

**GAMBARAN PENGELOLAAN OBAT DI UPT. PUSKESMAS  
BARONG TONGKOK  
KABUPATEN KUTAI BARAT TAHUN 2022**

Oleh :  
**CHRISTY ALMA DEWANTI**  
191148201074

**SKRIPSI**

Untuk memenuhi salah satu syarat ujian  
guna memperoleh gelar Sarjana Farmasi



**PROGRAM STUDI S-1 FARMASI  
SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN DIRGAHAYU  
SAMARINDA  
2023**

**LEMBAR PENGESAHAN**

**GAMBARAN PENGELOLAAN OBAT DI UPT. PUSKESMAS BARONG  
TONGKOK KABUPATEN KUTAI BARAT TAHUN 2022**

Dipersiapkan dan disusun oleh:

**CHRISTY ALMA DEWANTI  
191148201074**

Telah dipertahankan di depan Tim Penguji pada tanggal 16 Agustus 2023

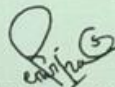
**Pembimbing Utama**



apt. Clara Ritawany Sinaga, M.Farm.  
NIDN. 1124029602

  
**Mengetahui,**  
Ketua Program Studi S-1 Farmasi  
apt. Liniati Geografi, M.Sc.  
NIDN. 1123058401

**Pembimbing Pendamping**



apt. Wiwi Erwina, M.P.H.  
NIDN. 1109048503

Tim Penguji:

**Ketua:** apt. Heri Wijaya, M.Si.

**Anggota:**

1. apt. Tria Saputra Saharuddin, M.Farm.
2. apt. Clara Ritawany Sinaga, M.Farm.



## **PEDOMAN PENGGUNAAN DAN PERBANYAKAN SKIRPSI**

Skripsi sarjana yang terdaftar dan tersedia di Perpustakaan Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Dirgahayu Samarinda, dan terbuka untuk umum dengan ketentuan bahwa hak cipta ada pada pengarang dengan mengikuti aturan HaKI yang berlaku di Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Dirgahayu Samarinda, referensi kepustakaan diperkenankan dicatat, tetapi pengutipan atau peringkasan hanya digunakan seizin pengarang dan harus sesuai dengan kebiasaan ilmiah untuk menyebutkan sumbernya.

Memperbanyak atau menerbitkan sebagian atau seluruh isi skripsi haruslah seizin Ketua Prodi Farmasi, Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Dirgahayu Samarinda.

## LEMBAR PERNYATAAN

Dengan ini saya menyatakan bahwa :

1. Karya tulis saya, skripsi ini adalah asli dan belum pernah diajukan untuk mendapatkan gelar sarjana, baik di Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Dirgahayu Samarinda maupun perguruan tinggi lain.
2. Karya tulis ini adalah murni gagasan, rumusan, dan penelitian saya sendiri, tanpa bantuan dari pihak lain, kecuali Tim Pembimbing dan masukan Tim Penelaah/Tim Penguji.
3. Dalam karya tulis ini tidak terdapat karya atau pendapat yang telah ditulis atau dipublikasikan orang lain, kecuali secara tertulis dengan jejas dicantumkan sebagai acuan dalam naskah dengan disebutkan nama pengarang dan dicantumkan dalam daftar pustaka.

Pernyataan ini saya buat dengan sesungguhnya, apabila dikemudian hari terdapat penyimpangan dan ketidakbenaran dalam pernyataan ini maka saya bersedia menerima sanksi akademi berupa pencabutan gelar yang telah diperoleh karena karya ini.

Samarinda, 16 Agustus 2023

Yang membuat pernyataan

Christy Alma Dewanti

## **KUTIPAN**

Kutipan atau saduran baik  
Sebagian ataupun seluruh  
naskah, harus menyebutkan nama  
Pengarang dan sumber  
aslinya, yaitu Sekolah Tinggi  
Ilmu Kesehatan Dirgahayu Samarinda

## **LEMBAR PERSEMBAHAN**

**Skripsi ini saya dedikasikan kepada  
kedua orang tua, saudara dan  
orang – orang terkasih  
terima kasih doa dan dukungannya.**

## ABSTRAK

Pengelolaan obat dilakukan dengan optimal untuk menjamin tercapainya tepat jenis, jumlah, penyimpanan, waktu pendistribusian, penggunaan dan mutu tiap unit pelayanan kesehatan. Tujuan dari penelitian ini adalah untuk mengetahui gambaran pengelolaan obat di UPT. Puskesmas Barong Tongkok Kabupaten Kutai Barat pada tahun 2022. Jenis penelitian yang digunakan adalah penelitian deskriptif evaluatif dengan metode kuantitatif dan kualitatif. Pengambilan data dilakukan secara prospektif yaitu pengambilan data melalui wawancara mendalam kepada Kepala Puskesmas dan Apoteker Puskesmas dan retrospektif yaitu pengambilan data dengan pengamatan langsung dan dokumen. Analisis data dilakukan secara deskriptif dengan menghitung nilai dari 21 indikator yang kemudian dibandingkan dengan standar yang ada. Sebanyak 7 indikator ditemukan memenuhi standar. Hasil penelitian menunjukkan kesesuaian item dengan FORNAS 84,32%, kesesuaian item dengan pola penyakit 100%, ketepatan perencanaan 57,95%, kesesuaian item permintaan 57,63%, kesesuaian jumlah permintaan 197,05%, kesesuaian item penerimaan 51,27%, kesesuaian jumlah penerimaan 56,58%, penyimpanan sesuai bentuk 100%, penyimpanan sesuai suhu 100%, penyimpanan narkotika 85,71%, penataan sesuai FEFO 100%, penyimpanan High-Alert 100%, penyimpanan LASA 83,33%, ketepatan jumlah distribusi apotek 100%, ketepatan distribusi Pustu Juhan Asa 85,71%, ketepatan distribusi Pustu Gemuhan Asa 100%, ketepatan distribusi Pustu Geleo 87,5%, item stok kosong 45,19%, item obat kurang 1 bulan - <12 bulan 5,50%, item obat aman 21,19%, item stok berlebih 20,34%, obat tidak diresepkan 6,78%, nilai obat ED 9%, nilai obat rusak 0%, kesesuaian jumlah fisik 100%. Hasil ini menunjukkan bahwa pengelolaan obat di UPT. Puskesmas Barong Tongkok belum sesuai karena sebagian indikator yang digunakan belum memenuhi standar yang ditetapkan.

**Kata Kunci :** Puskesmas, Pengelolaan Sediaan Farmasi, Barong Tongkok

## **ABSTRACT**

*Drug management is carried out optimally to ensure the achievement of the right type, amount, storage, time of distribution, use and quality of each health service unit. The purpose of this research is to know the description of drug management in UPT. Barong Tongkok Health Center, West Kutai Regency in 2022. The type of research used is descriptive evaluative research with quantitative and qualitative methods. Data collection was carried out prospectively, namely data collection through in-depth interviews with the Head of the Puskesmas and the Puskesmas Pharmacist and retrospectively, namely data collection by direct observation and documents. Data analysis was carried out descriptively by calculating the values of 21 indicators which were then compared with existing standards. A total of 7 indicators were found to meet the standards, the results showed that items conformity with FORNAS was 84.32%, items conformity with disease patterns were 100%, planning accuracy was 57.95%, item request conformity was 57.63%, request number conformity was 197.05 %, conformity of items received 51.27%, conformity of receipt amount 56.58%, storage according to form 100%, storage according to temperature 100%, storage of narcotics 85.71%, arrangement according to FEFO 100%, storage of High-Alert 100%, LASA storage 83.33%, pharmacy distribution accuracy 100%, distribution accuracy Pustu Juhan Asa 85.71%, Pustu Gemuhan Asa distribution accuracy 100%, Pustu Geleo distribution accuracy 87.5%, stock items empty 45.19%, items drugs less than 1 month - <12 months 5.50%, safe drug items 21.19%, excess stock items 20.34%, non-prescribed drugs 6.78%, ED drug value 9%, damaged drug value 0%, suitability 100% physical quantity. This shows that drug management in UPT. The Barong Tongkok Health Center is not suitable because some of the indicators used do not meet the standards set.*

**Keywords :** *Public Health Center, Management of Pharmaceutical Preparations, Barong Tongkok*

## KATA PENGANTAR

Puji dan syukur penulis panjatkan kepada Tuhan Yang Maha Esa atas segala berkat dan penyertaan-Nya penulis dapat menyelesaikan proposal penelitian yang berjudul **“GAMBARAN PENGELOLAAN OBAT DI UPT. PUSKESMAS BARONG TONGKOK KABUPATEN KUTAI BARAT”**.

Penelitian dan penulisan skripsi ini dilakukan untuk memenuhi salah satu syarat untuk mendapatkan gelar sarjana pada jurusan Farmasi di Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Dirgahayu Samarinda.

Pada kesempatan ini, penulis ingin mengucapkan terima kasih kepada berbagai pihak berkat bantuan dan dukungan sehingga penyusunan proposal penelitian ini dapat selesai. Ucapan terima kasih ini penulis tujukan kepada :

1. Ibu apt. Liniati Geografi, M.Sc selaku Ketua program Studi S-1 Farmasi yang telah banyak memberikan bimbingan, nasehat dan dukungan.
2. Ibu apt. Clara Ritawany Sinaga, M.Farm selaku pembimbing I yang telah banyak memberikan bimbingan, nasehat dan dukungan serta semangat.
3. Ibu Wiwi Erwina, M.P.H selaku pembimbing II yang telah banyak memberikan bimbingan, nasehat dan dukungan serta semangat.
4. Ibu Maria Elvina Tresia Butar – Butar, M.Farm selaku Pembimbing Akademik yang banyak memberikan arahan, bimbingan dan dukungan kepada penulis.
5. Kepada kedua orang tua, kakak dan keluarga yang tidak henti – hentinya memberikan dukungan dan selalu mendoakan serta memberikan semangat. Terima kasih atas dukungannya baik secara material maupun spiritual hingga terselesaikannya proposal ini.
6. Serta kepada teman – teman angkatan tahun 2019 yang banyak memberikan inspirasi semangat dan kegembiraan serta saling menguatkan satu sama lain selama penulis berkuliah di Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Dirgahayu Samarinda.
7. Kepada seluruh staf dosen, staf administrasi serta karyawan Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Dirgahayu Samarinda.

Dalam penyusunan skripsi ini masih banyak kesalahan dan kekurangan dikarenakan pengetahuan yang masih sangat terbatas. Oleh karena itu, penulis menerima segala kritik dan saran yang membangun. Semoga skripsi ini bermanfaat bagi perkembangan ilmu kefarmasian dan ilmu pengetahuan pada umumnya.

Samarinda, 11 Agustus 2023

Penulis

## DAFTAR ISI

<b>LEMBAR PENGESAHAN .....</b>	<b>i</b>
<b>PEDOMAN PENGGUNAAN DAN PERBANYAKAN SKRIPSI.....</b>	<b>ii</b>
<b>LEMBAR PERNYATAAN.....</b>	<b>iii</b>
<b>KUTIPAN.....</b>	<b>iv</b>
<b>LEMBAR PERSEMBAHAN.....</b>	<b>v</b>
<b>ABSTRAK .....</b>	<b>vi</b>
<b>ABSTRACT .....</b>	<b>vii</b>
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	<b>viii</b>
<b>DAFTAR ISI.....</b>	<b>x</b>
<b>DAFTAR TABEL.....</b>	<b>xiii</b>
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	<b>xiv</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN.....</b>	<b>xv</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN.....</b>	<b>1</b>
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Identifikasi Masalah .....	3
1.3 Tujuan Penelitian .....	3
1.4 Manfaat Penelitian .....	3
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....</b>	<b>4</b>
2.1 Pengertian Puskesmas.....	4
2.2 Pengertian Manajemen Obat di Puskesmas.....	4
2.3 Ruang Lingkup Pengelolaan Obat .....	6
2.3.1 Perencanaan.....	6
2.3.2 Permintaan.....	7
2.3.3 Penerimaan .....	7
2.3.4 Penyimpanan .....	8
2.3.5 Pendistribusian .....	10
2.3.6 Pengendalian .....	10

2.3.7 Pencatatan dan Pelaporan.....	13
<b>BAB III METODOLOGI PENELITIAN .....</b>	<b>15</b>
3.1 Waktu dan Tempat Penelitian.....	15
3.2 Alat dan Bahan .....	15
3.2.1 Alat.....	15
3.2.2 Bahan.....	15
3.3 Metode Penelitian .....	15
3.3.1 Jenis Penelitian.....	15
3.3.2 Definisi Operasional.....	16
3.3.3 Fokus Penelitian .....	17
3.4 Populasi dan Sampel/Sumber Data.....	17
3.4.1 Populasi .....	17
3.4.2 Sumber Data.....	18
3.5 Teknik Pengumpulan Data .....	18
3.6 Teknik Analisis Data .....	19
<b>BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN.....</b>	<b>24</b>
4.1 Hasil.....	24
1. Perencanaan Obat.....	24
2. Permintaan Obat.....	24
3. Penerimaan Obat.....	25
4. Penyimpanan Obat.....	25
5. Pendistribusian Obat.....	26
6. Pengendalian Obat.....	26
7. Pencatatan dan Pelaporan.....	26
8. Wawancara.....	27
4.2 Pembahasan.....	30
4.2.1 Perencanaan Obat.....	30
4.2.2 Permintaan Obat.....	32
4.2.3 Penerimaan Obat.....	33
4.2.4 Penyimpanann Obat.....	33

4.2.5 Pendistribusian Obat.....	37
4.2.6 Pengendalian Obat.....	38
4.2.7 Pencatatan dan Pelaporan.....	42
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....</b>	<b>44</b>
5.1 Kesimpulan.....	44
5.2 Saran.....	44
<b>DAFTAR PUSTAKA.....</b>	<b>45</b>
<b>LAMPIRAN.....</b>	<b>47</b>

## DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
Tabel 3.1 Persentase Indikator Perencanaan Obat.....	24
Tabel 3.2 Persentase Indikator Permintaan Obat.....	24
Tabel 3.3 Persentase Indikator Penerimaan Obat.....	25
Tabel 3.4 Persentase Indikator Penyimpanan Obat.....	25
Tabel 3.5 Persentase Indikator Pendistribusian Obat.....	26
Tabel 3.6 Persentase Indikator Pengendalian Obat.....	26
Tabel 3.7 Persentase Indikator Pencatatan dan Pelaporan.....	26

## DAFTAR GAMBAR

Gambar	Halaman
Gambar 1. Siklus Manajemen Obat.....	5

## DAFTAR LAMPIRAN

<b>Lampiran</b>	<b>Halaman</b>
Lampiran 1. Perencanaan Obat.....	48
Lampiran 2. Permintaan Obat.....	62
Lampiran 3. Penerimaan Obat.....	74
Lampiran 4. Penyimpanan Obat.....	86
Lampiran 5. Pendistribusian Obat.....	109
Lampiran 6. Pengendalian Obat.....	111
Lampiran 7. Pencatatan dan Pelaporan.....	192
Lampiran 8. Pedoman Wawancara.....	198
Lampiran 9. Surat Penelitian.....	200
Lampiran 10. Gambar Penelitian.....	202

# **BAB I**

## **PENDAHULUAN**

### **1.1 Latar Belakang**

Pelayanan kefarmasian adalah suatu pelayanan langsung dan bertanggung jawab kepada pasien yang berkaitan dengan Sediaan Farmasi. Pelayanan kefarmasian yang dilakukan di Puskesmas harus sesuai dengan standar pelayanan kefarmasian di Puskesmas yang telah diatur pemerintah. Standar pelayanan kefarmasian meliputi pengelolaan sediaan farmasi dan kegiatan pelayanan farmasi klinik yang harus didukung oleh sumber daya manusia, sarana dan prasarana untuk meningkatkan terapi dan meminimalkan risiko terjadinya efek samping obat pada pasien (Kemenkes RI, 2016). Pengelolaan sediaan farmasi di puskesmas terdiri dari perencanaan, permintaan, penerimaan, penyimpanan, pendistribusian, pengendalian, pencatatan, pelaporan dan pengarsipan serta pemantauan dan evaluasi. Pengelolaan obat dilakukan dengan optimal untuk menjamin tercapainya tepat jenis, jumlah, penyimpanan, waktu pendistribusian, penggunaan dan mutu tiap unit pelayanan kesehatan (Sulistyowati *et al.*, 2020).

