PENILAIAN

KINERJA

PUSKESMAS 2022

UPT PUSKESMAS JATEN I



KABUPATEN KARANGANYAR

# KATA PENGANTAR

Dengan memanjatkan puji syukur ke hadapan Tuhan Yang Maha Esa, atas berkat rahmat-Nya, maka penyusunan Laporan Kinerja UPT Puskesmas Jaten 1 di tahun 2022 ini dapat terlaksana dengan baik.

Penilaian Kinerja Puskesmas Tahun 2022 Puskesmas Jaten I upaya untuk mengetahui tingkat kinerja puskesmas dilihat dari pencapaian program selama tahun 2022, dalam upaya meningkatkan derajat kesehatan yang optimal di wilayah kecamatan Jaten I. Dengan mengetahui kinerja puskesmas di tahun 2022 maka akan diperoleh tujuan yaitu melihat perkembangan kinerja puskesmas dibandingkan dengan tahun kemarin dan untuk melakukan evaluasi sehingga dapat diambil kebijakan – kebijakan dalam perencanaan maupun pelaksanaanya untuk lebih berdaya guna dan berhasil guna yang nantinya dapat dirasakan hasilnya oleh seluruh lapisan masyarakat khususnya di wilayah kecamatan Jaten I.Untuk mencapai tujuan tersebut kami berupaya semaksimal mungkin untuk mengumpulkan ,mengolah,dan menganalisa data serta menyajikannya.

Agar penyusunan Penilaian Kinerja Puskesmas Tahun 2022 Puskesmas Jaten I ini dapat lebih berkualitas maka diharapkan adanya saran dan tanggapan dari semua pihak. Selain itu ucapan terima kasih juga kami sampaikan kepada :

1. Jajaran lintas sektoral atas kerja samanya selama ini sehingga program kerja Puskesmas bisa berjalan dengan baik.
2. Semua karyawan Puskesmas Jaten I yang telah bekerja dengan baik dan banyak membantu dalam pembuatan Penilaian Kinerja Puskesmas Tahun 2022 ini.
3. Semua pihak yang tidak dapat disebutkan satu – persatu, yang telah membantu Penilaian Kinerja Puskesmas Tahun 2022 ini.
4. Kami mohon maaf apabila terdapat kesalahan dan kekurangan dalam penyusunan Penilaian Kinerja Puskesmas Tahun 2022 Puskesmas Jaten I ini,

Semoga buku ini dapat bermanfaat bagi para pembaca dan kami terbuka untuk menerima kritik dan saran dari para pembaca.

Kepala UPT PUSKESMAS JATEN I

dr. Farida Nurhayati

# DAFTAR ISI

[KATA PENGANTAR 2](#_Toc126002914)

[DAFTAR ISI 3](#_Toc126002915)

[DAFTAR TABEL 4](#_Toc126002916)

[BAB I 5](#_Toc126002917)

[1. LATAR BELAKANG 5](#_Toc126002918)

[2. PENGERTIAN 6](#_Toc126002919)

[3. TUJUAN DAN MANFAAT 6](#_Toc126002920)

[4. RUANG LINGKUP 7](#_Toc126002921)

[BAB II 8](#_Toc126002922)

[1. GAMBARAN UMUM SITUASI PUSKESMAS 8](#_Toc126002923)

[2. DATA DASAR PUSKESMAS 8](#_Toc126002924)

[Tabel 1 : Jumlah Penduduk Menurut Umur 11](#_Toc126002925)

[Tabel 2. Penduduk dan Sasaran Program 12](#_Toc126002926)

[Tabel 3 : Ketenagaan 13](#_Toc126002927)

[Tabel 4. Keadaan Sarana dan Prasaran 14](#_Toc126002928)

[Tabel 5. Peran serta Masyarakat 54](#_Toc126002929)

[Tabel 6. Pendapatan : 55](#_Toc126002930)

[3. STRUKTUR ORGANISASI **Error! Bookmark not defined.**](#_Toc126002931)

[4. TUGAS DAN FUNGSI PUSKESMAS 57](#_Toc126002932)

[BAB III 58](#_Toc126002933)

[1. PEMBENTUKAN TIM 58](#_Toc126002934)

[2. PENGUMPULAN DAN PENGOLAHAN DATA 58](#_Toc126002935)

[HASIL KINERJA PELAYANAN KESEHATAN PUSKESMAS 61](#_Toc126002936)

[HASIL KINERJA MANAJEMEN DAN MUTU PUSKESMAS 72](#_Toc126002937)

[4. PENYAJIAN DATA DALAM BENTUK SARANG LABA - LABA 95](#_Toc126002938)

[BAB IV 97](#_Toc126002939)

[1. KESIMPULAN 99](#_Toc126002940)

[INTEPRETASI PENILAIAN KINERJA PUSKESMAS 99](#_Toc126002941)

[KINERJA PELAYANAN KESEHATAN PUSKESMAS 99](#_Toc126002942)

[2. SARAN 101](#_Toc126002943)

# DAFTAR TABEL

Tabel 1. Jumlah Penduduk Menurut Umur 11

Tabel 2. Penduduk dan Sasaran Program 12 Tabel 3. Ketenagaan 13

Tabel 4. Keadaan Sarana dan Prasarana 14

Tabel 5. Peran serta Masyarakat 53

Tabel 6. Pendapatan \_\_ 54

# BAB I

**PENDAHULUAN**

## LATAR BELAKANG

Puskesmas adalah fasilitas pelayanan kesehatan yang menyelenggarakan upaya kesehatan masyarakat dan upaya kesehatan perseorangan tingkat pertama, dengan lebih mengutamakan upaya promotif dan preventif, untuk mencapai derajat kesehatan masyarakat yang setinggi-tingginya di wilayah kerjanya (Peraturan Menteri kesehatan nomor 43 Tahun 2019). Puskesmas mempunyai tugas melaksanakan kebijakan kesehatan untuk mencapai tujuan pembangunan kesehatan di wilayah kerjanya dalam rangka mendukung terwujudnya kecamatan sehat. Kecamatan sehat adalah gambaran masyarakat kecamatan masa depan yang ingin dicapai melalui pembangunan kesehatan, yakni masyarakat yang hidup dalam lingkungan dan dengan prilaku sehat, memiliki kemampuan untuk menjangkau pelayanan kesehatan yang bermutu secara adil dan merata, serta memiliki derajad kesehatan yang setinggi - tingginya.

Untuk tercapainya visi pembangunan kesehatan tersebut, Puskesmas menyelenggarakan fungsi:

1. penyelenggaraan UKM tingkat pertama di wilayah kerjanya;
2. penyelenggaraan UKP tingkat pertama di wilayah kerjanya.

Upaya kesehatan tersebut dikelompokan menjadi dua yaitu :

1. Upaya kesehatan masyarakat essensial :
2. pelayanan promosi kesehatan;
3. pelayanan kesehatan lingkungan;
4. pelayanan kesehatan ibu, anak, dan keluarga berencana;
5. pelayanan gizi; dan
6. pelayanan pencegahan dan pengendalian penyakit.
7. Upaya kesehatan masyarakat pengembangan merupakan upaya kesehatan masyarakat yang kegiatannya memerlukan upaya yang sifatnya inovatif dan/atau bersifat ekstensifikasi dan intensifikasi pelayanan, disesuaikan dengan prioritas masalah kesehatan, kekhususan wilayah kerja dan potensi sumber daya yang tersedia di masing-masing Puskesmas.

a.UKK

b.Hatra

c.Kesehatan Olah Raga

d.Kesehatan Gigi masyarakat

Upaya kesehatan perseorangan tingkat dilaksanakan dalam bentuk:

1. rawat jalan;
2. pelayanan gawat darurat;

Untuk terselenggaranya berbagai upaya kesehatan perorangan dan upaya kesehatan masyarakat perlu ditunjang oleh manajemen puskesmas yang baik dan ditunjang pula dengan sistem pembiayaan yang cukup. Pendanaan diPuskesmas bersumber dari:

1. Anggaran Pendapatan dan Belanja Daerah (APBD);
2. Pendapatan dan Belanja Negara (APBN);
3. Sumber-sumber lain yang sah dan tidak mengikat.

Manajemen puskesmas yang dikenal yakni perencanaan, pelaksanaan dan pengendalian, serta pengawasan dan pertanggungjawaban. Fungsi managemen tersebut harus dilaksanakan secara terkait dan berkesinambungan.

## PENGERTIAN

Penilaian Kinerja Puskesmas merupakan suatu upaya untuk melakukan penilaian hasil kegiatan /prestasi Puskesmas dengan cara menilai sendiri hasil kegiatan dan mutu pelayanan di Puskesmasnya mencari permasalahan dan solusinya serta sebagai dasar untuk penyusunan perencanaan tingkat Pukesmas, dengan melakukan penilaian kinerja maka pencapaian cakupan pelayanan kesehatan dapat diukur keberhasilannya.

## TUJUAN DAN MANFAAT

* + 1. Tujuan Umum

Tercapainya tingkat kinerja Puskesmas yang berkwalitas secara optimal dalam mendukung pencapaian tujuan pembangunan kesehatan di wilayah kerjanya.

* + 1. Tujuan Khusus

1. Mendapatkan gambaran tingkat kinerja Puskesmas (hasil cakupan kegiatan, mutu kegiatan dan manajemen Puskesmas pada semester kegiatan.
2. Mendapatkan masukan untuk penyusunan rencana kegiatan di tahun yang akan datang.
3. Dapat melakukan identifikasi dan analisis masalah, mencari penyebab masalah di wilayah kerjanya berdasarkan kesenjangan pencapaian kinerja
4. Dapat menetapkan tingkat urgensi suatu kegiatan untuk dilaksanakan segera pada tahun yang akan datang berdasarkan prioritasnya
5. Mengetahui tingkat kinerja Puskesmas berdasarkan urutan kategori kelompok penilaian
   * 1. Manfaat Bagi Puskesmas
   1. Mendapatkan gambaran kinerja serta tingkat pencapaian / prestasi puskesmas.
   2. Mengetahui masalah dan hambatan dalam penyelenggaraan Puskesmas dengan melakukan identifikasi dan analisis masalah, mencari penyebab masalah kesehatan di wilayah kerjanya berdasarkan kesenjangan pencapaian kinerja Puskesmas (output dan outcome)
   3. Mendapatkan gambaran kemampuan Puskesmas
   4. Sebagai dasaruntuk melakukan pembinaan kepada penanggungjawab dan pelaksana program serta jaringan dan jejaring Puskesmas, serta melakukan koordinasi dengan lintas sektor, sehingga pembinaan dan dukungan yang diberikan lebih terarah.
   5. Sebagai dasar untuk melakukan perencanaan berdasarkan urgensi / prioritasnya
      1. Bagi Dinas Kesehatan Kabupaten
   6. Mendapatkan gambaran tingkat perkembangan prestasi Puskesmas di wilayah Kerjanya.
   7. Mengetahui masalah dan hambatan dalam penyelenggaraan Puskesmas.
   8. Mendapatkan gambaran kemampuan manajemen Puskesmas.
   9. Dapat dipergunakan oleh Dinas Kabupaten sebagai dasar untuk melakukan pembinaan kepada Puskesmas. Sehingga pembinaan dan dukungan yang diberikan lebih optimal/focus, berdasarkan permasalahan dan kondisi Puskesmas.

## RUANG LINGKUP

Ruang lingkup penilian Kinerja Puskesmas meliputi :

1. Pelayanan UKM essensial Puskesmas
2. Pelayanan UKM Pengembangan
3. Pelayanan UKP
4. Administrasi dan Manajemen
5. Mutu

Pelaksanaan kinerja Puskesmas, mulai dari Pengumpulan data, pengolahan, penyajian data, analisa kerja, penentuan alternative pemecahan masalah, survey, monitoring evaluasi, penentuan kinerja Puskesmas ke Dinas Kesehatan Kabupaten.

# BAB II

**GAMBARAN PUSKESMAS**

## GAMBARAN UMUM SITUASI PUSKESMAS

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, Desa Brujul, dengan luas wilayah 13,94 Km². Adapun batas – batas wilayah Puskesmas Jaten I adalah sebagai berikut:

* Selatan : Kecamatan Mojolaban, Sukoharjo
* Utara : Kecamatan Kebakkramat
* Barat : Wilayah Kerja Puskesmas Jaten II (Desa Dagen dan Sroyo)
* Timur : Kecamatan Tasikmadu

1. Visi dan Misi

Visi Puskesmas : Terwujudnya Jaten I sehat yang mandiri

1. Misi Puskesmas :

a. Menggalang kerjasama lintas program , lintas sektoral dan masyarakat dalam setiap upaya peningkatan derajat kesehatan yang mandiri

b. Menyelenggarakan pelayanan kesehatan yang berkualitas dan berkeadilan

c. Menyelenggarakan manajemen kesehatan yang berkualitas dan berkeadilan

1. Tata Nilai Puskesmas : SEMANGAT (Senyum, Ramah, dan Giat)
2. MOTTO Puskesmas : Semua Sehat, Semua Hebat
3. Budaya Kerja Puskesmas : TEKAD : Tepat waktu, Efektif koordinasi, Kegiatan dilaksanakan, Aturan diterapkan, Dokumentasikan
4. Tujuan Puskesmas : Mendukung terwujudnya kecamatan sehat

## **DATA DASAR PUSKESMAS**

1. Identitas Puskesmas :

UPT Puskesmas Jaten I

Kode Puskesmas 1031759

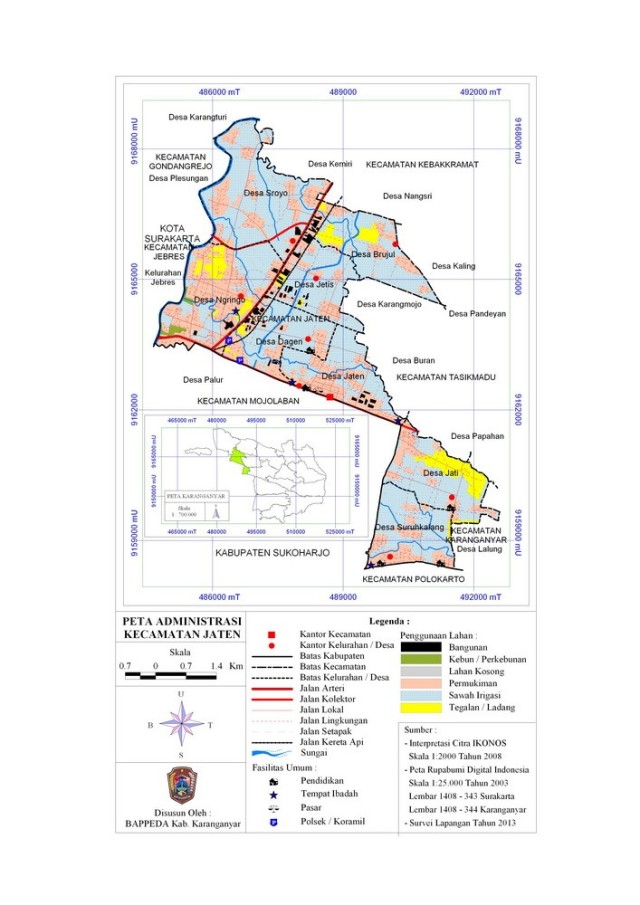
Alamat : Jalan Solo Sragen km 8,4 Balong, Jetis, Jaten

1. Data Wilayah
   1. Gambaran Keadaan Wilayah Kerja Puskesmas Jaten 1

* Luas Wilayah: 13,94 Km²
* Terdiri dari 5 desa

Batas Wilayah

* + - Selatan : Kecamatan Mojolaban, Sukoharjo
    - Utara : Kecamatan Kebakkramat
    - Barat : Wilayah Kerja Puskesmas Jaten II (Desa Dagen dan Sroyo)
    - Timur : Kecamatan Tasikmadu



Gambar 2. Peta Wilayah Kecamatan Jaten

Puskesmas Jaten I merupakan salah satu Puskesmas yang berada di wilayah Kecamatan Jaten dengan pembagian adminstrasi daerah sebagai berikut :

* + - * 1. Jumlah desa: 5 (Desa Surung Kalang, Desa Jati, Desa Jaten, Desa Jetis, Desa Brujul)
        2. Jumlah dusun: 27 (Desa Surung Kalang 6, Desa Jati 4, Desa Jaten 6 , Desa Jetis 5, Desa Brujul 6)
        3. Jumlah RW : 59
        4. Jumlah RT : 302

Keseluruhan jumlah penduduk yang tinggal dalam wilayah kerja Puskesmas Jaten I sebanyak 40.873 jiwa, dimana Desa Jaten merupakan desa dengan jumlah penduduk terbanyak dibandingkan dengan desa-desa lain di wilayah kerja Puskesmas Jaten I.

* 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. 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 puskesmas Jaten I yang letaknya cukup strategis.
6. Jarak Pukesmas :

Ke Dinas Kesehatan Kabupaten : ±10,7 km

Ke Kota Kabupaten : ± 9,6 km

1. Jarak puskesmas ke tiap – tiap desa :
2. Ke Desa Jaten : ± 4,8 km
3. Ke Desa Jetis : ± 0,85 km
4. Ke Desa Brujul : ± 4,4 km
5. Ke Desa Jati : ± 10,1 km
6. Ke Desa Suruhkalang : ± 11,5 km
   1. Sarana Kesehatan

Puskesmas Jaten I memiliki jejaring dan jaringan yang tersebar di 5 desa di wilayah kerja Puskesmas,

1. Jaringan Puskesmas Jaten I terdiri dari :
2. Puskesmas Pembantu (Pustu) Jaten
3. Pustu Brujul
4. Pustu Sutuhkalang
5. PKD Suruhkalang
6. PKD Jati
7. PKD Jaten
8. PKD Brujul
9. PKD Jetis
10. Sedangkan jejaring Puskesmas Jaten I terdiri dari : Dokter-dokter Praktek Pribadi, RB Swasta, Bidan Praktek Mandiri dan Rumah Sakit yang terdapat di wilayah kerja Puskesmas Jaten

### Tabel 1 : Jumlah Penduduk Menurut Umur

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **NO** | **NAMA DESA/** | **JUMLAH PENDUDUK** | | | **< 15 TAHUN** | | | **15 - 59 tahun** | | | **> 60** | | | **>75 tahun** | | |
| **KELURAHAN** | **L** | **P** | **Jumlah** | **L** | **P** | **JUMLAH** | **L** | **P** | **JUMLAH** | **L** | **P** | **JUMLAH** | **L** | **P** | **JUMLAH** |
|  | **Puskesmas Jaten 1** | 20189 | 20427 | 40616 | 4523 | 4284 | 8807 | 13227 | 13600 | 26827 | 2102 | 2041 | 4143 | 337 | 502 | 839 |
| 1 | SURUHKALANG | 2716 | 2743 | 5455 | 622 | 616 | 1238 | 1754 | 1772 | 3526 | 273 | 267 | 540 | 67 | 88 | 155 |
| 2 | JATI | 4095 | 4158 | 8253 | 962 | 911 | 1873 | 2633 | 2700 | 5333 | 431 | 439 | 870 | 69 | 108 | 177 |
| 3 | JATEN | 7445 | 7560 | 15005 | 1586 | 1484 | 3070 | 4973 | 5155 | 10128 | 786 | 756 | 1542 | 100 | 165 | 265 |
| 4 | JETIS | 2758 | 2799 | 5557 | 586 | 556 | 1142 | 1838 | 1893 | 3731 | 286 | 283 | 569 | 48 | 67 | 115 |
| 5 | BRUJUL | 3175 | 3167 | 6342 | 767 | 717 | 1484 | 2029 | 2080 | 4109 | 326 | 296 | 622 | 53 | 74 | 127 |

### Tabel 2. Penduduk dan Sasaran Program

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| NO | Desa |  | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Laki - laki | Perempuan | bayi 0-1 | batita 1-3 | balita 3-5 | Pra Sekolah 6-7 th | WUS | bumil | bulin | bufas | usia produktif | Usila | | | sasaran GAKI | | |
| laki - laki | perempuan | jml | laki-laki 5-19 th | perempuan 5-34 th | jml |
| 1 | Suruh kalang | 2716 | 2743 | 67 | 144 | 127 | 64 | 1772 | 67 | 64 | 64 | 3528 | 385 | 396 | 781 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | Jati | 4095 | 4158 | 98 | 245 | 256 | 165 | 2700 | 101 | 97 | 97 | 5333 | 505 | 539 | 1044 | 0 | 0 | 0 |
| 3 | Jaten | 7435 | 7560 | 141 | 358 | 345 | 352 | 5155 | 162 | 154 | 154 | 10118 | 879 | 873 | 1752 | 0 | 0 | 0 |
| 4 | Jetis | 2758 | 2799 | 57 | 147 | 144 | 69 | 1893 | 76 | 72 | 72 | 3731 | 354 | 347 | 701 | 0 | 0 | 0 |
| 5 | Brujul | 3175 | 3167 | 93 | 176 | 147 | 70 | 2080 | 80 | 77 | 77 | 4109 | 398 | 395 | 793 | 0 | 0 | 0 |
|  | JUMLAH | 20179 | 20427 | 456 | 1070 | 1019 | 720 | 13600 | 486 | 464 | 464 | 26819 | 2521 | 2550 | 5071 | 0 | 0 | 0 |

### Tabel 3 : Ketenagaan

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| NO | JENIS KETENAGAAN | KEBUTUHAN TENAGA | YG ADA SEKARANG | KEKURANGAN | STATUS KEPEGAWAIAN |
| 1 | Kepala Puskesmas | 1 | 1 | 0 | PNS |
| 2 | Kepala TU | 1 | 1 | 0 | PNS |
| 3 | Dokter Umum | 3 | 2 | 1 | PNS |
| 4 | Dokter Gigi | 1 | 1 | 0 | PNS |
| 5 | perawat Umum | 8 | 7 | 1 | PNS |
|  |  | 8 | 7 | 2 | Tenaga BLUD |
| 6 | Perawat Gigi | 1 | 1 | 1 | PNS |
| 7 | Nutrisionis | 2 | 2 | 0 | PNS |
| 8 | Sanitarian | 2 | 2 | 0 | PNS |
| 9 | Apoteker | 1 | 1 | 0 | PNS |
| 10 | Asisten Apoteker | 2 | 1 | 1 | PNS |
| 11 | pranata laboratorium kesehatan | 2 | 1 | 1 | PNS |
| 12 | penyuluh kesehatan masyarakat | 1 | 0 | 1 | PNS |
| 13 | Bidan | 14 | 14 | 0 | PNS |
| 14 | Bidan Honorer | 2 | 2 | 0 | Tenaga BLUD |
| 14 | perekam medis | 2 | 1 | 1 | PNS |
| 15 | psikologi | 0 | 0 | 0 | PNS |
| 16 | administrator kesehatan | 3 | 2 | 1 | PNS |
|  |  | 2 | 1 | 1 | Tenaga BLUD |
| 17 | fisioterapi | 2 | 2 | 0 | PNS + Tng BLUD |
| 18 | Penjaga | 4 | 4 | 0 | Tenaga BLUD |
| 19 | Sopir | 2 | 0 | 2 |  |
| 20 | Petugas SIMBAPER | 1 | 1 | 0 | THL |
|  |  |  | 54 | 13 |  |

