



UPTD PUSKESMAS DAWAN I

LAPORAN PROFIL 2025

Disusun Oleh:
TIM MANAJEMEN

**#bangga
melayani
bangsa**



UPTD PUSKESMAS DAWAN I



(0366) 23712



UPTD PUSKESMAS DAWAN I



082266622162



PUSKESMAS DAWAN I



UPTD. PUSKESMAS DAWAN I



KATA PENGANTAR

Dengan memanjatkan puji syukur kehadapan Tuhan Yang Maha Esa, Ida Sang Hyang Widhi Wasa, atas berkat rahmat-Nya maka penyusunan Laporan Profil UPTD Puskesmas Dawan I Tahun 2025 dapat terlaksana dengan baik.

Dalam penyusunan Laporan Profil ini kami menggunakan data pencapaian program tahun 2025 yaitu : data kegiatan dari bulan Januari sampai dengan bulan Desember 2025. Tujuan dari penyusunan Laporan Profil ini adalah untuk mengetahui derajat kesehatan dan pencapaian upaya pelayanan kesehatan di wilayah kerja UPTD Puskesmas Dawan I. Untuk tujuan tersebut kami berupaya semaksimal mungkin untuk mengumpulkan, mengolah dan menyajikannya.

Disadari bahwa penyajian laporan ini masih belum memenuhi harapan baik dalam hal kelengkapan data, keakuratan dan bentuk penyajiannya ini tak lepas karena keterbatasan waktu, tenaga dan kemampuan kami dalam menyusun laporan ini. Maka untuk penyusunan Laporan yang akan datang kami tetap mohon bimbingan dan saran dalam penyempurnaannya.

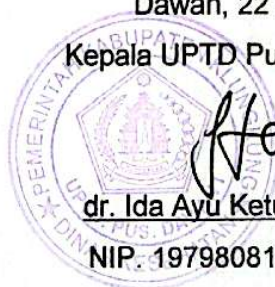
Dan tak lupa kepada semua staf UPTD Puskesmas Dawan I, yang telah berupaya menyelesaikan hasil Laporan Profil Puskesmas tahun 2025, kami ucapkan banyak terimakasih, terutama atas bantuan dan kerjasamanya telah melaksanakan program dengan baik dan juga terlaksananya laporan ini sehingga tersusun dengan cepat dan tepat waktu.

Dawan, 22 Januari 2026

Kepala UPTD Puskesmas Dawan I

dr. Ida Ayu Ketut Sri Handayani

NIP. 197980810 200604 2 017





DAFTAR ISI

| | |
|--|-----|
| Cover..... | I |
| Kata Pengantar | II |
| Daftar Isi..... | III |
| Daftar Gambar..... | IV |
| Daftar Tabel..... | V |
| Bab I Pendahuluan | 1 |
| A. Latar Belakang..... | 1 |
| B. Tujuan..... | 2 |
| C. Sistematika | 2 |
| Bab II Gambaran Umum Puskesmas..... | 4 |
| A. Visi Dan Misi | 4 |
| B. Keadaan Geografis | 4 |
| Bab III Situasi Derajat Kesehatan | 7 |
| A. Angka Kematian..... | 7 |
| B. Morbiditas (Angka Kesakitan) | 10 |
| C. Satus Gizi | 13 |
| Bab IV Situasi Upaya Kesehatan..... | 15 |
| A. Pelayanan Kesehatan | 15 |
| B. Akses Dan Mutu Pelayanan Kesehatan | 20 |
| C. Perilaku Hidup Masyarakat | 20 |
| D. Keadaan Lingkungan | 22 |
| E. Kasus Covid-19..... | 22 |
| Bab V Situasi Sumber Daya Kesehatan | 23 |
| A. Sarana, Prasarana Dan Alat Kesehatan | 23 |
| B. Ketenagaan | 57 |
| C. Pembiayaan Kesehatan Dan Kunjungan Puskesmas..... | 59 |
| D. Waktu Kerja Dan Pelayanan | 60 |
| Bab VI Kesimpulan Dan Saran | 62 |
| A. Kesimpulan | 62 |
| B. Saran-Saran | 62 |
| Lampiran | 63 |





DAFTAR GAMBAR

| | |
|---|----|
| Gambar 2. 1 Peta Wilayah Kerja UPTD Puskesmas Dawan I | 5 |
| Gambar 3. 1 Grafik kecenderungan angka kematian bayi tahun 2023-2025 di UPTD Puskesmas Dawan I | 8 |
| Gambar 3. 2 Grafik angka kematian balita tahun 2023-2025 di UPTD Puskesmas Dawan I | 8 |
| Gambar 3. 3 Grafik Kecenderungan Kasus Kematian Ibu di wilayah UPTD Puskesmas Dawan I ... | 9 |
| Gambar 4. 1 Cakupan K1 dan K4 di UPTD Puskesmas Dawan I tahun 2023- 2025 | 15 |
| Gambar 4. 2 Pemberian tablet Fe tahun 2023-2025..... | 16 |
| Gambar 4. 3 Cakupan persalinan yang ditolong tenaga kesehatan kesehatan | 16 |
| Gambar 4. 4 Cakupan Kunjungan Neonatus (KN1) dan KN Lengkap di UPTD Puskesmas Dawan I Tahun 2023-2025 | 17 |
| Gambar 4. 5 Cakupan bayi di beri ASI eksklusif tahun 2023 sampai 2025 | 17 |
| Gambar 4. 6 Grafik Cakupan Penimbangan Balita tahun 2023 sampai dengan 2025 | 18 |
| Gambar 4. 7 Kelompok lansia di bina tahun 2023-2025 di UPTD Puskesmas Dawan..... | 19 |
| Gambar 4. 8 Lingkaran alat kontrasepsi aktif yang digunakan di UPTD Puskesmas Dawan I tahun 2025 | 19 |
| Gambar 4. 9 Kunjungan rawat jalan di UPTD Puskesmas Dawan I tahun 2025 | 20 |
| Gambar 4. 10 Cakupan PHBS Rumah Tangga UPTD Puskesmas Dawan I tahun 2025..... | 20 |
| Gambar 4. 11 Lingkaran Proporsi Posyandu Balita sesuai strata tahun 2025 di UPTD Puskesmas Dawan I | 21 |
| Gambar 5. 1 Rujukan Tahun 2025 PBI, NON PBI, dan Umum..... | 60 |





DAFTAR TABEL

| | |
|---|----|
| Tabel 2. 1 Proyeksi Jumlah Penduduk Menurut Jenis Kelamin Tahun 2025 | 6 |
| Tabel 3. 1 Form Jumlah Kematian Ibu Dan Kematian Bayi..... | 9 |
| Tabel 3. 2 Status Gizi Dan Imunisasi | 14 |
| Tabel 5. 1 Data Alat Kesehatan berdasarkan Aplikasi Sarana Prasarana Kesehatan (ASPAK)..... | 24 |
| Tabel 5. 2 Jenis Ketenagaan di UPTD Puskesmas Dawan I per Desember 2025 | 58 |
| Tabel 5. 3 Anggaran dan Realisasi Pendapatan di UPTD Puskesmas Dawan I Tahun 2025 | 59 |
| Tabel 5. 4 Kunjungan UPTD Puskesmas Dawan I tahun 2025 | 60 |
| Tabel 5. 5 Jumlah rujukan di tahun 2025 | 60 |



BAB I

PENDAHULUAN

A. Latar Belakang

Menurut Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 19 Tahun 2024 Tentang Penyelenggaraan Pusat Kesehatan Masyarakat, Pusat Kesehatan Masyarakat yang selanjutnya disebut Puskesmas adalah Fasilitas Pelayanan Kesehatan tingkat pertama yang menyelenggarakan dan mengoordinasikan pelayanan kesehatan promotif, preventif, kuratif, rehabilitatif, dan/atau paliatif di wilayah kerjanya.

Puskesmas memiliki fungsi penyelenggaraan Pelayanan Kesehatan primer di wilayah kerjanya. Pelayanan Kesehatan primer merupakan Pelayanan Kesehatan yang terdekat dengan masyarakat sebagai kontak pertama Pelayanan Kesehatan.

Pelayanan Kesehatan primer diselenggarakan secara terintegrasi dengan tujuan:

1. Pemenuhan kebutuhan kesehatan dalam setiap fase kehidupan.
2. Perbaikan determinan kesehatan atau faktor yang mempengaruhi kesehatan yang terdiri atas determinan sosial, ekonomi, komersial, dan lingkungan.
3. Penguatan kesehatan perseorangan, keluarga, dan masyarakat.

Dalam melaksanakan fungsi, Puskesmas berperan mewujudkan wilayah kerja yang sehat dengan masyarakat yang:

1. Berperilaku hidup sehat.
2. Mudah mengakses Pelayanan Kesehatan bermutu.
3. Hidup dalam lingkungan sehat.
4. Memiliki derajat kesehatan yang setinggi-tingginya, baik individu, keluarga, kelompok, maupun masyarakat.

Semua kegiatan di UPTD Puskesmas Dawan I Tahun 2025 dirangkum dalam bentuk Profil Kesehatan Puskesmas Tahun 2025. Profil ini memuat data dan informasi mengenai situasi kesehatan baik kependudukan, fasilitas kesehatan, pencapaian program-program kesehatan di wilayah kerja UPTD Puskesmas Dawan I yang dianalisis sederhana dan ditampilkan dalam bentuk tabel, peta dan grafik.

B. Tujuan

Tujuan disusunnya Profil UPTD Puskesmas Dawan I Tahun 2025 ini adalah:

1. Tujuan Umum

Mengetahui gambaran situasi kesehatan dalam wilayah kerja UPTD Puskesmas Dawan I.

2. Tujuan Khusus

a. Mengetahui gambaran tingkat pencapaian hasil cakupan kegiatan pelayanan kesehatan dan mutu kegiatan pelayanan kesehatan serta manajemen puskesmas pada akhir tahun.

b. Mengetahui gambaran masalah kesehatan di wilayah kerja UPTD Puskesmas Dawan I.

C. Sistematika

Sistematika Profil Kesehatan UPTD Puskesmas Dawan I adalah sebagai berikut:

Bab I. Pendahuluan

A. Latar Belakang

B. Tujuan

C. Sistematika

Bab II. Gambaran Umum dan Wilayah Kerja Puskesmas

A. Visi dan Misi

B. Keadaan Geografi

1. Kondisi Geofrafis

2. Demografi

3. Kondisi Sosial Ekonomi

Bab III. Situasi Derajat Kesehatan

A. Angka Kematian

B. Morbiditas (Angka Kesakitan)

C. Status Gizi

Bab IV. Situasi Upaya Kesehatan

A. Pelayanan Kesehatan

B. Akses dan Mutu Pelayanan Kesehatan

C. Prilaku Hidup Masyarakat

D. Keadaan Lingkungan

Bab V. Situasi Sumber Daya Kesehatan

- A. Sarana, Prasarana dan Alat Kesehatan
- B. Ketenagaan
- C. Pembiayaan Kesehatan dan Kunjungan
- D. Waktu Kerja dan Pelayanan

Bab VI. Kesimpulan dan Saran

- A. Kesimpulan
- B. Saran

Lampiran

BAB II

GAMBARAN UMUM DAN WILAYAH KERJA PUSKESMAS

A. VISI DAN MISI

1. Visi UPTD Puskesmas Dawan I

Dalam melaksanakan fungsinya UPTD Puskesmas Dawan I memiliki Visi “Terwujudnya Peningkatan Kesehatan Masyarakat Dawan Menuju Dawan yang Mahottama”

2. Misi UPTD Puskesmas Dawan I

Untuk mewujudkan visi tersebut, UPTD Puskesmas Dawan I, memiliki misi sebagai berikut:

- a. Memelihara, meningkatkan dan mengembangkan kualitas pelayanan kesehatan yang terjangkau, adil dan merata bagi seluruh masyarakat;
- b. Meningkatkan peran serta masyarakat dalam pembangunan di bidang kesehatan untuk berperilaku hidup bersih dan sehat; dan
- c. Meningkatkan kualitas pelayanan kesehatan secara komprehensif.

B. KEADAAN GEOGRAFI

1. Kondisi Geografis

UPTD Puskesmas Dawan I merupakan Puskesmas yang terletak paling timur dari kabupaten Klungkung. Lokasinya bertempat di Desa Pikat, Kecamatan Dawan Kabupaten Klungkung, dengan batas wilayah:

Utara : Ds. Gegelang, Kec. Manggis, Kab. Karangasem
Barat : Ds. Gunaksa, Kec. Dawan, Kab. Klungkung
Timur : Ds. Yeh Malet, Kec. Manggis, Kab. Karangasem
Selatan : Selat Badung

UPTD Puskesmas Dawan I dibangun pada tahun 1976 dan mulai beroperasi pada tahun 1977 dengan Nomor Registrasi P5105040201. Adapun luas wilayah UPTD Puskesmas Dawan I yaitu 25,38 km² yang terdiri dari 7 desa, 29 dusun dengan jarak tempuh dari desa ke Puskesmas 0 – 3,5 km.

Wilayah kerja UPTD Puskesmas Dawan I merupakan daerah perbukitan dengan curah hujan rendah tiap tahunnya. Tiap desa dapat dijangkau dengan kendaraan roda 2 atau roda 4, dengan kondisi jalan

berasal tetapi masih ada dusun yang sulit dijangkau dengan kendaraan bermotor yang terletak di perbukitan. Waktu tempuh dari Puskesmas ke dusun tersebut \pm 30 menit dengan berjalan kaki. Sedangkan untuk jarak tempuh dari Puskesmas ke Kabupaten \pm 20 menit. Mata pencaharian penduduk di wilayah kerja UPTD Puskesmas Dawan I sebagian besar bertani, nelayan dan pedagang.

Kondisi fisik Puskesmas Dawan I saat ini baik dimana pada Bulan Juli tahun 2016 mendapatkan rehab total.



Gambar 2. 1 Peta Wilayah Kerja UPTD Puskesmas Dawan I

2. Demografi

a. Sex Ratio Penduduk

Perkembangan penduduk menurut jenis kelamin dapat dilihat dari perkembangan ratio jenis kelamin yaitu perbandingan penduduk laki-laki dengan penduduk perempuan. Berdasarkan data dari Dinas Kependudukan dan Pencatatan Sipil (Disduk Capil) Kabupaten Klungkung semester I tahun 2024, jumlah penduduk laki-laki 12.804 jiwa, jumlah penduduk perempuan 12.722 jiwa. Rata-rata ratio jenis kelamin penduduk sebesar 100,6. Hal ini menggambarkan bahwa jumlah penduduk laki-laki lebih besar dibandingkan jumlah penduduk perempuan.

b. Kepadatan Penduduk

Jumlah penduduk di wilayah kerja UPTD Puskesmas Dawan I adalah 25.526 jiwa (Data Disduk Capil Semester 1 tahun 2024) dengan tingkat kepadatan penduduk sebesar 994,3 jiwa per km².

Tabel 2. 1 Proyeksi Jumlah Penduduk Menurut Jenis Kelamin Tahun 2025

| No | Desa | KK | Laki-Laki | Perempuan | Jumlah |
|--------|-----------------|-------|-----------|-----------|--------|
| 1 | Besan | 704 | 1.450 | 1.388 | 2.838 |
| 2 | Dawan Kaler | 730 | 1.383 | 1.362 | 2.745 |
| 3 | Dawan Klod | 741 | 1.444 | 1.436 | 2.880 |
| 4 | Pikat | 1095 | 2.007 | 1.965 | 3.972 |
| 5 | Pesinggahan | 1396 | 2.351 | 2.326 | 4.677 |
| 6 | Kusamba | 2037 | 3.776 | 3.817 | 7.593 |
| 7 | Kampung Kusamba | 253 | 393 | 428 | 821 |
| Jumlah | | 6.956 | 12.804 | 12.722 | 25.526 |

3. Kondisi Sosial Ekonomi

a. Pekerjaan Penduduk

Mata pencaharian penduduk sebagian besar bertani, nelayan dan pedagang.

b. Rasio Beban Tanggungan

Ratio ketergantungan digunakan untuk mengetahui beban tanggungan ekonomi suatu daerah. Tingginya ratio beban tanggungan ini merupakan faktor penghambat pembangunan ekonomi suatu daerah, karena sebagian pendapatan yang diperoleh oleh golongan produktif terpaksa harus dikeluarkan untuk memenuhi kebutuhan golongan tidak produktif. Daerah dengan usia penduduk tidak produktif semakin besar maka beban tanggungan ekonomi penduduk usia produktif semakin tinggi.

BAB III

SITUASI DERAJAT KESEHATAN

Dalam menilai derajat kesehatan masyarakat, terdapat beberapa indikator yang dapat digunakan. Indikator-indikator tersebut pada umumnya tercermin dalam kondisi morbiditas, mortalitas dan status gizi. Pada bagian ini, derajat kesehatan masyarakat di Indonesia digambarkan melalui Angka Kematian Bayi (AKB), Angka Kematian Balita (AKABA), Angka Kematian Ibu (AKI), dan angka morbiditas beberapa penyakit.

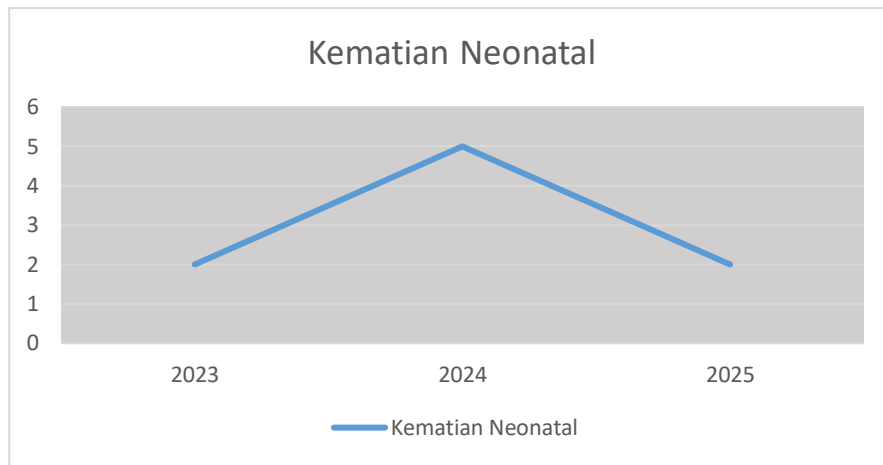
Derajat kesehatan masyarakat juga dipengaruhi oleh banyak faktor. Faktor-faktor tersebut tidak hanya berasal dari sektor kesehatan seperti pelayanan kesehatan dan ketersediaan sarana dan prasarana kesehatan, melainkan juga dipengaruhi faktor ekonomi, pendidikan, lingkungan sosial, keturunan dan faktor lainnya. Derajat kesehatan masyarakat di UPTD Puskesmas Dawan I Tahun 2025 dapat digambarkan sebagai berikut.

A. ANGKA KEMATIAN

Gambaran perkembangan derajat kesehatan masyarakat dapat dilihat dari kejadian kematian dalam masyarakat dari waktu ke waktu. Di samping itu kejadian kematian juga dapat digunakan sebagai indikator dalam penilaian keberhasilan pelayanan kesehatan dan program pembangunan kesehatan lainnya. Angka kematian pada umumnya dapat dihitung dengan melakukan berbagai survey dan penelitian.

1. Angka Kematian Bayi (AKB).

Angka Kematian bayi (AKB) adalah kematian yang terjadi pada bayi usia 0 – 11 bulan (termasuk neonatal). Jumlah kematian neonatal pada tahun 2025 sebanyak 2 kasus dengan penyebab kematian karena Penyakit Jantung Bawaan (PJB) dan Aspirasi Neonatal. Sedangkan jumlah kematian post neonatal tidak ada. Angka Kematian Bayi per 1000 kelahiran hidup tahun 2025 di UPTD Puskesmas Dawan I sebesar 9,2 per 1000 kelahiran hidup dalam kurun waktu antara Januari sampai dengan Desember 2025.

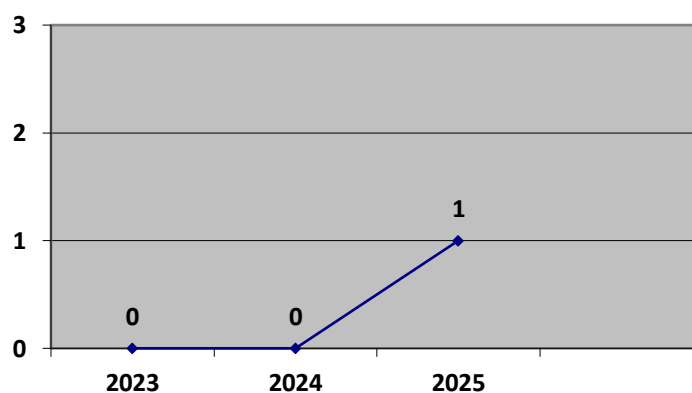


Gambar 3. 1 Grafik kecenderungan angka kematian bayi tahun 2023-2025 di UPTD Puskesmas Dawan I.

Dari grafik diatas, dapat digambarkan angka kematian bayi menurun pada tahun 2025. Dari sebelumnya ditahun 2023 ada 2 kasus yaitu 2 kasus kematian neonatal, sedangkan di tahun 2024 ada 5 kasus kematian neonatal karena Asfiksia dan Infeksi.

Angka kematian balita menggambarkan kejadian kematian pada fase antara kelahiran sampai sebelum umur 5 tahun. Angka kematian balita (AKABA) menggambarkan faktor-faktor lingkungan yang berpengaruh terhadap kesehatan anak balita seperti gizi, sanitasi, penyakit menular, dan lain-lain.

Pada tahun 2025 digambarkan ada 1 kasus kematian balita dengan penyebab kematian karena Pneumonia dan Disabilitas, sehingga angka kematian AKABA di UPTD Puskesmas Dawan I tahun 2025 adalah 4,6 per 1000 kelahiran hidup.

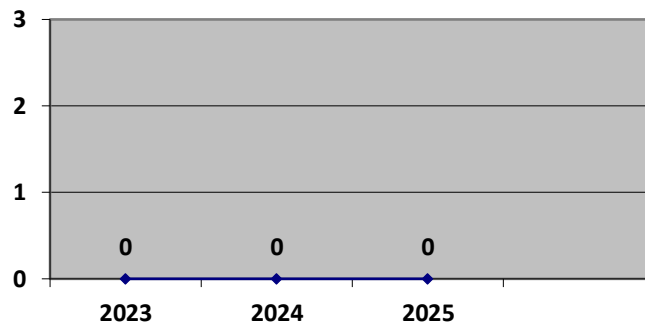


Gambar 3. 2 Grafik angka kematian balita tahun 2023-2025 di UPTD Puskesmas Dawan I

Dari grafik di atas dapat kita lihat tidak terdapat kematian balita dari tahun 2023 sampai tahun 2025.

2. Angka Kematian Ibu (AKI).

Angka kematian ibu mengacu pada jumlah kematian ibu terkait dengan masa kehamilan, persalinan dan masa nifas. Pada tahun 2025 di UPTD Puskesmas Dawan I tidak terdapat kasus kematian ibu di wilayah UPTD Puskesmas Dawan I.



Gambar 3. 3 Grafik Kecenderungan Kasus Kematian Ibu di wilayah UPTD Puskesmas Dawan I

Dari grafik diatas, dapat digambarkan kasus kematian ibu di wilayah UPTD Puskesmas Dawan I dari tahun 2023 sampai tahun 2025 tidak terdapat kasus kematian ibu di wilayah UPTD Puskesmas Dawan I.

Tabel 3. 1 Form Jumlah Kematian Ibu Dan Kematian Bayi

| NO | KEBUTUHAN DATA | JUMLAH | |
|----|--------------------------------------|--------|-------|
| | | ABS | % |
| 1 | Jumlah penduduk | 25.256 | |
| 2 | Jumlah penduduk perempuan | 12.722 | |
| 3 | Jumlah Pasangan Usia Subur (PUS) | 3.574 | |
| 4 | Jumlah Sasaran Ibu Hamil | 239 | |
| 5 | Bumil dengan Anemia | 32 | 13,3 |
| 6 | Bumil dengan KEK | 18 | 7,5 |
| 7 | Prediksi bumil risti (komplikasi) | 49 | 20,5 |
| 8 | Komplikasi obstetri ditangani | 33 | 69,0 |
| 9 | K1 | 246 | 102,9 |
| 10 | K4 | 257 | 107,5 |
| 11 | Jumlah ibu bersalin | 247 | 103,3 |
| 12 | Persalinan ditolong nakes | 247 | 100 |
| 13 | Prediksi neonatal risti (komplikasi) | 41 | |
| 14 | Neonatal risti ditangani | 0 | |
| 15 | Jumlah ibu nifas | 247 | 100 |

| | | | |
|----|---|-----|-------|
| 16 | Ibu nifas yang mendapat pelayanan faskes KF3 | 247 | 100 |
| 17 | KN 1 | 250 | 101,2 |
| 18 | KN lengkap | 239 | 96,7 |
| 19 | Jumlah kematian ibu maternal (hamil, bersalin, nifas) | 0 | |
| 20 | Jumlah bayi baru lahir hidup | 217 | |
| 21 | Jumlah bayi lahir mati | 0 | |
| 22 | Jumlah kematian Neonatal | 2 | 0,9 |
| 23 | Jumlah kematian Post Neonatal | 0 | |

B. MORBIDITAS (ANGKA KESAKITAN)

Morbidity (number of cases) of residents is obtained from data that originates from village health centers or from health service facilities that are obtained through the recording and reporting system.

1. Demam Berdarah Dengue (DBD)

Dengue fever (DBD) has spread widely throughout the region. This disease often occurs as a KLB with high morbidity and relative mortality, while the mortality rate tends to decrease.

Efforts to eliminate DBD focus on mobilizing the potential of the community to play a role in the elimination of mosquito breeding grounds (3 M Plus movement), monitoring the number of free larvae (ABJ) and recognizing the symptoms of DBD and its management at home.

The number of Dengue fever cases in 2025 is reported to have decreased from 2024. In 2024, there were 120 cases. In 2025, it decreased to 52 cases. The Incident rate (IR) of DBD in 2025 is 205.8 per 100,000 residents.

2. Tuberculosis (TB)

In 2025, 18 new BTA positive (+) cases were found from 230 suspected tuberculosis cases that received services, namely 3 cases in Besan Village, 3 cases in Pikat Village, 5 cases in Kusamba Village, 2 cases in Dawan Kaler Village, 3 cases in Dawan Klod Village, and 2 cases in Posinggahan Village. So the percentage of BTA (+) relative to suspects is 7.83%.

The success of the TB program is indicated by the number of TB cures. After the patient is treated, the cure of the patient can be known in the following year. The success of TB treatment in this year can

dilihat dari angka kesembuhan TB pada tahun sebelumnya. Untuk penderita TB BTA positif (+) dan BTA negatif (-) yang diobati tahun 2024 dilaporkan angka keberhasilan pengobatan sebesar 100 %.

3. AFP rate (non polio) <15 tahun

Tahun 2025 tidak ditemukan kasus baru pasien AFP yang ditemukan di wilayah UPTD Puskesmas Dawan I sehingga AFP rate (non polio) <15 tahun pada wilayah kerja UPTD Puskesmas Dawan I sebesar 0,0 per 10.000 penduduk < 15 tahun dengan target SPM <2 per 10.000 penduduk < 15 tahun.

4. Pneumonia

Pneumonia masih merupakan penyakit utama penyebab kematian bayi dan balita di Indonesia. Upaya dalam rangka pemberantasan penyakit infeksi saluran pernafasan akut lebih difokuskan pada upaya penemuan dini dan tata laksana kasus yang cepat dan tepat terhadap penderita pneumonia balita yang ditemukan dan mendapat penanganan.

Di UPTD Puskesmas Dawan I pada tahun 2025 cakupan penemuan kasus dan penanganan pneumonia adalah 22 kasus dari 22 sasaran yaitu sebesar 100 %.

5. Penyakit HIV /AIDS dan IMS

Jumlah kasus baru HIV/AIDS dan IMS yang ditemukan di wilayah kerja UPTD Puskesmas Dawan I tahun 2024 adalah 6 kasus HIV dan tidak ditemukan Kasus meninggal. Jumlah estimasi orang dengan risiko terinfeksi HIV sebanyak 367, sedangkan Jumlah orang dengan risiko terinfeksi HIV yang mendapatkan pelayanan sesuai standar sebanyak 367 orang dengan persentase 100 %.

6. Penyakit Diare

Kasus diare yang ditemukan dan ditangani di UPTD Puskesmas Dawan I tahun 2024 sebanyak 345 kasus dari semua umur dan 103 kasus pada balita dengan cakupan 197,1 % dari 175 target sasaran semua umur dan cakupan kasus pada balita yaitu 286,1 % dari 36 sasaran.

7. Penyakit Kusta

Kasus kusta pada tahun 2024 terdapat 2 kasus pasien kusta di Desa Kusamba. Tahun 2025 tidak ditemukan kasus pasien dengan kusta, Angka penemuan kasus baru kusta (NCDR) 0,0 per 100.000 penduduk. Persentase Cacat Tingkat 2 Penderita Kusta adalah 0,0 per 10.000

penduduk dan Angka Prevalensi Kusta di UPTD Puskesmas Dawan I sebesar 0,0 per 10.000 penduduk.

8. Penyakit Menular Yang dapat Dicegah Dengan Imunisasi (PD3I)

PD3I merupakan penyakit yang diharapkan dapat diberantas/ ditekan dengan pelaksanaan program imunisasi, pada profil kesehatan ini akan dibahas penyakit tetanus neonatorum, campak, difteri, pertusis dan hepatitis B.

a. Tetanus Neonatorum.

Pada tahun 2025 tidak ada kasus Tetanus Neonatorum di UPTD Puskesmas Dawan I. Hal ini dikarenakan meningkatnya cakupan persalinan oleh tenaga kesehatan (Bidan). Yang terpenting adalah usaha pencegahan yaitu pertolongan persalinan yang higienis ditunjang dengan imunisasi TT pada ibu hamil.

b. Campak

Pada tahun 2025 tidak ditemukan kasus suspek campak di UPTD Puskesmas Dawan I, sehingga angka Incidence rate suspek campak sebesar 0,0%.

c. Difteri

Difteri termasuk penyakit menular yang jumlah kasusnya relatif rendah. Rendahnya kasus difteri sangat dipengaruhi adanya program imunisasi. Di UPTD Puskesmas Dawan I tidak terdapat kasus difteri pada tahun 2025.

d. Pertusis

Sama halnya dengan kasus Difteri, kasus Pertusis juga relatif rendah karena sangat dipengaruhi oleh program imunisasi. Pada tahun 2025 tidak terdapat kasus Pertusis di UPTD Puskesmas Dawan I.

e. Hepatitis

Pada tahun 2025 tidak ditemukan kasus Hepatitis di UPTD Puskesmas Dawan I. Dimana di tahun 2024 juga tidak didapatkan kasus Hepatitis di UPTD Puskesmas Dawan I.

9. Penyakit Malaria

Penyakit malaria masih menjadi masalah kesehatan masyarakat Indonesia. Perkembangan penyakit malaria dipantau melalui Annual Parasite Incidence (API), berdasarkan hasil laporan dan pengamatan di lapangan. Angka kesakitan malaria di wilayah kerja UPTD Puskesmas

Dawan I tahun 2025 sebesar 0,00 per 1.000 penduduk sehingga Case Fatality Rate Malaria adalah 0 %.

C. STATUS GIZI

Status gizi masyarakat dapat diukur melalui beberapa indikator, antara lain bayi dengan berat badan lahir rendah (BBLR), status gizi balita, status gizi wanita usia subur kurang energi kronis (KEK).

1. Bayi Dengan Berat Badan lahir Rendah (BBLR)

Berat badan lahir rendah (kurang dari 2.500 gram) merupakan salah satu faktor utama yang berpengaruh terhadap kematian perinatal dan neonatal. BBLR dibedakan dalam 2 katagori yaitu BBLR karena prematur atau BBLR karena intrauterine growth retardation (IUGR), yaitu bayi yang lahir cukup bulan tetapi berat badannya kurang. Pada tahun 2025 di UPTD Puskesmas Dawan I jumlah BBLR sebanyak 12 bayi, yaitu sebesar 4,8 % dari kelahiran bayi.

2. Gizi Balita

Status gizi balita merupakan salah satu indikator yang menggambarkan tingkat kesejahteraan masyarakat. Salah satu cara penilaian status gizi balita adalah pengukuran secara anthropometric yang menggunakan indeks berat badan menurut umur (BB/U). Kasus Balita Berat Badan kurang (BB/U) di tahun 2025 sebanyak 37 kasus (3,8 %) dan sudah mendapatkan perawatan seluruhnya (100%).

Sedangkan kasus Balita Pendek (TB/U) sebanyak 25 kasus (2,6 %) dan kasus Balita gizi kurang (BB/TB: <-2 s.d -3 SD) sebanyak 11 kasus (1,1 %). Jumlah sasaran balita (S) di wilayah UPTD Puskesmas Dawan I sebanyak 1.014 balita dengan jumlah balita yang ditimbang (D) sebanyak 967 balita. Presentase D/S dari jumlah seluruh balita tahun 2024 adalah 95,4%. Pada tahun 2025 di wilayah UPTD Puskesmas Dawan I tidak ditemukan kasus gizi buruk.

Cakupan pemberian vitamin A pada bayi dan balita digambarkan sudah mencapai 100 % dimana bayi umur 6-11 bulan yang mendapatkan vitamin A biru sebanyak 97 bayi dari 97 sasaran (100%) dan balita umur 12-59 bulan yang mendapatkan vitamin A merah sebanyak 886 balita dari 886 sasaran (100%) dengan jumlah keseluruhan bayi dan balita yang mendapatkan vitamin A di Tahun 2024 sebanyak 983 anak (100%).

3. Status Ibu Hamil Kurang Energi Kronik (KEK)

Salah satu cara untuk mengetahui status gizi Ibu hamil Kurang Energi Kronik (KEK) adalah dengan melakukan pengukuran Lingkar Lengan Atas (LILA). Hasil pengukuran ini bisa digunakan sebagai salah satu cara dalam mengidentifikasi seberapa besar seorang wanita mempunyai risiko untuk melahirkan bayi BBLR.

Indikator Kurang Energi Kronik (KEK) menggunakan standar LILA < 23,5cm. Pada tahun 2025 di UPTD Puskesmas Dawan I dari 246 ibu hamil yang diperiksa LILA nya didapatkan sebanyak 18 ibu hamil Kurang Energi Kronik (KEK). Yaitu sebanyak 2 kasus di Desa Besan, 1 kasus di Desa Dawan Kaler, 2 kasus di Desa Dawan Klod, 2 kasus di Desa Pikat, 3 kasus di Desa Posinggahan, 7 kasus di Desa Kusamba dan 1 kasus di Desa Kampung Kusamba.