Penelitian yang dilakukan oleh Asnawi dkk (2019) di Puskesmas Wolaang menunjukkan bahwa manajemen pengelolaan obat di puskesmas tersebut belum sesuai dikarenakan beberapa faktor, seperti penyimpanan obat pada gudang penyimpanan di puskesmas Wolaang tidak memiliki ventilasi. Hal ini tentu saja mempengaruhi suhu untuk penyimpanan obat. Pada indikator penarikan dan pemusnahan obat ditemukan bahwa ada beberapa obat yang tidak terpakai namun sudah kedaluwarsa masih dibiarkan di gudang obat dan belum dilakukan pemusnahan atau pengembalian obat di Dinas Kesehatan. Pemantauan dan evaluasi diketahui bahwa Puskesmas Wolaang hanya melakukan pemantauan untuk obat – obatan yang tidak terpakai agar tidak dibuatkan permintaan pada bulan berikutnya, dan Puskesmas Wolaang tidak melakukan evaluasi untuk pengelolaan obat.

Penelitian yang dilakukan oleh Safitri (2021) di Puskesmas Meureubo Kecamatan Meureubo Kabupaten Aceh Barat menunjukkan hasil bahwa pengelolaan obat di Puskesmas Meureubo masih belum sesuai dengan kebutuhan

puskesmas. Pada indikator perencanaan, masih terdapat kurangnya tenaga farmasis, serta terjadi kekosongan dan kekurangan obat di puskesmas. Pada pengadaan obat terdapat masalah yaitu pembayaran yang belum lunas. Kendala dalam penyimpanan obat adalah gudang penyimpanan yang kurang luas (sempit) dan permasalahan dalam pendistribusian yaitu ketidaktepatan dalam pemberian jenis maupun jumlah obat yang dibutuhkan puskesmas.

Salah satu puskesmas yang melakukan pengelolaan obat adalah UPT. Puskesmas Barong Tongkok. UPT. Puskesmas Barong Tongkok merupakan salah satu puskesmas terbesar di Kabupaten Kutai Barat yang melayani pasien rawat jalan dan rawat inap. Puskesmas ini juga melakukan pengelolaan obat serta ramai dikunjungi pasien, mulai dari masyarakat kecamatan Barong Tongkok, pegawai perusahaan dan pemerintah serta masyarakat kampung – kampung di sekitarnya. Pasien yang datang berobat mulai dari pasien balita, remaja, dewasa, hingga lanjut usia. Hal ini tentu didasari oleh beragam macam penyakit yang diderita oleh masyarakat – masyarakat Kecamatan Barong Tongkok.

Berdasarkan hasil studi pendahuluan didapatkan hasil bahwa di UPT. Puskesmas Barong Tongkok pernah terjadi kekosongan sediaan farmasi dikarenakan stok di Gudang farmasi mengalami kekosongan. Kemudian pada penyimpanan masih ada yang belum sesuai dikarenakan gudang penyimpanan masih terbatas. Permasalahan ini disebabkan karena pasien yang datang sangat banyak dan wilayah kerja puskesmas yang luas. Hal ini didasari oleh penyakit terbanyak di UPT. Puskesmas Barong Tongkok selama periode bulan Januari – Desember 2022 adalah ISPA, hipertensi dan diabetes melilitus (Dinkes Kubar, 2023). Berdasarkan penyakit – penyakit tersebut tentu penggunaan obat di Puskesmas semakin besar dan beragam. Hal ini tentu berkaitan dengan sistem pengelolaan obat di Puskesmas. Penelitian tentang Gambaran Pengelolaan Obat di UPT. Puskesmas Barong Tongkok belum pernah dilakukan dan pengelolaan obat menjadi indikator yang sangat penting dalam pelayanan kefarmasian untuk mencapai mutu yang sesuai sehingga peneliti tertarik untuk melakukan penelitian ini yang nantinya hasil evaluasi ini dapat dijadikan sebagai dasar evaluasi pengelolaan obat pada masa yang akan datang.

## **1.2 Identifikasi Masalah**

Berdasarkan uraian yang telah dikemukakan pada latar belakang diatas maka permasalahan penelitian ini yaitu apakah pengelolaan obat di UPT. Puskesmas Barong Tongkok periode tahun 2022 sesuai dengan standar indikator efektivitas pengelolaan obat yang dikembangkan oleh Satibi dkk tahun 2020 pada tahap perencanaan, permintaan dan penerimaan, penyimpanan, pendistribusian, pengendalian, pencatatan dan pelaporan.

## **1.3 Tujuan Penelitian**

Mendapat gambaran mengenai pengelolaan obat yang meliputi tahap perencanaan, permintaan dan penerimaan, penyimpanan, pendistribusian, pengendalian, pencatatan dan pelaporan di UPT. Puskesmas Barong Tongkok periode Tahun 2022.

## **1.4 Manfaat Penelitian**

### **1.4.1 Ilmiah**

Untuk pengembangan ilmu pengetahuan dan sumber informasi bagi peneliti selanjutnya.

### **1.4.2 Instansi**

Bahan masukan bagi puskesmas Barong Tongkok dalam melaksanakan pengelolaan obat terkait perencanaan, permintaan dan penerimaan, penyimpanan, pendistribusian, pengendalian, pencatatan dan pelaporan.

### **1.4.3 Peneliti**

Sebagai bahan pembelajaran dan menambah pengetahuan dalam hal manajemen pengelolaan obat.

## **BAB II**

### **TINJAUAN PUSTAKA**

#### **2.1 Pengertian Puskesmas**

Fasilitas pelayanan masyarakat yang selanjutnya disebut 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 (Kemenkes RI, 2014). Pelayanan yang prima perlu diwujudkan dalam pelayanan kesehatan. Jika ditinjau dari sistem pelayanan kesehatan di Indonesia, maka peranan dan kedudukan Puskesmas adalah sebagai ujung tombak sistem pelayanan kesehatan di Indonesia (Azwar, 2010). Salah satu pelayanan yang diberikan oleh Puskesmas adalah upaya pemulihan kesehatan dan pengobatan. Dalam melakukan pemberian pelayanan pengobatan dan pemulihan kesehatan, memerlukan ketersediaan obat yang sesuai dengan kebutuhan pelayanan yang ada (Malasai, 2016).

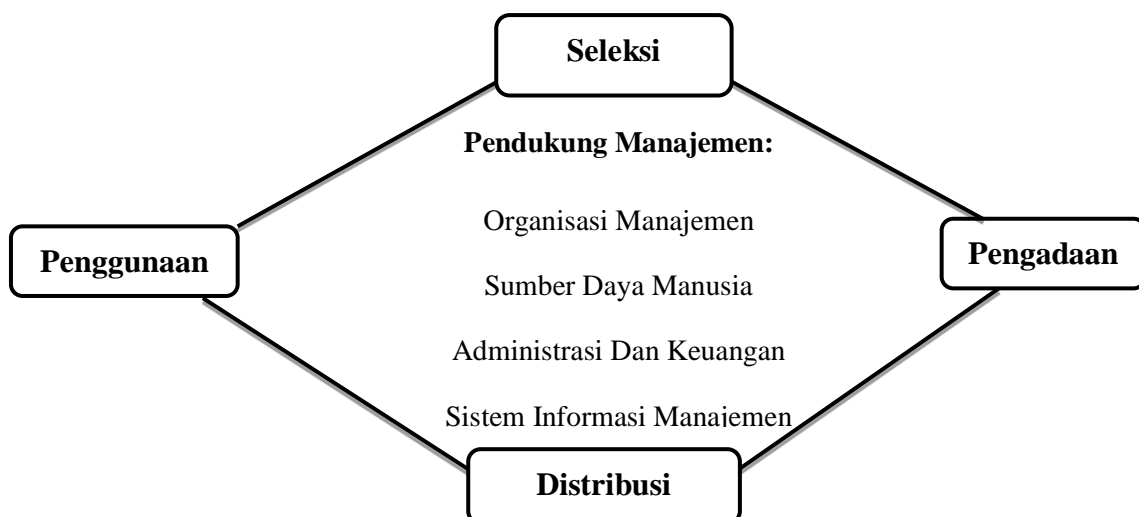
Pelayanan kefarmasian di Puskesmas merupakan satu kesatuan yang tidak terpisahkan dari pelaksanaan upaya kesehatan, yang berperan penting dalam meningkatkan mutu pelayanan kesehatan bagi masyarakat. Pelayanan kefarmasian adalah suatu pelayanan langsung dan bertanggung jawab kepada pasien yang berkaitan dengan sediaan farmasi dengan maksud mencapai hasil yang pasti untuk meningkatkan mutu kehidupan pasien. Tuntutan pasien dan masyarakat akan peningkatan mutu pelayanan kefarmasian, mengharuskan adanya perluasan dari paradigma lama yang berorientasi pada produk (*drug oriented*) menjadi paradigma baru yang berorientasi pada pasien (*patient oriented*) dengan filosofi (*pharmaceutical care*) (Kemenkes RI, 2016).

#### **2.2 Pengertian Manajemen Obat di Puskesmas**

Manajemen obat di puskesmas merupakan salah satu unsur penting dalam fungsi manajerial puskesmas secara keseluruhan, karena ketidakefisienan akan memberikan dampak negatif terhadap puskesmas baik secara medis maupun

secara ekonomis. Tujuan manajemen obat di puskesmas adalah agar obat yang diperlukan tersedia setiap saat dibutuhkan, dalam jumlah yang cukup, mutu yang terjamin dan harga yang terjangkau untuk mendukung pelayanan yang bermutu. Dalam sistem manajemen obat, masing – masing fungsi utama terbangun berdasarkan fungsi sebelumnya dan menentukan fungsi selanjutnya. Terjaminnya ketersediaan obat di pelayanan kesehatan akan menjadi citra pelayanan kesehatan itu sendiri, sehingga sangat penting menjamin ketersediaan obat (Syair, 2008).

Menurut Quick *et al* (2012), siklus manajemen obat terdiri dari empat tahapan yaitu seleksi (*selection*), pengadaan (*procurement*), distribusi (*distribution*) dan penggunaan (*use*). Masing – masing tahap dalam siklus manajemen obat saling terikat, sehingga harus dikelola dengan baik agar masing – masing dapat dikelola secara optimal. Tahapan yang saling terikat dalam siklus manajemen obat tersebut diperlukan suatu sistem suplai yang terorganisasi agar kegiatan berjalan baik dan saling mendukung pelayanan kesehatan. Faktor – faktor yang mendukung sistem manajemen obat antara lain organisasi, administrasi dan keuangan, pengelolaan informasi dan sumber daya manusia. Setiap tahapan siklus manajemen obat harus selalu didukung oleh keempat pendukung manajemen tersebut sehingga pengelolaan obat dapat berlangsung secara efektif dan efisien.



Gambar 2. Siklus Manajemen Obat (Quick, 2012)

Pengelolaan obat merupakan salah satu kegiatan pelayanan obat yang mempunyai indikator berupa perencanaan, permintaan, penerimaan,

penyimpanan, pendistribusian, pengendalian, pencatatan dan pelaporan serta pemantauan dan evaluasi (Kemenkes RI, 2016).

Manajemen pengelolaan obat berupa sediaan farmasi dan bahan medis habis pakai di puskesmas tentu harus didukung dengan adanya sumber daya manusia yang ahli dibidangnya yaitu farmasis sehingga menghasilkan pelayanan farmasi yang ideal. Penerapan yang diharapkan seperti setiap kali diperlukan obat selalu tersedia dalam jumlah yang cukup, harga terjangkau, mutu terjamin dan dalam waktu yang tepat. Permintaan obat seharusnya disesuaikan dengan kebutuhan obat agar tidak terjadi kelebihan maupun kekurangan obat. Begitu juga dengan gudang obat puskesmas perlu mendapat perhatian khusus dengan dilengkapi fasilitas dan sistem penyimpanan obat yang baik agar mutu obat tetap terjamin serta mudah dalam pengontrolan dan pengendalian obat (Soeprijanto, 2011).

### **2.3 Ruang Lingkup Pengelolaan Obat**

Tujuan utama dari pengelolaan obat adalah tersedianya obat dengan mutu yang baik serta tersedia dalam jenis dan jumlah sesuai kebutuhan pelayanan kefarmasian bagi masyarakat yang membutuhkan (Kemenkes RI, 2016).

Pengelolaan Sediaan farmasi dan Bahan Medis Habis Pakai di puskesmas secara keseluruhan mencakup :

#### **2.3.1 Perencanaan**

Perencanaan merupakan proses kegiatan seleksi sediaan farmasi dan BMHP untuk menentukan jenis dan jumlah. Perencanaan memiliki tujuan untuk mendapatkan perkiraan dari jenis dan jumlah sediaan farmasi dan BMHP yang mendekati kebutuhan, meningkatkan penggunaan obat secara rasional dan meningkatkan efisiensi dari penggunaan obat. Puskesmas diminta menyediakan data pemakaian obat dengan menggunakan Laporan Pemakaian dan Lembar Permintaan Obat (LPLPO). Setelah itu Instalasi Farmasi Kabupaten/Kota akan melakukan analisa dan komplikasi terhadap kebutuhan sediaan farmasi di puskesmas wilayah kerja, menyesuaikan pada anggaran yang tersedia dan

memperhitungkan waktu kekosongan obat, *buffer stock*, serta menghindari stok berlebih (Kemenkes RI, 2016).

Seleksi sediaan Farmasi dan BMHP dilakukan dengan mempertimbangkan pola konsumsi sediaan farmasi periode sebelumnya, pola penyakit, data mutasi sediaan farmasi dan rencana pengembangan. Proses seleksi sediaan farmasi dan BMHP juga harus mengacu pada Daftar Obat Esensial Nasional (DOEN) dan Formularium Nasional (FORNAS). Standar pengelolaan obat pada perencanaan berdasarkan kesesuaian item dengan Fornas adalah 75%, standar kesesuaian item dengan pola penyakit 100%, standar kecukupan dana adalah 85% dan ketepatan perencanaan adalah 100%.

### **2.3.2 Permintaan**

Permintaan Sediaan Farmasi dan BMHP bertujuan untuk memenuhi kebutuhan Sediaan Farmasi dan BMHP di Puskesmas sesuai dengan perencanaan yang dibuat. Permintaan ini diajukan kepada Kepala Dinas Kesehatan Kabupaten/Kota sesuai dengan peraturan perundang – undangan dan kebijakan pemerintahan setempat. Standar pengelolaan obat dari proses permintaan berdasarkan Permenkes RI Nomor 74 tahun 2016 adalah 100 – 120%.

### **2.3.3 Penerimaan**

Penerimaan Sediaan Farmasi dan BMHP merupakan suatu kegiatan menerima Sediaan Farmasi dan BMHP dari Instalasi Farmasi Kabupaten/Kota atau hasil pengadaan puskesmas secara mandiri berdasarkan permintaan yang telah diajukan. Penerimaan obat bertujuan agar obat yang diterima sesuai dengan kebutuhan berdasarkan permintaan yang telah diajukan oleh Puskesmas. Tenaga kefarmasian wajib melakukan pengecekan terhadap Sediaan Farmasi dan BMHP yang diserahkan mencakup kemasan, jenis dan jumlah obat, bentuk sediaan obat sesuai dengan isi dokumen (LPLPO) dan ditanda tangani oleh Tenaga Kefarmasian dan diketahui oleh kepala Puskesmas. Jika ditemukan adanya obat yang tidak memenuhi syarat seperti terdapat kekurangan atau kerusakan maka Tenaga Kefarmasian dapat mengajukan keberatan. Setiap

penambahan obat, dicatat dan dibukukan pada buku penerimaan obat dan kartu stok. Tenaga Kefarmasian dalam kegiatan pengelolaan bertanggung jawab atas tepat cara penyimpanan, pemindahan, pemeliharaan dan penggunaan obat dan bahan medis habis pakai.

#### **2.3.4 Penyimpanan**

Penyimpanan dalam Sediaan Farmasi dan BMHP merupakan suatu kegiatan pengaturan terhadap Sediaan Farmasi yang diterima agar tidak hilang, terhindar dari kerusakan fisik maupun kimia dan mutunya tetap terjamin, sesuai dengan persyaratan yang ditetapkan. Hal ini bertujuan agar mutu dari sediaan farmasi yang tersedia dapat dipertahankan sesuai dengan persyaratan yang ditetapkan.

