tercatat dan dilaporkan di Puskesmas Kalimas tahun 2020 dapat dilihat pada tabel di bawah ini.

Tabel 7.1
Jumlah Kasus Penyakit Tidak Menular (PTM) Terlaporkan
di Puskesmas Kalimas Tahun 2016-2020

No	Penyakit Tidak Menular		Jumlah Kasus 2019	Jumlah Kasus 2020
1	Neoplasma :	Ca Mamae	8	1
		Ca Cerviks	5	4
		Ca Hepar	0	0
		Ca Paru	0	0
2	Diabetes Melitus :	NDDM	681	1719
3	Penyakit Jantung & Pembuluh Darah :	Angina Pekt.	13	0
		AMI	11	0
		Dekompkordis	111	241
		Hipertensi Essensial	3457	4649
		Hipertensi Lainnya	0	0
4	Stroke Hemoragik		0	0
5	Stroke Non Hemoragik		87	69
6	PPOK		42	181
7	Asma Bronkial		418	192
8	Osteo porosis		0	49
9	Obesitas		0	1
10	ODGJ		31	116

F. KEJADIAN LUAR BIASA (KLB)

Kejadian luar biasa (KLB) adalah timbulnya atau meningkatnya kejadian kesakitan dan atau kematian yang bermakna secara epidemiologi pada suatu desa/kelurahan dalam jangka waktu tertentu. Kejadian Luar biasa (KLB) penyakit menular dan kercunan masih merupakan salah satu masalah kesehatan masyarakat di kabupaten pemalangan dan di wilayah Puskesmas Kalimas.

Tingginya frekuensi KLB selain menimbulkan korban kesakitan dan kematian juga berdampak pada situasi sosial ekonomi masyarakat secara umum (keresahan masyarakat, produktivitas menurun). Kondisi tersebut menuntut upaya atau tindakan secara cepat dan tepat (krang dari 24 jam) untuk menanggulangi setiap KLB serta melaporkan kepada tingkat administrasi kesehatan.

Selama Tahun 2020 di Puskesmas Kalimas dilaporkan sebanyak 5 Desa yang terkena Kejadian Luar Biasa (KLB). Adapun jenis Kejadian luar biasa tersebut adalah KLB keracunan makanan. Jumlah penderita akibat KLB tersebut sebanyak 106 jiwa dan tidak ada korban meninggal akibat KLB tersebut (CFR 0%).

Tabel 7.2
Cakupan Desa KLB Ditangani <24 Jam, dan CFR KLB
di Puskesmas Kalimas Tahun 2020

NO	Desa	KLB di Desa/Kelurahan		
		Jumlah	Ditangani <24 Jam	CFR%
1	Tanahbaya	0	0	-
2	Lodaya	0	0	-
3	Rembul	0	0	-
4	Kreyo	25	25	100%
5	Kalimas	1	1	100%
6	Mangli	25	25	100%
7	Kalitorong	31	31	100%
8	Kejene	24	24	100%
9	Gongseng	0	0	-
Jumlah		106	106	100%

BAB VIII

KESEHATAN LINGKUNGAN

Lingkungan merupakan faktor yang sangat berpengaruh terhadap derajat kesehatan masyarakat, disamping perilaku dan pelayanan kesehatan. Program Lingkungan sehat bertujuan untuk mewujudkan mutu lingkungan hidup yang lebih sehat melalui pengembangan sistem kesehatan kewilayahan untuk menggerakkan pembangunan lintas sektor berwawasan kesehatan.

A. RUMAH SEHAT

Rumah sehat merupakan salah satu kebutuhan dasar manusia yang berfungsi sebagai tempat tinggal atau hunian dan sasaran pembinaan keluarga. Rumah haruslah sehat dan nyaman agar penghuninya dapat berkarya untuk meningkatkan produktivitas. Konstruksi rumah dan lingkungan yang tidak memenuhi syarat kesehatan merupakan faktor risiko penularan berbagai jenis penyakit khususnya penyakit berbasis lingkungan.

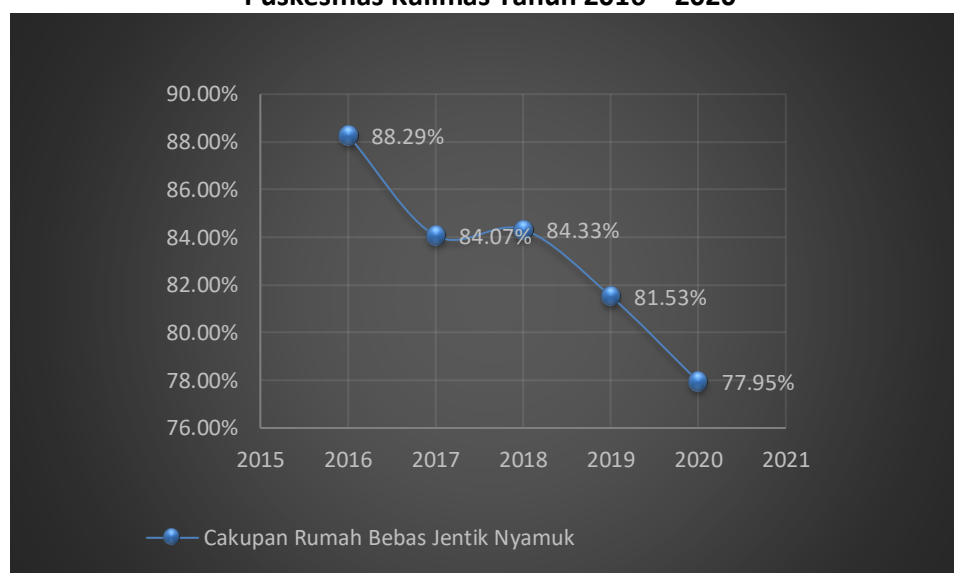
Jumlah rumah sehat di Puskesmas Kalimas tahun 2020 sebanyak 7,528 atau 61,85% dari rumah yang diperiksa, persentase capaian ini menurun dibandingkan capaian tahun 2019 sebesar 63,17 %. (lampiran *Tabel 77*)

Gambar 8.1
Grafik Cakupan Rumah Sehat
Puskesmas Kalimas Tahun 2016 – 2020



Rumah/bangunan bebas nyamuk Aedes di tahun 2020 berjumlah 5.390 dari 12.172 rumah/bangunan yang diperiksa atau 77,95%. Cakupan ini menurun di bandingkan dengan tahun 2019 sebesar 81,53%.(lampiran *Tabel 79*)

Gambar 8.2
Grafik Cakupan Rumah Bebas Jentik Nyamuk Aedes
Puskesmas Kalimas Tahun 2016 – 2020



B. SARANA DAN PENYELENGGARAAN AIR MINUM

Jenis sarana akses air minum yang dipantau meliputi : Sumur Gali (SGL) Terlindung, SGL dengan Pompa, Sumur Bor dengan Pompa, Terminal Air (TA), Mata Air Terlindung, Penampungan Air Hujan (PAH), Perpipaan BPSPAM (PP).

Jumlah sarana air minum di Puskesmas Kalimas tahun 2020 tercatat sebanyak 10.580 sarana. Dari jumlah tersebut yang dilakukan inspeksi kesehatan lingkungan sebanyak 1.730 sarana dan hasilnya sarana air minum yang layak dengan resiko rendah dan sedang sebanyak 1.730 sarana atau 100%.

Untuk menjaga kualitas air minum yang dikonsumsi masyarakat dilakukan pengawasan kualitas air minum secara eksternal dan secara internal. Pengawasan kualitas air minum secara eksternal dan secara internal. Pengawasan kualitas air minum secara eksternal merupakan pengawasan yang dilakukan oleh Dinas Kesehatan. Pengawasan kualitas air minum secara internal merupakan pengawasan yang dilakukan oleh penyelenggara air minum untuk menjamin kualitas air minum yang diproduksi memenuhi syarat. Kegiatan pengawasan kualitas air minum meliputi inspeksi sanitasi, pengambilan sampel air, pengujian kualitas air, analisis hasil pemeriksaan laboratorium, rekomendasi dan tidak lanjut. Oleh karena itu pengawasan kualitas air baik eksternal maupun internal harus secara kontinyu dilaksanakan. Sampel pemeriksaan air minum dikatakan memenuhi syarat kesehatan bila masih dalam ambang batas persyaratan baik fisik, bakteriologi dan kimiawi.

C. AKSES SANITASI YANG LAYAK

Akses sanitasi yang layak yang dimaksud adalah akses keluarga terhadap jamban sehat. Jenis sarana sanitasi dasar/jamban sehat meliputi Jamban Komunal, Jamban sehat Semi Permanen.

Cakupan keluarga dengan akses sanitasi yang layak di Puskesmas Kalimas tahun 2020 sebesar 88,6% dari 13.629 keluarga. Angka ini naik dibandingkan tahun 2019 sebesar 84,9%.(lampiran Tabel 73)

D. SANITASI TOTAL BERBASIS MASYARAKAT

Sanitasi Total Berbasis Masyarakat yang selanjutnya disingkat STBM adalah pendekatan untuk mengubah perilaku higienis dan saniter melalui pemberdayaan masyarakat dengan cara pemicuan. Pemicuan adalah cara untuk mendorong perubahan perilaku hygiene dan sanitasi individu atau masyarakat atas kesadaran sendiri dengan menyentuh perasaan, pola pikir, perilaku, dan kebiasaan individu atau masyarakat.

Kegiatan Sanitasi Total Berbasis Masyarakat (STBM) meliputi 5 pilar yaitu:

- 1) Stop Buang Air Besar Sembarangan;
- 2) Cuci Tangan Pakai Sabun;
- 3) Pengelolaan Air Minum dan Makanan Rumah Tangga;
- 4) Pengelolaan Sampah Rumah Tangga;
- 5) Pengelolaan Limbah cair Rumah Tangga.

Kelima pilar tersebut menjadi perhatian dan prioritas kegiatan dari lembaga pemerintah maupun lembaga Non Pemerintah.

Capaian Desa yang melaksanakan STBM di Puskesmas Kalimas pada tahun 2020 sebesar 100 %. Untuk diketahui bahwa, indikator suatu desa/kelurahan dikatakan telah melaksanakan STBM adalah :

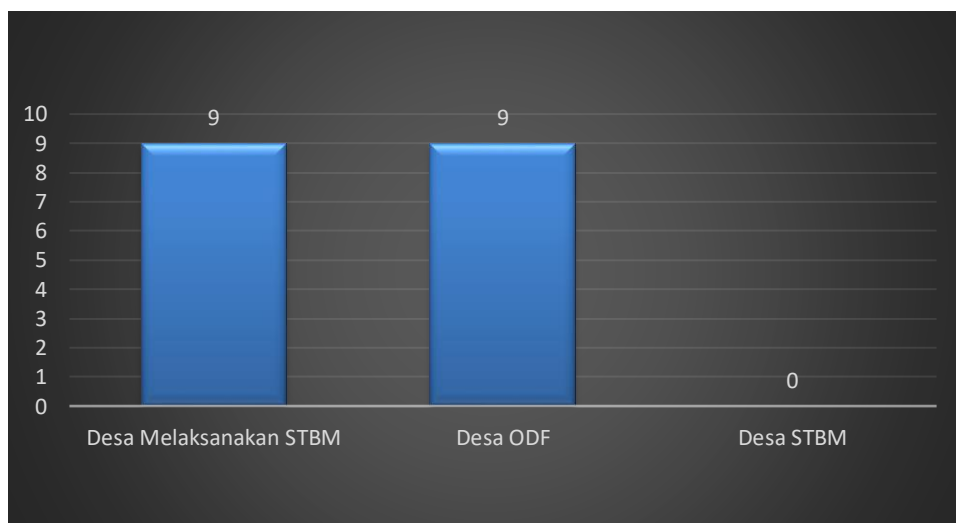
- 1) Minimal telah ada intervensi melalui Pemicuan di salah satu dusun dalam desa/kelurahan tersebut.
- 2) Ada masyarakat yang bertanggung jawab untuk melanjutkan aksi intervensi STBM seperti disebutkan pada poin pertama, baik individu (natural leader) ataupun bentuk kelompok masyarakat;
- 3) Sebagai respon dari aksi intervensi STBM, kelompok masyarakat menyusun suatu rencana aksi kegiatan dalam rangka mencapai komitmen perubahan perilaku pilar STBM, yang telah disepakati bersama.

Capaian Desa Stop BABS atau Open Defecation Free (ODF) di Puskesmas Kalimas pada tahun 2020 tercatat sebanyak 9 Desa/ 100% atau semua Desa Wilayah Kerja Puskesmas Kalimas sudah semua ODF. Perlu diketahui bahwa Desa Stop BABS/ODF adalah desa yang setiap individu dalam komunitas tidak buang air besar sembarangan. Karakteristik komunitas/masyarakat di suatu desa dapat dikatakan telah ODF, apabila :

- 1) Semua masyarakat telah BAB hanya di jamban dan membuang tinja/kotoran bayi hanya ke jamban;
- 2) Tidak terlihat tinja manusia di lingkungan sekitar;
- 3) Tidak ada bau tidak sedap akibat pembuangan tinja;
- 4) Ada peningkatan kualitas jamban yang ada supaya semua menuju jamban sehat;
- 5) Ada mekanisme monitoring peningkatan kualitas jamban;
- 6) Ada penerapan sanksi, peraturan atau upaya lain oleh masyarakat untuk mencegah kejadian BAB di sembarang tempat;
- 7) Ada mekanisme monitoring umum yang dibuat masyarakat untuk mencapai 100% Keluarga mempunyai jamban sehat;
- 8) Di sekolah yang tersedia sarana jamban dan tempat cuci tangan (dengan sabun) yang dapat digunakan murid-murid pada jam sekolah.

Untuk capaian Desa STBM di Puskesmas Kalimas tahun 2020 tercatat belum ada Desa yang mencapai Desa STBM atau sebesar 0%.

Gambar 8.3
Grafik Cakupan Sanitasi Total Berbasis Masyarakat (STBM)
Puskesmas Kalimas Tahun 2020

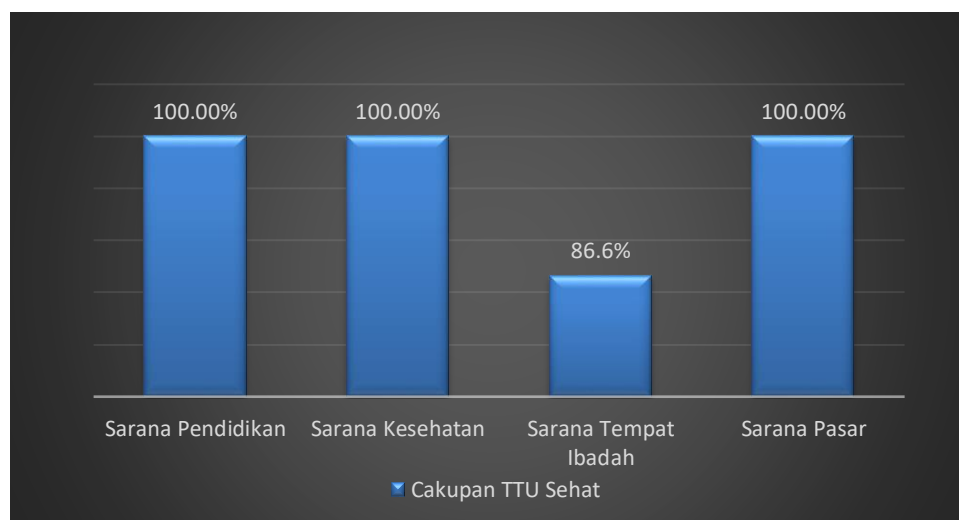


E. TEMPAT-TEMPAT UMUM

Pengawasan dan pemeriksaan terhadap Tempat-Tempat Umum (TTU) dilakukann untuk mewujudkan kondisi tempat-tempat umum memenuhi syarat kesehatan agar masyarakat atau pengunjung terhindar dari kemungkinan bahaya penularan penyakit dan tidak menyebabkan gangguan terhadap kesehatan masyarakat di sekitarnya. Tempat-Tempat Umum (TTU) yang dilakukan pengawasan tersebut meliputi sarana pendidikan, sarana kesehatan, tempat ibadah dan pasar.

Jumlah TTU sehat di Puskesmas Kalimas tahun 2020 sebesar 91,1%. Angka ini naik dibandingkan tahun 2019 sebesar 85,5%. (lampiran Tabel 75)

Gambar 8.4
Grafik Cakupan Tempat-Tempat Umum Sehat
Puskesmas Kalimas Tahun 2020



F. TEMPAT PENGOLAHAN MAKANAN

Sasaran pengawasan Tempat Pengolahan Makanan (TPM) meliputi Jasa boga, Rumah Makan/Resto, Depot Air Minum, dan Makanan Jajanan. Pengawasan dan pemeriksaan terhadap Tempat Pengolahan Makanan dilakukan untuk mewujudkan kondisi tempat pengolahan makanan memenuhi syarat kesehatan agar konsumen/masyarakat terhindar dari kemungkinan keracunan makanan atau bahaya penularan penyakit atau kontaminasi makanan akibat tidak memenuhi kaidah higiene-sanitasi yang dapat menyebabkan gangguan terhadap kesehatan masyarakat.

G. PERILAKU HIDUP BERSIH SEHAT

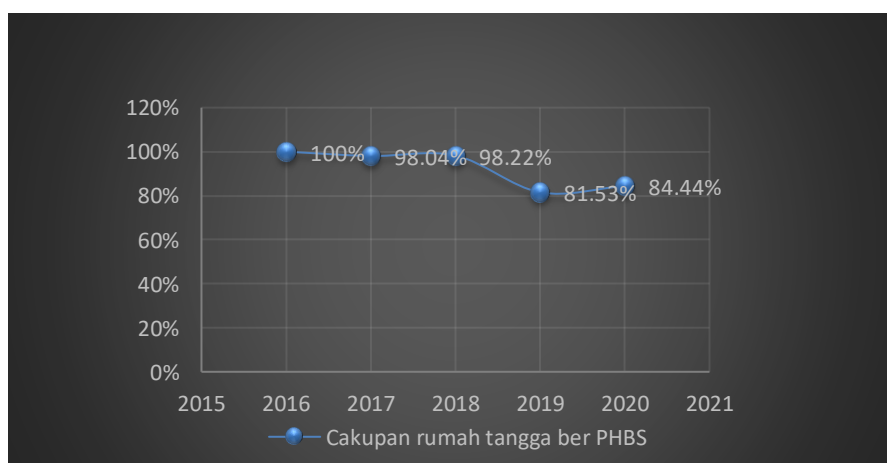
PHBS di rumah tangga merupakan upaya untuk memberdayakan anggota rumah tangga agar sadar, mau, dan mampu melakukan PHBS dalam memelihara dan meningkatkan kesehatannya, mencegah risiko terjadinya penyakit dan melindungi diri dari ancaman penyakit serta berperan aktif dalam gerakan kesehatan masyarakat. Berdasarkan *lampran tabel 76* semua TPM di Puskesmas Kalimas tahun 2020 sudah memenuhi syarat kesehatan atau 100 %.

Yang dimaksud rumahtangga sehat adalah proporsi rumah tangga yang memenuhi minimal 11 indikator dari 16 indikator PHBS tatanan rumah tangga. Adapun 16 indikator PHBS tatanan Rumah tangga tersebut meliputi :

- 1) Variabel KIA dan Gizi : persalinan nakes; Asi Eksklusif; penimbangan balita; gizi seimbang.
- 2) Variabel Kesehatan Lingkungan : air bersih; jamban sehat; pengelolaan sampah; kepadatan hunian; lantai rumah.
- 3) Variabel Gaya Hidup : aktifitas fisik; tidak merokok; cuci tangan; kesehatan gigi dan mulut; tidak miras/narkoba.
- 4) Variabel Upaya Kesehatan Masyarakat : jaminan pemeliharaan kesehatan (JPK) dan Pemberantasan Penyakit.