Tabel 3. 2 STATUS GIZI DAN IMUNISASI

| NO | KEBUTUHAN DATA | Jumlah | Persentase |
|----|---|--------|------------|
| 1 | Jumlah Sasaran balita (S) | 1.014 | |
| 2 | Jumlah balita ditimbang (D) | 967 | |
| 3 | Jumlah D/S | 95,3 % | |
| 4 | Jumlah balita berat badan kurang (BB/U) | 37 | 3,8 % |
| 5 | Jumlah balita pendek (TB/U) | 25 | 2,5 % |
| 6 | Jumlah balita gizi kurang (BB/TB) | 11 | 1,1 % |
| 7 | Jumlah gizi buruk | 0 | |
| 8 | Jumlah pemberian Vitamin A biru (bayi 6-11 bulan) | 97 | 100 % |
| 9 | Jumlah pemberian Vitamin A balita merah (12-59 bulan) | 886 | 100 % |
| 10 | Pemberian Asi Eksklusif | 81 | 80,2 % |
| 11 | Imunisasi HB0 (<24 jam) | 222 | 102,3 % |
| 12 | Imunisasi HB0 (1-7 hari) | 19 | 8,8 % |
| 13 | Imunisasi BCG | 234 | 107,8 % |
| 14 | Imunisasi DPT-HB-Hib3 | 223 | 102,8 % |
| 15 | Imunisasi Polio 4 | 230 | 106,0 % |
| 16 | Imunisasi Campak/MR | 235 | 108,3 % |
| 17 | Imunisasi Dasar Lengkap (IDL) | 235 | 108,3% |
| 18 | Imunisasi Baduta DPT-HB-Hib4 | 241 | 100 % |
| 19 | Imunisasi Baduta Campak/MR2 | 241 | 100 % |
| 20 | Jumlah Posyandu | 38 | |

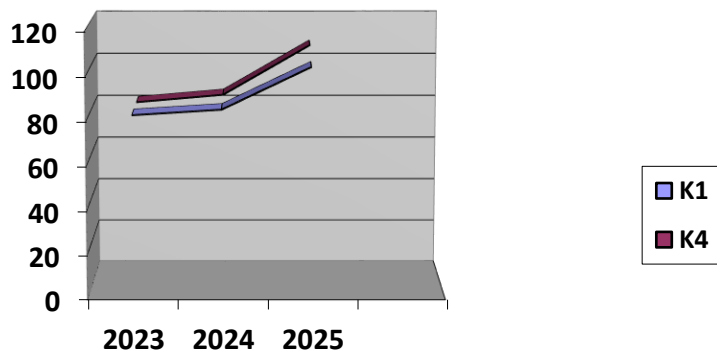
BAB IV SITUASI UPAYA KESEHATAN

A. PELAYANAN KESEHATAN

1. Kesehatan Ibu

Pelayanan Kesehatan Ibu Hamil yaitu meliputi Pemeriksaan Ibu Hamil K1, K4, Persalinan ditolong tenaga kesehatan, Pemberian tablet Fe1 dan Fe3 untuk ibu hamil. Cakupan pemeriksaan ibu hamil K1 pada tahun 2025 sebesar 102,9 % yaitu sebanyak 246 dari 239 sasaran.

Cakupan pemeriksaan Ibu Hamil K4 tahun 2025 sebesar 107,5 %, persalinan yang ditolong tenaga kesehatan sebesar 108,3 % dan ibu yang mendapat pelayanan kesehatan nifas (KF-3) sebesar 108,3 %.

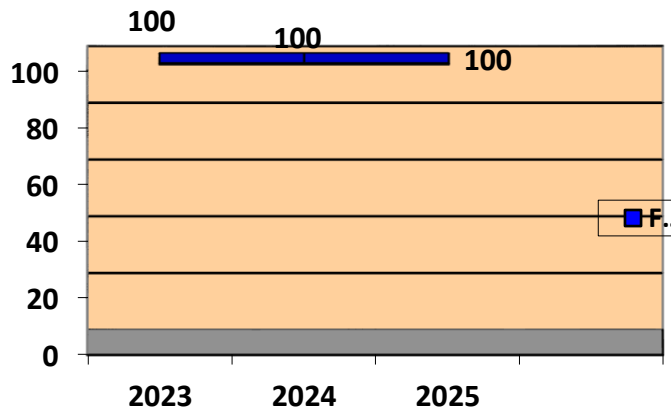


| | 2023 | 2024 | 2025 |
|------|------|-------|-------|
| ■ K1 | 81.3 | 83.8 | 102.9 |
| ■ K4 | 81 | 84.48 | 107.5 |

Gambar 4. 1 Cakupan K1 dan K4 di UPTD Puskesmas Dawan I tahun 2023- 2025

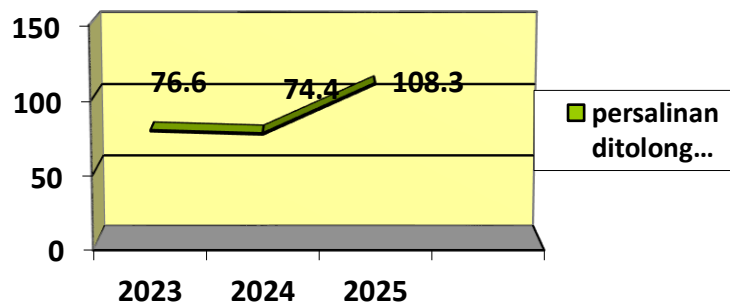
Dari grafik diatas, terjadi kenaikan pencapaian pada K1 dimana di tahun 2024 pencapaian K1 sebesar 83,8%, dan ditahun 2025 pencapaian K1 sebesar 102,9%, sedangkan untuk pencapaian K4 juga mengalami kenaikan dari tahun sebelumnya dimana 2024 pencapaian K4 sebesar 84,48 %, sedangka di tahun 2025 pencapaian K4 sebesar 107,5 %.

Dalam rangka pencegahan anemia pada ibu hamil, di Kabupaten Klungkung dilaksanakan program pemberian Tablet Fe kepada Ibu Hamil sebanyak minimal 90 tablet (90 hari) selama kehamilannya, tak terkecuali di wilayah UPTD Puskesmas Dawan I. Cakupan Ibu hamil mendapatkan tablet besi (Fe3) 90 tablet tahun 2025 adalah 100 % yaitu dari 246 ibu hamil sudah semua ibu hamil mendapatkan tablet Fe 90 tablet.



Gambar 4. 2 Pemberian tablet Fe tahun 2023-2025

Dari gambaran di atas pencapaian pemberian FE pada ibu hamil tetap pada tahun 2023 sebesar 100% dan ditahun 2025 juga sebesar 100 %. Untuk cakupan persalinan yang ditolong oleh tenaga kesehatan tahun 2025 mengalami kenaikan dari tahun 2023 yaitu sebesar 108,3 %.



Gambar 4. 3 Cakupan persalinan yang ditolong tenaga kesehatan kesehatan

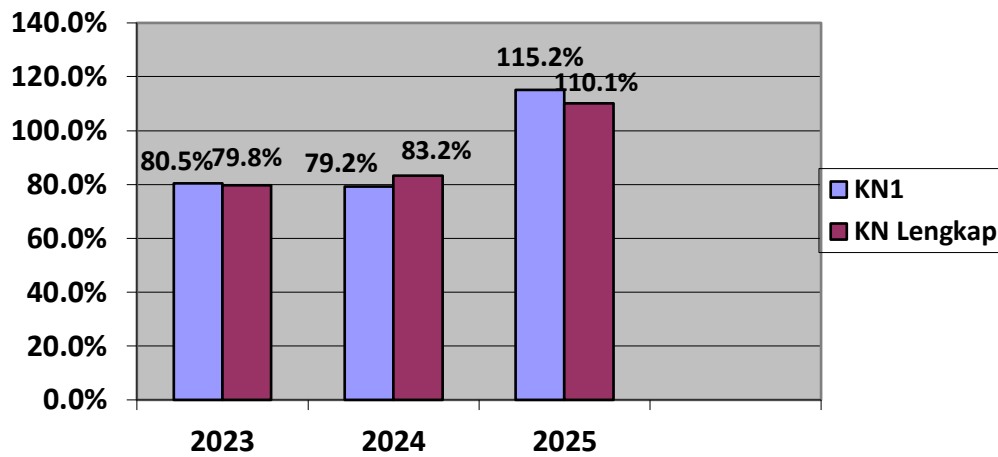
Dari grafik di atas Cakupan pencapaian persalinan yang ditolong oleh tenaga kesehatan tahun 2025 sebesar 108,3% mengalami peningkatan dari tahun 2024 dengan pencapaian 74,4%.

2. Kesehatan Anak

Cakupan kunjungan Bayi di UPTD Puskesmas Dawan I tahun 2025 untuk mendapatkan pelayanan Kesehatan sebanyak 239 (100%).

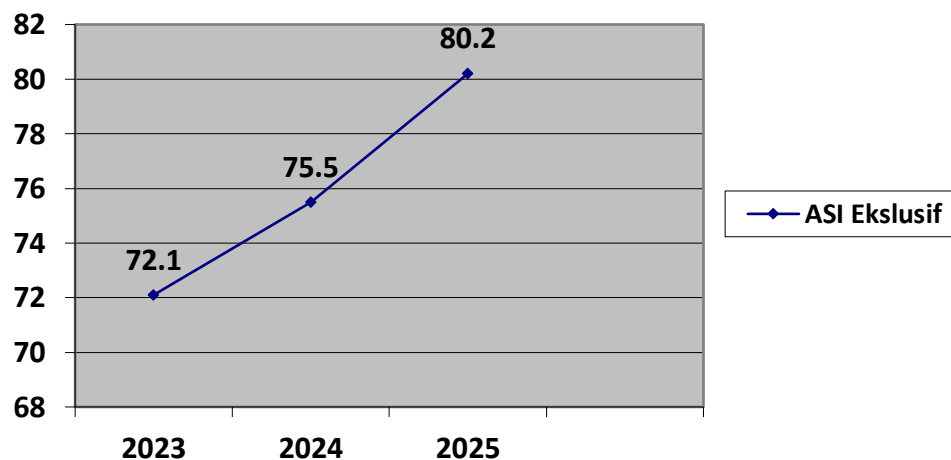
Kunjungan Neonatus (KN1) pada tahun 2025 yaitu sebesar 250 dengan persentase sejumlah 115,2 % sedangkan KN Lengkap sebesar 239 dengan persentase 110,1 %.

Berikut disajikan gambar grafik kecenderungan cakupan kunjungan neonatus (KN1) dan (KN Lengkap) di UPTD Puskesmas Dawan I tahun 2023 sampai dengan tahun 2025.



Gambar 4. 4 Cakupan Kunjungan Neonatus (KN1) dan KN Lengkap di UPTD Puskesmas Dawan I Tahun 2023-2025

Cakupan Bayi baru lahir yang mendapat IMD sebanyak 140 bayi dari 250 kelahiran (56,0%). Sedangkan bayi yang diberi ASI eksklusif di UPTD Puskesmas Dawan I tahun 2024 dilaporkan sebanyak 81 (80,2%). Pemberian ASI eksklusif ini mengalami peningkatan dari tahun 2023. Berikut digambarkan pada grafik ASI eksklusif dari tahun 2023 sampai dengan tahun 2025.

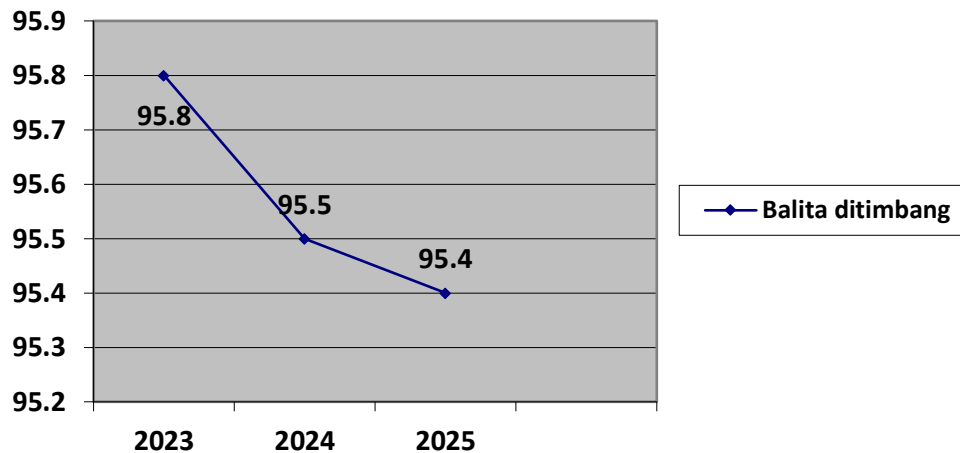


Gambar 4. 5 Cakupan bayi di beri ASI eksklusif tahun 2023 sampai 2025

Dari grafik diatas dapat dilihat kenaikan cakupan ASI eksklusif dimana tahun 2023 sebanyak 72,1 % di tahun 2024 sebanyak 75,5 % sedangkan tahun 2025 meningkat lagi menjadi 80,2 %.

Jumlah sasaran Balita tahun 2025 adalah 1.074 balita dan sebanyak 967 balita (95,4%) ditimbang di posyandu. Bayi dan Balita yang sudah diberikan vitamin A sebanyak 2 kali yaitu saat bulan Februari dan Agustus adalah sebanyak 100%. Balita yang ditimbang (D/S) hasilnya 95,4%, hasilnya adalah balita

dengan Gizi Kurang sejumlah 11 balita (1,1%). Sedangkan kasus balita pendek sebanyak 25 kasus (2,5%) dan balita kurus (berat badan kurang) sebanyak 25 kasus (2,6%). Semua balita gizi kurang telah mendapatkan MP-ASI (Makanan Pendamping ASI).



Gambar 4. 6 Grafik Cakupan Penimbangan Balita tahun 2023 sampai dengan 2025

Pemeriksaan berkala kesehatan anak SD/MI dilaporkan sebanyak 1.752 siswa sudah mendapatkan pemeriksaan berkala (100%). Sedangkan laporan Penjaringan peserta didik kelas 1 SD/MI dilaporkan sebanyak 149 siswa sudah terjaring dan sudah mendapat pemeriksaan (100%). Dari hasil pemeriksaan didapatkan bahwa tidak ada siswa yang perlu perawatan gigi.

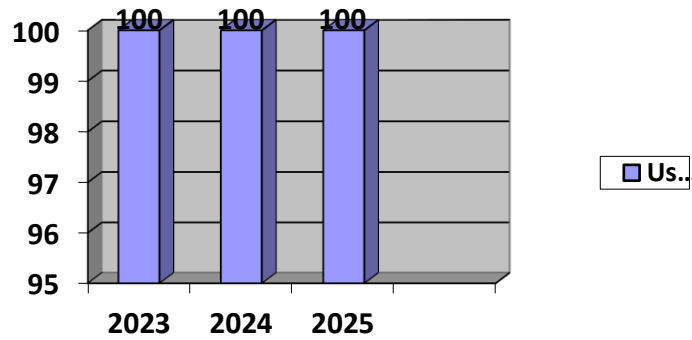
Pemeriksaan berkala kesehatan anak SMP/SMU sebanyak 930 siswa sudah mendapatkan pemeriksaan berkala (100%). Untuk penjaringan kelas 7 siswa SMP/MTS dilaporkan sudah semua siswa mendapatkan pemeriksaan yaitu sebanyak 302 siswa (100%).

3. Imunisasi

Pencapaian program imunisasi lengkap di tahun 2024 dilaporkan 108,3%. Dari 7 Desa Target 100% desa UCI (Universal Child Immunization) di UPTD Puskesmas Dawan I telah tercapai.

4. Kesehatan Pra Usila dan Usila

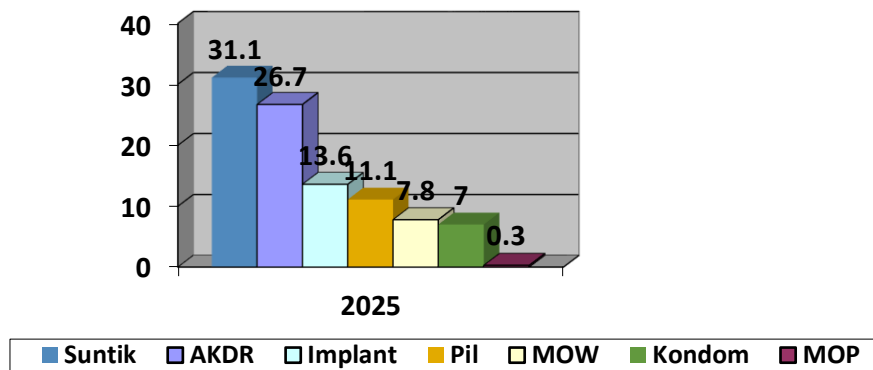
Kelompok pra usila dan usila dilaporkan baru sudah dilayani kesehatannya dalam program kesehatan usila di Puskesmas Dawan I. Sedangkan pelayanan kesehatan usila (60 tahun ke atas) sebanyak 100%.



Gambar 4. 7 Kelompok lansia di bina tahun 2023-2025 di UPTD Puskesmas Dawan

5. Keluarga Berencana

Jumlah peserta KB baru pascasalin tahun 2025 sebesar 82,2% yaitu 203 orang dari 247 ibu bersalin, peserta KB aktif dilaporkan sebanyak 73,6% dari 3.574 PUS, dengan metode kontrasepsi terbanyak dilaporkan menggunakan metode SUNTIK sebanyak 31,1% dan terendah dengan metode MOP sebesar 0,3%.



Gambar 4. 8 Lingkaran alat kontrasepsi aktif yang digunakan di UPTD Puskesmas Dawan I tahun 2025

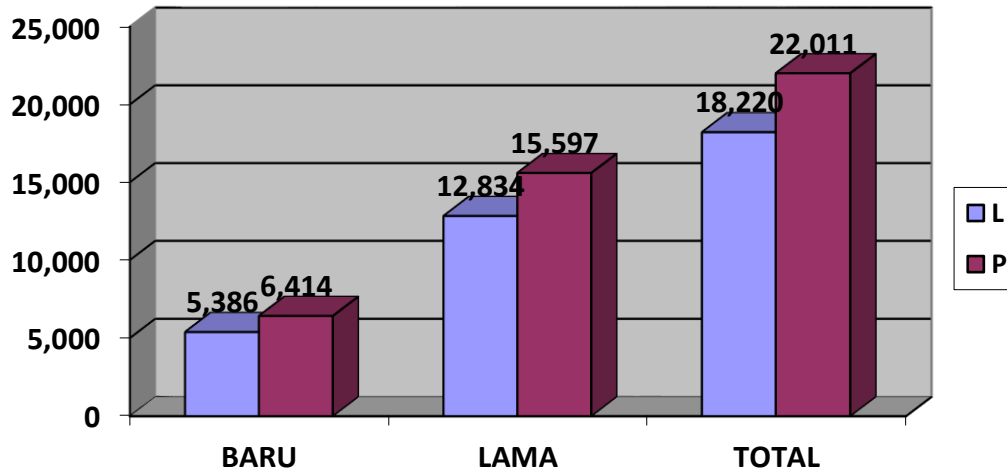
B. AKSES DAN MUTU PELAYANAN KESEHATAN

1. Cakupan jaminan kesehatan penduduk menurut jenis jaminan dan umur.

Semua penduduk di Kabupaten Klungkung sudah Universal Health Coverage (UHC) per 1 Januari 2018. Sedangkan Jumlah peserta jaminan kesehatan di UPTD Puskesmas Dawan I sebesar 19.815 dengan persentase 74,43 % berdasarkan data kepesertaan P.Care BPJS.

2. Cakupan Kunjungan Rawat Jalan

Jumlah kunjungan pasien baru rawat jalan tahun 2025 yaitu kunjungan penduduk laki – laki sebanyak 5.386, kunjungan penduduk perempuan sebanyak 6.414. Total kunjungan pasien baru rawat jalan tahun 2025 sebesar 11.800. Sedangkan untuk kunjungan pasien lama yaitu laki-laki sebanyak 12.834 dan kunjungan lama penduduk perempuan sebanyak 15.597. Total kunjungan pasien lama rawat jalan tahun 2025 sebanyak 28.431.

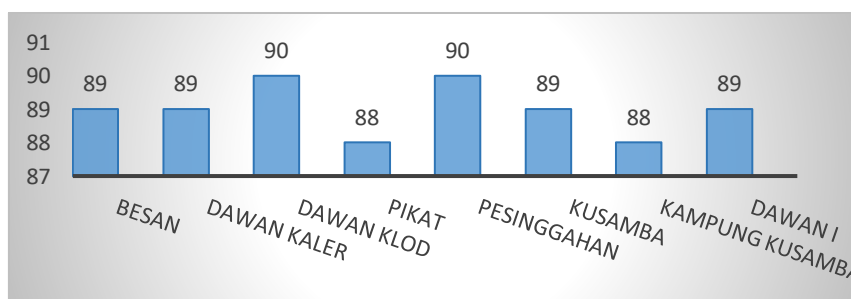


Gambar 4. 9 Kunjungan rawat jalan di UPTD Puskesmas Dawan I tahun 2025

C. PERILAKU HIDUP MASYARAKAT

1. PHBS

Pada tahun 2025 dilakukan pemantauan terhadap 1.440 rumah tangga dan hasilnya sebanyak 88,68% keluarga yang ber-PHBS.



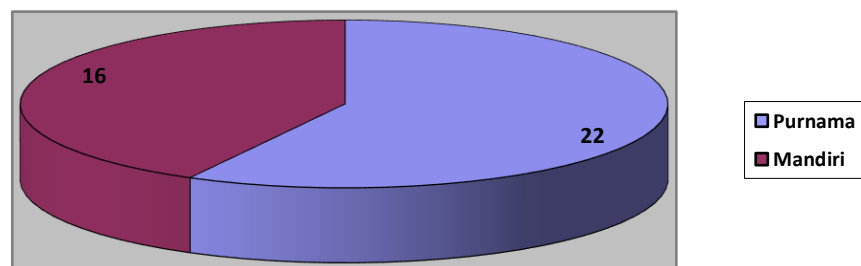
Gambar 4. 10 Cakupan PHBS Rumah Tangga UPTD Puskesmas Dawan I tahun 2025

2. Strata Posyandu

Posyandu di wilayah kerja UPTD Puskesmas Dawan I pada tahun 2025 dilaporkan sebanyak 38 Posyandu dengan melayani siklus hidup.

Peran serta masyarakat dalam kegiatan posyandu sudah cukup baik, ini tercermin dari 38 posyandu telah melaksanakan kegiatan dengan sistem 5 langkah poosyandu dengan melayani seluruh siklus hidup mulai dari ibu hamil, ibu nifas, bayi , balita, anak pra sekolah, anak usia sekolah, remaja, usia dewasa dan lansia.

Pada tahun 2025 sebanyak 22 posyandu sudah katagori purnama dan 16 posyandu termasuk katagori posyandu mandiri. Seluruh posyandu merupakan posyandu aktif karena sudah melaksanakan pelayanan hari buka posyandu setiap hari dan sudah memiliki minimal 5 orang kader.



Gambar 4. 11 Lingkaran Proporsi Posyandu Balita sesuai strata tahun 2025 di UPTD Puskesmas Dawan I

D. KEADAAN LINGKUNGAN

Jumlah kepala keluarga dengan akses terhadap fasilitas sanitasi yang aman (Jamban Sehat) yaitu dilaporkan dari 6.963 jumlah kk, sejumlah 6.963 kk pengguna akses sanitasi layak sendiri, 0 kk dengan pengguna akses belum layak, 0 kk dengan pengguna BABS Tertutup dan 0 kk pengguna BABS terbuka. KK dengan akses terhadap fasilitas sanitasi yang layak yaitu 6.963 kk (100%) di wilayah UPTD Puskesmas Dawan I tahun 2025.

Tahun 2025 diadakan pendataan masyarakat air bersih dan hasilnya adalah dari 5 jumlah sarana air minum dilaporkan hanya 5 jumlah sarana air

minum yang diawasi/diperiksa kualitas air minumnya sesuai standar (aman) dengan persentase 100 %.

Untuk tempat-tempat fasilitas umum juga dilakukan pemeriksaan kesehatan lingkungannya, hasil pemeriksaan sebagai berikut: jumlah TFU yang terdaftar ada sebanyak 26 tempat dan semua TFU yang diperiksa memenuhi syarat kesehatan (100%). Sedangkan tempat pengelolaan pangan (TPP) yang ada sebanyak 163. Dari 163 ada yang tidak memenuhi syarat kesehatan/ Laik HSP (Hygiene Sanitasi Pangan) sebanyak 23 sehingga belum mencapai 100%

Semua Desa sudah melaksanakan 5 pilar Sanitasi Total Berbasis Masyarakat (STBM) di wilayah UPTD Puskesmas Dawan I tahun 2025, sedangkan untuk KK yang Stop BABS (SBS) yaitu 100%, KK menerapkan cuci tangan pakai sabun (CTPS) 100%, KK pengelolaan air minum dan makanan rumah tangga (PAMMRT) 100%, KK pengelolaan sampah rumah tangga (PSRT) 100%, KK pengelolaan limbah cair rumah tangga (PLCRT) 100%, KK pengelola kualitas udara dalam rumah tangga (PKURT) 100% dan KK akses rumah sehat yaitu 100%.

E. KASUS COVID-19

Covid-19 yaitu penyakit yang disebabkan oleh virus covid yang menyebar di seluruh dunia dan penyakit ini menyerang sistem pernafasan. Kasus ditemukan pertama kali di Indonesia pada bulan maret 2020 dan hingga sekarang masih menyebar ke seluruh wilayah. Di UPTD Puskesmas Dawan I digambarkan di Tahun 2025 tidak ditemukan kasus covid -19.

BAB V

SITUASI SUMBER DAYA KESEHATAN

A. SARANA, PRASARANA DAN ALAT KESEHATAN

Dalam rangka meningkatkan derajat kesehatan masyarakat yang optimal pemerintah telah menyediakan sarana, prasarana dan alat kesehatan di wilayah UPTD Puskesmas Dawan I terdiri dari:

1. Sarana yang terdiri dari :
 - a. Puskesmas Induk : 1
 - b. Puskesmas Pembantu : 6

2. Prasarana yang terdiri dari :
 - a. Sumber Listrik : PLN, Genset, Solar Cell
 - b. Sumber Air : PDAM
 - c. IPAL : Ada
 - d. Tangki Septik : Ada
 - e. Tabung Oksigen : 13 Buah
 - f. Manometer/Flowmeter : 22 Unit
 - g. AC : 22 Unit
 - h. APAR : 14 Tabung
 - i. Mobil Ambulance : 2 Unit
 - j. Sepeda Motor : 12 Unit
 - k. Komputer : 23 Unit
 - l. PABX : 1 Unit

3. Alat Kesehatan

Tabel 5. 1 Data Alat Kesehatan berdasarkan Aplikasi Sarana Prasarana Kesehatan (ASPAK)

| Alat Kesehatan | Standar | Jumlah | Satuan | Berfungsi | Satuan | Usulan |
|-------------------------------------|---------|--------|--------|-----------|--------|--------|
| Puskesmas Pembantu II | | | | | | |
| KIA & KB | | | | | | |
| Pemeriksaan Umum dan KIA KB Pustu 2 | | | | | | |
| Timbangan bayi | - | 1 | Buah | 1 | Buah | |
| Lemari Peralatan | - | 1 | Buah | 1 | Buah | |
| Autoklaf Kering | - | 1 | Buah | 1 | Buah | |
| Examination Bed | - | 1 | Buah | 1 | Buah | |
| Tensimeter Digital | - | 1 | Buah | 1 | Buah | |
| Pinset Anatomis, 18 | - | 1 | Buah | 1 | Buah | |
| Tensimeter Anaeroid | - | 1 | Buah | 1 | Buah | |
| Fetal Doppler | - | 1 | Buah | 1 | Buah | |
| Nierbeken | - | 2 | Buah | 2 | Buah | |
| Termometer | - | 1 | Buah | 1 | Buah | |
| Timbangan dewasa; | - | 1 | Buah | 1 | Buah | |
| Poliklinik Umum Pustu 2 (*) | | | | | | |
| Lemari obat kaca | - | 1 | Buah | 1 | Buah | |
| Hecting set | - | 1 | Buah | 1 | Buah | |
| Stetoskop Dewasa | - | 1 | Buah | 1 | Buah | |
| Stetoskop anak | - | 1 | Buah | 1 | Buah | |
| Pinset anatomis | - | 1 | Buah | 1 | Buah | |
| Gunting Angkat Jahitan | - | 1 | Buah | 1 | Buah | |
| Gunting Bedah Standar, Lurus | - | 1 | Buah | 1 | Buah | |
| Tiang infus | - | 1 | Buah | 1 | Buah | |
| Gunting Perban | - | 1 | Buah | 1 | Buah | |
| Tensimeter anak | - | 1 | Buah | 1 | Buah | |
| Tensimeter Digital | - | 1 | Buah | 1 | Buah | |
| Termometer digital | - | 1 | Buah | 1 | Buah | |
| Timbangan dewasa; | - | 1 | Buah | 1 | Buah | |
| Puskesmas Pembantu III | | | | | | |
| Pemeriksaan Umum dan KIA KB Pustu 3 | | | | | | |
| Timbangan bayi | - | 1 | Buah | 1 | Buah | |
| Autoklaf Kering | - | 1 | Buah | 1 | Buah | |
| Tensimeter Digital | - | 1 | Buah | 1 | Buah | |

| | | | | | | |
|--|---|---|------|---|------|--|
| Pinset Anatomis, 18 | - | 1 | Buah | 1 | Buah | |
| Sudip lidah logam / Spatula Lidah Logam panjang 12 cm | - | 1 | Buah | 1 | Buah | |
| Skalpel Tangkai Pisau Operasi | - | 1 | Buah | 1 | Buah | |
| Tromol Kasa / Kain Steril | - | 1 | Buah | 1 | Buah | |
| Spekulum Vagina/Cocor bebek | - | 2 | Buah | 2 | Buah | |
| Spekulum Vagina (Cocor Bebek) Kecil | - | 2 | Buah | 2 | Buah | |
| Spekulum Sims | - | 1 | Buah | 1 | Buah | |
| Pinset Bayonet | - | 2 | Buah | 2 | Buah | |
| Termometer Dahi | - | 1 | Buah | 1 | Buah | |
| Vaccine Carrier | - | 1 | Buah | 1 | Buah | |
| Pinset Bedah/Operasi | - | 2 | Buah | 2 | Buah | |
| Reflex hammer/Palu pengukur reflex | - | 1 | Buah | 1 | Buah | |
| Spekulum telinga | - | 1 | Buah | 1 | Buah | |
| Fetal Doppler | - | 1 | Buah | 1 | Buah | |
| Tabung Oksigen | - | 1 | Buah | 1 | Buah | |
| Stetoskop Dewasa | - | 1 | Buah | 1 | Buah | |
| Termometer | - | 1 | Buah | 1 | Buah | |
| Timbangan dewasa; | - | 1 | Buah | 1 | Buah | |
| Poliklinik Umum Pustu 3 (*) | | | | | | |
| Hecting set | - | 1 | Buah | 1 | Buah | |
| Stetoskop Dewasa | - | 1 | Buah | 1 | Buah | |
| Stetoskop anak | - | 1 | Buah | 1 | Buah | |
| Pinset anatomis | - | 1 | Buah | 1 | Buah | |
| Gunting Angkat Jahitan | - | 1 | Buah | 1 | Buah | |
| Gunting Bedah Standar, Lurus | - | 1 | Buah | 1 | Buah | |
| Tensimeter anak | - | 1 | Buah | 1 | Buah | |
| Tensimeter Digital | - | 1 | Buah | 1 | Buah | |
| Termometer digital | - | 1 | Buah | 1 | Buah | |
| Pulse Oxymeter / Oximeter / Pulse Oximeter / Oksigen Saturasi/SPO2 | - | 1 | Buah | 1 | Buah | |
| Puskesmas Pembantu IV | | | | | | |
| KIA & KB Pustu 4 | | | | | | |
| Pinset Anatomis, 18 | - | 1 | Buah | 1 | Buah | |
| Fetal Doppler | - | 1 | Buah | 1 | Buah | |
| Poliklinik Umum Pustu 4 | | | | | | |
| Timbangan bayi | - | 1 | Buah | 1 | Buah | |
| Hecting set | - | 1 | Buah | 1 | Buah | |
| Autoklaf Kering | - | 1 | Buah | 1 | Buah | |

| | | | | | | |
|--------------------------------|---|---|------|---|------|--|
| Stetoskop anak | - | 1 | Buah | 1 | Buah | |
| Pinset anatomis | - | 1 | Buah | 1 | Buah | |
| Gunting Angkat Jahitan | - | 1 | Buah | 1 | Buah | |
| Gunting Bedah Standar, Lurus | - | 1 | Buah | 1 | Buah | |
| Tiang infus | - | 1 | Buah | 1 | Buah | |
| Tensimeter anak | - | 1 | Buah | 1 | Buah | |
| Tensimeter Digital | - | 1 | Buah | 1 | Buah | |
| Termometer digital | - | 1 | Buah | 1 | Buah | |
| Termometer | - | 1 | Buah | 1 | Buah | |
| Timbangan dewasa; | - | 1 | Buah | 1 | Buah | |
| Puskesmas Pembantu V | | | | | | |
| KIA & KB Pustu 5 | | | | | | |
| Timbangan bayi | - | 1 | Buah | 1 | Buah | |
| Pinset Anatomis, 18 | - | 1 | Buah | 1 | Buah | |
| Stetoskop Dewasa | - | 1 | Buah | 1 | Buah | |
| Fetal Doppler | - | 1 | Buah | 1 | Buah | |
| Poliklinik Umum Pustu 5 | | | | | | |
| Hecting set | - | 1 | Buah | 1 | Buah | |
| Manual bed patient | - | 1 | Buah | 1 | Buah | |
| Autoklaf Kering | - | 1 | Buah | 1 | Buah | |
| Stetoskop Dewasa | - | 1 | Buah | 1 | Buah | |
| Stetoskop anak | - | 1 | Buah | 1 | Buah | |
| Pinset anatomis | - | 1 | Buah | 1 | Buah | |
| Gunting Angkat Jahitan | - | 1 | Buah | 1 | Buah | |
| Gunting Bedah Standar, Lurus | - | 1 | Buah | 1 | Buah | |
| Examination Bed | - | 1 | Buah | 1 | Buah | |
| Gunting Perban | - | 1 | Buah | 1 | Buah | |
| Tensimeter anak | - | 1 | Buah | 1 | Buah | |
| Tensimeter Digital | - | 1 | Buah | 1 | Buah | |
| Termometer digital | - | 1 | Buah | 1 | Buah | |
| Termometer | - | 1 | Buah | 1 | Buah | |
| Puskesmas Pembantu VI | | | | | | |
| KIA & KB Pustu 6 | | | | | | |
| Timbangan bayi | - | 1 | Buah | 1 | Buah | |
| Lemari Peralatan | - | 1 | Buah | 1 | Buah | |
| Examination Bed | - | 1 | Buah | 1 | Buah | |
| Tensimeter Digital | - | 1 | Buah | 1 | Buah | |

