**PROFIL PUSKESMAS JATEN 1**

**KABUPATAN KARANGANYAR**

**TAHUN 2021**

****

KATA PENGANTAR

Puji syukur ke hadirat Tuhan Yang Maha Esa bahwa Profil UPT Puskesmas Jaten I tahun 2020, Kabupaten Karanganyar ini dapat diselesaikan. Profil ini berdasarkan hasil kegiatan di dalam dan di luar gedung Puskesmas Jaten I yang nantinya dapat dipakai sebagai acuan dalam penyusunan program dan kegiatan Puskesmas Jaten I ke depan.

Dalam penyusunan laporan profil ini tentu masih banyak kekurangan sehingga kami mengharapkan bimbingan dan masukkan dari Dinas Kesehatan Kabupaten Karanganyar.

Akhir kata kami ucapkan terimakasih kepada seluruh karyawan Puskesmas Jaten I dan semua pihak yang telah membantu dan atas kerjasamanya semoga Laporan Profil Puskesmas Jaten I ini dapat bermanfaat.

Jaten, Januari 2022

Penyusun

dr.FARIDA NURHAYATI

Penata Tk I

Nip:19821019 201001 2 013

DAFTAR ISI

Hal

[KATA PENGANTAR ii](#_Toc73115649)

[DAFTAR ISI iii](#_Toc73115650)

[DAFTAR TABEL iv](#_Toc73115651)

[BAB I](#_Toc73115652)[PENDAHULUAN 2](#_Toc73115653)

[A. LATAR BELAKANG 2](#_Toc73115654)

[B. TUJUAN 2](#_Toc73115655)

[C. MANFAAT 3](#_Toc73115663)

[D. RUANG LINGKUP 3](#_Toc73115665)

[E. SISTEMATIKA PENYUSUNAN PROFIL 3](#_Toc73115667)

[BAB II](#_Toc73115668)[GAMBARAN UMUM 5](#_Toc73115669)

[A. KEADAAN GEOGRAFI 5](#_Toc73115670)

[B. KEADAAN PENDUDUK 9](#_Toc73115671)

[C. KEADAAN SOSIAL EKONOMI 10](#_Toc73115672)

[D. TINGKAT PENDIDIKAN 11](#_Toc73115673)

[BAB III](#_Toc73115674)[SITUASI DERAJAT KESEHATAN 12](#_Toc73115675)

[A. ANGKA KESAKITAN 12](#_Toc73115676)

[B. ANGKA KEMATIAN 12](#_Toc73115677)

[C. STATUS GIZI MASYARAKAT 14](#_Toc73115678)

[D. INDEK PEMBANGUNAN MANUSIA **Error! Bookmark not defined.**](#_Toc73115679)

[BAB IV](#_Toc73115680)[SITUASI UPAYA KESEHATAN PUSKESMAS 15](#_Toc73115681)

[A. KUNJUNGAN PASIEN PUSKESMAS 15](#_Toc73115682)

[B. PROGRAM KESEHATAN IBU, ANAK, REMAJA DAN LANSIA 15](#_Toc73115683)

[C. PROGRAM KESEHATAN LINGKUNGAN 17](#_Toc73115684)

[D. PERAN SERTA MASYARAKAT 18](#_Toc73115685)

[BAB V](#_Toc73115686)[SITUASI SUMBER DAYA KESEHATAN 19](#_Toc73115687)

[A. SARANA KESEHATAN 19](#_Toc73115688)

[B. SUMBER DAYA MANUSIA KESEHATAN 50](#_Toc73115689)

[C. PEMBIAYAAN KESEHATAN 52](#_Toc73115690)

[BAB VI](#_Toc73115691)[KESIMPULAN 53](#_Toc73115692)

[A. KESIMPULAN : 53](#_Toc73115693)

[B. SARAN 53](#_Toc73115694)

DAFTAR TABEL

Hal

[Gambar 1 Peta Wilayah Kerja Puskesmas Jaten I 6](#_Toc73115790)

[Gambar 2 Peta Wilayah Kecamatan Jaten 7](#_Toc73115791)

[Tabel 1 Penduduk Dan Sasaran Program 9](#_Toc73115792)

[Tabel 2 Data Wilayah Dan Fasilitas Kesehatan 10](#_Toc73115793)

[Tabel 3 Data Sekolah 11](#_Toc73115794)

[Tabel 4 Sepuluh Besar Penyakit 12](#_Toc73115795)

[Tabel 5 Data Kejadian Luar Biasa 12](#_Toc73115796)

[Tabel 6 Mortalitas 13](#_Toc73115797)

[Tabel 7 Mortalitas Setiap Bulan 13](#_Toc73115798)

[Tabel 8 Status Gizi Masyarakat 14](#_Toc73115799)

[Tabel 9 Kunjungan Pasien Puskesmas 15](#_Toc73115800)

[Tabel 10 Program Kesehatan Ibu, Anak, Remaja Dan Lansia 16](#_Toc73115801)

[Tabel 11 Program Kesehatan Lingkungan 17](#_Toc73115802)

[Tabel 12 Peran Serta Masyarakat 18](#_Toc73115803)

[Tabel 13 Sarana Puskesmas 20](#_Toc73115804)

[Tabel 14 Prasarana Puskesmas 23](#_Toc73115805)

[Tabel 15 Keadaan Obat Dan Bahan Habis Pakai 34](#_Toc73115806)

[Tabel 16 Sumber Daya Manusia 51](#_Toc73115807)

[Tabel 17 Sumber Anggaran 52](#_Toc73115808)

BAB I

PENDAHULUAN

1. LATAR BELAKANG

Sesuai dengan tujuan pembangunan kesehatan dan tugas puskesmas sebagai pelaksana kebijakan kesehatan untuk mencapai tujuan pembangunan kesehatan di wilayah kerjanya dalam rangka mendukung terwujudnya kecamatan sehat, maka dirasa perlu untuk dibuat perencanaan kerja Puskesmas dalam satu tahun.

Perencanaan yang baik memerlukan data-data tahun sebelumnya yang lengkap dan mampu menggambarkan situasi dan kondisi kesehatan masyarakat di wilayah kerja Puskesmas Jaten I. Oleh karenanya disusunlah Profil Kesehatan Puskesmas Jaten I, yang menggambarkan situasi dan kondisi kesehatan di wilayah kerja Puskesmas Jaten I di tahun 2020 untuk dipergunakan sebagai bahan masukan dalam penyusunan perencanaan di tahun 2021.

Meskipun Puskesmas Jaten I telah berstatus terakreditasi madya pada tahun 2017, namun masih terus berbenah untuk mempertahankan apa yang sudah dicapai dan juga meningkatkan peranannya dalam upaya menyehatkan masyarakat di wilayah kerja Puskesmas Jaten I.

Profil Kesehatan Puskesmas Jaten I Tahun 2020 ini diharapkan dapat bermanfaat dalam mendukung sistem manajemen kesehatan yang lebih baik dalam rangka pencapaian Visi Dinas Kesehatan Kabupaten Karanganyar yaitu “Motor Penggerak Terwujudnya Karanganyar Sehat yang Mandiri” dan selanjutnya dapat pula digunakan untuk dasar pembuatan perencanaan kesehatan di Puskesmas Jaten I pada tahun-tahun yang akan datang.

1. TUJUAN

1. Tujuan Umum

Tersedianya data atau informasi yang akurat, tepat waktu dan sesuai kebutuhan dalam rangka meningkatkan kemampuan manajemen kesehatan secara berhasil guna dan berdayaguna.

2. Tujuan Khusus

a. Tersedianya acuan dan bahan rujukan dalam rangka pengumpulan data, pengolahan, analisis serta pengemasan informasi;

b. Tersedianya wadah integrasi berbagai data yang telah dikumpulkan oleh berbagai sistim pencatatan dan pelaporan di unit-unit kesehatan;

c. Memberikan analisis-analisis yang mendukung penyediaan informasi dalam menyusun alokasi dana/anggaran program kesehatan;

d. Tersedianya bahan untuk penyusunan profil kesehatan tingkat propinsi dan nasional.

1. MANFAAT

Dengan disusunnya Profil Kesehatan Puskesmas Jaten I tahn 2020 diharapkan dapat digunakan oleh Tim Perencanaan Puskesmas Jaten I dalam penyusunan perencanaan kegiatan Puskesmas. Manfaat lain juga dalam rangka tinjauan/revisi tahunan kondisi kesehatan masyarakat di wilayah kerja Puskesmas Jaten I dan sebagai alat evaluasi program kegiatan tahunan yang telah dilaksanakan, untuk menyusun rencana tahunan kesehatan tahun berikutnya.

1. RUANG LINGKUP

Profil kesehatan Puskesmas Jaten I berisi narasi dan gambaran analisis situasi umum dan lingkungan yang mempengaruhi kesehatan, situasi sumber daya, situasi upaya kesehatan, situasi derajat kesehatan dan pembiayaan kesehatan. Disamping narasi juga berisi tabel, grafik dan diagram untuk sajian distribusi frekuensi menggambarkan perkembangan atau perbandingan pencapaian program.

1. SISTEMATIKA PENYUSUNAN PROFIL

Profil Puskesmas Jaten I Tahun 2020 disusun dengan sistematika sebagai berikut:

**BAB I: PENDAHULUAN**

Bab ini berisi tentang maksud dan tujuan disusunnya profil Puskesmas Jaten I, Kabupaten Karanganyar dan sistematika dari penyajian berupa uraian bab demi bab yang berurutan.

**BAB II: GAMBARAN UMUM KABUPATEN KARANGANYAR**

Bab ini menyajikan tentang gambaran umum Puskesmas Jaten I, Kabupaten Karanganyar. Selain tentang letak geografis, administratif, dan informasi lainnya, bab ini juga mengulas faktor-faktor yang berpengaruh terhadap kesehatan dan faktor-faktor lainnya misalnya kependudukan, ekonomi, pendidikan, dan sosial budayanya.

**BAB III: SITUASI DERAJAT KESEHATAN**

Bab ini berisi uraian tentang indikator derajat kesehatan meliputi: angka kesakitan, kematian dan status gizi masyarakat.

**BAB IV: SITUASI UPAYA KESEHATAN**

Bab ini menguraikan tentang penyelenggaraan upaya kesehatan pada berbagai jenis dan jenjang meliputi: pelayanan kesehatan dasar, pelayanan kesehatan rujukan dan penunjang, keadaan lingkungan, perilaku masyarakat, serta akses dan mutu pelayanan kesehatan dasar.

**BAB V: SITUASI SUMBER DAYA KESEHATAN**

Bab ini menguraikan tentang sarana kesehatan, sumber daya manusia kesehatan, serta pembiayaan kesehatan di Puskesmas Jaten I, Kabupaten Karanganyar.

**BAB VI: KESIMPULAN**

Bab ini berisi sajian tentang hal-hal penting yang perlu disimak dan ditelaah lebih lanjut dari profil kesehatan kabupaten di tahun yang bersangkutan. Selain keberhasilan-keberhasilan yang perlu di catat bab ini juga mengemukankan hal hal yang dianggap masih kurang dalam rangka penyelenggaraan pembangunan kesehatan.

**LAMPIRAN**

Lampiran berisi tabel induk yang digunakan dalam penyusunan Profil Puskesmas Jaten I, Kabupaten Karanganyar Tahun 2020.

BAB II

GAMBARAN UMUM

1. KEADAAN GEOGRAFI

Puskesmas Jaten I, Kabupaten Karanganyar merupakan salah satu Puskesmas di wilayah Kecamatan Jaten I, Kabupaten Karanganyar yang memiliki Visi, misi, tata nilai, motto, budaya kerja dan tujuan.