Pengkajian Perilaku Hidup Bersih dan Sehat untuk tatanan rumah tangga di Puskesmas Kalimas tahun 2020 dengan melakukan pemantauan terhadap rumah tangga sebanyak 6.915 dari 12.172 rumah tangga yang ada atau 56,81 %. Dari hasil pemantauan rumah tangga di peroleh persentase rumah tangga berperilaku hidup bersih dan sehat di Puskesmas Kalimas tahun 2020 sebesar 84,44 %. Angka ini meningkat bila dibandingkan dengan cakupan tahun 2019 sebesar 81,53 %.(lampiran *Tabel 78*)

Gambar 8.5
Grafik Cakupan Rumah Tangga BER- PHBS
Puskesmas Kalimas Tahun 2016 – 2020



NO	BAGIAN	NOMOR TABEL PROFIL
1	Perencanaan	Bio, Resume, 1, 2, 3, 19.
2	Pelayanan Kesehatan	4, 5, 5L, 6, 7, 8, 17, 46, 47.
3	Farmasi + Perbekalan	9
4	SDM Kesesehatan	11, 12, 13, 14, 15, 16.
5	Promosi Kesehatan	10, 18, 45, 45S, 45L, 78, 79, 80.
6	Kesehatan Lingkungan	72, 73, 74, 75, 76, 77.
7	Kesehatan Keluarga	20, 21, 22, 23, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 36, 42, 49, 50.
8	Gizi Masyarakat	27, 35, 41, 43, 44, 81, 82.
9	Surveilans + Imunisasi	24, 25, 26, 37, 38, 38L, 39, 39L, 40, 61, 62, 63, 64.
10	Penyakit Menular	51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 65, 66, 67.
11	Penyakit Tidak Menular	48, 68, 69, 70, 71, 83.

BIODATA
PENGELOLA DATA PROFIL KESEHATAN PUSKESMAS

NAMA	BUDIARTO
NIP	19640319 200801 1 005
PANGKAT/ GOL.	Pengatur TK I / IId
JABATAN	Pengemudi
PUSKESMAS	Kalimas
ALAMAT PUSKESMAS	Jl. Raya Kalimas No.01 Rt.01 Rw.01
NO TELP PUSKESMAS	(0284) 582065
EMAIL PUSKESMAS	puskesmaskalimas@gmail.com
NO. WA PRIBADI	87832995011
EMAIL PRIBADI	budiartokreyo@gmail.com

**RESUME PROFIL KESEHATAN
PUSKESMAS KALIMAS
TAHUN 2020**

NO	INDIKATOR	ANGKA/NILAI				NO. LAMP. TABEL
		L	P	L + P	SATUAN	
I	GAMBARAN UMUM					
1	Luas Wilayah			1,522	Km ²	Tabel 1
2	Jumlah Desa/Kelurahan			9	Desa/Kelurahan	Tabel 1
3	Jumlah Penduduk	26,174	25,490	51,664	Jiwa	Tabel 1
4	Rata-rata jiwa/rumah tangga			3.1	Jiwa	Tabel 1
5	Kepadatan Penduduk /Km ²			12,321,3	Jiwa/Km ²	Tabel 1
6	Rasio Beban Tanggungan			42.6	per 100 penduduk produktif	Tabel 2
7	Rasio Jenis Kelamin			0.5		Tabel 2
		0.0	0.0	0.0	%	Tabel 3
II	SARANA KESEHATAN					
II.1	Sarana Kesehatan					
8	Jumlah Rumah Sakit Umum			0	RS	Tabel 4
9	Jumlah Rumah Sakit Khusus			0	RS	Tabel 4
10	Jumlah Puskesmas Rawat Inap			0	Puskesmas	Tabel 4
11	Jumlah Puskesmas non-Rawat Inap			1	Puskesmas	Tabel 4
12	Jumlah Puskesmas Keliling			2	Puskesmas keliling	Tabel 4
13	Jumlah Puskesmas pembantu			2	Pustu	Tabel 4
14	Jumlah Apotek			2	Apotek	Tabel 4
II.2	Akses dan Mutu Pelayanan Kesehatan					
15	Jumlah Kunjungan Rawat Jalan	13793	27586	41379	%	Tabel 5
16	Jumlah Kunjungan Rawat Inap	9312	18624	27936	%	Tabel 5
17	Angka kematian kasar/ <i>Gross Death Rate</i> (GDR) di RS	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	per 1.000 pasien keluar	Tabel 7
18	Angka kematian murni/ <i>Nett Death Rate</i> (NDR) di RS	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	per 1.000 pasien keluar	Tabel 7
19	<i>Bed Occupation Rate</i> (BOR) di RS			#DIV/0!	%	Tabel 8
20	<i>Bed Turn Over</i> (BTO) di RS			#DIV/0!	Kali	Tabel 8
21	<i>Turn of Interval</i> (TOI) di RS			#DIV/0!	Hari	Tabel 8
22	<i>Average Length of Stay</i> (ALOS) di RS			#DIV/0!	Hari	Tabel 8
23	Puskesmas dengan ketersediaan obat vaksin & essensial			91.1%	%	Tabel 9
II.3	Upaya Kesehatan Bersumberdaya Masyarakat (UKBM)					
24	Jumlah Posyandu			41	Posyandu	Tabel 10
25	Posyandu Aktif			63.4	%	Tabel 10
26	Rasio posyandu per 100 balita			1.2	per 100 balita	Tabel 10
27	Posbindu PTM			6	Posbindu PTM	Tabel 10
III	SUMBER DAYA MANUSIA KESEHATAN					

NO	INDIKATOR	ANGKA/NILAI				NO. LAMP. TABEL
		L	P	L + P	SATUAN	
28	Jumlah Dokter Spesialis	0	0	0	Orang	Tabel 11
29	Jumlah Dokter Umum	1	1	2	Orang	Tabel 11
30	Jumlah Dokter Gigi + Dokter Gigi Spesialis	0	1	1	Orang	Tabel 11
31	Jumlah Bidan		24		Orang	Tabel 12
32	Jumlah Perawat	6	6	12	Orang	Tabel 12
33	Jumlah Tenaga Kesehatan Masyarakat	0	1	1	Orang	Tabel 13
34	Jumlah Tenaga Sanitasi	1	0	1	Orang	Tabel 13
35	Jumlah Tenaga Gizi	0	2	2	Orang	Tabel 13
36	Jumlah Tenaga Kefarmasian	0	1	1	Orang	Tabel 15
IV	PEMBIAYAAN KESEHATAN					
37	Peserta Jaminan Pemeliharaan Kesehatan			0.0	%	Tabel 17
38	Desa yang memanfaatkan dana desa untuk kesehatan			0.0	%	Tabel 18
39	Total anggaran kesehatan			#####	Rp	Tabel 19
V	KESEHATAN KELUARGA					
V.1	Kesehatan Ibu					
40	Jumlah Lahir Hidup	483	423	906	Orang	Tabel 20
41	Angka Lahir Mati (dilaporkan)	8.2	4.7	6.6	per 1.000 Kelahiran Hidup	Tabel 20
42	Jumlah Kematian Ibu		1		Ibu	Tabel 21
43	Angka Kematian Ibu (dilaporkan)		110.4		per 100.000 Kelahiran Hidup	Tabel 21
44	Kunjungan Ibu Hamil (K1)		100.0		%	Tabel 23
45	Kunjungan Ibu Hamil (K4)		92.0		%	Tabel 23
46	Ibu hamil dengan imunisasi Td2+		96.9		%	Tabel 24
47	Ibu Hamil Mendapat Tablet Tambah Darah 90		94.2		%	Tabel 27
48	Persalinan ditolong Tenaga Kesehatan		102.0		%	Tabel 23
49	Persalinan ditolong Tenaga Kesehatan di Fasyankes		102.0		%	Tabel 23
50	Pelayanan Ibu Nifas KF3		100.1		%	Tabel 23
51	Ibu Nifas Mendapat Vitamin A		100.1		%	Tabel 23
52	Penanganan komplikasi kebidanan		70.0		%	Tabel 30
53	Peserta KB Aktif			76.1	%	Tabel 28
54	Peserta KB Pasca Persalinan			48.4	%	Tabel 29
V.2	Kesehatan Anak					
55	Jumlah Kematian Neonatal	4	2	6	neonatal	Tabel 31
56	Angka Kematian Neonatal (dilaporkan)	8.3	4.7	6.6	per 1.000 Kelahiran Hidup	Tabel 31
57	Jumlah Bayi Mati	4	2	6	bayi	Tabel 31
58	Angka Kematian Bayi (dilaporkan)	8.3	4.7	6.6	per 1.000 Kelahiran Hidup	Tabel 31
59	Jumlah Balita Mati	5	2	7	Balita	Tabel 31

NO	INDIKATOR	ANGKA/NILAI				NO. LAMP. TABEL
		L	P	L + P	SATUAN	
60	Angka Kematian Balita (dilaporkan)	10.4	4.7	7.7	per 1.000 Kelahiran Hidup	Tabel 31
61	Penanganan komplikasi Neonatal	107.4	72.1	91.7	%	Tabel 30
62	Bayi baru lahir ditimbang	100.0	100.0	100.0	%	Tabel 33
63	Berat Badan Bayi Lahir Rendah (BBLR)	4.8	5.4	5.1	%	Tabel 33
64	Kunjungan Neonatus 1 (KN 1)	97.1	97.4	97.2	%	Tabel 34
65	Kunjungan Neonatus 3 kali (KN Lengkap)	97.3	100.5	98.8	%	Tabel 34
66	Bayi yang diberi ASI Eksklusif			42.1	%	Tabel 35
67	Pelayanan kesehatan bayi	87.4	96.0	91.4	%	Tabel 36
68	Desa/Kelurahan UCI			0.0	%	Tabel 37
69	Cakupan Imunisasi Campak/MR pada Bayi	93.6	86.3	90.2	%	Tabel 39L
70	Imunisasi dasar lengkap pada bayi	93.8	86.3	90.3	%	Tabel 39L
71	Bayi Mendapat Vitamin A			100.0	%	Tabel 41
72	Anak Balita Mendapat Vitamin A			100.0	%	Tabel 41
73	Pelayanan kesehatan balita	60.8	125.0	91.8	%	Tabel 42
74	Balita ditimbang (D/S)	40.6	40.3	40.4	%	Tabel 43
75	Balita gizi kurang (BB/umur)			4.3	%	Tabel 44
76	Balita pendek (TB/umur)			7.1	%	Tabel 44
77	Balita kurus (BB/TB)			2.3	%	Tabel 44
78	Cakupan Penjangkaran Kesehatan Siswa Kelas 1 SD/MI			90.6	%	Tabel 45
79	Cakupan Penjangkaran Kesehatan Siswa Kelas 7 SMP/MTs			#REF!	%	Tabel 45
80	Cakupan Penjangkaran Kesehatan Siswa Kelas 10 SMA/MA			#REF!	%	Tabel 45
81	Pelayanan kesehatan pada usia pendidikan dasar			14.5	%	Tabel 45
V.3 Kesehatan Usia Produktif dan Usia Lanjut						
82	Pelayanan Kesehatan Usia Produktif	5.9	21.2	14.9	%	Tabel 48
83	Pelayanan Kesehatan Usila (60+ tahun)	60.4	57.9	59.1	%	Tabel 49
VI PENGENDALIAN PENYAKIT						
VI.1 Pengendalian Penyakit Menular Langsung						
84	Persentase orang terduga TBC mendapatkan pelayanan kesehatan sesuai standar			#DIV/0!	%	Tabel 51
85	CNR seluruh kasus TBC			120	per 100.000 penduduk	Tabel 51
86	Angka kesembuhan BTA+			38.5	%	Tabel 52
87	Angka pengobatan lengkap semua kasus TBC			60.4	%	Tabel 52
88	Angka keberhasilan pengobatan (<i>Success Rate</i>) semua kasus TBC			98.1	%	Tabel 52
89	Jumlah kematian selama pengobatan tuberkulosis			1.9	per 100.000 penduduk	Tabel 52
90	Penemuan penderita pneumonia pada balita			2.5	%	Tabel 53
91	Jumlah Kasus HIV	0	0	0	Kasus	Tabel 54
92	Jumlah Kasus Baru AIDS	0	0	0	Kasus	Tabel 55
93	Jumlah Kematian akibat AIDS	1	0	1	Jiwa	Tabel 55

NO	INDIKATOR	ANGKA/NILAI				NO. LAMP. TABEL
		L	P	L + P	SATUAN	
94	Persentase Diare ditemukan dan ditangani pada balita			30.3	%	Tabel 56
95	Persentase Diare ditemukan dan ditangani pada semua umur			48.7	%	Tabel 56
96	Jumlah Kasus Baru Kusta (PB+MB)	1	0	1	Kasus	Tabel 57
97	Angka penemuan kasus baru kusta (NCDR)	4	0	2	per 100.000 penduduk	Tabel 57
98	Persentase Kasus Baru Kusta anak 0-14 Tahun			0.0	%	Tabel 58
99	Persentase Cacat Tingkat 0 Penderita Kusta			0.0	%	Tabel 58
100	Persentase Cacat Tingkat 2 Penderita Kusta			0.0	%	Tabel 58
101	Angka Cacat Tingkat 2 Penderita Kusta			0.0	per 100.000 penduduk	Tabel 58
102	Angka Prevalensi Kusta			0.2	per 10.000 Penduduk	Tabel 59
103	Penderita Kusta PB Selesai Berobat (RFT PB)	0.0	#DIV/0!	0.0	%	Tabel 60
104	Penderita Kusta MB Selesai Berobat (RFT MB)	0.0	#DIV/0!	0.0	%	Tabel 60
VI.2 Pengendalian Penyakit yang Dapat Dicegah dengan Imunisasi						
105	AFP Rate (non polio) < 15 tahun			#DIV/0!	per 100.000 penduduk <15 tahun	Tabel 61
106	Jumlah kasus difteri	0	0	0	Kasus	Tabel 62
107	Case fatality rate difteri			#DIV/0!	%	Tabel 62
108	Jumlah kasus pertusis	0	0	0	Kasus	Tabel 62
109	Jumlah kasus tetanus neonatorum	0	0	0	Kasus	Tabel 62
110	Case fatality rate tetanus neonatorum			#DIV/0!	%	Tabel 62
111	Jumlah kasus hepatitis B	0	0	0	Kasus	Tabel 62
112	Jumlah kasus suspek campak	0	0	0	Kasus	Tabel 62
113	Insiden rate suspek campak	0.0	0.0	0.0	per 100.000 penduduk	Tabel 62
114	KLB ditangani < 24 jam			100.0	%	Tabel 63
VI.3 Pengendalian Penyakit Tular Vektor dan Zoonotik						
115	Angka kesakitan (incidence rate) DBD	0.0	0.0	7.7	per 100.000 penduduk	Tabel 65
116	Angka kematian (case fatality rate) DBD	0.0	0.0	0.0	%	Tabel 65
117	Angka kesakitan malaria (annual parasit incidence)	0.0	0.0	0.0	per 1.000 penduduk	Tabel 66
118	Konfirmasi laboratorium pada suspek malaria			#DIV/0!	%	Tabel 66
119	Pengobatan standar kasus malaria positif			#DIV/0!	%	Tabel 66
120	Case fatality rate malaria	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	%	Tabel 66
121	Penderita kronis filariasis	0	0	0	Kasus	Tabel 67
VI.4 Pengendalian Penyakit Tidak Menular						
122	Penderita Hipertensi Mendapat Pelayanan Kesehatan	39.6	65.4	54.4	%	Tabel 68
123	Penyandang DM mendapatkan pelayanan kesehatan sesuai standar			90.3	%	Tabel 69
124	Deteksi Dini Kanker Leher Rahim dan Kanker Payudara		0.0		% perempuan usia 30-50 tahun	Tabel 70
125	Persentase IVA positif pada perempuan usia 30-50 tahun		0.0		%	Tabel 70
126	% tumor/benjolan payudara pada perempuan 30-50 tahun		0.0		%	Tabel 70
127	Pelayanan Kesehatan Orang dengan Gangguan Jiwa Berat			50.4	%	Tabel 71

NO	INDIKATOR	ANGKA/NILAI			NO. LAMP. TABEL	
		L	P	L + P		SATUAN
VII	KESEHATAN LINGKUNGAN					
128	Sarana air minum dengan risiko rendah dan sedang			100.0	%	Tabel 72
129	Sarana air minum memenuhi syarat			100.0	%	Tabel 72
130	Penduduk dengan akses terhadap sanitasi yang layak (jamban sehat)			88.6	%	Tabel 73
131	Desa STBM			0.0	%	Tabel 74
132	Tempat-tempat umum memenuhi syarat kesehatan			91.1	%	Tabel 75
133	Tempat pengelolaan makanan memenuhi syarat kesehatan			100.0	%	Tabel 76

TABEL 1

**LUAS WILAYAH, JUMLAH DESA/KELURAHAN, JUMLAH PENDUDUK,
JUMLAH RUMAH TANGGA DAN KEPADATAN PENDUDUK
PUSKESMAS KALIMAS
TAHUN 2020**

NO	DESA/ KELURAHAN	LUAS WILAYAH (km ²)	JUMLAH PENDUDUK			JUMLAH RUMAH TANGGA	RATA-RATA JIWA/RUMAH TANGGA	KEPADATAN PENDUDUK <i>per km²</i>
			LAKI-LAKI	PEREMPUAN	LAKI-LAKI + PEREMPUAN			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Tanahbaya	403.76	3,434	3,276	6,710	1984	3.4	1,662
2	Lodaya	170.67	1,467	1,447	2,914	929	3.1	1,707
3	Rembul	289.01	1,894	1,903	3,797	1250	3.0	1,314
4	Kreyo	1.290.72	3,695	3,715	7,410	2321	3.2	574
5	Kalimas	344.84	3,858	3,894	7,752	2539	3.1	2,248
6	Mangli	389.78	2,849	2,725	5,574	1744	3.2	1,430
7	Kalitorong	280.01	2,725	2,599	5,324	1701	3.1	1,901
8	Kejene	2,199.95	5,246	4,960	10,206	3546	2.9	464
9	Gongseng	953.45	1,006	971	1,977	658	3.0	207
JUMLAH		1522.47	26174	25490	51664	16672	3.1	12,321,3

Sumber : BPS Kab. Pemalang (Kecamatan Dalam Angka 2019)

TABEL 2

**JUMLAH PENDUDUK MENURUT JENIS KELAMIN DAN KELOMPOK UMUR
PUSKESMAS KALIMAS
TAHUN 2020**

NO	KELOMPOK UMUR (TAHUN)	JUMLAH PENDUDUK			RASIO JENIS KELAMIN
		LAKI-LAKI	PEREMPUAN	LAKI-LAKI + PEREMPUAN	
1	2	3	4	5	6
1	0 - 4	1,871	1,675	3546	0.5
2	5 - 9	2,231	2,016	4247	0.5
3	10 - 14	2,071	1,882	3953	0.5
4	15 - 19	1,843	1,779	3622	0.5
5	20 - 24	2,302	2,113	4415	0.5
6	25 - 29	2,352	2,108	4460	0.5
7	30 - 34	2,166	1,981	4147	0.5
8	35 - 39	2,129	2,003	4132	0.5
9	40 - 44	1,810	1,809	3619	0.5
10	45 - 49	1,607	1,725	3332	0.5
11	50 - 54	1,595	1,626	3221	0.5
12	55 - 59	1,395	1,595	2990	0.5
13	60 - 64	1,021	1,269	2290	0.6
14	65 - 69	842	861	1703	0.5
15	70 - 74	444	546	990	0.6
16	75+	495	502	997	0.5
JUMLAH		26174	25,490	51664	0.5
ANGKA BEBAN TANGGUNGAN (DEPENDENCY RATIO)				43	

Sumber : BPS Kab. Pematang (Kecamatan Dalam Angka 2019)

TABEL 3

**PENDUDUK BERUMUR 15 TAHUN KE ATAS YANG MELEK HURUF
DAN IJAZAH TERTINGGI YANG DIPEROLEH MENURUT JENIS KELAMIN
PUSKESMAS KALIMAS
TAHUN 2020**