| | | | | | | |
|--|---|---|------|---|------|--|
| Pinset Anatomis, 18 | - | 1 | Buah | 1 | Buah | |
| Stetoskop Dewasa | - | 1 | Buah | 1 | Buah | |
| Fetal Doppler | - | 1 | Buah | 1 | Buah | |
| Poliklinik Umum Pustu 6 | | | | | | |
| Hecting set | - | 1 | Buah | 1 | Buah | |
| Autoklaf Kering | - | 1 | Buah | 1 | Buah | |
| Stetoskop anak | - | 1 | Buah | 1 | Buah | |
| Pinset anatomis | - | 1 | Buah | 1 | Buah | |
| Gunting Angkat Jahitan | - | 1 | Buah | 1 | Buah | |
| Gunting Bedah Standar, Lurus | - | 1 | Buah | 1 | Buah | |
| Gunting Perban | - | 1 | Buah | 1 | Buah | |
| Tensimeter anak | - | 1 | Buah | 1 | Buah | |
| Tensimeter Digital | - | 1 | Buah | 1 | Buah | |
| Termometer digital | - | 1 | Buah | 1 | Buah | |
| Termometer | - | 1 | Buah | 1 | Buah | |
| Pulse Oxymeter / Oximeter / Pulse Oximeter / Oksigen Saturasi/SPO2 | - | 1 | Buah | 1 | Buah | |
| Timbangan dewasa; | - | 1 | Buah | 1 | Buah | |
| Puskesmas Pembantu I | | | | | | |
| Pemeriksaan Umum dan KIA KB Pustu 1 | | | | | | |
| Timbangan bayi | - | 1 | Buah | 1 | Buah | |
| Hecting set | - | 1 | Buah | 1 | Buah | |
| Autoklaf Kering | - | 1 | Buah | 1 | Buah | |
| Stetoskop Dewasa | - | 1 | Buah | 1 | Buah | |
| Stetoskop anak | - | 1 | Buah | 1 | Buah | |
| Pinset anatomis | - | 1 | Buah | 1 | Buah | |
| Gunting Angkat Jahitan | - | 1 | Buah | 1 | Buah | |
| Gunting Bedah Standar, Lurus | - | 1 | Buah | 1 | Buah | |
| Tensimeter anak | - | 1 | Buah | 1 | Buah | |
| Tensimeter Digital | - | 1 | Buah | 1 | Buah | |
| Pinset Anatomis, 18 | - | 1 | Buah | 1 | Buah | |
| Termometer | - | 2 | Buah | 2 | Buah | |
| Tensimeter Anaeroid | - | 1 | Buah | 1 | Buah | |
| Aligator Ekstraktor AKDR | - | 0 | Buah | 0 | Buah | |
| Spekulum telinga P.241 (Ukuran Kecil, Besar, Sedang) | - | 0 | Buah | 0 | Buah | |
| Fetal Doppler | - | 1 | Buah | 1 | Buah | |
| Gunting Bedah Standar, Lurus, Ujung Tumpul/Tumpul | - | 0 | Buah | 0 | Buah | |

| | | | | | | |
|--|---|---|------|---|------|--|
| Gunting Bedah Standar, Lurus, Ujung Tumpul/Tajam | - | 0 | Buah | 0 | Buah | |
| Gunting Verband | - | 2 | Buah | 2 | Buah | |
| Gunting Mayo CVD | - | 0 | Buah | 0 | Buah | |
| Nierbeken | - | 1 | Buah | 1 | Buah | |
| Implant Kit | - | 0 | Buah | 0 | Buah | |
| Klem Arteri, Lurus (Kelly)/(Kocher) | - | 0 | Buah | 0 | Buah | |
| Klem/pemegang jarum jahit | - | 0 | Buah | 0 | Buah | |
| Contraceptive intrauterine device (IUD) and introducer | - | 0 | Buah | 0 | Buah | |
| Klem Kasa Lurus (Sponge Foster Straight) | - | 0 | Buah | 0 | Buah | |
| Klem Penarik Benang AKDR | - | 0 | Buah | 0 | Buah | |
| Meja Periksa Ginekologi dan kursi pemeriksa | - | 1 | Buah | 1 | Buah | |
| Reflex hammer/Palu pengukur reflex | - | 0 | Buah | 0 | Buah | |
| Pinset Anatomis untuk Specimen | - | 1 | Buah | 1 | Buah | |
| Pinset Bedah 18 cm | - | 0 | Buah | 0 | Buah | |
| Pinset Bedah, 14,5 cm | - | 0 | Buah | 0 | Buah | |
| Pinset Bayonet P.245 | - | 0 | Buah | 0 | Buah | |
| Timbangan dewasa; | - | 1 | Buah | 1 | Buah | |
| Poliklinik Umum Pustu 1 (*) | | | | | | |
| Tensimeter Digital | - | 1 | Buah | 1 | Buah | |
| Termometer digital | - | 1 | Buah | 1 | Buah | |
| Pulse Oxymeter / Oximeter / Pulse Oximeter / Oksigen Saturasi/SPO2 | - | 1 | Buah | 1 | Buah | |
| PUSKESMAS | | | | | | |
| PERALATAN UNTUK PELAYANAN LUAR GEDUNG PUSKESMAS | | | | | | |
| Set Keperawatan Kesehatan Masyarakat(PHN KIT) | | | | | | |
| Tensimeter Digital | - | 2 | Buah | 2 | Buah | |
| Stetoskop Dewasa | - | 2 | Buah | 2 | Buah | |
| Gunting Bedah | - | 1 | Buah | 1 | Buah | |
| Gunting Verband | - | 1 | Buah | 1 | Buah | |
| Nierbeken | - | 1 | Buah | 1 | Buah | |
| Pinset anatomis | - | 1 | Buah | 1 | Buah | |
| Pinset Chirurgical | - | 2 | Buah | 2 | Buah | |
| Stetoskop anak | - | 2 | Buah | 2 | Buah | |
| Timbangan dewasa; | - | 1 | Buah | 1 | Buah | |
| Klem Arteri, Lurus (Kelly)/(Kocher) | - | 1 | Buah | 1 | Buah | |
| Reflex hammer/Palu pengukur reflex | - | 1 | Buah | 1 | Buah | |
| Termometer digital | - | 1 | Buah | 1 | Buah | |

| | | | | | | |
|---|---|---|------|---|------|---|
| Gunting Angkat Jahitan | - | 3 | Buah | 3 | Buah | |
| Pinset Anatomis, 18 | - | 1 | Buah | 1 | Buah | |
| Bak Instrumen dengan tutup | - | 1 | Buah | 1 | Buah | |
| Alat Test Darah Portable / rapid diagnostic test (Hb, Gula darah, Asam Urat, Kolesterol) | - | 1 | Buah | 1 | Buah | |
| Pen Light / Lampu Senter | - | 0 | Buah | 0 | Buah | |
| Kom Iodine | - | 0 | Buah | 0 | Buah | |
| Kom Kapas Steril | - | 0 | Buah | 0 | Buah | |
| Kom dilengkapi tutup | - | 0 | Buah | 0 | Buah | |
| Pen Lancet | - | 0 | Buah | 0 | Buah | |
| Kit Imunisasi | | | | | | |
| Vaccine Carrier | - | 1 | Buah | 1 | Buah | |
| Termometer Dewasa | - | 1 | Buah | 1 | Buah | |
| Kit UKS | | | | | | |
| Spekulum hidung | 1 | 1 | Buah | 1 | Buah | |
| Pengukur Tinggi Badan (Microtoise, stadiometer) | 1 | 1 | Buah | 1 | Buah | |
| Stetoskop Dewasa | 1 | 1 | Buah | 1 | Buah | |
| Sudip lidah logam / Spatula Lidah Logam panjang 12 cm | 1 | 1 | Buah | 1 | Buah | |
| Tensimeter Digital | 1 | 3 | Buah | 3 | Buah | |
| Timbangan dewasa; | 1 | 2 | Buah | 2 | Buah | |
| Reflex hammer/Palu pengukur reflex | 1 | 1 | Buah | 1 | Buah | |
| Snellen, alat untuk pemeriksaan visus | 1 | 1 | Buah | 1 | Buah | |
| Tes buta warna (ISHIHARA) | 1 | 1 | Buah | 0 | Buah | |
| Pengait serumen | 1 | 1 | Buah | 1 | Buah | |
| Pinhole | 1 | 1 | Buah | 0 | Buah | |
| Termometer digital | 1 | 2 | Buah | 2 | Buah | |
| Otoscope | 1 | 0 | Buah | 0 | Buah | 1 |
| Tensimeter anak | 1 | 0 | Buah | 0 | Buah | 1 |
| Blood pressure cuff | 1 | 0 | Buah | 0 | Buah | 1 |
| Meteran | 1 | 0 | Buah | 0 | Buah | 1 |
| Lampu periksa dengan baterai | 1 | 0 | Buah | 0 | Buah | 1 |
| Toples Kapas/Kasa Steril | 1 | 0 | Buah | 0 | Buah | 1 |
| Bak Instrumen dengan tutup | 1 | 0 | Buah | 0 | Buah | 1 |
| Corong telinga (Spekulum telinga) kecil | 1 | 0 | Buah | 0 | Buah | 1 |
| Corong telinga (Spekulum telinga) sedang | 1 | 0 | Buah | 0 | Buah | 1 |
| Corong telinga (Spekulum telinga) besar | 1 | 0 | Buah | 0 | Buah | 1 |
| Garputala 512 Hz | 1 | 0 | Buah | 0 | Buah | 1 |
| Garputala 1024 Hz | 1 | 0 | Buah | 0 | Buah | 1 |

| | | | | | | |
|--|---|---|------|---|------|---|
| Garputala 2048 Hz | 1 | 0 | Buah | 0 | Buah | 1 |
| Mortar dan pestel | 1 | 0 | Buah | 0 | Buah | 1 |
| Kit Bidan | | | | | | |
| Balon penghisap (bulb syringe)/bola karet penghisap lendir | - | 1 | Buah | 1 | Buah | |
| Bak Instrumen dengan tutup | - | 2 | Buah | 2 | Buah | |
| Baki Logam tempat alat steril tertutup | - | 2 | Buah | 2 | Buah | |
| bengkok kecil | - | 2 | Buah | 2 | Buah | |
| bengkok besar | - | 2 | Buah | 2 | Buah | |
| Gunting benang | - | 2 | Buah | 2 | Buah | |
| Gunting Verband | - | 1 | Buah | 1 | Buah | |
| Mangkok untuk larutan | - | 3 | Buah | 3 | Buah | |
| Reflex hammer/Palu pengukur reflex | - | 2 | Buah | 2 | Buah | |
| Pinset Anatomi Pendek | - | 2 | Buah | 2 | Buah | |
| Pinset Anatomi Panjang | - | 2 | Buah | 2 | Buah | |
| Pinset Bedah/Operasi | - | 4 | Buah | 4 | Buah | |
| Pita Pengukur Lila | - | 1 | Buah | 1 | Buah | |
| Fetal stethoscope | - | 2 | Buah | 2 | Buah | |
| Stetoskop bayi | - | 2 | Buah | 2 | Buah | |
| Sudip lidah logam / Spatula Lidah Logam panjang 12 cm | - | 4 | Buah | 4 | Buah | |
| Spekulum Vagina (Cocor Bebek) Besar | - | 2 | Buah | 2 | Buah | |
| Spekulum Vagina (Cocor Bebek) Sedang | - | 1 | Buah | 1 | Buah | |
| Spekulum Vagina (Cocor Bebek) Kecil | - | 1 | Buah | 1 | Buah | |
| Stetoskop Dewasa | - | 2 | Buah | 2 | Buah | |
| Termometer Dahi | - | 1 | Buah | 1 | Buah | |
| Termometer digital | - | 1 | Buah | 1 | Buah | |
| Termometer Dewasa | - | 1 | Buah | 1 | Buah | |
| Timbangan dewasa; | - | 1 | Buah | 1 | Buah | |
| Torniket Karet | - | 1 | Buah | 1 | Buah | |
| Fetal Doppler | - | 1 | Buah | 1 | Buah | |
| Tromol Kasa / Kain Steril | - | 1 | Buah | 1 | Buah | |
| Aspirator/Vacuum/Suction pump portable | - | 0 | Buah | 0 | Buah | |
| Gunting episiotomi | - | 0 | Buah | 0 | Buah | |
| Gunting tali pusat | - | 0 | Buah | 0 | Buah | |
| Analisa Hb (POCT Methode) | - | 0 | Buah | 0 | Buah | |
| Klem tali pusat | - | 0 | Buah | 0 | Buah | |
| Alat pemecah selaput ketuban atau 1/2 kocher | - | 0 | Buah | 0 | Buah | |
| Korcher Tang | - | 0 | Buah | 0 | Buah | |

| | | | | | | |
|---|---|---|------|---|------|---|
| Bleeding time device | - | 0 | Buah | 0 | Buah | |
| Meteran | - | 0 | Buah | 0 | Buah | |
| Penjepit Uterus | - | 0 | Buah | 0 | Buah | |
| Pelvimeter Obstetrik | - | 0 | Buah | 0 | Buah | |
| Alat pengukur panjang bayi | - | 0 | Buah | 0 | Buah | |
| Pengukur lingkaran kepala | - | 0 | Buah | 0 | Buah | |
| Pengukur Tinggi Badan (Microtoise, stadiometer) | - | 0 | Buah | 0 | Buah | |
| Pisau Pencukur | - | 0 | Buah | 0 | Buah | |
| Baby scale with tray | - | 0 | Buah | 0 | Buah | |
| Waskom Cekung | - | 0 | Buah | 0 | Buah | |
| Waskom Bengkok | - | 0 | Buah | 0 | Buah | |
| Resusitator bayi/neonatus | - | 0 | Buah | 0 | Buah | |
| Resusitator Dewasa | - | 0 | Buah | 0 | Buah | |
| Toples Kapas/Kasa Steril | - | 0 | Buah | 0 | Buah | |
| Timbangan bayi | - | 0 | Buah | 0 | Buah | |
| Tensimeter Anaeroid | - | 0 | Buah | 0 | Buah | |
| Tampon tang | - | 0 | Buah | 0 | Buah | |
| Tabung untuk bilas vagina | - | 0 | Buah | 0 | Buah | |
| Spekulum Sims | - | 0 | Buah | 0 | Buah | |
| Silinder Korentang Steril | - | 0 | Buah | 0 | Buah | |
| Sonde Uterus (Uterine Sound) | - | 0 | Buah | 0 | Buah | |
| Sonde Mulut | - | 0 | Buah | 0 | Buah | |
| Sudip lidah logam / Spatula Lidah Logam panjang 16,5 cm | - | 0 | Buah | 0 | Buah | |
| Penutup Mata (Okluder) | - | 0 | Buah | 0 | Buah | |
| Kit Posyandu | | | | | | |
| Alat Permainan Edukatif (APE) | - | 2 | Buah | 2 | Buah | |
| Food Model | - | 1 | Buah | 1 | Buah | |
| Timbangan bayi | - | 1 | Buah | 1 | Buah | |
| Timbangan dewasa; | - | 1 | Buah | 1 | Buah | |
| Alat pengukur panjang bayi | - | 1 | Buah | 1 | Buah | |
| Pengukur Tinggi Badan (Microtoise, stadiometer) | - | 1 | Buah | 1 | Buah | |
| Gunting Perban | - | 0 | Buah | 0 | Buah | |
| Hemoglobin meter | - | 1 | Buah | 1 | Buah | |
| Tensimeter Digital | - | 1 | Buah | 1 | Buah | |
| Kit UKGS | | | | | | |
| Enamel Access Cutter | 1 | 0 | Buah | 0 | Buah | 1 |
| Spoon Excavator Small / Eksavator Berbentuk Sendok Ukuran Kecil | 5 | 0 | Buah | 0 | Buah | 5 |

| | | | | | | |
|---|---|---|------|---|------|---|
| Spoon Excavator Medium / Eksavator Berbentuk Sendok Ukuran Sedang | 5 | 0 | Buah | 0 | Buah | 5 |
| Spoon Excavator Large / Eksavator Berbentuk Sendok Ukuran Besar | 5 | 0 | Buah | 0 | Buah | 5 |
| Double Ended Applier and Carve | 1 | 0 | Buah | 0 | Buah | 1 |
| Spatula Plastik | 1 | 0 | Buah | 0 | Buah | 1 |
| Hatchet | 1 | 0 | Buah | 0 | Buah | 1 |
| Batu Asah | 1 | 0 | Buah | 0 | Buah | 1 |
| Kaca Mulut Datar No.4 | 1 | 0 | Buah | 0 | Buah | 1 |
| Pinset gigi | 5 | 0 | Buah | 0 | Buah | 5 |
| Skeler Standar, Bentuk Tombak (Type Hoe) | 1 | 0 | Buah | 0 | Buah | 1 |
| Skeler, Standar, Bentuk Bulan Sabit (Type Sickel) | 1 | 0 | Buah | 0 | Buah | 1 |
| Skeler Standar, Bentuk Cangkul Kanan (Type Chisel/Mesial) | 1 | 0 | Buah | 0 | Buah | 1 |
| Skeler Standar, Bentuk Cangkul Kiri (Type Chisel/Distal) | 1 | 0 | Buah | 0 | Buah | 1 |
| Sonde Lengkung | 5 | 0 | Buah | 0 | Buah | 5 |
| Sonde Lurus | 5 | 0 | Buah | 0 | Buah | 5 |
| Tangkai kaca mulut | 1 | 0 | Buah | 0 | Buah | 1 |
| Bak Instrumen dengan tutup | 1 | 0 | Buah | 0 | Buah | 1 |
| Nierbeken | 1 | 0 | Buah | 0 | Buah | 1 |
| Skeler Standar, Black Kiri dan Kanan (Type Chisel/Mesial) | 1 | 0 | Buah | 0 | Buah | 1 |
| Fantom Gigi Anak | 1 | 0 | Buah | 0 | Buah | 1 |
| Fantom Gigi Dewasa | 1 | 0 | Buah | 0 | Buah | 1 |
| Gambar Anatomi Gigi | 1 | 0 | Buah | 0 | Buah | 1 |
| Tempat Alkohol (Dappen Glas) | 1 | 0 | Buah | 0 | Buah | 1 |
| Kit Sanitarian | | | | | | |
| Fogging Machine | - | 1 | Buah | 1 | Buah | |
| Botol sampel air bermulut lebar | - | 0 | Buah | 0 | Buah | |
| Botol sampel air berpemberat | - | 0 | Buah | 0 | Buah | |
| Fly sweep net (fly griil) | - | 0 | Buah | 0 | Buah | |
| Termometer digital | - | 0 | Buah | 0 | Buah | |
| Alat pengukur kontaminasi makanan dan minuman (food sanitation kit) | - | 0 | Buah | 0 | Buah | |
| Pipetting and diluting system for clinical use | - | 0 | Buah | 0 | Buah | |
| Pisau pemotong yang steril | - | 0 | Buah | 0 | Buah | |
| Penangkap nyamuk dan larva | - | 0 | Buah | 0 | Buah | |
| Alat pengukur pemeriksaan kualitas air aspek fisik, biologi (E. coli/ Colifirm), dan kimia | - | 0 | Buah | 0 | Buah | |
| Alat pengukur pemeriksaan kualitas udara aspek fisik (debu, kelembaban udara, kebisingan, pencahayaan, laju ventilasi udara), biologi | - | 0 | Buah | 0 | Buah | |

| | | | | | | |
|---|---|---|------|---|------|---|
| (jumlah kuman) dan kimia | | | | | | |
| Peralatan Ambulance Gawat Darurat I | | | | | | |
| Stetoskop Dewasa | - | 1 | Buah | 1 | Buah | |
| Kit PTM | | | | | | |
| Bicarbonate/carbon dioxide test system | - | 1 | Buah | 1 | Buah | |
| Tensimeter Digital | - | 1 | Buah | 1 | Buah | |
| Instrumen kebidanan | - | 1 | Buah | 1 | Buah | |
| KIT Kebugaran Jasmani | | | | | | |
| Tensimeter Digital | - | 1 | Buah | 1 | Buah | |
| Stetoskop Dewasa | - | 1 | Buah | 1 | Buah | |
| Kit Puskesmas Keliling | | | | | | |
| Timbangan dewasa; | 1 | 1 | Buah | 1 | Buah | |
| Tensimeter anak | 1 | 1 | Buah | 1 | Buah | |
| Timbangan bayi | 1 | 1 | Buah | 1 | Buah | |
| Stetoskop anak | - | 1 | Buah | 1 | Buah | |
| Stetoskop Dewasa | 1 | 1 | Buah | 1 | Buah | |
| Fetal Doppler | - | 1 | Buah | 1 | Buah | |
| Tensimeter Digital | 1 | 1 | Buah | 1 | Buah | |
| Kursi Gigi Lapangan | 1 | 0 | Buah | 0 | Buah | 1 |
| Blood pressure cuff | 1 | 0 | Buah | 0 | Buah | 1 |
| Termometer digital | 1 | 1 | Buah | 1 | Buah | |
| Stetoskop bayi | 1 | 0 | Buah | 0 | Buah | 1 |
| Sudip lidah logam / Spatula Lidah Logam panjang 12 cm | 1 | 0 | Buah | 0 | Buah | 1 |
| Alat pengukur panjang bayi | 1 | 0 | Buah | 0 | Buah | 1 |
| Pengukur Tinggi Badan (Microtoise, stadiometer) | 1 | 0 | Buah | 0 | Buah | 1 |
| Meteran | 1 | 0 | Buah | 0 | Buah | 1 |
| Lampu periksa dengan baterai | 1 | 0 | Buah | 0 | Buah | 1 |
| Proyektor / LCD Proyektor | 1 | 0 | Buah | 0 | Buah | 1 |
| Microphone Tanpa Kabel | 1 | 0 | Buah | 0 | Buah | 1 |
| VCD/ DVD Player dan Karaoke yang compatible dengan berbagai media | 1 | 0 | Buah | 0 | Buah | 1 |
| Stereo Sound System | 1 | 0 | Buah | 0 | Buah | 1 |
| Bak Instrumen dengan tutup | 1 | 2 | Buah | 2 | Buah | |
| Nierbeken | 1 | 0 | Buah | 0 | Buah | 1 |
| Gunting Bedah Standar, Lengkung, Ujung Tajam/Tajam | 1 | 3 | Buah | 3 | Buah | |
| Gunting Bedah Standar, Lengkung, Ujung Tumpul/Tumpul | 1 | 0 | Buah | 0 | Buah | 1 |
| Gunting Pembalut | 1 | 0 | Buah | 0 | Buah | 1 |

| | | | | | | |
|---|---|---|------|---|------|---|
| Skalpel handle | 1 | 0 | Buah | 0 | Buah | 1 |
| Klem/pemegang jarum jahit | 1 | 0 | Buah | 0 | Buah | 1 |
| Klem kasa (Korentang) bengkok | 1 | 0 | Buah | 0 | Buah | 1 |
| Silinder Korentang Steril | 1 | 0 | Buah | 0 | Buah | 1 |
| Pinset Anatomi Panjang | 1 | 2 | Buah | 2 | Buah | |
| Pinset Anatomi Pendek | 1 | 0 | Buah | 0 | Buah | 1 |
| Kom dengan tutup | 1 | 0 | Buah | 0 | Buah | 1 |
| Pen Lancet | 1 | 0 | Buah | 0 | Buah | 1 |
| Kotak penyimpan jarum atau pisau bekas | 1 | 0 | Buah | 0 | Buah | 1 |
| Semprit, Gliserin | 1 | 0 | Buah | 0 | Buah | 1 |
| Torniquet | 1 | 0 | Buah | 0 | Buah | 1 |
| Waskom | 1 | 0 | Buah | 0 | Buah | 1 |
| Kain balut segitiga (Mitella) | 1 | 0 | Buah | 0 | Buah | 1 |
| Tromol Kasa / Kain Steril | 1 | 0 | Buah | 0 | Buah | 1 |
| Toples Kapas/Kasa Steril | 1 | 0 | Buah | 0 | Buah | 1 |
| Tandu Lipat | 1 | 0 | Buah | 0 | Buah | 1 |
| Gelas ukur | 1 | 0 | Buah | 0 | Buah | 1 |
| Batu Asah | 1 | 0 | Buah | 0 | Buah | 1 |
| Double Ended Applier and Carve | 1 | 0 | Buah | 0 | Buah | 1 |
| Spoon Excavator Small / Eksavator Berbentuk Sendok Ukuran Kecil | 5 | 0 | Buah | 0 | Buah | 5 |
| Spoon Excavator Medium / Eksavator Berbentuk Sendok Ukuran Sedang | 5 | 0 | Buah | 0 | Buah | 5 |
| Spoon Excavator Large / Eksavator Berbentuk Sendok Ukuran Besar | 5 | 0 | Buah | 0 | Buah | 5 |
| Enamel Access Cutter | 1 | 0 | Buah | 0 | Buah | 1 |
| Hatchet | 1 | 0 | Buah | 0 | Buah | 1 |
| Spatula Plastik | 1 | 0 | Buah | 0 | Buah | 1 |
| Bein lurus besar | 1 | 0 | Buah | 0 | Buah | 1 |
| Bein Lurus Kecil | 1 | 0 | Buah | 0 | Buah | 1 |
| Kaca Mulut Datar No.4 | 5 | 0 | Buah | 0 | Buah | 5 |
| Pinset gigi | 5 | 0 | Buah | 0 | Buah | 5 |
| Skeler, Standar, Bentuk Bulan Sabit (Type Sickle) | 1 | 0 | Buah | 0 | Buah | 1 |
| Skeler Standar , Bentuk Cangkul Kanan (Type Chisel/Mesial) | 1 | 0 | Buah | 0 | Buah | 1 |
| Skeler Standar , Bentuk Cangkul Kiri (Type Chisel/Distal) | 1 | 0 | Buah | 0 | Buah | 1 |
| Skeler Standar, Bentuk Tombak (Type Hoe) | 1 | 0 | Buah | 0 | Buah | 1 |
| Skeler, Black Kiri dan Kanan (Type Hoe) | 1 | 0 | Buah | 0 | Buah | 1 |
| Sonde Bengkok | 5 | 0 | Buah | 0 | Buah | 5 |

KIT Pelatihan Stimulasi Deteksi dan Intervensi Dini Tumbuh Kembang (SDIDTK)

| | | | | | | |
|--|---|---|------|---|------|---|
| Benang Wol Merah | 1 | 0 | Buah | 0 | Buah | 1 |
| Bola sepak | 1 | 0 | Buah | 0 | Buah | 1 |
| Bola tenis | 1 | 0 | Buah | 0 | Buah | 1 |
| Boneka plastik berbaju | 1 | 0 | Buah | 0 | Buah | 1 |
| Botol ulir | 1 | 0 | Buah | 0 | Buah | 1 |
| Cangkir plastik | 1 | 0 | Buah | 0 | Buah | 1 |
| Kartu bergambar MDF | 5 | 0 | Buah | 0 | Buah | 5 |
| Kartu E 6/ 12 ukuran huruf E 17,6 mm, 16,8 mm, 3,52 mm | 1 | 0 | Buah | 0 | Buah | 2 |
| Kartu E 6/ 60 ukuran huruf E 88 mm, 84 mm, 17,6 mm | 1 | 0 | Buah | 0 | Buah | 1 |
| Kartu warna MDF | 5 | 0 | Buah | 0 | Buah | 5 |
| Kubus ukuran 2,5x2,5x2,5 cm berwarna (kuning, hijau, putih, biru dan merah | 2 | 0 | Buah | 0 | Buah | 2 |
| Lonceng warna bertangkai | 1 | 0 | Buah | 0 | Buah | 1 |
| Pensil warna | 6 | 0 | Buah | 0 | Buah | 6 |
| Rattles atau kerincingan | 1 | 0 | Buah | 0 | Buah | 1 |
| Pen Light / Lampu Senter | 1 | 0 | Buah | 0 | Buah | 1 |
| RUANG PELAYANAN | | | | | | |
| Ruangan Persalinan | | | | | | |
| Bak instrumen tertutup besar (Obgin) | - | 2 | Buah | 2 | Buah | |
| Fetal Doppler | 1 | 1 | Buah | 1 | Buah | 1 |
| Gunting benang | 4 | 4 | Buah | 4 | Buah | 4 |
| Gunting episiotomi | 3 | 3 | Buah | 3 | Buah | 3 |
| Klem Kasa Lurus (Sponge Foster Straight) | - | 1 | Buah | 1 | Buah | |
| Dressing Forceps/korentang | - | 1 | Buah | 1 | Buah | |
| Nasal oxygen cannula | - | 1 | Buah | 1 | Buah | |
| Meja Mayo / Meja instrumen / Intrumen table | 1 | 1 | Buah | 1 | Buah | 1 |
| Tabung Oksigen 1 Meterkubik dan Regulator | - | 1 | Buah | 1 | Buah | |
| Examination Bed | - | 1 | Buah | 1 | Buah | |
| Tensimeter Digital | 1 | 1 | Buah | 1 | Buah | 1 |
| Aligator Ekstraktor AKDR | - | 1 | Buah | 1 | Buah | |
| Stetoskop Duplex Neonatus | 1 | 1 | Buah | 1 | Buah | 1 |
| Klem Penarik Benang AKDR | - | 1 | Buah | 1 | Buah | |
| Oxygen Concentrator / Portable Oxygen Generator. | - | 1 | Buah | 1 | Buah | |
| Spekulum Cocor Bebek Grave Besar | 1 | 1 | Buah | 1 | Buah | 1 |
| Resusitator Dewasa | 1 | 0 | Buah | 0 | Buah | 1 |
| Alat pemecah selaput ketuban atau 1/2 kocher | 3 | 0 | Buah | 0 | Buah | 3 |
| Spekulum Cocor Bebek Grave Medium | 1 | 0 | Buah | 0 | Buah | 1 |

| | | | | | | |
|---|---|---|------|---|------|---|
| Tiang infus | 2 | 0 | Buah | 0 | Buah | 2 |
| Stetoskop Dewasa | 1 | 1 | Buah | 1 | Buah | 1 |
| Sonde Uterus Sims | 1 | 0 | Buah | 0 | Buah | 1 |
| Infant Warmer | 1 | 0 | Buah | 0 | Buah | 1 |
| Penghisap Lendir DeLee (neonatus) | 1 | 0 | Buah | 0 | Buah | 1 |
| Spekulum Sims Besar | 1 | 0 | Buah | 0 | Buah | 1 |
| spekulum Sims Kecil | 1 | 0 | Buah | 0 | Buah | 1 |
| Spekulum Sims Sedang | 1 | 0 | Buah | 0 | Buah | 1 |
| Infant T piece resuscitator dengan PEEP | 1 | 0 | Buah | 0 | Buah | 1 |
| Laringoskop neonatus | 1 | 0 | Buah | 0 | Buah | 1 |
| Klem tali pusat | 3 | 0 | Buah | 0 | Buah | 3 |
| Reflex hammer/Palu pengukur reflex | 1 | 0 | Buah | 0 | Buah | 1 |
| Pinset Anatomi Pendek | 2 | 2 | Buah | 2 | Buah | 2 |
| Pinset Anatomi Panjang | 4 | 0 | Buah | 0 | Buah | 4 |
| Stand lamp (untuk tindakan) | 1 | 1 | Buah | 1 | Buah | 1 |
| Klem Linen Backhaus | 3 | 0 | Buah | 0 | Buah | 3 |
| Tampon tang | 1 | 0 | Buah | 0 | Buah | 1 |
| Pulse Oximeter / Oximeter / Pulse Oximeter / Oksigen Saturasi/SPO2 | 1 | 0 | Buah | 0 | Buah | 1 |
| Klem/Penjepit Porsio, 25 cm(Schroder) | 1 | 0 | Buah | 0 | Buah | 1 |
| Alat pengukur panjang bayi | 1 | 0 | Buah | 0 | Buah | 1 |
| Timbangan bayi | 1 | 1 | Buah | 1 | Buah | 1 |
| Termometer digital | 1 | 0 | Buah | 0 | Buah | 1 |
| Waskom | 2 | 0 | Buah | 0 | Buah | 2 |
| Infusion pump | 1 | 0 | Buah | 0 | Buah | 1 |
| Tabung Oksigen 6 Meterkubik dan Regulator | 1 | 0 | Buah | 0 | Buah | 1 |
| Dorongan Tabung Oksigen dengan Tali Pengaman | 1 | 0 | Buah | 0 | Buah | 1 |
| Tempat Tidur Manual Untuk Persalinan | 2 | 0 | Buah | 0 | Buah | 2 |
| Lemari Peralatan | 1 | 0 | Buah | 0 | Buah | 1 |
| Bak Instrumen dengan tutup | 6 | 0 | Buah | 0 | Buah | 6 |
| Blood pressure cuff | 1 | 0 | Buah | 0 | Buah | 1 |
| Inkubator Bayi | 1 | 0 | Buah | 0 | Buah | 1 |
| Aspirator/Vacuum/Suction pump portable | 1 | 0 | Buah | 0 | Buah | 1 |
| Emergency Trolley / Resuscitation Crash Cart | 1 | 0 | Buah | 0 | Buah | 1 |
| Kom dengan tutup | 2 | 0 | Buah | 0 | Buah | 2 |
| Meteran | 2 | 0 | Buah | 0 | Buah | 2 |
| Skalpel handle | 4 | 0 | Buah | 0 | Buah | 4 |
| Gunting Lengkung, Ujung Tajam (Metzenbaum) | 1 | 0 | Buah | 0 | Buah | 1 |