Visi :

Terwujudnya Jaten I sehat yang mandiri

Misi :

1. Menggalang kerjasama lintas program , lintas sektoral dan masyarakat dalam setiap upaya peningkatan derajat kesehatan yang mandiri
2. Menyelenggarakan pelayanan kesehatan yang berkualitas dan berkeadilan
3. Menyelenggarakan manajemen kesehatan yang berkualitas dan berkeadilan

Tata nilai :

SEMANGAT (Senyum, Ramah, dan Giat)

Motto :

Semua Sehat, Semua Hebat

Budaya Kerja :

TEKAD : Tepat waktu, Efektif koordinasi, Kegiatan dilaksanakan, Aturan diterapkan, Dokumentasikan

Tujuan :

Mendukung terwujudnya kecamatan sehat

Tugas Puskesmas :

Melaksanakan kebijakan kesehatan untuk mencapai tujuan pembangunan kesehatan di wilayah kerjanya dalam rangka mendukung terwujudnya kecamatan sehat

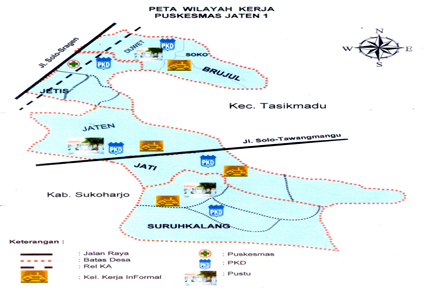
Ada 2 fungsi puskesmas yaitu:

1. Penyelenggaraan UKM tingkat pertama di wilayah kerjanya
2. Penyelenggaraan UKP tingkat pertama di wilayah kerjanya
   * 1. Batas Wilayah

UPT.Puskesmas Jaten I merupakan salah satu puskesmas di kecamatan Jaten. Dimana luas kerjanya meliputi 5 Desa, yaitu Desa Suruh Kalang, Desa Jati, Desa Jaten, Desa Jetis dan Desa Brujul. Luas wilayah puskesmas Jaten I adalah 13,94 km². Adapun batas-batas wilayah puskesmas Jaten I adalah sebagai berikut:

1. Sebelah Utara : Kec. Kebakkramat
2. Sebelah Timur : Kec. Tasikmadu
3. Sebelah Selatan : Kab. Mojolaban dan Kec. Sukoharjo
4. Sebelah Barat : Kodya Surakarta

Adapun peta wilayah kerja UPT. Puskesmas Jaten I seperti dibawah ini :

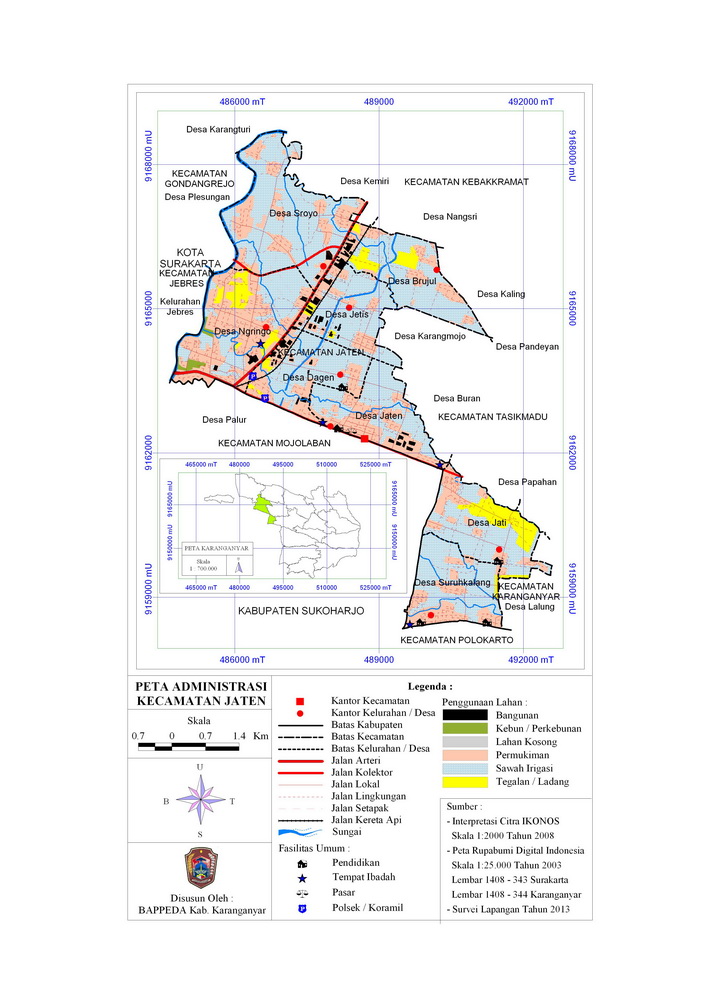


Gambar 1Peta Wilayah Kerja Puskesmas Jaten I

* + 1. Pembagian Administrasi Daerah

1. Jumlah desa : 5 (Desa Suruh Kalang, Jati, Jaten, Jetis dan Brujul)
2. Jumlah dusun : 61 (Desa Suruh Kalang 6, Jati 4, Jaten 6, Jetis 5 dan Brujul 6)
3. Jumlah RW : 59
4. Jumlah RT : 302
   * 1. Peta Wilayah

Kecamatan Jaten merupakan kecamatan dengan luas 13,94 km2. Adapun peta kecamatan Jaten seperti dibawah ini :



Gambar 2 Peta Wilayah Kecamatan Jaten

* + 1. Transportasi

Sarana transportasi di wilayah kerja Puskesmas Jaten I yang sesuai dengan kondisi desa, dapat dijabarkan sebagai berikut :

* 1. Kecamatan Jaten hingga saat ini belum mempunyai terminal. Namun, ada banyak angkutan yang melayani trayek hingga ke wilayah tersebut, yaitu :

1. Trayek pedesaan trayek ini melayani beberapa jurusan, antara lain
2. Solo-Tawangmangu oleh PO Rukun Sayur, PO Langsung Jaya
3. Solo-Sragen oleh PO Harta Sanjaya
4. Sragen-Jamus oleh PO Karunia Mulya
5. Karanganyar-Mojogedang-Jamus-Jaten I-Sambirejo oleh bus pedesaan
6. Karangpandan - Ngargoyoso- Jamus- Jaten I oleh buspedesaan
7. Trayek antar kota antar provinsi trayek ini melayani perjalanan dari Surabaya ke Jogja, Surabaya ke Semarang dan adapula trayek ke Jakarta dan Sumatera. Semua bus dalam trayek ini, melintasi depan puskesmas Jaten I yang letaknya cukup strategis.
8. Jarak Pukesmas :

Ke Dinas Kesehatan Kabupaten : ±11 km

Ke Kota Kabupaten : ±10 km

1. Jarak puskesmas ke tiap – tiap desa :
2. Ke Desa Brujul : ± 1km
3. Ke Desa Jetis : ± 0,5 km
4. Ke Desa Jaten : ± 1 km
5. Ke Desa Jati : ± 5 km
6. Ke Desa Suruh Kalang : ± 7 km
7. KEADAAN PENDUDUK

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| NO | Desa | JML PENDUDUK | | | SASARAN PROGRAM | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Laki - laki | Perempuan | KK miskin | bayi 0-1 | batita 1-3 | balita 3-5 | Pra Sekolah 6-7 th | PUS | bumil | bulin | bufas | anak usia sekolah | | | usia produktif | Usila | | | sasaran GAKI | | |
| SD/ MI | smp kls 1 | SMA kls 1 | laki - laki | perempuan | jml | laki-laki 5-19 th | perempuan 5-34 th | jml |
| 1 | Suruh kalang | 2755 | 2847 | 404 | 67 | 233 | 141 | 64 | 812 | 70 | 63 | 63 | 462 | 267 | 254 | 1227 | 125 | 154 | 279 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | Jati | 4067 | 4073 | 3010 | 101 | 341 | 250 | 165 | 1058 | 98 | 98 | 98 | 551 | 631 | 610 | 1783 | 219 | 245 | 464 | 0 | 0 | 0 |
| 3 | Jaten | 7411 | 7593 | 6698 | 160 | 530 | 334 | 352 | 2094 | 140 | 125 | 125 | 1436 | 540 | 471 | 3286 | 286 | 343 | 627 | 0 | 0 | 0 |
| 4 | Jetis | 2856 | 2779 | 247 | 76 | 243 | 120 | 69 | 878 | 68 | 63 | 63 | 406 | 128 | 112 | 1234 | 134 | 166 | 300 | 0 | 0 | 0 |
| 5 | Brujul | 3140 | 3253 | 363 | 82 | 253 | 160 | 70 | 1118 | 74 | 67 | 67 | 396 | 135 | 145 | 1400 | 133 | 164 | 297 | 0 | 0 | 0 |
|  | JUMLAH | 20229 | 20545 | 10722 | 488 | 1600 | 1005 | 720 | 5960 | 450 | 416 | 416 | 1579 | 1579 | 1079 | 8930 | 897 | 1072 | 1969 | 0 | 0 | 0 |

Tabel 1 PENDUDUK DAN SASARAN PROGRAM

1. KEADAAN SOSIAL EKONOMI

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **NO** | DESA/KEL | Ds TERTINGGAL | Ds GONDOK ENDEMIK | LUAS WILAYAH(Ha) | JRK KE PUSK | WKT TEMPUH KE PUSK | JML RT/RW | JML RMH | JML KK | JUMLAH SEKOLAH | | | | | | | JUMLAH FASYANKES | | | | | | | | |
|  |  | Praktek nakes | | | Klinik | | RS | |
| PAUD | TK | SD/MI | SMP/MTS | SLTA/MA | AKADEMI | UNIVERSITAS | PUSTU | PKD | DOKTER | BIDAN | FISIOTERAPI | PRATAMA | UTAMA | PEMERNTAH | SWASTA |
| 1 | BRUJUL | 0 | 0 | 289,250 | 1 km | 10 menit | 53/12 | 1697 | 1895 | 4 | 5 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | JETIS | 0 | 0 | 259,668 | 0.5 km | 10 menit | 41/11 | 1308 | 1662 | 1 | 3 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3 | JATEN | 0 | 0 | 277,370 | 1 km | 15 menit | 145/23 | 3939 | 3972 | 5 | 11 | 5 | 1 | 2 | 0 | 0 | 1 | 1 | 11 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4 | JATI | 0 | 0 | 265,470 | 5 km | 20 menit | 39/7 | 1966 | 1992 | 1 | 7 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 7 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 |
| 5 | SURUH KALANG | 0 | 0 | 302,557 | 7 km | 30 menit | 24/6 | 1515 | 1890 | 12 | 4 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  | JUMLAH | 0 | 0 | 1,394,315 |  |  | 302/59 | 10425 | 11411 | 23 | 30 | 21 | 1 | 2 | 0 | 0 | 3 | 5 | 21 | 12 | 2 | 1 | 0 | 0 | 1 |

Tabel 2DATA WILAYAH DAN FASILITAS KESEHATAN

1. TINGKAT PENDIDIKAN

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| NO | Nama sekolah | Jumlah Siswa | Jumlah Sekolah | Jumlah Sekolah UKS | Kader UKS/Dokcil | Guru UKS |
| L P |
| 1 | TK | 571 / 577 | 25 | 25 | 0 | 27 |
| 2 | SD/MI | 1919 / 1862 | 21 | 21 | 370 | 21 |
| 3 | SMP/MTS | 416/ 381 | 2 | 1 | 78 | 1 |
| 4 | SMA/MA | 70 / 113 | 2 | 2 | 18 | 2 |

Tabel 3 Data Sekolah

BAB III

SITUASI DERAJAT KESEHATAN

1. ANGKA KESAKITAN

Morbiditas adalah angka kesakitan, dapat berupa angka insidensi maupun angka prevalensi dari suatu penyakit. Morbiditas menggambarkan kejadian penyakit dalam suatu populasi dan pada kurun waktu tertentu.Menurut hasil rekapitulasi laporan kunjungan pasien di UPT. Puskesmas Jaten 1, 10 Besar Penyakit terbanyak yang ditangani adalah sebagai berikut :

| NO | KODE | D I A G N O S A | JML KASUS |
| --- | --- | --- | --- |
|  | J00 | Acute nasopharyngitis [common cold] | 618 |
|  | K29 | Gastritis and duodenitis | 250 |
|  | J02 | Acute pharyngitis | 222 |
|  | I10 | Essential(primary)hypertension | 168 |
|  | M79 | Other soft tissue disorders,not elsewhere classified | 156 |
|  | R51 | Headache | 138 |
|  | Z00 | General examination and invesgation of persons without complaint and reported diagnoza | 127 |
|  | L23 | Allergic contact dermatitis | 89 |
|  | A09 | Diarrhoea and gastroenteritis of presumed infectious origin | 84 |
|  | R50 | Fever of other and unknown origin | 75 |
| **T O T A L :** | | | **1.927** |

Tabel 4Sepuluh Besar Penyakit

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| No | Jenis KLB | Lokasi | Jumlah Kasus | Meninggal | Tindak Lanjut |
| 1 | DBD | 0 | 0 | 0 | - |
| 2 | Chikungunya | 0 | 0 | 0 | - |

Tabel 5 Data Kejadian Luar Biasa

1. ANGKA KEMATIAN

Mortalitas dapat dijelaskan sebagai kejadian kematian pada suatu masyarakat dari waktu ke waktu dan tempat tertentu yang dapat menggambarkan status kesehatan masyarakat secara kasar, kondisi/ tingkat permasalahan kesehatan, kondisi lingkungan fisikdan biologik secara tidak langsung. Selain itu dapat pula digunakan sebagai indikator dalam penilaian keberhasilan pelayanan kesehatan dan program pembangunan kesehatan.