NO	VARIABEL	JUMLAH			PERSENTASE		
		LAKI-LAKI	PEREMPUAN	LAKI-LAKI + PEREMPUAN	LAKI-LAKI	PEREMPUAN	LAKI-LAKI + PEREMPUAN
1	2	3	4	5	6	7	8
I	MELEK HURUF						
1	PENDUDUK BERUMUR 15 TAHUN KE ATAS						
2	PENDUDUK BERUMUR 15 TAHUN KE ATAS YANG MELEK HURUF						
II	PENDIDIKAN TERAKHIR DITAMATKAN						
1	PENDUDUK BERUMUR 15 TAHUN KE ATAS						
2	PERSENTASE PENDIDIKAN TERTINGGI YANG DITAMATKAN :						
	a. TIDAK MEMILIKI IJAZAH SD						
	b. SD/MI						
	c. SMP/ MTs						
	d. SMA/ MA/ SMK						
	e. DIPLOMA/ AKADEMI/ UNIVERSITAS						

Sumber : Data Tidak Tersedia

TABEL 4

**JUMLAH FASILITAS PELAYANAN KESEHATAN MENURUT KEPEMILIKAN
PUSKESMAS KALIMAS
TAHUN 2020**

NO	FASILITAS KESEHATAN	PEMILIKAN/PENGELOLA						JUMLAH
		KEMENKES	PEM.PROV	PEM.KAB/KOTA	TNI/POLRI	BUMN	SWASTA	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
RUMAH SAKIT								
1	RUMAH SAKIT UMUM	0	0	0	0	0	0	0
2	RUMAH SAKIT KHUSUS	0	0	0	0	0	0	0
PUSKESMAS DAN JARINGANNYA								
1	PUSKESMAS RAWAT INAP	0	0	0	0	0	0	0
	- JUMLAH TEMPAT TIDUR	0	0	0	0	0	0	0
2	PUSKESMAS NON RAWAT INAP	0	0	1	0	0	0	1
3	PUSKESMAS KELILING	0	0	2	0	0	0	2
4	PUSKESMAS PEMBANTU	0	0	2	0	0	0	2
SARANA PELAYANAN LAIN								
1	RUMAH BERSALIN	0	0	0	0	0	0	0
2	KLINIK PRATAMA	0	0	0	0	0	1	1
3	KLINIK UTAMA	0	0	0	0	0	0	0
4	BALAI PENGOBATAN	0	0	0	0	0	0	0
5	PRAKTIK DOKTER BERSAMA	0	0	0	0	0	0	0
6	PRAKTIK DOKTER UMUM PERORANGAN	0	0	0	0	0	1	1
7	PRAKTIK DOKTER GIGI PERORANGAN	0	0	0	0	0	0	0
8	PRAKTIK DOKTER SPESIALIS PERORANGAN	0	0	0	0	0	0	0
9	PRAKTIK PENGOBATAN TRADISIONAL	0	0	0	0	0	0	0
10	BANK DARAH RUMAH SAKIT	0	0	0	0	0	0	0
11	UNIT TRANSFUSI DARAH	0	0	0	0	0	0	0
12	LABORATORIUM KESEHATAN	0	0	0	0	0	0	0
SARANA PRODUKSI DAN DISTRIBUSI KEFARMASIAN								
1	INDUSTRI FARMASI	0	0	0	0	0	0	0
2	INDUSTRI OBAT TRADISIONAL	0	0	0	0	0	0	0
3	USAHA MIKRO OBAT TRADISIONAL	0	0	0	0	0	0	0
4	PRODUKSI ALAT KESEHATAN	0	0	0	0	0	0	0
5	PEDAGANG BESAR FARMASI	0	0	0	0	0	0	0
6	APOTEK	0	0	0	0	0	2	2
7	APOTEK PRB	0	0	0	0	0	0	0
8	TOKO OBAT	0	0	0	0	0	0	0
9	TOKO ALKES	0	0	0	0	0	0	0

Sumber : Data Fasyankes di Wilayah Puskesmas

TABEL 5

**JUMLAH KUNJUNGAN PASIEN RAWAT JALAN DAN RAWAT INAP DI SARANA PELAYANAN KESEHATAN
PUSKESMAS KALIMAS
TAHUN 2020**

NO	PUSKESMAS	JENIS PUSKESMAS	JUMLAH KUNJUNGAN PASIEN BARU						JUMLAH KUNJUNGAN PASIEN LAMA					
			RAWAT JALAN			RAWAT INAP			RAWAT JALAN			RAWAT INAP		
			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
10		NON PERAWATAN	4,481	8,962	13,443	0	0	0	9,312	18,624	27,936	0	0	0
JUMLAH			4,481	8,962	13,443	0	0	0	9,312	18,624	27,936	0	0	0

Sumber : Loker Pendaftaran Puskesmas

Catatan : Puskesmas non perawatan hanya melayani kunjungan rawat jalan

Puskesmas perawatan melayani kunjungan rawat jalan dan rawat inap

TABEL 5 LANJUTAN

**JUMLAH KUNJUNGAN RAWAT JALAN DAN RAWAT INAP BERDASARKAN CARA BAYAR
PUSKESMAS KALIMAS
TAHUN 2020**

NO	PUSKESMAS	JUMLAH KUNJUNGAN BERDASARKAN CARA BAYAR												
		RAWAT JALAN						RAWAT INAP						
		UMUM/ BAYAR	JKN PBI	JKN NON PBI	JAMKESDA	LAINNYA	JML	UMUM/ BAYAR	JKN PBI	JKN NON PBI	JAMKESDA	LAINNYA	JML	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
1	KALIMAS	21,824	13,732	5,532	291	0	41,379	0	0	0	0	0	0	0
JUMLAH		21,824	13,732	5,532	291	0	41,379	0	0	0	0	0	0	0

Sumber : Loket Pendaftaran Puskesmas

Catatan : Puskesmas non perawatan hanya melayani kunjungan rawat jalan

Puskesmas perawatan melayani kunjungan rawat jalan dan rawat inap

TABEL 6

**JUMLAH KUNJUNGAN GANGGUAN JIWA DI SARANA PELAYANAN KESEHATAN
KABUPATEN KALIMAS
TAHUN 2020**

NO	SARANA PELAYANAN KESEHATAN	JUMLAH KUNJUNGAN GANGGUAN JIWA		
		L	P	L+P
1	2	9	10	11
1	KALIMAS	135	88	223
JUMLAH		135	88	223

Sumber : Pengelola Kesehatan Jiwa Puskesmas

TABEL 7

**ANGKA KEMATIAN PASIEN DI PUSKESMAS PERAWATAN
PUSKESMAS KALIMAS
TAHUN 2020**

NO	PUSKESMAS PERAWATAN	JUMLAH TEMPAT TIDUR	PASIEN KELUAR (HIDUP + MATI)			PASIEN KELUAR MATI			PASIEN KELUAR MATI ≥ 48 JAM DIRAWAT			GROSS DEATH RATE (GDR)			NET DEATH RATE (NDR)		
			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
1	KALIMAS				0			0			0	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!
JUMLAH		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!

Sumber : Pengelola Rawat Inap Puskesmas

TABEL 8

**INDIKATOR KINERJA PELAYANAN DI PUSKESMAS PERAWATAN
PUSKESMAS KALIMAS
TAHUN 2020**

NO	PUSKESMAS PERAWATAN	JUMLAH TEMPAT TIDUR	PASIENT KELUAR (HIDUP + MATI)	JUMLAH HARI PERAWATAN	JUMLAH LAMA DIRAWAT	BOR (%)	BTO (KALI)	TOI (HARI)	ALOS (HARI)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	KALIMAS	0	0			#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!
JUMLAH		0	0	0	0	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!

Sumber : Pengelola Rawat Inap Puskesmas

TABEL 9

**PERSENTASE KETERSEDIAAN OBAT DAN VAKSIN ESENSIAL DI PUSKESMAS
PUSKESMAS KALIMAS
TAHUN 2020**

NO	NAMA OBAT	SATUAN TERKECIL	KETERSEDIAAN OBAT & VAKSIN ESENSIAL*
1	2	3	4
1	Albendazol /Pirantel Pamoat	Tablet	V
2	Alopurinol	Tablet	V
3	Amlodipin/Kaptopril	Tablet	V
4	Amoksisilin 500 mg	Tablet	V
5	Amoksisilin sirup	Botol	V
6	Antasida tablet kunyah/ antasida suspensi	Tablet/Botol	V
7	Asam Askorbat (Vitamin C)	Tablet	V
8	Asiklovir	Tablet	V
9	Betametason salep	Tube	V
10	Deksametason tablet/deksametason injeksi	Tablet/Vial/Ampul	V
11	Diazepam injeksi 5 mg/ml	Ampul	V
12	Diazepam	Tablet	V
13	Dihidroartemisin+piperakuin (DHP) dan primaquin	Tablet	X
14	Difenhidramin Inj. 10 mg/ml	Ampul	X
15	Epinefrin (Adrenalin) injeksi 0,1 % (sebagai HCl)	Ampul	V
16	Fitomenadion (Vitamin K) injeksi	Ampul	V
17	Furosemid 40 mg/Hidroklorotiazid (HCT)	Tablet	V
18	Garam Oralit serbuk	Kantong	V
19	Glibenklamid/Metformin	Tablet	V
20	Hidrokortison krim/salep	Tube	V
21	Kotrimoksazol (dewasa) kombinasi tablet/Kotrimoksazol susper	Tablet/Botol	V
22	Lidokain inj	Vial	V
23	Magnesium Sulfat injeksi	Vial	V
24	Metilergometrin Maleat injeksi 0,200 mg-1 ml	Ampul	V
25	Natrium Diklofenak	Tablet	V
26	OAT FDC Kat 1	Paket	V
27	Oksitosin injeksi	Ampul	V
28	Parasetamol sirup 120 mg / 5 ml	Botol	V
29	Parasetamol 500 mg	Tablet	V
30	Prednison 5 mg	Tablet	V

**PERSENTASE KETERSEDIAAN OBAT DAN VAKSIN ESENSIAL DI PUSKESMAS
PUSKESMAS KALIMAS
TAHUN 2020**

NO	NAMA OBAT	SATUAN TERKECIL	KETERSEDIAAN OBAT & VAKSIN ESENSIAL*
1	2	3	4
31	Ranitidin 150 mg	Tablet	X
32	Retinol 100.000/200.000 IU	Kapsul	V
33	Salbutamol	Tablet	V
34	Salep Mata/Tetes Mata Antibiotik	Tube	V
35	Simvastatin	Tablet	V
36	Siprofloksasin	Tablet	V
37	Tablet Tambah Darah	Tablet	V
38	Triheksifenidil	Tablet	X
39	Vitamin B6 (Piridoksin)	Tablet	V
40	Zinc 20 mg	Tablet	V
41	Vaksin Hepatitis B	Vial	V
42	Vaksin BCG	Ampul	V
43	Vaksin DPT-HB-HIB	Vial	V
44	Vaksin Polio	Vial	V
45	Vaksin Campak/Vaksin Rubella	Vial/Ampul	V
JUMLAH ITEM OBAT & VAKSIN YANG DIMILIKI PUSKESMAS			41
% KETERSEDIAAN OBAT & VAKSIN ESENSIAL DI PUSKESMAS			91.1%

Sumber : Pengelola Farmasi dan Imunisasi Puskesmas

Ket : *) beri tanda "V" jika puskesmas memiliki item obat dan vaksin esensial

*) beri tanda "X" jika puskesmas tidak memiliki item obat dan vaksin esensial

TABEL 10

JUMLAH POSYANDU DAN POSBINDU PTM
PUSKESMAS KALIMAS
TAHUN 2020**

NO	DESA/ KELURAHAN	STRATA POSYANDU									POSYANDU AKTIF*		JUMLAH POSBINDU PTM**
		PRATAMA		MADYA		PURNAMA		MANDIRI		JUMLAH	JUMLAH	%	
		JUMLAH	%	JUMLAH	%	JUMLAH	%	JUMLAH	%				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	Tanahbaya		0.0	2	40.0	3	60.0	0	0.0	5	3	60.0	0
2	Lodaya		0.0	0	0.0	4	100.0	0	0.0	4	4	100.0	1
3	Rembul		0.0	0	0.0	3	75.0	1	25.0	4	4	100.0	2
4	Kreyo	1	16.7	1	16.7	3	50.0	1	16.7	6	4	66.7	0
5	Kalimas		0.0	5	83.3	1	16.7	0	0.0	6	1	16.7	1
6	Mangli		0.0	0	0.0	2	50.0	2	50.0	4	4	100.0	1
7	Kalitorong		0.0	2	50.0	2	50.0	0	0.0	4	2	50.0	0
8	Kejene		0.0	3	50.0	3	50.0	0	0.0	6	3	50.0	0
9	Gongseng		0.0	1	50.0	1	50.0	0	0.0	2	1	50.0	1
JUMLAH		1	2.4	14	34.1	22	53.7	4	9.8	41	26	63.4	6
RASIO POSYANDU PER 100 BALITA										1.2			

Sumber : Pengelola Program Promkes dan PTM Puskesmas

Ket : *Posyandu aktif : posyandu purnama + mandiri; **PTM : Penyakit Tidak Menular

TABEL 11

**JUMLAH TENAGA MEDIS DI FASILITAS KESEHATAN
PUSKESMAS KALIMAS
TAHUN 2020**

NO	PUSKESMAS	DR SPESIALIS ^a			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	KALIMAS	0	0	0	1	1	2	1	1	2	0	1	1	0	0	0	0	1	1
JUMLAH		0	0	0	1	1	2	1	1	2	0	1	1	0	0	0	0	1	1

Sumber : Pengelola Kepegawaian Puskesmas

Ket : a) Jumlah termasuk S3; b) Tenaga kesehatan yang bertugas di lebih dari satu tempat, hanya dihitung satu kali

TABEL 12

**JUMLAH TENAGA KEPERAWATAN DAN KEBIDANAN DI FASILITAS KESEHATAN
PUSKESMAS KALIMAS
TAHUN 2020**

NO	PUSKESMAS	PERAWAT ^a			BIDAN
		L	P	L+P	
1	2	3	4	5	6
1	KALIMAS	6	6	12	24
	JUMLAH	6	6	12	24

Sumber : Pengelola Kepegawaian Puskesmas

Ket : a) Jumlah termasuk S3; b) Tenaga kesehatan yang bertugas di lebih dari satu tempat, hanya dihitung satu kali

TABEL 13

**JUMLAH TENAGA KESEHATAN MASYARAKAT, KESEHATAN LINGKUNGAN, DAN GIZI DI FASILITAS KESEHATAN
PUSKESMAS KALIMAS
TAHUN 2020**

NO	PUSKESMAS	KESEHATAN MASYARAKAT			KESEHATAN LINGKUNGAN			GIZI		
		L	P	L+P	L	P	L+P	L	P	L+P
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	KALIMAS	0	1	1	1	0	1	0	2	2
JUMLAH		0	1	1	1	0	1	0	2	2

Sumber : Pengelola Kepegawaian Puskesmas

Keterangan : a) Tenaga kesehatan yang bertugas di lebih dari satu tempat, hanya dihitung satu kali

TABEL 14

**JUMLAH TENAGA TEKNIK BIOMEDIKA, KETERAPIAN FISIK, DAN KETEKNISAN MEDIK DI FASILITAS KESEHATAN
PUSKESMAS KALIMAS
TAHUN 2020**

NO	PUSKESMAS	AHLI LABORATORIUM MEDIK			TENAGA TEKNIK BIOMEDIKA LAINNYA			KETERAPIAN FISIK			KETEKNISAN MEDIK		
		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
1	KALIMAS	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
JUMLAH		1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Sumber : Pengelola Kepegawaian Puskesmas

Keterangan : a) Tenaga kesehatan yang bertugas di lebih dari satu tempat, hanya dihitung satu kali

TABEL 15

**JUMLAH TENAGA KEFARMASIAN DI FASILITAS KESEHATAN
PUSKESMAS KALIMAS
TAHUN 2020**

NO	PUSKESMAS	TENAGA KEFARMASIAN								
		TENAGA TEKNIS KEFARMASIAN ^a			APOTEKER			TOTAL		
		L	P	L + P	L	P	L + P	L	P	L + P
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	KALIMAS	0	0	0	0	1	1	0	1	1
JUMLAH		0	0	0	0	1	1	0	1	1

Sumber : Pengelola Kepegawaian Puskesmas

Ket : a) Termasuk analis farmasi, asisten apoteker, dan sarjana farmasi; b) Tenaga kesehatan yang bertugas di lebih dari satu tempat, hanya dihitung satu kali

TABEL 16

**JUMLAH TENAGA PENUNJANG/PENDUKUNG KESEHATAN DI FASILITAS KESEHATAN
PUSKESMAS KALIMAS
TAHUN 2020**

NO	PUSKESMAS	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				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
1	KALIMAS	0	0	0	0	0	0	3	1	4	3	1	4	
	JUMLAH	0	0	0	0	0	0	3	1	4	3	1	4	

Sumber : Pengelola Kepegawaian Puskesmas

Keterangan : a) Tenaga penunjang/pendukung kesehatan yang bertugas di lebih dari satu tempat, hanya dihitung satu kali

TABEL 17

**CAKUPAN JAMINAN KESEHATAN PENDUDUK MENURUT JENIS JAMINAN
PUSKESMAS KALIMAS
TAHUN 2020**

NO	JENIS KEPESERTAAN	PESERTA JAMINAN KESEHATAN			
		L	P	L + P	%
1	2	3	4	5	6
I	PENERIMA BANTUAN IURAN (PBI)				
1	PBI APBN			0	0.0
2	PBI APBD			0	0.0
	SUB JUMLAH PBI			0	0.0
II	NON PBI				
1	Pekerja Penerima Upah (PPU)			0	0.0
2	Pekerja Bukan Penerima Upah (PBU)/mandiri			0	0.0
3	Bukan Pekerja (BP)			0	0.0
	SUB JUMLAH NON PBI			0	0.0
	JUMLAH			0	0.0

Sumber : Pengelola JKN Puskesmas

TABEL 18

**PERSENTASE DESA YANG MEMANFAATKAN
DANA DESA UNTUK KESEHATAN
PUSKESMAS KALIMAS
TAHUN 2020**

NO	DESA/ KELURAHAN	DESA/ KELURAHAN YANG MEMANFAATKAN DANA DESA UNTUK KESEHATAN
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>
1	Tanahbaya	V
2	Lodaya	V
3	Rembul	V
4	Kreyo	V
5	Kalimas	V
6	Mangli	V
7	Kalitorong	V
8	Kejene	V
9	Gongseng	V
JUMLAH		9
JUMLAH DESA/ KELURAHAN		9
% DESA MEMANFAATKAN DANA DESA UNTUK KESEHATAN		100.00

Sumber : Pengelola Program Promkes Puskesmas

Ket : *) beri tanda "V" jika memanfaatkan dana desa untuk kesehatan

*) beri tanda "X" jika puskesmas tidak memanfaatkan dana desa untuk kesehatan

TABEL 19

**ALOKASI ANGGARAN KESEHATAN
PUSKESMAS KALIMAS
TAHUN 2020**

NO	SUMBER BIAYA	ALOKASI ANGGARAN PUSKESMAS	
		RUPIAH	%
1	2	3	4
	ANGGARAN PUSKESMAS BERSUMBER :		
1	Dana Pengembalian Pelayanan Kesehatan	Rp85,100,000.00	2.96
2	Dana Kapitasi JKN	Rp2,132,812,443.00	74.09
3	Dana Bantuan Operasional Kesehatan (BOK)	Rp660,940,000.00	22.96
	TOTAL ANGGARAN PUSKESMAS	Rp2,878,852,443.00	100.0