### Tabel 4. Keadaan Sarana dan Prasaran

| Sarana | | | Tersedia | Tahun | | Kondisi |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Pendirian | Renovasi |
| PUSKESMAS | | |  |  |  |  |
|  | RUANG KANTOR | |  |  |  |  |
|  |  | Ruang Kepala Puskesmas | - | - |  | Sementara memanfaatkan ruang laktaasi |
|  |  | Ruang Rapat/Diskusi | Ada | 1980 |  | Baik |
|  |  | Ruangan Administrasi Kantor/Tata Usaha | - | - |  | Sementara memanfaatkan ruang Promkesh/ KIE |
|  | RUANG PELAYANAN | |  |  |  |  |
|  |  | KM/WC Petugas | - |  |  |  |
|  |  | Ruangan Pendaftaran dan rekam medik | Ada | 1980 | 2005 | Rusak Ringan |
|  |  | Ruangan Pemeriksaan Umum/BP Umum | Ada | 1982 | 2005 | Baik |
|  |  | Ruangan Tunggu | Ada | 1980 | 2005 | Baik |
|  |  | Ruangan Gudang Umum | - |  |  |  |
|  |  | KM/WC Pasien (Laki dan Wanita Terpisah) | - |  |  |  |
|  |  | Ruangan Gawat Darurat(RI) / Tindakan(NRI) | Ada | 2022 |  | Baik |
|  |  | Ruangan KIA, KB & Imunisasi | Ada | 1980 | 2005 | Baik |
|  |  | Ruangan Kes Gigi & Mulut | Ada | 1980 | 2005 | Baik |
|  |  | Ruangan ASI / Laktasi | Ada | 2019 | - | Sementara dipakai ruangan Kapuskes |
|  |  | Ruangan Promosi Kesehatan/ KIE | Ada | 2019 | - | 1 ruangan untuk klinik gizi, sanitasi, & KIE lain2. Sementara dipakai ruangan administrasi |
|  |  | Ruangan Farmasi/Kamar Obat | Ada | 1980 | 2005 | Baik |
|  |  | Gudang Obat | - |  |  | - |
|  |  | KM/WC Untuk Persalinan | Ada | 2022 |  | Baik |
|  |  | Ruangan Persalinan | Ada | 2022 |  | Baik |
|  |  | Ruangan Rawat Pasca Persalinan | Ada | 2022 |  | Baik |
|  |  | Ruangan Sterilisasi | Ada | 2022 | - | Baik |
|  |  | Ruangan Cuci Linen | - |  |  |  |
|  |  | Ruangan Istirahat Petugas persalinan | - |  |  |  |
|  |  | Ruangan Rawat Inap Anak | Ada | 2022 |  | Baik |
|  |  | Ruangan Rawat Inap Pria | Ada | 2022 |  | Baik |
|  |  | Ruangan Jaga Perawat/Nurse Station | - |  |  |  |
|  |  | KM/WC Untuk Rawat Inap | Ada | 2022 |  | Baik |
|  |  | Laboratorium | Ada | 1980 | 2005 | Baik |
|  |  | Ruangan Penyelenggaraan Makanan | Ada | 2022 |  | Baik |
|  |  | Ruangan Rawat Inap Wanita | Ada | 2022 |  | Baik |
|  | PENDUKUNG | |  |  |  |  |
|  |  | Rumah Dinas Tenaga Kesehatan II | - |  |  |  |
|  |  | Rumah Dinas Tenaga Kesehatan I | Ada | 1980 |  | Rusak Berat |
|  |  | Parkir Kendaraan Roda 4 | - |  |  |  |
|  |  | Parkir Kendaraan Roda 2 | - |  |  |  |
|  |  | Parkir Ambulance | Ada | 2022 |  | Baik |
|  |  | Parkir Pusling Darat | - |  |  |  |