Pada penyimpanan obat terdapat beberapa metode yang sering digunakan yaitu metode alfabetis, dimana metode penyimpanan sesuai abjad, kelas terapi yaitu metode penyimpanannya dengan cara penyimpan obat sesuai dengan indikasi atau memiliki terapi yang sama, bentuk sediaan yaitu metode penyimpanan sesuai sediaan obat – obatan tersebut, Prinsip dari penyimpanan obat ialah untuk memudahkan pengendalian stok. FIFO (*First In First Out*) merupakan metode dimana sediaan barang yang pertama kali masuk maka persediaan barang itu pula yang dikeluarkan semakin cepat masa kedaluwarsa, maka obat akan menjadi prioritas untuk digunakan dalam pelayanan dan FEFO (*First Expired First Out*) merupakan metode pengeluaran produk dengan kedaluwarsa terpendek terlebih dahulu. Sistem penyimpanan obat harus sesuai dengan standar pelayanan kefarmasian, karena penyimpanan obat yang tidak sesuai dapat mempengaruhi mutu obat. Penyimpanan yang tidak sesuai dapat mengakibatkan obat cepat rusak dan kedaluwarsa. Kurang perhatian mengenai kebersihan dan fasilitas ruang penyimpanan juga dapat mempengaruhi kondisi obat seperti banyaknya debu dan tidak adanya alat pengatur kelembaban, memungkinkan adanya bakteri akibat dari tempat yang kurang bersih serta fasilitas yang kurang akan mempengaruhi kualitas mutu obat.

Adapun tempat penyimpanan harus memperhatikan beberapa kategori obat yang memerlukan tempat khusus, misalnya seperti vaksin memerlukan lemari pendingin khusus dan harus dilindungi dari kemungkinan putusnya aliran listrik, narkotika dan bahan berbahaya harus disimpan dalam lemari khusus. Tujuan dari indikator penyimpanan sesuai suhu ialah untuk menilai kesesuaian penyimpanan berdasarkan suhu.

Terdapat beberapa jenis kondisi penyimpanan berdasarkan suhu antara lain:

1. Suhu beku antara  $-25^{\circ}\text{C}$  -  $15^{\circ}\text{C}$ .
2. Suhu dingin antara  $2^{\circ}\text{C}$  -  $8^{\circ}\text{C}$ .
3. Suhu sejuk antar  $8^{\circ}\text{C}$  -  $15^{\circ}\text{C}$ .
4. Suhu kamar antara  $\leq 30^{\circ}\text{C}$  (Karlida dan Musfiroh, 2017).

Tempat penyimpanan Narkotika sesuai dengan Permenkes RI Nomor 3 tahun 2015 ialah sebagai berikut :

- 1) Tempat penyimpanan narkotika dilarang digunakan untuk penyimpanan barang selain narkotika.
- 2) Lemari terbuat dari bahan yang kuat, tidak mudah dipindahkan dan mempunyai 2 (dua) buah kunci yang berbeda.
- 3) Lemari harus diletakan didalam ruang khusus di sudut gudang, diletakan di tempat yang aman dan tidak terlihat oleh umum, kunci lemari harus dikuasai oleh Apoteker penanggung jawab atau Apoteker yang ditunjuk dan pegawai lain yang diberi kuasa.

Penyimpanan berdasarkan LASA (*Look Alike Sound Alike*) merupakan obat yang terlihat mirip dan terdengar mirip. Cara penyimpanan LASA yaitu dengan diberikan penanganan khusus dengan membedakan penyimpanannya dengan cara diselingi dengan minimal dua obat dengan kategori LASA ditengahnya, penyimpanan obat *High-Alert* merupakan obat yang harus diperhatikan karena sering menyebabkan terjadinya suatu kesalahan dan obat tersebut memiliki risiko yang tinggi dalam menyebabkan reaksi obat yang tidak diinginkan (ROTD) untuk penanganan obat *High-Alert* merupakan obat yang harus diperhatikan karena sering menyebabkan terjadinya suatu kesalahan dan obat tersebut

memiliki resiko yang tinggi dalam menyebabkan reaksi obat yang tidak diinginkan (ROTD) untuk penanganan obat *High-Alert* ini bisa dilakukan dengan memberikan tanda pada obat yang termasuk *High-Alert*. Standar pelayanan kefarmasian melalui proses penyimpanan obat antara lain sesuai dengan bentuk sediaan 100%, sesuai dengan suhu 100%, sesuai dengan aturan FEFO (*First Expired First Out*) 100%, penyimpanan obat yang keluar dari kemasan primernya 100%, penyimpanan obat *High-Alert* 100%, dan penyimpanan sesuai LASA (*Look Alike Sound Alike*) 100%.

### **2.3.5 Pendistribusian**

Distribusi sediaan farmasi dan BMHP adalah suatu rangkaian kegiatan pengiriman dan penyerahan obat yang bermutu pada waktu dan jumlah yang tepat serta merata ke unit pelayanan kesehatan. pengeluaran obat – obatan dari gudang farmasi harus dicatat di kartu stok dan buku pengeluaran obat. Tujuan dari distribusi obat adalah memenuhi kebutuhan sub unit pelayanan kesehatan yang ada di wilayah kerja Puskesmas. Sub – sub unit di Puskesmas dan jaringannya terdiri dari unit pelayanan kesehatan di lingkungan puskesmas, puskesmas pembantu (pustu), puskesmas keliling, posyandu dan polindes. Selanjutnya pendistribusian ke sub unit seperti seperti Unit Gawat Darurat (UGD) dan ruang rawat inap dilakukan dengan cara pemberian obat sesuai resep yang diterima (*floor stock*), pemberian obat per sekali minum (*dispensing* dosis unit) atau kombinasi, sedangkan pendistribusian ke jaringan Puskesmas dilakukan dengan cara penyerahan obat sesuai dengan kebutuhan. Standar pelayanan kefarmasian melalui proses pendistribusian obat di Puskesmas 100% (Kemenkes RI, 2016).

### **2.3.6 Pengendalian**

Pengendalian merupakan kegiatan untuk memastikan sasaran sudah tepat sesuai dengan strategi dan program yang telah ditetapkan sehingga tidak terjadi kelebihan dan kekurangan ataupun kekosongan obat di unit pelayanan kesehatan. pengendalian ini bertujuan agar tidak terjadi kekosongan, kekurangan maupun kelebihan stok obat di unit pelayanan kesehatan. Standar pelayanan kefarmasian melalui proses pengendalian

antara lain *Inventory Turn Over Ratio* (ITOR) 12 kali/tahun, tingkat ketersediaan obat 12-18 bulan, obat kosong (<1 bulan) 0%, obat kurang (1 sampai 18 bulan) 0%, obat tidak diresepkan (>3 bulan) 0%, nilai obat kedaluwarsa (ED) 0%, obat rusak 0%. Pengendalian sediaan farmasi terdiri dari :

#### 1) Pengendalian Penggunaan

Pengendalian penggunaan obat dilakukan agar mengetahui jumlah pemakaian dan penerimaan obat sehingga dapat diketahui dan memastikan jumlah kebutuhan obat dalam satu periode.

Kegiatan pengendalian penggunaan terdiri dari :

- a. Menghitung atau memperkirakan jumlah pemakaian rata – rata periode tertentu.
- b. Menentukan :
  - 1) Stok pengaman adalah jumlah stok yang disediakan untuk mencegah terjadinya sesuatu hal yang tidak terduga misalnya dikarenakan keterlambatan pengiriman.
  - 2) Stok optimum adalah stok obat yang diserahkan kepada jaringan pelayanan puskesmas agar tidak mengalami kekosongan atau kekurangan.
  - 3) Menentukan waktu tunggu adalah waktu yang diperlukan dari mulai pemesanan sampai obat diterima.
  - 4) Menentukan waktu kekosongan obat.
- c. Pencatatan :

Pencatatan merupakan suatu kegiatan yang bertujuan untuk memonitor mutasi (keluar dan masuk) obat ke gudang farmasi puskesmas. Pencatatan dilakukan dalam bentuk digital atau manual. Untuk pencatatan dalam bentuk manual dapat dilakukan menggunakan kartu stok.

Fungsi kartu stok antara lain :

1. Mencatat jumlah penerimaan dan pengeluaran obat termasuk kondisi fisik, nomor batch dan tanggal kedaluwarsa obat.

2. Satu kartu stok hanya digunakan untuk mencatat mutasi satu jenis obat dari satu sumber.
3. Data pada kartu stok digunakan untuk menyusun laporan dan rencana kebutuhan obat periode selanjutnya.

Beberapa hal yang harus diperhatikan :

1. Kartu stok obat harus diletakkan berdekatan dengan obat yang bersangkutan.
2. Pencatatan harus dilakukan setiap kali ada mutasi (keluar masuk obat atau jika terdapat obat hilang, rusak dan kedaluwarsa).
3. Pengeluaran dan penerimaan dijumlahkan disetiap akhir periode.
4. Pengeluaran satu jenis obat dari anggaran yang berbeda dijumlahkan dan dianggap sebagai jumlah kebutuhan obat tersebut dalam satu periode.

## 2) Pengendalian persediaan

Hal yang dapat dilakukan dalam pengendalian ketersediaan obat :

- a. Mengajukan permintaan obat ke Dinas Kesehatan Kabupaten/Kota.
- b. Melakukan substitusi obat dalam satu kelas terapi dengan persetujuan dokter penanggung jawab pasien.
- c. Jika obat yang dibutuhkan sesuai indikasi medis di puskesmas tidak dapat terpenuhi oleh Instalasi Farmasi Kabupaten/Kota dan tidak tercantum dalam Formularium Nasional (FORNAS) atau e-katalog obat, maka dapat dilakukan pembelian obat sesuai formularium puskesmas dengan persetujuan kepala puskesmas.
- d. Mekanisme pengadaan obat diluar Fornas dan e-katalog obat dilakukan sesuai dengan peraturan perundang – undangan.

## 3) Penanganan sediaan farmasi hilang rusak dan kedaluarsa

- a. Pemusnahan dan penarikan obat yang tidak dapat digunakan harus dilaksanakan sesuai dengan ketentuan peraturan perundang – undangan yang berlaku.

- b. Untuk pemusnahan narkotika, psikotropika dan prekursor dilakukan oleh apoteker penanggungjawab dan disaksikan oleh Dinas Kesehatan Kabupaten/Kota dan dibuat berita acara pemusnahan.
- c. Penarikan obat yang tidak memenuhi standar atau ketentuan peraturan perundang – undangan dilakukan oleh pemilik izin edar berdasarkan perintah penarikan oleh BPOM (*mandatory recall*) atau inisiasi sukarela oleh pemilik izin edar dengan tetap memberikan laporan kepada kepala BPOM. Penarikan sediaan farmasi dan BMHP ini dilakukan terhadap produk yang izin edarnya dicabut oleh menteri.
- d. Pemusnahan obat dilakukan bila :
  - 1) Sediaan farmasi dan BMHP telah kedaluwarsa.
  - 2) Produk telah dicabut izin edarnya.
  - 3) Produk tidak memenuhi persyaratan mutu atau rusak.

Cara pemusnahan obat dapat dilakukan dengan :

- 1) Pemusnahan dilakukan sendiri dengan persetujuan dari Dinas Kesehatan Kabupaten/Kota.
- 2) Pengembalian obat yang rusak atau kedaluwarsa ke Dinas Kesehatan Kabupaten/Kota untuk dilakukan pemusnahan.

Tahap pemusnahan Sediaan Farmasi dan BMHP terdiri dari :

- 1) Membuat daftar obat yang akan dimusnahkan.
- 2) Mengajukan usulan pemusnahan dan penghapusan barang persediaan sesuai ketentuan peraturan perundang – undangan.
- 3) Mengkoordinasikan jadwal, metode dan tempat pemusnahan kepada pihak terkait yaitu Dinas Kesehatan.
- 4) Menyiapkan tempat pemusnahan.
- 5) Pelaksanaan pemusnahan.
- 6) Membuat berita acara pemusnahan.

### **2.3.7 Pencatatan dan Pelaporan**

Pencatatan dan pelaporan dilakukan sebagai bukti pengelolaan Sediaan Farmasi yang telah dilakukan, serta sebagai sumber data

pengendalian dan pembuatan laporan. Ketidakcocokan antara pencatatan dengan kondisi asli akan menyebabkan terganggunya perencanaan pembelian dan pelayanan (Satibi, 2014).

Administrasi meliputi pencatatan dan pelaporan terhadap seluruh rangkaian 15 kegiatan dalam pengelolaan Sediaan Farmasi dan BMHP, baik sediaan Farmasi dan BMHP yang diterima, disimpan, didistribusikan dan digunakan di unit pelayanan atau puskesmas. Tujuan dari pencatatan dan pelaporan adalah untuk menilai presentasi ketepatan pencatatan pada kartu stok dengan jumlah fisik sediaan farmasi. Standar pelayanan kefarmasian melalui proses pencatatan dan pelaporan kesesuaian jumlah fisik obat adalah 100% (Kemenkes RI, 2016).

## **BAB III**

### **METODOLOGI PENELITIAN**

#### **3.1 Waktu dan Tempat Penelitian**

Penelitian dilakukan pada bulan Februari - Juli 2023 di Instalasi Farmasi Puskesmas Barong Tongkok Jln. R.A.Kartini RT.003 Kelurahan Barong Tongkok, Kecamatan Barong Tongkok, Kabupaten Kutai Barat.

#### **3.2 Alat dan Bahan**

##### **3.2.1 Alat**

Alat yang digunakan dalam penelitian ini antara lain laptop (*Acer*), alat tulis, alat perekam suara (*Handphone*) dan lembar pengumpulan data untuk wawancara.

##### **3.2.2 Bahan**

Bahan penelitian ini menggunakan data primer dan data sekunder. Data primer didapatkan dari hasil wawancara dan observasi langsung di instalasi dan gudang farmasi. Data sekunder berupa lembar dan telaah dokumen Rencana Kebutuhan Obat (RKO), Laporan Pemakaian dan Laporan Permintaan Obat (LPLPO) dan lembar kerja observasi (kartu stok dan kartu cek suhu) serta melakukan wawancara untuk mendapatkan informasi terkait pengelolaan obat di UPT. Puskesmas Barong Tongkok Kabupaten Kutai Barat.

#### **3.3 Metode Penelitian**

##### **3.3.1 Jenis Penelitian**

Penelitian ini merupakan jenis penelitian deskriptif evaluatif dengan metode kuantitatif dan kualitatif. Pengambilan data dilakukan secara retrospektif terhadap indikator pengelolaan data dan pengambilan data secara prospektif dengan cara melakukan observasi langsung kepada objek penelitian.

### 3.3.2 Definisi Operasional Menurut Peraturan Menteri Kesehatan

- a) Pusat Kesehatan Masyarakat yang selanjutnya disebut puskesmas adalah unit pelaksana teknis dinas kesehatan kabupaten/kota yang bertanggung jawab menyelenggarakan pembangunan kesehatan di suatu wilayah kerja.
- b) Standar pelayanan kefarmasian adalah tolok ukur yang dipergunakan sebagai pedoman bagi tenaga kefarmasian dalam menyelenggarakan pelayanan kefarmasian.
- c) Pelayanan kefarmasian adalah suatu pelayanan langsung dan bertanggung jawab kepada pasien yang berkaitan dengan Sediaan Farmasi dengan maksud mencapai hasil yang pasti untuk meningkatkan mutu kehidupan pasien.
- d) Obat adalah bahan atau paduan bahan, termasuk produk biologi yang digunakan untuk mempengaruhi atau menyelidiki sistem fisiologi atau keadaan patologi dalam rangka penetapan diagnosis, pencegahan, penyembuhan, pemulihan, peningkatan kesehatan dan kontrasepsi untuk manusia.
- e) Evaluasi penggunaan obat merupakan kegiatan secara terstruktur dan berkesinambungan untuk menjamin obat yang digunakan sesuai dengan indikasi, aman, efektif dan terjangkau di Kecamatan Barong Tongkok Kabupaten Kutai Barat.
- f) Indikator pengelolaan obat adalah instrumen yang dapat memberikan petunjuk tentang pengelolaan obat yang diperlukan di UPT. Puskesmas Barong Tongkok sesuai dengan indikator Permenkes RI Nomor 74 Tahun 2016 antara lain perencanaan, permintaan dan penerimaan, penyimpanan, pendistribusian, pengendalian, pencatatan dan pelaporan.
- g) Perencanaan merupakan proses permintaan obat dari UPT. Puskesmas Barong Tongkok untuk menentukan jumlah obat dalam rangka memenuhi kebutuhan obat.