Sumber : Pengelola TU dan Keuangan Puskesmas

TABEL 20

**JUMLAH KELAHIRAN MENURUT JENIS KELAMIN
PUSKESMAS KALIMAS
TAHUN 2020**

NO	DESA/ KELURAHAN	JUMLAH KELAHIRAN								
		LAKI-LAKI			PEREMPUAN			LAKI-LAKI + PEREMPUAN		
		HIDUP	MATI	HIDUP + MATI	HIDUP	MATI	HIDUP + MATI	HIDUP	MATI	HIDUP + MATI
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Tanahbaya	77	1	78	54	0	54	131	1	132
2	Lodaya	25	1	26	26	0	26	51	1	52
3	Rembul	33	1	34	17	0	17	50	1	51
4	Kreyo	77	0	77	65	0	65	142	0	142
5	Kalimas	62	1	63	69	1	70	131	2	133
6	Mangli	61	0	61	49	0	49	110	0	110
7	Kalitorong	41	0	41	48	1	49	89	1	90
8	Kejene	88	0	88	77	0	77	165	0	165
9	Gongseng	19	0	19	18	0	18	37	0	37
JUMLAH		483	4	487	423	2	425	906	6	912
ANGKA LAHIR MATI PER 1.000 KELAHIRAN			8.2			4.7			6.6	

Sumber : Pengelola Program KIA-KB Puskesmas

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

TABEL 21

**JUMLAH KEMATIAN IBU MENURUT KELOMPOK UMUR
PUSKESMAS KALIMAS
TAHUN 2020**

NO	DESA/ KELURAHAN	JUMLAH LAHIR HIDUP	KEMATIAN IBU																
			JUMLAH KEMATIAN IBU HAMIL				JUMLAH KEMATIAN IBU BERSALIN				JUMLAH KEMATIAN IBU NIFAS				JUMLAH KEMATIAN IBU				
			< 20 TAHUN	20-34 TAHUN	≥35 TAHUN	JUMLAH	< 20 TAHUN	20-34 TAHUN	≥35 TAHUN	JUMLAH	< 20 TAHUN	20-34 TAHUN	≥35 TAHUN	JUMLAH	< 20 TAHUN	20-34 TAHUN	≥35 TAHUN	JUMLAH	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
1	Tanahbaya	131		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	Lodaya	51		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	Rembul	50		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	Kreyo	142		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	Kalimas	131		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	Mangli	110		0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	1
7	Kalitorong	89		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	Kejene	165		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	Gongseng	37		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
JUMLAH		906	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	1	1
ANGKA KEMATIAN IBU (DILAPORKAN)																			110

Sumber : Pengelola Program KIA-KB Puskesmas

Ket : - 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 22

**JUMLAH KEMATIAN IBU MENURUT PENYEBAB
PUSKESMAS KALIMAS
TAHUN 2020**

NO	DESA/ KELURAHAN	PENYEBAB KEMATIAN IBU					
		PERDARAHAN	HIPERTENSI DALAM KEHAMILAN	INFEKSI	GANGGUAN SISTEM PEREDARAN DARAH *	GANGGUAN METABOLIK**	LAIN-LAIN
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Tanahbaya	0	0	0	0	0	0
2	Lodaya	0	0	0	0	0	0
3	Rembul	0	0	0	0	0	0
4	Kreyo	0	0	0	0	0	0
5	Kalimas	0	0	0	0	0	0
6	Mangli	0	1	0	0	0	0
7	Kalitorong	0	0	0	0	0	0
8	Kejene	0	0	0	0	0	0
9	Gongseng	0	0	0	0	0	0
JUMLAH		0	1	0	0	0	0

Sumber : Pengelola Program KIA-KB Puskesmas

Ket : * Jantung, Stroke, dll

** Diabetes Mellitus, dll

TABEL 23

**CAKUPAN PELAYANAN KESEHATAN PADA IBU HAMIL, IBU BERSALIN, DAN IBU NIFAS
PUSKESMAS KALIMAS
TAHUN 2020**

NO	DESA/ KELURAHAN	IBU HAMIL					IBU BERSALIN/NIFAS													
		JUMLAH	K1		K4*		JUMLAH	PERSALINAN DITOLONG NAKES		PERSALINAN DI FASYANKES**		KF1		KF2		KF3		IBU NIFAS MENDAPAT VIT A		
			JUMLAH	%	JUMLAH	%		JUMLAH	%	JUMLAH	%	JUMLAH	%	JUMLAH	%	JUMLAH	%	JUMLAH	%	
1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
1	Tanahbaya	125	125	100.0	123	98.4	130	128	98.5	128	98.5	130	100.0	130	100.0	130	100.0	130	100.0	
2	Lodaya	60	60	100.0	38	63.3	48	48	100.0	48	100.0	49	102.1	49	102.1	49	102.1	49	102.1	
3	Rembul	51	51	100.0	51	100.0	51	51	100.0	51	100.0	51	100.0	51	100.0	51	100.0	51	100.0	
4	Kreyo	147	147	100.0	140	95.2	135	135	100.0	135	100.0	135	100.0	135	100.0	135	100.0	135	100.0	
5	Kalimas	130	130	100.0	126	96.9	129	129	100.0	129	100.0	129	100.0	129	100.0	129	100.0	129	100.0	
6	Mangli	114	114	100.0	105	92.1	109	109	100.0	109	100.0	109	100.0	109	100.0	109	100.0	109	100.0	
7	Kalitorong	95	95	100.0	92	96.8	92	91	98.9	91	98.9	92	100.0	92	100.0	92	100.0	92	100.0	
8	Kejene	177	177	100.0	162	91.5	162	177	109.3	177	109.3	162	100.0	162	100.0	162	100.0	162	100.0	
9	Gongseng	37	37	100.0	24	64.9	24	30	125.0	30	125.0	24	100.0	24	100.0	24	100.0	24	100.0	
JUMLAH		936	936	100.0	861	92.0	880	898	102.0	898	102.0	881	100.1	881	100.1	881	100.1	881	100.1	

Sumber : Pengelola Program KIA-KB Puskesmas

Ket : *cakupan K4 sama dengan indikator SPM "persentase ibu hamil mendapatkan pelayanan kesehatan ibu hamil"

** persalinan di fasyankes sama dengan indikator SPM "persentase ibu bersalin mendapatkan pelayanan persalinan"

TABEL 24

**CAKUPAN IMUNISASI Td PADA IBU HAMIL
PUSKESMAS KALIMAS
TAHUN 2020**

NO	PUSKESMAS	JUMLAH IBU HAMIL	IMUNISASI Td PADA IBU HAMIL											
			Td1		Td2		Td3		Td4		Td5		Td2+	
			JUMLAH	%	JUMLAH	%	JUMLAH	%	JUMLAH	%	JUMLAH	%	JUMLAH	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	Tanahbaya	0	4	#DIV/0!	6	#DIV/0!	33	#DIV/0!	49	#DIV/0!	34	#DIV/0!	122	#DIV/0!
2	Lodaya	60	13	21.7	15	25.0	11	18.3	13	21.7	2	3.3	41	68.3
3	Rembul	51	22	43.1	7	13.7	20	39.2	15	29.4	17	33.3	59	115.7
4	Kreyo	147	26	17.7	34	23.1	39	26.5	7	4.8	15	10.2	95	64.6
5	Kalimas	130	37	28.5	38	29.2	37	28.5	27	20.8	19	14.6	121	93.1
6	Mangli	114	2	1.8	2	1.8	51	44.7	28	24.6	18	15.8	99	86.8
7	Kalitorong	95	12	12.6	28	29.5	25	26.3	12	12.6	3	3.2	68	71.6
8	Kejene	177	9	5.1	9	5.1	63	35.6	70	39.5	24	13.6	166	93.8
9	Gongseng	37	19	51.4	9	24.3	5	13.5	1	2.7	0	0.0	15	40.5
JUMLAH		811	144	17.8	148	18.2	284	35.0	222	27.4	132	16.3	786	96.9

Sumber : Pengelola Program Imunisasi Puskesmas

TABEL 25

**PERSENTASE CAKUPAN IMUNISASI Td PADA WANITA USIA SUBUR YANG TIDAK HAMIL
PUSKESMAS KALIMAS
TAHUN 2020**

NO	DESA/ KELURAHAN	JUMLAH WUS TIDAK HAMIL (15-39 TAHUN)	IMUNISASI Td PADA WUS TIDAK HAMIL									
			Td1		Td2		Td3		Td4		Td5	
			JUMLAH	%	JUMLAH	%	JUMLAH	%	JUMLAH	%	JUMLAH	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	Tanahbaya	1,519	17	1.1	22	1.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0
2	Lodaya	588	22	3.7	24	4.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0
3	Rembul	838	28	3.3	27	3.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0
4	Kreyo	1,647	50	3.0	54	3.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0
5	Kalimas	1,914	20	1.0	28	1.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0
6	Mangli	1,120	44	3.9	42	3.8	0	0.0	0	0.0	0	0.0
7	Kalitorong	1,146	32	2.8	37	3.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0
8	Kejene	2,167	56	2.6	61	2.8	0	0.0	0	0.0	0	0.0
9	Gongseng	441	6	1.4	6	1.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0
JUMLAH		11,380	275	2.4	301	2.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0

Sumber : Pengelola Program Imunisasi Puskesmas

TABEL 26

**PERSENTASE CAKUPAN IMUNISASI Td PADA WANITA USIA SUBUR (HAMIL DAN TIDAK HAMIL)
PUSKESMAS KALIMAS
TAHUN 2020**

NO	DESA/ KELURAHAN	JUMLAH WUS (15-39 TAHUN)	IMUNISASI Td PADA WUS									
			Td1		Td2		Td3		Td4		Td5	
			JUMLAH	%	JUMLAH	%	JUMLAH	%	JUMLAH	%	JUMLAH	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	Tanahbaya	1,642	21	1.3	28	1.7	33	2.0	49	3.0	34	2.1
2	Lodaya	635	35	5.5	39	6.1	11	1.7	13	2.0	2	0.3
3	Rembul	906	50	5.5	34	3.8	20	2.2	15	1.7	17	1.9
4	Kreyo	1,781	76	4.3	88	4.9	39	2.2	7	0.4	5	0.3
5	Kalimas	2,069	57	2.8	66	3.2	37	1.8	27	1.3	19	0.9
6	Mangli	1,211	46	3.8	70	5.8	51	4.2	28	2.3	18	1.5
7	Kalitorong	1,238	44	3.6	65	5.3	25	2.0	12	1.0	3	0.2
8	Kejene	2,343	65	2.8	70	3.0	63	2.7	70	3.0	24	1.0
9	Gongseng	476	19	4.0	15	3.2	5	1.1	1	0.2	0	0.0
JUMLAH		12,301	413	3.4	475	3.9	284	2.3	222	1.8	122	1.0

Sumber : Pengelola Program Imunisasi Puskesmas

TABEL 27

**JUMLAH IBU HAMIL YANG MENDAPATKAN TABLET TAMBAH DARAH (TTD)
PUSKESMAS KALIMAS
TAHUN 2020**

NO	DESA/ KELURAHAN	JUMLAH IBU HAMIL	TTD (30 TABLET)		TTD (90 TABLET)	
			JUMLAH	%	JUMLAH	%
1	2	3	4	5	6	7
1	Tanahbaya	125	125	100.0	137	109.6
2	Lodaya	62	62	100.0	41	66.1
3	Rembul	53	53	100.0	44	83.0
4	Kreyo	147	147	100.0	139	94.6
5	Kalimas	126	126	100.0	121	96.0
6	Mangli	114	114	100.0	106	93.0
7	Kalitorong	91	91	100.0	90	98.9
8	Kejene	182	182	100.0	177	97.3
9	Gongseng	33	33	100.0	24	72.7
JUMLAH		933	933	100.0	879	94.2

Sumber : Pengelola Program Gizi Puskesmas

TABEL 28

**PESERTA KB AKTIF MENURUT JENIS KONTRASEPSI
PUSKESMAS KALIMAS
TAHUN 2020**

NO	DESA/ KELURAHAN	JUMLAH PUS	PESERTA KB AKTIF															
			KONDOM	%	SUNTIK	%	PIL	%	AKDR	%	MOP	%	MOW	%	IMPLAN	%	JUMLAH	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
1	Tanahbaya	1,292	12	1.0	862	71.8	118	9.8	35	2.9	27	2.3	31	2.6	88	7.3	1,200	92.9
2	Lodaya	853	31	6.4	169	34.9	62	12.8	26	5.4	50	10.3	35	7.2	61	12.6	484	56.7
3	Rembul	1,071	16	1.7	579	62.2	135	14.5	53	5.7	28	3.0	30	3.2	62	6.7	931	86.9
4	Kreyo	1,743	15	1.3	672	59.4	130	11.5	58	5.1	34	3.0	62	5.5	126	11.1	1,131	64.9
5	Kalimas	1,529	27	2.1	852	65.0	142	10.8	104	7.9	18	1.4	94	7.2	55	4.2	1,310	85.7
6	Mangli	1,328	16	1.3	837	69.6	121	10.1	87	7.2	17	1.4	34	2.8	74	6.2	1,203	90.6
7	Kalitorong	1,131	17	1.7	664	67.5	75	7.6	73	7.4	30	3.1	36	3.7	58	5.9	983	86.9
8	Kejene	2,562	10	0.5	1,368	69.1	142	7.2	117	5.9	95	4.8	30	1.5	122	6.2	1,979	77.2
9	Gongseng	536	6	2.3	58	22.5	38	14.7	55	21.3	17	6.6	33	12.8	34	13.2	258	48.1
JUMLAH		12,045	150	1.6	6,061	66.1	963	10.5	608	6.6	316	3.4	385	4.2	680	7.4	9,163	76.1

Sumber : Pengelola Program KIA-KB Puskesmas

Ket : AKDR = Alat Kontrasepsi Dalam Rahim

MOP = Metode Operasi Pria

MOW = Metode Operasi Wanita

TABEL 29

**CAKUPAN DAN PROPORSI PESERTA KB PASCA PERSALINAN MENURUT JENIS KONTRASEPSI
PUSKESMAS KALIMAS
TAHUN 2020**

NO	DESA/ KELURAHAN	JUMLAH IBU BERSALIN	PESERTA KB PASCA PERSALINAN															
			KONDOM	%	SUNTIK	%	PIL	%	AKDR	%	MOP	%	MOW	%	IMPLAN	%	JUMLAH	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
1	Tanahbaya	130	0	0.0	35	68.6	0	0.0	1	2.0	0	0.0	0	0.0	15	29.4	51	39.2
2	Lodaya	48	0	0.0	16	76.2	0	0.0	1	4.8	0	0.0	0	0.0	4	19.0	21	43.8
3	Rembul	51	0	0.0	68	88.3	0	0.0	2	2.6	0	0.0	2	2.6	5	6.5	77	151.0
4	Kreyo	135	0	0.0	41	69.5	0	0.0	3	5.1	0	0.0	1	1.7	14	23.7	59	43.7
5	Kalimas	129	0	0.0	33	78.6	0	0.0	2	4.8	0	0.0	0	0.0	7	16.7	42	32.6
6	Mangli	109	0	0.0	54	73.0	0	0.0	2	2.7	0	0.0	3	4.1	15	20.3	74	67.9
7	Kalitorong	92	0	0.0	21	84.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	4	16.0	25	27.2
8	Kejene	162	0	0.0	60	85.7	0	0.0	2	2.9	0	0.0	0	0.0	8	11.4	70	43.2
9	Gongseng	24	0	0.0	6	85.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	14.3	7	29.2
		880	0	0.0	334	78.4	0	0.0	13	3.1	0	0.0	6	1.4	73	17.1	426	48.4

Sumber : Pengelola Program KIA-KB Puskesmas

Ket : AKDR = Alat Kontrasepsi Dalam Rahim

MOP = Metode Operasi Pria

MOW = Metode Operasi Wanita

TABEL 30

**JUMLAH DAN PERSENTASE PENANGANAN KOMPLIKASI KEBIDANAN DAN KOMPLIKASI NEONATAL MENURUT JENIS KELAMIN
PUSKESMAS KALIMAS
TAHUN 2020**

NO	DESA/ KELURAHAN	JUMLAH IBU HAMIL	PERKIRAAN BUMIL DENGAN KOMPLIKASI KEBIDANAN	PENANGANAN KOMPLIKASI KEBIDANAN		JUMLAH LAHIR HIDUP			PERKIRAAN NEONATAL KOMPLIKASI			PENANGANAN KOMPLIKASI NEONATAL					
				JML	%	L	P	L + P	L	P	L + P	L		P		L + P	
												S	%	S	%	S	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1	Tanahbaya	125	25	18	72.0	80	50	130	12	8	20	13	108.3	5	66.7	18	92.3
2	Lodaya	160	32	7	21.9	26	24	50	4	4	8	11	282.1	4	111.1	15	200.0
3	Rembul	51	10	18	176.5	53	18	71	8	3	11	9	113.2	9	333.3	18	169.0
4	Kreyo	147	29	20	68.0	77	58	135	12	9	20	5	43.3	2	23.0	7	34.6
5	Kalimas	130	26	23	88.5	62	66	128	9	10	19	6	64.5	3	30.3	9	46.9
6	Mangli	114	23	14	61.4	62	47	109	9	7	16	14	150.5	7	99.3	21	128.4
7	Kalitorong	95	19	14	73.7	42	48	90	6	7	14	7	111.1	6	83.3	13	96.3
8	Kejene	177	35	26	73.4	88	79	167	13	12	25	14	106.1	8	67.5	22	87.8
9	Gongseng	37	7	5	67.6	19	17	36	3	3	5	3	105.3	0	0.0	3	55.6
JUMLAH		1,036	207	145	70.0	509	407	916	76	61	137	82	107.4	44	72.1	126	91.7

Sumber : Pengelola Program KIA-KB Puskesmas

TABEL 31

**JUMLAH KEMATIAN NEONATAL, BAYI, DAN BALITA MENURUT JENIS KELAMIN
PUSKESMAS KALIMAS
TAHUN 2020**

NO	DESA/ KELURAHAN	JUMLAH KEMATIAN											
		LAKI - LAKI				PEREMPUAN				LAKI - LAKI + PEREMPUAN			
		NEONATAL	BALITA			NEONATAL	BALITA			NEONATAL	BALITA		
			BAYI ^a	ANAK BALITA	JUMLAH TOTAL		BAYI ^a	ANAK BALITA	JUMLAH TOTAL		BAYI ^a	ANAK BALITA	JUMLAH TOTAL
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	Tanahbaya	1	1	0	1	0	0	0	0	1	1	0	1
2	Lodaya	1	1	0	1	0	0	0	0	1	1	0	1
3	Rembul	1	1	0	1	0	0	0	0	1	1	0	1
4	Kreyo	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	Kalimas	1	1	1	2	1	1	0	1	2	2	1	3
6	Mangli	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	Kalitorong	0	0	0	0	1	1	0	1	1	1	0	1
8	Kejene	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	Gongseng	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
JUMLAH		4	4	1	5	2	2	0	2	6	6	1	7
ANGKA KEMATIAN (DILAPORKA)		8.3	8.3	2.1	10.4	4.7	4.7	0.0	4.7	6.6	6.6	1.1	7.7

Sumber : Pengelola Program KIA-KB Puskesmas

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

- a : kematian bayi termasuk kematian pada neonatal

TABEL 32

**JUMLAH KEMATIAN NEONATAL, BAYI, DAN ANAK BALITA MENURUT PENYEBAB UTAMA
PUSKESMAS KALIMAS
TAHUN 2020**

NO	DESA/ KELURAHAN	PENYEBAB KEMATIAN NEONATAL (0-28 HARI)						PENYEBAB KEMATIAN POST NEONATAL (29 HARI-11 BULAN)						PENYEBAB KEMATIAN ANAK BALITA (12-59 BULAN)							
		BBLR	ASFIKSI	TETANUS NEONAT ORUM	SEPSIS	KEL. BAWAAN	LAIN- LAIN	PNEU MONIA	DIARE	MALA RIA	TETANUS	KEL. SARAF	KEL. SALURAN CERNA	LAIN- LAIN	PNEU MONIA	DIARE	MALA RIA	CAMPAK	DEMAM	DIFTERI	LAIN- LAIN
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
1	Tanahbaya	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	Lodaya	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	Rembul	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	Kreyo	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	Kalimas	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
6	Mangli	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	Kalitorong	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	Kejene	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	Gongseng	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
JUMLAH		3	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1