| Prasarana | | | Jumlah | Satuan | kode satuan |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Jaringan Puskesmas | | |  |  |  |
|  | Puskesmas Pembantu | |  |  |  |
|  |  | Puskesmas Pembantu Kondisi Rusak Sedang | 1 | Unit | 1 |
|  |  | Puskesmas Pembantu Kondisi Baik | 1 | Unit | 1 |
|  |  | Puskesmas Pembantu Kondisi Rusak Berat | 0 | - | 0 |
|  |  | Puskesmas Pembantu Kondisi Rusak Ringan | 1 | unit | 1 |
|  | Polindes/Poskesdes | |  |  |  |
|  |  | Polindes/Poskesdes Kondisi Rusak Ringan | 0 | - | 0 |
|  |  | Polindes/Poskesdes Kondisi Baik | 3 | Unit | 3 |
|  |  | Polindes/Poskesdes Kondisi Rusak Berat | 1 | Unit | 1 |
|  |  | Polindes/Poskesdes Kondisi Rusak Sedang | 1 | Unit | 1 |
|  | Posyandu | |  |  |  |
|  |  | Posyandu | 46 | Unit | 46 |
| Sumber Listrik | | |  |  |  |
|  | Listrik PLN | |  |  |  |
|  |  | Daya Listrik Terpasang/Kapasitas | 11.000 | KVA | 1 |
|  |  |  | 1.300 | KVA | 1 |
|  | Genset | |  |  |  |
|  |  | Jumlah Operator Genset Bersertifikat | 0 | - | 0 |
|  |  | Jumlah genset yang berfungsi | 1 | Unit | 1 |
|  |  | Jumlah Genset Keseluruhan | 1 | Unit | 1 |
|  |  | Total Kapasitas Genset yg Berfungsi | 1 | Unit | 1 |
| Sumber Air | | |  |  |  |
|  | PDAM | |  |  |  |
|  |  | Rata Pemakaian PDAM Perhari | 1 | M3/hari | 1 |
|  | Sumur | |  |  |  |
|  |  | Rata Pemakaian Air Sumur Perhari | 1 | M3/hari | 1 |
| Pengolahan Limbah | | |  |  |  |
|  | Limbah Cair (IPAL) | |  |  |  |
|  |  | Jumlah IPAL Yang Berijin | 0 | - | 0 |
|  |  | Total Kapasitas | 1 | M3/hari | 1 |
|  |  | Jumlah IPAL yang Berfungsi | 1 | - | 1 |
|  |  | Jumlah IPAL Keseluruhan | 0 | - | 0 |
|  | TPS Limbah B3/infeksius | |  |  |  |
|  |  | Jumlah TPS Limbah B3/infeksius | 1 | - | 1 |
|  | Kerjasama Pengolahan Limbah Kepihak Berijin | |  |  |  |
|  |  | MOU Limbah Padat/B3 | 1 | Dokumen | 1 |
|  |  | MOU Limbah Cair | 0 | - | 0 |
| Gas Medik & Vakum Medik | | |  |  |  |
|  | Tabung | |  |  |  |
|  |  | Tabung Oksigen/O2 | 5 | Tabung | 5 |
| Penanggulangan Bahaya Kebakaran | | |  |  |  |
|  | APAR | |  |  |  |
|  |  | Jumlah APAR Total (Keseluruhan) | 4 | Unit | 4 |
|  |  | Jumlah APAR yang Berfungsi | 4 | Unit | 4 |
| Ambulans | | |  |  |  |
|  | Ambulans Transport | |  |  |  |
|  |  | Jumlah ambulance transport Kondisi Baik | 1 | Unit | 1 |
|  |  | 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 | 0 | - | 0 |
|  |  | Puskesmas Keliling Roda 4 Kondisi Rusak Ringan | 1 | Unit | 1 |
|  | Puskesmas Keliling Roda 2 | |  |  |  |
|  |  | Puskesmas Keliling Roda 2 Kondisi Baik | 1 | unit | 1 |
|  |  | 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 | 1 | Unit | 1 |
|  |  | Rumah Dinas Tenaga Kesehatan Rusak Sedang | 0 | - | 0 |
|  |  | Rumah Dinas Tenaga Kesehatan Rusak Ringan | 0 | - | 0 |
| Sistem Telekomunikasi | | |  |  |  |
|  | Jaringan Internet | |  |  |  |
|  |  | Jumlah Jaringan | 2 | Saluran | 2 |
|  |  | Jaringan Berfungsi | 2 | Saluran | 2 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| II | Sarana Penujang | | Jml | Baik | RR | RS | RB |  |
|  | 1 | Komputer | 14 | 13 | 1 | - | - |  |
|  | 2 | Laptop | 24 | 22 | - | - | 2 |  |
|  | 3 | Mesin Ketik | 1 | - | - | 1 | - |  |
|  | 4 | Printer | 26 | 15 | 5 | - | 6 |  |
|  | 5 | Telepon | 1 | 1 | - | - | - |  |
|  | 6 | Jaringan Internet | 2 | 2 | - | - | - |  |
|  | 7 | Mesin Antrian | 2 | 2 | - | - | - |  |
|  | 8 | Kursi Roda | 3 | 1 | 1 | 1 | - |  |
|  | 9 | Tabung Oksigen | 5 | 5 | - | - | - |  |
|  | 10 | APAR | 4 | 4 | - | - | - |  |
|  | 11 | Cold Storage | 1 | 1 | - | - | - |  |
|  | 12 | IPAL | 1 | 1 | - | - | - |  |
|  | 13 | Genset | 1 | 1 | - | - | - |  |
|  | 14 | Sumber Listrik ( PLN ) | 2 | 2 | - | - | - | 11.000 KVA & 1.300 KVA |
|  | 15 | AC | 12 | 10 | 1 | 1 | - |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **KEADAAN PERALATAN KESEHATAN** | | | | | | |
| **DI UPT. PUSKESMAS JATEN I** | | | | | | |
| **TAHUN 2022** | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |
| NO | JENIS ALAT | JML MINIMAL ALKES PUSKESMAS RAWAT INAP (PMK 75) | JML KEBERADAAN ALKES DI PUSKESMAS | KONDISI | | KETERANGAN |
| BAIK | TIDAK BAIK |
| **RUANGAN PEMERIKSAAN UMUM** | |  |  |  |  |  |
| 1 | Anuskop | 3 | 1 | 1 | - |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Baki logam tempat alat steril bertutup | 2 | 3 | 2 | - |  |
| 3 | Bingkai uji-coba untuk pemeriksaan refraksi | 1 | - | - | - |  |
| 4 | Buku Ishihara Tes | 1 | 2 | 2 | - |  |
| 5 | Corong telinga/Speculum telinga ukuran kecil, sedang, besar | 1 | 2 | 2 | - |  |
| 6 | Emesis basin /Nierbeken besar | 1 | 4 | 4 | - |  |
| 7 | Garputala 512 Hz, 1024 Hz, 2084 Hz | 1 | 2 | - | - |  |
| 8 | Handle kaca laring | 1 | - | - | - |  |
| 9 | Handle kaca nasopharing | 1 | - | - | - |  |
| 10 | Kaca laring ukuran 2,4,5,6 | 1 | - | - | - |  |
| 11 | Kaca nasopharing ukuran 2,4,5,6 | 1 | - | - | - |  |
| 12 | Kaca pembesar untuk diagnostik | 1 | - | - | - |  |
| 13 | Lampu kepala/Head Lamp + Adaptor AC / DC | 1 | - | - | - |  |
| 14 | Lampu senter untuk periksa/pen light | 1 | - | - | - |  |
| 15 | Lensa uji-coba untuk pemeriksaan refraksi | 1 | 1 | 1 | - |  |
| 16 | Lup binokuler (lensa pembesar) 3-5 Dioptri | 1 | - | - | - |  |
| 17 | Metline ( pengukur lingkar pinggang ) | 1 | 4 | 4 | - |  |
| 18 | Opthalmoscope | 1 | - | - | - |  |
| 19 | Otoscope | 1 | - | - | - |  |
| 20 | Palu reflex | 1 | - | - | - |  |
| 21 | Skinfold calliper | 1 |  | - | - |  |
| 22 | Spekulum vagina (cocor bebek) sedang | 3 | - | - | - |  |
| 23 | Spekulum hidung dewasa | 1 | 1 | - | - |  |
| 24 | Sphygmomanometer untuk dewasa | 1 | 4 | - | - |  |
| 25 | Stetoskop untuk dewasa | 1 | 4 | 4 | - |  |
| 26 | Sudip lidah logam/spatula lidah logam panjang 12 cm | 4 | 1 | 1 | - |  |
| 27 | Sudip lidah logam/spatula lidah logam panjang 16.5 | 4 | 1 | 1 | - |  |
| 28 | Tempat tidur periksa dan perlengkapannya | 1 | 4 | 4 | - |  |
| 29 | Termometer untuk dewasa | 1 | 2 | 2 | - |  |
| 30 | Timbangan dewasa | 1 | 4 | 4 | - |  |
| 31 | Tonometer Schiotz | 1 | - | - | - |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **RUANGAN TINDAKAN & RUANG GAWAT DARURAT** | |  |  |  |  |  |
| 1 | Baki logam tempat alat steril tertutup | 3 | 3 | 3 | - |  |
| 2 | Collar Brace/Neck Collar | 1 | - | - | - |  |
| 3 | Collar Brace/Neck Collar dewasa | 1 | - | - | - |  |
| 4 | Corong telinga/Spekulum telinga ukuran kecil, sedang, besar | 1 | 2 | 2 | - |  |
| 5 | Doppler | 1 | - | - | - |  |
| 6 | Dressing Forceps | 1 | - | - | - |  |
| 7 | EKG\* | 1 | 1 | 1 | - |  |
| 8 | Emesis Basin/ Nierbeken besar | 1 | 4 | 4 | - |  |
| 9 | Forceps Aligator | 3 | - | - | - |  |
| 10 | Forceps Bayonet | 3 | - | - | - |  |
| 11 | Guedel Airway (Oropharingeal Airway) | 2 | - | - | - |  |
| 12 | Gunting bedah standar, lengkung | 3 | 4 | 4 | - |  |
| 13 | Gunting bedah standar, lengkung, ujung tajam / tajam | 3 | 4 | 4 | - |  |
| 14 | Gunting bedah standar, lengkung, ujung tajam / tumpul | 3 | 4 | 4 | - |  |
| 15 | Gunting bedah standar, lengkung, ujung tumpul / tumpul | 3 | 4 | 4 | - |  |
| 16 | Gunting bedah standar, lurus ujung tumpul / tumpul | 3 | 4 | 4 | - |  |
| 17 | Gunting bedah standar, lurus, ujung tajam / tajam | 3 | 4 | 4 | - |  |
| 18 | Gunting bedah standar, lurus, ujung tajam / tumpul | 3 | 4 | 4 | - |  |
| 19 | Gunting pembalut | 1 | 4 | 4 | - |  |
| 20 | Gunting pembuka jahitan lurus | 3 | 4 | 4 | - |  |
| 21 | Handle kaca laring | 1 | 4 | 4 | - |  |
| 22 | Handle kaca nasopharing | 1 | - | - | - |  |
| 23 | Hooked probes | 1 | - | - | - |  |
| 24 | Kaca laring ukuran 2,4,5,6 | 1 | - | - | - |  |
| 25 | Kaca nasopharing ukuran 2,4,5,6 | 1 | - | - | - |  |
| 26 | Kait dan kuret serumen | 1 | 2 | 2 | - |  |
| 27 | Kanula hidung anak | 1 | - | - | - |  |
| 28 | Kanula hidung dewasa | 1 | - | - | - |  |
| 29 | Klem arteri 14 cm (Kocher) | 3 | 4 | 4 | - |  |
| 30 | Klem arteri, 12 cm lengkung, dengan gigi 1x2 ( halsted - mosquito ) | 3 | 4 | 4 | - |  |
| 31 | Klem arteri, 12 cm lengkung, tanpa gigi ( halstead - mosquito ) | 3 | 4 | 4 | - |  |
| 32 | Klem arteri, 12 cm lurus, tanpa gigi ( halstead - mosquito ) | 3 | 4 | 4 | - |  |
| 33 | Klem arteri, 12 cm lurus,tanpa gigi ( halstead-mosquito) | 3 | 4 | 4 | - |  |
| 34 | Klem arteri, lurus (Kelly) 3 buah 3 buah | 3 | 4 | 4 | - |  |
| 35 | Klem/pemegang jarum jahit, 18 cm (MayoHegar) | 3 | 4 | 4 | - |  |
| 36 | Korentang, lengkung, penjepit alat steril (23 cm ) | 2 | - | - | - |  |
| 37 | Korentang, penjepit sponge 2 buah 2 buahKursi roda 1 buah 1 buah | 2 | - | - | - |  |
| 38 | Kursi Roda | 1 | 3 | 1 | 2 |  |
| 39 | Lampu kepala | 1 | 1 | 1 | - |  |
| 40 | Laringoskop anak | 1 | - | - | - |  |
| 41 | Laringoskop dewasa | 1 | - | - | - |  |
| 42 | Laringoskop neonatus bilah lurus | 1 | - | - | - |  |
| 43 | Magill Forceps | 3 | - | - | - |  |
| 44 | Nebulizer | 1 | 1 | 1 | - |  |
| 45 | Otoskop | 1 | 2 | 2 | - |  |
| 46 | Palu reflex | 1 | - | - | - |  |
| 47 | Pinset alat, bengkok (Remky) | 3 | 4 | 4 | - |  |
| 48 | Pinset anatomis, 14,5 cm | 3 | 4 | 4 | - |  |
| 49 | Pinset anatomis, 18 cm | 3 | 4 | 4 | - |  |
| 50 | Pinset bedah, 14,5 cm | 3 | 4 | 4 | - |  |
| 51 | Pinset bedah, 18 cm | 3 | 4 | 4 | - |  |
| 52 | Pinset epilasi | 1 | - | - | - |  |
| 53 | Pinset telinga | 1 | 2 | 2 | - |  |
| 54 | Pinset insisi Hordeolum/ Chalazion | 1 | - | - | - |  |
| 55 | Resusitator anak-anak & sungkup | 1 | - | - | - |  |
| 56 | Resusitator dewasa & sungkup | 1 | 1 | 1 | - |  |
| 57 | Resusitator neonatus & sungkup | 1 | - | - | - |  |
| 58 | Retraktor, pembuka kelopak mata | 1 | - | - | - |  |
| 59 | Semprit gliserin | 1 | - | - | - |  |
| 60 | Silinder korentang steril | 1 | - | - | - |  |
| 61 | Skalpel, tangkai pisau operasi | 3 | 4 | 4 | - |  |
| 62 | Spalk | 1 | - | - | - |  |
| 63 | Spekulum hidung | 1 | - | - | - |  |
| 64 | Spekulum mata | 1 | - | - | - |  |
| 65 | Sphygmomanometer untuk anak | 1 | 1 | 1 | - |  |
| 66 | Sphygmomanometer untuk dewasa | 1 | 3 | 3 | - |  |
| 67 | Stand lamp untuk tindakan | 1 | 1 | 1 | - |  |
| 68 | Standar infus | 2 | 8 | 8 | - |  |
| 69 | Steteskop anak | 1 | - | - | - |  |
| 70 | Steteskop dewasa | 1 | 4 | 4 | - |  |
| 71 | Steteskop janin/Laenac | 1 | 3 | 3 | - |  |
| 72 | Suction pump (alat penghisap) | 1 | 1 | 1 | - |  |
| 73 | Sudip lidah logam/Spatula lidah logam panjang 12 cm | 4 | - | - | - |  |
| 74 | Sudip lidah logam/Spatula lidah logam panjang 16,5 | 4 | - | - | - |  |
| 75 | Tabung oksigen dan regulator | 1 | 3 | 3 | - |  |
| 76 | Tempat tidur periksa dan perlengkapannya | 1 | 8 | 8 | - |  |
| 77 | Termometer anak | 1 | - | - | - |  |
| 78 | Termometer dewasa | 1 | 1 | 1 | - |  |
| 79 | Timbangan anak | 1 | 2 | 2 | - |  |
| 80 | Timbangan dewasa | 1 | 1 | 1 | - |  |
| 81 | Tissue Forceps | 1 | - | - | - |  |
| 82 | Torniket karet | 1 | 1 | 1 | - |  |
| 83 | Usungan (brankar ) | 1 | 1 | 1 | - |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **RUANGAN KIA, KB, & IMUNISASI** | |  |  |  |  |  |
| ***SET PEMERIKSAAN IBU*** | |  |  |  |  |  |
| 1 | 1/2 Klem Korcher | 1 | 1 | 1 | - |  |
| 2 | Anuskop | 3 | - | - | - |  |
| 3 | Bak Instrumen dengan tutup | 1 | 4 | 4 | - |  |
| 4 | Baki Logam Tempat Alat Steril Bertutup | 1 | - | - | - |  |
| 5 | Doppler | 1 | 4 | 4 | - |  |
| 6 | Gunting Benang | 1 | 4 | 4 | - |  |
| 7 | Gunting Verband | 1 | 4 | 4 | - |  |
| 8 | Korcher Tang | 1 | 1 | 1 | - |  |
| 9 | Mangkok untuk Larutan | 1 | - | - | - |  |
| 10 | Meja Instrumen / Alat | 1 | - | - | - |  |
| 11 | Meja Periksa Ginekologi dan kursi pemeriksa | 1 | 1 | 1 | - |  |
| 12 | Palu Refleks | 1 | - | - | - |  |
| 13 | Pen Lancet | 1 | - | - | - |  |
| 14 | Pinset Anatomi Panjang | 1 | 4 | 4 | - |  |
| 15 | Pinset Anatomi Pendek | 1 | 4 | 4 | - |  |
| 16 | Pinset Bedah | 1 | - | - | - |  |
| 17 | Silinder Korentang Steril | 1 | - | - | - |  |
| 18 | Sonde mulut | 1 | - | - | - |  |
| 19 | Spekulum Vagina (Cocor Bebek) Besar | 3 | 3 | 3 | - |  |
| 20 | Spekulum Vagina (Cocor Bebek) Kecil | 2 | 2 | 2 | - |  |
| 21 | Spekulum Vagina (Cocor Bebek) Sedang | 5 | 5 | 5 | - |  |
| 22 | Spekulum Vagina (Sims) | 1 | 1 | 1 | - |  |
| 23 | Sphygmomanometer Dewasa | 1 | 3 | 3 | - |  |
| 24 | Stand Lampuntuk tindakan | 1 | 1 | 1 | - |  |
| 25 | Stetoskop Dewasa | 1 | 1 | 1 | - |  |
| 26 | Stetoskop Janin / Fetoscope | 1 | - | - | - |  |
| 27 | Sudip lidah logam / Spatula Lidah Logam panjang 12 cm | 2 | - | - | - |  |
| 28 | Sudip lidah logam / Spatula Lidah Logam panjang 16.5 cm | 2 | - | - | - |  |
| 29 | Tampon Tang | 1 | - | - | - |  |
| 30 | Tempat Tidur Periksa | 1 | 4 | 4 | - |  |
| 31 | Termometer Dewasa | 1 | 2 | 2 | - |  |
| 32 | Timbangan Dewasa | 1 | 2 | 2 | - |  |
| 33 | Torniket Karet | 1 | 1 | 1 | - |  |
| 34 | USG 2D | - | 1 | 1 |  |  |
| ***SET PEMERIKSAAN ANAK*** | |  |  |  |  |  |
| 1 | Alat Pengukur Panjang Bayi | 1 | - | - | - |  |
| 2 | Flowmeter anak (high flow) | 1 | - | - | - |  |
| 3 | Flowmeter neonatus (low flow) | 1 | - | - | - |  |
| 4 | Lampu periksa | 1 | - | - | - |  |
| 5 | Pengukur lingkar kepala | 1 | 1 | 1 | - |  |
| 6 | Pengukur tinggi badan anak | 1 | - | - | - |  |
| 7 | Sphygmomanometer dan manset anak | 1 | 1 | 1 | - |  |
| 8 | Stetoskop pediatric | 1 | 1 | 1 | - |  |
| 9 | Termometer Anak | 1 | 1 | 1 | - |  |
| 10 | Timbangan Anak | 1 | - | - | - |  |
| 11 | Timbangan bayi | 1 | 2 | 2 | - |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| ***SET PELAYANAN KB*** | |  |  |  |  |  |
| 1 | Baki Logam Tempat Alat Steril Bertutup | 1 | 4 | 4 | - |  |
| 2 | Implant Kit 1 | 1 | 4 | 4 | - |  |
| 3 | IUD Kit | 1 | 4 | 4 | - |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| ***SET IMUNISASI*** | |  |  |  |  |  |
| 1 | Vaccine Refrigerator | 1 | 1 | 1 | - |  |
| 2 | Vaccine carrier | 1 | 10 | 10 | - |  |
| 3 | Tensimeter Digital |  | 4 | 4 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **RUANGAN PERSALINAN** | |  |  |  |  |  |
| 1 | Bak instrumen tertutup besar (Obgin) | 3 | 2 | 2 | - |  |
| 2 | Bak instrumen tertutup kecil | 3 | 1 | 1 | - |  |
| 3 | Bak instrumen tertutup Medium | 3 | - | - | - |  |
| 4 | Doppler | 1 | 1 | 1 | - |  |
| 5 | Doyeri Probe Lengkung | 1 | 1 | 1 | - |  |
| 6 | Endotracheal Tube Dewasa 2,5 | 3 | - | - | - |  |
| 7 | Endotracheal Tube Dewasa 3 | 3 | - | - | - |  |
| 8 | Endotracheal Tube Dewasa 4 | 3 | - | - | - |  |
| 9 | Gunting Benang | 3 | 1 | 1 | - |  |
| 10 | Gunting Episiotomi | 3 | 1 | 1 | - |  |
| 11 | Gunting Iris Lengkung | 3 | 1 | 1 | - |  |
| 12 | Gunting Operasi Lurus | 3 | 1 | 1 | - |  |
| 13 | Gunting Tali Pusat | 3 | 1 | 1 | - |  |
| 14 | Klem Fenster/Klem Ovum | 3 | 1 | 1 | - |  |
| 15 | Klem Kasa (Korentang) | 3 | 1 | 1 | - |  |
| 16 | Klem Kelly/Klem Kocher Lurus | 3 | 1 | 1 | - |  |
| 17 | Klem Linen Backhauss | 3 | 1 | 1 | - |  |
| 18 | Klem Mosquito Halsted Lengkung | 3 | 1 | 1 | - |  |
| 19 | Klem Mosquito Halsted Lurus | 3 | 1 | 1 | - |  |
| 20 | Klem Pemasang Klip Hegenbarth | 3 | 1 | 1 | - |  |
| 21 | Lampu Periksa Halogen | 1 | 1 | 1 | - |  |
| 22 | Masker Oksigen + Kanula Nasal Dewasa | 2 | 1 | 1 | - |  |
| 23 | Meja Instrumen | 2 | - | - | - |  |
| 24 | Needle Holder Matheiu | 3 | 1 | 1 | - |  |
| 25 | Pelvimeter Obstetrik | 1 | 1 | 1 | - |  |
| 26 | Pinset Jaringan (Sirurgis) | 3 | 3 | 3 | - |  |
| 27 | Pinset Jaringan Semken | 3 | - | - | - |  |
| 28 | Pinset Kasa (Anatomis) | 3 | 3 | 3 | - |  |
| 29 | Resusitator Dewasa | 1 | - | - | - |  |
| 30 | Retraktor Finsen Tajam | 1 | - | - | - |  |
| 31 | Setengah Kocher | 3 | 1 | 1 | - |  |
| 32 | Skalpel No. 3 | 3 | 2 | 2 | - |  |
| 33 | Skalpel No. 4 | 3 | - | - | - |  |
| 34 | Spekulum (Sims) Besar | 5 | 5 | 5 | - |  |
| 35 | Spekulum (Sims) Kecil | 5 | 5 | 5 | - |  |
| 36 | Spekulum (Sims) Medium | 5 | 5 | 5 | - |  |
| 37 | Spekulum Cocor Bebek Grave Besar | 5 | 5 | 5 | - |  |
| 38 | Spekulum Cocor Bebek Grave Kecil | 5 | 5 | 5 | - |  |
| 39 | Spekulum Cocor Bebek Grave Medium | 5 | - | - | - |  |
| 40 | Standar infus | 1 | 1 | 1 | - |  |
| 41 | Stetoskop Dewasa | 1 | 1 | 1 | - |  |
| 42 | Stetoskop Janin/ Fetoscope | 1 | 1 | 1 | - |  |
| 43 | Stilet untuk Pemasangan ETT | 1 | - | - | - |  |
| 44 | Tabung Oksigen dan Regulator | 1 | 1 | 1 | - |  |
| 45 | Tempat Klem Kasa (Korentang) | 2 | - | - | - |  |
| 46 | Tempat Tidur Periksa (examination bed) | 1 | - | - | - |  |
| 47 | Tempat tidur untuk persalinan | 1 | 1 | 1 | - |  |
| 48 | tensimeter dewasa | 1 | - | - | - |  |
| 49 | termometer dewasa | 1 | - | - | - |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **RUANGAN KESEHATAN GIGI DAN MULUT** | |  |  |  |  |  |
| 1 | Atraumatic Restorative Treatment (ART) | 1 | 2 | 2 | - |  |
|  | · Enamel Access Cutter | 1 | 2 | 2 | - |  |
|  | · Eksavator Berbentuk Sendok Ukuran kecil ( spoon excavator small ) | 1 | 2 | 2 | - |  |
|  | · Eksavator Berbentuk Sendok Ukuran sedang ( spoon excavator medium ) | 1 | 2 | 2 | - |  |
|  | · Eksavator Berbentuk Sendok Ukuran besar ( spoon excavator large ) | 1 | 2 | 2 | - |  |
|  | · Double Ended Applier and Carver | 1 | 2 | 2 | - |  |
|  | · Spatula Plastik | 1 | 2 | 2 | - |  |
|  | · Hatchet | 1 | 2 | 2 | - |  |
|  | · Batu Asah | 1 | - | - | - |  |
| 2 | Bein Lurus Besar | 1 | 2 | 2 | - |  |
| 3 | Bein Lurus Kecil | 1 | 2 | 2 | - |  |
| 4 | Bor Intan (Diamond Bur Assorted) untuk Air Jet Hand piece kecepatan tinggi | 1 | 1 | 1 | - |  |
| 5 | Bor Intan Kontra Angle Hand Piece conventional kecepatan rendah ) | 1 | 1 | 1 | - |  |
| 6 | Ekskavator Berujung Dua (Besar ) | 5 | 5 | 5 | - |  |
| 7 | Ekskavator Berujung Dua (Kecil) | 5 | 5 | 5 | - |  |
| 8 | Gunting Operasi Gusi (Wagner) (12 cm ) | 1 | 2 | 2 | - |  |
| 9 | Handpiece Contra Angle | 1 | 2 | 2 | - |  |
| 10 | Handpiece Straight | 1 | 2 | 2 | - |  |
| 11 | Kaca Mulut Datar No.4 Tanpa Tangkai | 5 | 5 | 5 | - |  |
| 12 | Klem/Pemegang Jarum Jahit (Mathieu standart ) | 1 | 2 | 2 | - |  |
| 13 | Set Kursi Gigi Elektrik yang terdiri dari: | 1 | 2 | 2 | - |  |
|  | · Kursi Gigi | 1 | 2 | 2 | - |  |
|  | · Cuspidor Unit | 1 | 2 | 2 | - |  |
|  | · Meja Instrumen | 1 | 2 | 2 | - |  |
|  | · Foot Controller untuk Hand Piece | 1 | 2 | 2 | - |  |
|  | · Kompresor Oilless 1 PK | 1 | 2 | 2 | - |  |
| 14 | Jarum exterpasi | 1 | 2 | 2 | - |  |
| 15 | Jarum K-File (15-40) | 1 | 2 | 2 | - |  |
| 16 | Jarum K-File (45-80) | 1 | 2 | 2 | - |  |
| 17 | Light Curing | 1 | 2 | 2 | - |  |
| 18 | Mikromotor dengan Straight dan Contra angle hand piece ( low speed micro porable ) | 1 | 1 | 1 | - |  |
| 19 | Pelindung Jari | 1 | 2 | 2 | - |  |
| 20 | Pemegang Matriks (Matrix Holder) | 1 | 2 | 2 | - |  |
| 21 | Penahan Lidah | 1 | 2 | 2 | - |  |
| 22 | Pengungkit Akar Gigi Kanan Mesial (Cryer distal ) | 1 | 2 | 2 | - |  |
| 23 | Pengungkit Akar Gigi Kanan Mesial (Cryer mesial ) | 1 | 2 | 2 | - |  |
| 24 | Penumpat Plastis | 1 | 2 | 2 | - |  |
| 25 | Periodontal Probe | 1 | 2 | 2 | - |  |
| 26 | Penumpat Semen Berujung Dua | 1 | 2 | 2 | - |  |
| 27 | Pinset Gigi | 5 | 2 | 2 | - |  |
| 28 | Polishing Bur | 1 | - | - | - |  |
| 29 | Skeler Standar , Bentuk Cangkul Kiri (Type chisel/mesial) | 1 | 2 | 2 | - |  |
| 30 | Skeler Standar , Bentuk Cangkul Kanan (Type chisel/mesial) | 1 | 2 | 2 | - |  |
| 31 | Skeler Standar, Bentuk Tombak (Type Hook) | 1 | 2 | 2 | - |  |
| 32 | Skeler Standar, Black Kiri dan Kanan (Type chisel/mesial) | 1 | 2 | 2 | - |  |
| 33 | Skeler Ultrasonik | 1 | 1 | 1 | - |  |
| 34 | Sonde Lengkung | 5 | 5 | 5 | - |  |
| 35 | Sonde Lurus | 5 | 5 | 5 | - |  |
| 36 | Spatula Pengaduk Semen | 1 | 5 | 5 | - |  |
| 37 | Spatula Pengaduk Semen Ionomer | 1 | 5 | 5 | - |  |
| 38 | Set Tang Pencabutan Dewasa (set) | 1 | 5 | 5 | - |  |
| 39 | · Tang gigi anterior rahang atas dewasa | 1 | 2 | 2 | - |  |
|  | · Tang gigi premolar rahang atas | 1 | 2 | 2 | - |  |
|  | · Tang gigi molar kanan rahang atas | 1 | 2 | 2 | - |  |
|  | · Tang gigi molar kiri rahang atas | 1 | 2 | 2 | - |  |
|  | · Tang molar 3 rahang atas | 1 | 2 | 2 | - |  |
|  | · Tang sisa akar gigi anterior rahang atas | 1 | 2 | 2 | - |  |
|  | · Tang sisa akar gigi posterior rahang atas | 1 | 2 | 2 | - |  |
|  | · Tang gigi anterior dan premolar rahang bawah | 1 | 2 | 2 | - |  |
|  | · Tang gigi molar rahang bawah kanan/kiri | 1 | 2 | 2 | - |  |
|  | · Tang gigi molar 3 rahang bawah | 1 | 2 | 2 | - |  |
|  | · Tang sisa akar rahang bawah | 1 | 2 | 2 | - |  |
| 40 | Set Tang pencabutan gigi anak | 1 | 2 | 2 | - |  |
|  | · Tang gigi anterior rahang atas | 1 | 2 | 2 | - |  |
|  | · Tang molar rahang atas | 1 | 2 | 2 | - |  |
|  | · Tang molar susu rahang atas | 1 | 2 | 2 | - |  |
|  | Tang sisa akar rahang atas | 1 | 2 | 2 | - |  |
|  | · Tang gigi anterior rahang bawah | 1 | 2 | 2 | - |  |
|  | · Tang molar rahang bawah | 1 | 2 | 2 | - |  |
|  | · Tang sisa akar rahang bawah | 1 | 2 | 2 | - |  |
| 41 | Skalpel, Mata Pisau Bedah (Besar) | 1 | 2 | 2 | - |  |
| 42 | Skalpel, Mata Pisau Bedah (Kecil) 1 buah 1 buah | 1 | 2 | 2 | - |  |
| 43 | Skalpel, Tangkai Pisau Operasi | 1 | 2 | 2 | - |  |
| 44 | Tangkai kaca mulut | 5 | 2 | 2 | - |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **LABORATORIUM** | |  |  |  |  |  |
| 1 | Batang Pengaduk | 3 | 1 | 1 | - |  |
| 2 | Beker, Gelas | 3 | 3 | 3 | - |  |
| 3 | Botol Pencuci | 1 | 1 | 1 | - |  |
| 4 | Corong Kaca (5 cm) | 3 | 2 | 2 | - |  |
| 5 | Erlenmeyer, Gelas | 2 | 2 | 2 | - |  |
| 6 | Fotometer | 1 | - | - | - |  |
| 7 | Gelas Pengukur (100 cc) | 1 | 1 | 1 | - |  |
| 8 | Gelas Pengukur (16 Oz / 500 ml) | 1 | 1 | 1 | - |  |
| 9 | Hematology Analizer (HA) | 1 | 1 | 1 | - |  |
| 10 | Hemositometer Set /Alat Hitung Manual | 1 | 1 | 1 | - |  |
| 11 | Lemari Es | 1 | 1 | 1 | - |  |
| 12 | Mikroskop Binokuler | 1 | 1 | 1 | - |  |
| 13 | Pipet Mikro 5-50, 100-200, 500-1000 ul | 1 | 1 | 1 | - |  |
| 14 | Pipet Berskala (Vol 1 cc) | 3 | 3 | 3 | - |  |
| 15 | Pipet Berskala (Vol 10 cc) | 3 | 3 | 3 | - |  |
| 16 | Pipet Tetes (Pipet Pasteur) | 12 | 8 | 8 | - |  |
| 17 | Pot Spesimen Dahak Mulut Lebar | sesuai kebutuhan | sesuai kebutuhan | - | - |  |
| 18 | Pot Spesimen Urine (Mulut Lebar) | sesuai kebutuhan | sesuai kebutuhan | - | - |  |
| 19 | Rotator Plate | 1 | 1 | 1 | - |  |
| 20 | Sentrifuse Listrik | 1 | 1 | 1 | - |  |
| 21 | Sentrifuse Mikrohematokrit | 1 | 1 | 1 | - |  |
| 22 | Tip Pipet (Kuning dan Biru) | 3 | 3 | 3 | - |  |
| 23 | Tabung Kapiler Mikrohematokrit | sesuai kebutuhan | sesuai kebutuhan | - | - |  |
| 24 | Tabung Reaksi (12 mm) | sesuai kebutuhan | sesuai kebutuhan | - | - |  |
| 25 | Tabung Reaksi dengan tutup karet gabus | 12 | 8 | 8 | - |  |
| 26 | Tabung Sentrifus Tanpa Skala | 6 | 4 | 4 | - |  |
| 27 | Telly Counter | 1 | - | - | - |  |
| 28 | Termometer 0 – 50° C | 1 | - | - | - |  |
| 29 | Urinometer (Alat Pengukur Berat Jenis Urine) | 1 | - | - | - |  |
| 30 | Wadah Aquades 1 buah 1 buah | 1 | 1 | 1 | - |  |
| 31 | Westergren Set (Tabung Laju Endap Darah) | 3 | - | - | - |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **FARMASI** | | JML MINIMAL ALKES PUSKESMAS RAWAT INAP (PMK 75) | JML KEBERADAAN ALKES DI PUSKESMAS | KONDISI  KETERANGAN | | KETERANGAN |
| Baik | Tidak Baik |
| 1 | Analitical Balance (Timbangan Mikro) | 1 | - | - | - |  |
| 2 | Batang Pengaduk | 1 | - | - | - |  |
| 3 | Corong | 1 | - | - | - |  |
| 4 | Cawan Penguap Porselen (d.5-15cm) | 1 | - | - | - |  |
| 5 | Gelas Pengukur 10mL, 100mL dan 250mL | 1 | - | - | - |  |
| 6 | Gelas Piala 100mL, 500mL dan 1L | 1 | - | - | - |  |
| 7 | Higrometer | 1 | 3 | 3 | - |  |
| 8 | Mortir + stamper | 1 | 4 | 4 | - |  |
| 9 | Pipet Berskala | 1 | - | - | - |  |
| 10 | Spatel logam | 1 | - | - | - |  |
| 11 | Shaker | 1 | - | - | - |  |
| 12 | Termometer skala 100 | 1 | - | - | - |  |

ALAT YANG SUDAH DIKALIBRASI

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Kode** | **Nama alat** | **Tersedia** | **2021** | | | **Kalibrasi 2022** | | |
| **Jumlah** | **Laik** | **X** | **Jumlah** | **Laik** | **X** |
| 20903038 | Autoclave | 1 | 1 | 1 | - | - | - | - |
| 20205010 | Automated hemoglobin system/ hematology.. | 1 | 1 | 1 | - | - | - | - |
| 10102003 | Centrifugal chemistry analyzer.. | 1 | - | - | - | - | - | - |
| 21501022 | Doppler | 4 | 1 | 1 | - | - | - | - |
| 20502009 | ECG/ EKG/ Electrocardiograph | 1 | 1 | 1 | - | - | - | - |
| 10203010 | Microscope binocular | 1 | - | - | - | - | - | - |
| 21403011 | Microwave diathermy | 1 | 1 | 1 | - | - | - | - |
| 20403044 | Nebulizer | 3 | 1 | 1 | - | - | - | - |
| 10703014 | Otoscope | 1 | - | - | - | - | - | - |
| 10102036uk | Pipet Mikro 5-50, 100-200, 500-1000.. | 3 | - | - | - | - | - | - |
| 10102024 | Pipetting and diluting system.. | 5 | - | - | - | - | - | - |
| 20502020 | Pulse Oxymeter / Oximeter / Pulse.. | 3 | 1 | 1 | - | - | - | - |
| 10203022 | Rotator | 1 | - | - | - | - | - | - |
| 20903037 | Sterilisator kering/ Dry-heat.. | 7 | 1 | 1 | - | - | - | - |
| 10404010m1 | Tabung Oksigen 1 Meterkubik dan.. | 1 | - | - | - | - | - | - |
| 10901017 | Tensimeter Anaeroid | 9 | - | - | - | - | - | - |
| 10901031 | Tensimeter anak | 2 | - | - | - | - | - | - |
| 10901018 | Tensimeter Digital | 9 | - | - | - | - | - | - |
| 10901027 | Tensimeter Digital / Sphygmomanometer.. | 1 | - | - | - | - | - | - |
| 20901017 | Termometer Anak | 2 | - | - | - | - | - | - |
| 20901020 | Termometer Dewasa | 3 | - | - | - | - | - | - |
| 20901011 | Termometer digital | 2 | - | - | - | - | - | - |
| 10901019 | Timbangan anak | 1 | - | - | - | - | - | - |
| 10901020 | Timbangan bayi | 5 | - | - | - | - | - | - |
| 10901006 | Timbangan dewasa; | 13 | 1 | 1 | - | - | - | - |
| 10903155 | Vaccine Refrigerator | 1 | - | - | - | - | - | - |
| 10605017 | Dental unit | 0 | 1 | 1 | - | - | - | - |
| 21403019 | Lampu infra merah | 4 | 1 | 1 | - | - | - | - |
| 10102036 | Micropipet | 0 | 1 | 1 | - | - | - | - |
| 10203006 | Microscopes and accessories/ Mikroskop.. | 0 | 1 | 1 | - | - | - | - |
| 1801054 | Refrigerator | 0 | 1 | 1 | - | - | - | - |
| 1801042 | Rotator | 0 | 1 | 1 | - | - | - | - |
| 1801051 | Tensimeter | 0 | 3 | 3 | - | - | - | - |
| 10901028 | Tensimeter Digital | 0 | 1 | 1 | - | - | - | - |
| 1801053 | Termometer | 0 | 1 | 1 | - | - | - | - |
| T o t a l | | | 20 | 20 | - | - | - | - |