- h) Permintaan merupakan proses permintaan obat dari UPT. Puskesmas Barong Tongkok Kabupaten Kutai Barat dengan menggunakan lembar LPLPO.
- i) Penerimaan adalah proses penerimaan obat dari gudang farmasi Kabupaten Kutai Barat dimana terlebih dahulu diperiksa oleh tenaga kefarmasian sediaan farmasi yang diserahkan, mencakup jumlah kemasan atau peti, jenis dan jumlah sediaan farmasi, bentuk sediaan farmasi sesuai dengan isi dokumen LPLPO, ditandatangani oleh Tenaga Kefarmasian dan diketahui oleh Kepala Puskesmas.
- j) Penyimpanan merupakan suatu kegiatan pengaturan terhadap sediaan farmasi yang diterima Puskesmas Kecamatan Barong Tongkok agar aman, terhindar dari kerusakan fisik maupun kimia dan mutu terjamin sesuai dengan persyaratan penyimpanan yang ditetapkan.
- k) Pendistribusian adalah kegiatan pengeluaran dan penyerahan sediaan farmasi dari gudang obat Puskesmas Kecamatan Barong Tongkok untuk memenuhi kebutuhan sub unit/satelit farmasi puskesmas dan jaringannya.
- l) Pengendalian merupakan kegiatan untuk memastikan tercapainya sasaran yang diinginkan sesuai dengan strategi dan program yang telah ditetapkan sehingga tidak terjadi kelebihan dan kekurangan obat di unit pelayanan kesehatan dasar.

### 3.3.3 Fokus Penelitian

Fokus penelitian ini adalah evaluasi pengelolaan obat di instalasi dan gudang penyimpanan farmasi di Puskesmas Kecamatan Barong Tongkok yang berdasarkan indikator yaitu perencanaan, permintaan, penerimaan, penyimpanan, pendistribusian, pengendalian obat dan pencatatan dan pelaporan pada tahun 2022.

### **3.4 Populasi dan Sampel/Sumber Data**

#### **3.4.1 Populasi**

Digunakan data pengelolaan obat di UPT. Puskesmas Barong Tongkok Kabupaten Kutai Barat Tahun 2022.

#### **3.4.2 Sumber Data**

Sumber yang digunakan dalam penelitian ialah data pengelolaan obat yang meliputi perencanaan, permintaan, penerimaan, pendistribusian, penyimpanan, pengendalian, pencatatan dan pelaporan di Puskesmas Kecamatan Barong Tongkok pada Tahun 2022. Data kuantitatif diperoleh dari dokumen RKO, LPLPO, kartu stok, laporan obat, rusak dan kedaluwarsa. Serta data kualitatif diperoleh dari wawancara dengan Kepala Puskesmas, Apoteker Penanggung Jawab dan Tenaga Teknik Kefarmasian.

### **3.5 Teknik Pengumpulan Data**

Teknik pengumpulan data yang dilakukan dalam penelitian ialah dengan cara observasi mengamati langsung kepada subjek penelitian dengan menggunakan lembar indikator pengelolaan obat, telaah dokumen dan melakukan wawancara kepada Apoteker dan Tenaga Teknis Kefarmasian untuk pengamatan langsung pelayanan kefarmasian di Puskesmas

3.5.1 Observasi merupakan pengumpulan data yang didapatkan melalui pengamatan dan pencatatan yang sistematis dengan pengamatan langsung terhadap evaluasi pengelolaan obat di UPT. Puskesmas Barong Tongkok

3.5.2 Dokumen merupakan pengumpulan data yang diperoleh melalui dokumen, dengan cara melihat atau mengumpulkan laporan – laporan, catatan dan data pendukung lainnya yang berkenaan dengan pengelolaan obat pada UPT. Puskesmas Barong Tongkok.

3.5.3 Wawancara pengumpulan data yang diperoleh dengan cara melakukan tanya jawab secara langsung dengan narasumber yaitu kepala Puskesmas, Apoteker dan TTK yang dianggap kompeten dan akan memberikan data yang akurat. Data yang diperoleh dari hasil tanya jawab tersebut dicatat oleh peneliti sebagai data penelitian.

### **3.6 Teknik Analisis Data**

Analisis data adalah proses mencari dan menyusun secara sistematis data yang diperoleh dari hasil wawancara dan dokumentasi dengan cara mengorganisasikan data ke dalam kategori, menjabarkan ke dalam unit – unit memilah mana yang penting dan akan dipelajari dan selanjutnya mengambil kesimpulan sehingga mudah dipahami baik oleh diri sendiri maupun orang lain. Analisis data dalam penelitian ini merupakan analisis data deskriptif evaluasi kuantitatif dan kualitatif. Data yang diperoleh kemudian dihitung menggunakan rumus. Setelah itu hasil yang diperoleh berupa persentase yang kemudian dibandingkan dengan indikator penelitian.

Pengelolaan obat dinilai efisiensinya menggunakan indikator yang dikembangkan oleh Satibi dkk tahun 2020 tentang penilaian mutu pelayanan kefarmasian di Puskesmas dimulai dari tahap perencanaan hingga pencatatan dan pelaporan adalah sebagai berikut :

**Tabel 3.1 Standar Pengelolaan Obat**

No	Indikator	Standar
1	Perencanaan obat	
	a. Kesesuaian item dengan Fornas	75%
	b. Kesesuaian item dengan pola penyakit	100%
	c. Ketepatan perencanaan	100%
2	Permintaan obat	
	a. Kesesuaian item dan jumlah permintaan di puskesmas	100 – 120%
3	Penerimaan obat	
	a. Kesesuaian item dan jumlah penerimaan di puskesmas	100%
4	Penyimpanan obat	
	a. Sesuai dengan bentuk sediaan	100%
	b. Sesuai dengan suhu	100%
	c. Penyimpanan narkotika sesuai peraturan	100%
	d. Sesuai dengan aturan FEFO ( <i>First Expired First Out</i> )	100%
	e. Penyimpanan obat <i>High – Alert</i>	100%
	f. Penyimpanan sesuai LASA ( <i>Look Alike Sound Alike</i> )	100%
5	Pendistribusian obat	
	a. Ketepatan jumlah distribusi ke sub unit pelayanan kefarmasian	100%
6	Pengendalian obat	
	a. Obat kurang (1 sampai <12 bulan)	0%
	b. Stok aman (12 - 18 bulan)	100%
	c. Obat berlebih (>18 bulan)	0%
	d. Obat tidak diresepkan (>3 bulan)	0%
	e. Nilai obat kedaluarsa (ED)	0%
	f. Obat rusak	0%
7	Pencatatan dan Pelaporan	
	a. Kesesuaian jumlah fisik obat	100%

Rumus yang digunakan dalam perhitungan data, antara lain :

a) Perencanaan Obat

Rumus kesesuaian item dengan formularium nasional (Fornas) (3.1)

$$\%Kesesuaian = \frac{\text{item sediaan Farmasi di Puskesmas yang sesuai Fornas}}{\text{Item seluruh sediaan Farmasi di Puskesmas}} \times 100\%$$

Rumus kesesuaian item dengan pola penyakit (3.2)

$$\%Kesesuaian = \frac{\text{Item sediaan Farmasi yang di Puskesmas}}{\text{item sediaan Farmasi berdasarkan Guideline terapi penyakit di Puskesmas}} \times 100\%$$

Rumus Ketepatan Perencanaan (3.3)

$$\%Ketepatan = \frac{\text{Jumlah pemakaian sediaan Farmasi}}{\text{Jumlah sediaan Farmasi yang direncanakan}} \times 100\%$$

b) Permintaan Obat

Rumus Kesesuaian item dan jumlah permintaan (3.4)

$$\%Ketepatan Jumlah = \frac{\text{Jumlah obat yang diminta}}{\text{Jumlah obat yang direncanakan}} \times 100\%$$

$$\%Ketepatan Item = \frac{\text{Jumlah item yang diminta}}{\text{Jumlah item obat yang direncanakan}} \times 100\%$$

c) Penerimaan Obat

Rumus kesesuaian item dan jumlah penerimaan (3.5)

$$\%Ketepatan Jumlah = \frac{\text{Jumlah obat yang diterima}}{\text{Jumlah obat yang diminta}} \times 100\%$$

$$\%Ketepatan Item = \frac{\text{Jumlah item yang diterima}}{\text{jumlah item obat yang diminta}} \times 100\%$$

d) Penyimpanan Obat

Rumus penilaian penyimpanan obat sesuai dengan bentuk sediaan (3.6)

$$\%Ketepatan bentuk = \frac{\text{Jumlah total item}}{\text{Jumlah item yang disimpan benar}} \times 100\%$$

Rumus Penyimpanan Sesuai Suhu (3.7)

$$\%Ketepatan Suhu = \frac{\text{Suhu penyimpanan seharusnya}}{\text{Suhu penyimpanan}} = \text{sesuai / tidak sesuai}$$

Rumus Penyimpanan Narkotika Sesuai Peraturan (3.8)

$$\%Ketepatan = \frac{\text{Jumlah semua obat narkotika}}{\text{Jumlah obat yang disimpan sesuai}} \times 100\%$$

Rumus Penataan Memperhatikan FEFO (3.9)

$$\%Ketepatan FEFO = \frac{\text{Item obat disimpan dengan aturan FEFO}}{\text{Seluruh item obat}} \times 100\%$$

Rumus Penyimpanan Obat High-Alert (4.0)

$$\%Ketepatan High - Alert = \frac{\text{Item obat High - Alert disimpan dengan benar}}{\text{Seluruh item obat High - Alert}} \times 100\%$$

Rumus Penyimpanan obat LASA (4.1)

$$\%Ketepatan LASA = \frac{\text{Item obat LASA disimpan dengan benar}}{\text{Seluruh item obat LASA}} \times 100\%$$

e) Ketetapan Jumlah Distribusi Obat (4.2)

Rumus Ketepatan Jumlah Distribusi Obat

$$\%Ketepatan = \frac{\text{Jumlah obat yang diminta}}{\text{Jumlah obat yang diterima}} = 100\%$$

f) Pengendalian Obat

Rumus Tingkat Ketersediaan Obat (Satuan Bulan) (4.3)

$$\%Tingkat ketersediaan = \frac{\text{Total stok obat}}{\text{Rata - rata pemakaian obat di tahun 2022}}$$

Rumus Item Stok Kosong (Selama <1 Bulan) (4.4)

$$\%Item stok kosong = \frac{\text{Jumlah obat stok kosong}}{\text{Jumlah item obat di Puskesmas}} \times 100\%$$

Rumus Item Stok Kurang (1 Sampai < 12 Bulan) (4.5)

$$\%Item stok kurang = \frac{\text{Jumlah obat stok kurang}}{\text{Jumlah item obat di Puskesmas}} \times 100\%$$

Rumus Item Stok Aman (4.6)

$$\%Item stok aman = \frac{\text{Jumlah obat stok aman}}{\text{Jumlah item obat di Puskesmas}} \times 100\%$$

Rumus Item Stok Berlebih (>18 Bulan) (4.7)

$$\% \text{Item stok berlebih} = \frac{\text{Jumlah obat stok berlebih}}{\text{Jumlah item obat di Puskesmas}} \times 100\%$$

Rumus Obat Tidak Diresepkan (>3 Bulan) (4.8)

$$\% \text{Obat tidak diresepkan} = \frac{\text{Jumlah obat tidak diresepkan}}{\text{Jumlah item obat di Puskesmas}} \times 100\%$$

Rumus Nilai Obat ED (4.9)

$$\% \text{Nilai obat ED} = \frac{\text{Nilai obat kedaluwarsa}}{\text{Nilai seluruh obat di Puskesmas}} \times 100\%$$

Rumus Nilai Obat Rusak (5.0)

$$\% \text{Nilai obat rusak} = \frac{\text{Nilai obat rusak}}{\text{Jumlah item obat di Puskesmas}} \times 100\%$$

g) Pencatatan dan Pelaporan

Rumus Kesesuaian Jumlah Fisik Obat (5.1)

$$\% \text{Kesesuaian} = \frac{\text{Jumlah obat di kartu stok}}{\text{Jumlah obat di Puskesmas}} \times 100\%$$

## BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN

### 4.1 Hasil

#### 4.1.1 Gambaran Umum UPT. Puskesmas Barong Tongkok

Puskesmas Barong Tongkok yang terletak di Jl. R.A. Kartini Kecamatan Barong Tongkok Kabupaten Kutai Barat memiliki Visi yaitu menjadi Puskesmas dengan pelayanan Kesehatan yang bermutu dan mandiri menuju masyarakat Barong Tongkok sehat. Serta Misi menggerakkan pembangunan berwawasan kesehatan, mendorong kemandirian hidup sehat bagi keluarga dan masyarakat, mewujudkan pelayanan kesehatan yang bermutu, profesional, merata dan terjangkau oleh seluruh lapisan masyarakat, memelihara dan meningkatkan kesehatan perorangan, keluarga dan masyarakat beserta lingkungan. UPT Puskesmas Barong Tongkok memberikan pelayanan kesehatan untuk seluruh kampung yang ada disekitaran Kecamatan Barong Tongkok serta membantu 11 Puskesmas dan 2 Pangan olahan untuk Keperluan Medis Khusus (PKMK) untuk mendistribusikan obat – obatan.

#### 4.1.2 Sistem Pengelolaan Obat di Puskesmas Barong Tongkok

##### 1. Perencanaan Obat

Perencanaan digunakan untuk menentukan jumlah dan jenis sediaan obat sebagai upaya memenuhi kebutuhan obat di Puskesmas. Hal ini dilakukan agar dapat memperkirakan kebutuhan obat, serta memperkirakan peningkatan penggunaan obat secara menyeluruh.

**Tabel 4.1 Persentase Indikator Perencanaan Obat**

Indikator	Rerata (%)	Standar (%)
Kesesuaian Item dengan Fornas	84,32	75
Kesesuaian Item dengan Pola Penyakit	100	100
Ketepatan Perencanaan	57,95	100

##### 2. Permintaan Obat

Permintaan obat merupakan proses permintaan yang diajukan pihak Puskesmas kepada Dinas Kesehatan

menggunakan lembar LPLPO dari proses perencanaan sebelumnya. Hal ini guna memenuhi kebutuhan sediaan farmasi di Puskesmas.

**Tabel 4.2 Persentase Indikator Permintaan Obat**

Indikator	Rerata (%)	Standar (%)
Kesesuaian Item Permintaan Obat	57,63	100
Kesesuaian Jumlah Permintaan Obat	197,05	100

### 3. Penerimaan Obat

Penerimaan merupakan kegiatan menerima hasil pengadaan sediaan farmasi dari Puskesmas Barong Tongkok kepada Instalasi Gudang Farmasi Kabupaten/Kota sesuai dengan permintaan yang telah diajukan.

**Tabel 4.3 Persentase Indikator Penerimaan Obat**

Indikator	Rerata (%)	Standar (%)
Kesesuaian Item Penerimaan Obat	51,27	100
Kesesuaian Jumlah Penerimaan Obat	56,58	100

### 4. Penyimpanan Obat

Penyimpanan merupakan pengaturan terhadap sediaan farmasi yang diterima agar tidak rusak dan disimpan sesuai. Tujuan penyimpanan adalah untuk mengetahui Sediaan Farmasi yang tersedia di Puskesmas disimpan sesuai dengan standar yang diterapkan.

**Tabel 4.4 Persentase Indikator Penyimpanan Obat**

Indikator	Rerata (%)	Standar(%)
Penyimpanan Sesuai Bentuk Sediaan	100	100
Penyimpanan Sesuai Suhu	100	100
Penyimpanan Narkotika	85,71	100
Penataan Sesuai FEFO	100	100
Penyimpanan Obat High-Alert	100	100
Penyimpanan Obat LASA	100	100

## 5. Pendistribusian Obat

Pendistribusian merupakan proses mengeluarkan obat dari gudang farmasi Puskesmas Barong Tongkok untuk disalurkan kepada sub unit pelayanan kesehatan di Puskesmas maupun kepada sub unit di wilayah kerja Puskesmas.