Sumber : Pengelola Program KIA-KB Puskesmas

TABEL 33

**BAYI BERAT BADAN LAHIR RENDAH (BBLR) MENURUT JENIS KELAMIN
PUSKESMAS KALIMAS
TAHUN 2020**

NO	DESA/ KELURAHAN	JUMLAH LAHIR HIDUP			BAYI BARU LAHIR DITIMBANG						BBLR					
					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	Tanahbaya	77	54	131	77	100.0	54	100.0	131	100.0	5	6.5	7	13.0	12	9.2
2	Lodaya	25	26	51	25	100.0	26	100.0	51	100.0	1	4.0	1	3.8	2	3.9
3	Rembul	33	17	50	33	100.0	17	100.0	50	100.0	3	9.1	0	0.0	3	6.0
4	Kreyo	77	65	142	77	100.0	65	100.0	142	100.0	1	1.3	3	4.6	4	2.8
5	Kalimas	62	69	131	62	100.0	69	100.0	131	100.0	4	6.5	2	2.9	6	4.6
6	Mangli	61	49	110	61	100.0	49	100.0	110	100.0	3	4.9	1	2.0	4	3.6
7	Kalitorong	41	48	89	41	100.0	48	100.0	89	100.0	4	9.8	4	8.3	8	9.0
8	Kejene	88	77	165	88	100.0	77	100.0	165	100.0	2	2.3	4	5.2	6	3.6
9	Gongseng	19	18	37	19	100.0	18	100.0	37	100.0	0	0.0	1	5.6	1	2.7
JUMLAH		483	423	906	483	100.0	423	100.0	906	100.0	23	4.8	23	5.4	46	5.1

Sumber : Pengelola Program KIA-KB Puskesmas

TABEL 34

**CAKUPAN KUNJUNGAN NEONATAL MENURUT JENIS KELAMIN
PUSKESMAS KALIMAS
TAHUN 2020**

NO	DESA/ KELURAHAN	JUMLAH LAHIR HIDUP			KUNJUNGAN NEONATAL 1 KALI (KN1)						KUNJUNGAN NEONATAL 3 KALI (KN LENGKAP)*					
					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	Tanahbaya	77	54	131	74	96.1	51	94.4	125	95.4	75	97.4	52	96.3	127	96.9
2	Lodaya	25	26	51	23	92.0	25	96.2	48	94.1	24	96.0	25	96.2	49	96.1
3	Rembul	33	17	50	35	106.1	17	100.0	52	104.0	34	103.0	27	158.8	61	122.0
4	Kreyo	77	65	142	72	93.5	61	93.8	133	93.7	72	93.5	62	95.4	134	94.4
5	Kalimas	62	69	131	60	96.8	68	98.6	128	97.7	59	95.2	65	94.2	124	94.7
6	Mangli	61	49	110	59	96.7	48	98.0	107	97.3	59	96.7	48	98.0	107	97.3
7	Kalitorong	41	48	89	42	102.4	48	100.0	90	101.1	42	102.4	50	104.2	92	103.4
8	Kejene	88	77	165	88	100.0	76	98.7	164	99.4	88	100.0	78	101.3	166	100.6
9	Gongseng	19	18	37	16	84.2	18	100.0	34	91.9	17	89.5	18	100.0	35	94.6
JUMLAH		483	423	906	469	97.1	412	97.4	881	97.2	470	97.3	425	100.5	895	98.8

Sumber : Pengelola Program KIA-KB Puskesmas

Ket : * KN Lengkap sama dengan indikator SPM "Persentase bayi baru lahir mendapatkan pelayanan kesehatan bayi baru lahir"

TABEL 35

**BAYI BARU LAHIR MENDAPAT IMD* DAN PEMBERIAN ASI EKSKLUSIF PADA BAYI < 6 BULAN
PUSKESMAS KALIMAS
TAHUN 2020**

NO	DESA/ KELURAHAN	BAYI BARU LAHIR			BAYI USIA < 6 BULAN		
		JUMLAH	MENDAPAT IMD		JUMLAH	DIBERI ASI EKSKLUSIF	
			JUMLAH	%		JUMLAH	%
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Tanahbaya	130	130	100.0	78	37	47.4
2	Lodaya	51	51	100.0	17	7	41.2
3	Rembul	52	52	100.0	24	15	62.5
4	Kreyo	135	135	100.0	70	11	15.7
5	Kalimas	129	129	100.0	28	14	50.0
6	Mangli	109	109	100.0	49	37	75.5
7	Kalitorong	93	93	100.0	43	7	16.3
8	Kejene	167	167	100.0	79	31	39.2
9	Gongseng	36	36	100.0	13	10	76.9
JUMLAH		902	902	100.0	401	169	42.1

Sumber : Pengelola Program KIA-KB dan Gizi Puskesmas

Ket : IMD = Inisiasi Menyusui Dini

TABEL 36

**CAKUPAN PELAYANAN KESEHATAN BAYI MENURUT JENIS KELAMIN
PUSKESMAS KALIMAS
TAHUN 2020**

NO	DESA/ KELURAHAN	JUMLAH BAYI			PELAYANAN KESEHATAN BAYI					
		L	P	L + P	L		P		L + P	
					JUMLAH	%	JUMLAH	%	JUMLAH	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Tanahbaya	77	54	131	76	98.7	54	100.0	130	99.2
2	Lodaya	25	26	51	23	92.0	19	73.1	42	82.4
3	Rembul	33	17	50	35	106.1	24	141.2	59	118.0
4	Kreyo	77	65	142	55	71.4	82	126.2	137	96.5
5	Kalimas	62	69	131	46	74.2	49	71.0	95	72.5
6	Mangli	61	49	110	51	83.6	42	85.7	93	84.5
7	Kalitorong	41	48	89	39	95.1	42	87.5	81	91.0
8	Kejene	88	77	165	86	97.7	76	98.7	162	98.2
9	Gongseng	19	18	37	11	57.9	18	100.0	29	78.4
		483	423	906	422	87.4	406	96	828	91.4

Sumber : Pengelola Program KIA-KB Puskesmas

TABEL 37

**CAKUPAN DESA/KELURAHAN UCI
(UNIVERSAL CHILD IMMUNIZATION)
PUSKESMAS KALIMAS
TAHUN 2020**

NO	DESA/ KELURAHAN	DESA/ KELURAHAN UCI
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>
1	Tanahbaya	√
2	Lodaya	X
3	Rembul	√
4	Kreyo	√
5	Kalimas	X
6	Mangli	√
7	Kalitorong	√
8	Kejene	√
9	Gongseng	√
JUMLAH		0
CAKUPAN DESA/ KEL UCI (%)		0.00

Sumber : Pengelola Program Imunisasi Puskesmas

Ket : *) beri tanda "√" jika cakupan Imunisasi ≥ 80%

*) beri tanda "X" jika cakupan Imunisasi < 80%

TABEL 38

**CAKUPAN IMUNISASI HEPATITIS B0 (0 -7 HARI) DAN BCG PADA BAYI
PUSKESMAS KALIMAS
TAHUN 2020**

NO	DESA/ KELURAHAN	JUMLAH LAHIR HIDUP			BAYI DIIMUNISASI											
					HB0								BCG			
		< 24 Jam				1 - 7 Hari										
		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	Tanahbaya	80	50	130	60	38	98	75.4	15	13	28	21.5	74	51	125	96.2
2	Lodaya	26	24	50	19	22	41	82.0	2	0	2	4.0	24	18	42	84.0
3	Rembul	53	18	71	32	19	51	71.8	1	1	2	2.8	33	16	49	69.0
4	Kreyo	77	58	135	59	42	101	74.8	16	14	30	22.2	66	54	120	88.9
5	Kalimas	62	66	128	51	51	102	79.7	10	8	18	14.1	59	59	118	92.2
6	Mangli	62	47	109	41	27	68	62.4	20	20	40	36.7	58	43	101	92.7
7	Kalitorong	42	48	90	33	35	68	75.6	9	13	22	24.4	41	47	88	97.8
8	Kejene	88	79	167	78	70	148	88.6	10	0	10	6.0	87	70	157	94.0
9	Gongseng	19	17	36	6	10	16	44.4	12	7	19	52.8	18	15	33	91.7
JUMLAH		509	407	916	379	314	693	75.7	95	76	171	18.7	460	373	833	90.9

Sumber : Pengelola Program Imunisasi Puskesmas

TABEL 38 LANJUTAN

**CAKUPAN IMUNISASI DPT-HB-Hib PADA BAYI
PUSKESMAS KALIMAS
TAHUN 2020**

NO	DESA/ KELURAHAN	JUMLAH BAYI (SURVIVING INFANT)			BAYI DIIMUNISASI											
					DPT-HB-Hib1				DPT-HB-Hib2				DPT-HB-Hib3			
		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	Tanahbaya	77	54	131	75	54	129	98.5	75	61	136	103.8	70	58	128	97.7
2	Lodaya	25	26	51	27	17	44	86.3	20	19	39	76.5	15	15	30	58.8
3	Rembul	33	17	50	27	21	48	96.0	22	22	44	88.0	31	16	47	94.0
4	Kreyo	77	65	142	73	55	128	90.1	86	68	154	108.5	69	68	137	96.5
5	Kalimas	62	69	131	43	44	87	66.4	63	45	108	82.4	53	44	97	74.0
6	Mangli	61	49	110	55	40	95	86.4	61	34	95	86.4	55	38	93	84.5
7	Kalitorong	41	48	89	37	49	86	96.6	37	39	76	85.4	42	45	87	97.8
8	Kejene	88	77	165	72	61	133	80.6	80	57	137	83.0	80	56	136	82.4
9	Gongseng	19	18	37	18	18	36	97.3	18	18	36	97.3	16	15	31	83.8
JUMLAH		483	423	906	427	359	786	86.8	462.0		825	91.1	431	355	786	86.8

Sumber : Pengelola Program Imunisasi Puskesmas

TABEL 39

**CAKUPAN IMUNISASI POLIO PADA BAYI
PUSKESMAS KALIMAS
TAHUN 2020**

NO	DESA/ KELURAHAN	JUMLAH BAYI (SURVIVING INFANT)			BAYI DIIMUNISASI															
					POLIO 1				POLIO 2				POLIO 3				POLIO 4			
		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	21
1	Tanahbaya	77	54	131	74	51	125	95.4	75	54	129	98.5	75	61	136	103.8	70	58	128	97.7
2	Lodaya	25	26	51	24	18	42	82.4	27	18	45	88.2	20	17	37	72.5	15	13	28	54.9
3	Rembul	33	17	50	33	16	49	98.0	27	21	48	96.0	23	22	45	90.0	31	16	47	94.0
4	Kreyo	77	65	142	67	55	122	85.9	75	56	131	92.3	84	66	150	105.6	66	73	139	97.9
5	Kalimas	62	69	131	57	57	114	87.0	45	48	93	71.0	62	43	105	80.2	51	44	95	72.5
6	Mangli	61	49	110	58	43	101	91.8	55	40	95	86.4	62	34	96	87.3	54	38	92	83.6
7	Kalitorong	41	48	89	41	46	87	97.8	37	49	86	96.6	37	42	79	88.8	42	45	87	97.8
8	Kejene	88	77	165	87	70	157	95.2	72	69	141	85.5	85	56	141	85.5	81	55	136	82.4
9	Gongseng	19	18	37	16	13	29	78.4	18	18	36	97.3	17	18	35	94.6	15	15	30	81.1
JUMLAH		483	423	906	457	369	826	91.2			804	88.7			824	90.9	425	357	782	86.3

Sumber : Pengelola Program Imunisasi Puskesmas

TABEL 39 LANJUTAN

**CAKUPAN IMUNISASI CAMPAK/MR DAN IMUNISASI DASAR LENGKAP PADA BAYI
PUSKESMAS KALIMAS
TAHUN 2020**

NO	DESA/ KELURAHAN	JUMLAH BAYI (SURVIVING INFANT)			BAYI DIIMUNISASI											
					CAMPAK/MR						IMUNISASI DASAR LENGKAP					
		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	Tanahbaya	77	54	131	75	97.4	57	105.6	132	100.8	76	98.7	57	105.6	133	101.5
2	Lodaya	25	26	51	21	84.0	15	57.7	36	70.6	21	84.0	15	57.7	36	70.6
3	Rembul	33	17	50	32	97.0	22	129.4	54	108.0	32	97.0	22	129.4	54	108.0
4	Kreyo	77	65	142	59	76.6	68	104.6	127	89.4	59	76.6	68	104.6	127	89.4
5	Kalimas	62	69	131	41	66.1	44	63.8	85	64.9	41	66.1	44	63.8	85	64.9
6	Mangli	61	49	110	64	104.9	38	77.6	102	92.7	64	104.9	38	77.6	102	92.7
7	Kalitorong	41	48	89	38	92.7	37	77.1	75	84.3	38	92.7	37	77.1	75	84.3
8	Kejene	88	77	165	100	113.6	71	92.2	171	103.6	100	113.6	71	92.2	171	103.6
9	Gongseng	19	18	37	22	115.8	13	72.2	35	94.6	22	115.8	13	72.2	35	94.6
JUMLAH		483	423	906	452	93.6	365	86.3	817	90.2	453	93.8	365	86.3	818	90.3

Sumber : Pengelola Program Imunisasi Puskesmas

Ket : MR = measles rubella

TABEL 40

**CAKUPAN IMUNISASI LANJUTAN DPT-HB-Hib 4 DAN CAMPAK/MR2 PADA ANAK USIA DIBAWAH DUA TAHUN (BADUTA)
PUSKESMAS KALIMAS
TAHUN 2020**

NO	DESA/ KELURAHAN	JUMLAH BADUTA			BADUTA DIIMUNISASI											
					DPT-HB-Hib4						CAMPAK/MR2					
		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	Tanahbaya	59	58	117	55	93.2	54	93.1	109	93.2	48	81.4	65	112.1	113	96.6
2	Lodaya	25	28	53	14	56.0	11	39.3	25	47.2	7	28.0	6	21.4	13	24.5
3	Rembul	33	32	65	33	100.0	32	100.0	65	100.0	33	100.0	39	121.9	72	110.8
4	Kreyo	61	58	119	46	75.4	60	103.4	106	89.1	43	70.5	40	69.0	83	69.7
5	Kalimas	63	52	115	39	61.9	37	71.2	76	66.1	32	50.8	28	53.8	60	52.2
6	Mangli	52	32	84	52	100.0	32	100.0	84	100.0	50	96.2	29	90.6	79	94.0
7	Kalitorong	60	51	111	42	70.0	43	84.3	85	76.6	40	66.7	42	82.4	82	73.9
8	Kejene	62	63	125	74	119.4	78	123.8	152	121.6	75	121.0	55	87.3	130	104.0
9	Gongseng	14	18	32	9	64.3	16	88.9	25	78.1	7	50.0	11	61.1	18	56.3
JUMLAH		429	392	821	364	84.8	363	92.6	727	88.6	335	78.1	315	80.4	650	79.2

Sumber : Pengelola Program Imunisasi Puskesmas

TABEL 41

**CAKUPAN PEMBERIAN VITAMIN A PADA BAYI DAN ANAK BALITA
PUSKESMAS KALIMAS
TAHUN 2020**

NO	DESA/KELURAHAN	BAYI 6-11 BULAN							ANAK BALITA (12-59 BULAN)							BALITA (6-59 BULAN)						
		JUMLAH			MENDAPAT VIT A				JUMLAH			MENDAPAT VIT A				JUMLAH			MENDAPAT VIT A			
		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	21	22	23
1	Tanahbaya	37	25	62	37	25	62	100.0	192	219	411	192	219	411	100.0	229	244	473	229	244	473	100.0
2	Lodaya	11	12	23	11	12	23	100.0	84	75	159	84	75	159	100.0	95	87	182	95	87	182	100.0
3	Rembul	21	14	35	21	14	35	100.0	112	126	238	112	126	238	100.0	133	140	273	133	140	273	100.0
4	Kreyo	38	47	85	38	47	85	100.0	284	239	523	284	239	523	100.0	322	286	608	322	286	608	100.0
5	Kalimas	23	26	49	23	26	49	100.0	242	261	503	242	261	503	100.0	265	287	552	265	287	552	100.0
6	Mangli	39	26	65	39	26	65	100.0	216	179	395	216	179	395	100.0	255	205	460	255	205	460	100.0
7	Kalitorong	24	26	50	24	26	50	100.0	182	164	346	182	164	346	100.0	206	190	396	206	190	396	100.0
8	Kejene	39	28	67	39	28	67	100.0	218	192	410	218	192	410	100.0	257	220	477	257	220	477	100.0
9	Gongseng	10	6	16	10	6	16	100.0	29	37	66	29	37	66	100.0	39	43	82	39	43	82	100.0
JUMLAH		242	210	452	242	210	452	100.0	1,559	1,492	3,051	1,559	1,492	3,051	100.0	1,801	1,702	3,503	1,801	1,702	3,503	100.0

Sumber : Pengelola Program Gizi Puskesmas

Ket : 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 42

**CAKUPAN PELAYANAN KESEHATAN BALITA MENURUT JENIS KELAMIN
PUSKESMAS KALIMAS
TAHUN 2020**

NO	DESA/ KELURAHAN	JUMLAH BALITA			PELAYANAN KESEHATAN BALITA					
		L	P	L + P	L		P		L + P	
					JUMLAH	%	JUMLAH	%	JUMLAH	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Tanahbaya	257	240	497	162	63.0	297	123.8	459	92.4
2	Lodaya	95	93	188	62	65.3	112	120.4	174	92.6
3	Rembul	119	117	236	72	60.5	148	126.5	220	93.2
4	Kreyo	265	264	529	137	51.7	281	106.4	418	79.0
5	Kalimas	213	230	443	145	68.1	296	128.7	441	99.5
6	Mangli	225	154	379	138	61.3	228	148.1	366	96.6
7	Kalitorong	203	173	376	128	63.1	241	139.3	369	98.1
8	Kejene	287	273	560	168	58.5	335	122.7	503	89.8
9	Gongseng	50	55	105	30	60.0	60	109.1	90	85.7
JUMLAH		1,714	1,599	3,313	1,042	60.8	1,998	125	3,040	91.8

Sumber : Pengelola Program KIA-KB Puskesmas

TABEL 43

**JUMLAH BALITA DITIMBANG MENURUT JENIS KELAMIN
PUSKESMAS KALIMAS
TAHUN 2020**

NO	DESA/ KELURAHAN	BALITA								
		JUMLAH SASARAN BALITA (S)			DITIMBANG					
					JUMLAH (D)			% (D/S)		
		L	P	L+P	L	P	L+P	L	P	L+P
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Tanahbaya	272	274	546	111	108	219	40.8	39.4	40.1
2	Lodaya	97	95	192	67	65	132	69.1	68.4	68.8
3	Rembul	137	139	276	50	44	94	36.5	31.7	34.1
4	Kreyo	354	328	682	73	69	142	20.6	21.0	20.8
5	Kalimas	289	303	592	104	118	222	36.0	38.9	37.5
6	Mangli	271	221	492	138	106	244	50.9	48.0	49.6
7	Kalitorong	226	200	426	76	72	148	33.6	36.0	34.7
8	Kejene	304	249	553	156	129	285	51.3	51.8	51.5
9	Gongseng	42	44	86	33	35	68	78.6	79.5	79.1
JUMLAH		1,992	1,853	3,845	808	746	1,554	40.6	40.3	40.4