**LAPORAN PEMAKAIAN DAN LEMBAR PERMINTAAN OBAT**

**Asal Obat : Semua Obat**

**Periode : Tahun 2022**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Kode GF** | **Kode** | **Nama Obat** | **Kelas** | **Satuan** | **Pemakaian** | **Sisa Stok** | **Ket** |
| aaa | 101 | IV CATHETER 22 G |  | SET | 100 | 50 |  |
|  | 102 | IV CATHETER 24 G |  | SET | 148 | 50 |  |
|  | 103 | ACYCLOVIR CREAM |  | TUBE | 130 | 53 |  |
|  | 104 | ACYCLOVIR TAB |  | TABLET | 1150 | 1800 |  |
|  | 105 | AIR RAKSA DENTAL USE |  | BOTOL |  |  |  |
|  | 106 | ALAT SUNTIK SEKALI PAKAI 1 ML |  | SET | 473 | 100 |  |
|  | 108 | ALAT SUNTIK SEKALI PAKAI 5 ML |  | SET | 1400 |  |  |
|  | 109 | ALBENDAZOL TAB 400 ML |  | TABLET | 13000 |  |  |
|  | 110 | ALOPURINOL TAB 100 MG |  | TABLET | 5900 | 2100 |  |
|  | 111 | AMINOFILIN 200 MG |  | TABLET | 1200 |  |  |
|  | 112 | AMINOFILIN INJ 24MG/ML |  | AMPUL | 3 |  |  |
|  | 114 | AMOKSISILIN 500 MG |  | TABLET | 46700 | 8400 |  |
|  | 115 | AMOKSISILIN SYR. 125 MG/5ML |  | BOTOL 60 ML | 220 | 110 |  |
|  | 116 | AMPISILIN INJ |  | VIAL | 70 |  |  |
|  | 118 | AMOKSISILIN SYRUP 250 MG/5ML | ANTIBIOTIKA | BOTOL | 1100 |  |  |
| aaa | 119 | Methampiron inj |  | ampul | 80 |  |  |
|  | 120 | METHAMPIRON TAB 500 MG |  | TABLET | 10600 | 500 |  |
|  | 121 | ANTASIDA DOEN TAB KOMBINASI |  | TABLET | 64100 | 1200 |  |
|  | 122 | ANTASIDA SYR |  | BOTOL 60 ML | 110 |  |  |
|  | 123 | SALEP ANTI BAKTERI DOEN KOMB. |  | TUBE |  |  |  |
|  | 124 | ANTI HEMOROID DOEN KOMB. |  | SUPP | 20 |  |  |
|  | 125 | ANTIFUNGI DOEN KOMB SALEP |  | POT |  |  |  |
|  | 128 | AQUA PRO INJ STERIL BEB. PIROGEN |  | VIAL | 150 |  |  |
|  | 129 | AQUADEST STERIL 500 CC |  | BOTOL 500 ML |  |  |  |
|  | 130 | ASAM KLORIDA 0,1 N |  | BOTOL 100 ML | 1 |  |  |
|  | 131 | ASAM MEFENAMAT 500 MG |  | TABLET | 28100 | 3600 |  |
|  | 133 | ASPAR K |  | TABLET |  |  |  |
|  | 135 | ATROPIN INJ 0,25 MG/1ML |  | AMPUL |  |  |  |
|  | 136 | ATROPIN SULFAT TAB.0,5 MG |  | BOTOL |  |  |  |
|  | 137 | AMITRIPTILIN |  | TABLET |  |  |  |
|  | 138 | ADONA TABLET |  | TABLET |  |  |  |
|  | 139 | ADONA INJEKSI |  | AMPUL |  |  |  |
|  | 140 | AMOKSISILIN INJEKSI |  | VIAL |  |  |  |
|  | 147 | ATS INJ |  | AMPUL | 10 |  |  |
|  | 151 | ALINAMIN F INJ |  | AMPUL |  |  |  |
|  | 157 | AMBROXOL SIRUP |  | BOTOL |  |  |  |
|  | 158 | AMBROKSOL 30 MG |  | TABLET | 3800 | 3400 |  |
|  | 159 | AMLODIPIN 5 MG TAB |  | TABLET | 37100 | 9600 |  |
|  | 160 | 3 ALL |  | TUBE |  |  |  |
|  | 162 | ALAT SUNTIK SEKALI PAKAI 3 ML |  | SET | 1406 | 200 |  |
|  | 166 | ARDIOS |  | TABLET |  |  |  |
| - | 167 | AMLODIPIN 10 MG |  | TABLET | 150 | 420 |  |
|  | 168 | ADS |  | PCS |  |  |  |
| aaa | 169 | AZITROMICIN |  | TABLET | 690 | 150 |  |
|  | 174 | ALKOHOL SWAB |  | PCS | 19380 |  |  |
|  | 177 | AMINUFLUID INFUS 500 ML |  | BAG |  |  |  |
|  | 178 | ASERING |  | BOTOL |  |  |  |
|  | 181 | ASEPTAN |  | GALON |  |  |  |
|  | 184 | ASETIL SISTEIN |  | TABLET | 2420 | 4080 |  |
|  | 201 | BENZATIN BENZIL PENISILIN INJ. 2,4 JUTA IU |  | VIAL |  |  |  |
|  | 202 | BESI II SULFAT |  | TABLET | 59680 | 100600 |  |
|  | 205 | BIOPLACENTON |  | TUBE | 5 |  |  |
|  | 206 | HYOSCINE BUTILBROMIDA INJEKSI 20MG/ML |  | AMPUL | 30 |  |  |
|  | 208 | BAYCLIN |  | BOTOL | 10 |  |  |
|  | 209 | BIONEURON INJ |  | AMPUL |  |  |  |
|  | 221 | BETAMETASON SALEP KULIT |  | TUBE | 100 |  |  |
|  | 222 | PISAU BISTURI |  | PCS | 1 |  |  |
|  | 223 | BLOOD LANCET |  | BIJI | 2 |  |  |
|  | 225 | BONDING |  |  |  |  |  |
|  | 235 | BLUE TIP |  | SAK |  |  |  |
|  | 301 | CAT GUT/BENANG BEDAH 2/0 |  | BIJI |  |  |  |
|  | 302 | CAT GUT/BENANG BEDAH 3/0 |  | BIJI |  |  |  |
|  | 303 | SYRUP VITAMIN ANAK |  | BOTOL 60 ML | 130 | 170 |  |
|  | 304 | VITAMIN COVID 500 IFARS |  | KAPSUL |  |  |  |
|  | 305 | CIPROFLOKSASIN 500 MG |  | TABLET | 5900 | 1400 |  |
|  | 306 | CARBAMAZEPIN |  | TABLET |  |  |  |
|  | 308 | CEFADROKSIL 500 MG |  | KAPSUL |  |  |  |
|  | 309 | CEFIKSIM 100 MG |  | KAPSUL | 2300 | 2700 |  |
|  | 314 | CHLORAMFECORT-H CREM |  | TUBE |  |  |  |
|  | 318 | CRESOPHENE |  | SET |  |  |  |
|  | 319 | KOMPOSIT |  | TUBE |  |  |  |
|  | 320 | CELLULOID STRIP |  | BOX |  |  |  |
|  | 321 | CAVIT |  | BOTOL |  |  |  |
|  | 322 | CETIRIZINE 10 MG |  | TABLET | 3900 | 3900 |  |
|  | 324 | CAVITON WHITE |  | POT |  |  |  |
|  | 325 | CLEANER (HEMATOLOGY ANALYZER) |  | BOTOL/1 LITER |  |  |  |
|  | 332 | CEFIXIME 200 MG |  | KAPSUL |  |  |  |
|  | 401 | DAPSON TABLET 100 MG |  | TABLET |  |  |  |
|  | 403 | DEKSAMETASON INJ 5 MG/ML-1 ML |  | AMPUL | 130 | 150 |  |
|  | 404 | DEKSAMETASON TAB 0,5 MG |  | TABLET | 93700 | 26200 |  |
|  | 405 | DEKSTROMETORFAN SYR 10MG/5ML KOMBINASI |  | BOTOL 60 ML | 320 | 90 |  |
|  | 406 | DEKSTROMETORFAN TAB 15 MG KOMBINASI |  | TABLET | 5320 | 4000 |  |
|  | 408 | DEVITALISASI PASTA |  | BOTOL/KOTAK | 3 |  |  |
|  | 409 | DIAZEPAM INJ 5MG/ML - 2 ML |  | AMPUL |  | 10 |  |
|  | 410 | DIAZEPAM TAB 2 MG |  | TABLET | 100 | 200 |  |
|  | 411 | DIAZEPAM TAB. 5 MG |  | TABLET |  |  |  |
|  | 412 | DIETILKARBAMAZIN SITRAT TAB 100 MG |  | TABLET |  |  |  |
|  | 413 | DIFENHIDRAMIN HCL INJ 10MG/ML-1ML |  | AMPUL |  | 30 |  |
|  | 414 | DIGOKSIN TAB 0,25 MG |  | TABLET | 300 |  |  |
|  | 415 | DILTIAZEM 30 MG |  | KAPSUL |  |  |  |
|  | 416 | DISOPIRAMID 100 MG |  | TABLET |  |  |  |
|  | 418 | DASABION |  | KAPSUL |  |  |  |
|  | 419 | DIMENHIDRINAT / ANTIMO |  | TABLET | 3400 | 3000 |  |
|  | 426 | DOMPERIDON SYR |  | BOTOL |  |  |  |
|  | 429 | DIGGLASS |  | PAK |  |  |  |
|  | 430 | DILUENT (HEMATOLOGI ANALYZER) |  | SET/20 LITER |  |  |  |
|  | 432 | DENTORIT |  | BOTOL |  |  |  |
|  | 501 | EFEDRIN HCL TAB 25 MG |  | TABLET |  |  |  |
|  | 502 | EKSTRAK BELLADON TAB. 10MG |  | TABLET |  |  |  |
|  | 504 | LIBROZIM 30 MG (ENZIMFORT) |  | TABLET |  |  |  |
|  | 506 | EPINEFRINA HCL/BITARTRAT INJ 0,1 |  | AMPUL |  |  |  |
|  | 507 | ERITROMISIN 250 MG |  | TABLET |  |  |  |
|  | 508 | ETAKRIDIN (RIVANOL) LAR. 0,1 |  | BOTOL 300 ML |  |  |  |
|  | 509 | ETAMBUTOL 250 MG |  | TABLET |  |  |  |
|  | 510 | ETANOL 70% |  | BOTOL 1000 ML |  |  |  |
|  | 511 | ETHYL KLORIDA (KLORETIL) |  | BOTOL 100 ML |  |  |  |
|  | 512 | EUGENOL CAIRAN |  | BOTOL |  |  |  |
|  | 513 | ERITROMISIN 500 MG |  | TABLET |  |  |  |
|  | 514 | ENDOMETASON |  | TABLET |  |  |  |
|  | 517 | ETCHANT GEL |  | VIAL |  |  |  |
|  | 518 | ENKASARI |  | BOTOL |  |  |  |
|  | 519 | ETANOL 100 ML |  | BOTOL |  |  |  |
|  | 520 | ERITROMISIN SIRUP |  | BOTOL |  |  |  |
|  | 521 | OIL EMERSI |  | BOTOL |  |  |  |
|  | 602 | FENITOIN NATRIUM KAPSUL 30 MG |  | KAPSUL |  |  |  |
|  | 603 | FENOBARBITAL INJ 50MG/ML-2 ML |  | AMPUL |  |  |  |
|  | 604 | FENOBARBITAL TAB. 100 MG |  | TABLET |  |  |  |
|  | 605 | FENOBARBITAL TAB 30 MG |  | TABLET |  |  |  |
|  | 606 | FENOKSIMETIL PENISILIN TAB. 500 MG |  | TABLET |  |  |  |
|  | 607 | FENOL GLISEROL TTS TELINGA 10% |  | BOTOL | 245 | 86 |  |
|  | 608 | FLUOR TAB 0,5 MG |  | TABLET |  |  |  |
|  | 609 | FORINOKRESOL ( PENGGANTI TKF ) |  | BOTOL 10 ML |  |  |  |
|  | 610 | FUROSEMID TAB 40 MG |  | TABLET | 1600 | 500 |  |
|  | 611 | FITODIAR / NODIAR |  | TABLET |  |  |  |
|  | 612 | FOLEY CATHETER |  | SET |  |  |  |
|  | 613 | FERROLAT |  | TABLET |  |  |  |
|  | 614 | FAMOTIDIN 20 MG |  | TABLET |  |  |  |
|  | 701 | GAMEKSAN EMULSI 1% |  | BOTOL 100 ML |  |  |  |
|  | 702 | GARAM ORALIT UNTUK 200 ML AIR |  | KANTONG |  |  |  |
|  | 703 | GENTAMICIN INJ |  | AMPUL |  |  |  |
|  | 704 | GENTIAN VIOLET LARUTAN 1% |  | BOTOL 10 ML |  |  |  |
|  | 705 | GLASS IONOMER CEMENT (GCIX) |  | SET/BOTOL |  |  |  |
|  | 706 | GLIBENKLAMID TAB 5 MG |  | TABLET |  |  |  |
|  | 707 | GLISERIL GUAIAKOLAT TAB 100 MG |  | TABLET | 48200 | 2700 |  |
|  | 708 | GLISERIN CAIRAN |  | BOTOL 100 ML |  |  |  |
|  | 709 | GLUKOSA LARUTAN INFUS 10 % |  | BOTOL 500 ML |  |  |  |
|  | 710 | GLUKOSA LARUTAN INFUS 5% |  | BOTOL 500 ML | 20 |  |  |
|  | 711 | GRISEOFULVIN TAB 125 MG, MICRONIZED |  | TABLET |  | 100 |  |
|  | 715 | GENTAMISIN TETES MATA |  | BOTOL |  |  |  |
|  | 716 | GENTAMICIN SALEP KULIT |  | TUBE | 35 | 20 |  |
|  | 718 | GERIAVITA |  | TABLET |  |  |  |
|  | 720 | GLASS IONOMER 10 GRAM |  | BOTOL |  |  |  |
|  | 722 | GLIMEPIRID 2 MG |  | TABLET | 1000 |  |  |
|  | 728 | GELANG BIRU |  | PCS |  |  |  |
|  | 729 | GELANG PINK |  | PCS |  |  |  |
|  | 731 | GLIMEPIRID 1 MG |  | TABLET | 6400 | 2100 |  |
|  | 801 | HALOPERIDOL TAB 0,5 MG |  | TABLET |  |  |  |
|  | 802 | BROMHEXIN TAB |  | TABLET | 1000 | 2000 |  |
|  | 803 | HIDROKLORTIAZID (HCT) TAB 25 MG |  | TABLET | 2400 |  |  |
|  | 804 | HIDROKORTISON KRIM 2,5% |  | TUBE | 269 | 91 |  |
|  | 805 | HIPOBAC |  | AMPUL |  |  |  |
|  | 806 | HYPAFIX |  | ROL | 20 | 30 |  |
|  | 808 | HALOPERIDOL 1.5 MG |  | TABLET |  |  |  |
|  | 809 | HEPAGARD |  | KAPSUL |  |  |  |
|  | 810 | HIDROGEN PEROXIDA ( H2O2) |  | BOTOL |  |  |  |
|  | 812 | HEMOROGARD |  | KAPSUL | 780 | 750 |  |
|  | 813 | HANDSCHOEN |  | BIJI/PSG | 1350 | 1500 |  |
|  | 814 | HYOSCINE BUTYLBROMIDE/SCOPMA |  | TABLET | 3100 | 1900 |  |
|  | 815 | HANDSCOEN OBGYN |  | PASANG |  | 168 |  |
|  | 822 | HANSCRUB |  | BOTOL |  |  |  |
|  | 901 | IBUPROFEN 200 MG |  | TABLET | 10800 | 200 |  |
|  | 902 | ICHTYOL/ICHTAMOLUM |  | POT | 11 | 29 |  |
|  | 903 | INFUS SET ANAK |  | SET/KANTONG | 50 | 50 |  |
|  | 904 | INFUS SET DEWASA |  | SET/KANTONG | 100 | 200 |  |
|  | 905 | INSULIN REGULER INJ.40 IU/ML-10 ML |  | VIAL |  |  |  |
|  | 906 | ISODINE GARGLE |  | BOTOL |  |  |  |
|  | 907 | ISONIAZID TAB.100 MG |  | TABLET |  |  |  |
|  | 908 | ISONIAZID TAB.300 MG |  | TABLET |  |  |  |
|  | 909 | ISOSORBID DINITRAT TAB SUBLINGUAL |  | TABLET | 500 | 400 |  |
|  | 910 | IBUPROFEN TAB 400 MG |  | TABLET | 10300 | 3700 |  |
|  | 912 | IMPLANT |  | SET |  |  |  |
|  | 917 | IMULAN KAPLET |  | KAPLET |  |  |  |
|  | 1001 | JARUM JAHIT (BEDAH) NO. 9 S/D 14 |  | SET |  |  |  |
|  | 1002 | JARUM |  | BIJI |  |  |  |
|  | 1003 | JELLY DOPLER |  | BOTOL | 4 | 1 |  |
|  | 1102 | KALSIUM HIDROKSIDA PASTA / HYDCAL |  | TUBE |  |  |  |
|  | 1103 | KALSIUM LAKTAS TAB 500 MG |  | TABLET | 20300 | 3700 |  |
|  | 1104 | KANAMYCIN INJ |  | VIAL |  |  |  |
|  | 1105 | KAPAS BERLEMAK 500 G |  | BUNGKUS |  |  |  |
|  | 1106 | KAPAS PEMBALUT 250 G |  | BUNGKUS | 31 | 19 |  |
|  | 1107 | KAPTOPRIL 25 MG |  | TABLET | 4000 | 2500 |  |
|  | 1108 | KARBOADSORBEN |  | TABLET |  |  |  |
|  | 1109 | KASA KOMPRES 40/40 STERIL |  | BUNGKUS |  |  |  |
|  | 1110 | KASA PEMBALUT 2M X 80 CM |  | ROL | 14 | 12 |  |
|  | 1111 | KASA PEMBALUT HIDROFIL 4M X 15CM |  | ROL | 70 | 120 |  |
|  | 1113 | KLORAMFENIKOL INJ |  | VIAL |  |  |  |
|  | 1114 | KINA INJ. |  | AMPUL |  |  |  |
|  | 1115 | KUININ HCL TAB. 250 MG |  | TABLET |  |  |  |
|  | 1116 | KLONIDIN |  | TABLET |  |  |  |
|  | 1117 | KLORAMFENIKOL KAPSUL 250 MG |  | KAPSUL | 240 | 360 |  |
|  | 1118 | KLORAMFENIKOL SALEP MATA 1% |  | TUBE 5 G | 59 | 22 |  |
|  | 1119 | KLORAMFENIKOL SYR |  | BOTOL 60 ML |  |  |  |
|  | 1120 | KLORAMFENIKOL TETES MATA 0,5% |  | BOTOL 5 ML | 549 | 110 |  |
|  | 1121 | KLORAMFENIKOL TETES TELINGA 1% |  | BOTOL 5 ML | 146 | 29 |  |
|  | 1122 | CHLORFENIRAMIN MALEAT |  | tablet | 70800 | 16100 |  |
|  | 1123 | KLORFENOL KAMFER MENTHOL ( CHKM ) |  | BOTOL |  |  |  |
|  | 1124 | KLOROQUIN TAB. 150 MG |  | TABLET |  |  |  |
|  | 1125 | KLOROQUINA FOSFAT TAB 250 MG |  | TABLET |  |  |  |
|  | 1126 | KLORPROMAZIN HCL INJ 25 MG/ML-1ML |  | AMPUL |  |  |  |
|  | 1127 | KLORPROMAZIN HCL INJ. 5 MG/ML-1ML |  | AMPUL |  |  |  |
|  | 1128 | KLORPROMAZIN HCL TAB.SAL. 25 MG |  | TABLET |  |  |  |
|  | 1129 | KLORPROMAZIN HCL TAB.SAL.100MG |  | TABLET |  |  |  |
|  | 1130 | KODEIN FOSFAT TAB. 10 MG |  | TABLET |  |  |  |
|  | 1131 | KODEIN HCL TAB. 10 MG |  | TABLET |  |  |  |
|  | 1133 | KOTRIMOKSAZOL SUSPENSI 240 MG/5 ML |  | BOTOL 60 ML | 245 |  |  |
|  | 1134 | KOTRIMOKSAZOL TAB. 120 MG |  | TABLET |  |  |  |
|  | 1135 | KOTRIMOKSAZOL TAB 480 MG |  | TABLET | 9500 |  |  |
|  | 1136 | KUININ DIHIDROKLORIDA INJ.25% - 2ML |  | AMPUL |  |  |  |
|  | 1137 | KONDOM |  | LUSIN |  |  |  |
|  | 1138 | KETOKONAZOLE 200MG |  | TABLET | 1300 | 500 |  |
|  | 1141 | KASA GULUNG PANJANG |  | ROL |  |  |  |
|  | 1145 | KEJI BELING |  | KAPSUL | 400 |  |  |
|  | 1148 | KLORIN |  | BOTOL |  |  |  |
|  | 1150 | KASA 16 X 16 |  | KOTAK |  |  |  |
|  | 1151 | KASA 10 X 4 CM |  | ROL |  |  |  |
|  | 1153 | KLEM TALI PUSAR |  | PCS |  |  |  |
|  | 1154 | KURKUMEX TAB |  | KAPLET |  |  |  |
|  | 1157 | KARTU GOL DARAH |  | PACK |  |  |  |
|  | 1160 | KERTAS LENSA |  | PCS |  |  |  |
|  | 1161 | KAEN-3A INFUS |  | BOTOL |  |  |  |
|  | 1162 | KAEN - 3B INFUS |  | BOTOL |  |  |  |
|  | 1165 | KALIUM DIKLOFENAK 50 MG |  | TABLET | 300 |  |  |
|  | 1168 | KLORAMFENIKOL SALEP KULIT |  | TUBE | 170 |  |  |
|  | 1200 | LARUTAN EDTA |  | BOTOL |  |  |  |
|  | 1201 | LARUTAN AS. SULFOSALISILAT |  | BOTOL 100 ML |  |  |  |
|  | 1202 | LARUTAN BENEDICT |  | BOTOL |  |  |  |
|  | 1203 | LARUTAN EOSIN 2% |  | BOTOL 100 ML |  |  |  |
|  | 1204 | LARUTAN ETANOL ASAM |  | BOTOL 100 ML |  |  |  |
|  | 1205 | LARUTAN GIEMSA STAIN |  | BOTOL 100 ML |  |  |  |
|  | 1206 | LARUTAN KARBOL FUHSIN |  | BOTOL 100 ML |  |  |  |
|  | 1207 | LARUTAN METILEN BIRU |  | BOTOL 100 ML |  |  |  |
|  | 1208 | LARUTAN TURK |  | BOTOL 100 ML |  |  |  |
|  | 1209 | FUROSEMIDE INJ |  | AMPUL |  |  |  |
|  | 1210 | LAXAMEX |  | TABLET | 560 | 200 |  |
|  | 1211 | LEVERTRAN |  | POT | 17 | 16 |  |
|  | 1212 | LIDOKAIN INJ /PEHACAIN INJ |  | AMPUL | 540 | 210 |  |
|  | 1213 | LISOL MENGANDUNG KRESOL 50 % |  | BOTOL |  |  |  |
|  | 1214 | LOPERAMID |  | TABLET | 3450 | 700 |  |
|  | 1217 | LORATADIN |  | TABLET | 1150 | 1250 |  |
|  | 1221 | LYSE (HEMATOLOGY ANALYZER) |  | BOTOL/1 LITER |  |  |  |
|  | 1224 | VITAMIN COVID 100 IFARS |  | TABLET |  |  |  |
|  | 1233 | LEVOTYROXIN |  | TABLET |  |  |  |
|  | 1301 | VITAMIN COVID 250 IFARS |  | TABLET |  |  |  |
|  | 1302 | MEBENDAZOL TAB 100 MG |  | TABLET |  |  |  |
|  | 1303 | BETAHISTIN MALEAT 6 MG |  | TABLET | 4200 | 1800 |  |
|  | 1305 | METILERGOMETRIN MALEAT INJ 0,200 MG-1 ML |  | AMPUL |  |  |  |
|  | 1306 | METILERGOMETRIN MALEAT TAB SAL. 0,125 |  | TABLET |  | 100 |  |
|  | 1307 | METOKLOPRAMID 10 MG |  | TABLET | 400 |  |  |
|  | 1309 | MG SULFAT INJ 20% 25MG |  | FLES |  |  |  |
|  | 1310 | MIKONAZOL SALEP |  | TUBE 10 G | 178 | 86 |  |
|  | 1311 | MUMMYFYING PASTA / IODOTIN |  | BOTOL/KOTAK |  |  |  |
|  | 1313 | MULTIVITAMIN COVID/ SIFIT ZINK |  | TABLET |  |  |  |
|  | 1314 | METFORMIN 500 MG |  | TABLET | 10100 | 13700 |  |
|  | 1315 | METRONIDAZOL TAB 500 MG |  | TABLET | 4200 | 1900 |  |
|  | 1316 | METOKLOPRAMID INJ |  | AMPUL | 100 |  |  |
|  | 1317 | MINYAK TELON |  | BOTOL | 8 |  |  |
|  | 1318 | MINYAK KAYU PUTIH |  | BOTOL | 12 |  |  |
|  | 1320 | MASKER |  | BIJI | 9800 | 4000 |  |
|  | 1322 | METIL PREDNISOLON 4 MG |  | TABLET | 500 | 2700 |  |
|  | 1327 | METRONIDAZOL INFUS 5MG/ML |  | BOTOL |  |  |  |
|  | 1332 | MATA BOR |  | BIJI |  |  |  |
|  | 1335 | MELOKSIKAM 7,5 MG |  | TABLET | 5400 |  |  |
|  | 1344 | MINERAL MIX |  | SACHET |  |  |  |
|  | 1347 | MDT PB ADULT |  | VIAL |  |  |  |
|  | 1348 | MINIASPI (Aspirin) 80 MG |  | TABLET |  |  |  |
|  | 1401 | NATRIUM BIKARBONAT TAB 500 MG |  | TABLET | 100 | 100 |  |
|  | 1403 | NATRIUM KLORIDA LAR. INFUS 0,9% |  | BOTOL 500 ML | 60 |  |  |
|  | 1404 | NATRIUM TIOSULFAT INJ. 25% - 10 ML |  | AMPUL |  |  |  |
|  | 1405 | NEO DIAFORM |  | TABLET |  |  |  |
|  | 1406 | NEURODEX/ MULTIVITAMIN |  | TABLET |  |  |  |
|  | 1408 | NIFEDIPIN 10 MG |  | TABLET | 1100 | 1100 |  |
|  | 1409 | NISTATIN TAB 500.000 IU |  | TABLET | 100 |  |  |
|  | 1410 | NISTATIN VAGINA |  | OVULA | 1000 | 500 |  |
|  | 1411 | NITROFURANTOIN |  | TABLET |  |  |  |
|  | 1412 | NITROGLISERIN |  | KAPSUL |  |  |  |
|  | 1417 | NEUROBION 5000 INJ |  | AMPUL |  |  |  |
|  | 1418 | NICHOLIN INJ |  | AMPUL |  |  |  |
|  | 1429 | KANDISTATIN SYRUP |  | BOTOL |  |  |  |
|  | 1430 | KAOTIN SYRUP |  | BOTOL |  |  |  |
|  | 1432 | NATRIUM/SODIUM DIKLOFENAK 25 MG |  | TABLET | 11600 | 250 |  |
|  | 1433 | NATRIUM THYROXIN |  | TAB |  |  |  |
|  | 1434 | MASKER NEBULIZER |  | PCS | 90 |  |  |
|  | 1436 | NEO DIAGON ( ATTAPULGIT ) | ANTI DIARE | TABLET | 5100 | 1600 |  |
|  | 1465 | PARASETAMOL DROP |  | BOTOL |  |  |  |
|  | 1501 | OAT KATEGORI 1 |  | PAKET |  |  |  |
|  | 1502 | OAT KATEGORI 2 |  | PAKET |  |  |  |
|  | 1503 | O A T 3 DEWASA |  | PAKET/DOS |  |  |  |
|  | 1504 | OAT ANAK |  | PAKET |  |  |  |
|  | 1505 | O A T SISIPAN DEWASA |  | PAKET/DOS |  |  |  |
|  | 1506 | O C O |  | BOTOL |  |  |  |
|  | 1507 | OBAT BATUK HITAM (OBH) CAIRAN |  | BOTOL 100 ML | 454 | 115 |  |
|  | 1508 | OKSITETRASIKLIN HCL SALEP KULIT 3% |  | TUBE |  |  |  |
|  | 1509 | OKSITETRASIKLIN HCL SALEP MATA 1% |  | TUBE |  |  |  |
|  | 1510 | OKSITETRASIKLIN INJ. |  | VIAL |  | 80 |  |
|  | 1511 | OKSITOSIN INJ 10 IU/ML |  | AMPUL |  |  |  |
|  | 1516 | OMEPRAZOL |  | KAPSUL | 5800 | 3600 |  |
|  | 1517 | OCUGARD |  | KAPSUL |  |  |  |
|  | 1518 | OBYEK GLASS |  | PACK |  |  |  |
| aaa | 1525 | OSELTAMIVIR |  | CAPSUL | 200 |  |  |
|  | 1601 | PAPAVERIN INJ |  | AMPUL |  |  |  |
|  | 1602 | PAPAVERIN TAB 40 MG |  | TABLET |  |  |  |
|  | 1604 | PARASETAMOL SYR |  | BOTOL 60 ML | 1199 | 330 |  |
|  | 1606 | PARASETAMOL TAB 500 MG |  | TABLET | 109400 | 30900 |  |
|  | 1607 | PEHACAIN INJ |  | AMPUL |  |  |  |
|  | 1608 | PENISILIN KRISTAL INJ |  | FLES |  |  |  |
|  | 1609 | PERFENAZIN HCL 4 MG |  | TABLET |  |  |  |
|  | 1611 | PIRANTEL PAMOAT 125 MG |  | TABLET |  |  |  |
|  | 1612 | PIRAZINAMID |  | TABLET |  |  |  |
|  | 1613 | FLUMIN |  | TABLET | 2300 | 5700 |  |
|  | 1614 | PIROKSIKAM 10 MG |  | TABLET | 16900 | 500 |  |
|  | 1616 | PLESTER 5 YD X 2 INCH |  | ROL | 5 | 10 |  |
|  | 1617 | POLIKRESUALEN (ALBOTHYL) |  | BOTOL |  |  |  |
|  | 1618 | POVIDON IODIDA 10% |  | BOTOL 30 ML | 53 | 50 |  |
|  | 1619 | PREDNISON 5 MG |  | TABLET |  | 300 |  |
|  | 1620 | PRIMAKUIN TAB 15 MG |  | TABLET |  |  |  |
|  | 1621 | PRIMPERAN INJ |  | AMPUL |  |  |  |
|  | 1623 | PROKAIN BENZILPENISILIN |  | AMPUL |  |  |  |
|  | 1624 | PROLIPID |  | TABLET | 120 |  |  |
|  | 1625 | PROPANOLOL HCL TAB 10 MG |  | TABLET |  |  |  |
|  | 1626 | PROPILTIOURASIL TABLET 100 ML |  | TABLET |  |  |  |
|  | 1627 | PRORHOID |  | TABLET |  |  |  |
|  | 1628 | PROURIC |  | TABLET |  |  |  |
|  | 1629 | PIL KB |  | TABLET |  |  |  |
|  | 1634 | PERHIDROL |  | BOTOL |  |  |  |
|  | 1635 | PIRACETAM 400 MG |  | KAPSUL |  |  |  |
|  | 1640 | PIRACETAM INJEKSI 1 G/5ML |  | AMPUL |  |  |  |
|  | 1643 | PIPET TETES |  | PCS |  |  |  |
|  | 1644 | POT SPUTUM |  | BUAH |  |  |  |
|  | 1645 | POVIDON IODIDA KUMUR |  | BOTOL |  |  |  |
|  | 1655 | PROIMBUS | IMUNOMODULATOR | TABLET |  |  |  |
|  | 1657 | PRODEXTAN DESINFEKTAN |  | BOTOL |  |  |  |
|  | 1801 | RANITIDIN 150 MG |  | TABLET |  |  |  |
|  | 1802 | REAGENSIA |  | SET |  |  |  |
|  | 1804 | RESERPIN 0,25 MG |  | TABLET |  |  |  |
|  | 1806 | RIFAMPISIN 450 |  | TABLET |  |  |  |
|  | 1807 | RINGER LAKTAT |  | BOTOL 500 ML |  |  |  |
|  | 1810 | RANITIDIN INJEKSI |  | AMPUL |  |  |  |
|  | 1811 | REUMANEER |  | KAPLET |  |  |  |
|  | 1812 | REAGEN GOL DARAH ANTI A |  | BOTOL |  |  |  |
|  | 1813 | REAGEN GOL DARAH ANTI B |  | BOTOL |  |  |  |
|  | 1814 | WIDAL TIPE H |  | BOTOL |  |  |  |
|  | 1815 | WIDAL TIPE 0 |  | BOTOL |  |  |  |
|  | 1826 | REAGEN GOL DARAH ANTI D |  | BOTOL |  |  |  |
|  | 1901 | SALBUTAMOL TABLET 2 MG |  | TABLET |  |  |  |
|  | 1902 | SALEP 2-4 KOMBINASI |  | POT |  |  |  |
|  | 1903 | SALISIL BEDAK 2% |  | KOTAK |  |  |  |
|  | 1904 | SALISIL SPIRITUS 10% |  | BOTOL |  |  |  |
|  | 1905 | SEMEN SENG FOSFAT SERBUK DAN CAIRAN |  | SET @ 30 G |  |  |  |
|  | 1906 | SERUM ANTI BISA ULAR POLIVALEN |  | VIAL |  |  |  |
|  | 1907 | SILK 3/0 |  | BIJI |  |  |  |
|  | 1908 | SILVER AMALGAM SERBUK 65 - 75 % |  | OZ |  |  |  |
|  | 1909 | SIMETIDIN |  | TABLET |  |  |  |
|  | 1910 | SISTABON INJ |  | AMPUL |  |  |  |
|  | 1911 | SPASMAL |  | TABLET |  |  |  |
|  | 1912 | SPON GELATIN |  | BUAH |  |  |  |
|  | 1913 | SELANG OKSIGEN DEWASA |  | SET |  |  |  |
|  | 1914 | SULFASETAMID NA. TETES MATA 15% |  | BOTOL 5 ML |  |  |  |
|  | 1915 | DIAZEPAM SUPP (STESOLID) |  | SUPP |  |  |  |
|  | 1917 | SUFRATULLE/LOMATUELL/ FRAMISETIN |  | LEMBAR |  |  |  |
|  | 1918 | IODIUM TEST GARAM |  | SET |  |  |  |
|  | 1922 | SPON GELATIN |  | BUAH |  |  |  |
|  | 1926 | SPIRONOLACTON |  | TABLET |  |  |  |
|  | 1927 | SALBUTAMOL LARUTAN RESPIRATOR UNTUK NEBULIZER 2,5 MG/2,5 ML NACL |  | BOTOL |  |  |  |
|  | 1928 | SIMETIDIN INJEKSI 100 MG/ML - 2 ML |  | AMPUL |  |  |  |
|  | 1929 | ANTISEPTIK HANDRUB 500ML |  | BOTOL 500 ML |  |  |  |
|  | 1930 | SITIKOLIN INJ AMPUL 100 MG/ 2 ML |  | AMPUL |  |  |  |
|  | 1934 | SILK 2/0 |  | PCS |  |  |  |
|  | 1936 | SIMVASTATIN 20 MG |  | TABLET |  |  |  |
|  | 1941 | ANTISEPTIK HANDRUB 5L |  | GALON |  |  |  |
|  | 1947 | SELCOM C |  | TABLET |  |  |  |
|  | 2001 | TEMPORARY ST FLECTHER |  | SET @ 100 G/BTL |  |  |  |
|  | 2002 | TENSIGARD |  | KAPSUL |  |  |  |
|  | 2003 | TETRASIKLIN 250 KAPS |  | KAPSUL |  |  |  |
|  | 2004 | TETRASIKLIN 500 MG |  | KAPSUL |  |  |  |
|  | 2005 | TRAMADOL 50 MG |  | TABLET |  |  |  |
|  | 2006 | TRAMADOL INJ |  | AMPUL |  |  |  |
|  | 2007 | ASAM TRANEKSAMAT 500 MG TABLET |  | TABLET |  |  |  |
|  | 2008 | TRIGEN SAL |  | BOTOL |  |  |  |
|  | 2009 | TRIHEKSIFENIDIL HCL TABLET 2 MG |  | TABLET |  |  |  |
|  | 2010 | ASAM TRANEXAMAT INJ |  | VIAL |  |  |  |
|  | 2017 | TENSOCREPE |  | ROL |  |  |  |
|  | 2023 | TABUNG VACUTAINER 3 ML |  | BUAH |  |  |  |
|  | 2024 | TABUNG HAEMOMETER |  | LITER |  |  |  |
|  | 2026 | TABUNG HCT |  | SET |  |  |  |
|  | 2101 | URISPAS |  | TABLET |  |  |  |
|  | 2102 | ULCUMET |  | AMPUL |  |  |  |
|  | 2103 | URIN BAG |  | BIJI |  |  |  |
|  | 2104 | STIK URINE VERYFI |  | BOX |  |  |  |
|  | 2105 | UNDERPAD |  | BIJI |  |  |  |
|  | 2106 | STRIP 3 PARAMATER |  | STRIP |  |  |  |
|  | 2202 | VIT. B KOMPLEKS |  | TABLET |  |  |  |
|  | 2203 | VIT. B1 (TIAMIN HCL) INJ 10 MG/ML-1ML |  | AMPUL |  |  |  |
|  | 2204 | VIT. B1 (TIAMIN HCL) TAB 50 MG |  | TABLET |  |  |  |
|  | 2205 | VIT. B12 INJ |  | AMPUL |  |  |  |
|  | 2206 | VIT. B12 TABLET 50 MG |  | TABLET |  |  |  |
|  | 2207 | VIT. B6 (PIRIDOKSIN HCL) TAB 10 MG |  | TABLET |  |  |  |
|  | 2208 | VIT. C (ASAM ASKORBAT) TAB 50 MG |  | TABLET |  |  |  |
|  | 2209 | VIT. K1 (FITOMENADION) INJ 10 MG/ML-1ML |  | AMPUL |  |  |  |
|  | 2210 | VIT. K1 (FITOMENADION) TAB 10 MG |  | TABLET |  |  |  |
|  | 2211 | VIT. A (RETINOL) BIRU KAPSUL 100.000 IU |  | KAPSUL |  |  |  |
|  | 2212 | VIT. A (RETINOL) MERAH KAPSUL 200.000 IU |  | KAPSUL |  |  |  |
|  | 2213 | DOMPERIDON/VOMETA |  | TABLET |  |  |  |
|  | 2218 | VIT K3(MENADION) TAB 10MG |  | TABLET |  |  |  |
|  | 2221 | VIT B6 25 MG ( PYRIDOXIN HCL ) |  | TABLET |  |  |  |
|  | 2301 | WING NEEDLE NO 23 |  | KOTAK |  |  |  |
|  | 2401 | XYLOMIDON |  | VIAL |  |  |  |
|  | 2402 | XANVIT SIRUP |  | BOTOL |  |  |  |
|  | 2601 | ZYPARON KAPL |  | TABLET |  |  |  |
|  | 2602 | ZINK DISPERSIBEL |  | TABLET |  |  |  |
|  | 2700 | STIK KOLESTEROL |  | BOX |  |  |  |
|  | 2701 | STIK TRIGLISERID |  | STIK |  |  |  |
|  | 2702 | STIK KEHAMILAN |  | PCS |  |  |  |
|  | 2703 | STIK ASAM URAT |  | PCS |  |  |  |
|  | 2709 | STIK HBSAG |  | PCS |  |  |  |
|  | 2712 | STIK 1 (SD) |  | BIJI |  |  |  |
|  | 2713 | STIK SIPHILIS |  | BIJI |  |  |  |
|  | 2715 | SAFETY BOX |  | PCS |  |  |  |
| aaa | 2717 | VAKSIN BCG + PELARUT |  | VIAL |  |  |  |
| aaa | 2718 | VAKSIN MR |  | VIAL |  |  |  |
| aaa | 2719 | VAKSIN POLIOBOPV + DROPER |  | VIAL |  |  |  |
| aaa | 2720 | VAKSIN DPT-HB-HIB |  | VIAL |  |  |  |
| aaa | 2721 | VAKSIN TD |  | VIAL |  |  |  |
| aaa | 2722 | VAKSIN HEP.B (PID) |  | VIAL |  |  |  |
|  | 2727 | KALOBA | FITOFARMAKA | TABLET |  |  |  |
|  | 2737 | FILTEK Z350XT KIT |  | PACK |  |  |  |
|  | 2738 | POLIREN NO 1 |  | POT |  |  |  |
|  | 2739 | CAVIT G |  | POT |  |  |  |
|  | 2740 | EUGETIN |  | PACK |  |  |  |
|  | 2801 | SENDOK SYRUP |  | PCS |  |  |  |
|  | 2803 | VITAMIN C NAKES 500 MG |  | TABLET |  |  |  |
|  | 2804 | RAPID ANTIGEN |  | TABLET |  |  |  |
|  | 2805 | APD ROMPI IMUNISASI |  | BUAH |  |  |  |
|  | 2806 | APD IMUNISASI APBN |  | BUAH |  |  |  |
|  | 2808 | VAKSIN COVID |  | VIAL |  |  |  |
|  | 2809 | KARTU VAKSIN |  | PCS |  |  |  |
|  | 2810 | NIFEDIPIN (ADALAT OROS)20 MG |  | TABLET |  |  |  |
|  | 2821 | FAVIPIRAFIR | ANTIVIRUS | TABLET |  |  |  |
|  | 2901 | STIK GULA DARAH |  | PCS |  |  |  |
|  | 2902 | YELLOW TIP |  | PCS |  |  |  |
|  | 2903 | Handscoon Steril 6,5 | BMHP | Pasang |  |  |  |
|  | 2904 | Handscoon Steril 7 | BMHP | Pasang |  |  |  |
|  | 2905 | Handscoon Steril 7,5 | BMHP | Pasang |  |  |  |
|  | 2906 | Magnesium Sulfat 40% injeksi |  | Vial |  |  |  |