| | | | | | | |
|--|---|---|------|---|------|---|
| (18 Cm) | | | | | | |
| Klem/pemegang jarum jahit | 5 | 3 | Buah | 3 | Buah | 2 |
| Gunting Bedah Standar, Lengkung, Ujung Tajam/Tajam | 1 | 0 | Buah | 0 | Buah | 1 |
| Pinset Bedah 18 cm | 4 | 4 | Buah | 4 | Buah | |
| Pinset Bedah, 14,5 cm | 5 | 0 | Buah | 0 | Buah | 5 |
| Gunting Pembalut | 1 | 0 | Buah | 0 | Buah | 1 |
| Gunting tali pusat | 3 | 0 | Buah | 0 | Buah | 3 |
| Penjepit tali pusat | 1 | 0 | Buah | 0 | Buah | 1 |
| Klem kasa (Korentang) bengkok | 4 | 0 | Buah | 0 | Buah | 4 |
| Silinder Korentang Steril | 1 | 1 | Buah | 1 | Buah | |
| bengkok | 3 | 0 | Buah | 0 | Buah | 3 |
| Tromol Kasa / Kain Steril | 1 | 0 | Buah | 0 | Buah | 1 |
| Toples Kapas/Kasa Steril | 1 | 0 | Buah | 0 | Buah | 1 |
| Mangkok antiseptik | 1 | 0 | Buah | 0 | Buah | 1 |
| Doek (Drape) | 1 | 0 | Buah | 0 | Buah | 1 |
| Doek bolong (Drape) | 2 | 0 | Buah | 0 | Buah | 2 |
| Nierbeken | 1 | 1 | Buah | 1 | Buah | |
| Kom tertutup tempat plasenta | 1 | 0 | Buah | 0 | Buah | 1 |
| Kacamata Operasi/Bedah/Goggle | 3 | 0 | Buah | 0 | Buah | 3 |
| Pispot | 1 | 0 | Buah | 0 | Buah | 1 |
| Kotak penyimpanan jarum atau pisau bekas | 1 | 0 | Buah | 0 | Buah | 1 |
| Resusitator bayi/neonatus | 1 | 0 | Buah | 0 | Buah | 1 |
| Pulse Co Oximeter For Neonatus & Infant | 1 | 0 | Buah | 0 | Buah | 1 |
| Stilet untuk pemasangan Endotracheal Tube (ETT) | 1 | 0 | Buah | 0 | Buah | 1 |
| Klem arteri jaringan bengkok | 3 | 0 | Buah | 0 | Buah | 3 |
| Klem Arteri, Lurus (Kelly)/(Kocher) | 1 | 1 | Buah | 1 | Buah | |
| Gunting Bedah Standar, Lengkung, Ujung Tumpul/Tumpul | 1 | 0 | Buah | 0 | Buah | 1 |
| Klem Long Kelly/Klem Fenster bengkok panjang (Kelly placenta sponge forceps) | 1 | 0 | Buah | 0 | Buah | 1 |
| Tenakulum Schroeder | 1 | 0 | Buah | 0 | Buah | 1 |
| Klem ovum | 1 | 0 | Buah | 0 | Buah | 1 |
| Spekulum Cocor Bebek Grave Kecil | 1 | 0 | Buah | 0 | Buah | 1 |
| Ruangan Pelayanan Kesehatan Ibu (Ruang KIA, KB, dan Imunisasi) | | | | | | |
| Examination light / Examination lamp / Lampu periksa / Hanging lamp | - | 1 | Buah | 1 | Buah | |
| Alat pemecah selaput ketuban atau 1/2 kocher | - | 1 | Buah | 1 | Buah | |
| Bak Instrumen dengan tutup | - | 1 | Buah | 1 | Buah | |

| | | | | | | |
|--|---|---|------|---|------|--|
| Baki Logam tempat alat steril tertutup | - | 1 | Buah | 1 | Buah | |
| Fetal Doppler | 1 | 1 | Buah | 1 | Buah | |
| Gunting benang | - | 1 | Buah | 1 | Buah | |
| Gunting Verband | - | 1 | Buah | 1 | Buah | |
| Korcher Tang | - | 1 | Buah | 1 | Buah | |
| Mangkok untuk larutan | - | 1 | Buah | 1 | Buah | |
| Meja Periksa Ginekologi dan kursi pemeriksa | - | 1 | Buah | 1 | Buah | |
| Reflex hammer/Palu pengukur reflex | 1 | 1 | Buah | 1 | Buah | |
| Pinset Anatomi Panjang | - | 1 | Buah | 1 | Buah | |
| Pinset Anatomi Pendek | - | 1 | Buah | 1 | Buah | |
| Stetoskop Pediatric | - | 1 | Buah | 1 | Buah | |
| Sonde Mulut | - | 1 | Buah | 1 | Buah | |
| Spekulum Vagina (Cocor Bebek) Besar | - | 3 | Buah | 3 | Buah | |
| Silinder Korentang Steril | 1 | 1 | Buah | 1 | Buah | |
| Stetoskop Dewasa | 1 | 1 | Buah | 1 | Buah | |
| Spekulum Sims | - | 1 | Buah | 1 | Buah | |
| Pengukur tinggi badan anak | - | 1 | Buah | 1 | Buah | |
| Spekulum Vagina (Cocor Bebek) Sedang | - | 4 | Buah | 4 | Buah | |
| Spekulum Vagina (Cocor Bebek) Kecil | - | 3 | Buah | 3 | Buah | |
| Pinset Bedah/Operasi | - | 1 | Buah | 1 | Buah | |
| Torniket Karet | - | 1 | Buah | 1 | Buah | |
| Termometer Anak | - | 1 | Buah | 1 | Buah | |
| Examination Bed | 1 | 2 | Buah | 2 | Buah | |
| Pengukur lingkar kepala | - | 1 | Buah | 1 | Buah | |
| Fetal stethoscope | 1 | 1 | Buah | 1 | Buah | |
| Implant Kit | - | 2 | Buah | 2 | Buah | |
| Timbangan bayi | - | 1 | Buah | 1 | Buah | |
| Timbangan dewasa; | 1 | 1 | Buah | 1 | Buah | |
| Alat pengukur panjang bayi | - | 1 | Buah | 0 | Buah | |
| Contraceptive intrauterine device (IUD) and introducer | - | 1 | Buah | 1 | Buah | |
| Tampon tang | - | 1 | Buah | 0 | Buah | |
| Termometer Dewasa | - | 2 | Buah | 2 | Buah | |
| Tensimeter Digital | 1 | 1 | Buah | 1 | Buah | |
| Pita Pengukur Lila | 1 | 2 | Buah | 2 | Buah | |
| Waskom Bengkok | - | 1 | Buah | 1 | Buah | |
| Pen Light / Lampu Senter | - | 1 | Buah | 1 | Buah | |
| Pengukur Tinggi Badan (Microtoise, stadiometer) | 1 | 1 | Buah | 1 | Buah | |

| | | | | | | |
|---|---|---|------|---|------|---|
| Tromol Kasa / Kain Steril | 1 | 1 | Buah | 1 | Buah | |
| Balon penghisap (bulb syringe)/bola karet penghisap lendir | - | 1 | Buah | 1 | Buah | |
| USG 3D | - | 1 | Buah | 1 | Buah | |
| Meja Mayo / Meja instrumen / Intrumen table | 1 | 1 | Buah | 1 | Buah | |
| Tensimeter Anaeroid | - | 1 | Buah | 1 | Buah | |
| Tabung Oksigen 6 Meterkubik dan Regulator | - | 1 | Buah | 1 | Buah | |
| USG 2D | 1 | 1 | Buah | 1 | Buah | |
| Trocar | - | 1 | Buah | 1 | Buah | |
| Tabung Oksigen 1 Meterkubik dan Regulator | 1 | 0 | Buah | 0 | Buah | 1 |
| Dorongan Tabung Oksigen dengan Tali Pengaman | 1 | 0 | Buah | 0 | Buah | 1 |
| Lemari Peralatan | 1 | 1 | Buah | 1 | Buah | |
| Blood pressure cuff | 1 | 0 | Buah | 0 | Buah | 1 |
| Termometer digital | 1 | 1 | Buah | 1 | Buah | |
| Lampu periksa dengan baterai | 1 | 0 | Buah | 0 | Buah | 1 |
| Nierbeken | 1 | 0 | Buah | 0 | Buah | 1 |
| Klem kasa (Korentang) bengkok | 1 | 0 | Buah | 0 | Buah | 1 |
| Klem kelly | 1 | 0 | Buah | 0 | Buah | 1 |
| Kom dengan tutup | 1 | 0 | Buah | 0 | Buah | 1 |
| Waskom | 1 | 0 | Buah | 0 | Buah | 1 |
| Meteran | 1 | 0 | Buah | 0 | Buah | 1 |
| Sudip lidah logam / Spatula Lidah Logam panjang 12 cm | 1 | 0 | Buah | 0 | Buah | 1 |
| Ruangan Pelayanan Kesehatan Anak & Remaja (Ruangan Kesehatan Anak & Imunisasi) | | | | | | |
| Stetoskop bayi | 1 | 1 | Buah | 0 | Buah | |
| Alat pengukur panjang bayi | 1 | 1 | Buah | 1 | Buah | |
| Pengukur lingkar kepala | - | 1 | Buah | 1 | Buah | |
| Lemari Peralatan | 1 | 1 | Buah | 1 | Buah | |
| Pulse Oxymeter / Oximeter / Pulse Oximeter / Oksigen Saturasi/SPO2 | 1 | 2 | Buah | 2 | Buah | |
| Termometer | - | 1 | Buah | 1 | Buah | |
| Stetoskop Dewasa | 1 | 1 | Buah | 1 | Buah | |
| Operating headlamp | - | 1 | Buah | 1 | Buah | |
| Examination Bed | 1 | 0 | Buah | 0 | Buah | 1 |
| Meja Mayo / Meja instrumen / Intrumen table | 1 | 0 | Buah | 0 | Buah | 1 |
| Carbon Monoxide Gas Analyzer | 1 | 0 | Buah | 0 | Buah | 1 |
| X-Ray Film Viewer | 1 | 0 | Buah | 0 | Buah | 1 |
| Tensimeter Digital | 1 | 1 | Buah | 1 | Buah | |

| | | | | | | |
|--|---|---|------|---|------|---|
| Blood pressure cuff | 1 | 0 | Buah | 0 | Buah | 1 |
| Termometer digital | 2 | 2 | Buah | 2 | Buah | |
| Reflex hammer/Palu pengukur reflex | 1 | 0 | Buah | 0 | Buah | 1 |
| Acute Respiratory Infections (ARI) Timer | 1 | 0 | Buah | 0 | Buah | 1 |
| Kom dengan tutup | 1 | 0 | Buah | 0 | Buah | 1 |
| Timbangan bayi | 1 | 1 | Buah | 1 | Buah | |
| Pengukur Tinggi Badan (Microtoise, stadiometer) | 1 | 0 | Buah | 0 | Buah | 1 |
| Timbangan dewasa; | 1 | 1 | Buah | 1 | Buah | |
| Meteran | 1 | 0 | Buah | 0 | Buah | 1 |
| Tensimeter anak | 1 | 0 | Buah | 0 | Buah | 1 |
| Stetoskop Duplex Neonatus | 1 | 0 | Buah | 0 | Buah | 1 |
| Sudip lidah logam / Spatula Lidah Logam panjang 12 cm | 1 | 0 | Buah | 0 | Buah | 1 |
| Pulse Co Oximeter For Neonatus & Infant | 1 | 0 | Buah | 0 | Buah | 1 |
| Nierbeken | 1 | 0 | Buah | 0 | Buah | 1 |
| Waskom | 1 | 0 | Buah | 0 | Buah | 1 |
| Otoscope | - | 1 | Buah | 1 | Buah | |
| Ruangan Tindakan | | | | | | |
| Buku Ishihara-kanehara | 1 | 1 | Buah | 1 | Buah | |
| Aspirator/Vacuum/Suction pump portable | 1 | 1 | Buah | 1 | Buah | |
| Handle kaca laring | 1 | 2 | Buah | 2 | Buah | |
| Tabung Oksigen 1 Meterkubik dan Regulator | 1 | 1 | Buah | 1 | Buah | |
| Examination Bed | 1 | 1 | Buah | 1 | Buah | |
| Bingkai ujicoba trial lens (trial frame) | 1 | 1 | Buah | 1 | Buah | |
| Ophthalmoscope | 1 | 5 | Buah | 5 | Buah | |
| Forceps Aligator | 1 | 2 | Buah | 2 | Buah | |
| Semprit, Gliserin | 1 | 1 | Buah | 1 | Buah | |
| Spekulum Mata | 1 | 1 | Buah | 1 | Buah | |
| Tempat Tidur Manual Untuk Persalinan | 1 | 0 | Buah | 0 | Buah | 1 |
| Meja Mayo / Meja instrumen / Intrumen table | 2 | 2 | Buah | 2 | Buah | |
| Electrocauter/Electro Cauterisasi/Thermal cautery unit | 1 | 0 | Buah | 0 | Buah | 1 |
| Tonometer non-kontak | 1 | 1 | Buah | 1 | Buah | |
| X-Ray Film Viewer | 1 | 0 | Buah | 0 | Buah | 1 |
| Dorongan Tabung Oksigen dengan Tali Pengaman | 1 | 0 | Buah | 0 | Buah | 1 |
| SUCTION TUBES (ADAPTOR TELINGA) | 1 | 0 | Buah | 0 | Buah | 1 |
| Colposcope | 1 | 0 | Buah | 0 | Buah | 1 |
| Vibratory cervical dilators | 1 | 0 | Buah | 0 | Buah | 1 |
| Lemari Peralatan | 1 | 0 | Buah | 0 | Buah | 1 |

| | | | | | | |
|--|---|---|------|---|------|---|
| Klem Mosquito Halsted Lengkung | 1 | 0 | Buah | 0 | Buah | 1 |
| Klem Mosquito Halsted Lurus | 1 | 0 | Buah | 0 | Buah | 1 |
| Pinset Anatomi Pendek | 1 | 8 | Buah | 8 | Buah | |
| Gunting benang | 2 | 2 | Buah | 2 | Buah | |
| Pengait IUD | 1 | 0 | Buah | 0 | Buah | 1 |
| Sonde Uterus Sims | 1 | 0 | Buah | 0 | Buah | 1 |
| Spekulum Sims Sedang | 1 | 0 | Buah | 0 | Buah | 1 |
| spekulum Sims Kecil | 1 | 0 | Buah | 0 | Buah | 1 |
| Spekulum Sims Besar | 1 | 0 | Buah | 0 | Buah | 1 |
| Spekulum Cocor Bebek Grave Kecil | 1 | 0 | Buah | 0 | Buah | 1 |
| Spekulum Cocor Bebek Grave Medium | 1 | 0 | Buah | 0 | Buah | 1 |
| Spekulum Cocor Bebek Grave Besar | 1 | 0 | Buah | 0 | Buah | 1 |
| Tenakulum Schroeder | 1 | 0 | Buah | 0 | Buah | 1 |
| Operating headlamp | 2 | 0 | Buah | 0 | Buah | 1 |
| Silinder Korentang Steril | 1 | 1 | Buah | 1 | Buah | |
| Tampon tang | 1 | 0 | Buah | 0 | Buah | 1 |
| Doyeri Probe Lengkung | 1 | 0 | Buah | 0 | Buah | 1 |
| Tromol Kasa / Kain Steril | 1 | 0 | Buah | 0 | Buah | 1 |
| Toples Kapas/Kasa Steril | 1 | 0 | Buah | 0 | Buah | 1 |
| Kacamata Operasi/Bedah/Goggle | 1 | 0 | Buah | 0 | Buah | 1 |
| Pinhole | 1 | 0 | Buah | 0 | Buah | 1 |
| Visual acuity chart | 1 | 0 | Buah | 0 | Buah | 1 |
| Spekulum telinga P.241 (Ukuran Kecil, Besar, Sedang) | 1 | 0 | Buah | 0 | Buah | 1 |
| Kait dan kuret serumen | 1 | 0 | Buah | 0 | Buah | 1 |
| Kaca Laring | 1 | 0 | Buah | 0 | Buah | 1 |
| Pinset Bayonet | 1 | 0 | Buah | 0 | Buah | 1 |
| Pinset telinga | 1 | 0 | Buah | 0 | Buah | 1 |
| Spekulum hidung | 1 | 0 | Buah | 0 | Buah | 1 |
| Cotton Applicator / Pelilit Kapas | 1 | 0 | Buah | 0 | Buah | 1 |
| Gastrointestinal tube and accessories | 1 | 0 | Buah | 0 | Buah | 1 |
| Klem Arteri, Lurus (Kelly/(Kocher) | 1 | 2 | Buah | 2 | Buah | |
| Stand lamp (untuk tindakan) | 1 | 0 | Buah | 0 | Buah | 1 |
| Thermal ablation (Cervical Cold Coagulation) | 1 | 0 | Buah | 0 | Buah | 1 |
| Kanula suction telinga | 1 | 0 | Buah | 0 | Buah | 1 |
| Kanula suction hidung | 1 | 0 | Buah | 0 | Buah | 1 |
| Alat Electrodesiccation | 1 | 0 | Buah | 0 | Buah | 1 |
| Alat punch biopsi | 1 | 0 | Buah | 0 | Buah | 1 |

| | | | | | | |
|--|---|---|------|---|------|---|
| Spatula Ayre & Aylesbury | 1 | 0 | Buah | 0 | Buah | 1 |
| Bak Instrumen dengan tutup | 4 | 0 | Buah | 0 | Buah | 4 |
| Klem pemegang batang implan/Klem U | 1 | 0 | Buah | 0 | Buah | 1 |
| Kom dengan tutup | 3 | 0 | Buah | 0 | Buah | 3 |
| Skalpel handle | 1 | 0 | Buah | 0 | Buah | 1 |
| Nierbeken | 3 | 3 | Buah | 3 | Buah | |
| Klem kasa (Korentang) bengkok | 4 | 0 | Buah | 0 | Buah | 4 |
| Klem Long Kelly/Klem Fenster bengkok panjang (Kelly placenta sponge forceps) | 1 | 0 | Buah | 0 | Buah | 1 |
| Kotak penyimpanan jarum atau pisau bekas | 1 | 0 | Buah | 0 | Buah | 1 |
| Hooked (Retraktor) | 1 | 0 | Buah | 0 | Buah | 1 |
| Klem/pemegang jarum jahit | 1 | 1 | Buah | 1 | Buah | |
| Doek (Drape) | 1 | 0 | Buah | 0 | Buah | 1 |
| Doek bolong (Drape) | 2 | 0 | Buah | 0 | Buah | 2 |
| Waskom | 1 | 0 | Buah | 0 | Buah | 1 |
| Trial lens set | 1 | 0 | Buah | 0 | Buah | 1 |
| Lup Binokuler 3-5 dioptri | 1 | 0 | Buah | 0 | Buah | 1 |
| Otoendoskop | 1 | 0 | Buah | 0 | Buah | 1 |
| Klem fiksasi "Li" | 1 | 0 | Buah | 0 | Buah | 1 |
| Klem pungsi "Li" | 1 | 0 | Buah | 0 | Buah | 1 |
| Gunting runcing | 1 | 0 | Buah | 0 | Buah | 1 |
| Mangkok antiseptik | 1 | 0 | Buah | 0 | Buah | 1 |
| Ambubag | 1 | 0 | Buah | 0 | Buah | 1 |
| Set bedah minor steril | 1 | 0 | Buah | 0 | Buah | 1 |
| Garputala 512 Hz | 1 | 0 | Buah | 0 | Buah | 1 |
| Garputala 1024 Hz | 1 | 0 | Buah | 0 | Buah | 1 |
| Garputala 2048 Hz | 1 | 0 | Buah | 0 | Buah | 1 |
| Ruang Infeksius (Ruangan Pemeriksaan Khusus/TB/HIV)1 | | | | | | |
| Tensimeter Digital | 1 | 1 | Buah | 1 | Buah | |
| Stetoskop Dewasa | 1 | 2 | Buah | 2 | Buah | |
| Termometer | - | 1 | Buah | 1 | Buah | |
| Timbangan dewasa; | 1 | 1 | Buah | 1 | Buah | |
| Examination Bed | 1 | 0 | Buah | 0 | Buah | 1 |
| Meja Mayo / Meja instrumen / Intrumen table | 1 | 0 | Buah | 0 | Buah | 1 |
| Tabung Oksigen 1 Meterkubik dan Regulator | 1 | 0 | Buah | 0 | Buah | 1 |
| Dorongan Tabung Oksigen dengan Tali Pengaman | 1 | 0 | Buah | 0 | Buah | 1 |
| Lemari Peralatan | 1 | 0 | Buah | 0 | Buah | 1 |
| Pengukur Tinggi Badan (Microtoise, stadiometer) | 1 | 0 | Buah | 0 | Buah | 1 |

| | | | | | | |
|--|---|---|------|---|------|---|
| Meteran | 1 | 0 | Buah | 0 | Buah | 1 |
| Blood pressure cuff | 1 | 0 | Buah | 0 | Buah | 1 |
| Termometer digital | 1 | 1 | Buah | 1 | Buah | |
| Stetoskop bayi | 1 | 0 | Buah | 0 | Buah | 1 |
| Pulse Oxymeter / Oximeter / Pulse Oximeter / Oksigen Saturasi/SPO2 | 1 | 1 | Buah | 1 | Buah | |
| Reflex hammer/Palu pengukur reflex | 1 | 1 | Buah | 1 | Buah | |
| Penahan Lidah | 1 | 0 | Buah | 0 | Buah | 1 |
| Acute Respiratory Infections (ARI) Timer | 1 | 0 | Buah | 0 | Buah | 1 |
| Nierbekhen besar | 1 | 0 | Buah | 0 | Buah | 1 |
| Silinder Korentang Steril | 1 | 0 | Buah | 0 | Buah | 1 |
| Tromol Kasa / Kain Steril | 1 | 0 | Buah | 0 | Buah | 1 |
| Kom dilengkapi tutup | 1 | 0 | Buah | 0 | Buah | 1 |
| Kacamata Operasi/Bedah/Goggle | 1 | 0 | Buah | 0 | Buah | 1 |
| Pulse Co Oximeter For Neonatus & Infant | 1 | 0 | Buah | 0 | Buah | 1 |
| Waskom | 1 | 0 | Buah | 0 | Buah | 1 |
| Kaca Laring | 1 | 0 | Buah | 0 | Buah | 1 |
| Handle kaca laring | 1 | 0 | Buah | 0 | Buah | 1 |
| Klem kasa (Korentang) bengkok | 1 | 0 | Buah | 0 | Buah | 1 |
| Ruangan Fisioterapi | | | | | | |
| Tensimeter Digital | 1 | 0 | Buah | 0 | Buah | 1 |
| Stetoskop Dewasa | 1 | 0 | Buah | 0 | Buah | 1 |
| Kursi roda | 1 | 0 | Buah | 0 | Buah | 1 |
| Reflex hammer/Palu pengukur reflex | 1 | 0 | Buah | 0 | Buah | 1 |
| Skinfold Calliper | 1 | 0 | Buah | 0 | Buah | 1 |
| Termometer digital | 1 | 0 | Buah | 0 | Buah | 1 |
| Torniquet | 1 | 0 | Buah | 0 | Buah | 1 |
| kruk/penopang/Crutch | 1 | 0 | Buah | 0 | Buah | 1 |
| Pengukur Tinggi Badan (Microtoise, stadiometer) | 1 | 0 | Buah | 0 | Buah | 1 |
| Meteran | 1 | 0 | Buah | 0 | Buah | 1 |
| Pulse Oxymeter / Oximeter / Pulse Oximeter / Oksigen Saturasi/SPO2 | 1 | 0 | Buah | 0 | Buah | 1 |
| Timbangan dewasa; | 1 | 0 | Buah | 0 | Buah | 1 |
| Goniometer Elektrik | 1 | 0 | Buah | 0 | Buah | 1 |
| Cermin Sikap | 1 | 0 | Buah | 0 | Buah | 1 |
| Shoor Board | 1 | 0 | Buah | 0 | Buah | 1 |
| Walker Anak | 1 | 0 | Buah | 0 | Buah | 1 |
| Walker Dewasa | 1 | 0 | Buah | 0 | Buah | 1 |

| | | | | | | |
|---|---|---|------|---|------|---|
| Tripod | 1 | 0 | Buah | 0 | Buah | 1 |
| Infrared lamp | 1 | 0 | Buah | 0 | Buah | 1 |
| TENS Portable | 1 | 0 | Buah | 0 | Buah | 1 |
| Finger Ladder | 1 | 0 | Buah | 0 | Buah | 1 |
| Wobble Board | 1 | 0 | Buah | 0 | Buah | 1 |
| Gym Ball | 1 | 0 | Buah | 0 | Buah | 1 |
| Timbangan Kursi Roda | 1 | 0 | Buah | 0 | Buah | 1 |
| Matras | 1 | 0 | Buah | 0 | Buah | 1 |
| Hot/Cold Pack | 1 | 0 | Buah | 0 | Buah | 1 |
| Model Konsep Bentuk, Warna dan Ukuran, buah, hewan, alat transportasi, tumbuhan | 1 | 0 | Buah | 0 | Buah | 1 |
| Flash card | 1 | 0 | Buah | 0 | Buah | 1 |
| Sand Bag | 1 | 0 | Buah | 0 | Buah | 1 |
| Ruang Klaster Kesehatan Dewasa dan Lanjut Usia (Ruang Pelayanan Umum) | | | | | | |
| Reflex hammer/Palu pengukur reflex | 1 | 1 | Buah | 1 | Buah | |
| Tuning fork | - | 1 | Buah | 1 | Buah | |
| Otoscope | - | 2 | Buah | 2 | Buah | |
| Nierbeken | 1 | 2 | Buah | 2 | Buah | |
| Tromol | - | 1 | Buah | 1 | Buah | |
| Hak serumen | - | 1 | Buah | 1 | Buah | |
| Examination Bed | 1 | 1 | Buah | 1 | Buah | |
| Spekulum telinga P.241 (Ukuran Kecil, Besar, Sedang) | - | 1 | Buah | 1 | Buah | |
| Refraksi Set | - | 1 | Buah | 1 | Buah | |
| Metline(pengukur lingkaran pinggang) | - | 1 | Buah | 1 | Buah | |
| Snellen Chart 2 jenis (E Chart + Alphabet Chart) | - | 1 | Buah | 1 | Buah | |
| Pen Light / Lampu Senter | - | 1 | Buah | 1 | Buah | |
| Garputala 512 Hz, 1024 Hz, 2084 Hz | - | 1 | Buah | 1 | Buah | |
| Kaca laring ukuran 2,4,5,6 | - | 3 | Buah | 3 | Buah | |
| Baki Logam tempat alat steril tertutup | - | 1 | Buah | 1 | Buah | |
| Sudip lidah logam / Spatula Lidah Logam panjang 12 cm | 1 | 1 | Buah | 1 | Buah | |
| Stetoskop Dewasa | 1 | 3 | Buah | 3 | Buah | |
| Termometer Dewasa | - | 2 | Buah | 2 | Buah | |
| Blood pressure cuff | 1 | 1 | Buah | 1 | Buah | |
| Termometer digital | 1 | 1 | Buah | 1 | Buah | |
| Pengukur Tinggi Badan (Microtoise, stadiometer) | 1 | 1 | Buah | 1 | Buah | |
| Meteran | 1 | 1 | Buah | 1 | Buah | |
| Masker | - | 1 | Buah | 1 | Buah | |

| | | | | | | |
|--|---|---|------|---|------|---|
| Dermatoscope | 1 | 0 | Buah | 0 | Buah | 1 |
| Carbon Monoxide Gas Analyzer | 1 | 1 | Buah | 1 | Buah | |
| Spirometer | 1 | 1 | Buah | 1 | Buah | |
| X-Ray Film Viewer | 1 | 0 | Buah | 0 | Buah | 1 |
| Meja Mayo / Meja instrumen / Intrumen table | 1 | 0 | Buah | 0 | Buah | 1 |
| Pulse Oxymeter / Oximeter / Pulse Oximeter / Oksigen Saturasi/SPO2 | 1 | 2 | Buah | 2 | Buah | |
| Bak Instrumen dengan tutup | 1 | 1 | Buah | 1 | Buah | |
| Kom dilengkapi tutup | 1 | 0 | Buah | 0 | Buah | 1 |
| Silinder Korentang Steril | 1 | 0 | Buah | 0 | Buah | 1 |
| Tromol Kasa / Kain Steril | 1 | 0 | Buah | 0 | Buah | 1 |
| Toples Kapas/Kasa Steril | 1 | 0 | Buah | 0 | Buah | 1 |
| Operating headlamp | - | 1 | Buah | 1 | Buah | |
| Spekulum hidung | - | 1 | Buah | 1 | Buah | |
| Tabung Oksigen 1 Meterkubik dan Regulator | - | 1 | Buah | 1 | Buah | |
| Spekulum Anus | 1 | 0 | Buah | 0 | Buah | 1 |
| Tensimeter Digital | 1 | 5 | Buah | 5 | Buah | |
| Timbangan dewasa; | 1 | 1 | Buah | 1 | Buah | |
| Klem kasa (Korentang) bengkok | 1 | 0 | Buah | 0 | Buah | 1 |
| Waskom | 1 | 0 | Buah | 0 | Buah | 1 |
| Ear, nose, and throat examination and treatment unit. | - | 1 | Buah | 1 | Buah | |
| Ruang Gawat Darurat (Tindakan dan Gawat Darurat) | | | | | | |
| Kateter nelaton | - | 1 | Buah | 1 | Buah | |
| Gunting Medik/Medical scissors | - | 2 | Buah | 2 | Buah | |
| Torniquet | 1 | 1 | Buah | 1 | Buah | |
| Nasal oxygen cannula | - | 2 | Buah | 2 | Buah | |
| Tabung Oksigen | - | 1 | Buah | 1 | Buah | |
| Manual bed patient | - | 2 | Buah | 2 | Buah | |
| Gunting benang | 3 | 3 | Buah | 3 | Buah | |
| Gunting episiotomi | - | 1 | Buah | 1 | Buah | |
| Tromol | - | 1 | Buah | 1 | Buah | |
| Klem arteri, 12 Cm, Lengkung Dengan Gigi 1 X 2 (Halstead-Mosquito) | - | 3 | Buah | 3 | Buah | |
| Tongue depressor | - | 1 | Buah | 1 | Buah | |
| Examination Bed | 2 | 3 | Buah | 3 | Buah | |
| Baki Logam tempat alat steril tertutup | - | 4 | Buah | 4 | Buah | |
| Neck Collar, Dewasa | 1 | 1 | Buah | 1 | Buah | |
| Spekulum telinga P.241 (Ukuran Kecil, Besar, Sedang) | - | 3 | Buah | 3 | Buah | |

| | | | | | | |
|--|---|---|------|---|------|--|
| Dressing Forceps/korentang | - | 2 | Buah | 2 | Buah | |
| Electrocardiograph (ECG/EKG) Monitor | 1 | 1 | Buah | 1 | Buah | |
| Oropharyngeal airway | 1 | 2 | Buah | 2 | Buah | |
| Gunting Pembalut | 1 | 1 | Buah | 1 | Buah | |
| Gunting Pembuka Jahitan Lurus | - | 5 | Buah | 5 | Buah | |
| Klem/pemegang jarum jahit | 3 | 4 | Buah | 4 | Buah | |
| Kursi roda | 1 | 1 | Buah | 1 | Buah | |
| Operating headlamp | 1 | 3 | Buah | 3 | Buah | |
| Pinset Bedah, 14,5 cm | 3 | 3 | Buah | 3 | Buah | |
| Gunting Bedah Standar, Lengkung, Ujung Tajam/Tumpul | - | 3 | Buah | 3 | Buah | |
| Tiang infus | 2 | 4 | Buah | 4 | Buah | |
| Termometer Dewasa | - | 2 | Buah | 2 | Buah | |
| Spekulum hidung | - | 1 | Buah | 1 | Buah | |
| Resusitator Dewasa | 1 | 5 | Buah | 5 | Buah | |
| Spalk | - | 1 | Buah | 0 | Buah | |
| Tensimeter anak | 1 | 1 | Buah | 1 | Buah | |
| Stetoskop Dewasa | 1 | 3 | Buah | 3 | Buah | |
| Torniket Karet | - | 1 | Buah | 1 | Buah | |
| Sungkup kecil/bayi/neonatus | - | 1 | Buah | 1 | Buah | |
| Wheeled stretcher | - | 1 | Buah | 1 | Buah | |
| Stetoskop anak | - | 1 | Buah | 1 | Buah | |
| bengkok | 3 | 3 | Buah | 3 | Buah | |
| Pinset telinga | - | 1 | Buah | 1 | Buah | |
| Timbangan dewasa; | 1 | 1 | Buah | 1 | Buah | |
| Stand lamp (untuk tindakan) | 2 | 2 | Buah | 2 | Buah | |
| Sungkup sedang/anak | - | 1 | Buah | 1 | Buah | |
| Sungkup besar/dewasa | - | 3 | Buah | 3 | Buah | |
| Silinder Korentang Steril | 1 | 1 | Buah | 1 | Buah | |
| Kanula hidung dewasa | - | 1 | Buah | 1 | Buah | |
| Kait dan kuret serumen | - | 1 | Buah | 1 | Buah | |
| Skalpel Tangkai Pisau Operasi | 3 | 3 | Buah | 3 | Buah | |
| Gunting Bedah Standar, Lengkung, Ujung Tumpul/Tumpul | 3 | 3 | Buah | 3 | Buah | |
| Gunting Bedah Standar, Lurus, Ujung Tajam/Tajam | 3 | 5 | Buah | 5 | Buah | |
| Gunting Bedah Standar, Lurus, Ujung Tumpul/Tajam | - | 3 | Buah | 3 | Buah | |
| Klem Arteri, 12 Cm, Lengkung Tanpa Gigi (Halstead-Mosquito) | - | 5 | Buah | 5 | Buah | |
| Klem Arteri, 12 Cm, Lurus Tanpa Gigi 1 X 2 (Halstead-Mosquito) | - | 3 | Buah | 3 | Buah | |