Sumber : Pengelola Program Gizi Puskesmas

TABEL 44

**STATUS GIZI BALITA BERDASARKAN INDEKS BB/U, TB/U, DAN BB/TB
PUSKESMAS KALIMAS
TAHUN 2020**

NO	DESA/ KELURAHAN	BALITA 0-59 BULAN YANG DITIMBANG			BALITA GIZI KURANG (BB/U)				BALITA 0-59 BULAN YANG DIUKUR TINGGI BADAN			BALITA PENDEK (TB/U)				BALITA 0-59 BULAN YANG DIUKUR			BALITA KURUS (BB/TB)			
		L	P	JML	L	P	JML	%	L	P	JML	L	P	JML	%	L	P	JML	L	P	JML	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
1	Tanahbaya	64	58	122	5	2	7	5.7	64.0	58.0	122	8	9	17	13.9	64.0	58.0	122	4	0	4	3.3
2	Lodaya	41	28	69	6	2	8	11.6	41.0	28.0	69	6	4	10	14.5	41.0	28.0	69	4	3	7	10.1
3	Rembul	132	116	248	7	1	8	3.2	132.0	116.0	248	12	10	22	8.9	132.0	116.0	248	1	3	4	1.6
4	Kreyo	265	261	526	8	14	22	4.2	265.0	261.0	526	19	12	31	5.9	265.0	261.0	526	7	9	16	3.0
5	Kalimas	189	196	385	9	9	18	4.7	189.0	196.0	385	10	13	23	6.0	189.0	196.0	385	4	1	5	1.3
6	Mangli	226	176	402	5	6	11	2.7	226.0	176.0	402	17	13	30	7.5	226.0	176.0	402	0	2	2	0.5
7	Kalitorong	207	172	379	6	9	15	4.0	207.0	172.0	379	16	4	20	5.3	207.0	172.0	379	4	3	7	1.8
8	Kejene	180	185	365	10	7	17	4.7	180.0	185.0	365	14	10	24	6.6	180.0	185.0	365	5	4	9	2.5
9	Gongseng	24	30	54	1	2	3	5.6	24.0	30.0	54	1	2	3	5.6	24.0	30.0	54	1	4	5	9.3
JUMLAH		1,328	1,222	2,550	57	52	109	4.3	1,328	1,222	2,550	103	77	180	7.1	1,328	1,222	2,550	30	29	59	2.3

Sumber : Pengelola Program Gizi Puskesmas

TABEL 45 A

**CAKUPAN PELAYANAN KESEHATAN PESERTA DIDIK SD/MI
PUSKESMAS KALIMAS
TAHUN 2020**

NO	DESA/ KELURAHAN	PESERTA DIDIK SEKOLAH SD/MI																
		KELAS 1 SD/MI							KELAS 2-6 SD/MI							JUMLAH		
		JUMLAH PESERTA DIDIK			MENDAPAT PELAYANAN PENJARINGAN KESEHATAN				JUMLAH PESERTA DIDIK			MENDAPAT PELAYANAN KESEHATAN BERKALA				JUMLAH	MENDAPAT PELAYANAN KESEHATAN	%
		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	Tanahbaya	49	60	109	44	48	92	84.4	298	238	536	0	0	0	0.0	645	92	14.3
2	Lodaya	28	20	48	22	16	38	79.2	122	127	249	0	0	0	0.0	297	38	12.8
3	Rembul	18	22	40	18	21	39	97.5	118	110	228	0	0	0	0.0	268	39	14.6
4	Kreyo	43	54	97	42	52	94	96.9	261	253	514	0	0	0	0.0	611	94	15.4
5	Kalimas	67	57	124	58	53	111	89.5	328	350	678	0	0	0	0.0	802	111	13.8
6	Mangli	44	36	80	40	32	72	90.0	230	180	410	0	0	0	0.0	490	72	14.7
7	Kalitorong	38	33	71	36	28	64	90.1	187	178	365	0	0	0	0.0	436	64	14.7
8	Kejene	69	64	133	66	61	127	95.5	375	373	748	0	0	0	0.0	881	127	14.4
9	Gongseng	18	15	33	15	14	29	87.9	72	48	120	0	0	0	0.0	153	29	19.0
JUMLAH		374	361	735	341	325	666	90.6	1,991	1,857	3,848	0	0	0	0.0	4,583	666	14.5

Sumber : Pengelola Program Promkes Puskesmas

TABEL 45 B

**CAKUPAN PELAYANAN KESEHATAN PESERTA DIDIK SMP/MTS
PUSKESMAS KALIMAS
TAHUN 2020**

NO	DESA/ KELURAHAN	PESERTA DIDIK SEKOLAH SMP/MTS																
		KELAS 7 SMP/MTS							KELAS 8-9 SMP/MTS							JUMLAH		
		JUMLAH PESERTA DIDIK			MENDAPAT PELAYANAN PENJARINGAN KESEHATAN				JUMLAH PESERTA DIDIK			MENDAPAT PELAYANAN KESEHATAN BERKALA				JUMLAH	MENDAPAT PELAYANAN KESEHATAN	%
		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	Tanahbaya	18	11	29	18	11	29	100.0	17	15	32	-	-	0	0.0	61	29	48
2	Lodaya	-	-	0	0	0	0	#DIV/0!	-	-	0	-	-	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
3	Rembul	4	2	6	4	2	6	100.0	22	2	24	-	-	0	0.0	30	6	20
4	Kreyo	4	3	7	4	3	7	100.0	15	8	23	-	-	0	0.0	30	7	23
5	Kalimas	194	190	384	194	190	384	100.0	398	391	789	-	-	0	0.0	1,173	384	33
6	Mangli	-	-	0	0	0	0	#DIV/0!	-	-	0	-	-	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
7	Kalitorong	-	-	0	0	0	0	#DIV/0!	-	-	0	-	-	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
8	Kejene	23	34	57	23	34	57	100.0	57	74	131	-	-	0	0.0	188	57	30
9	Gongseng	20	30	50	20	30	50	100.0	33	25	58	-	-	0	0.0	108	50	46
JUMLAH		263	270	533	263	270	533	100.0	542	515	1,057	0	0	0	0.0	1,590	533	34

Sumber : Pengelola Program Promkes Puskesmas

TABEL 45 C

**CAKUPAN PELAYANAN KESEHATAN PESERTA DIDIK SMA/SMK/MA
PUSKESMAS KALIMAS
TAHUN 2020**

NO	DESA/ KELURAHAN	PESERTA DIDIK SEKOLAH SMA/SMK/MA																	
		KELAS 10 SMA/SMK/MA							KELAS 11-12 SMA/SMK/MA							JUMLAH			
		JUMLAH PESERTA DIDIK			MENDAPAT PELAYANAN PENJARINGAN KESEHATAN				JUMLAH PESERTA DIDIK			MENDAPAT PELAYANAN KESEHATAN BERKALA				JUMLAH	MENDAPAT PELAYANAN KESEHATAN	%	
		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	Tanahbaya	0.0	0.0	0	0	0	0	#DIV/0!	0.0	0.0	0	0	0	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
2	Lodaya	0.0	0.0	0	0	0	0	#DIV/0!	0.0	0.0	0	0	0	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
3	Rembul	0.0	0.0	0	0	0	0	#DIV/0!	0.0	0.0	0	0	0	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
4	Kreyo	0.0	0.0	0	0	0	0	#DIV/0!	0.0	0.0	0	0	0	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
5	Kalimas	17.0	26.0	43	17	26	43	100.0	40.0	47.0	87	40	47	87	100.0	130	130	100.0	
6	Mangli	0.0	0.0	0	0	0	0	#DIV/0!	0.0	0.0	0	0	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	
7	Kalitorong	0.0	0.0	0	0	0	0	#DIV/0!	0.0	0.0	0	0	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	
8	Kejene	0.0	0.0	0	0	0	0	#DIV/0!	0.0	0.0	0	0	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	
9	Gongseng	0.0	0.0	0	0	0	0	#DIV/0!	0.0	0.0	0	0	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	
JUMLAH		17.0	26.0	43	17	26	43	100.0	40.0	47.0	87	40	47	87	100.0	130	130	100.0	

Sumber : Pengelola Program Promkes Puskesmas

TABEL 45 LANJUTAN

**CAKUPAN SEKOLAH SD/MI, SMP/MTS, SMA/MA MENDAPAT PELAYANAN KESEHATAN
PUSKESMAS KALIMAS
TAHUN 2020**

NO	DESA/ KELURAHAN	USIA PENDIDIKAN DASAR*			SEKOLAH											
		SD/MI + SMP/MTS			SD/MI			SMP/MTS			SMA/SMK/MA			JUMLAH		
		JUMLAH PESERTA DIDIK	MENDAPAT PELAYANAN KESEHATAN	%	JUMLAH	MENDAPAT PELAYANAN KESEHATAN	%	JUMLAH	MENDAPAT PELAYANAN KESEHATAN	%	JUMLAH	MENDAPAT PELAYANAN KESEHATAN	%	JUMLAH	MENDAPAT PELAYANAN KESEHATAN	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1	Tanahbaya	706	121	17.1	5	5	100.0	1	1	100.0	0	0	#DIV/0!	6	1	16.7
2	Lodaya	297	38	12.8	2	2	100.0	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	2	0	0.0
3	Rembul	298	45	15.1	2	2	100.0	1	1	100.0	0	0	#DIV/0!	3	1	33.3
4	Kreyo	641	101	15.8	4	4	100.0	1	1	100.0	0	0	#DIV/0!	5	2	40.0
5	Kalimas	1,975	495	25.1	5	5	100.0	2	2	100.0	1	1	100.0	8	3	37.5
6	Mangli	490	72	14.7	3	3	100.0	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	3	0	0.0
7	Kalitorong	436	64	14.7	4	4	100.0	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	4	0	0.0
8	Kejene	1,069	184	17.2	7	7	100.0	1	1	100.0	0	0	#DIV/0!	8	1	12.5
9	Gongseng	261	79	30.3	1	1	100.0	1	1	100.0	0	0	#DIV/0!	2	1	50.0
JUMLAH		6,173	1,199	19.4	33	33	100.0	7	7	100.0	1	1	100.0	41	9	22.0

Sumber : Pengelola Program Promkes Puskesmas

TABEL 46

**PELAYANAN KESEHATAN GIGI DAN MULUT MENURUT KECAMATAN DAN PUSKESMAS
PUSKESMAS KALIMAS
TAHUN 2020**

NO	PUSKESMAS	PELAYANAN KESEHATAN GIGI DAN MULUT					
		TUMPATAN GIGI TETAP	PENCABUTAN GIGI TETAP	RASIO TUMPATAN/ PENCABUTAN	JUMLAH KASUS GIGI	JUMLAH KASUS DIRUJUK	% KASUS DIRUJUK
1	3	4	5	6	7	8	9
1	KALIMAS	128	65	2.0	420	60	0.1
		128	65	2.0	420	60	0.1

Sumber : Pengelola Kesehatan Gigi dan Mulut Puskesmas

Ket : Pelayanan kesehatan gigi meliputi seluruh fasilitas pelayanan kesehatan di wilayah kerja puskesmas

TABEL 47

**PELAYANAN KESEHATAN GIGI DAN MULUT PADA ANAK SD DAN SETINGKAT MENURUT JENIS KELAMIN
PUSKESMAS KALIMAS
TAHUN 2020**

NO	DESA/ KELURAHAN	UPAYA KESEHATAN GIGI SEKOLAH (UKGS)																		
		JUMLAH SD/MI	JML SD/MI DGN SIKAT GIGI MASSAL	%	JML SD/MI MDAPAT YAN. GIGI	%	JUMLAH MURID SD/MI			MURID SD/MI DIPERIKSA				PERLU PERAWATAN			MENDAPAT PERAWATAN			
							L	P	L+P	L	P	L+P	%	L	P	L+P	L	P	L+P	%
1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
1	Tanahbaya	5		0.0		0.0	298	258	556	49	60	109	19.6	13	20	33	13	20	33	100.0
2	Lodaya	2		0.0		0.0	129	127	256	28	20	48	18.8	6	11	17	6	11	17	100.0
3	Rembul	2		0.0		0.0	118	110	228	18	32	50	21.9	8	11	19	8	11	19	100.0
4	Kreyo	4	1	25.0	1	25.0	261	258	519	42	54	96	18.5	10	24	34	10	24	34	100.0
5	Kalimas	5		0.0		0.0	328	320	648	67	57	124	19.1	13	20	33	13	20	33	100.0
6	Mangli	3		0.0		0.0	230	180	410	44	36	80	19.5	7	25	32	7	25	32	100.0
7	Kalitorong	4		0.0		0.0	187	178	365	38	33	71	19.5	7	9	16	7	9	16	100.0
8	Kejene	7		0.0		0.0	375	371	746	69	64	133	17.8	8	12	20	8	12	20	100.0
9	Gongseng	1		0.0		0.0	72	48	120	18	15	33	27.5	5	5	10	5	5	10	100.0
	JUMLAH	33	1	3.0	1	3.0	1,998	1,850	3,848	373	371	744	19.3	77	137	214	77	137	214	100.0

Sumber : Pengelola Kesehatan Gigi dan Mulut Puskesmas

TABEL 48

**PELAYANAN KESEHATAN USIA PRODUKTIF MENURUT JENIS KELAMIN
PUSKESMAS KALIMAS
TAHUN 2020**

NO	DESA/ KELURAHAN	PENDUDUK USIA 15-59 TAHUN														
		JUMLAH			MENDAPAT PELAYANAN SKRINING KESEHATAN SESUAI STANDAR						BERISIKO					
		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	Tanahbaya	1,954	3,415	5,369	47	2.4	354	10.4	401	7.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0
2	Lodaya	1,198	2,485	3,683	154	12.9	877	35.3	1,031	28.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
3	Rembul	2,976	4,333	7,309	155	5.2	884	20.4	1,039	14.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0
4	Kreyo	935	1,344	2,279	119	12.7	784	58.3	903	39.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0
5	Kalimas	967	1,904	2,871	288	29.8	1,444	75.8	1,732	60.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0
6	Mangli	2,285	2,454	4,739	87	3.8	214	8.7	301	6.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0
7	Kalitorong	1,454	5,604	7,058	57	3.9	278	5.0	335	4.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0
8	Kejene	4,622	1,822	6,444	78	1.7	287	15.8	365	5.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0
9	Gongseng	1,044	1,822	2,866	44	4.2	214	11.7	258	9.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
JUMLAH		17,435	25,183	42,618	1,029	5.9	5,336	21.2	6,365	14.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0

Sumber : Pengelola Program PTM Puskesmas

TABEL 49

**CAKUPAN PELAYANAN KESEHATAN USIA LANJUT MENURUT JENIS KELAMIN
PUSKESMAS KALIMAS
TAHUN 2020**

NO	DESA/ KELURAHAN	USIA LANJUT (60TAHUN+)								
		JUMLAH			MENDAPAT SKRINING KESEHATAN SESUAI STANDAR					
		L	P	L+P	L	%	P	%	L+P	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Tanahbaya	269	275	544	125	46.5	156	56.7	281	51.7
2	Lodaya	293	268	561	162	55.3	185	69.0	347	61.9
3	Rembul	454	462	916	263	57.9	288	62.3	551	60.2
4	Kreyo	114	146	260	131	114.9	99	67.8	230	88.5
5	Kalimas	202	209	411	93	46.0	89	42.6	182	44.3
6	Mangli	375	424	799	155	41.3	189	44.6	344	43.1
7	Kalitorong	180	420	600	143	79.4	141	33.6	284	47.3
8	Kejene	113	99	212	141	124.8	156	157.6	297	140.1
9	Gongseng	74	79	153	40	54.1	76	96.2	116	75.8
JUMLAH		2,074	2,382	4,456	1,253	60.4	1,379	57.9	2,632	59.1

Sumber : Pengelola Program Lansia Puskesmas

TABEL 50

**PUSKESMAS YANG MELAKSANAKAN KEGIATAN PELAYANAN KESEHATAN KELUARGA
PUSKESMAS KALIMAS
TAHUN 2020**

NO	PUSKESMAS	PUSKESMAS MELAKSANAKAN KEGIATAN					
		KELAS IBU HAMIL	ORIENTASI P4K	KESEHATAN REMAJA	PENJARINGAN KESEHATAN KELAS 1	PENJARINGAN KESEHATAN KELAS 7 DAN 10	PENJARINGAN KESEHATAN KELAS 1, 7 DAN 10
1	2	3	4	5	6	7	8
1	KALIMAS	V	V	V	V	V	V

Sumber : Pengelola Program KIA-KB
Catatan : Diisi dengan tanda "V"

TABEL 51

**JUMLAH TERDUGA TUBERKULOSIS, KASUS TUBERKULOSIS, KASUS TUBERKULOSIS ANAK,
CASE NOTIFICATION RATE (CNR) PER 100.000 PENDUDUK DAN CASE DETECTION RATE (CDR) MENURUT JENIS KELAMIN
PUSKESMAS KALIMAS
TAHUN 2020**

NO	DESA/ 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	Tanahbaya	10	2	50.0	2	50.0	4	0
2	Lodaya	4	4	80.0	1	20.0	5	0
3	Rembul	11	4	57.1	3	42.9	7	0
4	Kreyo	4	4	44.4	5	55.6	9	0
5	Kalimas	20	6	60.0	4	40.0	10	0
6	Mangli	12	6	75.0	2	25.0	8	0
7	Kalitorong	15	5	62.5	3	37.5	8	0
8	Kejene	10	6	54.5	5	45.5	11	0
9	Gongseng	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	0
JUMLAH		86	37	59.7	25	40.3	62	0
JUMLAH TERDUGA TUBERKULOSIS (TBC)		0						
% ORANG TERDUGA TBC MENDAPATKAN PELAYANAN TBC SESUAI STANDAR					#DIV/0!			
CNR SEMUA KASUS TUBERKULOSIS PER 100.000 PENDUDUK							120	

Sumber : Pengelola Program P2P TB Puskesmas

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

TABEL 52

**ANGKA KESEMBUHAN DAN PENGOBATAN LENGKAP SERTA KEBERHASILAN PENGOBATAN TUBERKULOSIS MENURUT JENIS KELAMIN
PUSKESMAS KALIMAS
TAHUN 2020**

NO	DESA/ KELURAHAN	JUMLAH KASUS TUBERKULOSIS PARU TERKONFIRMASI BAKTERIOLOGIS YANG TERDAFTAR DAN DIOBATI ^{*)}			JUMLAH SEMUA KASUS TUBERKULOSIS TERDAFTAR DAN DIOBATI ^{*)}			ANGKA KESEMBUHAN (CURE RATE) TUBERKULOSIS PARU TERKONFIRMASI BAKTERIOLOGIS				ANGKA PENGOBATAN LENGKAP (COMPLETE RATE) SEMUA KASUS TUBERKULOSIS				ANGKA KEBERHASILAN PENGOBATAN (SUCCESS RATE/SR) SEMUA KASUS TUBERKULOSIS				JUMLAH KEMATIAN SELAMA PENGOBATAN TUBERKULOSIS	
		L	P	L+P	L	P	L+P	L	P	L+P	%	L	P	L+P	%	L	P	L+P	%	JUMLAH	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
1	Tanahbaya	6	3	9	6	3	9	3	2	5	55.6	3	1	4	44.4	6	3	9	100.0	0	0.0
2	Lodaya	2	1	3	2	1	3	1	1	2	66.7	1	0	1	33.3	2	1	3	100.0	0	0.0
3	Rembul	1	2	3	1	2	3	0	0	0	0.0	1	2	3	100.0	1	2	3	100.0	0	0.0
4	Kreyo	5	2	7	5	2	7	2	2	4	57.1	3	0	3	42.9	5	2	7	100.0	0	0.0
5	Kalimas	8	4	12	8	4	12	1	1	2	16.7	7	3	10	83.3	8	4	12	100.0	0	0.0
6	Mangli	3	1	4	3	1	4	1	0	1	25.0	2	1	3	75.0	3	1	4	100.0	0	0.0
7	Kalitorong	5	1	6	5	1	6	4	0	4	66.7	1	1	2	33.3	5	1	6	100.0	0	0.0
8	Kejene	8	0	8	8	1	9	2	0	2	25.0	6	0	6	66.7	8	0	8	88.9	1	11.1
9	Gongseng	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#DIV/0!	0	0	0	#DIV/0!	0	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
JUMLAH		38	14	52	38	15	53	14	6	20	38.5	24	8	32	60.4	38	14	52	98.1	1	1.9

Sumber : Pengelola Program P2P TB Puskesmas

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

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

TABEL 53

**PENEMUAN KASUS PNEUMONIA BALITA MENURUT JENIS KELAMIN
PUSKESMAS KALIMAS
TAHUN 2020**

NO	DESA/ KELURAHAN	JUMLAH BALITA	BALITA BATUK ATAU KESUKARAN BERNAPAS			PERKIRAAN PNEUMONIA BALITA	REALISASI PENEMUAN PENYAKIT 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	Tanahbaya	497	143	143	100.0	27	0	0	0	0	0	0	0	0.0	31	52	83	
2	Lodaya	188	56	56	100.0	10	0	0	0	0	0	0	0	0.0	28	20	48	
3	Rembul	236	133	133	100.0	15	0	0	0	0	0	0	0	0.0	37	36	73	
4	Kreyo	529	198	198	100.0	29	0	0	0	0	0	0	0	0.0	60	69	129	
5	Kalimas	443	179	179	100.0	34	1	0	0	0	1	0	1	2.9	64	61	125	
6	Mangli	379	221	221	100.0	20	1	0	0	0	1	0	1	5.0	57	31	88	
7	Kalitorong	376	76	76	100.0	20	2	0	0	0	2	1	3	15.0	33	29	62	
8	Kejene	560	90	90	100.0	39	0	0	0	0	0	0	0	0.0	27	44	71	
9	Gongseng	105	9	9	100.0	8	0	0	0	0	0	0	0	0.0	6	2	8	
JUMLAH		3,313	1,105	1,105	100.0	202	4	0	0	0	4	1	5	2.5	343	344	687	
PREVALENSI PNEUMONIA PADA BALITA (%)																		

Sumber : Pengelola Program P2 Pneumonia Puskesmas

Ket : * 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 risikesdas

TABEL 54

**JUMLAH KASUS HIV MENURUT JENIS KELAMIN DAN KELOMPOK UMUR
PUSKESMAS KALIMAS
TAHUN 2020**

NO	KELOMPOK UMUR	H I V			PROPORSI KELOMPOK UMUR
		L	P	L+P	
1	2	3	4	5	6
1	≤ 4 TAHUN	0	0	0	#DIV/0!
2	5 - 14 TAHUN	0	0	0	#DIV/0!
3	15 - 19 TAHUN	0	0	0	#DIV/0!
4	20 - 24 TAHUN	0	0	0	#DIV/0!
5	25 - 49 TAHUN	0	0	0	#DIV/0!
6	≥ 50 TAHUN	0	0	0	#DIV/0!
JUMLAH		0	0	0	
PROPORSI JENIS KELAMIN		#DIV/0!	#DIV/0!		
JUMLAH ESTIMASI ORANG DENGAN RISIKO TERINFEKSI HIV					
JUMLAH ORANG DENGAN RISIKO TERINFEKSI HIV YANG MENDAPATKAN PELAYANAN SESUAI STANDAR					
PERSENTASE ORANG DENGAN RISIKO TERINFEKSI HIV MENDAPATKAN PELAYANAN DETEKSI DINI HIV SESUAI STANDAR					
					#DIV/0!