**Tabel 4.5 Persentase Indikator Pendistribusian Obat**

Indikator	Rerata (%)	Standar (%)
Ketepatan Jumlah Distribusi Apotek	100	100
Ketepatan Distribusi Pustu Juhan Asa	85,71	100
Ketepatan Distribusi Pustu Gemuhan	100	100
Ketepatan Distribusi Pustu Geleo	87,5	100

## 6. Pengendalian Obat

Pengendalian merupakan kegiatan untuk memastikan agar tidak terjadi kelebihan dan kekurangan/kekosongan obat di unit pelayanan kesehatan Puskesmas Barong Tongkok.

**Tabel 4.6 Persentase Indikator Pengendalian Obat**

Indikator	Rerata (%)	Standar (%)
Item Stok Kosong (<1 Bulan)	46,19	0
Item Obat Kurang 1 Bulan - <12 Bulan	5,50	0
Item Obat Aman (12-18 Bulan)	21,19	100
Item Stok Berlebih (>18 Bulan)	20,34	0
Obat Tidak Diresepkan (>3 Bulan)	6,78	0
Nilai Obat <i>Expired Date</i> (ED)	9	0
Nilai Obat Rusak	0	0

## 7. Pencatatan dan Pelaporan

Kegiatan pencatatan dan pelaporan dilakukan untuk digunakan sebagai bukti pengelolaan Sediaan Farmasi dan sebagai sumber data pengendalian dan pembuatan laporan.

**Tabel 4.7 Persentase Indikator Pencatatan dan Pelaporan**

Indikator	Rerata (%)	Standar (%)
Kesesuaian Jumlah Fisik Obat	100	100

## 8. Wawancara

### 1. Kepala Puskesmas

- a. Apakah Kepala Puskesmas mengetahui pentingnya pengelolaan obat di Puskesmas?

**Jawab :** Kepala Puskesmas memahami pentingnya pengelolaan obat di Puskesmas karena pelayanan di Puskesmas tidak dapat seluruhnya berjalan tanpa adanya pengelolaan obat.

- b. Bagaimana kebijakan Puskesmas tentang pengelolaan obat?

**Jawab :** Kebijakan Pengelolaan obat di Puskesmas mengacu kepada Permenkes RI No. 74 tentang pelayanan kefarmasian di Puskesmas.

- c. Apakah kebijakan tersebut tertuang dalam SK?

**Jawab :** Ya terdapat dalam SK Pelayanan Kefarmasian

- d. Faktor apa saja yang menjadi kendala dalam pelaksanaan pengelolaan obat di Puskesmas ini?

**Jawab :** Faktor kendala pengelolaan obat sejauh ini disebabkan penerimaan obat yang tidak sesuai dan adanya obat yang tidak tersedia di Gudang Farmasi Kabupaten sehingga menyebabkan ketersediaan obat di Puskesmas tidak maksimal.

- e. Bagaimana rencana Puskesmas ke depan untuk meningkatkan terkait pengelolaan?

**Jawab :** Puskesmas akan meningkatkan koordinasi dengan Dinas Kesehatan terkait pengelolaan obat demi kelancaran pelayanan kefarmasian di Puskesmas.

### 2. Apoteker

- a. Siapa yang menjadi penanggung jawab Instalasi Farmasi Puskesmas?

**Jawab :** Penanggung jawab disini adalah Apoteker

- b. Apakah jumlah obat yang diminta selalu sesuai dengan yang diterima?

**Jawab :** Tidak selalu sesuai karena dari Dinas Kesehatan yang menentukan.

- c. Apakah Puskesmas hanya melakukan penerimaan obat dari Dinas Kesehatan saja atau juga mendapat hibah dari lembaga lainnya?

**Jawab :** Iya Puskesmas hanya menerima obat dari Dinas Kesehatan dan tidak mendapat hibah dari Lembaga lain.

- d. Apa yang digunakan sebagai acuan *monitoring* sediaan farmasi?

**Jawab :** Acuan *monitoring* sediaan farmasi adalah kartu stok dan LPLPO setiap bulannya.

- e. Apakah Puskesmas Barong Tongkok melakukan stok opname? Dan dilakukan berapa kali dalam satu bulannya?

**Jawab :** Iya kami melakukan stok opname dan dilakukan satu bulan sekali.

- f. Apakah ada kendala dalam pengelolaan sediaan farmasi?

**Jawab :** Kendala selama ini ada di penerimaan obat dari Dinas Kesehatan yang tidak sesuai dari permintaan obat yang diajukan Puskesmas.

- g. Apakah pernah terjadi kekosongan obat di Puskesmas ini, bagaimana solusi dan cara menanganinya?

**Jawab :** Pernah terjadi kekosongan obat, solusi yang dilakukan sejauh ini jika ada obat yang kosong adalah mengedukasi pasien dan memberi arahan kepada pasien untuk dapat konsultasi kepada Dokter lain atau membeli obat di Apotek.

- h. Siapakah yang bertugas melakukan pencatatan dan pelaporan Narkotika dan Psikotropika Puskesmas Barong Tongkok?

**Jawab :** Apoteker Gudang Farmasi Puskesmas

Kelengkapan Fasilitas

- a. Apakah tersedia tempat penyimpanan yang sesuai dengan bentuk dan jenis sediaan obat?

**Jawab :** Untuk penyimpanan sudah sesuai, mungkin hanya kekurangan tempat penyimpanan di gudang dikarenakan ukuran gudang yang kurang luas

- b. Apakah obat narkotika dan psikotropika sudah disimpan sesuai dengan standar?

**Jawab :** Sudah sesuai standar, disimpan dilemari khusus dengan dua buah kunci berbeda dan tidak terlihat oleh umum.

- c. Apakah suhu ruangan penyimpanan sediaan farmasi sesuai standar?

**Jawab :** Sejauh ini sesuai standar karna setiap ruang penyimpanan ada alat pengukur suhu.

3. TTK

- a. Apakah pengelolaan obat di Puskesmas Barong Tongkok sudah berjalan sesuai standar pengelolaan sediaan farmasi ?

**Jawab :** Sejauh ini pengelolaan obat di Puskesmas sudah sesuai dengan standar pengelolaan sediaan farmasi.

- b. Bagaimanakah sistem penyusunan sediaan farmasi di Puskesmas Barong Tongkok ?

**Jawab :** Penyusunan sediaan farmasi menggunakan sistem FEFO

- c. Apakah TTK melakukan pengecekan suhu secara berkala pada ruang penyimpanan sediaan farmasi ?

**Jawab :** Untuk pengecekan suhu biasanya sambil berjalan setiap hari tidak dijadwalkan.

- d. Bagaimanakah pengendalian yang dilakukan bila terdapat obat yang rusak atau ED ?

**Jawab :** Jika terdapat obat ED atau rusak biasanya kami lakukan pemisahan kemudian menunggu jadwal pemusnahan dari Dinas Kesehatan. Jika sudah ada jadwal kami akan langsung antarkan ke Dinas Kesehatan.

- e. Apakah TTK melakukan pencatatan pada kartu stok setiap pengeluaran dan pemasukan item obat ?

**Jawab :** Iya dilakukan pencatatan karna sebagai monitoring obat.

## **4.2 Pembahasan**

Penelitian ini dilakukan di UPT. Puskesmas Barong Tongkok yang terletak di wilayah Kecamatan Barong Tongkok, Kabupaten Kutai Barat. UPT. Puskesmas Barong Tongkok terletak di Pusat Kota Kabupaten dan ramai dikunjungi pasien, mulai dari masyarakat Barong Tongkok maupun pegawai pemerintah atau perusahaan dan masyarakat dari kampung sekitaran Kecamatan Barong Tongkok. Pengelolaan obat dalam penelitian ini dikatakan baik apabila sesuai dengan standar indikator yang ditetapkan.

### **4.2.1 Perencanaan Obat**

#### **a. Kesesuaian Item dengan Formularium Nasional (FORNAS)**

Pengambilan data untuk pengukuran indikator kesesuaian item dengan Fornas dilakukan secara retrospektif dari data daftar obat LPLPO dan RKO tahun 2022. Pada tabel 1 hasil yang didapatkan Kesesuaian Item dengan Fornas adalah 84,32% dari 199 item obat yang tercantum dalam Fornas. Hasil ini sesuai dengan standar yang telah ditetapkan yaitu 75%. Walaupun sudah sesuai dengan standar, masih terdapat beberapa obat generik yang dibutuhkan Puskesmas tidak masuk dalam daftar Fornas dan tetap

dilakukan perencanaan. UPT. Puskesmas Barong Tongkok memiliki Fornas sendiri, sehingga sesuai dengan penelitian Satibi dkk (2019) yang menyatakan bahwa Formularium puskesmas mencantumkan daftar obat yang dibutuhkan dan harus tersedia di Puskesmas Hasil penelitian ini sesuai dengan penelitian Cholilah dkk (2021) terhadap indikator kesesuaian item dengan Fornas didapati hasil 76,95% hal ini sesuai karena puskesmas di Kota Tegal menggunakan Fornas sebagai acuan standar obat – obatan yang ada di Puskesmas Kota Tegal.

#### **b. Kesesuaian Item dengan Pola Penyakit**

Data yang digunakan untuk indikator kesesuaian item dengan pola penyakit berdasarkan 10 penyakit terbesar di UPT. Puskesmas Barong Tongkok pada tahun 2022. Pada tabel 1 didapatkan hasil kesesuaian item dengan pola penyakit yang ada di Puskesmas Barong Tongkok yaitu 100%, artinya Puskesmas telah memenuhi standar dan item obat yang tersedia di Puskesmas memenuhi kebutuhan terhadap pola penyakit pasien yang ada di UPT. Puskesmas Barong Tongkok. Berdasarkan wawancara yang dilakukan dengan Apoteker, UPT. Puskesmas Barong Tongkok mengacu pada Permenkes RI No. 74 tahun 2016 tentang Standar Pelayanan Kefarmasian di Puskesmas serta standar obat – obatan yang ada di Puskesmas berdasarkan kepada Formularium Nasional (FORNAS). Puskesmas merupakan pelayanan Kesehatan tingkat pertama. Jika pasien sudah tidak dapat dilayani di Puskesmas, maka Puskesmas akan melakukan rujukan ke Rumah Sakit. Hal ini dikarenakan ada obat yang hanya tersedia di Rumah Sakit dan di Puskesmas tidak tersedia. Sejalan dengan penelitian Rintananta (2020) bahwa pengelolaan obat yang baik harus mengacu pada Permenkes No.74 Tahun 2016 tentang Standar Pelayanan Kefarmasian di Puskesmas, kesesuaian dengan standar ini dapat digunakan sebagai pedoman bagi pengelola obat di puskesmas dalam meningkatkan mutu pelayanan kefarmasian.

### **c. Ketepatan Perencanaan**

Indikator ketepatan perencanaan menggunakan data LPLPO tahun 2022 untuk perencanaan dan pemakaian obat. Dari data tabel diatas didapatkan hasil rata – rata persentase sebesar 57,49%, yang menunjukkan bahwa perencanaan belum memenuhi standar yang ditetapkan yaitu 100%. Hasil persentase ini terjadi karena perencanaan obat dengan metode konsumsi yang berdasarkan pada penggunaan obat bulan sebelumnya. Apabila terjadi perubahan pola penyakit dalam kurun waktu yang relatif cepat, maka penggunaan obat akan berubah.

Sejalan dengan penelitian yang dilakukan oleh Asnawi dkk (2019) bahwa perencanaan obat di buat setiap bulannya dengan melihat jumlah, kasus, jumlah pasien dan penggunaan obat pada bulan sebelumnya. Perencanaan di buat dengan menggunakan format LPLPO yang di berikan oleh dinas kesehatan kabupaten yang didalamnya berisikan laporan penggunaan obat bulan sebelumnya untuk menyesuaikan permintaan dan jumlah obat pada bulan berikutnya.

Proses komunikasi di puskesmas juga penting yang artinya jika komunikasi kurang efektif antara penulis resep dan pihak apotek akan berpengaruh terhadap perencanaan obat – obatan apa saja yang diperlukan untuk pelayanan di puskesmas sehingga seringkali ada beberapa stok obat mati yang berpotensi menjadi obat ED.

#### **4.2.2 Permintaan Obat**

Data yang digunakan dalam indikator permintaan adalah kesesuaian item dan jumlah permintaan. Sumber data yang digunakan untuk pengukuran indikator kesesuaian item dan jumlah permintaan yaitu LPLPO tahun 2022 dan jumlah kebutuhan obat dari RKO tahun 2022 UPT. Puskesmas Barong Tongkok. Pada tabel 2 persentase yang didapat untuk kesesuaian item permintaan adalah 57,63% dari 136 item obat dan jumlah permintaan obat dari 136 item adalah sebesar 197,05%. Hasil yang

didapat belum memenuhi standar yang ada yaitu 100%-120%. Metode ini digunakan untuk melakukan permintaan sesuai perencanaan yang digunakan untuk standar pengadaan obat. Permintaan obat di UPT. Puskesmas Barong Tongkok dilakukan setiap bulan dari lembar LPLPO. Kesesuaian item permintaan yang direncanakan oleh puskesmas sebagian besar akan direalisasikan pihak pengadaan dari Dinkes selama stok obat mencukupi. Hal yang menyebabkan jumlah item permintaan tidak sesuai karena ada item obat yang direncanakan tetapi tidak dilakukan permintaan dibulan berikutnya. Sedangkan berdasarkan hasil wawancara yang dilakukan dengan kepala gudang puskesmas, jumlah permintaan obat di puskesmas tidak sesuai dengan standar yang ada karena puskesmas dalam menentukan permintaan obat selain menghitung pemakaian bulan sebelumnya, puskesmas juga menambahkan *lead time* 10% maka dari itu persentase jumlah permintaan lebih dari standar yang ada. Penelitian ini sejalan dengan penelitian yang dilakukan oleh Kobandaha (2016) yang mengemukakan bahwa permintaan obat di puskesmas Wenang kota Manado dibuat sesuai kebutuhan puskesmas dengan menggunakan LPLPO dan permintaan di buat pada setiap bulannya.

#### **4.2.3 Penerimaan Obat**

Data yang digunakan untuk indikator penerimaan obat adalah kesesuaian item dan jumlah penerimaan obat dari LPLPO tahun 2022. Dari tabel 3 kesesuaian item penerimaan didapatkan hasil 51,27% dari 115 item obat dan jumlah penerimaan obat dari 115 obat adalah 56,68%, dimana hasil yang didapatkan masih belum memenuhi standar yang ada yaitu 100%. Item dan jumlah penerimaan bertujuan untuk menilai tingkat kesesuaian item dan jumlah yang diminta. Hasil penelitian didapatkan bahwa Dinkes tidak melakukan pengadaan obat sesuai dengan permintaan yang dilakukan Puskesmas. Hasil ini sesuai dengan hasil wawancara dengan Apoteker di Puskesmas bahwa pengadaan obat dari Dinkes terkadang tidak sesuai dengan permintaan yang dilakukan, karena Dinkes harus menyesuaikan dengan stok yang tersedia digudang farmasi,

pemakaian di Puskesmas, anggaran yang tersedia dan membagi rata kepada puskesmas – puskesmas lain yang ada di Kutai Barat.

Penelitian ini sejalan dengan hasil penelitian Amaral dkk, (2021) dimana kesesuaian item dan jumlah penerimaan didapati 52,04%. Hal ini disebabkan karena Dinkes Kota Kupang melihat stok atau ketersediaan obat di Dinkes masih belum bisa memenuhi permintaan Puskesmas.

#### **4.2.4 Penyimpanan Obat**

##### **a. Penyimpanan Obat Sesuai Bentuk Sediaan**

Pengukuran indikator untuk penyimpanan obat sesuai bentuk sediaan dilakukan secara retrospektif yaitu data diambil dari pengamatan peneliti saat melakukan penelitian di UPT. Puskesmas Barong Tongkok. Dari tabel 4 diatas didapatkan nilai yaitu 100% ini berarti sesuai standar yang ada yaitu 100%. Cara penyimpanan dikelompokkan berdasarkan jenis sediaan dan disusun berdasarkan terapi obat. Misalnya seperti sediaan padat diberikan didalam kotak agar sediaan obat tidak tercecer dan tergabung dengan obat padat lainnya serta diberi label nama di kotak tersebut. Kemudian sediaan semi padat yaitu salep dan sediaan cair diletakkan dilemari terpisah. Tujuan penyimpanan sesuai bentuk adalah untuk memelihara mutu sediaan obat, menghindari penggunaan yang tidak bertanggung jawab, menjaga ketersediaan, memudahkan pencarian dan pengawasan (Depkes RI, 2010).