| | | | | | | |
|---|---|---|------|---|------|---|
| Klem Arteri, 12 Cm, Lurus Dengan Gigi 1 X 2 (Halstead-Mosquito) | - | 3 | Buah | 3 | Buah | |
| Klem Arteri, Lurus (Kelly/(Kocher) | 3 | 4 | Buah | 4 | Buah | |
| Examination light / Examination lamp / Lampu periksa / Hanging lamp | - | 1 | Buah | 1 | Buah | |
| Termometer digital | 1 | 3 | Buah | 3 | Buah | |
| Minor Surgery Set | - | 1 | Buah | 1 | Buah | |
| Tensimeter Digital | 1 | 3 | Buah | 3 | Buah | |
| Tabung Oksigen 1 Meterkubik dan Regulator | 1 | 4 | Buah | 4 | Buah | |
| Hecting set | - | 1 | Buah | 1 | Buah | |
| Alat partus set | - | 1 | Buah | 1 | Buah | |
| Contraceptive intrauterine device (IUD) and introducer | - | 1 | Buah | 1 | Buah | |
| Emergency Trolley / Resuscitation Crash Cart | - | 1 | Buah | 1 | Buah | |
| Flowmeter Oksigen | - | 3 | Buah | 3 | Buah | |
| Nebulizer | 1 | 2 | Buah | 2 | Buah | |
| Lemari Peralatan | 1 | 2 | Buah | 2 | Buah | |
| Pinset Anatomis, 14,5 cm | - | 7 | Buah | 7 | Buah | |
| Bedside Monitor/Bed-patient monitor/Patient monitor/Vitalsign Monitor | - | 1 | Buah | 1 | Buah | |
| Pocket oximetry | - | 1 | Buah | 1 | Buah | |
| Timbangan bayi | 1 | 1 | Buah | 1 | Buah | |
| Sudip lidah logam / Spatula Lidah Logam panjang 12 cm | 1 | 4 | Buah | 4 | Buah | |
| Resusitator Anak | 1 | 1 | Buah | 1 | Buah | |
| Otoscope | - | 1 | Buah | 1 | Buah | |
| Forceps Bayonet | - | 3 | Buah | 3 | Buah | |
| korentang, lengkung, penjepit alat steril, 23(Cheattle) | - | 2 | Buah | 2 | Buah | |
| Gunting Bedah Standar, Lengkung | - | 3 | Buah | 3 | Buah | |
| Gunting Bedah Standar, Lengkung, Ujung Tajam/Tajam | 3 | 3 | Buah | 3 | Buah | |
| Gunting Bedah Standar, Lurus, Ujung Tumpul/Tumpul | 3 | 3 | Buah | 3 | Buah | |
| Oxygen Concentrator / Portable Oxygen Generator. | - | 2 | Buah | 2 | Buah | |
| Neck Collar, Anak | 1 | 0 | Buah | 0 | Buah | 1 |
| Reflex hammer/Palu pengukur reflex | 1 | 1 | Buah | 1 | Buah | |
| Pinset Bedah 18 cm | 3 | 3 | Buah | 3 | Buah | |
| Pinset Epilasi | 1 | 1 | Buah | 1 | Buah | |
| Termometer Anak | - | 1 | Buah | 1 | Buah | |
| Laringoskop | 1 | 1 | Buah | 1 | Buah | |
| Laringoskop neonatus | 1 | 0 | Buah | 0 | Buah | 1 |

| | | | | | | |
|---|---|---|------|---|------|---|
| Resusitator bayi/neonatus | 1 | 1 | Buah | 1 | Buah | |
| Dressing Trolley | - | 1 | Buah | 1 | Buah | |
| Forceps Aligator | - | 4 | Buah | 4 | Buah | |
| Utility Trolley | - | 1 | Buah | 1 | Buah | |
| Klem arteri 14 cm(kocher) | - | 1 | Buah | 1 | Buah | |
| Manual patient transfer device | 1 | 1 | Buah | 1 | Buah | |
| Gunting Angkat Jahitan | 3 | 4 | Buah | 4 | Buah | |
| Tromol Kasa / Kain Steril | 2 | 1 | Buah | 1 | Buah | |
| Toples Kapas/Kasa Steril | 2 | 0 | Buah | 0 | Buah | 2 |
| Kom dengan tutup | 2 | 0 | Buah | 0 | Buah | 2 |
| Kacamata Operasi/Bedah/Goggle | 2 | 0 | Buah | 0 | Buah | 2 |
| Blood pressure cuff | 1 | 0 | Buah | 0 | Buah | 1 |
| Stetoskop bayi | 1 | 0 | Buah | 0 | Buah | 1 |
| Acute Respiratory Infections (ARI) Timer | 1 | 0 | Buah | 0 | Buah | 1 |
| Alat pengukur panjang bayi | 1 | 0 | Buah | 0 | Buah | 1 |
| Pengukur Tinggi Badan (Microtoise, stadiometer) | 1 | 0 | Buah | 0 | Buah | 1 |
| WSD Chest Tube/ WSD Set _(Pleura Drainase Device) | 2 | 0 | Buah | 0 | Buah | 2 |
| Bak Instrumen dengan tutup | 2 | 0 | Buah | 0 | Buah | 2 |
| Dorongan Tabung Oksigen dengan Tali Pengaman | 1 | 0 | Buah | 0 | Buah | 1 |
| Tampon tang | 1 | 0 | Buah | 0 | Buah | 1 |
| Klem kasa (Korentang) bengkok | 1 | 1 | Buah | 1 | Buah | 1 |
| Pispot | 2 | 0 | Buah | 0 | Buah | 2 |
| Meja Mayo / Meja instrumen / Intrumen table | 2 | 1 | Buah | 1 | Buah | 2 |
| X-Ray Film Viewer | 1 | 0 | Buah | 0 | Buah | 1 |
| Direct Current Counter Shock | 1 | 0 | Buah | 0 | Buah | 1 |
| Nierbeken | 2 | 2 | Buah | 2 | Buah | |
| Klem arteri jaringan bengkok | 3 | 3 | Buah | 3 | Buah | |
| Doek (Drape) | 1 | 0 | Buah | 0 | Buah | 1 |
| Doek bolong (Drape) | 1 | 1 | Buah | 1 | Buah | |
| Waskom | 1 | 0 | Buah | 0 | Buah | 1 |
| Stethoscope Laenec | 1 | 0 | Buah | 0 | Buah | 1 |
| Lampu periksa dengan baterai | 1 | 0 | Buah | 0 | Buah | 1 |
| Laringeal mask airway | 2 | 0 | Buah | 0 | Buah | 2 |
| Pipa orogastrik | 1 | 0 | Buah | 0 | Buah | 1 |
| Stilet untuk pemasangan Endotracheal Tube (ETT) | 1 | 0 | Buah | 0 | Buah | 1 |
| Kain balut segitiga (Mitella) | 1 | 0 | Buah | 0 | Buah | 1 |
| Pinset Anatomi Panjang | 3 | 3 | Buah | 3 | Buah | |

| | | | | | | |
|--|---|---|------|---|------|---|
| Pinset Anatomi Pendek | 3 | 4 | Buah | 4 | Buah | |
| Needle Holder / Pemegang jarum | - | 1 | Buah | 1 | Buah | |
| Lemari Es | - | 1 | Buah | 1 | Buah | |
| Kom | - | 6 | Buah | 6 | Buah | |
| Ruangan Pelayanan Kesehatan Ibu 1 (Ruang Pelayanan Kesehatan Ibu) | | | | | | |
| Alat pemecah selaput ketuban atau 1/2 kocher | - | 1 | Buah | 1 | Buah | |
| Mangkok untuk larutan | - | 1 | Buah | 1 | Buah | |
| Korcher Tang | - | 1 | Buah | 1 | Buah | |
| Contraceptive intrauterine device (IUD) and introducer | - | 1 | Buah | 1 | Buah | |
| Tensimeter Anaeroid | - | 1 | Buah | 1 | Buah | |
| Tempat Tidur Manual Untuk Persalinan | - | 1 | Buah | 1 | Buah | |
| Bak Instrumen dengan tutup | - | 1 | Buah | 1 | Buah | |
| Baki Logam tempat alat steril tertutup | - | 1 | Buah | 1 | Buah | |
| Fetal Doppler | - | 1 | Buah | 1 | Buah | |
| Gunting benang | - | 1 | Buah | 1 | Buah | |
| Gunting Verband | - | 1 | Buah | 1 | Buah | |
| Meja Mayo / Meja instrumen / Intrumen table | - | 1 | Buah | 1 | Buah | |
| Pinset Anatomi Pendek | - | 1 | Buah | 1 | Buah | |
| Silinder Korentang Steril | - | 1 | Buah | 1 | Buah | |
| Spekulum Vagina (Cocor Bebek) Besar | - | 3 | Buah | 3 | Buah | |
| Spekulum Vagina/Cocor bebek | - | 1 | Buah | 1 | Buah | |
| Spekulum Vagina (Cocor Bebek) Kecil | - | 2 | Buah | 2 | Buah | |
| Timbangan dewasa; | - | 1 | Buah | 1 | Buah | |
| Implant Kit | - | 1 | Buah | 1 | Buah | |
| Tampon tang | - | 1 | Buah | 1 | Buah | |
| Tensimeter Digital | - | 2 | Buah | 2 | Buah | |
| Spekulum Vagina (Cocor Bebek) Sedang | - | 5 | Buah | 5 | Buah | |
| Examination Bed | - | 1 | Buah | 1 | Buah | |
| Ruangan Rawat Pasca Persalinan | | | | | | |
| Termometer Dewasa | - | 0 | Buah | 1 | Buah | |
| Apgar timer | - | 0 | Buah | 0 | Buah | |
| Box/TT Bayi/bed baby | 2 | 0 | Buah | 0 | Buah | 2 |
| Tensimeter Anaeroid | - | 0 | Buah | 1 | Buah | |
| Tiang infus | 2 | 0 | Buah | 1 | Buah | 2 |
| Stetoskop anak | - | 0 | Buah | 0 | Buah | |
| Tabung Oksigen 6 Meterkubik dan Regulator | 1 | 0 | Buah | 0 | Buah | 1 |
| Manual bed patient | 2 | 0 | Buah | 1 | Buah | 2 |

| | | | | | | |
|--|---|---|------|---|------|---|
| Termometer Anak | - | 0 | Buah | 0 | Buah | |
| Timbangan bayi | 1 | 0 | Buah | 1 | Buah | 1 |
| Blood pressure cuff | 1 | 0 | Buah | 0 | Buah | 1 |
| Stetoskop Duplex Neonatus | 1 | 0 | Buah | 0 | Buah | 1 |
| Dorongan Tabung Oksigen dengan Tali Pengaman | 1 | 0 | Buah | 0 | Buah | 1 |
| Lemari Peralatan | 1 | 0 | Buah | 0 | Buah | 1 |
| Lemari kecil pasien | 1 | 0 | Buah | 0 | Buah | 1 |
| Tensimeter Digital | 1 | 0 | Buah | 0 | Buah | 1 |
| Termometer digital | 1 | 0 | Buah | 0 | Buah | 1 |
| Stetoskop Dewasa | 1 | 0 | Buah | 0 | Buah | 1 |
| Acute Respiratory Infections (ARI) Timer | 1 | 0 | Buah | 0 | Buah | 1 |
| Alat pengukur panjang bayi | 1 | 0 | Buah | 0 | Buah | 1 |
| Meteran | 1 | 0 | Buah | 0 | Buah | 1 |
| Emergency Trolley / Resuscitation Crash Cart | 1 | 0 | Buah | 0 | Buah | 1 |
| Waskom | 2 | 0 | Buah | 0 | Buah | 1 |
| Tromol Kasa / Kain Steril | 1 | 0 | Buah | 0 | Buah | 1 |
| Toples Kapas/Kasa Steril | 1 | 0 | Buah | 0 | Buah | 1 |
| Kotak penyimpanan jarum atau pisau bekas | 1 | 0 | Buah | 0 | Buah | 1 |
| Pispot | 1 | 0 | Buah | 0 | Buah | 1 |
| Ruangan Sterilisasi | | | | | | |
| Silinder Korentang Steril | - | 1 | Buah | 1 | Buah | |
| Autoklaf Kering | 1 | 3 | Buah | 3 | Buah | |
| Tromol Kasa / Kain Steril | - | 1 | Buah | 1 | Buah | |
| korentang, lengkung, penjepit alat steril, 23(Cheattle) | - | 3 | Buah | 3 | Buah | |
| Steam sterilizer | - | 1 | Buah | 1 | Buah | |
| Lemari Steril | 1 | 1 | Buah | 1 | Buah | |
| Dressing Forceps/korentang | 3 | 3 | Buah | 3 | Buah | |
| Ruang Kesehatan Gigi & Mulut | | | | | | |
| Skeler Standar, Black Kiri dan Kiri (Type Chisel/Distal) | - | 1 | Buah | 1 | Buah | |
| Atraumatic Restorative Treatment (ART) | - | 1 | Buah | 1 | Buah | |
| Spatula Pengaduk Semen Gigi | 1 | 1 | Buah | 1 | Buah | |
| Bein lurus besar | 5 | 1 | Buah | 1 | Buah | |
| Sonde Lengkung | 1 | 5 | Buah | 5 | Buah | |
| Polishing Bur | 1 | 1 | Buah | 1 | Buah | |
| Bein Lurus Kecil | 5 | 1 | Buah | 1 | Buah | |
| Ekskavator Berujung Dua (Besar) | - | 5 | Buah | 5 | Buah | |
| Pengungkit Akar Gigi Kanan Mesial (Cryer Distal) | 1 | 1 | Buah | 1 | Buah | |

| | | | | | | |
|--|---|---|------|---|------|--|
| Spoon Excavator Small / Eksavator Berbentuk Sendok Ukuran Kecil | 5 | 1 | Buah | 1 | Buah | |
| Spoon Excavator Large / Eksavator Berbentuk Sendok Ukuran Besar | 5 | 1 | Buah | 1 | Buah | |
| Meja Mayo / Meja instrumen / Intrumen table | 1 | 1 | Buah | 1 | Buah | |
| Light Curing | 1 | 1 | Buah | 1 | Buah | |
| Handpiece Straight | - | 2 | Buah | 2 | Buah | |
| Penahan Lidah | - | 1 | Buah | 1 | Buah | |
| Jarum K-File (45-80) | 1 | 1 | Buah | 1 | Buah | |
| Ultrasonic scaler | 1 | 2 | Buah | 2 | Buah | |
| Pelindung Jari | - | 1 | Buah | 1 | Buah | |
| Penumpat Plastik | 1 | 1 | Buah | 1 | Buah | |
| Foot Controller untuk Handpiece | - | 1 | Buah | 1 | Buah | |
| Spoon Excavator Medium / Eksavator Berbentuk Sendok Ukuran Sedang | 5 | 1 | Buah | 1 | Buah | |
| Sonde Lurus | 1 | 5 | Buah | 5 | Buah | |
| Bor Intan (Diamond Bur Assorted) untuk Air Jet Hand Piece (Kecepatan Tinggi) (round, inverted dan fissure) | 1 | 1 | Buah | 1 | Buah | |
| Penumpat Semen Berujung Dua | 1 | 1 | Buah | 1 | Buah | |
| Tangkai kaca mulut | 5 | 5 | Buah | 5 | Buah | |
| Ekskavator Berujung Dua (Kecil) | - | 5 | Buah | 5 | Buah | |
| Dental handpiece and accessories | 1 | 2 | Buah | 2 | Buah | |
| Skeler Standar , Bentuk Cangkul Kiri (Type Chisel/Distal) | 1 | 1 | Buah | 1 | Buah | |
| Kaca Mulut Datar No.4 | 5 | 6 | Buah | 6 | Buah | |
| Pengungkit Akar Gigi Kanan Mesial (Cryer Mesial) | 1 | 1 | Buah | 1 | Buah | |
| Tang Sisa Akar Gigi Anterior Rahang Atas | 1 | 1 | Buah | 1 | Buah | |
| Tang Gigi Anterior Rehang Bawah Anak | 1 | 1 | Buah | 1 | Buah | |
| Tang Sisa Akar Rahang Atas Anak | 1 | 1 | Buah | 1 | Buah | |
| Tang Gigi Anterior Rahang Atas Dewasa | 1 | 1 | Buah | 1 | Buah | |
| Tang Sisa Akar Gigi Posterior Rahang Atas | 1 | 1 | Buah | 1 | Buah | |
| Tang Molar 3 Rahang Atas | 1 | 1 | Buah | 1 | Buah | |
| Pemegang Matriks (Matrix Holder) | 1 | 1 | Buah | 1 | Buah | |
| Tang Gigi Molar Kiri Rahang Atas | 1 | 1 | Buah | 1 | Buah | |
| Tang Molar Susu Rehang Atas Anak | 1 | 2 | Buah | 2 | Buah | |
| Tang Sisa Akar Rahang Bawah Anak | 1 | 2 | Buah | 2 | Buah | |
| Tang Gigi Molar Rahang Bawah Kanan / Kiri | 1 | 1 | Buah | 1 | Buah | |
| Tang Gigi Anterior Rahang Atas Anak | 1 | 1 | Buah | 1 | Buah | |
| Spatula Pengaduk Semen Ionomer | 1 | 1 | Buah | 1 | Buah | |
| Tang Molar Rehang Atas Anak | 1 | 1 | Buah | 1 | Buah | |
| Jarum K-File (15-40) | 1 | 1 | Buah | 1 | Buah | |

| | | | | | | |
|---|---|---|------|---|------|---|
| Skeler Standar, Bentuk Tombak (Type Hook) | 1 | 1 | Buah | 1 | Buah | |
| Periodontal Probe | 1 | 1 | Buah | 1 | Buah | |
| Tang Gigi Molar Kanan Rahang Atas | 1 | 1 | Buah | 1 | Buah | |
| Pinset gigi | 1 | 5 | Buah | 5 | Buah | |
| Skeler Standar, Bentuk Cangkul Kanan (Type Chisel/Mesial) | 1 | 1 | Buah | 1 | Buah | |
| Bor Intan Kontra Angle Hand Piece Conventional (Kecepatan Rendah) (round, inverted dan fissure) | - | 1 | Buah | 1 | Buah | |
| Gunting Operasi Gusi (Wagner) (12 cm) | - | 1 | Buah | 1 | Buah | |
| Compressor Oil less / Kompresor Oil less | - | 2 | Buah | 2 | Buah | |
| Skeler Standar, Black Kiri dan Kanan (Type Chisel/Mesial) | - | 1 | Buah | 1 | Buah | |
| Tang Gigi Premolar Rahang Atas | 1 | 1 | Buah | 1 | Buah | |
| Tang Gigi Anterior dan Premolar Rahang Bawah | 1 | 1 | Buah | 1 | Buah | |
| Tang Gigi Molar 3 Rahang Bawah | 1 | 1 | Buah | 1 | Buah | |
| Stetoskop Dewasa | - | 1 | Buah | 1 | Buah | |
| Termometer digital | - | 1 | Buah | 1 | Buah | |
| Bak Instrumen dengan tutup | 1 | 5 | Buah | 5 | Buah | |
| Dental chair and accessories | 1 | 2 | Buah | 1 | Buah | |
| Tang Molar Rehang Bawah Anak | - | 1 | Buah | 1 | Buah | |
| Spatula Plastik | 1 | 1 | Buah | 1 | Buah | |
| Tensimeter Digital | - | 1 | Buah | 1 | Buah | |
| Enamel Access Cutter | 1 | 0 | Buah | 0 | Buah | 1 |
| Double Ended Applier and Carve | 1 | 1 | Buah | 1 | Buah | |
| Hatchet | 1 | 0 | Buah | 0 | Buah | 1 |
| Klem/pemegang jarum jahit | 1 | 1 | Buah | 1 | Buah | |
| Cuspidor Unit | - | 1 | Buah | 1 | Buah | |
| Timbangan dewasa; | - | 1 | Buah | 1 | Buah | |
| Lemari Peralatan | 1 | 3 | Buah | 4 | Buah | |
| Batu Asah | 1 | 0 | Buah | 0 | Buah | 1 |
| Toples Kapas/Kasa Steril | 2 | 1 | Buah | 1 | Buah | |
| Sonde Bengkok | - | 1 | Buah | 1 | Buah | |
| Cartridge syringe | 1 | 0 | Buah | 0 | Buah | 1 |
| Lempeng Kaca Pengaduk Semen | 1 | 1 | Buah | 1 | Buah | |
| Kacamata Operasi/Bedah/Goggle | 1 | 1 | Buah | 1 | Buah | |
| Tang Pencabut Akar Gigi Atas Bentuk Bayonet | 1 | 1 | Buah | 1 | Buah | |
| Tabung Oksigen 1 Meterkubik dan Regulator | - | 1 | Buah | 1 | Buah | |
| Mangkok kecil | - | 1 | Buah | 1 | Buah | |
| Skeler standar, black kiri dan kanan (Tipe hoe) | 1 | 0 | Buah | 0 | Buah | 1 |
| Skalpel handle | 1 | 0 | Buah | 0 | Buah | 1 |

| | | | | | | |
|--|---|---|------|---|------|---|
| Skeler, Standar, Bentuk Bulan Sabit (Type Sickle) | 1 | 0 | Buah | 0 | Buah | 1 |
| Mixing pad | - | 0 | Buah | 0 | Buah | |
| Semen glass ionomer | 1 | 0 | Buah | 0 | Buah | 1 |
| Reamer set | 1 | 0 | Buah | 0 | Buah | 1 |
| Tang gigi molar rahang bawah anak | 1 | 0 | Buah | 0 | Buah | 1 |
| Nierbeken | 5 | 3 | Buah | 3 | Buah | 2 |
| Sudip lidah logam / Spatula Lidah Logam panjang 12 cm | 1 | 0 | Buah | 0 | Buah | 1 |
| Klem kasa (Korentang) bengkok | 1 | 0 | Buah | 0 | Buah | 1 |
| Silinder Korentang Steril | 5 | 0 | Buah | 0 | Buah | 5 |
| Ruangan Geriatri (Usila) | | | | | | |
| Stetoskop Dewasa | - | 2 | Buah | 2 | Buah | |
| Termometer digital | - | 2 | Buah | 2 | Buah | |
| Bak instrumen | - | 1 | Buah | 1 | Buah | |
| Hydraulic adjustable hospital bed | - | 1 | Buah | 1 | Buah | |
| Matras decubitus | - | 1 | Buah | 1 | Buah | |
| Lemari Peralatan | - | 1 | Buah | 1 | Buah | |
| Kursi roda | - | 1 | Buah | 1 | Buah | |
| Tuning fork | - | 1 | Buah | 1 | Buah | |
| Tensimeter Digital | - | 2 | Buah | 2 | Buah | |
| THT Unit/Ent Diagnostik unit/ENT Examination set/ENT treatment | - | 1 | Buah | 1 | Buah | |
| Timbangan dewasa; | - | 1 | Buah | 1 | Buah | |
| Termometer | - | 1 | Buah | 1 | Buah | |
| Ruangan ASI / Laktasi | | | | | | |
| Nonpowered breast pump | 1 | 1 | Buah | 1 | Buah | |
| Lemari Es | 1 | 1 | Buah | 1 | Buah | |
| Sterilisator botol | 1 | 0 | Buah | 0 | Buah | 1 |
| Ruangan Farmasi/Kamar Obat | | | | | | |
| Analytical Balance micro | - | 1 | Buah | 1 | Buah | |
| Batang pengaduk / Strirring Rod | 1 | 1 | Buah | 1 | Buah | |
| Gelas Pengukur 100mL | - | 1 | Buah | 1 | Buah | |
| Timbangan Obat | - | 1 | Buah | 1 | Buah | |
| Lemari obat kaca | 1 | 1 | Buah | 1 | Buah | |
| Shaker | 1 | 1 | Buah | 1 | Buah | |
| Corong | 1 | 0 | Buah | 0 | Buah | 1 |
| Vaccine Refrigerator | 1 | 1 | Buah | 1 | Buah | |
| Lemari Narkotika | 1 | 1 | Buah | 1 | Buah | |
| Data Logger / Data Logger + Thermal Shield / Data | 1 | 1 | Buah | 1 | Buah | |

| | | | | | | |
|---|---|----|------|----|------|---|
| Logger Temperature | | | | | | |
| Higro Termometer | 1 | 1 | Buah | 1 | Buah | |
| Analytical Balance | 1 | 1 | Buah | 1 | Buah | |
| Vaccine Carrier | 4 | 0 | Buah | 0 | Buah | 4 |
| Cool Box Sample/spesimen | 4 | 0 | Buah | 0 | Buah | 4 |
| Voltage Stabilizer | 1 | 1 | Buah | 1 | Buah | |
| Meja Peracikan | 1 | 1 | Buah | 1 | Buah | |
| Rak Tempat Pengeringan Alat | 1 | 0 | Buah | 0 | Buah | 1 |
| Mortar dan pestel | 1 | 0 | Buah | 0 | Buah | 1 |
| Gelas Piala/gelas pengukur | 1 | 0 | Buah | 0 | Buah | 1 |
| Tempat/Area Penyimpanan Vaksin | | | | | | |
| Cool box immunization / Cold Chain (untuk penyimpan vaksin) | - | 1 | Buah | 1 | Buah | |
| Vaccine Carrier | - | 1 | Buah | 1 | Buah | |
| Laboratorium Medis | | | | | | |
| Batang pengaduk / Strirring Rod | - | 3 | Buah | 3 | Buah | |
| Wadah Aquades | - | 1 | Buah | 1 | Buah | |
| Beaker Glass | - | 2 | Buah | 2 | Buah | |
| Botol pencuci | - | 1 | Buah | 1 | Buah | |
| Corong Gelas (5 cm) | - | 1 | Buah | 1 | Buah | |
| Termometer digital | - | 1 | Buah | 1 | Buah | |
| Tally Counter | - | 1 | Buah | 1 | Buah | |
| Tabung Sentrifus | - | 6 | Buah | 6 | Buah | |
| Gelas Pengukur 100mL | - | 1 | Buah | 1 | Buah | |
| Tabung Reaksi dengan tutup karet gabus | - | 12 | Buah | 12 | Buah | |
| Automated hemoglobin system | - | 1 | Buah | 1 | Buah | |
| Microscope binocular | 1 | 1 | Buah | 1 | Buah | |
| Pipet Mikro 5-50, 100-200, 500-1000 ul | 1 | 3 | Buah | 3 | Buah | |
| Pipet Berskala (Vol 1 cc) | - | 1 | Buah | 1 | Buah | |
| pipet Berskala (Vol 10 cc) | - | 1 | Buah | 1 | Buah | |
| Pot spesimen dahak mulut lebar | - | 1 | Buah | 1 | Buah | |
| Low speed centrifuge (darah dan urin) | 1 | 1 | Buah | 1 | Buah | |
| Tabung Reaksi (12 mm) | - | 1 | Buah | 1 | Buah | |
| Examination Bed | - | 1 | Buah | 1 | Buah | |
| Chemistry Analyzer | 1 | 1 | Buah | 1 | Buah | |
| Torniquet | - | 1 | Buah | 1 | Buah | |
| Semi Automated Urine Analyzer | 1 | 1 | Buah | 1 | Buah | |
| Lemari Es | - | 1 | Buah | 1 | Buah | |

| | | | | | | |
|---|---|---|------|---|------|---|
| Blood Cell Counter | - | 1 | Buah | 1 | Buah | |
| Rotator Plate | 1 | 1 | Buah | 1 | Buah | |
| Hematology Analyzer | 1 | 1 | Buah | 0 | Buah | |
| Alat Test Darah Portable / rapid diagnostic test (Hb, Gula darah, Asam Urat, Kolesterol) | 1 | 0 | Buah | 0 | Buah | 1 |
| Cool Box Sample/spesimen | 5 | 0 | Buah | 0 | Buah | 5 |
| Object glass ; deck glass | - | 0 | Buah | 0 | Buah | |
| Tabung reaksi | 1 | 1 | Buah | 1 | Buah | |
| Rak dan Bak Pewarnaan | 2 | 1 | Buah | 1 | Buah | |
| Tes Cepat Molekuler (TCM) | 1 | 0 | Buah | 0 | Buah | 1 |
| Urine Tube | 1 | 0 | Buah | 0 | Buah | 1 |
| Dehumidifier | 2 | 0 | Buah | 0 | Buah | 2 |
| Lemari Reagen Flammable | 1 | 0 | Buah | 0 | Buah | 1 |
| Ruangan KIE/Promosi Kesehatan | | | | | | |
| Kamera Foto / Handy Camp | - | 1 | Buah | 1 | Buah | |
| Food Model | 1 | 1 | Buah | 1 | Buah | |
| Proyektor / LCD Proyektor | 1 | 1 | Buah | 0 | Buah | |
| VCD/ DVD Player | - | 1 | Buah | 1 | Buah | |
| Wireless System / Amplifier & Wireless Microphone | - | 1 | Buah | 1 | Buah | |
| Radio Kaset/ Tape Recorder | - | 1 | Buah | 1 | Buah | |
| Boneka Bayi | 1 | 1 | Buah | 1 | Buah | |
| Alat Permainan Edukatif (APE) | 1 | 1 | Buah | 1 | Buah | |
| Layar Ukuran 1 x 1,5 M / Screen | 1 | 1 | Buah | 1 | Buah | |
| Smoke Evacuator | - | 1 | Buah | 1 | Buah | |
| Pengukur Tinggi Badan (Microtoise, stadiometer) | - | 1 | Buah | 1 | Buah | |
| Timbangan dewasa; | - | 1 | Buah | 1 | Buah | |
| Alat Peraga Cara Menyusui yang Benar (Boneka dan Pantom payudara) | 1 | 0 | Buah | 0 | Buah | 1 |
| Biblioterapi | 1 | 0 | Buah | 0 | Buah | 1 |
| Fantom Mata Ukuran Besar (Fiberglass) | 1 | 0 | Buah | 0 | Buah | 1 |
| Fantom Panggul Wanita | 1 | 0 | Buah | 0 | Buah | 1 |
| Flip Chart dan Stand | 1 | 0 | Buah | 0 | Buah | 1 |
| Gambar Anatomi Gigi | 1 | 0 | Buah | 0 | Buah | 1 |
| Gambar Anatomi Mata | 1 | 0 | Buah | 0 | Buah | 1 |
| Fantom Mata Ukuran Asli | 1 | 0 | Buah | 0 | Buah | 1 |
| Fantom Gigi Dewasa | 1 | 2 | Buah | 2 | Buah | |
| Powered breast pump | 1 | 0 | Buah | 0 | Buah | 1 |
| ALAT DITEKSI DINI PERKEMBANGAN ANAK (SDIDTK KIT) | 1 | 0 | Buah | 0 | Buah | 1 |

| | | | | | | |
|---|----|---|------|---|------|----|
| Lemari Peralatan | 1 | 0 | Buah | 0 | Buah | 1 |
| Konseling menyusui Kit (PP33 tahun 2012) (boneka, model payudara, cup feeder, gelas, NGT, Spuit 20 cc | 1 | 0 | Buah | 0 | Buah | 1 |
| Boneka kespro | 1 | 0 | Buah | 0 | Buah | 1 |
| Celemek kespro perempuan dan laki- laki | 1 | 0 | Buah | 0 | Buah | 1 |
| Fantom panggul pria | 1 | 0 | Buah | 0 | Buah | 1 |
| Gambar panggul laki-laki dan perempuan | 1 | 0 | Buah | 0 | Buah | 1 |
| Papan Tulis Putih | 1 | 0 | Buah | 0 | Buah | 1 |
| Megaphone | 1 | 0 | Buah | 0 | Buah | 1 |
| Buletin Board / Papan Informasi | 1 | 0 | Buah | 0 | Buah | 1 |
| Fantom Gigi Anak | 1 | 0 | Buah | 0 | Buah | 1 |
| Ruangan IMS | | | | | | |
| Tensimeter Digital | - | 1 | Buah | 1 | Buah | |
| Termometer digital | - | 1 | Buah | 1 | Buah | |
| Ruang Screening | | | | | | |
| Termometer Dahi | - | 1 | Buah | 1 | Buah | |
| Laboratorium Lingkungan | | | | | | |
| Box Specimen – vektor dan reservoir | 10 | 0 | Buah | 0 | Buah | 10 |
| Anemometer | 1 | 0 | Buah | 0 | Buah | 1 |
| Digital Colony Counter | 1 | 0 | Buah | 0 | Buah | 1 |
| Cool Box Sample/spesimen | 1 | 0 | Buah | 0 | Buah | 1 |
| Corong gelas | 2 | 0 | Buah | 0 | Buah | 2 |
| Inkubator portabel | 1 | 0 | Buah | 0 | Buah | 1 |
| Lux Meter / Alat pengukur pencahayaan / Light meter | 1 | 0 | Buah | 0 | Buah | 1 |
| pH Meter | 1 | 0 | Buah | 0 | Buah | 1 |
| Pengukuran partikulat di udara (low cost sensor) | 2 | 0 | Buah | 0 | Buah | 2 |
| Rak Tabung | 1 | 0 | Buah | 0 | Buah | 1 |
| Sound Level Meter / Sound level meter | 1 | 0 | Buah | 0 | Buah | 1 |
| Erlenmeyer flask | 2 | 0 | Buah | 0 | Buah | 2 |
| Tabung reaksi | 1 | 0 | Buah | 0 | Buah | 1 |
| Total Dissolved Solids (TDS) Meter | 1 | 0 | Buah | 0 | Buah | 1 |
| Thermometer pangan | 1 | 0 | Buah | 0 | Buah | 1 |
| Turbidimeter | 1 | 0 | Buah | 0 | Buah | 1 |
| Pencacah sampel (blender) | 1 | 0 | Buah | 0 | Buah | 1 |
| Mortar dan pestel | 1 | 0 | Buah | 0 | Buah | 1 |
| Timbangan digital (gram) | 2 | 0 | Buah | 0 | Buah | 2 |
| Wadah Sampel | 1 | 0 | Buah | 0 | Buah | 1 |

| | | | | | | |
|---|----|---|------|---|------|----|
| Alat pengukur suhu min - max | 1 | 0 | Buah | 0 | Buah | 1 |
| Aspirator | 1 | 0 | Buah | 0 | Buah | 1 |
| Hand counter | 3 | 0 | Buah | 0 | Buah | 3 |
| Hygrometer | 1 | 0 | Buah | 0 | Buah | 1 |
| Kandang Nyamuk + Rak | 1 | 0 | Buah | 0 | Buah | 1 |
| Jaring serangga | 2 | 0 | Buah | 0 | Buah | 2 |
| Mosquito box | 2 | 0 | Buah | 0 | Buah | 2 |
| Petridish (cawan) | 5 | 0 | Buah | 0 | Buah | 5 |
| Pinset ujung runcing | 10 | 0 | Buah | 0 | Buah | 10 |
| Pipet plastik | 1 | 0 | Buah | 0 | Buah | 1 |
| Manual refractor | 1 | 0 | Buah | 0 | Buah | 1 |
| Termometer untuk air | 1 | 0 | Buah | 0 | Buah | 1 |
| Tray plastik | 4 | 0 | Buah | 0 | Buah | 4 |
| ABT (Animal Bait Trap) / Kelambu | 1 | 0 | Buah | 0 | Buah | 1 |
| Batang pengaduk / Strirring Rod | 1 | 0 | Buah | 0 | Buah | 1 |
| Cawan Porselen | 1 | 0 | Buah | 0 | Buah | 1 |
| Gelas ukur | 1 | 0 | Buah | 0 | Buah | 1 |
| Alat pengambil sample pinjal | 1 | 0 | Buah | 0 | Buah | 1 |
| Photometer for Water & Food | 1 | 0 | Buah | 0 | Buah | 1 |
| Ruang Klaster Penanggulangan Penyakit Menular Dan Kesehatan Lingkungan | | | | | | |
| Kacamata Operasi/Bedah/Goggle | 1 | 0 | Buah | 0 | Buah | 1 |
| Spray Can | 1 | 0 | Buah | 0 | Buah | 1 |
| Ruang Pelayanan Kesehatan Tradisional | | | | | | |
| Stimulator Elektrik | 1 | 0 | Buah | 0 | Buah | 1 |
| Kotak penyimpanan jarum atau pisau bekas | 1 | 0 | Buah | 0 | Buah | 1 |
| Nierbeken | 1 | 0 | Buah | 0 | Buah | 1 |

B. KETENAGAAN

Situasi ketenagaan di UPTD Puskesmas Dawan I berubah dari tahun ke tahun. Di Tahun 2025 terdapat sebanyak 96 pegawai di UPTD Puskesmas Dawan I dengan pegawai terbanyak yaitu tenaga Bidan sejumlah 40 orang. Berikut data pegawai di UPTD Puskesmas Dawan I per 31 Desember 2025.