Sumber : Pengelola Program HIV/ AIDS Puskesmas

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

TABEL 55

**JUMLAH KASUS DAN KEMATIAN AKIBAT AIDS MENURUT JENIS KELAMIN DAN KELOMPOK UMUR
PUSKESMAS KALIMAS
TAHUN 2020**

NO	KELOMPOK UMUR	KASUS BARU AIDS				KASUS KUMULATIF AIDS				JUMLAH KEMATIAN AKIBAT AIDS		
		L	P	L+P	PROPORSI KELOMPOK UMUR	L	P	L+P	PROPORSI KELOMPOK UMUR	L	P	L+P
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	< 1 TAHUN	0	0	0	#DIV/0!	0	0	0	#DIV/0!	0	0	0
2	1 - 4 TAHUN	0	0	0	#DIV/0!	0	0	0	#DIV/0!	0	0	0
3	5 - 14 TAHUN	0	0	0	#DIV/0!	0	0	0	#DIV/0!	0	0	0
4	15 - 19 TAHUN	0	0	0	#DIV/0!	0	0	0	#DIV/0!	0	0	0
5	20 - 29 TAHUN	0	0	0	#DIV/0!	0	0	0	#DIV/0!	0	0	0
6	30 - 39 TAHUN	0	0	0	#DIV/0!	0	0	0	#DIV/0!	0	0	0
7	40 - 49 TAHUN	0	0	0	#DIV/0!	0	0	0	#DIV/0!	1	0	1
8	50 - 59 TAHUN	0	0	0	#DIV/0!	0	0	0	#DIV/0!	0	0	0
9	≥ 60 TAHUN	0	0	0	#DIV/0!	0	0	0	#DIV/0!	0	0	0
10	TIDAK DIKETAHUI	0	0	0	#DIV/0!	0	0	0	#DIV/0!	0	0	0
JUMLAH		0	0	0		0	0	0		1	0	1
PROPORSI JENIS KELAMIN		#DIV/0!	#DIV/0!			#DIV/0!	#DIV/0!			100.0	0.0	

Sumber : Pengelola Program HIV/ AIDS Puskesmas

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

TABEL 56

**KASUS DIARE YANG DILAYANI MENURUT JENIS KELAMIN
PUSKESMAS KALIMAS
TAHUN 2020**

NO	DESA/ KELURAHAN	JUMLAH PENDUDUK	JUMLAH TARGET PENEMUAN		DIARE									
					DILAYANI				MENDAPAT ORALIT				MENDAPAT ZINC	
			SEMUA UMUR		BALITA		SEMUA UMUR		BALITA		BALITA			
			SEMUA UMUR	BALITA	JUMLAH	%	JUMLAH	%	JUMLAH	%	JUMLAH	%	JUMLAH	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	Tanahbaya	7,417	200	125	103	51.4	33	26.4	103	100.0	33	100.0	33	100.0
2	Lodaya	2,888	78	12	43	55.1	19	158.3	43	100.0	19	100.0	19	100.0
3	Rembul	4,086	110	69	208	188.5	20	29.0	208	100.0	20	100.0	20	100.0
4	Kreyo	8,033	217	135	79	36.4	34	25.2	39	49.4	34	100.0	34	100.0
5	Kalimas	9,383	253	21	96	37.9	41	195.2	96	100.0	41	100.0	41	100.0
6	Mangli	5,459	147	92	99	67.2	41	44.6	99	100.0	41	100.0	41	100.0
7	Kalitorong	5,618	152	95	38	25.1	14	14.7	38	100.0	14	100.0	14	100.0
8	Kejene	10,631	287	179	43	15.0	21	11.7	43	100.0	21	100.0	21	100.0
9	Gongseng	2,174	59	37	24	40.9	9	24.3	24	100.0	9	100.0	9	100.0
JUMLAH		55,689	1,504	765	733	48.7	232	30.3	693	94.5	232	100.0	232	100.0
ANGKA KESAKITAN DIARE PER 1.000 PENDUDUK			270	843										

Sumber : Pengelola Program P2 Diare Puskesmas

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 57

**KASUS BARU KUSTA MENURUT JENIS KELAMIN
PUSKESMAS KALIMAS
TAHUN 2020**

NO	DESA/ 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	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1	Tanahbaya	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	Lodaya	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	Rembul	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	Kreyo	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	Kalimas	0	0	0	1	0	1	1	0	1	
6	Mangli	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
7	Kalitorong	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
8	Kejene	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
9	Gongseng	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
JUMLAH		0	0	0	1	0	1	1	0	1	
PROPORSI JENIS KELAMIN		#DIV/0!	#DIV/0!		100.0	0.0		100.0	0.0		
ANGKA PENEMUAN KASUS BARU (NCDR/NEW CASE DETECTION RATE) PER 100.000 PENDUDUK								3.8	0.0	1.9	

Sumber : Pengelola Program P2 Kusta Puskesmas

TABEL 58

**KASUS BARU KUSTA CACAT TINGKAT 0, CACAT TINGKAT 2, PENDERITA KUSTA ANAK<15 TAHUN,
PUSKESMAS KALIMAS
TAHUN 2020**

NO	DESA/ KELURAHAN	KASUS BARU							
		PENDERITA KUSTA	CACAT TINGKAT 0		CACAT TINGKAT 2		PENDERITA KUSTA ANAK <15 TAHUN		PENDERITA KUSTA ANAK <15 TAHUN DENGAN CACAT TINGKAT 2
			JUMLAH	%	JUMLAH	%	JUMLAH	%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Tanahbaya	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0
2	Lodaya	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0
3	Rembul	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0
4	Kreyo	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0
5	Kalimas	1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0
6	Mangli	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0
7	Kalitorong	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0
8	Kejene	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0
9	Gongseng	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0
JUMLAH		1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0
ANGKA CACAT TINGKAT 2 PER 1.000.000 PENDUDUK					0.0				

Sumber : Pengelola Program P2 Kusta Puskesmas

TABEL 59

**JUMLAH KASUS TERDAFTAR DAN ANGKA PREVALENSI PENYAKIT KUSTA MENURUT TIPE/JENIS
PUSKESMAS KALIMAS
TAHUN 2020**

NO	DESA/ KELURAHAN	KASUS TERDAFTAR									
		Pausi Basiler/Kusta kering			Multi Basiler/Kusta Basah			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	Tanahbaya	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	Lodaya	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	Rembul	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	Kreyo	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	Kalimas	0	0	0	1	0	1	1	0	1	
6	Mangli	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
7	Kalitorong	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
8	Kejene	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
9	Gongseng	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
JUMLAH		0	0	0	1	0	1	1	0	1	
ANGKA PREVALENSI PER 10.000 PENDUDUK										0.2	

Sumber : Pengelola Program P2 Kusta Puskesmas

TABEL 60

**PENDERITA KUSTA SELESAI BEROBAT (RELEASE FROM TREATMENT/RFT) MENURUT JENIS KELAMIN, KECAMATAN, DAN PUSKESMAS
PUSKESMAS KALIMAS
TAHUN 2020**

NO	DESA/ KELURAHAN	KUSTA (PB) TAHUN 2019									KUSTA (MB) TAHUN 2018									
		PENDERITA PB ^a			RFT PB						PENDERITA MB ^b			RFT MB						
		L	P	L+P	L	%	P	%	L + P	%	L	P	L+P	L	%	P	%	L + P	%	
1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
1	Tanahbaya	0	0	0		#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	0	0	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
2	Lodaya	0	0	0		#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	0	0	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
3	Rembul	1	0	1		0.0	0	#DIV/0!	0	0.0	0	0	0	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
4	Kreyo	0	0	0		#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	1	0	1	0	0.0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0.0
5	Kalimas	0	0	0		#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	0	0	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
6	Mangli	0	0	0		#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	0	0	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
7	Kalitorong	0	0	0		#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	1	0	1	0	0.0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0.0
8	Kejene	0	0	0		#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	0	0	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
9	Gongseng	0	0	0		#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	0	0	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
JUMLAH		1	0	1	0	0.0	0	#DIV/0!	0	0.0	2	0	2	0	0.0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0

Sumber : Pengelola Program P2 Kusta Puskesmas

Ket : 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 2018, maka dapat dihitung dari penderita baru tahun 2017 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 2018, maka dapat dihitung dari penderita baru tahun 2016 yang menyelesaikan pengobatan tepat waktu

TABEL 61

**JUMLAH KASUS AFP (NON POLIO)
PUSKESMAS KALIMAS
TAHUN 2020**

NO	DESA/ KELURAHAN	JUMLAH PENDUDUK <15 TAHUN	JUMLAH KASUS AFP (NON POLIO)
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>
1	Tanahbaya	0	0
2	Lodaya	0	0
3	Rembul	0	0
4	Kreyo	0	0
5	Kalimas	0	0
6	Mangli	0	0
7	Kalitorong	0	0
8	Kejene	0	0
9	Gongseng	0	0
JUMLAH		0	0
AFP RATE (NON POLIO) PER 100.000 PENDUDUK USIA < 15 TAHUN			#DIV/0!

Sumber : Pengelola Program Surveilans Puskesmas

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

TABEL 62

**JUMLAH KASUS PENYAKIT YANG DAPAT DICEGAH DENGAN IMUNISASI (PD3I) MENURUT JENIS KELAMIN, KECAMATAN, DAN PUSKESMAS
PUSKESMAS KALIMAS
TAHUN 2020**

NO	DESA/ KELURAHAN	JUMLAH KASUS PD3I																	
		DIFTERI				PERTUSIS			TETANUS NEONATORUM				HEPATITIS B			SUSPEK CAMPAK			
		JUMLAH KASUS			MENING GAL	L	P	L+P	JUMLAH KASUS			MENING GAL	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	Tanahbaya	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	Lodaya	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	Rembul	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	Kreyo	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	Kalimas	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	Mangli	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	Kalitorong	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	Kejene	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	Gongseng	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 (%)				#DIV/0!								#DIV/0!						
	INSIDENS RATE SUSPEK CAMPAK																0.0	0.0	0.0

Sumber : Pengelola Program Surveilans/ Imunisasi Puskesmas

TABEL 63

**KEJADIAN LUAR BIASA (KLB) DI DESA/KELURAHAN YANG DITANGANI < 24 JAM
PUSKESMAS KALIMAS
TAHUN 2020**

NO	DESA/ KELURAHAN	KLB DI DESA/KELURAHAN		
		JUMLAH	DITANGANI <24 JAM	%
1	2	3	4	5
1	Tanahbaya	0	0	#DIV/0!
2	Lodaya	0	0	#DIV/0!
3	Rembul	0	0	#DIV/0!
4	Kreyo	25	25	100.0
5	Kalimas	1	1	100.0
6	Mangli	25	25	100.0
7	Kalitorong	31	31	100.0
8	Kejene	24	24	100.0
9	Gongseng	0	0	#DIV/0!
JUMLAH		106	106	100.0

Sumber : Pengelola Program Surveilans Puskesmas

TABEL 64

**JUMLAH PENDERITA DAN KEMATIAN PADA KLB MENURUT JENIS KEJADIAN LUAR BIASA (KLB)
PUSKESMAS KALIMAS
TAHUN 2020**

NO	JENIS KEJADIAN LUAR BIASA	YANG TERSERANG			WAKTU KEJADIAN (TANGGAL)			JUMLAH PENDERITA			KELOMPOK UMUR PENDERITA											JUMLAH KEMATIAN			JUMLAH PENDUDUK TERANCAM			ATTACK RATE (%)	CFR (%)	
		NAMA DESA/KEL			DIKE TAHUI	DITANG GULANGI	AKHIR	L	P	L+P	0-7 HARI	8-28 HARI	1-11 BLN	1-4 THN	5-9 THN	10-14 THN	15-19 THN	20-44 THN	45-54 THN	55-59 THN	60-69 THN	70+ THN	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	26	27	28	29
1	Keracunan	Kalimas			0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	100.0	0.0
2	Ikan Tongkol	Mangli			0	0	0	13	12	25	0	0	0	2	0	1	0	14	5	1	2	0	0	0	0	11	14	25	100.0	0.0
3		Kreyo			0	0	0	11	13	24	0	0	0	1	1	1	2	14	1	2	0	1	0	0	0	12	12	24	100.0	0.0
4		Kalimas			0	0	0	15	16	31	0	0	0	0	1	1	3	13	7	1	5	0	0	0	0	15	16	31	100.0	0.0
5		Kejene			0	0	0	13	21	34	0	0	0	0	3	0	6	7	5	2	1	1	0	0	0	11	13	24	141.7	0.0

Sumber : Pengelola Program Surveilans Puskesmas

TABEL 65

**KASUS DEMAM BERDARAH DENGUE (DBD) MENURUT JENIS KELAMIN, KECAMATAN, DAN PUSKESMAS
PUSKESMAS KALIMAS
TAHUN 2020**

NO	DESA/ KELURAHAN	DEMAM BERDARAH DENGUE (DBD)											
		JUMLAH KASUS			DITANGANI			MENINGGAL			CFR (%)		
		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
1	Tanahbaya	0	1	1	0	1	1	0	0	0	#DIV/0!	0.0	0.0
2	Lodaya	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!
3	Rembul	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!
4	Kreyo	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0.0	#DIV/0!	0.0
5	Kalimas	0	1	1	0	1	1	0	0	0	#DIV/0!	0.0	0.0
6	Mangli	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!
7	Kalitorong	0	1	1	0	1	1	0	0	0	#DIV/0!	0.0	0.0
8	Kejene	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!
9	Gongseng	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!
JUMLAH		1	3	4	1	3	4	0	0	0	0.0	0.0	0.0
ANGKA KESAKITAN DBD PER 100.000 PENDUDUK				7.7									
PERSENTASE KASUS DBD DITANGANI					100.0	100.0	100.0						

Sumber : Pengelola Program P2 DBD Puskesmas

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

TABEL 66

**KESAKITAN DAN KEMATIAN AKIBAT MALARIA MENURUT JENIS KELAMIN, KECAMATAN, DAN PUSKESMAS
PUSKESMAS KALIMAS
TAHUN 2020**

NO	DESA/ KELURAHAN	MALARIA															
		SUSPEK	KONFIRMASI LABORATORIUM			% KONFIRMASI LABORATO RIUM	POSITIF			PENGO BATAN STANDAR	% PENGO BATAN 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	Tanahbaya	0	0	0	0	#DIV/0!	0	0	0	0	#DIV/0!	0	0	0	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!
2	Lodaya	0	0	0	0	#DIV/0!	0	0	0	0	#DIV/0!	0	0	0	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!
3	Rembul	0	0	0	0	#DIV/0!	0	0	0	0	#DIV/0!	0	0	0	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!
4	Kreyo	0	0	0	0	#DIV/0!	0	0	0	0	#DIV/0!	0	0	0	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!
5	Kalimas	0	0	0	0	#DIV/0!	0	0	0	0	#DIV/0!	0	0	0	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!
6	Mangli	0	0	0	0	#DIV/0!	0	0	0	0	#DIV/0!	0	0	0	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!
7	Kalitorong	0	0	0	0	#DIV/0!	0	0	0	0	#DIV/0!	0	0	0	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!
8	Kejene	0	0	0	0	#DIV/0!	0	0	0	0	#DIV/0!	0	0	0	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!
9	Gongseng	0	0	0	0	#DIV/0!	0	0	0	0	#DIV/0!	0	0	0	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!
	JUMLAH	0	0	0	0	#DIV/0!	0	0	0	0	#DIV/0!	0	0	0	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!
ANGKA KESAKITAN (ANNUAL PARASITE INCIDENCE) PER 1.000 PENDUDUK							0.0	0.0	0.0								

Sumber : Pengelola Program P2 Malaria Puskesmas

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

TABEL 67

**PENDERITA KRONIS FILARIASIS MENURUT JENIS KELAMIN, KECAMATAN, DAN PUSKESMAS
PUSKESMAS KALIMAS
TAHUN 2020**

NO	DESA/ 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	Tanahbaya	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	Lodaya	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	Rembul	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	Kreyo	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	Kalimas	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	Mangli	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	Kalitorong	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	Kejene	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	Gongseng	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 : Pengelola Program P2 Filariasis Puskesmas

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

TABEL 68

**PELAYANAN KESEHATAN PENDERITA HIPERTENSI MENURUT JENIS KELAMIN
PUSKESMAS KALIMAS
TAHUN 2020**

NO	DESA/ KELURAHAN	JUMLAH ESTIMASI PENDERITA HIPERTENSI BERUSIA ≥ 15 TAHUN			MENDAPAT PELAYANAN KESEHATAN					
		L	P	L + P	L	%	P	%	L + P	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Tanahbaya	501	645	1,146	144	28.7	211	32.7	355	31.0
2	Lodaya	444	663	1,107	144	32.4	499	75.3	643	58.1
3	Rembul	645	847	1,492	210	32.6	577	68.1	787	52.7
4	Kreyo	214	312	526	147	68.7	366	117.3	513	97.5
5	Kalimas	221	414	635	244	110.4	454	109.7	698	109.9
6	Mangli	475	624	1,099	224	47.2	488	78.2	712	64.8
7	Kalitorong	347	450	797	157	45.2	249	55.3	406	50.9
8	Kejene	641	745	1,386	155	24.2	211	28.3	366	26.4
9	Gongseng	147	211	358	14	9.5	155	73.5	169	47.2
JUMLAH		3,635	4,911	8,546	1,439	39.6	3,210	65.4	4,649	54.4