### Tabel 5. Peran serta Masyarakat

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| NO | DESA | JML POSYANDU | JML KADER | | | DUKUN BAYI | | | TOKOH MASYARAKAT | | |
| dilatih | aktif | % | bermitra | aktif | % | dilatih | aktif | % |
| 1 | BRUJUL | 7 | 70 | 70 | 100 | 0 | 0 | 0 | 20 | 1 | 5 |
| 2 | JETIS | 5 | 41 | 41 | 100 | 0 | 0 | 0 | 60 | 0 | 0 |
| 3 | JATEN | 19 | 196 | 196 | 100 | 0 | 0 | 0 | 15 | 15 | 100 |
| 4 | JATI | 9 | 72 | 72 | 100 | 0 | 0 | 0 | 40 | 0 | 0 |
| 5 | SURUH KALANG | 6 | 45 | 45 | 100 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  |  | 46 | 424 | 424 | 100 | 0 | 0 | 0 | 55 | 16 | 29,09 |

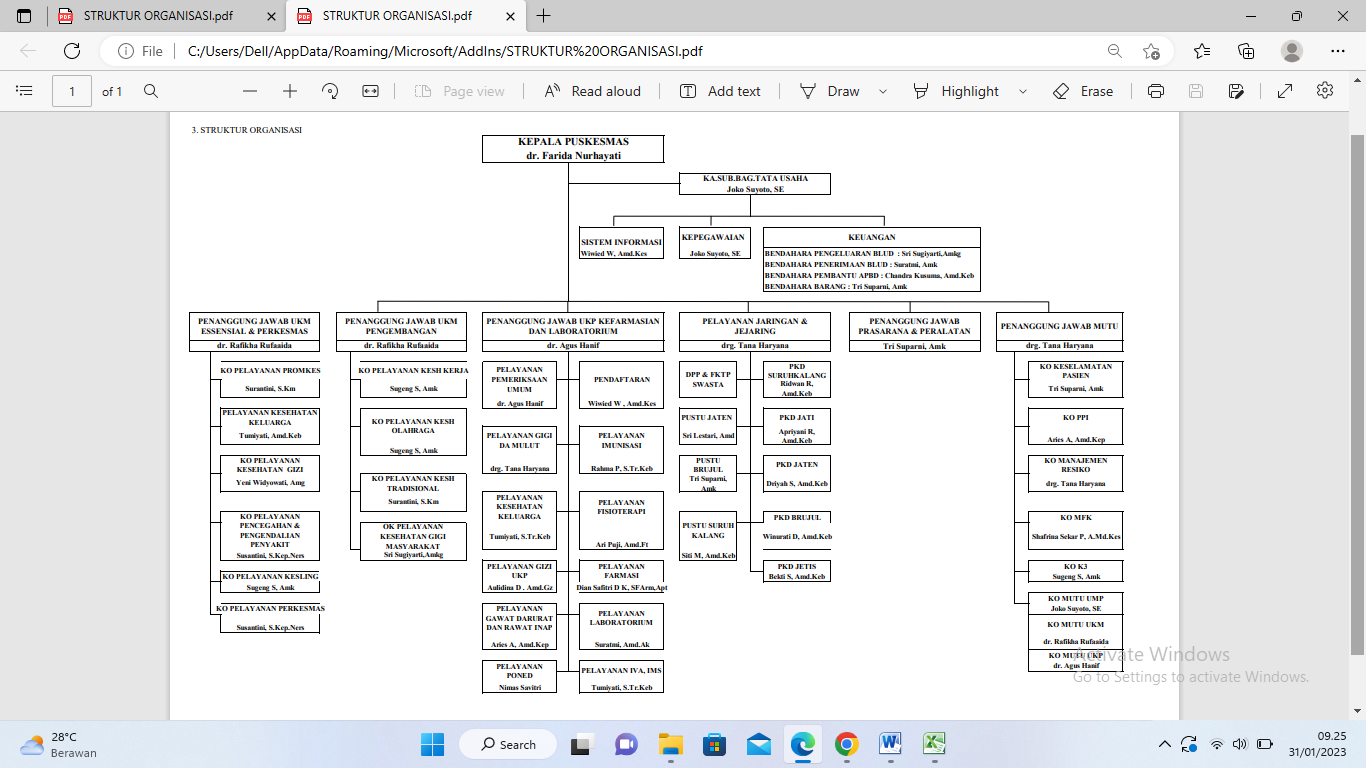
Dalam hal pendanaan, Puskesmas Jaten I memiliki sumber dana dari Pelayanan Umum, Pendapatan Kapitasi JKN dan Non Kapitasi JKN serta Bantuan Operasional Kesehatan BOK.