Di wilayah kerja UPT. PUSKESMAS JATEN 1, jumlah angka kematian Ibu, Bayi dan Balita pada tahun 2021 adalah sebagai berikut :

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| NO | Desa | Jenis kelamin | | kelompok Usia | | | | | | | | | | Jumlah |
| L | P | bayi 0-1 | | balita | | usia sekolah | | PUS | | Lansia | |
| L | P | L | P | L | P | L | P | L | P |
| 1 | Suruh Kalang | 25 | 12 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 23 | 11 | 37 |
| 2 | Jati | 17 | 12 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 3 | 2 | 13 | 9 | 29 |
| 3 | Jaten | 23 | 20 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 4 | 18 | 15 | 43 |
| 4 | Jetis | 28 | 20 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 5 | 3 | 21 | 17 | 48 |
| 5 | Brujul | 9 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 1 | 6 | 6 | 16 |
|  | Jumlah | 102 | 71 | 4 | 1 | 2 | 1 | 0 | 0 | 15 | 11 | 81 | 58 | 173 |

Tabel 6 Mortalitas

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| NO | BULAN LAPORAN | NAMA BAYI | L/P | NAMA ORTU | ALAMAT | TGL LAHIR | TGL MENINGGAL | TEMPAT MENINGGAL | | | | | | | KETERA-NGAN |
| RS | PUSK | BPS | RB | RMH | DUKUN | PERJL |
| 1 | Januari | Riesthi Soleha | p | Sukiyem/Anto | Banaran 6/1, Jati | 20/6/14 | 12/1/2016 | v |  |  |  |  |  |  | Kelainan Jantung Bawaan |
| 2 | Maret | By. Ny. Dwi Desi | L | Dwi Desi/Jalu | Perum Roma 3, Jati | 1/3/2016 | 3/3/2016 | v |  |  |  |  |  |  | Prematur |
| 3 | Mei | Azalea | p | Suliyani/Siren | Sambirejo, Jetis | 1/1/2016 | 6/5/2016 | v |  |  |  |  |  |  | Kelainan Jantung Bawaan |
| 4 | Juli | By. Ny. Timur | L | Timur Eka W/ Warsono | Suruh Kalang 4/6 | 14/7/16 | 14/7/2016 | v |  |  |  |  |  |  | Prematur |
| 5 | Agustus | Resa Andara Kirana | p | Heni/Wakhid | Sawahan 5/6, Jaten | 9/1/2015 | 19/8/2016 | v |  |  |  |  |  |  | Obs. GEA, Febris |

Tabel 7 Mortalitas Setiap Bulan

1. STATUS GIZI MASYARAKAT

Kinerja Gizi dan Status Gizi Masyarakat di wilayah kerja UPT. Puskesmas Jaten 1 dapat dilihat pada rangkuman table di bawah ini:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **JENIS KEGIATAN** | **SATUAN** | **TARGET** | | | | |
| **SASARAN** | **PENCAPAIAN** | **SUB VARIABEL** | **VARIABEL** | |
| **( T )** | **( H )** | **( SV )** | **( V )** | |
| **UPAYA PERBAIKAN GIZI MASYARAKAT** | | | | | | 101.70% |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | Pemberian kapsul vitamin A dosis tinggi pada balita 2 kali/tahun | % | 100 | 100.00 | 100 % |  |
| 2 | Pemberian tablet besi (90tablet) pada ibu hamil | % | 95 | 96.41 | 101.48% |  |
| 3 | pemberian PMT pemulihan balita gizi buruk pada gakin | % | 100 | 100.00 | 100.00% |  |
| 4 | Balita yang naik berat badannya(N/D) | % | 73 | 71,92 | 98,52% |  |
| 5 | Balita yang datang dan ditimbang D/S | % | 78 | 72,60 | 93,07 % |  |
| 6 | Cakupan ibu nifas mendapatkan vitamin A | % | 95 | 100.00 | 105.26 % |  |
| 7 | Persentase keluarga sadar gizi | % | 80 | 91,42 | 114,27% |  |
| 8 | Persentase garam yodium yang memenuhi syarat di masyarakat | % | 98,2 | 99.23 | 101.04 % |  |

Tabel 8 Status Gizi Masyarakat

BAB IV

SITUASI UPAYA KESEHATAN PUSKESMAS

1. KUNJUNGAN PASIEN PUSKESMAS

Jumlah kunjungan pasien rawat jalan di UPT. Puskesmas Jaten 1 tahun 2021 terlihat pada data grafik di bawah ini :

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **NO** | **KODE** | **DESA** | **JUMLAH KUNJUNGAN** | | | | | | **JUMLAH KASUS** | | |
| **LAKI-LAKI** | | **PEREMPUAN** | | **TOTAL** | | **BARU** | **LAMA** | **TOTAL** |
| **BARU** | **LAMA** | **BARU** | **LAMA** | **BARU** | **LAMA** |
| 1 | 1111 | SURUH KALANG | 231 | 634 | 338 | 1,227 | 569 | 1.861 | 2,176 | 56 | 2,232 |
| 2 | 1112 | JATI | 214 | 549 | 367 | 950 | 581 | 1.499 | 2,454 | 24 | 2,478 |
| 3 | 1113 | JATEN | 695 | 2.018 | 888 | 3.190 | 1.583 | 5.208 | 9,066 | 192 | 9,258 |
| 4 | 1114 | JETIS | 452 | 2.384 | 501 | 3.588 | 953 | 5.972 | 9,452 | 15 | 9,467 |
| 5 | 1115 | BRUJUL | 448 | 1,508 | 597 | 2,626 | 1,045 | 4,134 | 5,295 | 5 | 5,300 |
| 6 | 1190 | LUAR DAERAH | 952 | 1,225 | 1,271 | 2.056 | 2,223 | 3.281 | 5,299 | 48 | 5,347 |
| 7 | 1191 | LUAR WILAYAH | 625 | 1.732 | 749 | 2,623 | 1.374 | 4,355 | 6,041 | 14 | 6,055 |
| T O T A L : | | | 3.617 | 10.050 | 4.711 | 16.260 | 8.328 | 26.310 | 39,783 | 354 | 40,137 |

Tabel 9 Kunjungan Pasien Puskesmas

1. PROGRAM KESEHATAN IBU, ANAK, REMAJA DAN LANSIA

Pada pelaksanaan Program Kesehatan Ibu, Anak, Remaja dan Lansia seperti yang tercantum pada tabel di bawah ini

| **NO** | **JENIS KEGIA**  **TAN** | **SATUAN** | **TARGET** | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **SASARAN** | **PENCAPAIAN** | **SUB VARIABEL** | **VARIABEL** | |
| **( T )** | **( H )** | **( SV )** | **( V )** | |
| **III** | **KESEHATAN IBU DAN ANAK TERMASUK KELUARGA BERENCANA** | | | | | | 103.18% |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| **A** | **Kesehatan ibu dan anak** | |  |  |  |  | 97.58% |
|  | 1 | cakupan kunjungan ibu hamil K1 | % | 100 | 100.00 | 100.00% |  |
|  | 2 | Cakupan kunjungan ibu hamil K4 | % | 95 | 95.15 | 100.16% |  |
|  | 3 | Cakupan Komplikasi Kebidanan yang ditangani | % | 80 | 71.73 | 89.66% |  |
|  | 4 | cakupan pertolongan persalinan oleh tenaga kesehatan yang memiliki kompetisi kebidanan | % | 90 | 94.34 | 104.82% |  |
|  | 5 | Cakupan pelayanan nifas | % | 90 | 94.34 | 104.82% |  |
|  | 6 | Deteksi Resiko Tinggi oleh Nakes | % | 20 | 22.83 | 114.15% |  |
|  | 7 | Deteksi Resiko Tinggi oleh masyarakat | % | 10 | 12.73 | 127.30% |  |
|  | 8 | kunjungan KN lengkap | % | 90 | 99.57 | 110.63% |  |
|  | 9 | Cakupan Neonatus dengan komplikasi yang ditangani | % | 80 | 71.38 | 89.23% |  |
|  | 10 | Cakupan Kunjungan Bayi | % | 80 | 98.93 | 123.66% |  |
|  | 11 | Cakupan pelayanan Anak Balita | % | 80 | 96.59 | 120.74% |  |
|  | 12 | MTBS | % | 85 | 70.87 | 83.38% |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| **B** | **Upaya Kesehatan Balita dan Anak Pra sekolah** | |  |  |  |  | 104.11% |
|  | 1 | Pelayanan deteksi dan Stimulasi dan tumbuh kembang Balita dan Prasekolah | % | 95 | 98.90 | 104.11% |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| **C** | **Upaya Kesehatan Anak usia dan Remaja** | |  |  |  |  | 107.92% |
|  | 1 | Pelayanan kesehatan anak sekolah dasar oleh nakes atau tenaga terlatih/gyry UKS/dokter kecil | % | 100 | 100.00 | 100.00% |  |
|  | 2 | Cakupan pelayanan kesehatan Remaja (10-19 tahun) kelas 1 SMP dan 1 SMA | % | 50 | 57.92 | 115.84% |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| **D** | **Pelayanan Keluarga Berencana** | |  |  |  |  | 102.15% |
|  | 1 | Akseptor KB aktif di wilayah Pukesmas | % | 75 | 76.61 | 102.15% |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| **E** | **Pelayanan Kesehatan Lansia** | |  |  |  |  | 104.17% |
|  | 1 | Cakupan Pelayanan kesehatan prausila dan usila | % | 70 | 72.92 | 104.17% |  |

Tabel 10 PROGRAM KESEHATAN IBU, ANAK, REMAJA DAN LANSIA

1. PROGRAM KESEHATAN LINGKUNGAN

Pada Program Kesehatan Lingkungan tidak ditemukan capaian indikator yang berada di bawah target. Walupun begitu monitoring dan evaluasi terhadap Program ini masih harus tetap dilakukan.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| NO | DESA | RUMAH | | | TPM | | | TTU | | | TPA | | | SAB | | jamban kelg sehat | | SPAL | |
| Jml | RMH SEHAT | % | DIPERIKSA | MEMENUHI SYARAT | % | DIPERIKSA | MEMENUHI SYARAT | % | DIPERIKSA | MEMENUHI SYARAT | % | KEL PEMAKAI AB | % dr Target | kelg pemakai jamban sehat | % dr target | rmh dg SPAL | % |
| 1 | Brujul | 1697 | 1512 | 89,10 | 1 | 1 | 100 | 14 | 14 | 100 | 0 | 0 | 0 | 1697 | 100 | 1697 | 100 | 1795 | 89,30 |
| 2 | Jetis | 1308 | 1114 | 85,17 | 0 | 0 | 0 | 15 | 15 | 100 | 0 | 0 | 0 | 1308 | 100 | 1308 | 100 | 1210 | 69,58 |
| 3 | Jaten | 3939 | 3687 | 93,60 | 1 | 1 | 100 | 13 | 13 | 100 | 0 | 0 | 0 | 3839 | 97,46 | 3839 | 97,46 | 3315 | 81,75 |
| 4 | Jati | 1995 | 1752 | 87,82 | 1 | 1 | 100 | 12 | 12 | 100 | 0 | 0 | 0 | 1995 | 100 | 1995 | 100 | 1441 | 68,29 |
| 5 | Suruhkalang | 1515 | 1386 | 91,49 | 0 | 0 | 0 | 9 | 9 | 100 | 0 | 0 | 0 | 1145 | 95,38 | 1445 | 95,38 | 798 | 53% |
|  | JUMLAH | 10454 | 9451 | 90,41 | 3 | 3 | 100 | 63 | 63 | 100 | 0 | 0 | 0 | 10284 | 98,37 | 10284 | 98,37 | 8559 | 71,67 |

Tabel 11 PROGRAM KESEHATAN LINGKUNGAN

1. PERAN SERTA MASYARAKAT

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| NO | DESA | JML POSYANDU | JML KADER | | | DUKUN BAYI | | | TOKOH MASYARAKAT | | |
| Jumlah | aktif | % | bermitra | aktif | % | Jumlah | aktif | % |
| 1 | BRUJUL | 7 | 67 | 67 | 100 | 0 | 0 | 0 | 13 | 13 | 100 |
| 2 | JETIS | 5 | 41 | 41 | 100 | 0 | 0 | 0 | 11 | 11 | 100 |
| 3 | JATEN | 19 | 196 | 196 | 100 | 0 | 0 | 0 | 23 | 23 | 100 |
| 4 | JATI | 9 | 69 | 69 | 100 | 0 | 0 | 0 | 9 | 9 | 100 |
| 5 | SURUH KALANG | 6 | 45 | 45 | 100 | 0 | 0 | 0 | 6 | 6 | 100 |

Tabel 12 PERAN SERTA MASYARAKAT

BAB V

SITUASI SUMBER DAYA KESEHATAN

Untuk kebutuhan kontak komunikasi UPT. Puskesmas Jaten 1dapat dihubungi melalui sambungan telepon 0271 - 8201810 atau melalui email,E-mail:puskesmasjatenI@gmail.com,KodePos 57771 Sebagai Puskesmas dengan fasilitas perawatan, UPT. Puskesmas Jaten 1mempunyai 6 bed perawatan.