Sumber : Pengelola Program PTM Hipertensi Puskesmas

TABEL 69

**PELAYANAN KESEHATAN PENDERITA DIABETES MELITUS (DM) MENURUT KECAMATAN DAN PUSKESMAS
PUSKESMAS KALIMAS
TAHUN 2020**

NO	DESA/ KELURAHAN	JUMLAH PENDERITA DM			PENDERITA DM YANG MENDAPATKAN PELAYANAN KESEHATAN SESUAI STANDAR			
		L	P	L + P	L	P	L + P	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Tanahbaya	201	244	445	47	101	148	33.3
2	Lodaya	94	154	248	101	237	338	136.3
3	Rembul	177	244	421	155	350	505	120.0
4	Kreyo	94	157	251	101	248	349	139.0
5	Kalimas	94	112	206	106	255	361	175.2
6	Mangli	199	170	369	68	255	323	87.5
7	Kalitorong	101	112	213	44	99	143	67.1
8	Kejene	174	177	351	47	147	194	55.3
9	Gongseng	54	122	176	12	47	59	33.5
JUMLAH		1188	1492	2,680	681	1,739	2,420	90.3

Sumber : Pengelola Program PTM DM Puskesmas

TABEL 70

**CAKUPAN DETEKSI DINI KANKER LEHER RAHIM DENGAN METODE IVA DAN KANKER PAYUDARA DENGAN PEMERIKSAAN KLINIS (SADANIS)
PUSKESMAS KALIMAS
TAHUN 2020**

NO	DESA/ KELURAHAN	JUMLAH PEREMPUAN USIA 30-50 TAHUN	LEHER RAHIM DAN PAYUDARA		IVA POSITIF		CURIGA KANKER		TUMOR/BENJOLAN	
			JUMLAH	%	JUMLAH	%	JUMLAH	%	JUMLAH	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Tanahbaya	1,234	1	0.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0
2	Lodaya	825	0	0.0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
3	Rembul	1,016	2	0.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0
4	Kreyo	1,675	0	0.0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
5	Kalimas	1,476	0	0.0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
6	Mangli	1,278	0	0.0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
7	Kalitorong	1,087	0	0.0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
8	Kejene	2,503	2	0.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0
9	Gongseng	512	0	0.0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
JUMLAH		11,606	5	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0

Sumber : Pengelola Program PTM Puskesmas

Keterangan: IVA: Inspeksi Visual dengan Asam asetat

TABEL 71

**PELAYANAN KESEHATAN ORANG DENGAN GANGGUAN JIWA (ODGJ) BERAT
PUSKESMAS KALIMAS
TAHUN 2020**

NO	DESA/ KELURAHAN	PELAYANAN KESEHATAN ODGJ BERAT		
		SASARAN ODGJ BERAT	MENDAPAT PELAYANAN KESEHATAN	
			JUMLAH	%
1	2	3	4	5
1	Tanahbaya	39	15	38.5
2	Lodaya	19	11	57.9
3	Rembul	21	15	71.4
4	Kreyo	36	17	47.2
5	Kalimas	33	21	63.6
6	Mangli	29	11	37.9
7	Kalitorong	15	8	53.3
8	Kejene	33	15	45.5
9	Gongseng	5	3	60.0
JUMLAH		230	116	50.4

Sumber : Pengelola Program PTM Keswa Puskesmas

TABEL 72

**PERSENTASE SARANA AIR MINUM YANG DILAKUKAN PENGAWASAN
PUSKESMAS KALIMAS
TAHUN 2020**

NO	DESA/ KELURAHAN	JUMLAH SARANA AIR MINUM	INSPEKSI KESEHATAN LINGKUNGAN (IKL)				PEMERIKSAAN			
			JUMLAH SARANA AIR MINUM DI IKL	%	JUMLAH SARANA AIR MINUM DGN RESIKO RENDAH+ SEDANG	%	JUMLAH SARANA AIR MINUM DIAMBIL SAMPEL	%	JUMLAH SARANA AIR MINUM MEMENUHI SYARAT	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Tanahbaya	1,360	220	16.2	220	100.0	2	0.1	2	100.0
2	Lodaya	573	240	41.9	240	100.0	0	0.0	0	#DIV/0!
3	Rembul	775	130	16.8	130	100.0	0	0.0	0	#DIV/0!
4	Kreyo	1,290	170	13.2	170	100.0	0	0.0	0	#DIV/0!
5	Kalimas	1,720	260	15.1	260	100.0	2	0.1	2	100.0
6	Mangli	1,345	170	12.6	170	100.0	0	0.0	0	#DIV/0!
7	Kalitorong	1,002	160	16.0	160	100.0	0	0.0	0	#DIV/0!
8	Kejene	2,200	220	10.0	220	100.0	2	0.1	2	100.0
9	Gongseng	315	160	50.8	160	100.0	0	0.0	0	#DIV/0!
JUMLAH		10,580	1,730	#DIV/0!	1,730	100.0	6	0.1	6	100.0

Sumber : Pengelola Program Kesling Puskesmas

TABEL 73

**JUMLAH KK DENGAN AKSES TERHADAP FASILITAS SANITASI YANG LAYAK (JAMBAN SEHAT)
PUSKESMAS KALIMAS
TAHUN 2020**

NO	DESA/ KELURAHAN	JUMLAH KK	SHARING/KOMUNAL		JAMBAN SEHAT SEMI PERMANEN (JSSP)		JAMBAN SEHAT PERMANEN (JSP)		KELUARGA DENGAN AKSES TERHADAP FASILITAS SANITASI YANG LAYAK (JAMBAN SEHAT)	
			JUMLAH SARANA	JUMLAH KK PENGGUNA	JUMLAH SARANA	JUMLAH KK PENGGUNA	JUMLAH SARANA	JUMLAH KK PENGGUNA	JUMLAH	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Tanahbaya	1,609	0	0	390	400	1,136	1,050	1,450	90.1
2	Lodaya	938	0	0	220	200	538	486	686	73.1
3	Rembul	990	0	0	264	270	652	620	890	89.9
4	Kreyo	1,650	0	0	446	449	1,136	1,126	1,575	95.5
5	Kalimas	2,278	0	0	510	500	1,495	1,475	1,975	86.7
6	Mangli	1,450	0	0	170	160	1,300	1,280	1,440	99.3
7	Kalitorong	1,315	0	0	245	250	957	940	1,190	90.5
8	Kejene	2,820	0	0	600	1,060	1,372	1,260	2,320	82.3
9	Gongseng	579	0	0	204	210	355	345	555	95.9
JUMLAH		13,629	0	0	3,049	3,499	8,941	8,582	12,081	88.6

Sumber : Pengelola Program Kesling Puskesmas

TABEL 74

**DESA YANG MELAKSANAKAN SANITASI TOTAL BERBASIS MASYARAKAT
PUSKESMAS KALIMAS
TAHUN 2020**

NO	DESA/ KELURAHAN	SANITASI TOTAL BERBASIS MASYARAKAT (STBM)		
		DESA MELAKSANAKAN STBM	DESA STOP BABS (SBS)	DESA STBM
1	2	3	5	7
1	Tanahbaya	1	1	0
2	Lodaya	1	1	0
3	Rembul	1	1	0
4	Kreyo	1	1	0
5	Kalimas	1	1	0
6	Mangli	1	1	0
7	Kalitorong	1	1	0
8	Kejene	1	1	0
9	Gongseng	1	1	0
JUMLAH		9	9	0
% DESA STBM				0

Sumber : Pengelola Program Kesling Puskesmas

* SBS (Stop Buang Air Besar Sembarangan)

TABEL 75

**PERSENTASE TEMPAT-TEMPAT UMUM (TTU) MEMENUHI SYARAT KESEHATAN MENURUT KECAMATAN DAN PUSKESMAS
PUSKESMAS KALIMAS
TAHUN 2020**

NO	DESA/ KELURAHAN	TTU YANG ADA							TTU MEMENUHI SYARAT KESEHATAN																
		SARANA PENDIDIKAN			SARANA KESEHATAN		TEMPAT IBADAH	PASAR	JUMLAH TTU YANG ADA	SARANA PENDIDIKAN						SARANA KESEHATAN				TEMPAT IBADAH		PASAR		JUMLAH TOTAL	
		SD/ MI	SMP/ MTs	SMA/ MA	PUSKES MAS	RSU				SD/ MI		SMP/ MTs		SMA/ MA		PUSKESMAS		RSU		JML	%	JML	%	JML	%
							JML	%	JML	%	JML	%	JML	%	JML	%									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
1	Tanahbaya	5	1	0	0	0	20	0	26	5	100.0	1	100.0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	-	#DIV/0!	18	90.0	-	#DIV/0!	24.0	92.3
2	Lodaya	2	0	0	0	0	7	0	9	2	100.0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	-	#DIV/0!	6	85.7	-	#DIV/0!	8.0	88.9
3	Rembul	2	1	0	0	0	21	1	25	2	100.0	1	100.0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	-	#DIV/0!	19	90.5	1.0	100.0	23.0	92.0
4	Kreyo	4	1	0	0	0	21	0	26	4	100.0	1	100.0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	-	#DIV/0!	18	85.7	-	#DIV/0!	23.0	88.5
5	Kalimas	5	2	1	1	0	19	1	29	5	100.0	2	100.0	1	100.0	1	100.0	-	#DIV/0!	17	89.5	1.0	100.0	27.0	93.1
6	Mangli	3	0	0	0	0	16	0	19	3	100.0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	-	#DIV/0!	15	93.8	-	#DIV/0!	18.0	94.7
7	Kalitorong	4	0	0	0	0	18	0	22	4	100.0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	-	#DIV/0!	15	83.3	-	#DIV/0!	19.0	86.4
8	Kejene	7	1	0	0	0	32	0	40	7	100.0	1	100.0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	-	#DIV/0!	29	90.6	-	#DIV/0!	37.0	92.5
9	Gongseng	1	1	0	0	0	4	0	6	1	100.0	1	100.0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	-	#DIV/0!	3	75.0	-	#DIV/0!	5.0	83.3
JUMLAH		33	7	1	1	0	158	2	202	33	100.0	7	100.0	1	100.0	1	100.0	0	#DIV/0!	140	88.6	2	100.0	184	91.1

Sumber : Pengelola Program Kesling Puskesmas

TABEL 76

**TEMPAT PENGELOLAAN MAKANAN (TPM) MEMENUHI SYARAT KESEHATAN MENURUT KECAMATAN DAN PUSKESMAS
PUSKESMAS KALIMAS
TAHUN 2020**

NO	DESA/ KELURAHAN	TPM YANG ADA					TPM MEMENUHI SYARAT KESEHATAN									
		JASA BOGA	RUMAH MAKAN/ RESTORAN	DEPOT AIR MINUM (DAM)	MAKANAN JAJANAN/ KANTIN/ SENTRA MAKANAN JAJANAN	JUMLAH TPM YANG ADA	JASA BOGA		RUMAH MAKAN/ RESTORAN		DEPOT AIR MINUM (DAM)		MAKANAN JAJANAN/ KANTIN/ SENTRA MAKANAN JAJANAN		JUMLAH TPM MEMENUHI SYARAT KESEHATAN	
							JUMLAH	%	JUMLAH	%	JUMLAH	%	JUMLAH	%	TOTAL	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1	Tanahbaya	1	0	4	0	5	1	100.0	0	#DIV/0!	4	100.0	0	#DIV/0!	5	100.0
2	Lodaya	0	2	0	0	2	0	#DIV/0!	2	100.0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	2	100.0
3	Rembul	0	0	0	0	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
4	Kreyo	0	0	2	0	2	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	2	100.0	0	#DIV/0!	2	100.0
5	Kalimas	2	3	2	5	12	2	100.0	3	100.0	2	100.0	5	100.0	12	100.0
6	Mangli	0	3	1	1	5	0	#DIV/0!	3	100.0	1	100.0	1	100.0	5	100.0
7	Kalitorong	0	3	3	0	6	0	#DIV/0!	3	100.0	3	100.0	0	#DIV/0!	6	100.0
8	Kejene	1	1	3	1	6	1	100.0	1	100.0	3	100.0	1	100.0	6	100.0
9	Gongseng	0	0	1	0	1	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	1	100.0	0	#DIV/0!	1	100.0
JUMLAH		4	12	16	7	39	4	100.0	12	100.0	16	100.0	7	100.0	39	100.0

Sumber : Pengelola Program Kesling Puskesmas

TABEL 77

**PERSENTASE RUMAH SEHAT MENURUT DESA/ KELURAHAN
PUSKESMAS KALIMAS
TAHUN 2020**

NO	DESA/ KEL	JUMLAH SELURUH RUMAH	TAHUN 2019			TAHUN 2020					
			RUMAH MEMENUHI SYARAT (RUMAH SEHAT)		JML RUMAH YANG BELUM MEMENUHI SYARAT	RUMAH DIBINA		RUMAH DIBINA MEMENUHI SYARAT		RUMAH MEMENUHI SYARAT (RUMAH SEHAT)	
			JUMLAH	%		JUMLAH	%	JUMLAH	%	JUMLAH	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Tanahbaya	1,384	961	69.44	579	270	46.63	65	24.07	1,026	74.13
2	Lodaya	615	450	73.17	298	260	87.25	30	11.54	480	78.05
3	Rembul	913	485	53.12	330	120	36.36	30	25.00	515	56.41
4	Kreyo	1,705	980	57.48	460	150	32.61	40	26.67	1,020	59.82
5	Kalimas	1,873	1,339	71.49	203	130	64.04	35	26.92	1,374	73.36
6	Mangli	1,287	788	61.23	512	135	26.37	50	37.04	838	65.11
7	Kalitorong	1,266	797	62.95	332	120	36.14	60	50.00	857	67.69
8	Kejene	2,650	1,057	39.89	1,043	300	28.76	50	16.67	1,107	41.77
9	Gongseng	479	266	55.53	224	120	53.57	45	37.50	311	64.93
JUMLAH		12,172	7,123	58.52	3,981	1,605	40.32	405	25.23	7,528	61.85

Sumber : Pengelola Program Kesling Puskesmas

TABEL 78

**PERSENTASE RUMAH TANGGA BERPERILAKU HIDUP BERSIH DAN SEHAT (BER-PHBS)
PUSKESMAS KALIMAS
TAHUN 2020**

NO	DESA/ KEL	RUMAH TANGGA				
		JUMLAH	JUMLAH DIPANTAU	% DIPANTAU	JUMLAH BER- PHBS	% BER- PHBS
1	2	3	4	5	6	7
1	Tanahbaya	1,384	1,241	89.67	1,170	94.28
2	Lodaya	615	597	97.07	537	89.95
3	Rembul	913	879	96.28	719	81.80
4	Kreyo	1,705	540	31.67	410	75.93
5	Kalimas	1,873	540	28.83	534	98.89
6	Mangli	1,287	1,220	94.79	1,130	92.62
7	Kalitorong	1,266	881	69.59	758	86.04
8	Kejene	2,650	590	22.26	246	41.69
9	Gongseng	479	427	89.14	335	78.45
JUMLAH		12,172	6,915	56.81	5,839	84.44

Sumber : Pengelola Program Promkes Puskesmas

TABEL 79

**PERSENTASE RUMAH/BANGUNAN BEBAS JENTIK NYAMUK AEDES MENURUT DESA/ KELURAHAN
PUSKESMAS KALIMAS
TAHUN 2020**

NO	DESA/ KEL	JML RUMAH/ BANGUNAN YANG ADA	RUMAH/BANGUNAN DIPERIKSA		RUMAH/BANGUNAN BEBAS JENTIK	
			JML	%	JML	%
1	2	3	4	5	6	7
1	Tanahbaya	1,384	1,241	89.67	1,219	98.23
2	Lodaya	615	597	97.07	487	81.57
3	Rembul	913	879	96.28	591	67.24
4	Kreyo	1,705	540	31.67	300	55.56
5	Kalimas	1,873	540	28.83	209	38.70
6	Mangli	1,287	1,220	94.79	1,214	99.51
7	Kalitorong	1,266	881	69.59	725	82.29
8	Kejene	2,650	590	22.26	421	71.36
9	Gongseng	479	427	89.14	224	52.46
JUMLAH		12,172	6,915	56.81	5,390	77.95

Sumber : Pengelola Promkes Puskesmas

TABEL 80

**JUMLAH KEGIATAN PENYULUHAN KESEHATAN
PUSKESMAS KALIMAS
TAHUN 2020**

NO	PUSKESMAS	PENYULUHAN KESEHATAN		
		JML SELURUH KEGIATAN PENYULUHAN KELOMPOK	JML KEGIATAN PENYULUHAN MASSA	JUMLAH
1	2	3	4	5
1	KALIMAS	137	9	146
JUMLAH		137	9	146

Sumber : Pengelola Promkes Puskesmas

TABEL 81

**PERSENTASE KELUARGA SADAR GIZI DAN DESA/KELURAHAN BERGARAM BERYODIUM YANG BAIK
PUSKESMAS KALIMAS
TAHUN 2020**

NO	DESA/ KEL	JUMLAH KK DIPERIKSA	JUMLAH KELUARGA DENGAN 5 INDIKATOR KADARZI	DESA/KEL DENGAN GARAM BERYODIUM YANG BAIK *)
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>
1	Tanahbaya	20	3	V
2	Lodaya	20	2	V
3	Rembul	20	2	V
4	Kreyo	20	1	V
5	Kalimas	20	3	V
6	Mangli	20	1	V
7	Kalitorong	20	2	V
8	Kejene	20	2	V
9	Gongseng	20	0	X
JUMLAH		180	16	8
% KADARZI			8.88888889	
% DESA/KEL DENGAN GARAM BERYODIUM YANG BAIK				89

Sumber : Pengelola Program Gizi

Ket : Isi Kolom 5 dengan V bila berkategori Desa/ Kelurahan Beryodium Baik atau "X" Jika Tidak Baik

TABEL 82

**CAKUPAN PEMBERIAN MAKANAN PENDAMPING ASI ANAK USIA 6-23 BULAN KELUARGA MISKIN
MENURUT JENIS KELAMIN DAN DESA/ KELURAHAN
PUSKESMAS KALIMAS
TAHUN 2020**

NO	DESA/ KEL	ANAK (6-23 BULAN)								
		DARI KELUARGA MISKIN			MENDAPAT MP-ASI			%		
		L	P	L+P	L	P	L+P	L	P	L+P
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Tanahbaya	82	86	168	82	86	168	100	100	100
2	Lodaya	36	35	71	36	35	71	100	100	100
3	Rembul	54	49	103	54	49	103	100	100	100
4	Kreyo	109	102	211	109	102	211	100	100	100
5	Kalimas	90	110	200	90	110	200	100	100	100
6	Mangli	92	66	158	92	66	158	100	100	100
7	Kalitorong	69	66	135	69	66	135	100	100	100
8	Kejene	117	91	208	117	91	208	100	100	100
9	Gongseng	31	26	57	31	26	57	100	100	100
JUMLAH		680	631	1311	680	631	1311	100	100	100

Sumber : Pengelola Program Gizi Puskesmas

TABEL 83

**KASUS PENYAKIT TIDAK MENULAR
PUSKESMAS KALIMAS
TAHUN 2020**

No	PUSKESMAS	PENYAKIT TIDAK MENULAR																		
		Neoplasma					Diabetes Mellitus		Peny. Jantung & Pembuluh Darah							Peny. Nafas		Peny. Mata		Gg. Jiwa
		Ca Servik	Ca Mamae	Ca Hepar	Ca Paru	Ca Lainnya	ID DM	ND DM	Angina Pekt.	AMI	Dekomp Kordis	Hipertensi Essensial	Hipertensi Lain	Stroke		PPOK	Asma Bronkial	Glaukoma	Katarak	Psikosis
												Hemoragik	Non Hemoragik							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
1	KALIMAS	4	1	0	0	1	36	1,719	0	0	241	137	4,649	0	69	181	192	2	113	0
JUMLAH		4	1	0	0	1	36	1,719	0	0	241	137	4,649	0	69	181	192	2	113	0

Sumber : Pengelola Program PTM Puskesmas