Tabel 5. 2 Jenis Ketenagaan di UPTD Puskesmas Dawan I per Desember 2025

| No | Jenis Tenaga | Jumlah | Keterangan |
|----|----------------------|--------|---|
| 1 | Ka.Sub.Bag T U | 1 | PNS |
| 2 | Dokter umum | 4 | 2 PNS, 1 PPPK, 1 PNS dengan tugas tambahan sebagai Kepala Puskesmas |
| 3 | Dokter gigi | 2 | 1 PNS, 1 PPPK |
| 4 | Perawat non ners | 8 | 3 PNS, 5 PPPK |
| 5 | Perawat ners/S1 | 15 | 3 PNS, 12 PPPK |
| 6 | Gizi | 2 | 2 PNS |
| 7 | Bidan | 40 | 12 PNS, 28 PPPK |
| 8 | Asisten Apoteker | 2 | 1 PNS, 1 PPPK |
| 9 | Apoteker | 2 | 1 PNS, 1 PPPK |
| 10 | Perawat gigi | 3 | 3 PNS |
| 11 | Analisis | 2 | 2 PNS |
| 12 | Kesehatan Lingkungan | 3 | 1 PNS, 2 PPPK |
| 13 | Promosi Kesehatan | 2 | 2 PPPK |
| 14 | Keuangan | 1 | 1 PNS |
| 15 | Tenaga IT | 1 | 1 PNS |
| 16 | Administrasi | 4 | 2 PNS, 2 PPPK |
| 17 | Supir | 0 | - |
| 18 | JMD | 1 | 1 PPPK |
| 19 | KPA | 1 | 1 Kontrak |
| | Jumlah | 96 | |

C. PEMBIAYAAN KESEHATAN DAN KUNJUNGAN PUSKESMAS

Tahun 2025 dilaporkan UPTD Puskesmas Dawan I mempunyai alokasi dana anggaran sebesar Rp 2.366.503.000. Anggaran ini berasal dari anggaran BLUD sebesar Rp. 1.791.640.000,00, dan anggaran BOK sebesar Rp. 574.863.000,00. Selengkapnya sumber pembiayaan kesehatan UPTD Puskesmas Dawan I dapat dilihat sebagai berikut:

Tabel 5. 3 Anggaran dan Realisasi Pendapatan di UPTD Puskesmas Dawan I Tahun 2025

| NO | SUMBER ANGGARAN | ANGGARAN | REALISASI |
|--------------|------------------------|-------------------------|-------------------------|
| 1 | PENDAPATAN BLUD | 1.791.640.000,00 | 1.886.253.009,05 |
| | A. JKN Kapitasi | 1.675.000.000,00 | 1.709.322.953,00 |
| | B. JKN Non Kapitasi | 35.000.000,00 | 75.492.616,00 |
| | C. Pendapatan Prolanis | 14.640.000,00 | 13.317.000,00 |
| | D. Umum | 60.500.000,00 | 81.122.380,00 |
| | E. Jasa Giro | 6.500.000,00 | 6.998.060,05 |
| 2 | DAK NON FISIK (BOK) | 574.863.000,00 | 503.012.735,00 |
| 3 | APBD | 163.217.220,00 | 152.096.336,00 |
| TOTAL | | 2.529.720.220,00 | 2.541.362.080,05 |

Dari data dana anggaran diatas dilaporkan Realisasi pendapatan dari masing-masing sumber dana yaitu dari Anggaran BLUD sebesar Rp. 1.886.253.009,05 (JKN Kapitasi Rp. 1.709.322.953,00, Non Kapitasi sebesar Rp. 75.492.616,00, Klaim Prolanis sebesar Rp. 13.317.000,00, Umum sebesar Rp. 81.122.380,00, Jasa Giro sebesar Rp. 6.998.060,05), dana BOK sebesar Rp. 503.012.735,00, dan dana APBD sebesar Rp. 152.096.336,00. Jadi dilaporan data dana Realisasi total anggaran di Tahun 2025 di UPTD Puskesmas Dawan I sebesar Rp. 2.389.265.744,05

1. Kunjungan Pasien UPTD Puskesmas Dawan I

Tabel 5. 4 Kunjungan UPTD Puskesmas Dawan I tahun 2025

| NO | Rawat Jalan | | Jumlah | Kunjungan Kasus | | | Jumlah |
|----|-------------|--------|--------|-----------------|--------|-----|--------|
| | Baru | Lama | | Baru | Lama | KKL | |
| 1 | 11.800 | 28.431 | 40.231 | 22.979 | 17.186 | 66 | 40.231 |

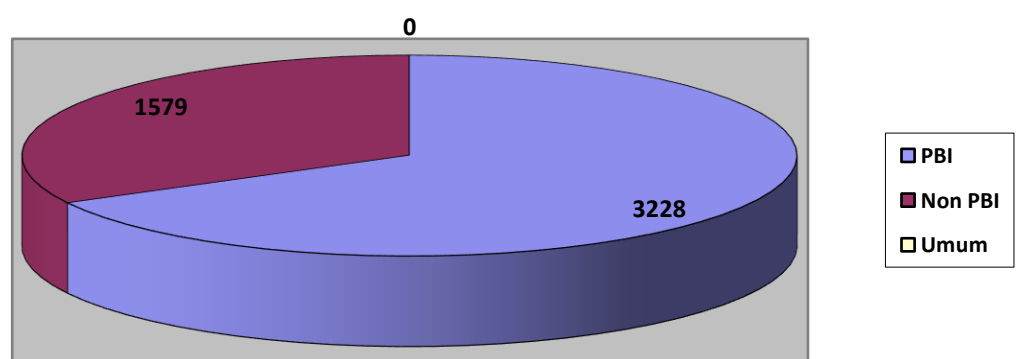
2. Utilisasi Kesehatan

Tahun 2025 kunjungan penduduk ke Puskesmas sebesar 40.231 kunjungan dari total jumlah penduduk sebesar 25.526 jiwa. Kunjungan peserta JKN sebesar 38.827 kunjungan sedangkan peserta dari umum sebesar 1404 kunjungan.

Utilisasi kunjungan dicapai UPTD Puskesmas Dawan I rata-rata perbulan sebesar 13,3 % sedangkan coveragenya sebesar 44,01 %, dan jumlah rujukan sebanyak 11,94 %.

Tabel 5. 5 Jumlah rujukan di tahun 2025

| No | Rujukan | Jumlah |
|----|---------|--------|
| 1 | PBI | 3.228 |
| 2 | Non PBI | 1.579 |
| 4 | Umum | 0 |
| | TOTAL | 4.807 |



Gambar 5. 1 Rujukan Tahun 2025 PBI, NON PBI, dan Umum

D. WAKTU KERJA DAN PELAYANAN

Waktu kerja efektif di UPTD Puskesmas Dawan I

1. Hari senin s/d jumat : pukul 07.30 wita s/d pukul 14.00 wita
2. Hari sabtu : pukul 07.30 wita s/d pukul 12.30 wita

Waktu pelayanan di UPTD Puskesmas Dawan I

1. Hari Senin S/D Jumat : Buka Locket Pendaftaran Pukul 08.00 Wita
Tutup Locket Pendaftaran Pukul 12.30Wita
2. Hari Sabtu : Buka Locket Pendaftaran Pukul 08.00 Wita
Tutup Locket Pendaftaran Pukul 11.30 Wita
3. UGD : Setiap Hari 24 Jam.

BAB VI

KESIMPULAN DAN SARAN

A. KESIMPULAN

Laporan ini adalah sebagai gambaran tindak lanjut pelaksanaan program di tahun yang akan datang sehingga diharapkan adanya peningkatan dan perbaikan kinerja puskesmas yang masih belum maksimal. Ataupun pencapaian program yang masih rendah / belum tercapai.

B. SARAN-SARAN

1. Kepada semua petugas Kesehatan (Staf UPTD Puskesmas Dawan I) agar dapat meningkatkan cakupan / pencapaian program dengan lebih aktif lagi mengacu kepada Standar SPM yang berlaku ataupun target yang diberikan oleh Dinas Kesehatan Kabupaten.
2. Kerjasama hendaknya perlu terus dijaga dan ditingkatkan, dibina dengan baik secara Lintas Program maupun Lintas Sektoral dan tingkatkan terus partisipasi masyarakat.
3. Kepada Tim Pelaksana / Pembina dari Kabupaten dimohon secara berkesinambungan (terus menerus) memberikan pembinaan sesuai dengan bidang program masing-masing ke Puskesmas.



LAMPIRAN



TABEL 1

**LUAS WILAYAH, JUMLAH DESA/KELURAHAN, JUMLAH PENDUDUK, JUMLAH RUMAH TANGGA,
DAN KEPADATAN PENDUDUK MENURUT KECAMATAN**

KABUPATEN KLUNGKUNG

TAHUN 2025

| NO | KECAMATAN | LUAS WILAYAH (<i>km</i> ²) | JUMLAH | | | JUMLAH PENDUDUK | JUMLAH RUMAH TANGGA | RATA-RATA JIWA/RUMAH TANGGA | KEPADATAN PENDUDUK <i>per km</i> ² |
|-----------------------|-----------|--|----------|-----------|---------------------|-----------------|---------------------|-----------------------------|--|
| | | | DESA | KELURAHAN | DESA + KELURAHAN | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 1 | Dawan | 25,4 | 7 | 0 | 7 | 25.256 | 6.956 | 3,6 | 994,3 |
| KABUPATEN/KOTA | | 25,4 | 7 | 0 | 7 | 25.256 | 6.956 | 3,6 | 994,3 |

Sumber: - Kantor Statistik Kabupaten/Kota
- sumber lain..... (sebutkan)

TABEL 2

**JUMLAH PENDUDUK MENURUT JENIS KELAMIN DAN KELOMPOK UMUR
KABUPATEN KLUNGKUNG
TAHUN 2025**

| NO | KELOMPOK UMUR (TAHUN) | JUMLAH PENDUDUK | | | |
|--|-----------------------|-----------------|---------------|---------------------|---------------------|
| | | LAKI-LAKI | PEREMPUAN | LAKI-LAKI+PEREMPUAN | RASIO JENIS KELAMIN |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | 0 - 4 | 716 | 607 | 1.323 | 118,0 |
| 2 | 5 - 9 | 708 | 778 | 1.486 | 91,0 |
| 3 | 10 - 14 | 989 | 867 | 1.856 | 114,1 |
| 4 | 15 - 19 | 1.004 | 941 | 1.945 | 106,7 |
| 5 | 20 - 24 | 979 | 997 | 1.976 | 98,2 |
| 6 | 25 - 29 | 904 | 846 | 1.750 | 106,9 |
| 7 | 30 - 34 | 867 | 818 | 1.685 | 106,0 |
| 8 | 35 - 39 | 776 | 713 | 1.489 | 108,8 |
| 9 | 40 - 44 | 935 | 920 | 1.855 | 101,6 |
| 10 | 45 - 49 | 888 | 831 | 1.719 | 106,9 |
| 11 | 50 - 54 | 870 | 887 | 1.757 | 98,1 |
| 12 | 55 - 59 | 769 | 814 | 1.583 | 94,5 |
| 13 | 60 - 64 | 608 | 659 | 1.267 | 92,3 |
| 14 | 65 - 69 | 473 | 525 | 998 | 90,1 |
| 15 | 70 - 74 | 498 | 567 | 1.065 | 87,8 |
| 16 | 75+ | 820 | 952 | 1.772 | 86,1 |
| KABUPATEN/KOTA | | 12.804 | 12.722 | 25.526 | 100,6 |
| ANGKA BEBAN TANGGUNGAN (DEPENDENCY RATIO) | | | | 50 | |

Sumber: - Kantor Statistik Kabupaten/kota
- Sumber lain..... (sebutkan)

TABEL 3

**PENDUDUK BERUMUR 15 TAHUN KE ATAS YANG MELEK HURUF
DAN IJAZAH TERTINGGI YANG DIPEROLEH MENURUT JENIS KELAMIN
KABUPATEN KLUNGKUNG
TAHUN 2025**

| NO | VARIABEL | JUMLAH | | | PERSENTASE | | |
|----|--|-----------|-----------|-------------------------|------------|-----------|-------------------------|
| | | LAKI-LAKI | PEREMPUAN | LAKI-LAKI+ PEREMPUAN | LAKI-LAKI | PEREMPUAN | LAKI-LAKI+ PEREMPUAN |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 | PENDUDUK BERUMUR 15 TAHUN KE ATAS | 10.739 | 10.838 | 21.577 | | | |
| 2 | PENDUDUK BERUMUR 15 TAHUN KE ATAS YANG MELEK HURUF | 9.342 | 9.206 | 18.548 | 87,0 | 84,9 | 86,0 |
| 3 | PERSENTASE PENDIDIKAN TERTINGGI YANG DITAMATKAN: | | | | | | |
| | a. TIDAK MEMILIKI IJAZAH SD | 1.189 | 1.269 | 2.458 | 11,1 | 11,7 | 11,4 |
| | b. SD/MI | 1.893 | 2.735 | 4.628 | 17,6 | 25,2 | 21,4 |
| | c. SMP/ MTs | 1.401 | 1.539 | 2.940 | 13,0 | 14,2 | 13,6 |
| | d. SMA/ MA | 3.364 | 2.481 | 5.845 | 31,3 | 22,9 | 27,1 |
| | e. SEKOLAH MENENGAH KEJURUAN | 428 | 456 | 884 | 4,0 | 4,2 | 4,1 |
| | f. DIPLOMA I/DIPLOMA II | 369 | 179 | 548 | 3,4 | 1,7 | 2,5 |
| | g. AKADEMI/DIPLOMA III | 108 | 157 | 265 | 1,0 | 1,4 | 1,2 |
| | h. S1/DIPLOMA IV | 443 | 455 | 898 | 4,1 | 4,2 | 4,2 |
| | i. S2/S3 (MASTER/DOKTOR) | 33 | 22 | 55 | 0,3 | 0,2 | 0,3 |

Sumber: (sebutkan)

TABEL 4

**JUMLAH KEMATIAN NEONATAL, POST NEONATAL, BAYI, DAN BALITA MENURUT JENIS KELAMIN, KECAMATAN, DAN PUSKESMAS
KABUPATEN KLUNGKUNG
TAHUN 2025**

| NO | KECAMATAN | PUSKESMAS | JUMLAH KEMATIAN | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------------|-----------|-------------|-----------------|---------------|------------|-------------|--------------|------------|---------------|------------|-------------|--------------|-------------------------|---------------|------------|-------------|--------------|---|
| | | | LAKI - LAKI | | | | | PEREMPUAN | | | | | LAKI - LAKI + PEREMPUAN | | | | | |
| | | | NEONATAL | POST NEONATAL | BALITA | | | NEONATAL | POST NEONATAL | BALITA | | | NEONATAL | POST NEONATAL | BALITA | | | |
| | | | | | BAYI | ANAK BALITA | JUMLAH TOTAL | | | BAYI | ANAK BALITA | JUMLAH TOTAL | | | BAYI | ANAK BALITA | JUMLAH TOTAL | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 21 | 22 | |
| 1 | | BESAN | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | | DAWAN KALER | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3 | | DAWAN KLOD | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4 | | PIKAT | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5 | | PESINGGAHAN | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 6 | | KUSAMBA | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 1 | 3 |
| 7 | | KP. KUSAMBA | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| JUMLAH (KAB/KOTA) | | | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 1 | 3 |
| ANGKA KEMATIAN (DILAPORKAN) | | | 0,0 | | 0,0 | 1,0 | 1,0 | 2,0 | | 0,0 | 0,0 | 2,0 | 2,0 | | 0,0 | 1,0 | 3,0 | |

Sumber: (sebutkan)

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

TABEL 4

**JUMLAH KEMATIAN NEONATAL, POST NEONATAL, BAYI, DAN BALITA MENURUT JENIS KELAMIN, KECAMATAN, DAN PUSKESMAS
KABUPATEN KLUNGKUNG
TAHUN 2025**

| NO | KECAMATAN | PUSKESMAS | JUMLAH KEMATIAN | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------------|-----------|-------------|-----------------|---------------|------------|-------------|--------------|------------|---------------|------------|-------------|--------------|-------------------------|---------------|------------|-------------|--------------|---|
| | | | LAKI - LAKI | | | | | PEREMPUAN | | | | | LAKI - LAKI + PEREMPUAN | | | | | |
| | | | NEONATAL | POST NEONATAL | BALITA | | | NEONATAL | POST NEONATAL | BALITA | | | NEONATAL | POST NEONATAL | BALITA | | | |
| | | | | | BAYI | ANAK BALITA | JUMLAH TOTAL | | | BAYI | ANAK BALITA | JUMLAH TOTAL | | | BAYI | ANAK BALITA | JUMLAH TOTAL | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 21 | 22 | |
| 1 | | BESAN | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | | DAWAN KALER | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3 | | DAWAN KLOD | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4 | | PIKAT | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5 | | PESINGGAHAN | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 6 | | KUSAMBA | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 1 | 3 |
| 7 | | KP. KUSAMBA | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| JUMLAH (KAB/KOTA) | | | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 1 | 3 |
| ANGKA KEMATIAN (DILAPORKAN) | | | 0,0 | | 0,0 | 1,0 | 1,0 | 2,0 | | 0,0 | 0,0 | 2,0 | 2,0 | | 0,0 | 1,0 | 3,0 | |

Sumber: (sebutkan)

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

TABEL 5

**JUMLAH KEMATIAN NEONATAL DAN POST NEONATAL MENURUT PENYEBAB UTAMA, KECAMATAN, DAN PUSKESMAS
KABUPATEN KLUNGKUNG
TAHUN 2025**

| NO | KECAMATAN | PUSKESMAS | PENYEBAB KEMATIAN NEONATAL (0-28 HARI) | | | | | | | | PENYEBAB KEMATIAN POST NEONATAL (29 HARI-11 BULAN) | | | | | | | | |
|--------------------------|-----------|-------------|--|----------|-----------------------|----------|------------------------|----------|---|-----------|--|-----------|----------|-----------------------------------|----------------------------------|------------|-------------------|-------------------|-----------|
| | | | BBLR DAN PREMATURITAS | ASFIKZIA | TETANUS NEONATORUM | INFEKSI | KELAINAN KONGENITAL | COVID-19 | KELAINAN CARDIOVASKULAR DAN RESPIRATORI | LAIN-LAIN | KONDISI PERINATAL | PNEUMONIA | DIARE | KELAINAN KONGENITAL JANTUNG | KELAINAN KONGENITAL LANNYA | MENINGITIS | PENYAKIT SARAF | DEMAM BERDARAH | LAIN-LAIN |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 1 | | BESAN | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | | DAWAN KALER | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3 | | DAWAN KLOD | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4 | | PIKAT | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5 | | PESINGGAHAN | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 6 | | KUSAMBA | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 7 | | KP. KUSAMBA | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| JUMLAH (KAB/KOTA) | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

Sumber: (sebutkan)

TABEL 6

**JUMLAH KEMATIAN IBU MENURUT KECAMATAN DAN PUSKESMAS
KABUPATEN KLUNGKUNG
TAHUN 2025**

| NO | KECAMATAN | PUSKESMAS | JUMLAH LAHIR HIDUP | KEMATIAN IBU | | | |
|--|-----------|-------------|-----------------------|---------------------------|------------------------------|---------------------------|---------------------|
| | | | | JUMLAH KEMATIAN IBU HAMIL | JUMLAH KEMATIAN IBU BERSALIN | JUMLAH KEMATIAN IBU NIFAS | JUMLAH KEMATIAN IBU |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 | | BESAN | 25 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | | DAWAN KALER | 25 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3 | | DAWAN KLOD | 21 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4 | | PIKAT | 28 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5 | | PESINGGAHAN | 44 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 6 | | KUSAMBA | 90 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 7 | | KP. KUSAMBA | 14 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| JUMLAH (KAB/KOTA) | | | 247 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ANGKA KEMATIAN IBU (DILAPORKAN) | | | | | | | 0 |

Sumber: (sebutkan)

Keterangan:

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

TABEL 7

**JUMLAH KEMATIAN IBU MENURUT PENYEBAB, KECAMATAN, DAN PUSKESMAS
KABUPATEN KLUNGKUNG
TAHUN 2025**

| NO | KECAMATAN | PUSKESMAS | PENYEBAB KEMATIAN IBU | | | | | | | | | JUMLAH KEMATIAN IBU |
|--------------------------|-----------|-------------|-----------------------|---------------------|----------|--------------------------------------|---------------------|-----------------------------|----------|--------------------------------------|-----------|---------------------|
| | | | PERDARAHAN | GANGGUAN HIPERTENSI | INFEKSI | KELAINAN JANTUNG DAN PEMBULUH DARAH* | GANGGUAN AUTOIMUN** | GANGGUAN CEREbroVASKULAR*** | COVID-19 | KOMPLIKASI PASCA KEGUGURAN (ABORTUS) | LAIN-LAIN | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| 1 | | BESAN | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | | DAWAN KALER | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3 | | DAWAN KLOD | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4 | | PIKAT | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5 | | PESINGGAHAN | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 6 | | KUSAMBA | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 7 | | KP. KUSAMBA | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| JUMLAH (KAB/KOTA) | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

Sumber: (sebutkan)

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

** SLE (Systemic lupus erthematosus), dll

*** stroke, aneurisma otak, dll

TABEL 8

**CAKUPAN PELAYANAN KESEHATAN PADA IBU HAMIL, IBU BERSALIN, DAN IBU NIFAS MENURUT KECAMATAN DAN PUSKESMAS
KABUPATEN KLUNGKUNG
TAHUN 2025**

| NO | KECAMATAN | PUSKESMAS | IBU HAMIL | | | | | IBU BERSALIN/NIFAS | | | | | | | | |
|--------------------------|-----------|-------------|------------|------------|--------------|------------|--------------|--------------------|-------------------------|--------------|------------|--------------|------------|--------------|--------------------------|--------------|
| | | | JUMLAH | K1 | | K4 | | JUMLAH | PERSALINAN DI FASYANKES | | KF1 | | KF LENGKAP | | IBU NIFAS MENDAPAT VIT A | |
| | | | | JUMLAH | % | JUMLAH | % | | JUMLAH | % | JUMLAH | % | JUMLAH | % | JUMLAH | % |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 |
| 1 | | BESAN | 24 | 24 | 100,00 | 22 | 91,67 | 25 | 25 | 100,00 | 25 | 100,00 | 28 | 112,00 | 25 | 100,00 |
| 2 | | DAWAN KALER | 25 | 25 | 100,00 | 30 | 120,00 | 25 | 25 | 100,00 | 25 | 100,00 | 27 | 108,00 | 25 | 100,00 |
| 3 | | DAWAN KLOD | 25 | 26 | 104,00 | 25 | 100,00 | 21 | 21 | 100,00 | 21 | 100,00 | 20 | 95,24 | 21 | 100,00 |
| 4 | | PIKAT | 30 | 30 | 100,00 | 32 | 106,67 | 28 | 28 | 100,00 | 28 | 100,00 | 30 | 107,14 | 28 | 100,00 |
| 5 | | PESINGGAHAN | 44 | 45 | 102,27 | 40 | 90,91 | 36 | 44 | 122,22 | 44 | 122,22 | 39 | 108,33 | 44 | 122,22 |
| 6 | | KUSAMBA | 81 | 83 | 102,47 | 95 | 117,28 | 79 | 90 | 113,92 | 90 | 113,92 | 90 | 113,92 | 90 | 113,92 |
| 7 | | KP. KUSAMBA | 10 | 13 | 130,00 | 13 | 130,00 | 14 | 14 | 100,00 | 14 | 100,00 | 13 | 92,86 | 14 | 100,00 |
| JUMLAH (KAB/KOTA) | | | 239 | 246 | 102,9 | 257 | 107,5 | 228 | 247 | 108,3 | 247 | 108,3 | 247 | 108,3 | 247 | 108,3 |

Sumber: (sebutkan)

TABEL 9

**JUMLAH DAN PERSENTASE KOMPLIKASI KEBIDANAN
MENURUT JENIS KELAMIN, KECAMATAN, DAN PUSKESMAS
KABUPATEN KLUNGKUNG
TAHUN 2025**

| NO | KECAMATAN | PUSKESMAS | JUMLAH IBU HAMIL | PERKIRAAN BUMIL DENGAN KOMPLIKASI KEBIDANAN | BUMIL DENGAN KOMPLIKASI KEBIDANAN YANG DITANGANI | | JUMLAH KOMPLIKASI KEBIDANAN | | | | | | | | | | JUMLAH KOMPLIKASI DALAM KEHAMILAN | JUMLAH KOMPLIKASI DALAM PERSALINAN | JUMLAH KOMPLIKASI PASCA PERSALINAN (NIFAS) | |
|--------------------------|-----------|-------------|------------------|---|--|-------------|-----------------------------|-----------|------------|--------------|----------|-----------------|-------------------------|------------------|----------|----------|-----------------------------------|------------------------------------|--|------------------|
| | | | | | JUMLAH | % | KURANG ENERGI KRONIS (KEK) | ANEMIA | PERDARAHAN | TUBERKULOSIS | MALARIA | INFEKSI LAINNYA | PREKLAMPSIA / EKLAMPSIA | DIABETES MELITUS | JANTUNG | COVID-19 | | | | PENYEBAB LAINNYA |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 |
| 1 | | BESAN | 24 | 5 | 5 | 20,83 | 2 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 |
| 2 | | DAWAN KALER | 25 | 2 | 2 | 8,00 | 1 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| 3 | | DAWAN KLOD | 25 | 2 | 2 | 8,00 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| 4 | | PIKAT | 30 | 6 | 6 | 20,00 | 2 | 3 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 |
| 5 | | PESINGGAHAN | 44 | 5 | 5 | 11,36 | 3 | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 4 | 1 |
| 6 | | KUSAMBA | 81 | 9 | 9 | 11,11 | 7 | 11 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 9 | 3 | 1 |
| 7 | | KP. KUSAMBA | 10 | 4 | 4 | 40,00 | 1 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 1 | 0 |
| JUMLAH (KAB/KOTA) | | | 239 | 48 | 33 | 69,0 | 18 | 32 | 7 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 25 | 9 | 2 |

TABEL 10

**CAKUPAN KUNJUNGAN NEONATAL MENURUT JENIS KELAMIN, KECAMATAN, DAN PUSKESMAS
KABUPATEN KLUNGKUNG
TAHUN 2025**

| NO | KECAMATAN | PUSKESMAS | PERKIRAAN 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 | 18 |
| 1 | | BESAN | 15 | 9 | 24 | 15 | 100,0 | 11 | 122,0 | 26 | 108,3 | 13 | 86,6 | 10 | 111,0 | 23 | 95,8 |
| 2 | | DAWAN KALER | 12 | 13 | 25 | 11 | 91,6 | 14 | 107,6 | 25 | 100,0 | 10 | 83,0 | 18 | 138,0 | 28 | 112,0 |
| 3 | | DAWAN KLOD | 11 | 13 | 24 | 10 | 90,9 | 12 | 92,0 | 22 | 91,7 | 10 | 90,9 | 9 | 69,0 | 19 | 79,2 |
| 4 | | PIKAT | 15 | 16 | 31 | 20 | 133,0 | 8 | 50,0 | 28 | 90,3 | 21 | 140,0 | 9 | 56,0 | 30 | 96,8 |
| 5 | | PESINGGAHAN | 24 | 16 | 40 | 15 | 62,5 | 29 | 181,0 | 44 | 110,0 | 11 | 45,8 | 25 | 156,0 | 36 | 90,0 |
| 6 | | KUSAMBA | 35 | 30 | 65 | 50 | 142,8 | 41 | 137,0 | 91 | 140,0 | 48 | 137,0 | 41 | 137,0 | 89 | 136,9 |
| 7 | | KP. KUSAMBA | 5 | 3 | 8 | 10 | 200,0 | 4 | 133,0 | 14 | 175,0 | 11 | 220,0 | 3 | 100,0 | 14 | 175,0 |
| JUMLAH (KAB/KOTA) | | | 117 | 100 | 217 | 131 | 112,0 | 119 | 119,0 | 250 | 115,2 | 124 | 106,0 | 115 | 115,0 | 239 | 110,1 |

Sumber: (sebutkan)

TABEL 11

**KASUS DEMAM BERDARAH DENGUE (DBD) MENURUT JENIS KELAMIN, KECAMATAN, DAN PUSKESMAS
KABUPATEN KLUNGKUNG
TAHUN 2025**

| NO | KECAMATAN | PUSKESMAS | DEMAM BERDARAH DENGUE (DBD) | | | | | | | | |
|---|-----------|-------------|-----------------------------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|------------|------------|------------|
| | | | JUMLAH KASUS | | | MENINGGAL | | | CFR (%) | | |
| | | | L | P | L+P | L | P | L+P | L | P | L+P |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1 | | BESAN | 1 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | | DAWAN KALER | 5 | 4 | 9 | 0 | 0 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 2 | | DAWAN KLOD | 3 | 4 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | | PIKAT | 4 | 2 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 3 | | PESINGGAHAN | 5 | 9 | 14 | 0 | 0 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | | KUSAMBA | 8 | 4 | 12 | 0 | 0 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 4 | | KP. KUSAMBA | 1 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| JUMLAH KASUS (KAB/KOTA) | | | 27 | 25 | 52 | 0 | 0 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| ANGKA KESAKITAN DBD PER 100.000 PENDUDUK | | | 203,7 | | | | | | | | |

Sumber: (sebutkan)

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

TABEL 12

**JUMLAH TERDUGA TUBERKULOSIS, KASUS TUBERKULOSIS, KASUS TUBERKULOSIS ANAK,
DAN TREATMENT COVERAGE (TC) MENURUT JENIS KELAMIN, KECAMATAN, DAN PUSKESMAS
KABUPATEN KLUNGKUNG
TAHUN 2025**

| NO | KECAMATAN | PUSKESMAS | 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 | 10 |
| 1 | | BESAN | 32 | 3 | | 0 | | 3 | 0 |
| | | DAWAN KALER | 30 | 1 | | 1 | | 2 | 1 |
| 2 | | DAWAN KLOD | 16 | 3 | | 0 | | 3 | 0 |
| | | PIKAT | 48 | 3 | | 0 | | 3 | 0 |
| 3 | | PESINGGAHAN | 27 | 2 | | 0 | | 2 | 0 |
| | | KUSAMBA | 64 | 3 | | 2 | | 5 | 1 |
| 4 | | KP. KUSAMBA | 13 | 0 | | 0 | | 0 | 0 |
| JUMLAH (KAB/KOTA) | | | 230 | 15 | 83,3 | 3 | 16,7 | 18 | 2 |
| JUMLAH TERDUGA TUBERKULOSIS | | | 76 | | | | | | |
| % ORANG TERDUGA TUBERKULOSIS (TBC) MENDAPATKAN PELAYANAN TUBERKULOSIS SESUAI STANDAR | | | | | 302,6 | | | | |
| PERKIRAAN INSIDEN TUBERKULOSIS (DALAM ABSOLUT) | | | | | | | 210 | | |
| TREATMENT COVERAGE (TC-%) | | | | | | | 8,6 | | |
| CAKUPAN PENEMUAN KASUS TUBERKULOSIS ANAK (%) | | | | | | | | | 7,9 |

Sumber: (sebutkan)

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

TABEL 13

**ANGKA KESEMBUHAN DAN PENGOBATAN LENGKAP SERTA KEBERHASILAN PENGOBATAN TUBERKULOSIS MENURUT JENIS KELAMIN, KECAMATAN, DAN PUSKESMAS
KABUPATEN KLUNGKUNG
TAHUN 2025**

| NO | KECAMATAN | PUSKESMAS | JUMLAH KASUS TUBERKULOSIS PARU TERKONFIRMASI BAKTERIOLOGIS YANG DITEMUKAN DAN DIOBATI ¹⁾ | | | JUMLAH SEMUA KASUS TUBERKULOSIS YANG DITEMUKAN DAN DIOBATI ¹⁾ | | | 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 | |
|--------------------------|-----------|-------------|---|----------|-----------|--|----------|-----------|--|-------------|-----------|------------|-----------------------|-------------|---|-------------|-----------|-------------|-----------------------|-------------|--|-------------|-----------|-------------|-----------------------|-------------|--|------------|
| | | | | | | | | | LAKI-LAKI | | PEREMPUAN | | LAKI-LAKI + PEREMPUAN | | LAKI-LAKI | | PEREMPUAN | | LAKI-LAKI + PEREMPUAN | | LAKI-LAKI | | PEREMPUAN | | LAKI-LAKI + PEREMPUAN | | JUMLAH | % |
| | | | L | P | L + P | L | P | L + P | JUMLAH | % | JUMLAH | % | JUMLAH | % | JUMLAH | % | JUMLAH | % | JUMLAH | % | JUMLAH | % | JUMLAH | % | JUMLAH | % | JUMLAH | % |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 |
| 1 | | BESAN | 3 | 0 | 3 | 3 | 0 | 3 | 1 | 100,0 | 0 | 0,0 | 1 | 100,0 | 1 | 100,0 | 0 | 0,0 | 1 | 100,0 | 2 | 100,0 | 0 | 0,0 | 2 | 100,0 | 0 | 0,0 |
| 2 | | DAWAN KALER | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 2 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| 3 | | DAWAN KLOD | 3 | 0 | 3 | 3 | 0 | 3 | 1 | 100,0 | 0 | 0,0 | 1 | 100,0 | 2 | 100,0 | 0 | 0,0 | 2 | 100,0 | 3 | 100,0 | 0 | 0,0 | 3 | 100,0 | 0 | 0,0 |
| 4 | | PIKAT | 3 | 0 | 3 | 3 | 0 | 3 | 1 | 100,0 | 0 | 0,0 | 1 | 100,0 | 1 | 100,0 | 0 | 0,0 | 1 | 100,0 | 2 | 100,0 | 0 | 0,0 | 2 | 100,0 | 0 | 0,0 |
| 5 | | PESINGGAHAN | 2 | 0 | 2 | 2 | 0 | 2 | 1 | 100,0 | 0 | 0,0 | 1 | 100,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 1 | 100,0 | 0 | 0,0 | 1 | 100,0 | 1 | 100,0 |
| 6 | | KUSAMBA | 3 | 2 | 5 | 3 | 2 | 5 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 1 | 100,0 | 1 | 100,0 | 0 | 0,0 | 1 | 100,0 | 1 | 100,0 | 0 | 0,0 |
| 7 | | KP. KUSAMBA | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| JUMLAH (KAB/KOTA) | | | 15 | 3 | 18 | 15 | 3 | 18 | 4 | 26,7 | 0 | 0,0 | 4 | 22,2 | 4 | 26,7 | 1 | 33,3 | 5 | 27,8 | 8 | 53,3 | 1 | 33,3 | 9 | 50,0 | 1 | 5,6 |