### Tabel 6. Pendapatan :

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| NO | Sumber Biaya | Jumlah |
| 1 | Pelayanan Umum 2022 | Rp. 239.936.000 |
| 2 | Kapitasi JKN 2022 | Rp. 1.229.436.000 |
| 3 | Non-Kapitasi 2022 | Rp. 47.415.000 |
| 4 | Jasa Giro | Rp. 594.213.000 |
| 5 | Silpa tahun 2022 | Rp. 12.712.748 |
| 4 | BOK 2022 | Rp. 762.992.000 |
|  | Jumlah | Rp 2.886.704.748 |

Pengeluaran :

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| NO | Sumber Biaya | Jumlah |
| 1 | Operasional BLUD | Rp. 772.258.980 |
| 2 | Jaspel BLUD | Rp. 745.253.000 |
| 3 | BOK | Rp. 738.366.573 |
|  | Jumlah | Rp. 2.255.878.553 |



## TUGAS DAN FUNGSI PUSKESMAS

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
3. Wahana pendidikan tenaga kesehatan

Adapun Upaya Kesehatan Masyarakat ( UKM ) dan Upaya Kesehatan Perorangan (UKP) yang dilaksanakan di Puskesmas Jaten I adalah sebagai berikut :

1. PELAYANAN UPAYA KESEHATAN PERORANGAN ( UKP )
2. Pelayanan pemeriksaan umum
3. Pelayanan kesehatan gigi dan mulut
4. Pelayanan Kesehatan Keluarga
5. Pelayanan Gizi UKP
6. Pendaftaran
7. Pelayanan Imunisasi
8. Pelayanan Fisoterapi
9. Pelayanan Farmasi
10. Pelayanan Laboratorium
11. Pelayanan Gadar dan Ranap
12. Pelayanan HIV/AIDS
13. PONED
14. PELAYANAN USAHA KESEHATAN MASYARAKAT ( UKM ) ESSENSIAL
15. Pelayanan promosi kesehatan
16. Pelayanan kesehatan keluarga
17. Kesehatan Keluarga
18. Pelayanan Kesehatan Gizi
19. P2P
20. Pelayanan Perkesmas
21. Pelayanan Kesehatan Lingkungan
22. USAHA KESEHATAN MASYARAKAT (UKM) PENGEMBANGAN
23. Pelayanan kesehatan tradisional
24. Pelayanan Kesehatan kerja
25. Usaha Kesehatan Gigi Masyarakat (UKGM )
26. Kesehatan Olah raga

# BAB III

**PELAKSANAAN PENILAIAN KINERJA PUSKESMAS**

## PEMBENTUKAN TIM

Kepala Puskesmas membentuk Tim Penilaian Kinerja Puskesmas untuk melakukan kompilasi hasil pencapaian Tim Penilaian Kinerja Puskesmas dengan nmr 449.1/03/218.14/IX/2021 terlampir. Terdiri dari Penanggungjawab Kepala Puskesmas, ketua 1 drg. TAna Haryana. Ketua 2 Joko Suyoto, SE , Sekretaris Wiwied Widyawati, Amd.Kes Anggotanya terdiri dari berbagai unsur Pokja KMP,UKP, UKM. Masing – masing penanggung jawab kegiatan melakukan pengumpulan data pencapaian dengan memperhitungkan cakupan hasil (output) kegiatan dan mutu.

## PENGUMPULAN DAN PENGOLAHAN DATA

1. **PENGUMPULAN DATA**
2. Hasil kegiatan yang diperhitungkan adalah hasil kegiatan Puskesmas

dan jaringannya serta jejaring faskes di wilayah kerja bulan Januari –

Desember 2022

1. Data diperoleh dari data UKM essensial, UKM Pengembangan dan

UKP, serta data Manajemen dan Mutu Puskesmas

1. **PENGOLAHAN DATA**

Pelaksanaan pengolahan data dilaksanakan oleh Kepala Puskesmas

bersama jajarannya. Kegiatan pengolahan data penilaiaan kinerja Puskesmas meliputi:

1. Kegiatan untuk meneliti kelengkapan dan kebenaran data yang dikumpulkan
2. Kegiatan Perhitungan Untuk Mendapatkan Nilai Keadaan Dan Pencapaian Hasil Kegiatan Puskesmas
3. Kegiatan Memasukkan Data dalam suatu tabulasi / grafik sarang laba – laba yang akan menjadi informasi yang berguna dalam pengambilan keputusan.

Ada 5 upaya penilaian yang perlu diolah yaitu:

* + - 1. Hasil pelaksanaa kegiatan UKM esensial
      2. Hasil pelaksanaan kegiatan UKM pengembangan
      3. Hasil pelaksanaan kegiatan UKP Puskesmas
      4. Indikator Kinerja manajemen Puskesmas
      5. Indikator Kinerja mutu Puskesmas

1. **PERHITUNGAN CAKUPAN HASIL KINERJA PUSKESMAS**

## HASIL KINERJA PELAYANAN KESEHATAN PUSKESMAS

|  |  | **TARGETPKP** | **SATUAN**  **(%)** | **SASARAN**  **ABSOLUT** | **TARGET SASARAN ABSOLUT** | **SATUAN ABSOLUT** | **REALISASI CAPAIAN ABSOLUT** | **CAPAIAN (%)** | VARIABEL | **SUB VARIABEL** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **A** | **INDIKATOR PENILAIAN UPAYA KESEHATAN MASYARAKAT ESENSIAL DAN PERKESMAS** | | | | | | | | | |
| **1** | **PROMOSI KESEHATAN** |  |  |  |  |  |  |  | **107,98** |  |
| **a** | **Perilaku Hidup Bersih dan Sehat pada:** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 1.Rumah Tangga Sehat | 90 | % | 12374 | 11137 | rumah | 11976 | 107,53 |  | 100,00 |
|  | 2.Pendataan PHBS Institusi Pendidikan | 100 | % | 26 | 26 | institusi | 26 | 100 |  | 100 |
|  | 3.Pendataan PHBS Institusi Kesehatan | 100 | % | 11 | 11 | institusi | 11 | 100 |  | 100 |
|  | 4.Pendataan PHBS Tempat-Tempat Umum (TTU) | 100 | % | 67 | 67 | TTU | 67 | 100 |  | 100 |
|  | 5.Pendataan PHBS tempat kerja | 100 | % | 44 | 44 | Tempat kerja | 44 | 100 |  | 100 |
| **b** | **Peningkatan Promosi Kesehatan dan Kualitas Upaya Kesehatan bersumberdaya Masyarakat** | | | | | | | | | |
|  | 1.Media Informasi Kesehatan yang berfungsi | 100 | % | 4 | 4 | Jenis | 3 | 75 |  | 75 |
|  | 2.Penyuluhan NAPZA | 5 | % | 49 | 49 | Penyuluhan | 49 | 100 |  | 100 |
|  | 3.Desa siaga aktif Mandiri | 30 | % | 2 | 2 | Desa | 2 | 100 |  | 100 |
|  | 4.Posyandu Mandiri | 30 | % | 46 | 14 | Posyandu | 35 | 250 |  | 250 |
|  | 5.Pembinaan organisasi kemasyarakatan | 30 | % | 8 | 3 | Ormas | 2 | 66,66666667 |  | 66,6666667 |
|  | 6.Pembinaan UKM | 80 | % | 12 | 10 | UKBM | 12 | 120 |  | 120 |
|  | 7.Advokasi Kesehatan | 100 | % | 5 | 5 | Desa | 5 | 100 |  | 100 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **2** | **PELAYANAN KESEHATAN LINGKUNGAN** |  |  |  |  |  |  |  | **100** |  |
| **a** | **Penyehatan Air** |  |  |  |  |  |  |  | **100** |  |
|  | 1.Persentase inspeksi sanitasi air bersih | 5 | % | 10385 | 519 | SAB | 519 | 100,00 |  | 100,00 |
|  | 2.Persentase Pengawasan kualitas air minum depot air minum (DAM) | 100 | % | 19 | 19 | DAM | 19 | 100,00 |  | 100,00 |
|  | 3.Persentase pengawasan kualitas air minum PDAM | 100 | % | 1 | 1 | Jaringan PDAM | 1 | 100,00 |  | 100,00 |
|  | 4.Cakupan pembinaan kelompok pemakai air | 100 | % | 22 | 22 | Pokmair | 22 | 100,00 |  | 100,00 |
| **b** | **Hygiene Sanitasi Makanan dan Minuman** |  |  |  |  |  |  |  | **100** |  |
|  | 1.Cakupan inspeksi sanitasi tempat pengolahan makanan /minuman | 30 | % | 30 | 9 | TPM | 9 | 100,00 |  | 100,00 |
|  | 2.Persentase tempat pengolahan makanan yang dibina (TPM) | 100 | % | 9 | 9 | TPM | 9 | 100,00 |  | 100,00 |
| **c** | **Penyehatan Keluarga dan Jamban Sehat** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 1.Persentase pasien/ keluarga pasien dengan penyakit berbasis lingkungan dilakukan konseling di klinik sanitasi | 50 | % | **12** | **6** | **Pasien** | **6** | 100,00 |  | 100,00 |
|  | 2.Persentase Desa/ Kelurahan yang dilakukan Pemicuan STBM | 100 | % | **5** | **5** | **desa** | **5** | 100,00 |  | 100,00 |
|  | 3.Persentase Penduduk Akses Jamban Sehat | 100 | % | 40606 | 40606 | Penduduk | 40606 | 100,00 |  | 100,00 |
|  | 4.Persentase Penduduk Akses Air Bersih | 100 | % | 40606 | 40606 | Penduduk | 40606 | 100,00 |  | 100,00 |
|  | 5. Persentase Rumah Tangga yang telah Melaksanakan CTPS | 100 | % | 13413 | 13413 | KK | 13413 | 100,00 |  | 100,00 |
|  | 6.Rumah tangga yang melaksanakan Pengisian Air Minum dan Makanan Rumah Tangga (PAMM-RT) | 100 | % | 13413 | 13413 | KK | 13413 | 100,00 |  | 100,00 |
|  | 7.Rumah Tangga yang melaksanakan Pengelolaan Sampah | 50 | % | 13413 | 6707 | KK | 6707 | 100,00 |  | 100,00 |
|  | 8.Rumah Tangga yang melaksanakan Pengelolaan Limbah Cair | 50 | % | 13413 | 6707 | KK | 6707 | 100,00 |  | 100,00 |
|  | 9.Rumah yang dilakukan Inspeksi Kesehatan Lingkungan | 5 | % | 10455 | 523 | Rumah | 523 | 100,00 |  | 100,00 |
| **d** | **Pengawasan tempat - tempat umum** | |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 1.Inspeksi sanitasi tempat dan fasilitas umum | 50 | % | 105 | 53 | TTU | 53 | 100,00 |  | 100,00 |
|  | 2.Pembinaan sanitasi Tempa Umum dan Fasilitas Umum | 100 | % | 53 | 53 | TTU | 53 | 100,00 |  | 100,00 |
| **e** | **Pengawasan Tempat Pengelolaan Pestisida** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 1.Inspeksi sanitasi pengelolaan pestisida | 100 | % | 2 | 2 | Tempat | 2 | 100.00 |  | 100.00 |
|  | 2.Cakupan pembinaan tempat pengelolaan pestisida | 100 | % | 2 | 2 | Tempat | 2 | 100.00 |  | 100.00 |
| **3** | **PELAYANAN KESEHATAN IBU, ANAK DAN KELUARGA BERENCANA** |  |  |  |  |  |  |  | **100** |  |
| **a** | **Upaya Kesehatan Ibu** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 1.Persentase Pelayanan ibu hamil K1 | 100 | % | 435 | 435 | Bumil | 435 | 100,00 |  | 100,00 |
|  | 2.Persentase Pelayanan ibu hamil K4 | 95 | % | 435 | 413 | Bumil | 418 | 101,21 |  | 100,00 |
|  | 3.Persentase Deteksi Resiko Tinggi ibu hamil oleh Nakes | 92 | % | 87 | 80 | BUMIL | 113 | 141,25 |  | 100,00 |
|  | 4.Persentase pertolongan persalinan oleh tenaga kesehatan | 100 | % | 416 | 416 | Bulin | 416 | 100,00 |  | 100,00 |
|  | 5.Persentase Penanganan komplikasi obstetri | 92 | ~~%~~ | 84 | 77 | Ibu Maternal | 84 | 109,09 |  | 100,00 |
|  | 6.Persentase Pelayanan Nifas (KF) lengkap oleh tenaga kesehatan | 95 | % | 416 | 395 | Bufas | 415 | 105,06 |  | 100,00 |
|  | 7.Persentase Pelayanan kesehatan neonatus 0 -28 hari (KN Lengkap) | 96 | % | 418 | 401 | Neonatus | 418 | 104,24 |  | 100,00 |
|  | 8.Persentase pelayanan kesehatan Neonatal komplikasi yang ditangani | 92 | % | 63 | 58 | Neonatus | 63 | 108,62 |  | 100,00 |
|  | 9.Persentase Pelayanan Kesehatan bayi 29 hari-12 bulan (Kunjungan Bayi) | 90 | % | 419 | 377 | Bayi | 395 | 104,77 |  | 100,00 |
| **b** | **Upaya Kesehatan Balita dan Anak Pra Sekolah** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 1.Persentase Pelayanan Anak Balita (12-59 bulan) | 90 | % | 1768 | 1591 | Balita | 1768 | 111,13 |  | 100,00 |
|  | 2.Persentase Pelayanan kesehatan anak balita sakit yang dilayani dengan MTBS | 86 | % | 1326 | 1140 | Balita Sakit | 1298 | 113,86 |  | 100,00 |
|  | 3.Persentase Pelayanan Kesehatan Anak Pra Sekolah | 90 | % | 991 | 892 | Anak Pra-Sekolah | 991 | 111,10 |  | 100,00 |
| **c** | **Upaya Kesehatan Anak Usia Sekolah (AUS) dan Remaja** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 1.Persentase pelayanan Kesehatan remaja (10- 19 tahun) yang mendapat pelayanan kesehatan remaja | 75 | % | 5989 | 4491 | Remaja | 4813 | 107,17 |  | 100,00 |
|  | 2.Persentase Sekolah melaksanakan pelayanan penjaringan kesehatan | 100 | % | 25 | 25 | Sekolah | 25 | 100,00 |  | 100,00 |
|  | 3.Persentase Anak Usia Sekolah (AUS ) Kelas 1 dan kelas 7 yang mendapat pelayanan Penjaringan kesehatan | 92 | % | 952 | 876 | Anak | 952 | 108,68 |  | 100,00 |
| **d** | **Pelayanan Keluarga Berencana** | | | | | | | | | |
|  | 1.Persentase pelayanan peserta KB aktif di wilayah Puskesmas | 70 | % | 6693 | 4685,1 | PUS | 4781 | 100,00 |  | 100,00 |
| **e** | **Pelayanan Kesehatan Usia Lanjut** | | | | | | | | | |
|  | 1.Persentase Pelayanan kesehatan Usia Lanjut (> 60 tahun) | 51 | % | 5071 | 2586 | Lansia | 5071 | 196,09 |  | 100,00 |
| **4** | **Pelayanan Gizi** |  |  |  |  |  |  |  | **99,95** |  |
|  | 1.Presentase balita kurus Mendapat PMT | 100 | % | 32 | 32 | Balita | 32 | 100,00 |  | 100,00 |
|  | 2.Presentase Ibu hamil KEK Mendapat PMT | 100 | % | 32 | 32 | Bumil | 32 | 100,00 |  | 100,00 |
|  | 3.Persentase balita yang mendapat Vitamin A | 100 | % | 2617 | 2617 | Balita | 2617 | 100,00 |  | 100,00 |
|  | 4.Persentase remaja putri yang mendapat TTD | 60 | % | 1777 | 1066 | Rematri | 1777 | 166,70 |  | 100,00 |
|  | 5.Presentase rumah tangga yang mengkonsumsi garam beryodium | 98 | % | 130 | 127,4 | KK | 127 | 99,69 |  | 99,69 |
|  | 6.Bayi mendapat asi eksklusif ( 0-6 bln ) | 64 | % | 511 | 327 | Bayi | 359 | 109,79 |  | 100,00 |
|  | 7.Persentase penemuan balita stunting terverifikasi | 100 | % | 41 | 41 | balita | 41 | 100,00 |  | 100,00 |
| **5** | **Pelayanan Pencegahan dan Pengendalian Penyakit** |  |  |  |  |  |  |  | **88.89** |  |
| **a** | **P2 TB Paru** |  |  |  |  |  |  |  | **65.2235327** |  |
|  | 1.Penemuan penderita TB semua Type | 90 | % | 88 | 79 | Pasien | 21 | 27,00 |  | 31,57 |
|  | 2.Orang terduga TB mendapatkan pelayanan sesuai standart | 100 | % | 428 | 428 | Pasien | 241 | 56,31 |  | 72,62 |
|  | 3Penderita TBC yang mendapat pelayanan sesuai standart | 100 | % | 21 | 21 | Pasien | 21 | 100,00 |  | 100,00 |
|  | 4.Keberhasilan pengobatan Pasien TBC (Succes Rate) | >90 | % | 6 | 6 | Pasien | 6 | 100,00 |  | 63,64 |
|  | 5.Penderita TBC yang dikonseling dan testing HIV | 100 | % | 21 | 21 | Pasien | 21 | 100,00 |  | 100,00 |
|  | 6.Penderita TBC yang dilakukan investigasi kontak | 100 | % | 21 | 21 | Pasien | 20 | 95,24 |  | 84,00 |
|  | 7.Penemuan Kasus TBC anak ( umur 0-14 Tahun) | 7 | % | 79 | 6 | Pasien | 9 | 150,00 |  | 100,00 |
|  | 8.Kasus TBC yang ditemukan dan dirujuk oleh masyarakat atau organisasi kemasyarakatan (active case finding) | 16 | % | 21 | 3 | Pasien | 2 | 66,67 |  | 100,00 |
| **b** | **Malaria** |  |  |  |  |  |  |  | **100** |  |
|  | 1.Pengobatan penderita positif malaria yang ditemukan | 100 | % | 0 | 0 | Pasien |  | 100,00 |  | 100,00 |
|  | 2.Penyelidikan epidemologi penderita positif malaria yang ditemukan | 100 | % | 0 | 0 | Pasien |  | 100,00 |  | 100,00 |
| **c** | **Kusta** |  |  |  |  |  |  |  | **100** |  |
|  | 1.Pengobatan Penderita kusta yang ditemukan | 100 | % | 2 | 2 | Pasien | 2 | 100.00 |  | 100.00 |
|  | 2.Pemeriksaan kontak serumah penderita kusta | 100 | % | 2 | 2 | Pasien | 2 | 100.00 |  | 100.00 |
| **d** | **ISPA** |  |  |  |  |  |  |  | **61** |  |
|  | 1.Penderita pneumonia pada balita yang ditemukan | 60 | % | 147 | 88 | Pasien | 19 | 22,00 |  | **22,00** |
|  | 2.Pelayanan kesehatan bayi dan balita dengan pneumonia | 100 | % | 19 | 19 | Pasien | 19 | 100,00 |  | 100,00 |
| **e** | **Diare** |  |  |  |  |  |  |  | **100** |  |
|  | 1.Penderita Diare yang ditemukan | 80 | % | 1096 | 877 | Pasien | 1036 | 118,13 |  | 100,00 |
|  | 2.Pelayanan kesehatan penderita diare | 80 | % | 1096 | 877 | Pasien | 1036 | 118,13 |  | 100,00 |
| **f** | **DBD** |  |  |  |  |  |  |  | **100** |  |
|  | 1.Kasus DBD/Chikungunya yang dilakukan Penyelidikan Epidemiologi | 100 | % | 87 | 87 | Kasus | 87 | 100,00 |  | 100,00 |
|  | 2.Angka Bebas Jentik | 95 | % | 2660 | 2527 | Rumah | 2527 | 100,00 |  | 100,00 |
| **g** | **HIV** |  |  |  |  |  |  |  | **100.00** |  |
|  | 1.Pengobatan penderita IMS yang ditemukan | 100 | % | 137 | 137 | Pasien | 137 | 100,00 |  | 100,00 |
|  | 2.Ibu hamil yang diberikan konseling dan testing HIV | 100 | % | 435 | 435 | Bumil | 435 | 100,00 |  | 100,00 |
|  | 3.ibu hamil yang dilakukan pemeriksaan SIFILIS | 100 | % | 435 | 435 | Bumil | 435 | 100,00 |  | 100,00 |
|  | 4.Ibu hamil yang dilakukan pemeriksaan HEPATITIS B | 100 | % | 435 | 435 | Bumil | 435 | 100,00 |  | 100,00 |
|  | 5.Jumlah Sekolah (SMP & SMA) yang diberikan KIE pencegahan HIV | 100 | % | 5 | 5 | Sekolah | 5 | 100,00 |  | 100,00 |
|  | 6.Penderita HIV yang dikaji TB | 100 | % | 0 | 0 | Pasien | 0 | 100,00 |  | 100,00 |
| **h** | **Surveilans dan Imunisasi** |  |  |  |  |  |  |  | **100** |  |
|  | 1.Desa atau Kelurahan Universal Child Imunization (UCI) | 100 | % | 5 | 5 | Desa | 5 | 100,00 |  | 100,00 |
|  | 2.Imunisasi Dasar Lengkap | 95 | % | 467 | 444 | Bayi | 462 | 104,05 |  | 100,00 |
|  | 3.BIAS MR | 98 | % | 616 | 604 | Siswa | 612 | 101,32 |  | 100,00 |
|  | 4.Imunisasi Lanjutan MR | 90 | % | 461 | 415 | Baduta | 443 | 106,75 |  | 100,00 |
|  | 5.Persentase Penemuan dan penangan kasus campak klinis yang diperiksa laboratorium | 100 | % | 3 | 3 | Pasien | 4 | 133,33 |  | 100,00 |
|  | 6.Persentse Penemuan dan penanganan penderita AFP usia < 15 tahun | 100 | % | 1 | 1 | Pasien | 1 | 100,00 |  | 100,00 |
|  | 7.Ketetapan laporan SKDR penyakit potensial KLB | 85 | % | 52 | 44,2 | Dokumen | 52 | 117,65 |  | 100,00 |
|  | 8.Kelengkapan laporan SKDR penyakit potensial KLB | 100 | % | 52 | 52 | Dokumen | 52 | 100,00 |  | 100,00 |
|  | 9.Alert SKDR yang direspon | 100 | % | 22 | 22 | Alert/ Sinyal | 22 | 100,00 |  | 100,00 |
|  | 10.Cakupan KLB yang di tangani kurang dari 24 jam | 100 | % | 6 | 6 | Kejadian | 6 | 100,00 |  | 100,00 |
|  | 11.cakupan pemeriksaan kesehatan calon jamaah haji tahap I | 100 | % | 68 | 68 | CJH | 68 | 100,00 |  | 100,00 |
|  | 12.Cakupan pembinaan kesehatan calon jamaah haji masa tunggu | 100 | % | 68 | 68 | CJH | 68 | 100,00 |  | 100,00 |
|  | 13.Cakupan pemeriksaan kesehatan calon jamaah haji tahap II | 100 | % | 42 | 42 | CHJ | 42 | 100,00 |  | 100,00 |
|  | 14.Pembinaan kesehatan calon jamaah haji masa keberangkatan | 100 | % | 42 | 42 | CJH | 42 | 100,00 |  | 100,00 |
| **i** | **P2PTM dan KESWA** |  |  |  |  |  |  |  | **78,94** |  |
|  | 1.Perempuan usia 30- 50 tahun yang dideteksi dini kanker serviks dan payudara | 30 | % | 6213 | 1864 | WUS | 320 | 17,17 |  | 100,00 |
|  | 2.Desa / kelurahan yang melaksanakan kegiatan Posbindu PTM | 100 | % | 5 | 5 | Desa | 5 | 100,00 |  | 100,00 |
|  | 3.Pelayanan Kesehatan Usia Produktif | 100 | % | 22798 | 22798 | Orang | 22798 | 100,00 |  | 100,00 |
|  | 4.Pelayanan Kesehatan Penderita Hipertensi | 100 | % | 4618 | 4618 | Pasien | 4618 | 100,00 |  | 100,00 |
|  | 5.Pelayanan Kesehatan Penderita DM | 100 | % | 702 | 702 | Pasien | 702 | 100,00 |  | 100,00 |
|  | 6.Pelayanan kesehatan Orang Dengan Gangguan Jiwa (ODGJ ) berat | 100 | % | 84 | 84 | Pasien | 84 | 100,00 |  | 100,00 |
|  | 7.Deteksi Dini Gangguan Indera Penglihatan dan atau Pendengaran | 40 | % | 16,242 | 6496 | Pasien | 66783 | 1.028,06 |  | 100,00 |
|  | 8.Pelayanan penderita Gangguan Mental Emosional (GME) | 20 | % | 3610 | 722 | pasien | 84 | 11,63 |  | 10,10 |
|  | 9Pelayanan Penderita Depresi | 20 | % | 1890 | 378 | pasien | 2 | 0,53 |  | 0,39 |
| **6** | **Perawatan Kesehatan Masyarakat** |  |  |  |  |  |  |  | **100.00** |  |
|  | 1.Pelaksanaan Perkesmas Puskesmas | 80 | % | 24 | 18 | KK | 27 | 150,00 |  | 100,00 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **B** | **INDIKATOR PENILAIAN UPAYA KESEHATAN MASYARAKAT PENGEMBANGAN** | | | | | | | | | |
| **a** | **Kesehatan Kerja** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 1.Pos upaya kesehatan kerja (UKK) dibina dan berfungsi | 85 | % | 1 | 1 | Pos | 1 | 100.00 |  | 100.00 |
| **b** | **Kesehatan Olah Raga** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 1.Pembinaan kelompok potensial/ klub dalam kesehatan olahraga | 30 | % | 7 | 2 | Kelompok/ Club | 2 | 100.00 |  | 100.00 |
|  | 2.Pemeriksaan kebugaran jasmani pada calon haji | 100 | % | 73 | 73 | CJH | 73 | 100.00 |  | 100.00 |
| **C** | **Pelayanan Kestrad terintegrasi** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 1.Pembinaan penyehat tradisional | 10 | % | 5 | 1 | Hatra | 1 | 100.00 |  | 100.00 |
|  | 2.Pembinaan Kelompok Asuhan mandiri Taman Obat Keluarga( Asman TOGA) dan Akupresur serta pemanfaatan pada sasaran masyarakat | 10 | % | 5 | 5 | Posyandu | 5 | 100.00 |  | 100.00 |
| **D** | **Upaya Kesehatan Gigi Masyarakat** | | |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 1.Pembinaan Kesehatan Gigi dan Mulut | 100 | % | 5 | 5 | Desa | 5 | 100 |  | 100.00 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | **TARGET**  **PKP** | **SATUAN**  **(%)** | **SASARAN**  **ABSOLUTE** | **TARGET**  **SASARAN**  **ABSOLUTE** | **SATUAN**  **ABSOLUT** | **REALISASI CAPAIAN ABSOLUT** | **CAPAIAN**  **(%)** | VARIABEL | **SUB VARIABEL** |
|
| **E** | **INDIKATOR UPAYA KESEHATAN PERSEORANGAN** | | | | | | | | | |
| a | Pelayanan non rawat inap |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 1. Angka Kontak | ≥150 | ‰ | 17702 | 2655 | kontak | 3180 | 100.00 |  | 100.00 |
|  | 2. Rasio Rujukan Rawat Jalan Non Spesialistik (RRNS) | ≤2 | % | 0 | 0 | rujukan kasus non spesialistik | 0 | 100.00 |  | 100.00 |
| b | Pelayanan gigi |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 1. Bumil yang mendapat pemeriksaan kesehatan gigi | 100 | % | 435 | 435 | Bumil | 435 | 100.00 |  | 100.00 |
| c | Pelayanan Kefarmasian |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 1. Kesesuaian item obat yang tersedia dalam Fornas | 60 | % | 137 | 137 | item obat | 76.26 | 100.00 |  | 100.00 |
|  | 2. Penggunaan obat rasional | 68 | % | 50 | 50 | resep | 75.48 | 100.00 |  | 100.00 |
| d | Pelayanan Rawat Inap |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 1. Hari rata-rata ( LOS ) Puskesmas Rawat Inap | 100 | % | 3 | 3 | hari | 3 | 100% |  | 100 |