Untuk penyimpanan obat digudang meskipun ukuran gudang tidak terlalu besar, untuk penyimpanan keseluruhan obat baik obat padat, semi padat dan cair disimpan dirak sehingga obat tidak menyentuh lantai hal ini berarti UPT. Puskesmas Barong Tongkok memanfaatkan gudang yang ada semaksimal mungkin.

##### **b. Penyimpanan Sesuai Suhu**

Indikator penyimpanan sesuai suhu menggunakan data dari pengamatan langsung dan wawancara kepada Kepala Gudang Farmasi Puskesmas. Pada tabel 4 didapatkan hasil persentase 100%, artinya memenuhi standar yang ada yaitu 100%. Beberapa

jenis kondisi penyimpanan berdasarkan suhu antara lain suhu beku  $-25^{\circ}\text{C} - 15^{\circ}\text{C}$ , suhu dingin antara  $2^{\circ}\text{C} - 8^{\circ}\text{C}$ , suhu sejuk antar  $8^{\circ}\text{C} - 15^{\circ}\text{C}$ , suhu kamar  $\leq 30^{\circ}\text{C}$  (Karlida dan Musfiroh, 2017).

UPT. Puskesmas Barong Tongkok sudah memiliki pengukur suhu higrometer didalam penyimpanan kulkas dan di dalam ruangan Instalasi Farmasi UPT. Puskesmas Barong Tongkok menggunakan *Air Conditioner* (AC) sehingga suhu obat tetap terjaga dan diharapkan tetap stabil meskipun ruangan penyimpanan tidak terlalu besar. Suhu penyimpanan pada ruangan adalah  $25^{\circ}\text{C}$  sedangkan penyimpanan pada rak kulkas sekitar  $2^{\circ}\text{C} - 5^{\circ}\text{C}$ . Tujuan penyimpanan sesuai suhu antara lain agar menjaga stabilitas senyawa obat, mutu obat dan potensi dari obat itu sendiri.

### **c. Penyimpanan Narkotika Sesuai Peraturan**

Data yang digunakan untuk pengukuran indikator Penyimpanan Narkotika bersumber dari pengamatan langsung oleh peneliti selama penelitian di UPT. Puskesmas Barong Tongkok. Dari tabel 4 didapatkan hasil persentase sebesar 85,71%, artinya penyimpanan narkotika masih belum memenuhi standar yang telah ditetapkan yaitu 100%. Tempat penyimpanan Narkotika sesuai dengan Permenkes RI Nomor 3 tahun 2015 antara lain tempat penyimpanan narkotika dilarang digunakan untuk penyimpanan barang selain narkotika, lemari terbuat dari bahan yang kuat, tidak mudah dipindahkan dan mempunyai 2 (dua) buah kunci yang berbeda, lemari harus diletakan didalam ruang khusus di sudut gudang, diletakan di tempat yang aman dan tidak terlihat oleh umum, kunci lemari harus dikuasai oleh Apoteker penanggung jawab atau Apoteker yang ditunjuk dan pegawai lain yang diberi kuasa.

Ketidaktepatan penyimpanan Narkotika di puskesmas ini disebabkan karena tempat penyimpanan obat narkotika di gabung dengan prikotropika. Hal ini dilakukan karena obat narkotika yang tersedia hanya Codein. Sedangkan untuk kriteria penyimpanan narkotika yang lain memenuhi standar yang telah ditetapkan. UPT. Puskesmas Barong Tongkok menggunakan lemari besi agar tidak mudah dipindahkan, memiliki dua

kunci berbeda untuk keamanan ganda, lemari diletakkan tersembunyi dan tidak terlihat oleh umum untuk menghindari pencurian dan penyalahgunaan, kunci lemari disimpan oleh apoteker penanggung jawab, serta penyimpanan obat menggunakan kartu stok. Tujuan dari kriteria penyimpanan Narkotika Sejalan dengan penelitian yang dilakukan oleh Husnawati dkk (2016) menyatakan puskesmas juga menggunakan lemari khusus untuk menyimpan obat/bahan obat sediaan narkotika psikotropika yang dikunci ganda yang terbuat dari kayu.

#### **d. Penataan Memperhatikan FEFO**

Data indikator penataan memperhatikan FEFO menggunakan data yang bersumber dari pengamatan peneliti pada waktu penelitian di UPT. Puskesmas Barong Tongkok. Hasil persentase pada tabel 4 menyatakan bahwa penataan memperhatikan FEFO di puskesmas adalah 100%. Penataan memperhatikan FEFO sendiri bertujuan agar obat yang memiliki waktu kedaluwarsa lebih awal dapat digunakan sebelum masa kedaluwarsa obat tersebut, hal ini dilakukan untuk menghindari kerugian. Untuk obat yang baru datang biasanya diletakkan dibelakang obat yang ED nya lebih cepat, biasanya petugas apoteker mendahului obat – obatan yang mendekati ED dikeluarkan lebih dulu untuk menghindari terjadinya penumpukkan obat ED. Apabila obat – obatan sudah tertata berdasarkan FEFO dan berjalan dengan baik, maka dapat mengantifikasi adanya obat yang kedaluwarsa dipuskesmas. Sejalan dengan penelitian Asmal (2022) obat yang datang lebih awal harus dikeluarkan lebih dulu. Obat lama diletakkan dan disusun paling depan, obat baru diletakkan paling belakang dengan tujuan agar obat yang pertama biasanya akan kadaluwarsa lebih awal juga. Faktor sumber daya manusia (SDM) menjadi faktor yang mempengaruhi sistem penataan obat di puskesmas menjadi baik dan benar sesuai peraturan baik dari segi kedisiplinan petugas maupun pengetahuan dari petugas.

**e. Penyimpanan Obat *High-Alert***

Data indikator penyimpanan obat *high-alert* menggunakan data yang bersumber dari pengamatan langsung pada waktu penelitian di UPT. Puskesmas Barong Tongkok. Pada tabel 4 menunjukkan hasil persentase yang didapat adalah 100% hal ini berarti memenuhi standar yang ada yaitu 100%. Dari hasil wawancara yang dilakukan kepada apoteker obat tablet *high-alert* yang tersedia hanya glibenklamid, glimepirid dan metformin. Sedangkan untuk *high-alert* injeksi tersedia *lidocaine* HCL, dan *epinefrine* 0,1%. Untuk *high-alert* injeksi belum diberikan label jika masih berada di gudang farmasi puskesmas dan akan diberi label jika ingin didistribusikan ke unit. Penyimpanan injeksi *high-alert* digudang diletakkan terpisah dan dirak yang berbeda dengan obat lain. Ketika akan didistribusikan maka label *high-alert* akan ditempelkan serta dilakukan pengecekan ganda atau *double check* ketika akan diberikan ke pasien. Penelitian Fahriati (2022), *High-Alert Medications* adalah obat-obat yang persensinya tinggi dalam menyebabkan terjadi kesalahan/error dan/atau kejadian sentinel (*sentinel event*), obat yang beresiko tinggi menyebabkan dampak yang tidak diinginkan (*adverse outcome*).

**f. Penyimpanan Obat LASA**

Informasi yang didapatkan dari penyimpanan obat LASA bersumber dari pengamatan peneliti selama melakukan penelitian di UPT. Puskesmas Barong Tongkok. Hasil persentase pada tabel 4 didapatkan bahwa penyimpanan obat LASA adalah 100% artinya, sudah memenuhi standar yang ada. Untuk obat – obatan LASA sendiri diletakkan tidak saling berdampingan melainkan diseling satu atau lebih obat agar keamanan tetap terjaga dan untuk menghindari adanya salah pengambilan obat. Beberapa contoh obat LASA di UPT. Puskesmas Barong Tongkok yaitu Glimepirid 1 mg, Amlodipin 5mg, Simvastatin 20mg, Amoxicillin 250mg. Penataan obat LASA yang baik sangat berperan penting dalam

upaya mencegah terjadinya kesalahan pada saat pengambilan obat yang dapat menyebabkan *medication error*. Hal ini dimaksudkan untuk menghindari dampak yang tidak diinginkan melalui identifikasi dan tindakan pencegahan. Sejalan dengan penelitian Husnawati (2016), banyaknya nama obat membuat *medication error* didasarkan pada penampilan yang mirip atau suara ketika ditulis atau diucapkan atau juga telah diidentifikasi memiliki potensi yang membingungkan. Oleh karena itu, sebagai tenaga kefarmasian kita bertanggung jawab penuh untuk mengatasi kesalahan tersebut.

#### **4.2.5 Pendistribusian Obat**

##### **a. Ketepatan Jumlah Distribusi ke Subunit Pelayanan Kefarmasian**

Data indikator pendistribusian obat didapatkan melalui LPLPO, lembar distribusi obat dan buku permintaan yang ada di UPT. Puskesmas Barong Tongkok. Dimana hasil yang didapatkan dari sub unit berbeda – beda, Apotek dengan hasil presentase 100%, Pustu Juhan Asa 85,71%, Pustu Gemuhan Asa 100%, dan Pustu Geleo 87,5%. Hasil tersebut menunjukkan bahwa belum semuanya memenuhi standar pendistribusian obat yaitu 100%. Hal ini terjadi karena gudang farmasi dalam melakukan pendistribusian masing - masing unit memperhatikan pemakaian dan sisa stok dari unit tersebut. Misalnya, pada Pustu Juhan Asa permintaan Natrium Diklofenak 200 tablet sedangkan pada LPLPO tidak ada pemakaian dalam satu bulan sebelumnya, serta sisa stok kosong tidak ada maka dari itu gudang puskesmas hanya memberikan 100 tablet. Hal ini dilakukan agar lebih efektif dan efisien untuk menghindari terjadinya penumpukan obat, obat rusak dan obat kedaluwarsa. Puskesmas juga dalam mempertimbangkan pendistribusian obat harus memastikan setiap unit mendapatkan obat secara merata. Sejalan dengan penelitian Badu dkk (2022) bahwa alur pendistribusian ke puskesmas pembantu yaitu puskesmas pembantu harus membuat LPLPO yang selanjutnya dari puskesmas akan melakukan pendistribusian ke puskesmas pembantu berdasarkan LPLPO tersebut.

#### **4.2.6 Pengendalian Obat**

##### **a. Item Stok Kosong (<1 Bulan)**

Sumber data yang digunakan untuk mengukur indikator item stok kosong (<1 bulan) adalah LPLPO tahun 2022 UPT. Puskesmas Barong Tongkok. Dari tabel 6 diatas didapatkan hasil persentase sebesar 46,19% dimana nilai ini belum memenuhi standar yang ada yaitu 0%. Stok kosong menunjukkan bahwa pada akhir periode tertentu tidak terdapat sisa stok di gudang. Stok kosong yang dibiarkan akan mengganggu pelayanan kefarmasian yang ada di puskesmas, misalnya pasien tidak mendapatkan obat yang sesuai dengan yang dibutuhkan sehingga dapat dikatakan pengobatan menjadi kurang maksimal. Faktor yang mempengaruhi ketidaksesuaian persentase stok kosong adalah proses permintaan dan penerimaan obat dari GFK yang tidak sesuai. Hal ini sesuai dengan pernyataan dari apoteker penanggung jawab gudang farmasi puskesmas bahwa permintaan obat yang dilakukan kepada Dinkes sering kali tidak sesuai dengan yang diterima, karena gudang Dinkes sendiri harus mempertimbangkan stok obat gudang farmasi Dinkes cukup untuk didistribusikan ke tiap puskesmas lain di Kutai Barat, gudang Dinkes juga mempertimbangkan pemakaian obat setiap puskesmas.

UPT. Puskesmas Barong Tongkok memiliki dana kapitasi GKN (Gerakan Kewirausahaan Nasional) untuk pembelian obat, tetapi dikarenakan dana yang ada terbatas maka puskesmas harus memilah obat yang lebih prioritas dan biasanya obat yang dibeli adalah obat jiwa. Pada akhir tahun 2022 UPT. Puskesmas Barong Tongkok melakukan pembelian obat glibenklamid dan metformin untuk penyakit degeneratif yang harus terkendali.

Bila tidak terjadi kekosongan obat, akan menunjang pelayanan kefarmasian karena semua kebutuhan obat yang ada di puskesmas akan terpenuhi sesuai dengan jumlah dan jenis obat yang dibutuhkan pasien.

**b. Item Stok Kurang (1 Sampai < 12 Bulan)**

Data indikator ini bertujuan untuk mengetahui item stok kurang (1 sampai < 12 bulan) dari LPLPO tahun 2022 UPT. Puskesmas Barong Tongkok. Berdasarkan tabel 6 didapatkan hasil persentase item stok kurang adalah 5,50% artinya belum memenuhi standar yang ada yaitu 0%. Hal yang mengakibatkan belum sepenuhnya memenuhi standar karena adanya ketidaktepatan dalam pengelolaan sediaan farmasi yaitu proses permintaan dan penerimaan yang tidak sesuai. UPT. Puskesmas Barong Tongkok belum menjadi BLUD (Badan Layanan Umum Daerah) sehingga puskesmas masih seutuhnya mengandalkan Gudang Farmasi Kabupaten. Untuk mengantisipasi biasanya puskesmas akan melakukan pemesanan obat ke GFK diluar LPLPO. Sejalan dengan penelitian Maspekeh dkk, (2018) di Dinas Kesehatan Daerah Kota Tomoho rata - rata obat yang masuk kategori kurang sebesar 5,97% masih belum memenuhi standar yang telah ditetapkan.

**c. Item Stok Aman (12-18 Bulan)**

Berdasarkan tabel 6 didapatkan hasil persentase item obat aman (12-18 Bulan) di UPT. Puskesmas Barong Tongkok adalah 21,19%, artinya belum memenuhi standar yang ada yaitu 100%. Hampir sama dengan indikator – indikator lain tentang ketidaktepatan pada tahap permintaan dan penerimaan yang menyebabkan belum sesuai persentase yang didapatkan. Peningkatan stok aman juga dapat dilakukan dengan cara mencatat jumlah obat dengan benar di kartu stok sehingga kondisi dari obat tersebut dapat digambarkan dengan benar. Sesuai dengan penelitian Cholilah dkk (2021) yang menyatakan bahwa nilai stok aman obat di puskesmas masih termasuk rendah karena lebih dari 50% persediaan obat yang ada di puskesmas berada diluar stok aman.

**d. Item Stok Berlebih (>18 Bulan)**

Data yang digunakan dalam indikator item stok berlebih adalah LPLPO tahun 2022 UPT. Puskesmas Barong Tongkok. Dari tabel 6 didapatkan hasil persentase 20,34%. Hal ini berarti belum memenuhi standar yang ada yaitu 0%. Tingginya nilai stok berlebih di Puskesmas menandakan jika stok obat yang ada di gudang penyimpanan puskesmas cukup banyak. Dari hasil wawancara yang didapatkan bahwa alasan adanya stok berlebih dilakukan supaya tidak terjadi kekurangan atau kekosongan obat. Hal lain yang menyebabkan stok berlebih contohnya pada obat amoxicillin sirup dengan rata – rata pemakaian perbulan hanya 4, disebabkan karena pada saat itu peredaran obat sirup dipasaran ditarik kemudian dilakukan pengembalian ke gudang farmasi Dinkes. Faktor lain yang mempengaruhi dalam indikator ini sama halnya dengan pembahasan pada indikator kesesuaian item dan jumlah permintaan, dimana berkaitan dengan pengelolaan sediaan farmasi di Puskesmas yang menyebabkan stok berlebih karena dalam membuat permintaan obat, puskesmas menambahkan *lead time* 10%.

Sejalan dengan penelitian Boku dkk, (2019) didapatkan nilai rata – rata stok berlebih adalah 50,6% belum memenuhi standar yang ditetapkan, hal ini disebabkan karena pemakaian obat yang lebih kecil dari jumlah obat yang tersedia dan adanya perubahan pola penyakit.