Sumber: (sebutkan)

Keterangan:

¹⁾ Kasus Tuberkulosis ditemukan dan diobati berdasarkan kohort yang sama dari kasus penemuan 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 Pemasyarakatan, Rumah Tahanan, Dokter Praktek Mandiri, Klinik dll

TABEL 14

**PENEMUAN KASUS PNEUMONIA BALITA MENURUT JENIS KELAMIN, KECAMATAN, DAN PUSKESMAS
KABUPATEN KLUNGKUNG
TAHUN 2025**

| NO | KECAMATAN | PUSKESMAS | JUMLAH BALITA | BALITA BATUK ATAU KESUKARAN BERNAPAS | | | PERKIRAAN PNEUMONIA BALITA | REALISASI PENEMUAN PENDERITA PNEUMONIA PADA BALITA | | | | | | | | BATUK BUKAN PNEUMONIA | | | |
|--|-----------|-------------|---------------|--------------------------------------|--|---|----------------------------|--|----------|-----------------|----------|-----------|----------|-----------|--------------|-----------------------|------------|------------|--|
| | | | | JUMLAH KUNJUNGAN | DIBERIKAN TATALAKSANA STANDAR (DIHITUNG NAPAS / LIHAT TDDK*) | PERSENTASE YANG DIBERIKAN TATALAKSANA STANDAR | | PNEUMONIA | | PNEUMONIA BERAT | | JUMLAH | | | % | L | P | L + P | |
| | | | | | | | | L | P | L | P | L | P | L + P | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | |
| 1 | | BESAN | 100 | 18 | 18 | 18 | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 97,56% | 26 | 24 | 50 | |
| | | DAWAN KALER | 103 | 18 | 18 | 18 | 2 | 2 | - | 0 | 0 | 2 | - | 2 | 94,72% | 27 | 24 | 51 | |
| 2 | | DAWAN KLOD | 152 | 17 | 17 | 17 | 3 | 2 | - | 0 | 0 | 2 | - | 2 | 64,18% | 29 | 23 | 52 | |
| | | PIKAT | 152 | 35 | 35 | 35 | 3 | 2 | 2 | 0 | 0 | 2 | 2 | 4 | 128,37% | 41 | 30 | 71 | |
| 3 | | PESINGGAHAN | 235 | 32 | 32 | 32 | 5 | 2 | 2 | 0 | 0 | 2 | 2 | 4 | 83,03% | 32 | 37 | 69 | |
| | | KUSAMBA | 269 | 39 | 39 | 39 | 6 | 4 | 2 | 0 | 0 | 4 | 2 | 6 | 108,80% | 36 | 32 | 68 | |
| 4 | | KP. KUSAMBA | 63 | 17 | 17 | 17 | 1 | 2 | - | 0 | 0 | 2 | - | 2 | 154,86% | 16 | 23 | 39 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| JUMLAH (KAB/KOTA) | | | 1.074 | 176 | 176 | 100,0 | 22 | 15 | 7 | 0 | 0 | 15 | 7 | 22 | 100,0 | 207 | 193 | 400 | |
| Prevalensi pneumonia pada balita (%) | | | 100% | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Jumlah Puskesmas yang melakukan tatalaksana Standar minimal 60% | | | | | | | | | 0 | | | | | | | | | | |
| Persentase Puskesmas yang melakukan tatalaksana standar minimal 60% | | | | | | 100,0% | | | | | | | | | | | | | |

Sumber: (sebutkan)

Keterangan:

* TDDK = tarikan dinding dada ke dalam

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

Persentase perkiraan kasus pneumonia pada balita berbeda untuk setiap provinsi, sesuai hasil risekdas

TABEL 15

**JUMLAH KASUS HIV MENURUT JENIS KELAMIN DAN KELOMPOK UMUR
KABUPATEN KLUNGKUNG
TAHUN 2025**

| NO | KELOMPOK UMUR | KASUS H I V | | | |
|--|---------------|-------------|-------------|----------|------------------------|
| | | L | P | L+P | PROPORSI KELOMPOK UMUR |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | ≤ 4 TAHUN | 0 | 0 | 0 | 0,0 |
| 2 | 5 - 14 TAHUN | 0 | 0 | 0 | 0,0 |
| 3 | 15 - 19 TAHUN | 0 | 0 | 0 | 0,0 |
| 4 | 20 - 24 TAHUN | 0 | 1 | 1 | 100,0 |
| 5 | 25 - 49 TAHUN | 3 | 1 | 4 | 100,0 |
| 6 | ≥ 50 TAHUN | 1 | 0 | 1 | 100,0 |
| JUMLAH (KAB/KOTA) | | 4 | 2 | 6 | |
| PROPORSI JENIS KELAMIN | | 66,7 | 33,3 | | |
| Jumlah estimasi orang dengan risiko terinfeksi HIV | | | | | 367 |
| Jumlah orang dengan risiko terinfeksi HIV yang mendapatkan pelayanan sesuai standar | | | | | 367 |
| Persentase orang dengan risiko terinfeksi HIV mendapatkan pelayanan deteksi dini HIV sesuai s | | | | | 100,0 |

Sumber: (sebutkan)

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

TABEL 16

**PRESENTASE ODHIV BARU MENDAPATKAN PENGOBATAN MENURUT KECAMATAN DAN PUSKESMAS
KABUPATEN KLUNGKUNG
TAHUN 2025**

| NO | KECAMATAN | PUSKESMAS | ODHIV BARU DITEMUKAN | ODHIV BARU DITEMUKAN DAN MENDAPAT PENGOBATAN ARV | PERSENTASE ODHIV BARU MENDAPAT PENGOBATAN ARV |
|--------------------------|------------------|------------------|-----------------------------|---|--|
| <i>1</i> | <i>2</i> | <i>3</i> | <i>4</i> | <i>5</i> | <i>6</i> |
| 1 | | BESAN | 1 | 1 | 100 |
| | | DAWAN KALER | 0 | 0 | 0 |
| 2 | | DAWAN KLOD | 0 | 0 | 0 |
| | | PIKAT | 2 | 2 | 100 |
| 3 | | PESINGGAHAN | 2 | 2 | 100 |
| | | KUSAMBA | 1 | 1 | 100 |
| 4 | | KP. KUSAMBA | 0 | 0 | 0 |
| JUMLAH (KAB/KOTA) | | | 6 | 6 | 100 |

Sumber: (sebutkan)

TABEL 17

**KASUS DIARE YANG DILAYANI MENURUT JENIS KELAMIN, KECAMATAN, DAN PUSKESMAS
KABUPATEN KLUNGKUNG
TAHUN 2025**

| NO | KECAMATAN | PUSKESMAS | JUMLAH PENDUDUK | JUMLAH TARGET PENEMUAN | | DIARE | | | | | | | | | |
|---|-----------|-------------|--------------------|---------------------------|------------|------------|--------------|------------|--------------|-----------------|--------------|------------|--------------|---------------|--------------|
| | | | | SEMUA UMUR | BALITA | DILAYANI | | | | MENDAPAT ORALIT | | | | MENDAPAT ZINC | |
| | | | | | | SEMUA UMUR | | BALITA | | SEMUA UMUR | | BALITA | | BALITA | |
| | | | | | | JUMLAH | % | JUMLAH | % | JUMLAH | % | JUMLAH | % | JUMLAH | % |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
| 1 | | BESAN | 2.938 | 21 | 3 | 30 | 145,69% | 8 | 233,24% | 30 | 145,69% | 8 | 233,24% | 8 | 233,24% |
| | | DAWAN KALER | 2.972 | 21 | 4 | 38 | 184,41% | 9 | 254,75% | 38 | 184,41% | 9 | 254,75% | 9 | 254,75% |
| 2 | | DAWAN KLOD | 3.128 | 21 | 5 | 30 | 142,94% | 9 | 172,63% | 30 | 142,94% | 9 | 172,63% | 9 | 172,63% |
| | | PIKAT | 3.992 | 24 | 5 | 78 | 321,46% | 23 | 441,15% | 78 | 321,46% | 23 | 441,15% | 23 | 441,15% |
| 3 | | PESINGGAHAN | 4.977 | 34 | 8 | 93 | 272,96% | 24 | 297,75% | 93 | 272,96% | 24 | 297,75% | 24 | 297,75% |
| | | KUSAMBA | 7.793 | 49 | 9 | 64 | 130,53% | 24 | 260,11% | 64 | 130,53% | 24 | 260,11% | 24 | 260,11% |
| 4 | | KP. KUSAMBA | 821 | 5 | 2 | 12 | 239,46% | 6 | 277,66% | 12 | 239,46% | 6 | 277,66% | 6 | 277,66% |
| JUMLAH (KAB/KOTA) | | | 26.621 | 175 | 36 | 345 | 197,1 | 103 | 286,1 | 345 | 100,0 | 103 | 100,0 | 103 | 100,0 |
| ANGKA KESAKITAN DIARE PER 1.000 PENDUDUK | | | | 270 | 843 | | | | | | | | | | |

Sumber: (sebutkan)

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 18

**KASUS BARU KUSTA MENURUT JENIS KELAMIN, KECAMATAN, DAN PUSKESMAS
KABUPATEN KLUNGKUNG
TAHUN 2025**

| NO | KECAMATAN | PUSKESMAS | 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 | 12 | |
| 1 | | BESAN | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | | DAWAN KALER | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3 | | DAWAN KLOD | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4 | | PIKAT | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5 | | PESINGGAHAN | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 6 | | KUSAMBA | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 7 | | KP. KUSAMBA | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| JUMLAH (KAB/KOTA) | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| PROPORSI JENIS KELAMIN | | | 0,0 | 0,0 | | 0,0 | 0,0 | | 0,0 | 0,0 | | |
| ANGKA PENEMUAN KASUS BARU (NCDR/NEW CASE DETECTION RATE) PER 100.000 PENDUDUK | | | | | | | | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | |

Sumber: (sebutkan)

TABEL 19

**KASUS BARU KUSTA CACAT TINGKAT 0, CACAT TINGKAT 2, PENDERITA KUSTA ANAK<15 TAHUN,
MENURUT KECAMATAN DAN PUSKESMAS
KABUPATEN KLUNGKUNG
TAHUN 2025**

| NO | KECAMATAN | PUSKESMAS | 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 | % | JUMLAH |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 1 | | BESAN | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 |
| 2 | | DAWAN KALER | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 |
| | | DAWAN KLOD | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 |
| | | PIKAT | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 |
| 3 | | PESINGGAHAN | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 |
| | | KUSAMBA | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 |
| 4 | | KP. KUSAMBA | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 |
| JUMLAH (KAB/KOTA) | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ANGKA CACAT TINGKAT 2 PER 1.000.000 PENDUDUK | | | | | | 0,0 | | | | |

Sumber: (sebutkan)

TABEL 20

**JUMLAH KASUS TERDAFTAR DAN ANGKA PREVALENSI PENYAKIT KUSTA MENURUT TIPE/JENIS, USIA, KECAMATAN, DAN PUSKESMAS
KABUPATEN KLUNGKUNG
TAHUN 2025**

| NO | KECAMATAN | PUSKESMAS | KASUS TERDAFTAR | | | | | | | | | |
|---|-----------|-------------|----------------------------|----------|----------|---------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|------------|
| | | | PAUSI BASILER/KUSTA KERING | | | MULTI BASILER/KUSTA BASAH | | | JUMLAH | | | |
| | | | ANAK | DEWASA | TOTAL | ANAK | DEWASA | TOTAL | ANAK | DEWASA | TOTAL | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | |
| 1 | | BESAN | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | DAWAN KALER | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | | DAWAN KLOD | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | PIKAT | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 |
| 3 | | PESINGGAHAN | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | KUSAMBA | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 |
| 4 | | KP. KUSAMBA | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| JUMLAH (KAB/KOTA) | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 2 | 0 | |
| ANGKA PREVALENSI PER 10.000 PENDUDUK | | | | | | | | | | | | 0,8 |

Sumber: (sebutkan)

TABEL 21

**JUMLAH KASUS PENYAKIT YANG DAPAT DICEGAH DENGAN IMUNISASI (PD3I) MENURUT JENIS KELAMIN, KECAMATAN, DAN PUSKESMAS
KABUPATEN KLUNGKUNG
TAHUN 2025**

| NO | KECAMATAN | PUSKESMAS | JUMLAH KASUS PD3I | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------------|-----------|-------------|-------------------|----------|----------|-----------|------------|----------|----------|--------------------|----------|------------|-----------|--------------|----------|------------|---------------|------------|----------|----------|
| | | | DIFTERI | | | | PERTUSIS | | | TETANUS NEONATORUM | | | | HEPATITIS B | | | SUSPEK CAMPAK | | | |
| | | | JUMLAH KASUS | | | MENINGGAL | L | P | L+P | JUMLAH KASUS | | | MENINGGAL | JUMLAH KASUS | | | L | P | L+P | |
| | | | L | P | L+P | | | | | L | P | L+P | | L | P | L+P | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | |
| 1 | | BESAN | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | DAWAN KALER | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | | DAWAN KLOD | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | PIKAT | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3 | | PESINGGAHAN | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | KUSAMBA | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4 | | KP. KUSAMBA | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| JUMLAH (KAB/KOTA) | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| CASE FATALITY RATE (%) | | | | | | | 0,0 | | | | | 0,0 | | | | | | | | |
| INCIDENCE RATE SUSPEK CAMPAK | | | | | | | | | | | | | | | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | |

Sumber: (sebutkan)

TABEL 22

**KESAKITAN DAN KEMATIAN AKIBAT MALARIA MENURUT JENIS KELAMIN, KECAMATAN, DAN PUSKESMAS
KABUPATEN KLUNGKUNG
TAHUN 2025**

| NO | KECAMATAN | PUSKESMAS | SUSPEK | MALARIA | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-----------|-------------|----------|-------------------------|-----------------------------|----------|---------------------------|----------|----------|------------|--------------------|----------------------|-----------|----------|----------|------------|------------|------------|------------|
| | | | | KONFIRMASI LABORATORIUM | | | % KONFIRMASI LABORATORIUM | POSITIF | | | PENGOBATAN STANDAR | % PENGOBATAN STANDAR | MENINGGAL | | | CFR | | | |
| | | | | MIKROSKOPIS | RAPID DIAGNOSTIC TEST (RDT) | TOTAL | | L | P | L+P | | | L | P | L+P | L | P | L+P | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | |
| | | BESAN | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | | DAWAN KALER | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | | DAWAN KLOD | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | | PIKAT | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | | PESINGGAHAN | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | | KUSAMBA | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | | KP. KUSAMBA | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| JUMLAH (KAB/KOTA) | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| ANGKA KESAKITAN (ANNUAL PARASITE INCIDENCE) PER 1.000 PENDUDUK | | | | | | | | | | 0,0 | | | | | | | | | |

Sumber: (sebutkan)

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

TABEL 23

**BAYI BERAT BADAN LAHIR RENDAH (BBLR) DAN PREMATUR MENURUT JENIS KELAMIN, KECAMATAN, DAN PUSKESMAS
KABUPATEN KLUNGKUNG
TAHUN 2025**

| NO | KECAMATAN | PUSKESMAS | JUMLAH LAHIR HIDUP | | | BAYI BARU LAHIR DITIMBANG | | | | | | BAYI BBLR | | | | | | PREMATUR | | | | | |
|--------------------------|-----------|-------------|--------------------|------------|------------|---------------------------|--------------|------------|--------------|------------|--------------|-----------|------------|----------|------------|-----------|------------|----------|------------|----------|------------|----------|------------|
| | | | | | | L | | P | | L + P | | L | | P | | L + P | | L | | P | | L + P | |
| | | | L | P | L + P | JUMLAH | % | JUMLAH | % | JUMLAH | % | JUMLAH | % | JUMLAH | % | JUMLAH | % | JUMLAH | % | JUMLAH | % | JUMLAH | % |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 |
| 1 | | BESAN | 15 | 11 | 26 | 15 | 100,0 | 11 | 122,0 | 26 | 108,0 | 1 | | 0 | | 1 | | 0 | | 0 | | | |
| 2 | | DAWAN KALER | 11 | 14 | 25 | 11 | 91,6 | 14 | 107,6 | 25 | 100,0 | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | | |
| 3 | | DAWAN KLOD | 10 | 12 | 22 | 10 | 90,9 | 12 | 92,0 | 22 | 91,6 | 1 | | 1 | | 2 | | 0 | | 0 | | | |
| 4 | | PIKAT | 20 | 8 | 28 | 20 | 133,0 | 8 | 50,0 | 28 | 90,0 | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | | |
| 5 | | PESINGGAHAN | 16 | 28 | 44 | 16 | 66,6 | 28 | 175,0 | 44 | 110,0 | 2 | | 1 | | 3 | | 0 | | 0 | | | |
| 6 | | KUSAMBA | 50 | 41 | 91 | 50 | 143,0 | 41 | 136,6 | 91 | 140,0 | 3 | | 2 | | 5 | | 0 | | 0 | | | |
| 7 | | KP. KUSAMBA | 10 | 4 | 14 | 10 | 200,0 | 4 | 133,0 | 14 | 175,0 | 0 | | 1 | | 1 | | 0 | | 0 | | | |
| JUMLAH (KAB/KOTA) | | | 132 | 118 | 250 | 132 | 100,0 | 118 | 100,0 | 250 | 100,0 | 7 | 5,3 | 5 | 4,2 | 12 | 4,8 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |

Sumber: (sebutkan)

TABEL 24

**JUMLAH BALITA DITIMBANG MENURUT JENIS KELAMIN, KECAMATAN, DAN PUSKESMAS
KABUPATEN KLUNGKUNG
TAHUN 2025**

| NO | KECAMATAN | PUSKESMAS | 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 | 12 |
| 1 | | BESAN | 54 | 39 | 93 | 54 | 39 | 93 | 100,0 | 100,0 | |
| | | DAWAN KALER | 56 | 50 | 106 | 56 | 50 | 106 | 100,0 | 100,0 | |
| 2 | | DAWAN KLOD | 77 | 60 | 137 | 74 | 58 | 132 | 96,1 | 96,7 | |
| | | PIKAT | 76 | 74 | 150 | 73 | 73 | 146 | 96,1 | 98,6 | |
| 3 | | PESINGGAHAN | 104 | 106 | 210 | 102 | 106 | 208 | 98,1 | 100,0 | |
| | | KUSAMBA | 141 | 119 | 260 | 124 | 105 | 229 | 87,9 | 88,2 | |
| 4 | | KP. KUSAMBA | 37 | 21 | 58 | 37 | 16 | 53 | 100,0 | 76,2 | |
| | | | | | | | | | | | |
| JUMLAH (KAB/KOTA) | | | 545 | 469 | 1.014 | 520 | 447 | 967 | 95,4 | 95,3 | 95,4 |

Sumber: (sebutkan)

TABEL 25

**STATUS GIZI BALITA BERDASARKAN INDEKS BB/U, TB/U, DAN BB/TB MENURUT KECAMATAN DAN PUSKESMAS
KABUPATEN KLUNGKUNG
TAHUN 2025**

| NO | KECAMATAN | PUSKESMAS | JUMLAH BALITA YANG DITIMBANG | BALITA BERAT BADAN KURANG (BB/U) | | JUMLAH BALITA YANG DIUKUR TINGGI BADAN | BALITA PENDEK (TB/U) | | JUMLAH BALITA YANG DIUKUR | BALITA GIZI KURANG (BB/TB : < -2 s.d -3 SD) | | BALITA GIZI BURUK (BB/TB: < -3 SD) | |
|--------------------------|-----------|-------------|------------------------------|----------------------------------|------------|--|----------------------|------------|---------------------------|---|------------|------------------------------------|------------|
| | | | | JUMLAH | % | | JUMLAH | % | | JUMLAH | % | JUMLAH | % |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| 1 | | BESAN | 105 | 4 | 3,8 | 105 | 3 | 2,9 | 105 | 1 | 1,0 | 0 | |
| 2 | | DAWAN KALER | 104 | 7 | 6,7 | 104 | 2 | 1,9 | 104 | 2 | 1,9 | 0 | |
| 3 | | DAWAN KLOD | 130 | 6 | 4,6 | 130 | 3 | 2,3 | 130 | 2 | 1,5 | 0 | |
| 4 | | PIKAT | 148 | 6 | 4,1 | 148 | 3 | 2,0 | 148 | 2 | 1,4 | 0 | |
| 5 | | PESINGGAHAN | 184 | 9 | 4,9 | 184 | 5 | 2,7 | 184 | 0 | 0,0 | 0 | |
| 6 | | KUSAMBA | 244 | 2 | 0,8 | 244 | 7 | 2,9 | 244 | 1 | 0,4 | 0 | |
| 7 | | KP. KUSAMBA | 52 | 3 | 5,8 | 52 | 2 | 3,8 | 52 | 3 | 5,8 | 0 | |
| JUMLAH (KAB/KOTA) | | | 967 | 37 | 3,8 | 967 | 25 | 2,6 | 967 | 11 | 1,1 | 0 | 0,0 |

Sumber: (sebutkan)

TABEL 26

**CAKUPAN PEMBERIAN VITAMIN A PADA BAYI DAN ANAK BALITA MENURUT KECAMATAN DAN PUSKESMAS
KABUPATEN KLUNGKUNG
TAHUN 2025**

| NO | KECAMATAN | PUSKESMAS | BAYI 6-11 BULAN | | | ANAK BALITA (12-59 BULAN) | | | BALITA (6-59 BULAN) | | |
|--------------------------|-----------|-------------|-----------------|----------------|--------------|---------------------------|----------------|--------------|---------------------|----------------|--------------|
| | | | JUMLAH BAYI | MENDAPAT VIT A | | JUMLAH | MENDAPAT VIT A | | JUMLAH | MENDAPAT VIT A | |
| | | | | S | % | | S | % | | S | % |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1 | | BESAN | 12 | 12 | | 81 | 81 | | 93 | 93 | |
| 2 | | DAWAN KALER | 17 | 17 | | 94 | 94 | | 111 | 111 | |
| 3 | | DAWAN KLOD | 9 | 9 | | 124 | 124 | | 133 | 133 | |
| 4 | | PIKAT | 11 | 11 | | 126 | 126 | | 137 | 137 | |
| 5 | | PESINGGAHAN | 16 | 16 | | 186 | 186 | | 202 | 202 | |
| 6 | | KUSAMBA | 15 | 15 | | 120 | 120 | | 135 | 135 | |
| 7 | | KP. KUSAMBA | 13 | 13 | | 107 | 107 | | 120 | 120 | |
| | | | 4 | 4 | | 48 | 48 | | 52 | 52 | |
| JUMLAH (KAB/KOTA) | | | 97 | 97 | 100,0 | 886 | 886 | 100,0 | 983 | 983 | 100,0 |

Sumber: (sebutkan)

Keterangan: Pelaporan pemberian vitamin A dilakukan pada Februari dan Agustus, maka perhitungan bayi 6-11 bulan yang mendapat vitamin A dalam setahun dihitung dengan mengakumulasi bayi 6-11 bulan yang mendapat vitamin A di bulan Februari dan yang mendapat vitamin A di bulan Agustus.
Untuk perhitungan anak balita 12-59 bulan yang mendapat vitamin A menggunakan data bulan Agustus.

TABEL 27

**CAKUPAN IMUNISASI HEPATITIS B0 (0 -7 HARI) DAN BCG PADA BAYI MENURUT JENIS KELAMIN, KECAMATAN, DAN PUSKESMAS
KABUPATEN KLUNGKUNG
TAHUN 2025**

| NO | KECAMATAN | PUSKESMAS | JUMLAH LAHIR HIDUP | | | BAYI DIIMUNISASI | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------|-----------|-------------|--------------------|------------|------------|------------------|--------------|------------|--------------|------------|--------------|------------|------------|----------|------------|-----------|------------|------------|--------------|------------|--------------|------------|--------------|------------|--------------|------------|--------------|------------|--------------|---|--|--|-------|--|--|
| | | | | | | HB0 | | | | | | | | | | | | BCG | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | < 24 Jam | | | | | | | | | 1 - 7 Hari | | | | | | | | | HB0 Total | | | | | | L | | | P | | | L + P | | |
| | | | L | P | L+P | JUMLAH | % | JUMLAH | % | JUMLAH | % | L | P | L + P | JUMLAH | % | JUMLAH | % | JUMLAH | % | L | P | L + P | JUMLAH | % | JUMLAH | % | JUMLAH | % | | | | | | |
| 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | | | | | | | | | |
| 1 | DAWAN | BESAN | 17 | 12 | 29 | 16 | 94,1 | 10 | 83,3 | 26 | 89,7 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 16 | 94,1 | 10 | 83,3 | 26 | 100,9 | 17 | 100,0 | 9 | 75,0 | 26 | 89,7 | | | | | | |
| 2 | | DAWAN KALER | 17 | 12 | 29 | 11 | 64,7 | 12 | 100,0 | 23 | 79,3 | 0 | 0,0 | 2 | 16,7 | 2 | 6,9 | 11 | 64,7 | 14 | 116,7 | 25 | 100,9 | 11 | 64,7 | 15 | 125,0 | 26 | 89,7 | | | | | | |
| 3 | | DAWAN KLOD | 9 | 11 | 20 | 11 | 122,2 | 12 | 109,1 | 23 | 115,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 11 | 122,2 | 12 | 109,1 | 23 | 101,2 | 10 | 111,1 | 11 | 100,0 | 21 | 105,0 | | | | | | |
| 4 | | PIKAT | 16 | 10 | 26 | 18 | 112,5 | 6 | 60,0 | 24 | 92,3 | 3 | 18,8 | 2 | 20,0 | 5 | 19,2 | 21 | 131,3 | 8 | 80,0 | 29 | 101,1 | 21 | 131,3 | 7 | 70,0 | 28 | 107,7 | | | | | | |
| 5 | | PESINGGAHAN | 10 | 15 | 25 | 15 | 150,0 | 27 | 180,0 | 42 | 168,0 | 0 | 0,0 | 1 | 6,7 | 1 | 4,0 | 15 | 150,0 | 28 | 186,7 | 43 | 101,7 | 12 | 120,0 | 25 | 166,7 | 37 | 148,0 | | | | | | |
| 6 | | KUSAMBA | 42 | 36 | 78 | 37 | 88,1 | 35 | 97,2 | 72 | 92,3 | 6 | 14,3 | 3 | 8,3 | 9 | 11,5 | 43 | 102,4 | 38 | 105,6 | 81 | 101,0 | 41 | 97,6 | 42 | 116,7 | 83 | 106,4 | | | | | | |
| 7 | | KP. KUSAMBA | 5 | 5 | 10 | 9 | 180,0 | 3 | 60,0 | 12 | 120,0 | 1 | 20,0 | 1 | 20,0 | 2 | 20,0 | 10 | 200,0 | 4 | 80,0 | 14 | 101,4 | 10 | 200,0 | 3 | 60,0 | 13 | 130,0 | | | | | | |
| JUMLAH (KAB/KOTA) | | | 116 | 101 | 217 | 117 | 100,9 | 105 | 104,0 | 222 | 102,3 | 10 | 8,6 | 9 | 8,9 | 19 | 8,8 | 127 | 109,5 | 114 | 112,9 | 241 | 111,1 | 122 | 105,2 | 112 | 110,9 | 234 | 107,8 | | | | | | |

Sumber: (sebutkan)

TABEL 28

**CAKUPAN IMUNISASI DPT-HB-Hib 3, POLIO 4*, CAMPAK RUBELA, DAN IMUNISASI DASAR LENGKAP PADA BAYI MENURUT JENIS KELAMIN, KECAMATAN, DAN PUSKESMAS
KABUPATEN KLUNGKUNG
TAHUN 2025**

| NO | KECAMATAN | PUSKESMAS | JUMLAH BAYI (SURVIVING INFANT) | | | BAYI DIMUNISASI | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------|-----------|-------------|-----------------------------------|------------|------------|-----------------|--------------|------------|-------------|------------|--------------|------------|--------------|------------|--------------|------------|--------------|---------------|--------------|------------|--------------|------------|--------------|-------------------------|--------------|------------|--------------|------------|--------------|
| | | | | | | DPT-HB-Hib3 | | | | | | POLIO 4* | | | | | | CAMPAK RUBELA | | | | | | IMUNISASI DASAR LENGKAP | | | | | |
| | | | L | P | L+P | L | | P | | L + P | | L | | P | | L + P | | L | | P | | L + P | | L | | P | | L + P | |
| | | | JUMLAH | % | JUMLAH | % | JUMLAH | % | JUMLAH | % | JUMLAH | % | JUMLAH | % | JUMLAH | % | JUMLAH | % | JUMLAH | % | JUMLAH | % | JUMLAH | % | JUMLAH | % | JUMLAH | % | JUMLAH |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 |
| 1 | DAWAN | BESAN | 17 | 12 | 29 | 13 | 76,5 | 10 | 83,3 | 23 | 79,3 | 13 | 76,5 | 10 | 83,3 | 23 | 79,3 | 18 | 105,9 | 13 | 108,3 | 31 | 106,9 | 18 | 105,9 | 13 | 108,3 | 31 | 106,9 |
| 2 | | DAWAN KALER | 17 | 12 | 29 | 13 | 76,5 | 13 | 108,3 | 26 | 89,7 | 14 | 82,4 | 13 | 108,3 | 27 | 93,1 | 17 | 100,0 | 13 | 108,3 | 30 | 103,4 | 17 | 100,0 | 13 | 108,3 | 30 | 103,4 |
| 3 | | DAWAN KLOD | 9 | 11 | 20 | 9 | 100,0 | 11 | 100,0 | 20 | 100,0 | 9 | 100,0 | 11 | 100,0 | 20 | 100,0 | 10 | 111,1 | 12 | 109,1 | 22 | 110,0 | 10 | 111,1 | 12 | 109,1 | 22 | 110,0 |
| 4 | | PIKAT | 16 | 10 | 26 | 22 | 137,5 | 9 | 90,0 | 31 | 119,2 | 22 | 137,5 | 9 | 90,0 | 31 | 119,2 | 17 | 106,3 | 11 | 110,0 | 28 | 107,7 | 17 | 106,3 | 11 | 110,0 | 28 | 107,7 |
| 5 | | PESINGGAHAN | 10 | 15 | 25 | 12 | 120,0 | 17 | 113,3 | 29 | 116,0 | 12 | 120,0 | 19 | 126,7 | 31 | 124,0 | 10 | 100,0 | 17 | 113,3 | 27 | 108,0 | 10 | 100,0 | 17 | 113,3 | 27 | 108,0 |
| 6 | | KUSAMBA | 42 | 36 | 78 | 47 | 111,9 | 36 | 100,0 | 83 | 106,4 | 47 | 111,9 | 38 | 105,6 | 85 | 109,0 | 49 | 116,7 | 38 | 105,6 | 87 | 111,5 | 49 | 116,7 | 38 | 105,6 | 87 | 111,5 |
| 7 | | KP. KUSAMBA | 5 | 5 | 10 | 7 | 140,0 | 4 | 80,0 | 11 | 110,0 | 9 | 180,0 | 4 | 80,0 | 13 | 130,0 | 5 | 100,0 | 5 | 100,0 | 10 | 100,0 | 5 | 100,0 | 5 | 100,0 | 10 | 100,0 |
| JUMLAH (KAB/KOTA) | | | 116 | 101 | 217 | 123 | 106,0 | 100 | 99,0 | 223 | 102,8 | 126 | 108,6 | 104 | 103,0 | 230 | 106,0 | 126 | 108,6 | 109 | 107,9 | 235 | 108,3 | 126 | 108,6 | 109 | 107,9 | 235 | 108,3 |

Sumber: (sebutkan)

Keterangan:

*khusus untuk provinsi DIY, diisi dengan imunisasi IPV dosis ke 3
MR = measles rubella

TABEL 29

**CAKUPAN IMUNISASI LANJUTAN DPT-HB-Hib 4 DAN CAMPAK RUBELA 2 PADA ANAK USIA DIBAWAH DUA TAHUN (BADUTA)
MENURUT JENIS KELAMIN, KECAMATAN, DAN PUSKESMAS
KABUPATEN KLUNGKUNG
TAHUN 2025**

| NO | KECAMATAN | PUSKESMAS | BADUTA DIIMUNISASI | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------|-----------|-------------|--------------------|------------|------------|------------|--------------|------------|--------------|------------|--------------|------------|--------------|------------|-----------------|------------|--------------|--|--|--|
| | | | JUMLAH BADUTA | | | | | | DPT-HB-Hib4 | | | | | | CAMPAK RUBELA 2 | | | | | |
| | | | | | | L | | P | | L + P | | L | | P | | L + P | | | | |
| | | | L | P | L+P | JUMLAH | % | JUMLAH | % | JUMLAH | % | JUMLAH | % | JUMLAH | % | JUMLAH | % | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | | | |
| 1 | DAWAN | BESAN | 17 | 10 | 27 | 17 | 100,0 | 10 | 100,0 | 27 | 100,0 | 17 | 100,0 | 10 | 100,0 | 27 | 100,0 | | | |
| 2 | | DAWAN KALER | 17 | 16 | 33 | 16 | 94,1 | 18 | 112,5 | 34 | 103,0 | 16 | 94,1 | 18 | 112,5 | 34 | 103,0 | | | |
| 3 | | DAWAN KLOD | 14 | 11 | 25 | 15 | 107,1 | 9 | 81,8 | 24 | 96,0 | 15 | 107,1 | 9 | 81,8 | 24 | 96,0 | | | |
| 4 | | PIKAT | 15 | 20 | 35 | 17 | 113,3 | 20 | 100,0 | 37 | 105,7 | 17 | 113,3 | 20 | 100,0 | 37 | 105,7 | | | |
| 5 | | PESINGGAHAN | 28 | 20 | 48 | 27 | 96,4 | 19 | 95,0 | 46 | 95,8 | 27 | 96,4 | 19 | 95,0 | 46 | 95,8 | | | |
| 6 | | KUSAMBA | 31 | 29 | 60 | 30 | 96,8 | 30 | 103,4 | 60 | 100,0 | 30 | 96,8 | 30 | 103,4 | 60 | 100,0 | | | |
| 7 | | KP. KUSAMBA | 6 | 7 | 13 | 6 | 100,0 | 7 | 100,0 | 13 | 100,0 | 6 | 100,0 | 7 | 100,0 | 13 | 100,0 | | | |
| JUMLAH (KAB/KOTA) | | | 128 | 113 | 241 | 128 | 100,0 | 113 | 100,0 | 241 | 100,0 | 128 | 100,0 | 113 | 100,0 | 241 | 100,0 | | | |