## HASIL KINERJA MANAJEMEN DAN MUTU PUSKESMAS

1. **Hasil Kinerja Manajemen Puskesmas**

|  | **JENIS VARIABEL** | **DEFINISI OPERASIONAL** | **CARA PENGHITUNGAN** | **SKALA 1 (NILAI = 4)** | **SKALA 2 (NILAI = 7)** | **SKALA 3 (NILAI =10)** | **TARGET** | **CAPAIAN** | **HASIL** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 10 | 11 |  |
| **6** | **MANAJEMEN MUTU** | |  |  |  |  |  |  | **10** |  |
| **a.** | **Indikator Nasional Mutu (INM)** | |  |  |  |  |  |  | **10** |  |
| **1)** | **Indikator Mutu ADMEN** | |  |  |  |  |  |  | **10** |  |
| a) | Kepuasan Pasien | Kepuasan pasien adalah hasil pendapat  dan penilaian pasien terhadap kinerja pelayanan yang diberikan oleh fasilitas pelayanan kesehatan. | Total nilai persepsi seluruh responden dibagi total unsur yang terisi dari seluruh resonden dikali 25 | 0-39 | 40-79 | ≥80 | 10 | 85,36 | 10 |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| **2)** | **Indikator Mutu UKM** |  |  |  |  |  |  |  | **10** |  |
|  | Keberhasilan  Pengobatan Pasien  TB Semua Kasus  Sensitif Obat (SO) | Keberhasilan pengobatan pasien TB adalah angka yang menunjukkan persentase semua pasien TB yang sembuh dan pengobatan lengkap di antara semua pasien TB yang diobati dan dilaporkan sesuai dengan periodisasi waktu pengobatan TB. Angka ini merupakan penjumlahan dari angka kesembuhan semua kasus dan angka pengobatan lengkap semua kasus yang menggambarkan kualitas pengobatan TB. | Jumlah semua pasien TB SO yang sembuh dan pengobatan lengkap pada tahun berjalan di wilayah kerja Puskesmas dibagi jumlah semua kasus TB S0 yang diobati pada tahun berjalan di wilayah kerja Puskesmas dikali 100% | 0-49% | 50-89% | >90% | 100 | 100 | 10 |  |
| b) | Ibu hamil yang  Mendapatkan  Pelayanan Ante  Natal Care (ANC)  Sesuai Standar | Ibu hamil yang mendapatkan pelayanan ANC sesuai standar adalah ibu hamil yang telah mendapatkan pelayanan ANC lengkap sesuai dengan standar kuantitas dan standar kualitas selama periode kehamilan di wilayah kerja Puskesmas pada tahun berjalan. | Jumlah ibu hamil bersalin yang telah mendapatkan pelayanan ANC lengkap sesuai standar di wilayah kerja puskesmas pada tahun berjalan dibagi jumlah seluruh ibu hamil bersalin di wilayah kerja puskesmas pada tahun berjalan dikali 100% | 0-59% | 60-80% | 81-100% | 10 | 100 | 10 |  |
| **3)** | **Indikator Mutu UKP** |  |  |  |  |  |  | 100 | **10** |  |
| a) | Kepatuhan  Kebersihan Tangan | Penilaian kepatuhan kebersihan tangan adalah penilaian kepatuhan pemberi pelayanan yang melakukan kebersihan tangan dengan benar. | jumlah tindakan kebersihan tangan yang dilakukan dibagi jumlah total peluang kebersihan tangan yang seharusnya dilakukan dalam periode observasi | 0-59% | 60-80% | 81-100% | 10 | 100 | 10 |  |
| b). | Kepatuhan  Penggunaan Alat  Pelindung Diri (APD) | Kepatuhan penggunaan APD adalah kepatuhan petugas dalam menggunakan APD dengan tepat sesuai dengan indikasi ketika melakukan tindakan yang memungkinkan tubuh atau membran mukosa terkena atau terpercik darah atau cairan tubuh atau cairan infeksius lainnya berdasarkan jenis risiko transmisi (kontak, droplet  dan airborne ). | Jumlah peluang kebersihan tangan yang dilakukan sesuai indikasi dibagi jumlah peluang kebersihan tangan yang seharusnya dilakukan dalam satu periode pengamatan atau observasi | 0-59% | 60-80% | 81-100% | 10 | 100 | 10 |  |
| c. | Kepatuhan  Identifikasi Pasien | Identifikasi pasien secara benar adalah proses identifikasi yang dilakukan pemberi pelayanan dengan menggunakan minimal dua penanda identitas seperti: nama lengkap, tanggal lahir, nomor rekam medik, NIK sesuai dengan yang ditetapkan di Puskesmas. | Jumlah Petugas kesehatan yang menggunakan APD sesuai indikasi dan standar dalam periode pengamatan dibagi jumlah petugas kesehatan yang diamati dikali 100% | 0-59 | 60-80 | 81-100 | 10 | 100 | 10 |  |
| **b.** | **Indikator Mutu Prioritas Puskesmas (IMPP)\*\*** | | |  |  |  |  |  | 10 |  |
| 1. | Sumber daya manusia berkompeten | Tenaga kesehatan yang melakukan pelayanan kepada masyarakat mempunyai STR dan SIP | Jumlah tenaga kesehatan yang mempunyai STR dan SIP dibagi jumlah semua tenaga kesehatan yang ada di puskesmas | 0-59 | 60-80 | 81-100 | 90% | 95 | 10 |  |
| 2. | Penyerahan waktu hasil lab kritis kurang dari 30 menit | Kepatuhan waktu petugas lab melaporkan hasil lab yang kritis | Jumlah kepatuhan petugas laboratorium melaporkan hasil kritis dibagi jumlah semua pemeriksaan hasil laboratorium yang kritis dikali 100 % | 0-59 | 60-80 | 81-100 | 100% | 100 | 10 |  |
| 3. | Ketepatan pelaksanaan jadwal UKM | Kegiatan yang dilaksanakan sesuai dengan jadwal yang telah disusun dalam matrik kegiatan | Jumlah kegiatan yang dilaksanakan tepat waktu sesuai jadwal matrik kegiatan dibagi jumlah kegiatan yang ada di RPK | >80% | 75% | 80% | 80% | 80 | 10 |  |
| **c.** | **Sasaran Keselamatan Pasien \*\*** | | |  |  |  |  |  | **10** |  |
| 1 | kepatuhan petugas mengidentifikasi dengan benar | jumlah pasien yang diidentifikasi secara benar dengan mencocokkan nama, alamat, tgl lahir sesuai yg tertulis di rekam medis | jumlah pasien yang diidentifikasi secara benar dibagi dengan seluruh pasien yg diidentifikasi dikali 100% |  |  |  | 100 | 100 | 10 |  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |  | 1. pendaftaran | jumlah pasien yang diidentifikasi di pendaftaran secara benar dibagi dengan seluruh pasien yg diidentifikasi dikali 100% | < 50% | 51- 80% | >80% | 100 | 100 | 10 |  |
|  |
|  |
|  |
| 2. ruang pemeriksaan umum | jumlah pasien yang diidentifikasi di ruang pemeriksaan umum secara benar dibagi dengan seluruh pasien yg diidentifikasi dikali 100% | < 50% | 51- 80% | >80% | 100 | 100 | 10 |  |
|  |
|  |
|  |
| 3. ruang pemeriksaan gigi | jumlah pasien yang diidentifikasi di ruang pemeriksaan gigi secara benar dibagi dengan seluruh pasien yg diidentifikasi dikali 100% | < 50% | 51- 80% | >80% | 100 | 100 | 10 |  |
|  |
|  |
|  |
| 4. ruang KIA/ KB | jumlah pasien yang diidentifikasi di ruang KIA/ KB secara benar dibagi dengan seluruh pasien yg diidentifikasi dikali 100% | < 50% | 51- 80% | >80% | 100 | 100 | 10 |  |
|  |
|  |
|  |
| 5. ruang Imunisasi | jumlah pasien yang diidentifikasi di ruang imunisasi secara benar dibagi dengan seluruh pasien yg diidentifikasi dikali 100% | < 50% | 51- 80% | >80% | 100 | 100 | 10 |  |
|  |
|  |
|  |
| 6. laboratorium | jumlah pasien yang diidentifikasi di laboratorium secara benar dibagi dengan seluruh pasien yg diidentifikasi dikali 100% | < 50% | 51- 80% | >80% | 100 | 100 | 10 |  |
|  |
|  |
|  |
| 7. Farmasi | jumlah pasien yang diidentifikasi di farmasi secara benar dibagi dengan seluruh pasien yg diidentifikasi dikali 100% | < 50% | 51- 80% | >80% | 100 | 100 | 10 |  |
|  |
|  |
|  |
| 2 | **Komunikasi efektif dalam pelayanan** | |  |  |  |  |  |  | **10** |  |
|  | kepatuhan petugas dalam prosedur operan gizi | jumlah pasien rawat inap yang dilakukan operan diet gizi dengan tulis dan konfirmasi | jumlah pasien rawat inap yang dilakukan operan diet gizi dibagi dengan semua pasien rawat inap yg diet gizi dikali 100% | < 50% | 51- 80% | >80% | 100 | 100 | 10 |  |
|  |
|  |
|  |
| 3 | **Keamanan obat yang perlu diwaspadai** | |  |  |  |  |  |  | **10** |  |
|  | kepatuhan petugas melakukan pemberian obat ke pasien dengan 5 tepat | jumlah pemberian obat kepada pasien dengan melakukan secara 5 tepat; tepat pasien,tepat obat, tepat dosis, tepat cara pemberian, tepat waktu pemberian | jumlah pasien yang dilakukan pemberian obat secara tepat dibagi dengan semua pasien yang diberi obat dikali 100% | < 50% | 51- 80% | >80% | 100 | 100 | 10 |  |
| 4 | **Memastikan lokasi pembedahan yang benar, prosedur yang benar, pembedahan pada pasien yang benar** | |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | 10 |  |
|  | Kepatuhan petugas gigi dalam melaksanakan prosedur cabut gigi | jumlah pasien cabut gigi yang dilakukan dengan prosedur cabut gigi | jumlah pasien cabut gigi yang dilakukan dengan prosedur cabut gigi dibagi dengan semua pasien cabut gigi dikali 100% | < 50% | 51- 80% | >80% | 100 | 100 | 10 |  |
|  |
|  |
|  |
| 5 | **Mengurangi risiko infeksi akibat perawatan kesehatan** | |  |  |  |  |  |  | **10** |  |
|  | Kepatuhan petugas melakukan hand hygiene dengan benar di rawat inap | jumlah petugas melakukan hand hygiene dengan benar di rawat inap, dengan cara 6 langkah dan 5 moment | jumlah petugas yg patuh hand hygiene dengan benar di rawat inap dibagi semua petugas yg kontak dengan pasien dikali 100% | < 50% | 51- 80% | >80% | 100 | 100 | 10 |  |
| 6 | **Mengurangi risiko cedera pasien akibat terjatuh** | |  |  |  |  |  |  | **10** |  |
|  | Kepatuhan petugas memakai skala jatuh untuk semua pasien rawat inap | jumlah pasien rawat inap yang dilakukan dengan penilaian skala jatuh | jumlah pasien rawat inap yang dinilai dibagi semua pasien rawat inap dikali 100% | < 50% | 51- 80% | >80% | 100 | 100 | 10 |  |
|  |
|  |
|  |