**e. Obat Tidak Diresepkan (>3 Bulan)**

Data yang digunakan dalam indikator obat tidak diresepkan (>3 Bulan) atau stok mati puskesmas dihitung menggunakan data dari LPLPO tahun 2022 di UPT. Puskesmas Barong Tongkok. Berdasarkan tabel 6 didapatkan hasil persentase obat tidak diresepkan (>3 bulan) yaitu 6,78%, yang berarti nilai tersebut belum memenuhi standar yang ada karena melebihi standar yang ditetapkan yaitu 0%. Faktor yang menyebabkan stok mati di

puskesmas, sama halnya dengan pembahasan dalam indikator sebelumnya yaitu pada tahap pengelolaan sediaan farmasi. Hasil wawancara yang dilakukan penyebab obat tidak diresepkan karena obat terlanjur ED. Obat yang diberikan GFK biasanya memiliki ED yang dekat, hal ini dilakukan karena Puskesmas melakukan permintaan obat setiap bulan. Faktor lain yang dapat mempengaruhi obat tidak diresepkan adalah perubahan pola penyakit dalam kurun waktu yang cepat. Solusi yang dapat dilakukan adalah berkomunikasi dengan penulis resep agar obat bisa diresepkan ketika obat datang. Sejalan dengan penelitian Boku dkk (2019) di Dinas Kesehatan Provinsi Sulawesi Tenggara didapatkan stok mati 3,33% dimana stok mati yang menunjukkan bahwa pengelolaan obat belum efisien dan belum memenuhi standar yang ditetapkan.

**f. Nilai Obat *Expired Date* (ED)**

Data yang digunakan untuk indikator nilai obat ED bersumber dari LPLPO UPT. Puskesmas Barong Tongkok tahun 2022. Pada tabel 6 menunjukkan hasil persentase nilai obat ED adalah 9% artinya melebihi standar yang ada yaitu 0%. Masih terdapat obat kedaluwarsa di Puskesmas berkaitan dengan masih adanya persentase stok obat berlebih dan stok mati di Puskesmas, karena dari kedua indikator tersebut dapat menandakan bahwa masih besarnya persentase nilai obat kedaluwarsa di Puskesmas.

Sediaan farmasi dengan ED terbanyak adalah obat Cortimoksasol 480 mg dengan jumlah 1200 tablet. Serta total nilai sediaan farmasi yang ED pada tahun 2022 sebesar 2.252.352,00 Untuk penyimpanan obat yang sudah kedaluwarsa di UPT. Puskesmas Barong Tongkok biasanya diletakkan terpisah dengan obat lain dengan menggunakan dus kemudian menunggu jadwal pemusnahan obat dari Dinkes. Sejalan dengan penelitian Sulistyowati (2021) didapatkan hasil persentase obat kadaluwarsa di Puskesmas Kabupaten Jombang adalah sebesar 3,62%. Dengan

nilai sebesar Rp. 27.609.635,00. Obat kadaluwarsa yang paling banyak adalah Albendazole tablet, Aminophillin tablet dan Garam Oralit.

**g. Nilai Obat Rusak**

Pada penelitian ini nilai obat rusak didapatkan hasil 0%, ini berarti memenuhi standar yang ada yaitu 0%. Obat rusak jarang ada di UPT. Puskesmas Barong Tongkok. Obat rusak biasanya disebabkan dari pabrik dan terjadi kerusakan pada proses pengiriman dari GFK ke Puskesmas. Biasanya obat – obatan yang rusak akan dikembalikan ke gudang farmasi yang dimana saat pengembalian obat harus ada berita acara dibawa ke gudang farmasi dan berita acara ditandatangani oleh kedua pihak puskesmas yaitu kepala puskesmas dan kepala gudang farmasi. Obat – obatan yang dikembalikan dalam keadaan rusak atau ED nantinya akan dilakukan pemusnahan. Penelitian dengan indikator yang sama dilakukan oleh Cholilah (2021) tentang Analisis Mutu Pengelolaan Obat di Puskesmas Kota Tegal menyatakan bahwa nilai obat rusak di puskesmas adalah 0%, obat rusak sangat jarang sekali terjadi dan bahkan tidak ada. Obat rusak biasanya bukan karena tempat penyimpanan yang tidak baik melainkan sudah rusak dari distributor sehingga obat yang rusak akan dikembalikan ke gudang farmasi dan selanjutnya dari pihak gudang farmasi akan melakukan retur ke distributor.

**4.2.7 Pencatatan dan Pelaporan**

Data yang digunakan untuk indikator pencatatan dan pelaporan adalah kesesuaian jumlah fisik obat. Kesesuaian jumlah fisik obat menggunakan lembar kartu stok dan pengamatan langsung peneliti pada saat melakukan penelitian. Pada tabel 7 dapat dilihat bahwa nilai yang didapat adalah 100% sesuai dengan standar yang ada yaitu 100%. Sistem pencatatan yang dilakukan di UPT. Puskesmas Barong Tongkok untuk menjaga kesesuaian jumlah fisik obat menggunakan kartu stok dan buku permintaan biasanya ada di setiap unit. Buku tersebut biasanya juga

sebagai acuan untuk membuat LPLPO. Untuk menentukan indikator ini peneliti mengambil 20 sampel kartu stok dan mengamati langsung di gudang farmasi. Apabila pencatatan stok yang tidak akurat dapat menyebabkan kerancuan untuk melihat kondisi stok obat. Sejalan dengan penelitian yang dilakukan oleh Cholilah dkk (2021), nilai yang didapat untuk kesesuaian jumlah fisik obat adalah 100%. Sistem yang diterapkan puskesmas untuk bisa menjaga kesesuaian jumlah fisik obat dengan yang ada di stok komputer adalah dengan koreksi manual yang meliputi penggunaan kartu stok, buku keluar masuk obat antar unit di puskesmas dan juga buku pengeluaran obat yang digunakan oleh karyawan di lingkungan puskesmas.

## **BAB V**

### **KESIMPULAN DAN SARAN**

#### **5.1 Kesimpulan**

Berdasarkan hasil penelitian yang dilakukan di UPT. Puskesmas Barong Tongkok tentang gambaran pengelolaan obat dengan menggunakan indikator perencanaan, permintaan, penerimaan, penyimpanan, pendistribusian, pengendalian, pencatatan dan pelaporan. Hasil persentase yang diperoleh antara lain kesesuaian item dengan FORNAS 84,32%, kesesuaian item dengan pola penyakit 73,68%, ketepatan perencanaan 57,95%, kesesuaian item permintaan 57,63%, kesesuaian jumlah permintaan 197,05%, kesesuaian item penerimaan 51,27%, kesesuaian jumlah penerimaan 56,58%, penyimpanan sesuai bentuk 100%, penyimpanan sesuai suhu 100%, penyimpanan narkotika 85,71%, penataan sesuai FEFO 100%, penyimpanan *High-Alert* 100%, penyimpanan LASA 83,33%, ketepatan jumlah distribusi apotek 100%, ketepatan distribusi Pustu Juhan Asa 85,71%, ketepatan distribusi Pustu Gemuhan Asa 100%, ketepatan distribusi Pustu Geleo 87,5%, item stok kosong 45,19%, item obat kurang 1 bulan - <12 bulan 5,50%, item obat aman 21,19%, item stok berlebih 20,34%, obat tidak diresepkan 6,78%, nilai obat ED 9%, nilai obat rusak 0%, kesesuaian jumlah fisik 100%. Dapat disimpulkan bahwa pengelolaan obat di UPT. Puskesmas Barong Tongkok belum sesuai karena sebagian indikator yang digunakan belum memenuhi standar yang ditetapkan.

#### **5.2 Saran**

1. Bagi pihak Puskesmas untuk meningkatkan koordinasi antar petugas yang terlibat pada bagian permintaan, penerimaan dan pengendalian obat, agar dapat meningkatkan mutu pelayanan kefarmasian di UPT. Puskesmas Barong Tongkok.
2. Bagi peneliti selanjutnya, disarankan untuk menambah variabel indikator lain agar dapat mengetahui tingkat kualitas dalam pelayanan kefarmasian di Puskesmas.

## DAFTAR PUSTAKA

- Adi Soeprijanto, R; Hapsari, Indri; Utaminingrum Wahyu.(2011). *Evaluasi Manajemen Pengelolaan Obat Di Puskesmas Rawat Inap Kabupaten Purbalingga Berdasarkan Tiga Besar Alokasi Dana Pengadaan Obat*. PHARMACY, Vol.08 No. 03 Desember 2011
- Amarala, M. E., Rameb, M. M. T., & Lutsinab, N. W. *Evaluasi Pengelolaan Obat Dan Bahan Medis Habis Pakai di Puskesmas Oebobo Kota Kupang Pada Tahun 2019*.
- Asmal, A. (2022). Profil Penyimpanan Obat Pada Puskesmas di Kabupaten Tana Toraja Tahun 2022. *Jurnal Kesehatan Luwu Raya*, 9(1), 108-120.
- Asnawi, R., Kolibu, F.K., Maramis, F.R.R. 2019. Analisis Manajemen Pengelolaan Obat Di Puskesmas Wolaang. *Jurnal KESMAS*, 8 (6)
- Azwar, A. 2010. Pengantar Administrasi Kesehatan. Jakarta: *Binpura, Aksara*.
- Badu, A. S., astuty Lolo, W., & Jayanto, I. (2022). Kesesuaian Penerapan Standar Pelayanan Kefarmasian Di Puskesmas Kabupaten Bolaang Mongondow Selatan. *PHARMACON*, 11(3), 1556-1565.
- Cholilah, Triwijayanti, Satibi. 2021. Analisis Mutu Pengelolaan Obat di Puskesmas Kota Tegal. *J Manaj Dan Pelayanan Farm*, Surakarta. 2021;4:274-285
- Depkes, 2010. *Pedoman Pengelolaan Sediaan Farmasi*. Jakarta
- Fahriati, A. R., Aulia, G., Saragih, T. J., Wijayanto, D. A. W., & Hotimah, L. (2022). Evaluasi Penyimpanan High Alert Medication Di Instalasi Farmasi Rumah Sakit X Tangerang. *Edu Masda Journal*, 5(2), 162-169.
- Husnawati, A. L., & Ardyansyah, I. (2016). *Implementasi Sistem Penyimpanan Obat di Puskesmas Rawat Inap Sidomulyo Kotamadya Pekanbaru*. *Scientia*, 6(1), 7-12.
- Karlida, I., dan Mustifuroh I. 2017. Review: Suhu Penyimpanan Bahan Baku dan Produk Farmasi digudang Industri Farmasi. *Farmako.*;15(4):58-67.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2016. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 74 tahun 2016 tentang *Standar Pelayanan Kefarmasian Di Puskesmas*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.

- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2014. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 75 tahun 2014 tentang *Pusat Kesehatan Masyarakat*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kobandaha, F., Kolibu, F. K., & Tucunan, A. A (2017). Analisis Manajemen Pengelolaan Obat Di Puskesmas Wenang Kota Manado.
- Malasai, D 2016. Analisis Pelaksanaan Perencanaan Dan Pengadaan Obat Di Puskesmas Modayag. Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Sam Ratulangi Manado. *Skripsi*. <https://ejournalhealth.com/index.php/ikmas/article/view/217>
- Maspekeh, H., & Widodo, G. P. (2018). Array Evaluasi Perencanaan dan Pengadaan Kebutuhan Obat Publik Serta Ketersediaan Obat di Wilayah Kerja Dinas Kesehatan Daerah Kota Tomohon Tahun 2016. *Jurnal Farmasi & Sains Indonesia*, 1(2), 14-25.
- Quick, J.D., *et al* 2012. *MDS-3: Managing Access to Medicines and Health Technologies*. Management Sciences for Health, Arlington, VA.
- Rintanantasari, R., Fudholi, A., & Satibi, S. Evaluasi Perencanaan dan Pengendalian Obat di Puskesmas Wilayah Kabupaten Tulungagung dan Kota Kupang. *Majalah Farmaseutik*, 17(3), 296-302.
- Safitri, A., Wahyuni, S.S. 2022. Analisis Pengelolaan Obat Di Puskesmas Meureubo Kecamatan Meureubo Kabupaten Aceh Barat Tahun 2021. *Jurnal Jurmakemas*, 2 (2)
- Satibi, Rifqi A.R., dan Hardika A. 2019. “ Developing Consensus Indicators to Assess Pharmacy Service Quality at Primary Health Centres in Yogyakarta ”; 26(4):110-121.
- Satibi dkk. 2020. *Penilaian Mutu Pelayanan Kefarmasian di Puskesmas*. Yogyakarta: UGM Press.-67.
- Sera, H. (2016). Gambaran Pelaksanaan Pengelolaan Obat Di Puskesmas Paniki Bawah Kota Manado Tahun 2016. *Journal. Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Sam Ratulangi Manado*.
- Sulistiyowati, W. D., Restyana, A., & Yuniar, A. W. 2020. Evaluasi Pengelolaan Obat Di Puskesmas Wilayah Kabupaten Jombang Dan Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi. *Jurnal Inovasi Farmasi Indonesia (JAFI)*, 1(2), 60. <https://doi.org/10.30737/jafi.v1i2.760> WHO-Western Pacific Region. (2020). *Global Research On Coronavirus Disease (COVID-19)*.
- Sulistiyowati, W. D. (2021). *Evaluasi Pengelolaan Obat di Puskesmas Wilayah Kabupaten Jombang dan Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi* (Doctoral dissertation, Universitas Kadiri).

Syair, 2008. Manajemen Pengelolaan Obat Di Puskesmas Ahuhu Kabupaten Konawe Tahun 2008.

# LAMPIRAN

## Lampiran 1. Perencanaan Obat

### A. Kesesuaian Item Obat di Puskesmas dengan Formularium Nasional

No.	Nama Obat	Sesuai	Tidak Sesuai
1.	Acetylcysteine tablet 200 mg		√
2.	Acyclovir tablet 200 mg	√	
3.	Acyclovir tablet 400 mg	√	
4.	Albendazole sirup 200 mg/5 ml	√	
5.	Albendazole tablet 400 mg	√	
6.	Allopurinol tablet 100 mg	√	
7.	Allopurinol tablet 300 mg	√	
8.	Alprazolam tablet 0.5 mg	√	
9.	Alprazolam tablet 1 mg	√	
10.	Aminophylline injeksi 24 mg/ml	√	
11.	Aminophylline tablet 150 mg	√	
12.	Aminophylline tablet 200 mg	√	
13.	Amitriptyline tablet 25 mg	√	
14.	Amlodipine tablet 10 mg	√	
15.	Amlodipine tablet 5 mg	√	
16.	Amoxicillin sirup 100 mg/ml	√	
17.	Amoxicillin sirup 125 mg/ml	√	
18.	Amoxicillin sirup 250 mg/5 ml	√	
19.	Amoxicillin tablet 250 mg	√	
20.	Amoxicillin tablet 500 mg	√	
21.	Ampicillin injeksi 1 g/vial	√	
22.	Antacida sirup 400 mg/5 ml	√	
23.	Antacida tablet	√	
24.	Antacida tablet 400 mg	√	
25.	Antifungi	√	
26.	Artesunate injeksi 60 mg/ml	√	
27.	Asam folat 1 mg	√	
28.	Asam mefenamat tablet 250 mg		√
29.	Asam mefenamat tablet 500 mg	√	
30.	Ascorbic acid (vitamin c) tablet 50 mg	√	
31.	Ascorbic acid (vitamin c) tablet 500 mg		√
32.	Aspirin (asetosal) tablet 80 mg	√	
33.	Atenolol 50 mg tablet	√	
34.	Atenolol tablet 100 mg	√	
35.	Atropine sulphate injeksi 0.25 mg/ml	√	
36.	Attapulgate tablet 600 mg	√	
37.	Bedak salisil serbuk 2 %	√	
38.	Besi ii fumarat + asam folat (tablet tambah darah - tablet salut gula)	√	
39.	Betamethasone salep 0.1%	√	
40.	Bisacodyl suppositoria 10 mg	√	
41.	Bisacodyl suppositoria 5 mg	√	