Untuk menunjang kegiatan pelayanan kesehatan yang dilakukan UPT. PUSKESMAS JATEN 1, maka Pemerintah Kabupaten Karanganyar telah memberikan sarana gedung bangunan Puskesmas Induk yang berlokasi di Jl. Solo – Sragen Km.8,4 Balong,Jetis Kec.Jaten Kab.Karanganyar.

UPT. Puskesmas Jaten 1beroperasi berdasarkan Surat Izin Operasional nomor : 503 / 10 / Puskesmas / 2019 dan ditetapkan pada tanggal 10 April 2019 oleh an.Bupati Karanganyar,Kepala Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Kabupaten Karanganyar.

1. SARANA KESEHATAN

UPT. PUSKESMAS JATEN 1 memiliki 4 aset bangunan, yaitu 1 bangunan induk di Jln.Solo – Sragen Km.8,4 Balong Jetis Kec.Jaten, 1 bangunan Puskesmas Pembantu di Desa Tegal Desa Jaten Kec.Jaten,1 bangunan Puskesmas Pembantu di Desa Ngemplak Desa Suruhkalang Kec.Jaten,1 bangunan Puskesmas Pembantu di Desa Brujul Kec.Jaten

. Untuk sarana transportasi, UPT. PUSKESMAS JATEN 1 memiliki 2 (dua) unit mobil Ambulan dan empat unit kendaraan bermotor.

| Sarana | | | Tersedia | Tahun | | Kondisi |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Pendirian | Renovasi |
| PUSKESMAS | | |  |  |  |  |
|  | RUANG KANTOR | |  |  |  |  |
|  |  | Ruang Kepala Puskesmas | Ada | 1980 |  | Rusak Sedang |
|  |  | Ruang Rapat/Diskusi | Ada | 1980 |  | Rusak Sedang |
|  |  | Ruangan Administrasi Kantor/Tata Usaha | Ada | 1980 |  | Rusak Sedang |
|  | RUANG PELAYANAN | |  |  |  |  |
|  |  | KM/WC Petugas | Ada | 1980 | 2005 | Rusak Sedang |
|  |  | Ruangan Pendaftaran dan rekam medik | Ada | 1980 | 2005 | Baik |
|  |  | Ruangan Pemeriksaan Umum/BP Umum | Ada | 1982 | 2005 | Baik |
|  |  | Ruangan Tunggu | Ada | 1980 | 2005 | Baik |
|  |  | Ruangan Gudang Umum | - | - | - | Rusak Sedang |
|  |  | KM/WC Pasien (Laki dan Wanita Terpisah) | - | - | - | Rusak Sedang |
|  |  | Ruangan Gawat Darurat(RI) / Tindakan(NRI) | Ada | 1980 | 2005 | Rusak Sedang |
|  |  | Ruangan Kesehatan Anak & Imunisasi | Ada | 1980 | 2005 | Rusak Sedang |
|  |  | Ruangan Kesehatan Ibu dan KB | Ada | 1980 | 2005 | Rusak Sedang |
|  |  | Ruangan Kes Gigi & Mulut | Ada | 1980 | 2005 | Baik |
|  |  | Ruangan ASI / Laktasi | Ada | - | - | Rusak Sedang |
|  |  | Ruangan Promosi Kesehatan | - | - | - | Rusak Sedang |
|  |  | Ruangan Farmasi/Kamar Obat | Ada | 1980 | 2005 | Rusak Sedang |
|  |  | Gudang Obat | Ada | - | - | Rusak Sedang |
|  |  | Tempat/Area Penyimpanan Vaksin | Ada | 1980 | 2005 | Baik |
|  |  | KM/WC Untuk Persalinan | Ada | 1980 | 2005 | Baik |
|  |  | Ruangan Persalinan dan Resusitasi Bayi | Ada | 1980 | 2005 | Baik |
|  |  | Ruangan Rawat Pasca Persalinan | Ada | 1980 | 2005 | Baik |
|  |  | Ruangan Sterilisasi | Ada |  |  | Baik |
|  |  | Ruangan Cuci Linen | Ada |  |  | Baik |
|  |  | Ruangan Istirahat Petugas persalinan | - |  |  | Baik |
|  |  | Ruangan Rawat Inap Anak | Ada |  |  | Baik |
|  |  | Ruangan Rawat Inap Pria | Ada |  |  | Baik |
|  |  | Ruangan Jaga Perawat/Nurse Station | Ada |  |  | Baik |
|  |  | KM/WC Untuk Rawat Inap | Ada |  |  | Baik |
|  |  | Laboratorium | Ada | 1980 | 2005 | Baik |
|  |  | Ruangan Penyelenggaraan Makanan | Ada |  |  | Baik |
|  |  | Ruangan Rawat Inap Wanita | Ada |  |  | Baik |
|  | PENDUKUNG | |  |  |  |  |
|  |  | Rumah Dinas Tenaga Kesehatan II | Tidak Ada |  |  | - |
|  |  | Rumah Dinas Tenaga Kesehatan I | Tidak Ada |  |  | - |
|  |  | Parkir Kendaraan Roda 4 | Ada |  |  | Baik |
|  |  | Parkir Kendaraan Roda 2 | Ada | 2014 | 2014 | Baik |
|  |  | Parkir Ambulance | Ada |  |  | Baik |
|  |  | Parkir Pusling Darat | - |  |  | Baik |

Tabel 13 SARANA PUSKESMAS

| Prasarana | | | Jumlah | Satuan | kode satuan |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Jaringan Puskesmas | | |  |  |  |
|  | Puskesmas Pembantu | |  |  |  |
|  |  | Puskesmas Pembantu Kondisi Rusak Sedang | 0 | - | 0 |
|  |  | Puskesmas Pembantu Kondisi Baik | 2 | Unit | 0 |
|  |  | Puskesmas Pembantu Kondisi Rusak Berat | 0 | - | 2 |
|  |  | Puskesmas Pembantu Kondisi Rusak Ringan | 1 | Unit | 2 |
|  | Polindes/Poskesdes | |  |  |  |
|  |  | Polindes/Poskesdes Kondisi Rusak Ringan | 0 | Unit | 2 |
|  |  | Polindes/Poskesdes Kondisi Baik | 0 | Unit | 2 |
|  |  | Polindes/Poskesdes Kondisi Rusak Berat | 0 | Unit | 2 |
|  |  | Polindes/Poskesdes Kondisi Rusak Sedang | 0 | Unit | 2 |
|  | Posyandu | |  |  |  |
|  |  | Posyandu | 46 | Unit | 2 |
| Sumber Listrik | | |  |  |  |
|  | Listrik PLN | |  |  |  |
|  |  | Daya Listrik Terpasang/Kapasitas | 1300  13000 | KVA | 1 |
|  | Genset | |  |  |  |
|  |  | Jumlah Operator Genset Bersertifikat | 0 | - | 0 |
|  |  | Jumlah genset yang berfungsi | 2000 | KVA | 1 |
|  |  | Jumlah Genset Keseluruhan | 1 | Unit | 2 |
|  |  | Total Kapasitas Genset yg Berfungsi | 2000 | KVA | 1 |
| Sumber Air | | |  |  |  |
|  | PDAM | |  |  |  |
|  |  | Rata Pemakaian PDAM Perhari | 250 | liter/hari | 6 |
|  | Sumur | |  |  |  |
|  |  | Rata Pemakaian Air Sumur Perhari | 250 | liter/hari | 6 |
| Pengolahan Limbah | | |  |  |  |
|  | Limbah Cair (IPAL) | |  |  |  |
|  |  | Jumlah IPAL Yang Berijin | 0 | - | 0 |
|  |  | Total Kapasitas | 0 | - | 0 |
|  |  | Jumlah IPAL yang Berfungsi | 0 | - | 0 |
|  |  | Jumlah IPAL Keseluruhan | 0 | - | 0 |
|  | TPS Limbah B3/infeksius | |  |  |  |
|  |  | Jumlah TPS Limbah B3/infeksius | 0 | - | 0 |
|  | Kerjasama Pengolahan Limbah Kepihak Berijin | |  |  |  |
|  |  | MOU Limbah Padat/B3 | 1 | Dokumen | 134 |
|  |  | MOU Limbah Cair | 0 | - | 0 |
| Gas Medik & Vakum Medik | | |  |  |  |
|  | Tabung | |  |  |  |
|  |  | Tabung Oksigen/O2 | 3 | Tabung | 13 |
| Penanggulangan Bahaya Kebakaran | | |  |  |  |
|  | APAR | |  |  |  |
|  |  | Jumlah APAR Total (Keseluruhan) | 3 | Unit | 2 |
|  |  | Jumlah APAR yang Berfungsi | 3 | Unit | 2 |
| Ambulans | | |  |  |  |
|  | Ambulans Transport | |  |  |  |
|  |  | Jumlah ambulance transport Kondisi Baik | 1 | Unit | 0 |
|  |  | Jumlah ambulance transport Kondisi Rusak Berat | 0 | - | 0 |
|  |  | Jumlah ambulance transport Kondisi Rusak Ringan | 0 | - | 0 |
| Puskesmas Keliling | | |  |  |  |
|  | Puskesmas Keliling Roda 4 | |  |  |  |
|  |  | Puskesmas Keliling Roda 4 Kondisi Baik | 0 | - | 0 |
|  |  | Puskesmas Keliling Roda 4 Kondisi Rusak Berat | 1 | Unit | 2 |
|  |  | Puskesmas Keliling Roda 4 Kondisi Rusak Ringan | 0 | - | 0 |
|  | Puskesmas Keliling Roda 2 | |  |  |  |
|  |  | Puskesmas Keliling Roda 2 Kondisi Baik | 0 | - | 0 |
|  |  | Puskesmas Keliling Roda 2 Kondisi Rusak Berat | 0 | - | 0 |
|  |  | Puskesmas Keliling Roda 2 Kondisi Rusak Ringan | 0 | - | 0 |
|  | Puskesmas Keliling Roda 4 Double Gardan | |  |  |  |
|  |  | Puskesmas Keliling Roda 4 DG Kondisi Baik | 0 | - | 0 |
|  |  | Puskesmas Keliling Roda 4 DG Kondisi Rusak Berat | 0 | - | 0 |
|  |  | Puskesmas Keliling Roda 4 DG Kondisi Rusak Ringan | 0 | - | 0 |
|  | Puskesmas Keliling Air | |  |  |  |
|  |  | Puskesmas Keliling Air Kondisi Baik | 0 | - | 0 |
|  |  | Puskesmas Keliling Air kondisi Rusak Berat | 0 | - | 0 |
|  |  | Puskesmas Keliling Air kondisi Rusak Ringan | 0 | - | 0 |
| Pendukung Puskesmas | | |  |  |  |
|  | Rumah Dinas Tenaga Kesehatan | |  |  |  |
|  |  | Rumah Dinas Tenaga Kesehatan Baik | 0 | - | 0 |
|  |  | Rumah Dinas Tenaga Kesehatan Rusak Berat | 0 | - | 0 |
|  |  | Rumah Dinas Tenaga Kesehatan Rusak Sedang | 0 | - | 0 |
|  |  | Rumah Dinas Tenaga Kesehatan Rusak Ringan | 0 | - | 0 |
| Sistem Telekomunikasi | | |  |  |  |
|  | Jaringan Internet | |  |  |  |
|  |  | Jumlah Jaringan | 1 | Saluran | 9 |
|  |  | Jaringan Berfungsi | 1 | Saluran | 9 |