| NO | JENIS VARIABEL | DEFINISI OPERASIONAL | SKALA 1 (NILAI = 4) | SKALA 2 (NILAI = 7) | SKALA 3 (NILAI =10) | Target | Capaian | KET |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | MANAJEMEN UMUM PUSKESMAS | |  |  |  |  | **10** |  |
| a. | Melaksanakan P2KT sesuai tahapan | Perencanaan dan Penganggaran Kesehatan terpadu (P2KT) dilaksanakan sesuai dengan PMK 44 | Tidak semua tahapan dilalui | Semua tahapan dilalui, kurang sesuai | Semua tahapan dilalui, sesuai | 10 | 10 | dokumen P2KT |
| b. | Penyusunan Perencanaan Puskesmas melibatkan lintas sektor yang dilakukan melalui minilokakarya Tribulan 1 Puskesmas (mengacu pada lampiran PMK 44 formulir 7) | Lokakarya Mini Tribulanan yang Pertama merupakan lokakarya penggalangan tim yang diselenggarakan dalam rangka pengorganisasian untuk dapat terlaksananya rencana kegiatan sektoral yang terkait dengan pembangunan kesehatan. Pada tahapan ini, Puskesmas mendiskusikan usulan yang akan disampaikan didalam Musrenbang kecamatan yang memerlukan dukungan dari lintas sektor terkait, | Minlok Tribulan melibatkan linsek, tidak ada pengorganisasian dan pembahasan rencana/usulan kegiatan Puskesmas | Dilakukan minlok trib 1 dengan linsek, tahapan tidak semua dilaksanakan | Dilakukan minlok trib 1 dengan linsek, dilakukan sesuai tahapan | 10 | 10 | Hasil lokmin linsek  tribulan 1, usulan  musrenbangcam |
| c. | Lokakarya mini bulanan dilaksanakan untuk memantau pelaksanaan kegiatan Puskesmas, yang dilakukan setiap bulan secara teratur. | Minilokakarya dilakukan setiap bulan, dilakukan evaluasi kegiatan bulan lalu, pembahasan indikator kinerja dan hasilnya menjadi rencana tindak lanjut bulan berikutnya (mengacu formulir 8 lampiran PMK 44) | < 5 kali/ tahun, tidak semua tahapan dilalui | 5-8 kali pertahun, sebagian tahapan dilalui | 8 kali pertahun, semua tahapan dilalui | 10 | 10 | laporan Lokmin |
| d. | Minlok tribulan dilaksanakan sesuai ketentuan, dilakukan pembahasan dari hasil identifikasi masalah yang ditemukan | Melaksanakan mini lokakarya tiap 3 bulan pada minggu kedua ( dengan acuan format 9, 10 permenkes 44 ) | < 2 kali/ tahun, Tidak dilakukan sesuai tahapan | ada,2-3 kali/ tahun, tahapan sesuai | 4 kali/ tahun (termasuk minlok bulan pertama), tahapan sesuai | 10 | 10 | laporan Lokmin  tribulan |
| e. | puskesmas melakukan penilaian kinerja dengan nilai indikator kinerja pelayanan lebih dari atau samadengan 91 | Puskesmas membuat dan mengirimkan Laporan PKP lengkap dan tepat waktu dengan nilai minimal 91 | Membuat dan mengirimkan laporan tidak lengkap, nilai indikator kurang dari 91 | Membuat dan mengirimkan laporan lengkap, nilai indikator kurang dari 91 | Membuat dan mengirimkan laporan lengkap, nilai indikator minimal 91 | 10 | 10 | Laporan PKP |
| f. | Puskesmas melakukan Survey Kepuasan Masyarakat | Puskesmas membuat dan mengirimkan dokumen SKM lengkap dan tepat waktu sesuai standar | Membuat dan mengirimkan SKM | Membuat dan mengirimkan SKM serta melakukan analisa data | Membuat, mengirimkan SKM, melakukan analisa data dan membuat RTL | 10 | 10 | Dokumen SKM |
| 2. | MANAJEMEN SUMBER DAYA | | | | |  | **9,25** |  |
| a. | Manajemen Alat Kesehatan | | | | |  | 7 |  |
| 1 | Melaksanakan updating ASPAK sesuai standar | Melakukan updating data alat kesehatan pada Aplikasi Sarana, Prasarana dan Alat Kesehatan (ASPAK). Pelaksanaan updating dua kali setiap tahun. | Tidak pernah | <2 | 2 | 10 | 10 | Dibuktikan dengan  hasil unduh data  dari aplikasi  ASPAK. |
| 2 | Melaksanakan updating kondisi alat kesehatan sesuai standar | Melakukan updating fungsi alat kesehatan (alkes berfungsi, alkes tidak berfungsi dan alkes tidak difungsikan ) pada setiap unit pelayanan di fasyankes. Pelaksanaan updating setiap tribulan. | 1 | <3 | 4 | 10 | 7 | Laporan dari  Puskesmas sesuai  format |
| 3 | Melaksanakan kalibrasi alat kesehatan sesuai standar | Melakukan kalibrasi alkes yang seharusnya dikalibrasi dalam waktu 1 tahun Jumlah alkes yang dikalibrasi dibanding jumlah alkes yang seharusnya dikalibrasi. (Jumlah alkes dikalibrasi/Jumlah alkes yang seharusnya dikalibrasi) | Ada,<50% item | Ada,50-80 % item | > 80% | 10 | 4 | Laporan dari  Puskesmas sesuai  format |
| b. Manajemen Pelayanan Kefarmasian (Pengelolaan obat, vaksin, reagen dan bahan habis pakai) | | | | | |  | 10 |  |
| 1 | Ketersediaan obat dan vaksin terhadap 45 item obat indikator | Tersedianya obat dan vaksin untuk pelayanan kesehatan dasar terhadap 46 item obat indikator (Albendazol/ Pirantel Pamoat. Alopurinol,Amlodipin/Kaptopril, Amoksisilin 500mg, Amoksisilin sirup, Antasida Tab kunyah/ Antasida suspensi, Asam Askorbat (Vit C), Asiklovir, Betametason salep, Deksametason tab/ Dexametason inj, Diazepam injeksi 5 mg/ml, Diazepam, Dihidroartemsin+piperakuin (DHP) dan Primaquin, Difenhidramin inj 10 mg/ml, Epinefrin (Adrenalin) inj 0,1% (sebagai HCl), Fitometadion (Vit K) inj, Furosemid 40mg/ Hidroklorotiazid (HCT), Garam Oralot serbuk, Glibenklamid/ Metformin, Hidrokortison krim/ salep, Kotimokzasol (dewasa) kombinasi tab/ Kotrimokzasol suspensi, Lidokain inj, Magnezium Sulfat inj, Metilergometrin Maleat Inj 0,200 mg - 1 ml, Natrium Diklovenac, OAT FDC Kat 1, Oksitosin inj, PArasetamol sirup 120 mg/ 5ml, Parasetamol 500mg, Prednison 5mg, Ranitidin 150mg, Retinol 100.000/200.000 IU, Salbutamol, Salep mata/ Tetes Mata Antibiotik, Simvastatin, Siprofloksasin, Tablet Tambah Darah, Triheksilfenidil, Vitamin B6 (Piridoksin), Zinc 20mg, Doksisiklin, Vaksin Hepatitis B, Vaksin BCG, Vaksin DPT-HB-HIB, Vaksin Polio, Vaksin Campak/ Vaksin Rubella | Jumlah  kumulatif  item obat  indikator yang <85% | 85% - 90% | >90% | 10 | 10 |  |
|  |
|  |
|  |
| 2 | Pengelolaan obat, Vaksin dan Bahan Habis Pakai | Puskesmas telah memiliki SOP pengelolaan obat yang terdiri dari :  Perencanaan  Permintaan/ Pengadaan  Penerimaan  Penyimpanan  Pendistribusian  Pencatatan, Pelaporan dan Pengarsipan  Pemantauan dan Evalusasi Pemusnahan barang kadaluwarsa Pengkajian resep Pelayanan resep Pelaporan MESO | Kurang dari 6 SOP | 6-12 SOP | Lebih dari 12 SOP | 10 | 10 | Dokumen SOP |  |
|  |
|  |
|  |
| 3 | Pencatatan suhu pada ruangan penyimpanan | Melakukan pemantauan suhu di tempat penyimpanan obat | Belum ada | Ada tapi belum rutin/lengkap | Ada, lengkap dan dilakukan secara rutin setiap hari | 10 | 10 | Lembar pencatatan  suhu |  |
|  |
|  |
|  |
| 4 | Dokumen distribusi ke sub unit | Melakukan pencatatan mutasi barang dan membuat buku serah terima barang dari puskesmas ke sub unit pelayanan | Belum ada | Ada tapi belum lengkap | Lengkap | 10 | 10 | Dokumen mutasi  barang dan buku  serah terima |  |
|  |
|  |
|  |
| 5 | Pemantauan dan Evaluasi terhadap kinerja sub unit | Puskesmas melakukan pemantauan dan evaluasi ke sub unit pelayanan serta menyampaikan hasilnya dalam lokmin | Tidak pernah | 1 kali dalam 1 tahun | Lebih dari 1 kali dalam 1 tahun | 10 | 10 | Hasil lokmin |  |
|  |
|  |
|  |
| C | Administrasi Obat | |  |  |  |  | 10 |  |  |
| 1 | Pengelolaan Resep | Menyimpan dan mengarsipkan resep dari semua unit pelayanan sebagai bukti dalam pengeluaran obat | Belum ada | Ada tapi belum lengkap | Lengkap | 10 | 10 | Arsip resep |  |
|  |
|  |
|  |
| 2 | Pencatatan dalam Kartu stok | Membuat kartu stok untuk obat yang disimpan di gudang obat dan di semua unit pelayanan | Belum ada | Ada tapi belum lengkap | Ada, lengkap  dan dilakukan  secara rutin  setiap hari | 10 | 10 | Arsip kartu sok |  |
|  |
|  |
|  |
|  |
| 3 | LPLPO | Membuat LPLPO dari semua unit pelayanan | Belum ada | Ada tapi belum lengkap | Lengkap | 10 | 10 | Arsip LPLPO |  |
|  |
|  |
|  |
|  |
| 4 | Narkotika dan Psikotropika | Melaporkan pelaporan narkotika dan psikotropika melalui SIPNAP | Belum ada | Ada tapi belum lengkap | Lengkap | 10 | 10 | Arsip LPLPO |  |
|  |
|  |
|  |
| d. | Manajemen Pelayanan Kefarmasian | | | | | | | |  |
| 1. | Apoteker | | Tidak Ada | Ada, Non ASN | Apoteker ASN | 10 | 10 |  |  |
| 2. | Tenaga Teknis Kefarmasian | | Tidak Ada | Ada, Non ASN | Tenaga Teknis kefarmasian ASN | 10 | 10 |  |  |
| 3. | Pengkajian dan Pelayanan Resep | | Tidak Dilaksanakan | Dilaksanakan tetapi tidak secara rutin | Diilaksanakan rutin dan di dokumentasikan | 10 | 10 |  |  |
| 4. | Konseling | | Tidak Dilaksanakan | Dilaksanakan tetapi tidak secara rutin | Diilaksanakan rutin dan di dokumentasikan | 10 | 10 |  |  |
| 5. | Pelayanan Informasi Obat (PIO) | | Tidak Dilaksanakan | Dilaksanakan tetapi tidak secara rutin | Diilaksanakan rutin dan di dokumentasikan | 10 | 10 |  |  |
| 3. | Manajemen Ketenagaan | | | | |  | **10** |  |  |
| a. | Sasaran Kinerja Pegawai (SKP) | 1. Semua pegawai menyusun SKP lengkap yang meliputi sasaran kinerja,  penilaian (kinerja dan perilaku) dan Laporan Dokumen Penilaian Kinerja) | Tidak lengkap | Lengkap, belum semua benar | Benar dan lengkap | 10 | 10 | SKP Lengkap |  |
| 2. Semua menyelesaikan SKP tepat waktu (sasaran kinerja di awal tahun/bulan Januari, capaian di akhir tahun/bulan) | Tanggal 10 bulan berikutnya | Tanggal 7 bulan berikutnya | Tanggal 5 bulan berikutnya | 10 | 10 | SKP Lengkap |  |
| 3. Butir kegiatan sesuai dengan jabatan masing-masing pegawai | <25% sesuai | 25 - 75% sesuai | >75% sesuai | 10 | 10 | sasaran kinerja |  |
| 4. Capaian Kinerja sesuai dengan Sasaran Kinerja yang ditetapkan | <25% sesuai | 25 - 75% sesuai | >75% sesuai | 10 | 10 | sasaran dan capaian kinerja |  |
| 5. Hasil penilaian kinerja minimal baik (90-120%) | <50% pegawai | >50% pegawai | 100% pegawai | 10 | 10 | capaian dan penilaian perilaku |  |
| 6. Penyusunan SKP Sesuai ketentuan (penanggalan, aspek, unsur angka kredit  bagi pejabat fungsional) | <50% pegawai | >50% pegawai | 100% pegawai | 10 | 10 | presensi pegawai |  |
| b. | Pelaksanaan Inhouse Training | In house training dilaksanakan dengan ketentuan : - Narasumber internal/eksternal Puskesmas yang kompeten di bidangnya - Minimal 2 (dua) jam | < 2x setahun | 3-5x setahun | > 6x setahun | 10 | 10 | Laporan Bulanan SDMK |  |
| c. | Melakukan Updating data SDM Kesehatan | Melakukan updating data SDM Kesehatan pada aplikasi si-sdmk dan melaporkan form updating ke Dinkes | < 6x / tahun | 7-11x / tahun | 12x / tahun | 10 | 10 | Lap Bulanan SDMK |  |
| 4. | MANAJEMEN KEUANGAN | |  |  |  |  | **10** |  |  |
| a. | Pendapatan Puskesmas BLUD. | Menyetorkan Pendapatan Puskesmas BLUD ke rekening BLUD. | Tidak tentu | 2 minggu sekali | Seminggu sekali | 10 | 10 | BKU Bendahara  Penerimaan  Pembantu  BLUD,Rekapitulasi  Surat Tanda  Setoran, Slip  Setoran, Rekening  Koran BLUD |  |
| b. | Data realisasi Keuangan | Realisasi capaian keuangan yang disertai bukti | Tidak ada data | Data/laporan kurang lengkap | Data /laporan  lengkap SPJ,  Buku  BKU,Buku  Bantu APBD,  Buku BKU  Pengeluaran  BLUD, BKU  Penerimaan  BLUD ,Laporan  Pendapatan  Belanja dan  Pembiayaan,  SPTJ. Laporan  Penambahan  Aset Tetap,  Semester  Laporan  Persediaan  Semester. | 10 | 10 | SP3BP |  |
| c. | Kepala Puskesmas Melakukan Pemeriksaan Keuangan | Kepala Puskesmas melakukan pemeriksaan keuangan secara berkala | Tidak Tentu | Pemeriksaan dilakukan lebih dari 3 bulan sekali | Pemeriksaan dilakukan tiap 3 bulan sekali | 10 | 10 | BA Pemeriksaan Kas |  |
| d. | Laporan Keuangan BLUD | Membuat Laporan Keuangan | Tidak Membuat | Membuat Laporan Tahunan Saja | Membuat Laporan Semeter dan Tahunan | 10 | 10 | Laporan Keuangan BLUD |  |
| 5. | JARINGAN DAN JEJARING |  |  |  |  |  | **10** |  |  |
| 1 | Pembinaan Jaringan dan Jejaring Pelayanan Puskesmas | Pembinaan yang dimaksud adalah pembinaan dengan pertemuan maupun visitasi, pengumpulan laporan dan koordinasi dengan jaringan dan jejaring. Jaringan pelayanan Puskesam tediri dari Pustu, Pusling dan Bidan Desa. Jejaring fasilitas pelayanan kesehatan Puskesmas terdiri atas klinik, rumah sakit, apotek, laboratorium, dan fasilitas pelayanan kesehatan lainnya. | 1 item terpenuhi | 2 item terpenuhi | 3 item terpenuhi | 10 | 10 | Notulen kegiatan,  data jaringan dan  jejaring |  |
| Persayaratan : a. Jumlah pembinaan > 1x setahun b. Ketersediaan data jaringan dan jejaring c. Pelaporan berkala jaringan dan jejaring |  |
|  |  |  |  |  |  |  | 9,88 |  |  |

## PENYAJIAN DATA DALAM BENTUK SARANG LABA - LABA

## BAB IV

**ANALISIS DAN PENYUSUSNAN RENCANA TINDAK LANJUT**

ANALISIS DAN RENCANA TINDAK LANJUT DARI PENILAIAN KINERJA

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| No | Indikator | | Target | Capaian | Analisa Masalah | Rencana Tindak Lanjut |
|  | UKM ESSENSIAL | | | | |  |
|  | c. Pelayanan Gizi | |  |  |  |  |
| Presentase rumah tangga yang mengkonsumsi garam beryodium | | 98 | 97,69 | Masih di temukan rumah tangga yg menggunakan garam tak beryodium sebesar 2.31% | Sosialisasi kepada masyarakat cara penyimpana garam yg benar dan cara memilih garam beryodium |
|  | |  |  |  |  |  |
|  | | d. P2P | | | |  |
| Penemuan penderita TB semua type | 90 | 31,57 | Masih kurangnya penemuan penderita tb semua type sebesar 69.43% | Watuk tubruk dengan menggandeng kader TB serta refresing kader TB |
| Orang terduga TB mendapatkan pelayanan sesuai standart | 100 | 72,62 | Masih kurangnya orang terduga tb mendapat pelayanan standar sebesar 27.38% | Pemberdayaan Kader TB Desa |
| Keberhasilan pengobatan Pasien TBC (Succes Rate) | >90 | 63,64 | Masih kurangnya keberhasilan pengobatan tb sebesar 36.36% | In House training TB dan pemberdayaan kader TB dalam tatalaksana PMO |
|  | | Investigasi Kontak penderita TBC | 100 | 84 | Masih kurangnya keberhasilan pengobatan tb sebesar 16% | Pemberdayaan Kader TB Desa, Pemberian transport kader |
|  | | Penderita pneumonia pada balita yg ditemukan | 60 | 21,54 | Masih kurangnya pendarita pneumonia balita yg di temukan sebesar 78.46% | In house training MTBS dan Pneumonia |
|  | | Pelayanan penderita  Gangguan Mental  Emosional (GME) | 20 | 10,10 | Masih kurangnya pelayanan penderita GME sebesar 89.90% | Memperluas screening di semua unit layanan |
|  | | Pelayanan penderita  Depresi | 20 | 0,39 | Masih kurangnya pelayanan penderita depresi sebesar 99.61% | Menggerakkan secara aktif Kader ODGJ |
|  | |  |  |  |  |  |
|  | | MANAJEMEN SUMBER DAYA |  |  |  |  |
|  | | Melaksanakan updating kondisi alat kesehatan sesuai standar | 10 | 7 | Masih kurangnya pelaksanaan updating kondisi alat Kesehatan sesuai standar | Koordinasi dengan Dinas |
|  | | Melaksanakan kalibrasi alat kesehatan sesuai standar | 10 | 4 | Masih kurangnya pelaksanaan kalibrasi alat Kesehatan sesuai standar | Mengusulkan ke tim perencanaan untuk anggaran Kalibrasi |

**BAB V**

**PENUTUP**

## KESIMPULAN

## INTEPRETASI PENILAIAN KINERJA PUSKESMAS

Penilaian kinerja menggunakan nilai ambang untuk tingkat Kelompok Puskesmas, yaitu :

1. Rata-rata nilai UKM Essensial, UKM Pengembangan, UKP, dan Mutu :
2. Baik bila tingkat pencapaian hasil : ≥ 91%
3. Cukup bila tingkat pencapaian hasil : 80 – 90%
4. Kurang bila tingkat pencapaian hasil : ≤ 80%
5. Manajemen Puskesmas
6. Baik, bila nilai rata-rata : ≥ 8,5
7. Cukup, bila nilai rata-rata : 5,5 – 8,4
8. Kurang, bilai nilai rata-rata : < 5,5

3 (tiga) kelompok tingkat Kinerja Puskesmas :

1. Kelompok I : Puskesmas dengan tingkat kinerja baik
2. Kelompok II : Puskesmas dengan tingkat kinerja cukup
3. Kelompok III : Puskesmas dengan tingkat kinerja kurang

## KINERJA PELAYANAN KESEHATAN PUSKESMAS

1. **UKM ESSENSIAL**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **NO** | **KOMPONEN KEGIATAN** | **HASIL CAKUPAN (%)** |
| I | UPAYA PROMOSI KESEHATAN | 100,00% |
| II | UPAYA KESEHATAN LINGKUNGAN | 100,00% |
| III | UPAYA KESEHATAN IBU DAN ANAK TERMASUK KELUARGA BERENCANA | 100,00% |
| IV | UPAYA PERBAIKAN GIZI MASYARAKAT | 99,67% |
| V | UPAYA PENCEGAHAN DAN PEMBERANTASAN PENYAKIT MENULAR | 91,24% |
| VI | PERKESMAS | 100,00% |
|  | **RATA-RATA** | **98,48%** |

1. **UKM PENGEMBANGAN**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **NO** | **KOMPONEN KEGIATAN** | **HASIL CAKUPAN (%)** |
| II | KESEHATAN KERJA | 100,00% |
| II | KESEHATAN OLAHRAGA | 100,00 % |
| III | PELAYANAN KESEHATAN TRADISIONAL KOMPLEMENTER TERINTEGRASI | 100,00% |
| IV | UPAYA KESEHATAN GIGI MASYARAKAT | 100,00% |
|  | **RATA-RATA** | **100,00%** |

**3). UPAYA KESEHATAN** **PERSEORANGAN**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| NO | KOMPONEN KEGIATAN | HASIL CAKUPAN (%) |
| I | PELAYANAN NON RAWAT INAP | 100,00% |
| II | PELAYANAN GIGI | 100,00% |
| III | PELAYANAN KEFARMASIAN | 100,00% |
|  | RATA-RATA | 100,00% |

**CAKUPAN HASIL PELAYANAN KESEHATAN**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| NO | KOMPONEN KEGIATAN | HASIL CAKUPAN (%) |
| I | UKP | 100,00% |
| II | UKM ESSENSIAL | 98,48% |
| III | UKM PENGEMBANGAN | 100,00% |
|  | **RATA-RATA** | **99,49%** |

Dari hasil perhitungan rata – rata diatas, Puskesmas Jaten I memiliki nilai **99,49 %** yang masuk dalam kategori kelompok II yaitu puskesmas dengan tingkat kinerja **BAIK**

1. **Kinerja Manajemen dan Mutu Puskesmas**
2. **Manajemen Puskesmas**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| NO | KOMPONEN KEGIATAN | HASIL CAKUPAN |
| I  II  III  IV  V | MANAJEMEN UMUM PUSKESMAS  MANAJEMEN SUMBER DAYA  MANAJEMEN KETENAGAAN  MANAJEMEN KEUANGAN  JARINGAN DAN JEJARING | 10  9.25  10  10  10 |
|  | **Rata - rata** | **9,85** |

**Kriteria** : Baik : rata-rata > 8,5

Sedang : rata-rata 5,5 – 8,4

Kurang : rata-rata < 5,5

Dari kriteria tersebut diatas, Manajemen Puskesmas Jaten I mempunyai

nilai rata-rata **9,85** sehingga masuk dalam kriteria **BAIK**.

1. **Mutu Pelayanan Puskesmas**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| NO | KOMPONEN KEGIATAN | HASIL CAKUPAN |
| I  II  III | INDIKATOR NASIONAL MUTU ( INM )  INDIKATOR MUTU PRIORITAS PUSKESMAS (IMPP)  SASARAN KESELAMATAN PASIEN | 10  10  10 |
|  | **Rata - rata** | **10** |

**Kriteria** : Baik : rata-rata > 8,5

Sedang : rata-rata 5,5 – 8,4

Kurang : rata-rata < 5,5

Dari kriteria tersebut diatas, Mutu Pelayanan Puskesmas Jaten I mempunyai nilai rata-rata **10** sehingga masuk dalam kriteria **BAIK**.

* Kinerja Pelayanan Kesehatan Puskesmas **99,49** termasuk kriteria Baik
* Kinerja Manajemen Puskesmas Jaten I mempunyai nilai rata-rata **9,85**, sehingga masuk dalam kriteria BAIK.
* Kinerja Manajemen Mutu Puskesmas Jaten I mempunyai rata-rata 10 baik

## SARAN

* Diharapkan untuk tahun-tahun kedepan, masing-masing program dapat meningkatkan hasil kinerjanya, terutama untuk program-program yang hasil pencapaian kegiatannya masih dibawah target sasaran.
* Untuk lebih meningkatkan kualitas pelayanan dan mengantisipasi segala dampak pembangunan perlu dibuat upaya baru dalam menanggulangi dan menghadapi masalah-masalah yang timbul.
* Sumber daya kesehatan perlu terus ditingkatkan baik kualitas maupun profesionalnya.