Sumber: (sebutkan)

TABEL 30

**JUMLAH IBU HAMIL YANG MENDAPATKAN DAN MENGONSUMSI TABLET TAMBAH DARAH (TTD) MENURUT KECAMATAN DAN PUSKESMAS
KABUPATEN KLUNGKUNG
TAHUN 2025**

| NO | KECAMATAN | PUSKESMAS | JUMLAH IBU HAMIL | TTD (90 TABLET) | | | |
|--------------------------|-----------|-------------|------------------|----------------------------|--------------|----------------------------|--------------|
| | | | | IBU HAMIL YANG MENDAPATKAN | % | IBU HAMIL YANG MENGONSUMSI | % |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 | | BESAN | 24 | 24 | 100,0 | 24 | 100,0 |
| 2 | | DAWAN KALER | 25 | 25 | 100,0 | 25 | 100,0 |
| 3 | | DAWAN KLOD | 26 | 26 | 100,0 | 26 | 100,0 |
| 4 | | PIKAT | 30 | 30 | 100,0 | 30 | 100,0 |
| 5 | | PESINGGAHAN | 45 | 45 | 100,0 | 45 | 100,0 |
| 6 | | KUSAMBA | 83 | 83 | 100,0 | 83 | 100,0 |
| 7 | | KP. KUSAMBA | 13 | 13 | 100,0 | 13 | 100,0 |
| JUMLAH (KAB/KOTA) | | | 246 | 246 | 100,0 | 246 | 100,0 |

Sumber: (sebutkan)

TABEL 31

**JUMLAH POSYANDU DAN POSBINDU PTM MENURUT KECAMATAN DAN PUSKESMAS
KABUPATEN KLUNGKUNG
TAHUN 2025**

| NO | KECAMATAN | PUSKESMAS | 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 | 15 |
| 1 | | BESAN | | | | | 2 | 40,0 | 3 | 60,0 | 5 | 5 | 100,0 | 1 |
| 2 | | DAWAN KALER | | | | | 2 | 50,0 | 2 | 50,0 | 4 | 4 | 100,0 | 1 |
| 3 | | DAWAN KLOD | | | | | 2 | 50,0 | 2 | 50,0 | 4 | 4 | 100,0 | 1 |
| 4 | | PIKAT | | | | | 5 | 71,0 | 2 | 29,0 | 7 | 7 | 100,0 | 1 |
| 5 | | PESINGGAHAN | | | | | 3 | 50,0 | 3 | 50,0 | 6 | 6 | 100,0 | 1 |
| 6 | | KUSAMBA | | | | | 8 | 73,0 | 3 | 27,0 | 11 | 11 | 100,0 | 1 |
| 7 | | KP. KUSAMBA | | | | | 0 | 0,0 | 1 | 100,0 | 1 | 1 | 100,0 | 1 |
| JUMLAH (KAB/KOTA) | | | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 22 | 57,9 | 16 | 42,1 | 38 | 38 | 100,0 | 7 |
| RASIO POSYANDU PER 100 BALITA | | | | | | | | | | | | 3,7 | | |

Sumber: (sebutkan)

*Posyandu aktif: posyandu purnama + mandiri

**PTM: Penyakit Tidak Menular

TABEL 32

**BAYI BARU LAHIR MENDAPAT IMD* DAN PEMBERIAN ASI EKSKLUSIF PADA BAYI < 6 BULAN MENURUT KECAMATAN DAN PUSKESMAS
KABUPATEN KLUNGKUNG
TAHUN 2025**

| NO | KECAMATAN | PUSKESMAS | BAYI BARU LAHIR | | | BAYI USIA < 6 BULAN | | |
|--------------------------|-----------|-------------|-----------------|--------------|-------------|---------------------|----------------------|-------------|
| | | | JUMLAH | MENDAPAT IMD | | JUMLAH | DIBERI ASI EKSKLUSIF | |
| | | | | JUMLAH | % | | JUMLAH | % |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1 | | BESAN | 26 | 11 | | 10 | 8 | |
| 2 | | DAWAN KALER | 25 | 21 | | 12 | 10 | |
| 3 | | DAWAN KLOD | 22 | 10 | | 9 | 7 | |
| 4 | | PIKAT | 28 | 18 | | 10 | 8 | |
| 5 | | PESINGGAHAN | 44 | 30 | | 22 | 18 | |
| 6 | | KUSAMBA | 91 | 39 | | 33 | 26 | |
| 7 | | KP. KUSAMBA | 14 | 11 | | 5 | 4 | |
| JUMLAH (KAB/KOTA) | | | 250 | 140 | 56,0 | 101 | 81 | 80,2 |

Sumber: (sebutkan)

Keterangan: IMD = Inisiasi Menyusui Dini

TABEL 33

CAKUPAN PELAYANAN KESEHATAN PESERTA DIDIK SD/MI, SMP/MTS, SMA/MA SERTA USIA PENDIDIKAN DASAR MENURUT KECAMATAN DAN PUSKESMAS
KABUPATEN KLUNGKUNG
TAHUN 2025

| NO | KECAMATAN | PUSKESMAS | PESERTA DIDIK SEKOLAH | | | | | | | | | SEKOLAH | | | | | | | | | | | |
|--------------------------|-----------|-----------|-----------------------|------------------------------|--------------|----------------------|------------------------------|--------------|----------------------|------------------------------|------------|-----------------------------------|------------------------------|--------------|--------------|------------------------------|--------------|------------|------------------------------|--------------|----------|------------------------------|------------|
| | | | KELAS 1 SD/MI | | | KELAS 7 SMP/MTS | | | KELAS 10 SMA/MA | | | USIA PENDIDIKAN DASAR (KELAS 1-9) | | | SD/MI | | | SMP/MTS | | | SMA/MA | | |
| | | | JUMLAH PESERTA DIDIK | MENDAPAT PELAYANAN KESEHATAN | % | JUMLAH PESERTA DIDIK | MENDAPAT PELAYANAN KESEHATAN | % | JUMLAH PESERTA DIDIK | MENDAPAT PELAYANAN KESEHATAN | % | JUMLAH | MENDAPAT PELAYANAN KESEHATAN | % | JUMLAH | MENDAPAT PELAYANAN KESEHATAN | % | JUMLAH | MENDAPAT PELAYANAN KESEHATAN | % | JUMLAH | MENDAPAT PELAYANAN KESEHATAN | % |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 |
| 1 | | DAWAN I | 149 | 149 | 100,0 | 302 | 302 | 100,0 | 0 | 0 | 0,0 | 451 | 451 | 100,0 | 1.752 | 1.752 | 100,0 | 930 | 930 | 100,0 | 0 | 0 | 0,0 |
| JUMLAH (KAB/KOTA) | | | 149 | 149 | 100,0 | 302 | 302 | 100,0 | 0 | 0 | 0,0 | 451 | 451 | 100,0 | 1.752 | 1.752 | 100,0 | 930 | 930 | 100,0 | 0 | 0 | 0,0 |

Sumber: (sebutkan)

TABEL 34

PELAYANAN KESEHATAN GIGI DAN MULUT PADA ANAK SD DAN SETINGKAT MENURUT JENIS KELAMIN, KECAMATAN, DAN PUSKESMAS
KABUPATEN KLUNGKUNG
TAHUN 2025

| NO | KECAMATAN | PUSKESMAS | UPAYA KESEHATAN GIGI SEKOLAH (UKGS) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------|-----------|-------------------|-------------------------------------|------------------------------------|--------------|---------------------------------|--------------|--------------------|------------|--------------|-----------------------|--------------|------------|--------------|--------------|--------------|-----------------------------|----------|----------|--------------------------------|------------|----------|------------|----------|------------|--|
| | | | JUMLAH SD/MI | JUMLAH SD/MI DGN SIKAT GIGI MASSAL | % | JUMLAH SD/MI MENDAPAT YAN. GIGI | % | JUMLAH MURID SD/MI | | | MURID SD/MI DIPERIKSA | | | | | | MURID SD/MI PERLU PERAWATAN | | | MURID SD/MI MENDAPAT PERAWATAN | | | | | | |
| | | | | | | | | L | P | L + P | L | % | P | % | L + P | % | L | P | L + P | L | % | P | % | L + P | % | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | |
| 1 | | Puskesmas Dawan I | 13 | 13 | 100 | 13 | 100 | 914 | 838 | 1.752 | 914 | 100 | 838 | 100 | 1.752 | 100 | | | | | | | | | | |
| JUMLAH (KAB/ KOTA) | | | 13 | 13 | 100,0 | 13 | 100,0 | 914 | 838 | 1.752 | 914 | 100,0 | 838 | 100,0 | 1.752 | 100,0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | |

Sumber: (sebutkan)

TABEL 35

**CAKUPAN DESA/KELURAHAN *UNIVERSAL CHILD IMMUNIZATION (UCI)* MENURUT KECAMATAN DAN PUSKESMAS
KABUPATEN KLUNGKUNG
TAHUN 2025**

| NO | KECAMATAN | PUSKESMAS | JUMLAH DESA/KELURAHAN | DESA/KELURAHAN <i>UCI</i> | % DESA/KELURAHAN <i>UCI</i> |
|--------------------------|------------------|------------------|----------------------------------|--------------------------------------|--|
| <i>1</i> | <i>2</i> | <i>3</i> | <i>4</i> | <i>5</i> | <i>6</i> |
| 1 | DAWAN | BESAN | 1 | 1 | 100,0 |
| 2 | | DAWAN KALER | 1 | 1 | 100,0 |
| 3 | | DAWAN KLOD | 1 | 1 | 100,0 |
| 4 | | PIKAT | 1 | 1 | 100,0 |
| 5 | | PESINGGAHAN | 1 | 1 | 100,0 |
| 6 | | KUSAMBA | 1 | 1 | 100,0 |
| 7 | | KP. KUSAMBA | 1 | 1 | 100,0 |
| JUMLAH (KAB/KOTA) | | | 7 | 7 | 100,0 |

Sumber: (sebutkan)

TABEL 36

**CAKUPAN PELAYANAN KESEHATAN USIA LANJUT MENURUT JENIS KELAMIN, KECAMATAN, DAN PUSKESMAS
KABUPATEN KLUNGKUNG
TAHUN 2025**

| NO | KECAMATAN | PUSKESMAS | 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 | 12 |
| 1 | | BESAN | 203 | 242 | 445 | 203 | 100,0 | 242 | 100,0 | 445 | 100,0 |
| 2 | | DAWAN KALER | 228 | 278 | 506 | 228 | 100,0 | 278 | 100,0 | 506 | 100,0 |
| 3 | | DAWAN KLOD | 173 | 217 | 390 | 173 | 100,0 | 217 | 100,0 | 390 | 100,0 |
| 4 | | PIKAT | 219 | 375 | 594 | 219 | 100,0 | 375 | 100,0 | 594 | 100,0 |
| 5 | | PESINGGAHAN | 305 | 399 | 704 | 305 | 100,0 | 399 | 100,0 | 704 | 100,0 |
| 6 | | KUSAMBA | 463 | 584 | 1.047 | 463 | 100,0 | 584 | 100,0 | 1.047 | 100,0 |
| 7 | | KP. KUSAMBA | 33 | 41 | 74 | 33 | 100,0 | 41 | 100,0 | 74 | 100,0 |
| JUMLAH (KAB/KOTA) | | | 1.624 | 2.136 | 3.760 | 1.624 | 100,0 | 2.136 | 100,0 | 3.760 | 100,0 |

Sumber: (sebutkan)

TABEL 37

**CAKUPAN DAN PROPORSI PESERTA KB PASCA PERSALINAN MENURUT JENIS KONTRASEPSI, KECAMATAN, DAN PUSKESMAS
KABUPATEN KLUNGKUNG
TAHUN 2025**

| NO | KECAMATAN | PUSKESMAS | JUMLAH IBU BERSALIN | PESERTA KB PASCA PERSALINAN | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------|-----------|-------------|---------------------|-----------------------------|-------------|----------|------------|----------|------------|-----------|-------------|----------|------------|-----------|-------------|-----------|------------|----------|------------|------------|-------------|
| | | | | KONDOM | % | SUNTIK | % | PIL | % | AKDR | % | MOP | % | MOW | % | IMPLAN | % | MAL | % | JUMLAH | % |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 |
| 1 | | BESAN | 25 | 13 | 68,4 | 2 | 8,0 | 1 | 4,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 1 | 4,0 | 2 | 8,0 | 0 | 0,0 | 19 | 76,0 |
| 2 | | DAWAN KALER | 25 | 13 | 54,2 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 3 | 12,5 | 0 | 0,0 | 5 | 20,0 | 5 | 20,0 | 0 | 0,0 | 26 | 104,0 |
| 3 | | DAWAN KLOD | 21 | 14 | 127,3 | 1 | 4,8 | 0 | 0,0 | 1 | 9,1 | 0 | 0,0 | 1 | 4,8 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 17 | 81,0 |
| 4 | | PIKAT | 28 | 15 | 88,2 | 0 | 0,0 | 1 | 3,6 | 1 | 5,9 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 17 | 60,7 |
| 5 | | PESINGGAHAN | 44 | 16 | 55,2 | 2 | 4,6 | 0 | 0,0 | 1 | 3,5 | 1 | 2,3 | 6 | 13,6 | 3 | 6,8 | 0 | 0,0 | 29 | 65,9 |
| 6 | | KUSAMBA | 90 | 39 | 55,7 | 3 | 3,3 | 1 | 1,1 | 25 | 35,7 | 0 | 0,0 | 8 | 8,9 | 1 | 1,1 | 0 | 0,0 | 77 | 85,6 |
| 7 | | KP. KUSAMBA | 14 | 9 | 50,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 4 | 22,2 | 0 | 0,0 | 5 | 35,7 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 18 | 128,6 |
| JUMLAH (KAB/KOTA) | | | 247 | 119 | 58,6 | 8 | 3,9 | 3 | 1,5 | 35 | 17,2 | 1 | 0,5 | 26 | 12,8 | 11 | 5,4 | 0 | 0,0 | 203 | 82,2 |

Sumber: (sebutkan)

TABEL 38

**PESERTA KB AKTIF METODE MODERN MENURUT JENIS KONTRASEPSI, DAN PESERTA KB AKTIF MENGALAMI EFEK SAMPING, KOMPLIKASI KEGAGALAN DAN DROP OUT MENURUT KECAMATAN DAN PUSKESMAS
KABUPATEN KLUNGKUNG
TAHUN 2025**

| NO | KECAMATAN | PUSKESMAS | JUMLAH PUS | PESERTA KB AKTIF METODE MODERN | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------|-----------|-------------|--------------|--------------------------------|------------|------------|-------------|------------|-------------|------------|-------------|----------|------------|------------|------------|------------|-------------|----------|------------|--------------|-------------|
| | | | | KONDOM | % | SUNTIK | % | PIL | % | AKDR | % | MOP | % | MOW | % | IMPLAN | % | MAL | % | JUMLAH | % |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 |
| 1 | | BESAN | 387 | 23 | 8,4 | 97 | 35,4 | 19 | 6,9 | 44 | 16,1 | 1 | 0,4 | 16 | 5,8 | 74 | 27,0 | 0 | 0,0 | 274 | 70,8 |
| 2 | | DAWAN KALER | 330 | 21 | 8,0 | 50 | 19,0 | 26 | 9,9 | 87 | 33,1 | 0 | 0,0 | 31 | 11,8 | 48 | 18,3 | 0 | 0,0 | 263 | 79,7 |
| 3 | | DAWAN KLOD | 389 | 27 | 11,0 | 76 | 31,0 | 30 | 12,2 | 55 | 22,5 | 0 | 0,0 | 28 | 11,4 | 29 | 11,8 | 0 | 0,0 | 245 | 63,0 |
| 4 | | PIKAT | 489 | 34 | 10,2 | 100 | 30,0 | 35 | 10,5 | 91 | 27,3 | 0 | 0,0 | 17 | 5,1 | 56 | 16,8 | 0 | 0,0 | 333 | 68,1 |
| 5 | | PESINGGAHAN | 723 | 35 | 5,8 | 244 | 40,5 | 54 | 9,0 | 147 | 24,4 | 2 | 0,3 | 15 | 2,5 | 105 | 17,4 | 0 | 0,0 | 602 | 83,3 |
| 6 | | KUSAMBA | 1.126 | 29 | 3,7 | 218 | 27,5 | 108 | 13,6 | 246 | 31,1 | 4 | 0,5 | 87 | 11,0 | 37 | 4,7 | 0 | 0,0 | 792 | 70,3 |
| 7 | | KP. KUSAMBA | 130 | 16 | 13,3 | 32 | 26,7 | 21 | 17,5 | 31 | 25,8 | 0 | 0,0 | 12 | 10,0 | 8 | 6,7 | 0 | 0,0 | 120 | 92,3 |
| JUMLAH (KAB/KOTA) | | | 3.574 | 185 | 7,0 | 817 | 31,1 | 293 | 11,1 | 701 | 26,7 | 7 | 0,3 | 206 | 7,8 | 357 | 13,6 | 0 | 0,0 | 2.629 | 73,6 |

Sumber: (sebutkan)

Keterangan:

AKDR: Alat Kontrasepsi Dalam Rahim

MOP : Metode Operasi Pria

MOW : Metode Operasi Wanita

MAL : Metode Amenore Laktasi

TABEL 39

**JUMLAH KUNJUNGAN PASIEN BARU RAWAT JALAN, RAWAT INAP, DAN KUNJUNGAN GANGGUAN JIWA DI SARANA PELAYANAN KESEHATAN
KABUPATEN KLUNGKUNG
TAHUN 2025**

| NO | SARANA PELAYANAN KESEHATAN | JUMLAH KUNJUNGAN | | | | | | KUNJUNGAN GANGGUAN JIWA | | |
|--------|---|------------------|--------|--------|------------------|--------|--------|-------------------------|-----|-----|
| | | RAWAT JALAN BARU | | | RAWAT JALAN LAMA | | | JUMLAH | | |
| | | L | P | L+P | L | P | L+P | L | P | L+P |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| | JUMLAH KUNJUNGAN | 5.386 | 6.414 | 11.800 | 12.834 | 15.597 | 28.431 | 251 | 242 | 493 |
| | JUMLAH PENDUDUK KAB/KOTA | 13.391 | 13.230 | 26.621 | 0 | 0 | #REF! | | | |
| | CAKUPAN KUNJUNGAN (%) | 40,2 | 48,5 | 44,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | | |
| A 1 | Fasilitas Pelayanan Kesehatan Tingkat Pertama Puskesmas 1 DAWAN I | | | | | | | | | |
| | SUB JUMLAH II | 64 | 60 | 124 | 338 | 317 | 655 | 402 | 377 | 779 |

Sumber: (sebutkan)

Catatan: Puskesmas non rawat inap hanya melayani kunjungan rawat jalan

TABEL 40

**JUMLAH KEPALA KELUARGA DENGAN AKSES TERHADAP FASILITAS SANITASI YANG AMAN (JAMBAN SEHAT) MENURUT KECAMATAN DAN PUSKESMAS
KABUPATEN KLUNGKUNG
TAHUN 2025**

| NO | KECAMATAN | PUSKESMAS | JUMLAH KK | JUMLAH KK PENGGUNA | | | | | | KK SBS | | KK DENGAN AKSES TERHADAP FASILITAS SANITASI YANG LAYAK | | PERSENTASE KK DENGAN AKSES TERHADAP FASILITAS SANITASI YANG AMAN |
|--------------------------|-----------|-------------|-----------|---------------------|------------------------------|---------------------|-------------------|---------------|--------------|--------|--------|--|----|--|
| | | | | AKSES SANITASI AMAN | AKSES SANITASI LAYAK SENDIRI | AKSES LAYAK BERSAMA | AKSES BELUM LAYAK | BABS TERTUTUP | BABS TERBUKA | JUMLAH | % | JUMLAH | % | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 1 | DAWAN I | Besan | 678 | 0 | 678 | 0 | 0 | 678 | 0 | 678 | 100 | 678 | 0 | 0 |
| 2 | | Dawan Kaler | 884 | 0 | 884 | 0 | 0 | 884 | 0 | 884 | 100 | 884 | 0 | 0 |
| 3 | | Dawan Klod | 670 | 0 | 670 | 0 | 0 | 670 | 0 | 670 | 100 | 670 | 0 | 0 |
| 4 | | Pikat | 1142 | 0 | 1142 | 0 | 0 | 1142 | 0 | 1142 | 100 | 1142 | 0 | 0 |
| 5 | | Pesinggahan | 1346 | 0 | 1346 | 0 | 0 | 1346 | 0 | 1346 | 100 | 1346 | 0 | 0 |
| 6 | | Kusamba | 2024 | 0 | 2024 | 0 | 0 | 2024 | 0 | 2024 | 100 | 2024 | 0 | 0 |
| 7 | | Kp. Kusamba | 219 | 0 | 219 | 0 | 0 | 219 | 0 | 219 | 100 | 219 | 0 | 0 |
| JUMLAH (KAB/KOTA) | | | 6963 | 0 | 6963 | 0 | 0 | 6963 | 0 | 6963 | 100,00 | 6963 | 0 | 0 |

Sumber: (sebutkan)

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

TABEL 41

**PERSENTASE SARANA AIR MINUM YANG DIAWASI/DIPERIKSA KUALITAS AIR MINUMNYA SESUAI STANDAR
KABUPATEN KLUNGKUNG
TAHUN 2025**

| NO | KECAMATAN | PUSKESMAS | JUMLAH DESA/ KELURAHAN | JUMLAH SARANA AIR MINUM | SARANA AIR MINUM YANG DIAWASI/ DIPERIKSA KUALITAS AIR MINUMNYA SESUAI STANDAR (AMAN) | |
|--------------------------|-----------|-------------|---------------------------|-------------------------------|---|--------|
| | | | | | JUMLAH | % |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | Dawan I | Besan | 3 | 2 | 2 | 100 |
| 2 | | Dawan Kaler | 4 | 2 | 2 | 100 |
| 3 | | Dawan Klod | 4 | 0 | 0 | 100 |
| 4 | | Pikat | 7 | 1 | 1 | 100 |
| 5 | | Pesinggahan | 5 | 0 | 0 | 100 |
| 6 | | Kusamba | 5 | 0 | 0 | 100 |
| 7 | | Kp. Kusamba | 1 | 0 | 0 | 100 |
| JUMLAH (KAB/KOTA) | | | 29 | 5 | 5 | 100,00 |

Sumber: (sebutkan)

TABEL 42

**PERSENTASE TEMPAT DAN FASILITAS UMUM(TFU) YANG DILAKUKAN PENGAWASAN SESUAI STANDAR MENURUT KECAMATAN DAN PUSKESMAS
KABUPATEN KLUNGKUNG
TAHUN 2025**

| NO | KECAMATAN | PUSKESMAS | TFU TERDAFTAR | | | | | TFU YANG DILAKUKAN PENGAWASAN SESUAI STANDAR (IKL) | | | | | | | | | |
|--------------------------|-----------|-------------|---------------|----------|-----------|----------|-----------|--|--------------|----------|------------|-----------|--------------|----------|------------|-----------|------------|
| | | | SEKOLAH | | PUSKESMAS | PASAR | TOTAL | SARANA PENDIDIKAN | | | | PUSKESMAS | | PASAR | | TOTAL | |
| | | | SD/MI | SMP/MTs | | | | SD/MI | | SMP/MTs | | Σ | % | Σ | % | Σ | % |
| | | | | | Σ | % | Σ | % | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
| 1 | DAWAN I | Besan | 1 | - | 1 | - | 2 | 1 | 100,0 | 1 | 100 | 1 | 100,0 | - | - | 2 | 100 |
| 2 | | Dawan Kaler | 1 | - | 1 | 1 | 3 | 1 | 100,0 | - | - | 1 | 100,0 | 1 | 100 | 3 | 100 |
| 3 | | Dawan Klod | 2 | 1 | 1 | 1 | 5 | 2 | 100,0 | - | - | 1 | 100,0 | 1 | 100 | 5 | 100 |
| 4 | | Pikat | 2 | - | 1 | - | 3 | 2 | 100,0 | 1 | 100 | 1 | 100,0 | - | - | 3 | 100 |
| 5 | | Pesinggahan | 3 | 1 | 1 | - | 5 | 3 | 100,0 | - | - | 1 | 100,0 | 1 | 100 | 5 | 100 |
| 6 | | Kusamba | 4 | - | 1 | 1 | 6 | 4 | 100,0 | - | - | 1 | 100,0 | - | - | 6 | 100 |
| 7 | | Kp. Kusamba | 1 | - | 1 | - | 2 | 1 | 100,0 | - | - | 1 | 100,0 | - | - | 2 | 100 |
| JUMLAH (KAB/KOTA) | | | 14 | 2 | 7 | 3 | 26 | 14 | 100,0 | 2 | 100 | 7 | 100,0 | 3 | 100 | 26 | 100 |

Sumber: (sebutkan)

TABEL 43

**PERSENTASE TEMPAT PENGELOLAAN PANGAN (TPP) YANG MEMENUHI SYARAT KESEHATAN MENURUT KECAMATAN
KABUPATEN KLUNGKUNG
TAHUN 2025**

| NO | KECAMATAN | PUSKESMAS | JASA BOGA | | | RESTORAN | | | TPP TERTENTU | | | DEPOT AIR MINUM | | | RUMAH MAKAN | | | KELOMPOK GERAI PANGAN JAJANAN | | | SENTRA PANGAN JAJANAN/KANTIN | | | |
|--------------------------|-----------|-------------|-----------|----------|----------|-----------|----------|----------|--------------|----------|----------|-----------------|----------|------------|-------------|----------|------------|-------------------------------|------------|--------------|------------------------------|-----------|------------|--------|
| | | | TERDAFTAR | LAIK HSP | | TERDAFTAR | LAIK HSP | | TERDAFTAR | LAIK HSP | | TERDAFTAR | LAIK HSP | | TERDAFTAR | LAIK HSP | | TERDAFTAR | LAIK HSP | | TERDAFTAR | LAIK HSP | | |
| | | | | JUMLAH | % | | JUMLAH | % | | JUMLAH | % | | JUMLAH | % | | JUMLAH | % | | JUMLAH | % | | JUMLAH | % | JUMLAH |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | |
| 1 | DAWAN I | Besan | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 | 10 | 83,3333 | 1 | 1 | 100 | |
| 2 | | Dawan Kaler | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 16 | 13 | 81,25 | 1 | 1 | 100 |
| 3 | | Dawan Klod | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 27 | 23 | 78 | 3 | 3 | 100 |
| 4 | | Pikat | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 11 | 9 | 73 | 3 | 3 | 100 |
| 5 | | Pesinggahan | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 100 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 100 | 2 | 2 | 100 | 28 | 23 | 82,1429 | 3 | 3 | 100 | |
| 6 | | Kusamba | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 100 | 1 | 1 | 100 | 32 | 27 | 72 | 4 | 4 | 100 | |
| 7 | | Kp. Kusamba | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 100 | 15 | 13 | 87 | 0 | 0 | 100 |
| JUMLAH (KAB/KOTA) | | | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 100 | 4 | 4 | 100 | 141 | 118 | 8369% | 15 | 15 | 100 | |

Sumber: (sebutkan)

TABEL 44

**SANITASI TOTAL BERBASIS MASYARAKAT DAN RUMAH SEHAT MENURUT KECAMATAN DAN PUSKESMAS
KABUPATEN KLUNGKUNG
TAHUN 2025**

| NO | KECAMATAN | PUSKESMAS | JUMLAH DESA/ KELURAHAN | JUMLAH KK | SANITASI TOTAL BERBASIS MASYARAKAT (STBM) | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|-----------|-------------|---------------------------|--------------|---|--------------|--------------------------------------|--------------|--|--------------|---|--------------|---|--------------|--------------------------------|----------|--|--------------|----------------------|------------|
| | | | | | DESA/KELURAHAN STOP BABS (SBS) | | KK CUCI TANGAN PAKAI SABUN (CTPS) | | KK PENGELOLAAN AIR MINUM DAN MAKANAN RUMAH TANGGA (PAMMRT) | | KK PENGELOLAAN SAMPAH RUMAH TANGGA (PSRT) | | KK PENGELOLAAN LIMBAH CAIR RUMAH TANGGA (PLCRT) | | DESA/KELURAHAN 5 PILAR STBM | | KK PENGELOLAAN KUALITAS UDARA DALAM RUMAH TANGGA (PKURT) | | KK AKSES RUMAH SEHAT | |
| | | | | | JUMLAH | % | JUMLAH | % | JUMLAH | % | JUMLAH | % | JUMLAH | % | JUMLAH | % | JUMLAH | % | JUMLAH | % |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 |
| 1 | | Besan | 3 | 678 | 678 | 100,0 | 678 | 100,0 | 678 | 100,0 | 678 | 100,0 | 678 | 100,0 | 0 | 0 | 678 | 100,0 | 15 | 2,2 |
| 2 | | Dawan Kaler | 4 | 884 | 884 | 100,0 | 884 | 100,0 | 884 | 100,0 | 884 | 100,0 | 884 | 100,0 | 0 | 0 | 884 | 100,0 | 20 | 2,3 |
| 3 | | Dawan Klod | 4 | 670 | 670 | 100,0 | 670 | 100,0 | 670 | 100,0 | 670 | 100,0 | 670 | 100,0 | 0 | 0 | 670 | 100,0 | 23 | 3,4 |
| 4 | | Pikat | 7 | 1142 | 1142 | 100,0 | 1142 | 100,0 | 1142 | 100,0 | 1142 | 100,0 | 1142 | 100,0 | 0 | 0 | 1142 | 100,0 | 25 | 2,2 |
| 5 | | Pesinggahan | 5 | 1346 | 1346 | 100,0 | 1346 | 100,0 | 1346 | 100,0 | 1346 | 100,0 | 1346 | 100,0 | 0 | 0 | 1346 | 100,0 | 30 | 2,2 |
| 6 | | Kusamba | 5 | 2024 | 2024 | 100,0 | 2024 | 100,0 | 2024 | 100,0 | 2024 | 100,0 | 2024 | 100,0 | 0 | 0 | 2024 | 100,0 | 15 | 0,7 |
| 7 | | Kp. Kusamba | 1 | 219 | 219 | 100,0 | 219 | 100,0 | 219 | 100,0 | 219 | 100,0 | 219 | 100,0 | 0 | 0 | 219 | 100,0 | 20 | 9,1 |
| (KAB/KOTA) | | | 29 | 6963 | 6963 | 100,0 | 6963 | 100,0 | 6963 | 100,0 | 6963 | 100,0 | 6963 | 100,0 | 0 | 0 | 6963 | 100,0 | 148 | 2,1 |

Sumber: (sebutkan)

* SBS (Stop Buang Air Besar Sembarangan)

TABEL 45

PERSENTASE RUMAH TANGGA BERPERILAKU HIDUP BERSIH DAN SEHAT (BER-PHBS) MENURUT KECAMATAN DAN PUSKESMAS
KABUPATEN KLUNGKUNG
TAHUN 2025

| NO | KECAMATAN | PUSKESMAS | RUMAH TANGGA | | | | | |
|-------------------|-----------|--------------|------------------------|---------------------|-----------------|------------|------------------|-------------|
| | | | jml total rumah tangga | sasaran RT dipantau | JUMLAH DIPANTAU | % DIPANTAU | JUMLAH BER- PHBS | % BER- PHBS |
| 1 | 2 | 3 | | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 | Dawan | PUSK.DAWAN I | 6.709 | 6.709 | 1.440 | 21% | 1.277,0 | 89 |
| 2 | | #REF! | | | | | | |
| 3 | | #REF! | | | | | | |
| 4 | | #REF! | | | | | | |
| JUMLAH (KAB/KOTA) | | | 6.709 | 6.709 | 1.440 | 21,5 | 1.277 | 88,68 |

#REF!

TABEL 46

**KASUS COVID-19 MENURUT MENURUT KECAMATAN DAN PUSKESMAS
KABUPATEN KLUNGKUNG
TAHUN 2025**

| NO | KECAMATAN | PUSKESMAS | KASUS KONFIRMASI | SEMBUH | MENINGGAL | ANGKA KESEMBUHAN (RR) | ANGKA KEMATIAN (CFR) |
|-----------------------|-----------|-------------|---------------------|--------|-----------|-----------------------------|----------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 | | BESAN | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | DAWAN KALER | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | | DAWAN KLOD | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | PIKAT | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3 | | PESINGGAHAN | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | KUSAMBA | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4 | | KP. KUSAMBA | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| TOTAL KAB/KOTA | | | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 |

Sumber :

TABEL 47

**KASUS COVID-19 BERDASARKAN JENIS KELAMIN DAN KELOMPOK UMUR MENURUT KECAMATAN DAN PUSKESMAS
KABUPATEN KLUNGKUNG
TAHUN 2025**

| NO | KECAMATAN | PUSKESMAS | 0-4 TAHUN | | 5-6 TAHUN | | 7-14 TAHUN | | 15-59 TAHUN | | ≥ 60 TAHUN | | TOTAL | |
|-----------------------|-----------|-------------|-----------|---|-----------|---|------------|---|-------------|----|------------|----|-------|----|
| | | | L | P | L | P | L | P | L | P | L | P | L | P |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 1 | | BESAN | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | DAWAN KALER | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | | DAWAN KLOD | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | PIKAT | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3 | | PESINGGAHAN | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | KUSAMBA | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4 | | KP. KUSAMBA | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| TOTAL KAB/KOTA | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

Sumber :