Tabel 14 PRASARANA PUSKESMAS

**KEADAAN OBAT DAN BAHAN HABIS PAKAI**

| **NO** | **KODE** | **NAMA OBAT** | **SATUAN** | **SISA KARTU STOK** | **STOK FISIK** | **KETERANGAN** | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **KURANG** | **LEBIH** |
|
| 1 | 0101 | IV CATHETER 22 G | SET | - | - | O | O |
| 2 | 0102 | IV CATHETER 24 G | SET | 150 | 150 | O | O |
| 3 | 0103 | ACYCLOVIR CREAM | TUBE | 100 | 100 | O | O |
| 4 | 0104 | ACYCLOVIR TAB | TABLET | 700 | 700 | O | O |
| 5 | 0106 | ALAT SUNTIK SEKALI PAKAI 1 ML | SET | 900 | 900 | O | O |
| 6 | 0107 | ALAT SUNTIK SEKALI PAKAI 2,5 ML | SET | 1,500 | 1,500 | O | O |
| 7 | 0108 | ALAT SUNTIK SEKALI PAKAI 5 ML | SET | 100 | 100 | O | O |
| 8 | 0109 | ALBENDAZOL TAB 400 ML | TABLET | - | - | O | O |
| 9 | 0110 | ALOPURINOL TAB 100 MG | TABLET | 1,300 | 1,300 | O | O |
| 10 | 0111 | AMINOFILIN 200 MG | TABLET | 500 | 500 | O | O |
| 11 | 0114 | AMOKSISILIN 500 MG | TABLET | 20,000 | 20,000 | O | O |
| 12 | 0115 | AMOKSISILIN SYR. 125 MG/5ML | BOTOL 60 ML | 45 | 45 | O | O |
| 13 | 0119 | METHAMPIRON INJ 250 MG/ML 2 ML | AMPUL | - | - | O | O |
| 14 | 0120 | METHAMPIRON TAB 500 MG | TABLET | 12,000 | 12,000 | O | O |
| 15 | 0121 | ANTASIDA DOEN TAB KOMBINASI | TABLET | 1,700 | 1,700 | O | O |
| 16 | 0122 | ANTASIDA SYR | BOTOL 60 ML | 275 | 275 | O | O |
| 17 | 0123 | ANTI BAKTERI DOEN KOMB. SALEP. | TUBE | 40 | 40 | O | O |
| 18 | 0125 | ANTIFUNGI DOEN KOMB SALEP | POT | - | - | O | O |
| 19 | 0128 | AQUA PRO INJ STERIL BEB. PIROGEN | VIAL | - | - | O | O |
| 20 | 0131 | ASAM MEFENAMAT 500 MG | TABLET | 8,200 | 8,200 | O | O |
| 21 | 0157 | AMBROXOL SIRUP | BOTOL | 30 | 30 | O | O |
| 22 | 0158 | AMBROKSOL 30 MG | TABLET | - | - | O | O |
| 23 | 0159 | AMLODIPIN TAB | TABLET | 4,170 | 4,170 | O | O |
| 24 | 0160 | 3 ALL | TUBE | - | - | O | O |
| 25 | 0166 | ARDIOS | TABLET | - | - | O | O |
| 26 | 0202 | BESI II SULFAT | TABLET | - | - | O | O |
| 27 | 0205 | BIOPLACENTON | TUBE | 24 | 24 | O | O |
| 28 | 0208 | BAYCLIN | BOTOL | 17 | 17 | O | O |
| 29 | 0209 | BIONEURON INJ | AMPUL | - | - | O | O |
| 30 | 0221 | BETAMETASON SALEP KULIT | TUBE | 90 | 90 | O | O |
| 31 | 0224 | BATUGIN SYRUP | BOTOL | 27 | 27 | O | O |
| 32 | 0301 | CAT GUT/BENANG BEDAH 2/0 | BIJI | 11 | 11 | O | O |
| 33 | 0302 | CAT GUT/BENANG BEDAH 3/0 | BIJI | - | - | O | O |
| 34 | 0303 | SYRUP VITAMIN ANAK | BOTOL 60 ML | 67 | 67 | O | O |
| 35 | 0305 | CIPROFLOKSASIN 500 MG | TABLET | 12,000 | 12,000 | O | O |
| 36 | 0308 | CEFADROKSIL 500 MG | KAPSUL | 800 | 800 | O | O |
| 37 | 0309 | CEFIKSIM 10 MG | KAPSUL | 1,100 | 1,100 | O | O |
| 38 | 0322 | CITIRIZIN | CAPSUL | 400 | 400 | O | O |
| 39 | 0403 | DEKSAMETASON INJ 5 MG/ML-1 ML | AMPUL | - | - | O | O |
| 40 | 0404 | DEKSAMETASON TAB 0,5 MG | TABLET | 13,200 | 13,200 | O | O |
| 41 | 0405 | DEKSTROMETORFAN SYR 10MG/5ML KOMBINASI | BOTOL 60 ML | 50 | 50 | O | O |
| 42 | 0406 | DEKSTROMETORFAN TAB 15 MG KOMBINASI | TABLET | - | - | O | O |
| 43 | 0409 | DIAZEPAM INJ 5MG/ML - 2 ML | AMPUL | - | - | O | O |
| 44 | 0410 | DIAZEPAM TAB 2 MG | TABLET | 4,700 | 4,700 | O | O |
| 45 | 0413 | DIFENHIDRAMIN HCL INJ 10MG/ML-1ML | AMPUL | 270 | 270 | O | O |
| 46 | 0414 | DIGOKSIN TAB 0,25 MG | TABLET | - | - | O | O |
| 47 | 0418 | DASABION | KAPSUL | - | - | O | O |
| 48 | 0419 | DIMENHIDRINAT / ANTIMO | TABLET | - | - | O | O |
| 49 | 0426 | DOMPERIDON SYR | BOTOL | 75 | 75 | O | O |
| 50 | 0501 | EFEDRIN HCL TAB 25 MG | TABLET | 600 | 600 | O | O |
| 51 | 0504 | LIBROZIM 30 MG (ENZIMFORT) | TABLET | - | - | O | O |
| 52 | 0508 | ETAKRIDIN (RIVANOL) LAR. 0,1 | BOTOL 300 ML | - | - | O | O |
| 53 | 0510 | ETANOL 70% | BOTOL 1000 ML | - | - | O | O |
| 54 | 0511 | ETHYL KLORIDA (KLORETIL) | BOTOL 100 ML | - | - | O | O |
| 55 | 0512 | EUGENOL CAIRAN | BOTOL | - | - | O | O |
| 56 | 0513 | ERITROMISIN 500 MG | TABLET | 200 | 200 | O | O |
| 57 | 0518 | ENKASARI | BOTOL | - | - | O | O |
| 58 | 0519 | ETANOL 100 ML | BOTOL | 155 | 155 | O | O |
| 59 | 0605 | FENOBARBITAL TAB 30 MG | TABLET | - | - | O | O |
| 60 | 0609 | FORINOKRESOL ( PENGGANTI TKF ) | BOTOL 10 ML | - | - | O | O |
| 61 | 0610 | FUROSEMID TAB 40 MG | TABLET | - | - | O | O |
| 62 | 0612 | FOLEY CATHETER | SET | - | - | O | O |
| 63 | 0614 | FAMOTIDIN 20 MG | TABLET | - | - | O | O |
| 64 | 0702 | GARAM ORALIT UNTUK 200 ML AIR | KANTONG | 900 | 900 | O | O |
| 65 | 0704 | GENTIAN VIOLET LARUTAN 1% | BOTOL 10 ML | 12 | 12 | O | O |
| 66 | 0705 | GLASS IONOMER CEMENT (GCIX) | SET/BOTOL | - | - | O | O |
| 67 | 0706 | GLIBENKLAMID TAB 5 MG | TABLET | 5,100 | 5,100 | O | O |
| 68 | 0707 | GLISERIL GUAIAKOLAT TAB 100 MG | TABLET | 8,000 | 8,000 | O | O |
| 69 | 0708 | GLISERIN CAIRAN | BOTOL 100 ML | - | - | O | O |
| 70 | 0710 | GLUKOSA LARUTAN INFUS 5% | BOTOL 500 ML | - | - | O | O |
| 71 | 0711 | GRISEOFULVIN TAB 125 MG, MICRONIZED | TABLET | - | - | O | O |
| 72 | 0716 | GENTAMICIN SALEP KULIT | TUBE | - | - | O | O |
| 73 | 0801 | HALOPERIDOL TAB 0,5 MG | TABLET | - | - | O | O |
| 74 | 0802 | BROMHEXIN TAB | TABLET | 1,600 | 1,600 | O | O |
| 75 | 0803 | HIDROKLORTIAZID (HCT) TAB 25 MG | TABLET | - | - | O | O |
| 76 | 0804 | HIDROKORTISON KRIM 2,5% | TUBE | 18 | 18 | O | O |
| 77 | 0806 | HYPAFIX | ROL | 11 | 11 | O | O |
|  | 0813 | HANDSCHOEN SIZE S | BIJI/PSG | 1,800 | 1,800 |  |  |
|  | 0813 | HANDSCHOEN SIZE M | BIJI/PSG | 1,900 | 1,900 |  |  |
| 78 | 0813 | HANDSCHOEN SIZE L | BIJI/PSG | 1,700 | 1,700 | O | O |
| 79 | 0814 | HYOSCINE BUTYLBROMIDE | TABLET | 1,200 | 1,200 | O | O |
| 80 | 0901 | IBUPROFEN TAB 200 MG | TABLET | 4,500 | 4,500 | O | O |
| 81 | 0902 | ICHTYOL/ICHTAMOLUM | POT | 16 | 16 | O | O |
| 82 | 0903 | INFUS SET ANAK | SET/KANTONG |  |  | O | O |
| 83 | 0904 | INFUS SET DEWASA | SET/KANTONG | 200 | 200 | O | O |
| 84 | 0909 | ISOSORBID DINITRAT TAB SUBLINGUAL | TABLET | - | - | O | O |
| 85 | 0910 | IBUPROFEN 400 MG | TABLET | - | - | O | O |
| 86 | 1001 | JARUM JAHIT (BEDAH) NO. 9 S/D 14 | SET | 12 | 12 | O | O |
| 87 | 1102 | KALSIUM HIDROKSIDA PASTA | TUBE | - | - | O | O |
| 88 | 1103 | KALSIUM LAKTAS TAB 500 MG | TABLET | 4,400 | 4,400 | O | O |
| 89 | 1106 | KAPAS PEMBALUT 250 G | BUNGKUS | 13 | 13 | O | O |
| 90 | 1107 | KAPTOPRIL 25 MG | TABLET | 3,700 | 3,700 | O | O |
| 91 | 1109 | KASA KOMPRES 40/40 STERIL | BUNGKUS | - | - | O | O |
| 92 | 1110 | KASA PEMBALUT 2M X 80 CM | ROL | 59 | 59 | O | O |
| 93 | 1111 | KASA PEMBALUT HIDROFIL 4M X 15CM | ROL | 100 | 100 | O | O |
| 94 | 1117 | KLORAMFENIKOL KAPSUL 250 MG | KAPSUL | 2,000 | 2,000 | O | O |
| 95 | 1118 | KLORAMFENIKOL SALEP MATA 1% | TUBE 5 G | - | - | O | O |
| 96 | 1119 | KLORAMFENIKOL SYR | BOTOL 60 ML | 10 | 10 | O | O |
| 97 | 1121 | KLORAMFENIKOL TETES TELINGA 1% | BOTOL 5 ML | 179 | 179 | O | O |
| 98 | 1122 | KLORFENIRAMIN MALEAT TAB 4 MG | TABLET | 28,900 | 28,900 | O | O |
| 99 | 1133 | KOTRIMOKSAZOL SUSPENSI 240 MG/5 ML | BOTOL 60 ML | 30 | 30 | O | O |
| 100 | 1135 | KOTRIMOKSAZOL TAB 480 MG | TABLET | 3,200 | 3,200 | O | O |
| 101 | 1138 | KETOKONAZOLE 200MG | TABLET | - | - | O | O |
| 102 | 1141 | KASA GULUNG PANJANG | ROL | - | - | O | O |
| 103 | 1144 | KAPTOPRIL 12,5 MG | TABLET | - | - | O | O |
| 104 | 1148 | KLORIN | BOTOL | 15 | 15 | O | O |
| 105 | 1154 | KURKUMEX TAB | KAPLET | 4,400 | 4,400 | O | O |
| 106 | 1155 | KURKUMEX SYRUP | BOTOL | - | - | O | O |
| 107 | 1210 | LAXAMEX | TABLET | 100 | 100 | O | O |
| 108 | 1211 | LEVERTRAN | POT | 7 | 7 | O | O |
| 109 | 1213 | LISOL MENGANDUNG KRESOL 50 % | BOTOL | 14 | 14 | O | O |
| 110 | 1214 | LOPERAMID | TABLET | - | - | O | O |
| 111 | 1217 | LORATADIN | TABLET | 350 | 350 | O | O |
| 112 | 1303 | BETAHISTIN MALEAT 6 MG | TABLET | 3,690 | 3,690 | O | O |
| 113 | 1305 | METILERGOMETRIN MALEAT INJ 0,200 MG-1 ML | AMPUL | - | - | O | O |
| 114 | 1306 | METILERGOMETRIN MALEAT TAB SAL. 0,125 | TABLET | - | - | O | O |
| 115 | 1307 | METOKLOPRAMID 10 MG | TABLET | 400 | 400 | O | O |
| 116 | 1310 | MIKONAZOL SALEP | TUBE 10 G | 72 | 72 | O | O |
| 117 | 1311 | MUMMYFYING PASTA | BOTOL/KOTAK | - | - | O | O |
| 118 | 1312 | MELOXICAM | TABLET | 250 | 250 | O | O |
| 119 | 1314 | METFORMIN 500 MG | TABLET | 5,800 | 5,800 | O | O |
| 120 | 1315 | METRONIDAZOL TAB 500 MG | TABLET | 3,600 | 3,600 | O | O |
| 121 | 1316 | METOKLOPRAMID INJ | AMPUL | - | - | O | O |
| 122 | 1317 | MINYAK TELON | BOTOL | 23 | 23 | O | O |
| 123 | 1320 | MASKER | BIJI | - | - | O | O |
| 124 | 1322 | METIL PREDNISOLON 4 MG | TABLET | 1,200 | 1,200 | O | O |
| 125 | 1401 | NATRIUM BIKARBONAT TAB 500 MG | TABLET | - | - | O | O |
| 129 | 1408 | NIFEDIPIN 10 MG | TABLET | - | - | O | O |
| 130 | 1409 | NISTATIN TAB 500.000 IU | TABLET | - | - | O | O |
| 131 | 1410 | NISTATIN VAGINA | OVULA | - | - | O | O |
| 132 | 1432 | NATRIUM DIKLOVENAK 25 MG | TABLET | - | - | O | O |
| 133 | 1507 | OBAT BATUK HITAM (OBH) CAIRAN | BOTOL 100 ML | 260 | 260 | O | O |
| 134 | 1508 | OKSITETRASIKLIN HCL SALEP KULIT 3% | TUBE | 190 | 190 | O | O |
| 135 | 1509 | OKSITETRASIKLIN HCL SALEP MATA 1% | TUBE | 9 | 9 | O | O |
| 136 | 1511 | OKSITOSIN INJ 10 IU/ML | AMPUL | - | - | O | O |
| 137 | 1602 | PAPAVERIN TAB 40 MG | TABLET |  |  | O | O |
| 138 | 1604 | PARASETAMOL SYR | BOTOL 60 ML | - | - | O | O |
| 139 | 1605 | PARACETAMOL 100MG | TABLET | - | - | O | O |
| 140 | 1606 | PARASETAMOL TAB 500 MG | TABLET | 20,500 | 20,500 | O | O |
| 141 | 1607 | PEHACAIN INJ | AMPUL | 480 | 480 | O | O |
| 142 | 1614 | PIROKSIKAM 10 MG | TABLET | 1,000 | 1,000 | O | O |
| 143 | 1616 | PLESTER 5 YD X 2 INCH | ROL | 20 | 20 | O | O |
| 144 | 1617 | POLIKRESUALEN (ALBOTHYL) | BOTOL | - | - | O | O |
| 145 | 1618 | POVIDON IODIDA 10% | BOTOL 30 ML | - | - | O | O |
| 146 | 1619 | PREDNISON 5 MG | TABLET | - | - | O | O |
| 147 | 1625 | PROPANOLOL HCL TAB 10 MG | TABLET | - | - | O | O |
| 148 | 1635 | PIRACETAM 400 MG | KAPSUL | 300 | 300 | O | O |
| 149 | 1640 | PIRACETAM INJEKSI 1 G/5ML | AMPUL | 10 | 10 | O | O |
| 150 | 1807 | RINGER LAKTAT | BOTOL 500 ML | - | - | O | O |
| 151 | 1810 | RANITIDIN INJEKSI | AMPUL | 80 | 80 | O | O |
| 152 | 1901 | SALBUTAMOL TABLET 2 MG | TABLET | 1,900 | 1,900 | O | O |
| 153 | 1902 | SALEP 2-4 KOMBINASI | POT | 48 | 48 | O | O |
| 154 | 1903 | SALISIL BEDAK 2% | KOTAK | 135 | 135 | O | O |
| 155 | 1905 | SEMEN SENG FOSFAT SERBUK DAN CAIRAN | SET @ 30 G | - | - | O | O |
| 156 | 1907 | SILK 3/0 | BIJI | 42 | 42 | O | O |
| 157 | 1913 | SELANG OKSIGEN DEWASA | SET | - | - | O | O |
| 158 | 1914 | SULFASETAMID NA. TETES MATA 15% | BOTOL 5 ML | - | - | O | O |
| 159 | 1915 | DIAZEPAM SUPP (STESOLID) | SUPP | - | - | O | O |
| 160 | 1917 | FRAMISETIN SULFAT 1 % (SUFRATULLE) | LEMBAR | 65 | 65 | O | O |
| 161 | 1923 | SIMVASTATIN | TABLET | - | - | O | O |
| 162 | 1927 | SALBUTAMOL LARUTAN RESPIRATOR UNTUK NEBULIZER 2,5 MG/2,5 ML NACL | BOTOL | 115 | 115 | O | O |
| 163 | 1936 | SIVASTATIN 20 MG | TABLET | 1,600 | 1,600 | O | O |
| 164 | 2001 | TEMPORARY ST FLECTHER | SET @ 100 G/BTL |  |  | O | O |
| 165 | 2003 | TETRASIKLIN 250 KAPS | KAPSUL | - | - | O | O |
| 166 | 2007 | ASAM TRANEKSAMAT 500 MG TABLET | TABLET | - | - | O | O |
| 167 | 2010 | ASAM TRANEXAMAT INJ | VIAL | 10 | 10 | O | O |
| 168 | 2017 | TENSOCREPE | ROL | 11 | 11 | O | O |
| 169 | 2101 | URISPAS | TABLET | - | - | O | O |
| 170 | 2202 | VIT. B KOMPLEKS | TABLET | 4,400 | 4,400 | O | O |
| 171 | 2203 | VIT. B1 (TIAMIN HCL) INJ 10 MG/ML-1ML | AMPUL | - | - | O | O |
| 172 | 2204 | VIT. B1 (TIAMIN HCL) TAB 50 MG | TABLET | 3,900 | 3,900 | O | O |
| 173 | 2205 | VIT. B12 INJ | AMPUL | - | - | O | O |
| 174 | 2206 | VIT. B12 TABLET 50 MG | TABLET | 5,500 | 5,500 | O | O |
| 175 | 2207 | VIT. B6 (PIRIDOKSIN HCL) TAB 10 MG | TABLET | 13,800 | 13,800 | O | O |
| 176 | 2208 | VIT. C (ASAM ASKORBAT) TAB 50 MG | TABLET | 4,300 | 4,300 | O | O |
| 177 | 2209 | VIT. K1 (FITOMENADION) INJ 10 MG/ML-1ML | AMPUL | - | - | O | O |
| 178 | 2210 | VIT. K1 (FITOMENADION) TAB 10 MG | TABLET | - | - | O | O |
| 179 | 2211 | VIT. A (RETINOL) KAPSUL 100.000 IU | KAPSUL | - | - | O | O |
| 180 | 2212 | VIT. A (RETINOL) KAPSUL 200.000 IU | KAPSUL | - | - | O | O |
| 181 | 2213 | DOMPERIDON/VOMETA | TABLET | 800 | 800 | O | O |
| 182 | 2301 | WING NEEDLE NO 23 | KOTAK | - | - | O | O |
| 183 | 2401 | XYLOMIDON | VIAL | - | - | O | O |
| 184 | 2602 | ZINK DISPERSIBEL | TABLET | - | - | O | O |
| 185 | 2700 | STIK KOLESTEROL | STIK | 500 | 500 | O | O |
| 186 | 2703 | STIK ASAM URAT | STIK | 25 | 25 | O | O |
| 187 | 2901 | STIK GULA DARAH | STIK | 150 | 150 | O | O |

Tabel 15 Keadaan Obat Dan Bahan Habis Pakai

**KEADAAN PERALATAN KESEHATAN**

| **NO** | **JENIS ALAT** | | **JUMLAH**  **KEBERADAAN ALKES DI PUSKESMAS** | **KONDISI** | | **KET** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **BAIK** | **TIDAK BERFUNGSI** |
| I | **R.PEMERIKSAAN UMUM** | |  |  |  |  |
|  | 1. | Anuskop | 1 | 1 | - |  |
|  | 2. | Baki logam alat steril bertutup | 3 | 2 | - |  |
|  | 3. | Bingkai uji coba pemeriksaan refraksi | - | - | - |  |
|  | 4. | Buku Ishihara Tes | 2 | 2 | - |  |
|  | 5. | Corong telinga/Speculum telinga ukuran kecil,sedang,besar | 2 | 2 | - |  |
|  | 6. | Emesis basin/Nierbeken besar | 4 | 4 | - |  |
|  | 7. | Garputala 512 Hz, 1024 Hz, 2084 Hz | 2 | - | - |  |
|  | 8. | Handle kaca laring | - | - | - |  |
|  | 9. | Handle kaca nasopharing | - | - | - |  |
|  | 10. | Kaca laring ukuran 2,4,5,6 | - | - | - |  |
|  | 11. | Kaca nasopharing ukuran 2,4,5,6 | - | - | - |  |
|  | 12. | Kaca pembesar untuk diagnostig | - | - | - |  |
|  | 13. | Lampu kepala/Head Lamp + Adaptor AC/DC | - | - | - |  |
|  | 14. | Lampu senter untuk periksa/pen light | - | - | - |  |
|  | 15. | Lensa uji-coba untuk pemeriksaan refraksi | - | - | - |  |
|  | 16. | Lub binoluler | **-** | **-** | **-** |  |
|  | 17. | Metline 9pengukur lingkar pinggang) | 4 | 4 | - |  |
|  | 18. | Opthalmoscope | - | - | - |  |
|  | 19. | Otoscope | - | - | - |  |
|  | 20. | Palu reflex | - | - | - |  |
|  | 21. | Skinfold calliper | - | - | - |  |
|  | 22. | Spekulum Vagina (cocor bebek) sedang | - | - | - |  |
|  | 23. | Spekulum hidung dewasa | 1 | - | - |  |
|  | 24. | Sphygmomanometer dewasa | 4 | - | - |  |
|  | 25. | Stetoskop untuk deawasa | 4 | 4 | - |  |
|  | 26. | Sudip lidah logam/spatula lidah logam panjang 12 cm | 1 | 1 | - |  |
|  | 27. | Sudip lidah logam/spatula lidah logam panjang 16.5 | 1 | 1 | - |  |
|  | 28. | Tempat tidur periksa dan perlengkapannya | 4 | 4 | - |  |
|  | 29. | Termometer untuk dewasa | 2 | 2 | - |  |
|  | 30. | Timbangan dewasa | 4 | 4 | - |  |
|  | 31. | Tonometer Schiotz | - | - | - |  |
| I II | RUANGAN TINDAKAN & RUANG GAWAT DARURAT | | | | | |
|  | 1. | Baki logam tempat alat steril tertutup | 3 | 3 | - |  |
|  | 2. | Collar Brace/Neck Collar | - | - | - |  |
|  | 3. | Collar Brace/Neck Collar dewasa | - | - | - |  |
|  | 4. | Corong telinga/Spekulum telinga ukuran kecil,sedang,besar | 2 | 2 | - |  |
|  | 5. | Doppler | - | - | - |  |
|  | 6. | Dressing Forceps | - | - | - |  |
|  | 7. | EKG | 1 | 1 | - |  |
|  | 8. | Emesis Basin/ Nierbeken besar | 4 | 4 | - |  |
|  | 9. | Forceps Aligator | - | - | - |  |
|  | 10. | Forceps Bayonet | - | - | - |  |
|  | 11. | Guedel Airway (Oropharingeal Airway) | - | - | - |  |
|  | 12. | Gunting bedah standar,lengkung | 4 | 4 | - |  |
|  | 13. Gunting bedah standart | | 4 | 4 | **-** |  |
|  | 14. | Gunting bedah standar, lengkung, ujung tajam/tumpul | 4 | 4 | - |  |
|  | 15. | Gunting bedah standar, lengkung, ujung tumpul/tumpul | 4 | 4 | - |  |
|  | 16. | Gunting bedah standar, lurus ujung tumpul/ tumpul | 4 | 4 | - |  |
|  | **17**. | Gunting bedah standar, lurus | 4 | 4 | **-** |  |
|  | 18. | Gunting bedah standar, lurus, ujung tajam/ tumpul | 4 | 4 | - |  |
|  | 19. | Gunting pembalut | 4 | 4 | - |  |
|  | 20. | Gunting pembuka jahitan lurus | 4 | 4 | - |  |
|  | 21. | Handle kaca laring | 4 | 4 | - |  |
|  | 22. | Handle kaca nasopharing | - | - | - |  |
|  | 23. | Hooked probes | **-** | **-** | **-** |  |
|  | 24. | Kaca laring ukuran 2,4,5,6 | - | - | - |  |
|  | 25. | Kaca nasopharing ukuran 2,4,5,6 | - | - | - |  |
|  | 26. | Kait dan kuret serumen | 2 | 2 | - |  |
|  | 27. | Kanula hidung anak | - | - | - |  |
|  | 28. | Kanula hidung dewasa | **-** | **-** | **-** |  |
|  | 29. | Klem arteri 14 cm (Kocher) | 4 | 4 | - |  |
|  | 30. | Klem arteri, 12 cm lengkung, dengan gigi 1x2 (halsted – mosquito) | 4 | 4 | - |  |
|  | 31. | Klem arteri, 12 cm lengkung, tanpa gigi (halsted-mosquito) | 4 | 4 | - |  |
|  | 32. | Klem arteri, 12 cm lurus, tanpa gigi (halstead-mosquito) | 4 | 4 | - |  |
|  | 33. | Klem arteri, lurus (Kelly) 3 buah 3 buah | 4 | 4 | - |  |
|  | 34. | Klem/pemegang jarum jahit,18 cm (mayohegar) | 4 | 4 | - |  |
|  | 35. | Korentang lengkung penjepit alat steril (23 cm) | 4 | 4 | - |  |
|  | 36. | Korentang penjepit sponge | **-** | **-** | **-** |  |
|  | 37. | Kursi Roda | 2 | 1 | 1 |  |
|  | 38. | Lampu Kepala | - | - | - |  |
|  | 39. | Laringoskop anak | - | - | - |  |
|  | 40. | Laringoskop dewasa | - | - | - |  |
|  | 41. | Laringoskop neonates bilah lurus | - | - | - |  |
|  | 42. | Margil Forceps | - | - | - |  |
|  | 43. | Nebulizer | 1 | 1 | - |  |
|  | 44. | otoskop | 2 | 2 | - |  |
|  | 45. | Palu Reflek | - | - | - |  |
|  | 46. | Pincet alat bengkok (Remky) | 4 | 4 | - |  |
|  | 47. | Pinset anatomis,14,5 cm | 4 | 4 | - |  |
|  | 48. | Pinset anatomis,18 cm | 4 | 4 | - |  |
|  | 49. | Pinset bedah ,14,5 cm | 4 | 4 | - |  |
|  | 50. | Pinset bedah,18 cm | 4 | 4 | - |  |
|  | 51. | Pinset Epilasi | **-** | **-** | **-** |  |
|  | 52. | Pinset Telinga | 2 | 2 |  |  |
|  | 53. | Pinset Insisi Hordeolm/Chalazion | - | - |  |  |
|  | 54. | Resusiator anak anak & Sungkup | - | - |  |  |
|  | 55. | Resusiator dewasa & sungkup | 1 | 1 |  |  |
|  | 56. | Resusiator neonates & sungkup | - | - |  |  |
|  | 57. | Retraktor | - | - |  |  |
|  | 58. | Retraktor pembuka kelopak mata | - | - |  |  |
|  | 59. | Semprit gliserin | - | - |  |  |
|  | 60. | Silinder korentang steril | - | - |  |  |
|  | 61. | Skapel,tangkai pisau operasi | 4 | 4 |  |  |
|  | 62. | Spalk | - | - |  |  |
|  | 63. | Spekulum hidung | - | - |  |  |
|  | 64. | Spikulum mata | - | - |  |  |
|  | 65. | Sphygmomanometer untuk anak | 1 | 1 |  |  |
|  | 66. | Sphygmomanometer untuk dewasa | 3 | 3 |  |  |
|  | 67. | Stand lamp untuk tindakan | 1 | 1 |  |  |
|  | 68. | Standard infuse | 8 | 8 |  |  |
|  | 69. | Stetoskope anak | - | - |  |  |
|  | 70. | Stetoskop | 4 | 4 |  |  |
|  | 71. | Stetoskop janin/lainac | 3 | 3 |  |  |
|  | 72. | Suction pump (alat penghisap) | 1 | 1 |  |  |
|  | 73. | Sudip lidah logam/spatula lidah logam panjang 12 cm | - | - |  |  |
|  | 74. | Sudip lidah logam/spatula lidah logam panjang 16,5 cm | - | - |  |  |
|  | 75. | Tabung oksigen dan regulator | 3 | 3 |  |  |
|  | 76. | Tempat tidur periksa dan perlengkapannya | 8 | 8 |  |  |
|  | 77. | Termometer anak | - | - |  |  |
|  | 78. | Termometer dewasa | 1 | 1 |  |  |
|  | 79. | Timbangan anak | 2 | 2 |  |  |
|  | 80. | Timbangan dewasa | 1 | 1 |  |  |
|  | 81. | Tisue forcep | - | - |  |  |
|  | 82. | Tomiket karet | 1 | 1 |  |  |
|  | 83. | Usungan (brankar) | 1 | 1 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | RUANGAN KIA, KB, & IMUNISASI | | | | | |
|  | SET PEMERIKSAAN IBU | | | | | |
|  | 1. | Klem korcer | 1 | 1 |  |  |
|  | 2. | Anuskop | - | - |  |  |
|  | 3. | Bak instrument dengan tutup | 4 | 4 |  |  |
|  | 4. | Baki logam tempat alat steril bertutup | - | - |  |  |
|  | 5. | Dopler | 4 | 4 |  |  |
|  | 6. | Gunting benang | 4 | 4 |  |  |
|  | 7. | Gunting verband | 4 | 4 |  |  |
|  | 8. | Korcher tang | 1 | 1 |  |  |
|  | 9. | Mangkok untuk larutan | - | - |  |  |
|  | 10. | Meja instrument/alat | - | - |  |  |
|  | 11. | Meja periksa ginekologi dan kursi periksa | 1 | 1 |  |  |
|  | 12. | Palu reflek | - | - |  |  |
|  | 13. | Pen lancet | - | - |  |  |
|  | 14. | Pincet anatomi panjang | 4 | 4 |  |  |
|  | 15. | Pincet anatomi | 4 | 4 |  |  |
|  | 16. | Pincet bedah | - | - |  |  |
|  | 17. | Silinder korentang steril | - | - |  |  |
|  | 18. | Sonde mulut | - | - |  |  |
|  | 19. | Speculum vagina (cocor bebek) besar | 3 | 3 |  |  |
|  | 20. | Spekulum vagina (cocor bebek) kecil | 2 | 2 |  |  |
|  | 21. | Spekulum vagina (cocor bebek) sedang | 5 | 5 |  |  |
|  | 22. | Spekulum vagina (sims) | 1 | 1 |  |  |
|  | 23. | Sphygmomanometer dewasa | 3 | 3 |  |  |
|  | 24. | Stand lamp untuk tindakan | 1 | 1 |  |  |
|  | 25. | Stetoskop dewasa | 1 | 1 |  |  |
|  | 26. | Stetoskop janin/Fotosroop | - | - |  |  |
|  | 27. | Sudip lidah logam/spatula lidah logam 12 cm | - | - |  |  |
|  | 28. | Sudip lidah logam/spatula lidah logam panjang 16,5 cm | - | - |  |  |
|  | 29. | Tampon tang | - | - |  |  |
|  | 30. | Tempat tidur periksa | 4 | 4 |  |  |
|  | 31. | Termometer dewasa | 2 | 2 |  |  |
|  | 32. | Timbangan dewasa | 2 | 2 |  |  |
|  | 33. | Tomiket karet | 1 | 1 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | SET PEMERIKSAAN ANAK | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | 1. | Alat pengukur panjang bayi | - | - |  |  |
|  | 2. | Flow meter anak (high flow) | - | - |  |  |
|  | 3. | Flow meter neonates (low flow) | - | - |  |  |
|  | 4. | Lampu periksa | - | - |  |  |
|  | 5. | Pengukur lingkar kepala | 1 | 1 |  |  |
|  | 6. | Pengukur tinggi badan anak | - | - |  |  |
|  | 7. | Sphygnomanometer dan manset anak | 1 | 1 |  |  |
|  | 8. | Stetoskop pediatric | 1 | 1 |  |  |
|  | 9. | Termometer anak | 1 | 1 |  |  |
|  | 10. | Timbangan anak | - | - |  |  |
|  | 11. | Timbangan bayi | 2 | 2 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | SET PELAYANAN KB | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | 1. | Baki logam tempat alat steril tertutup | 4 | 4 |  |  |
|  | 2. | Implant kit | 4 | 4 |  |  |
|  | 3. | IUD Kit | 4 | 4 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | SET IMUNISASI | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | 1. | Vaccine refrigerator | 1 | 1 |  |  |
|  | 2. | Vaccine carrier | 10 | 10 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | **RUANGAN PERSALINAN** | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | 1. | Bak instrument tertutup besar (obgyn) | 2 | 2 |  |  |
|  | 2. | Bak instrument tertutup kecil | 1 | 1 |  |  |
|  | 3. | Bak instrument tertutup medium | - | - |  |  |
|  | 4. | Doppler | 1 | 1 |  |  |
|  | 5. | Doyeri Probe lengkung | 1 | 1 |  |  |
|  | 6. | Endotracheal tube dewasa 2,5 | - | - |  |  |
|  | 7. | Endotracheal tube dewasa 3 | - | - |  |  |
|  | 8. | Endotracheal tube dewasa 4 | - | - |  |  |
|  | 9. | Gunting benang | 1 | 1 |  |  |
|  | 10. | Gunting episiotomi | 1 | 1 |  |  |
|  | 11. | Gunting iris lengkung | 1 | 1 |  |  |
|  | 12. | Gunting operasi lurus | 1 | 1 |  |  |
|  | 13. | Gunting tali pusat | 1 | 1 |  |  |
|  | 14. | Klem fenster/klem kocher lurus | 1 | 1 |  |  |
|  | 15. | Klem kasa (Korentang) | 1 | 1 |  |  |
|  | 16. | Klem Kelly/Klem kocher lurus | 1 | 1 |  |  |
|  | 17. | Klem linen backhaus | 1 | 1 |  |  |
|  | 18. | Klem mosquito halsted lengkung | 1 | 1 |  |  |
|  | 19. | Klem mosquito halsted lurus | 1 | 1 |  |  |
|  | 20. | Klem pemasang klip hegenbart | 1 | 1 |  |  |
|  | 21. | Lampu periksa halogen | 1 | 1 |  |  |
|  | 22. | Masker oksigen + kanula nasal dewasa | 1 | 1 |  |  |
|  | 23 | Meja instrument | - | - |  |  |
|  | 24. | Needle holder matheiu | 1 | 1 |  |  |
|  | 25. | Pelvimeter obstretik | 1 | 1 |  |  |
|  | 26. | Pnset jaringan (sirurgis) | 3 | 3 |  |  |
|  | 27. | Pincet jaringan semken | - | - |  |  |
|  | 28. | Pincet jaringan kasa (anatomis) | 3 | 3 |  |  |
|  | 29. | Resusiator dewasa | - | - |  |  |
|  | 30. | Retraktor Finsen tajam | - | - |  |  |
|  | 31. | Setengan kocher | 1 | 1 |  |  |
|  | 32. | Skalpel no.3 | 2 | 2 |  |  |
|  | 33. | Skalpel No.4 | - | - |  |  |
|  | 34. | Spekulum (sims besar) | 5 | 5 |  |  |
|  | 35. | Spekulum (sims kecil) | 5 | 5 |  |  |
|  | 36. | Spekulum (sims medium) | 5 | 5 |  |  |
|  | 37. | Spikulum cocor bebek grave besar | 5 | 5 |  |  |
|  | 38. | Spikulum cocor bebek grave kecil | 5 | 5 |  |  |
|  | 39. | Spikulum cocor bebek grave medium | - | - |  |  |
|  | 40. | Standart infus | 1 | 1 |  |  |
|  | 41. | Stetoskop dewasa | 1 | 1 |  |  |
|  | 42. | Stetoskop janin/fetoscope | 1 | 1 |  |  |
|  | 43. | Stilet untuk pemasangan ETT | - | - |  |  |
|  | 44. | Tabung oksigen dan regulator | 1 | 1 |  |  |
|  | 45. | Tempat klem kasa (korentang) | - | - |  |  |
|  | 46. | Tempat tidur periksa (examination bed) | - | - |  |  |
|  | 47. | Tempat tidur untuk persalinan | 1 | 1 |  |  |
|  | 48. | Tensimeter dewasa | - | - |  |  |
|  | 49. | Termometer dewasa | - | - |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | **RUANGAN KESEHATAN GIGI & MULUT** | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | 1. | Atraumatic restorative treatment (ART) | 2 | 2 |  |  |
|  |  | Enamel acces cutter | 2 | 2 |  |  |
|  |  | Eksavator berbentuk sendok ukuran kecil (spoon excavator small) | 2 | 2 |  |  |
|  |  | Eksavator berbentuk sendok ukuran sedang (spoon exvacator medium) | 2 | 2 |  |  |
|  |  | Eksavator berbentuk sendok ukuran besar ( sponn excavator large) | 2 | 2 |  |  |
|  |  | Double ended Aplier and carver | 2 | 2 |  |  |
|  |  | Spatula plastic | 2 | 2 |  |  |
|  |  | Hatchet | 2 | 2 |  |  |
|  |  | Batu asah | 2 | 2 |  |  |
|  | 2. | Bein lurus besar | 2 | 2 |  |  |
|  | 3 | Bein lurus kecil | 2 | 2 |  |  |
|  | 4. | Bor intan (diamond boor) untuk air jet hand piece kecepatan tinggi | 1 | 1 |  |  |
|  | 5. | Bor intan kontra angle hand piece conventional kecepatan rendah | 1 | 1 |  |  |
|  | 6. | Ekskavator berujung dua (besar) | 5 | 5 |  |  |
|  | 7. | Ekskavator berujung dua (kecil) | 5 | 5 |  |  |
|  | 8. | Gunting operasi | 2 | 2 |  |  |
|  | 9. | Handpiece contra angle | 2 | 2 |  |  |
|  | 10. | Handpiece straight | 2 | 2 |  |  |
|  | 11. | Kaca mulut datar no.4 tanpa tangkai | 5 | 5 |  |  |
|  | 12. | Klem/pemegang jarum jahit (Mathieu standart) | 2 | 2 |  |  |
|  | 13. | Set kursi gigi electric yang terdiri dari : | 2 | 2 |  |  |
|  |  | Kursi gigi | 2 | 2 |  |  |
|  |  | Cuspidor unit | 2 | 2 |  |  |
|  |  | Meja instrument | 2 | 2 |  |  |
|  |  | Foot controller untuk hand piece | 2 | 2 |  |  |
|  |  | Kompressor oiles I PK | 2 | 2 |  |  |
|  | 14. | Jarum exterpasi | 2 | 2 |  |  |
|  | 15. | Jarum K-File (15-40) | 2 | 2 |  |  |
|  | 16. | Jarum K file (45-80) | 2 | 2 |  |  |
|  | 17. | Linght curing | 2 | 2 |  |  |
|  | 18. | Mikromotor dengan straight dan contra angle hand piece (low speed mocro porable) | 1 | 1 |  |  |
|  | 19. | Pelindung diri | 2 | 2 |  |  |
|  | 20. | Pemegang matrik (matrix holder) | 2 | 2 |  |  |
|  | 21. | Penahan lidah | 2 | 2 |  |  |
|  | 22. | Pengungkit akar gigi kanan mesial (Cryer distal) | 2 | 2 |  |  |
|  | 23. | Pengungkit gigi kanan mesial (Cryer distal) | 2 | 2 |  |  |
|  | 24. | Penumpat plastik | 2 | 2 |  |  |
|  | 25. | Periodontal probe | 2 | 2 |  |  |
|  | 26. | Penumpat semen | 2 | 2 |  |  |
|  | 27. | Pincet gigi | 2 | 2 |  |  |
|  | 28. | Polishing boor | - | - |  |  |
|  | 29. | Skeler standart bentuk cangkul kiri (Type chisel/mesial) | 2 | 2 |  |  |
|  | 30. | Skeler standart bentuk cangkul kanan (Type chisel mesial) | 2 | 2 |  |  |
|  | 31. | Skeler standart bentuk tombak (Type hook) | 2 | 2 |  |  |
|  | 32. | Skeler standart black kiri dan kanan (Type chisel mesial) | 2 | 2 |  |  |
|  | 33. | Skeler ultrasonic | 1 | 1 |  |  |
|  | 34. | Sonde lengkung | 5 | 5 |  |  |
|  | 35. | Sonde lurus | 5 | 5 |  |  |
|  | 36. | Spatula pengaduk semen | 5 | 5 |  |  |
|  | 37. | Spatula pengaduk semen ionomer | 5 | 5 |  |  |
|  | 38. | Set tang pencabutan dewasa (set) | 5 | 5 |  |  |
|  | 39. | Tang gigi anterior rahang atas dewasa | 2 | 2 |  |  |
|  |  | Tang gigi premolar rahang atas | 2 | 2 |  |  |
|  |  | Tang gigi molar kanan rahang atas | 2 | 2 |  |  |
|  |  | Tang gigi molar kiri rahang atas | 2 | 2 |  |  |
|  |  | Tang molar 3 rahang atas | 2 | 2 |  |  |
|  |  | Tang sisa akar gigi anterior rahang atas | 2 | 2 |  |  |
|  |  | Tang sisa akar gigi posterior rahang atas | 2 | 2 |  |  |
|  |  | Tang gigi anterior | 2 | 2 |  |  |
|  |  | Tang gigi molar rahang bawah kanan kiri | 2 | 2 |  |  |
|  |  | Tang molar 3 rahang bawah | 2 | 2 |  |  |
|  |  | Tang sisa akar rahang bawah | 2 | 2 |  |  |
|  | 40. | Set tang pencabutan gigi anak | 2 | 2 |  |  |
|  |  | Tang gigi anterior rahang atas | 2 | 2 |  |  |
|  |  | Tang molar rahang atas | 2 | 2 |  |  |
|  |  | Tang molar susu rahang atas | 2 | 2 |  |  |
|  |  | Tang sisa akar rahang bawah | 2 | 2 |  |  |
|  |  | Tang gigi anterior rahang bawah | 2 | 2 |  |  |
|  |  | Tang molar rahang bawah | 2 | 2 |  |  |
|  |  | Tang sisa akar rahang bawah | 2 | 2 |  |  |
|  | 41. | Skalpel,mata pisau bedah (besar) | 2 | 2 |  |  |
|  | 42. | Skalpel,mata pisau bedah (kecil) | 2 | 2 |  |  |
|  | 43. | Skalpel tangkai pisau operasi | 2 | 2 |  |  |
|  | 44. | Tangkai kaca mulut | 2 | 2 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | **LABORATORIUM** | | | | | |
|  | 1. | Batang pengaduk | 1 | 1 |  |  |
|  | 2. | Beker,gelas | 3 | 3 |  |  |
|  | 3. | Botol pencuci | 1 | 1 |  |  |
|  | 4. | Corong kaca (5 cm) | 2 | 2 |  |  |
|  | 5. | Erlenmeyer,gelas | 2 | 2 |  |  |
|  | 6. | Fotometer | - | - |  |  |
|  | 7. | Gelas pengukur (100 cc) | 1 | 1 |  |  |
|  | 8. | Gelas pengukur (16oz / 500 ml) | 1 | 1 |  |  |
|  | 9 | Hematology analyzer (HA) | 1 | 1 |  |  |
|  | 10. | Hemositometer set/ alat hitung manual | 1 | 1 |  |  |
|  | 11. | Lemari es | 1 | 1 |  |  |
|  | 12. | Mikroskop binokuler | 1 |  |  |  |
|  | 13. | Pipet mikro 5-50,100-200,500-1000 ul | 1 | 1 |  |  |
|  | 14. | Pipet berskala (vol 1cc) | 3 | 3 |  |  |
|  | 15. | Pipet berskala (vol 10 cc) | 3 | 3 |  |  |
|  | 16. | Pipet tetes (pipet Pasteur) | 8 | 8 |  |  |
|  | 17. | Pot specimen dahak mulut lebar | Sesuai kebutuhan | - |  |  |
|  | 18. | Pot specimen urin (mulut lebar) | Sesuai kebutuhan | - |  |  |
|  | 19. | Rotator plate | 1 | 1 |  |  |
|  | 20. | Sentrifuse listrik | 1 | 1 |  |  |
|  | 21. | Sentrifuse mikrohematokrit | 1 | 1 |  |  |
|  | 22. | Tip pipet (Kuning dan biru) | 3 | 3 |  |  |
|  | 23. | Tabung kapiler mikrohematokrit | Sesuai kebutuhan | - |  |  |
|  | 24. | Tabung reaksi (12 mm) | Sesuai kebutuhan | - |  |  |
|  | 25. | Tabung reaksi dengan tutup karet gabus | 8 | 8 |  |  |
|  | 26. | Tabung sentrifuse tanpa skala | 4 | 4 |  |  |
|  | 27. | Telly counter | - | - |  |  |
|  | 28. | Termometer 0-50 c | - | - |  |  |
|  | 29. | Urinometer (alat pengukur berat jenis urine) | - | - |  |  |
|  | 30. | Wadah aquades 1 buah | 1 | 1 |  |  |
|  | 31. | Westergren set (Tabung laju endap darah) | - | - |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | **FARMASI :** | | | | | |
|  | 1. | Analitical balance | - | - |  |  |
|  | 2. | Batang pengaduk | - | - |  |  |
|  | 3. | Corong | - | - |  |  |
|  | 4. | Cawan Penguap porselin (d.5-15cm) | - | - |  |  |
|  | 5. | Gelas pengukur 10ml,100ml,250ml | - | - |  |  |
|  | 6. | Gelas piala 100ml,500ml,1L | - | - |  |  |
|  | 7. | Higrometer | - | - |  |  |
|  | 8. | Mortir + stamper | 4 | 4 |  |  |
|  | 9. | Pipet berskala | - | - |  |  |
|  | 10. | Spatel logam | - | - | - |  |
|  | 11. | Shaker | - | - |  |  |
|  | 12. | Termometer skala | - | - |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

1. SUMBER DAYA MANUSIA KESEHATAN

Jumlah pegawai UPT. PUSKESMAS JATEN 1 pada tahun 2021 sebanyak 50 orang, yang terdiri dari 36 orang PNS, 1 orang Tenaga K2 , 12 orang Tenaga BLUD dan 1 orang tenaga THL. Berdasarkan analisa kebutuhan pegawai, masih ada beberapa kekurangan tenaga PNS yang perlu dipenuhi oleh Pemerintah Kabupaten Karanganyar, untuk menjalankan program dan kegiatan di UPT. PUSKESMAS JATEN 1.

| NO | JENIS KETENAGAAN | KEBUTUHAN SESUAI ABK | KEBUTUHAN TENAGA (PMK 43/2019) | YANG ADA SEKARANG | KEKURANGAN |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Kepala Puskesmas | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 2 | Kepala TU | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 3 | Dokter Umum | 3 | 2 | 2 | 1 |
| 4 | Dokter Gigi | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 5 | Perawat Umum | 10 | 8 | 8 | 1 |
|  |  |  | 6 | 6 | 0 |
| 6 | Perawat Gigi | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 7 | Nutrisionis | 2 | 2 | 1 | 1 |
| 8 | Apoteker | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 9 | Asisten Apoteker | 1 | 2 | 1 | 0 |
| 10 | Ahli Tehnologi Lab Medik | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 11 | penyuluh kesehatan masyarakat | 0 | 1 | 0 | 1 |
| 12 | Bidan | 15 | 7 | 14 | 0 |
| 13 | Bidan Honorer | 0 | 1 | 1 | 0 |
| 14 | Perekam Medik | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 15 | Psikologi | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 16 | Administrator Kesehatan | 6 | 3 | 2 | 1 |
| 17 | Fisioterapi | 2 | 2 | 2 | 0 |
| 18 | Tenaga Administrasi Keuangan | 2 | 1 | 0 | 2 |
| 19 | Pekarya | 4 | 4 | 4 | 0 |
| 20 | Sopir | 1 | 2 | 1 | 1 |
| 21 | Petugas Simbaper | 1 | 1 | 1 | 0 |
|  |  |  |  | 50 | 9 |

Tabel 16 SUMBER DAYA MANUSIA

1. PEMBIAYAAN KESEHATAN

Dalam Pelaksanaan Program dan Kegiatannya di tahun 2021UPT. PUSKESMAS JATEN 1 mendapatkan anggaran dari 2 (dua) sumber, yaitu Badan Layanan Umum Daerah (BLUD) dan BOK.

Adapun rincian dana diatas sebagai berikut :

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| NO | Sumber Biaya | Jumlah |
| 1 | Badan Layanan Umum Daerah (BLUD) | Rp 1.457.923.278,- |
| 2 | BOK | Rp 614.125.000,- |
|  | Jumlah | Rp 2,072.048.278,- |
|  |  |  |

Tabel 17 SUMBER ANGGARAN

RINCIAN DANA :

Dana Badan Layanan Umum Daerah (BLUD) :

Silfa tahun 2020 : Rp 56.992.694,-

Pendapatan tahun 2021 : Rp 1.379.526.611,-

Realisasi tahun 2021 : Rp 1,429.067.790,-

Silfa tahun 2021 : Rp 12.418.515,-

BOK tahun 2021 :

Pagu tahun 2021 : Rp 614.125.000,-

Realisasi tahun 2021 : Rp 443.580.000,-

Sisa tahun 2021 : Rp 170.545.000,-

BAB VI

KESIMPULAN

1. KESIMPULAN :

Demikian Profil dari Puskesmas Jaten 1.Adapun masalah yang ada di Puskesmas Jaten 1 adalah sebagai berikut:

1. Ada beberapa Program yang belum memenuhi target.
2. Masih kurangnya tenaga perawat kesehatan, dan tenaga administrasi untuk menunjang kinerja Puskesmas.
3. Masih ada beberapa sarana dan prasarana yang kurang dalam menunjang pelayanan di Puskesmas.
4. SARAN

Dari simpulan diatas dapat disarankan sebagai berikut :

1. Program yang belum memenuhi target agar berupaya meningkatkan pencapaiannya
2. Tenaga yang kurang agar dilengkapi.
3. Sarana dan prasarana yang masih kurang agar dilengkapi.