42.	Bisacodyl tablet 5 mg	√	
43.	Antihemoroid(bismuth)	√	
44.	Caffeine ergotamine tartrate tablet 1 mg 50 mg	√	
45.	Calcium gluconate injeksi 10 %	√	
46.	Calcium lactate tablet 500 mg	√	
47.	Captopril tablet 12.5 mg	√	
48.	Captopril tablet 25 mg	√	
49.	Captopril tablet 50 mg	√	
50.	Carbamazepine tablet 200 mg	√	
51.	Cetirizine tablet	√	
52.	Cetirizine sirup 5 mg/ml	√	
53.	Chloramphenicol drops 0.5%	√	
54.	Chloramphenicol kapsul 250 mg	√	
55.	Chloramphenicol salep mata 1%	√	
56.	Chloramphenicol salep kulit 2%		√
57.	Chloramphenicol sirup 125 mg/5ml	√	
58.	Chloramphenicol tablet 500 mg	V	
59.	Chlorpheniramine tablet 4 mg		√
60.	Chlorpromazine hcl injeksi 5 mg/ml	√	
61.	Chlorpromazine hcl tablet 100 mg	√	
62.	Chlorpromazine injeksi 25 mg/ml		√
63.	Ciprofloxacin tablet 500 mg (sebagai hcl)	√	
64.	Clindamycin tablet 300 mg	√	
65.	Clobazam tablet 10 mg	√	
66.	Clonidine tablet 0.15 mg	√	
67.	Clozapine tablet 25 mg	√	
68.	Codeine tablet 10 mg	√	
69.	Cotrimoxazole sirup 240 mg/5 ml	√	
70.	Cotrimoxazole tablet 480 mg	√	
71.	Cotrimoxazole tablet 960 mg	√	
72.	Dehydro artemisin 40 mg + piperquin 320 mg (dhp)	√	
73.	Dexamethasone injeksi 5 mg/ml	√	
74.	Dexamethasone tablet 0.5 mg	√	
75.	Diazepam enema 10 mg/2.5 ml		√
76.	Diazepam enema 5 mg/2.5 ml	√	
77.	Diazepam injeksi 10 mg/2 ml		√
78.	Diazepam tablet 5 mg	√	
79.	Diclofenac sodium tablet 25 mg		√
80.	Diethylcarbamazine tablet 100 mg	√	
81.	Digoxin tablet 0.25 mg	√	
82.	Diltiazem tablet 100 mg		√
83.	Diltiazem tablet 30 mg	√	
84.	Dimenhydrinate tablet 50 mg	√	
85.	Diphenhydramine injeksi 10 mg/ml	√	
86.	Doksazosin tablet 1 mg	√	
87.	Domperidone sirup 5 mg/5 ml	√	

88.	Domperidone tablet 10 mg	√	
89.	Doxycycline tablet 100 mg		√
90.	D5 1/4 ns		√
91.	Epinephrine injeksi 1 mg/ml	√	
92.	Ergotamine tartrate caffeine tablet	√	
93.	Erythromycin tablet 250 mg	√	
94.	Erythromycin tablet 500 mg	√	
95.	Ethambutol tablet 500 mg	√	
96.	Fitomenadion (vit. K) injeksi 10 mg/ml	√	
97.	Fitomenadion (vitamin k) injeksi 2 mg/ml	√	
98.	Flufenazine injeksi 25 mg/ml	√	
99.	Fluoksetine 20 mg	√	
100.	Furosemide injeksi 10 mg/ml	√	
101.	Furosemide tablet 40 mg	√	
102.	Garam oralit serbuk	√	
103.	Gemfibrozil tablet 300 mg		√
104.	Gentamycin injeksi 40 mg/ml	√	
105.	Glibenclamide tablet 5 mg	√	
106.	Glimepiride tablet 1 mg	√	
107.	Glimepiride tablet 2 mg	√	
108.	Glucose infus 10 %		√
109.	Glucose infus 5 %		√
110.	Glyceryl trinitrate tablet 500 mcg	√	
111.	Griseofulvin tablet 125 mg	√	
112.	Haloperidol injeksi 5 mg/ml	√	
113.	Haloperidol injeksi 50 mg/ml		√
114.	Haloperidol tablet 0.5 mg	√	
115.	Haloperidol tablet 5 mg	√	
116.	Hydrochlorothiazide tablet 25 mg	√	
117.	Hydrocortisone salep 2.5 %		√
118.	Ibuprofen sirup 100 mg/5 ml	√	
119.	Ibuprofen tablet 200 mg	√	
120.	Ibuprofen tablet 400 mg	√	
121.	Immunoglobulin antihepatitis b injeksi 100 iu/2 ml	√	
122.	Isoniazid tablet 100 mg	√	
123.	Isoniazid tablet 300 mg	√	
124.	Isosorbide dinitrate tablet 5 mg	√	
125.	Kalsium laktat 500 mg	√	
126.	Ketoconazole tablet 200 mg	√	
127.	Dipsamol		√
128.	Levopar		√
129.	Levothyroxine tablet 0.1 mg	√	
130.	Lidocaine injeksi 2%	√	
131.	Lidocaine spray 10 mg/dosis	√	
132.	Lidokain injeksi 2% hcl + epinephrine injeksi 1:80.000 - 2 ml	√	

133.	Loperamide tablet 2 mg	√	
134.	Loratadine tablet 10 mg	√	
135.	Magnesium sulfat injeksi 20 %	√	
136.	Magnesium sulfat injeksi 40 %	√	
137.	Mdt combi mb adult : rifampicin 300 mg, clofazimine 100 mg   dapson 100 mg		√
138.	Mebendazole tablet 500 mg	√	
139.	Metformin hcl tablet 500 mg	√	
140.	Metformin tablet 850 mg	√	
141.	Methylergometriner injeksi 0.2 mg/ml	√	
142.	Methylergometriner tablet 0.125 mg	√	
143.	Metilergometrin maleat 0,125 mg tablet salut	√	
144.	Metoclopramide tablet 10 mg	√	
145.	Metoclopramide tablet 5 mg	√	
146.	Metronidazole infus 5 mg/ml	√	
147.	Metronidazole sirup 125 mg/5 ml	√	
148.	Metronidazole tablet 500 mg	√	
149.	Miconazole salep 2%	√	
150.	Natrium diklofenak tablet 50 mg	√	
151.	Nystatin tablet 100.000 iu	√	
152.	Nystatin tablet salut 500.000 iu	√	
153.	Olopatadine drops olopatadin tts mata 0.1%	√	
154.	Omeprazole injeksi 40 mg/vial	√	
155.	Omeprazole kapsul 20 mg	√	
156.	Oxymetazoline drops 25%		√
157.	Oxymetazoline spray 0.5 mg/ml		√
158.	Oxymetazoline spray 5 %		√
159.	Oxymetazoline 0.025% tetes hidung	√	
160.	Oxytetracycline salep mata 1 % (hcl)	√	
161.	Oxytocin injeksi 10 iu/ml	√	
162.	Paket stop tb kategori 1	√	
163.	Paket stop tb oat anak	√	
164.	Paracetamol drops 100 mg/ml	√	
165.	Paracetamol sirup 120 mg/5 ml	√	
166.	Paracetamol sirup 125 mg/5 ml	√	
167.	Paracetamol tablet 500 mg	√	
168.	Pethidine injeksi 50 mg/ml	√	
169.	Phenobarbital injeksi 50 mg/ml	√	
170.	Phenobarbital tablet 30 mg	√	
171.	Phenol glycerol 10% (tetes telinga)		√
172.	Phenytoin injeksi 100 mg/2 ml	√	
173.	Phenytoin tablet 100 mg	√	
174.	Phytomenadione (vitamin k) tablet 10 mg	√	
175.	Piridoksin hcl ( vit. B6 ) 10 mg	√	
176.	Povidone iodine 60 ml		√
177.	Povidone iodine 10% 300ml	√	

178.	Povidone iodine 10% 30ml		√
179.	Prednisone tablet 5 mg	√	
180.	Primaquine tablet 15 mg	√	
181.	Propranolol tablet 10 mg	√	
182.	Pyrantel embonate sirup 125 mg/5 ml	√	
183.	Pyrantel embonate tablet 125 mg	√	
184.	Pyrantel tablet 125 mg	√	
185.	Pyrazinamide tablet 500 mg	√	
186.	Pyridoxine tablet 10 mg	√	
187.	Rabies vaccine injeksi 2.5 iu	√	
188.	Ranitidine tablet 150 mg	√	
189.	Retinol (vitamin a) 100.000 ui	√	
190.	Retinol (vitamin a) 200.000 ui	√	
191.	Rifampicin tablet 300 mg		√
192.	Risperidone tablet 2 mg	√	
193.	Salbutamol sirup 2 mg/5 ml	√	
194.	Salbutamol tablet 2 mg (sebagai sulfat)	√	
195.	Salbutamol sirup 2 mg/5 ml	√	
196.	Salbutamol tablet 2 mg	√	
197.	Salbutamol tablet 4 mg (sebagai sulfat)	√	
198.	Salep 2-4 kombinasi: asam salisilat 2% + belerang endap 4%		
199.	Sianokobalamin tablet 50 mcg (vitamin b12)	√	
200.	Simvastatin tablet 10 mg	√	
201.	Simvastatin tablet 20 mg	√	
202.	Sodium chloride infus 0.9 %		√
203.	Sodium lactate infus (rl)		√
204.	Sodium valproate sirup 200 mg/5ml		√
205.	Spironolactone tablet 25 mg	√	
206.	Sterilized water for injection injeksi /aqua pro	√	
207.	Streptomycin injeksi 1g/vial	√	
208.	Sulfadiazine silver salep 10 mg/g burnazin	√	
209.	Tetanus antitoxin injeksi 1500 iu/ml	√	
210.	Tetracycline tablet 250 mg	√	
211.	Tetracycline tablet 500 mg	√	
212.	Theophylline tablet	√	
213.	Thiamine (vitamin b1) tablet 50 mg (hcl/nitrat)	√	
214.	Thiamine tablet 50 mg	√	
215.	Tiotropium bromide tablet 18 mcg/spiriva		√
216.	Tricresol formalin (tkf) 10 ml		√
217.	Trifluoperazine tablet 5 mg	√	
218.	Trihexyphenidyl tablet 2 mg	√	
219.	Vitamin a tablet 100.000 iu	√	
220.	Vitamin a tablet 200.000 iu	√	
221.	Vitamin a tablet 20000 iu		√
222.	Vitamin b compound tablet		√

223.	Vitamin-b-complex standard tablet	√	
224.	Zinc sulfate sirup 20 mg botol 60 ml		√
225.	Zinc sulphate drops 10 mg/5 ml	√	
226.	Zinc sulphate sirup 20 mg	√	
227.	Zinc sulphate sirup 20 mg/5 ml	√	
228.	Zinc sulphate tablet 20 mg	√	
229.	Scabimite (permetrin)	√	
230.	Betahistine 6 mg	√	
231.	Chloramphenicol tetes mata	√	
232.	Chloramphenicol tetes telinga	√	
233.	Nystatin drop		√
234.	Paket tb combipack	√	
235.	Obat batuk hitam	√	
236.	Caviton pink		√
<b>Persentase Kesesuaian</b>			<b>84,32%</b>

### B. Kesesuaian Item Obat dengan Pola Penyakit

No	Penyakit	Terapi	Ketersediaan
1.	ISPA	Ibuprofen	√
		Paracetamol	√
		Amoxicilin	√
		Eritromycin	√
		Dexametason	√
		Chloramphenicol	√
2.	Hipertensi Primer	HCT	√
		Atenolol	√
		Kaptopril	√
		Nifedipin	√
		Amlodipine	√
		Clonidine	√
		Diltiazem	√
		Propranolol	√
3.	Diabetes Melilitus	Glibenklamid	√
		Metformin	√
		Glimepiride	√
4.	Myalgia	Paracetamol	√
		Ibuprofen	√
		Asam Menfenamat	√
		Natrium Diklofenak	√
		Betametason	√
		Dexametason	√
5.	Pulpitis	Paracetamol	√
		Asam Menfenamat	√
		Amoxicilin	√
		Erytromicin	√
		Metronidazole	√
		Ibuprofen	√
6.	Diare	Loperamid	√
		Attapulgit	√
		Zink sulfate	√
		Ciprofloxacin	√
		Metronidazole	√
		Cortrimoxazole	√
7.	LBP	Aspirin	√
		Ibuprofen	√
		Asam Menfenamat	√
		Ketorolac	√
		Natrium Diklofenak	√
		Paracetamol	√
8.	Jantung Koroner	Aspirin	√
		Furosemide	√
		Isosorbide Dinitrat	√

		Digoxin	√
9.	Demam Typoid	Ciprofloxacin	√
		Kortimoksasol	√
		Amoxicilin	√
		Levofloxacin	√
		Kloramfenikol	√
		Paracetamol	√
10.	Gastritis	Omeprazole	√
		Antasida	√
		Ranitidine	√
		Dexametason	√
		Domperidone	√
		Ibuprofen	√
	<b>Kesesuaian Persentase</b>		<b>100%</b>

### c. Ketepatan Perencanaan

No.	Nama Obat	Sediaan	Jumlah Direncanakan	Jumlah Pemakaian	Presentase Ketepatan (%)
1.	Acetylcysteine tablet 200 mg	Tablet	25.793	23.580	91,42
2.	Acyclovir tablet 200 mg	Tablet	0	0	0,00
3.	Acyclovir tablet 400 mg	Tablet	1.655	2.950	178,25
4.	Albendazole sirup 200 mg/5 ml	Sirup	0	0	0,00
5.	Albendazole tablet 400 mg	Tablet	8.292	7.500	90,45
6.	Allopurinol tablet 100 mg	Tablet	4.989	4.350	87,19
7.	Allopurinol tablet 300 mg	Tablet	0	0	0,00
8.	Alprazolam tablet 0.5 mg	Tablet	0	0	0,00
9.	Alprazolam tablet 1 mg	Tablet	0	0	0,00
10.	Aminophylline injeksi 24 mg/ml	Injeksi	0	0	0,00
11.	Aminophylline tablet 150 mg	Tablet	0	0	0,00
12.	Aminophylline tablet 200 mg	Tablet	0	0	0,00
13.	Amitriptyline tablet 25 mg	Tablet	0	0	0,00
14.	Amlodipine tablet 10 mg	Tablet	56.479	58.100	102,87
15.	Amlodipine tablet 5 mg	Tablet	77.505	78.300	101,03
16.	Amoxycillin sirup 100 mg/ml	Sirup	0	45	0,00
17.	Amoxycillin sirup 125 mg/ml	Sirup	124	100	80,65
18.	Amoxycillin sirup 250 mg/5 ml	Sirup	479	1.020	212,94
19.	Amoxycillin tablet 250 mg	Tablet	20.539	19.000	92,51
20.	Amoxycillin tablet 500 mg	Tablet	15.906	13.000	81,73
21.	Ampicillin injeksi 1 g/vial	Injeksi	0	0	0,00
22.	Antacida sirup 400 mg/5 ml	Sirup	906	1.307	144,26
23.	Antacida tablet	Tablet	19.327	15.600	80,72
24.	Antacida tablet 400 mg	Tablet	4.657	6.100	130,99
25.	Antifungi	Pot	32	37	115,63
26.	Artesunate injeksi 60 mg/ml	Ampule	0	0	0,00
27.	Asam folat 1 mg	Tablet	15.154	19.900	131,32
28.	Asam mefenamat tablet 250 mg	Tablet	0	0	0,00
29.	Asam mefenamat tablet 500 mg	Tablet	28.989	28.000	96,59
30.	Ascorbic acid (vi c) tab 50 mg	Tablet	39.772	61.000	153,37
31.	Ascorbic acid (vit c) tab 500 mg	Tablet	6.194	5.000	80,72
32.	Aspirin (asetosal) tablet 80 mg	Tablet	0	0	0,00
33.	Atenolol 50 mg tablet	Tablet	0	0	0,00
34.	Atenolol tablet 100 mg	Tablet	0	0	0,00
35.	Atropine sulphate injeksi 0.25 mg/ml	Injeksi	0	0	0,00
36.	Attapulgit tablet 600 mg	Tablet	0	0	0,00
37.	Bedak salisil serbuk 2 %	Serbuk	205	212	103,41
38.	Besi ii fumarat + asam folat (tablet tambah darah - tablet salut gula)	Tablet	200.157	178.270	89,07

39.	Betamethasone salep 0.1%	Salep	266	267	100,38
40.	Bisacodyl suppositoria 10 mg	Suppo	0	39	0,00
41.	Bisacodyl suppositoria 5 mg	Suppo	0	12	0,00
42.	Bisacodyl tablet 5 mg	Tablet	0	35	0,00
43.	Antihemoroid(bismuth)	Suppo	112	90	80,36
44.	Caffeine ergotamine tartrate tablet 1 mg 50 mg	Tablet	0	0	0,00
45.	Calcium gluconate injeksi 10 %	Injeksi	0	0	0,00
46.	Calcium lactate tablet 500 mg	Tablet	22.689	28.000	123,41
47.	Captopril tablet 12.5 mg	Tablet	27.149	31.600	116,39
48.	Captopril tablet 25 mg	Tablet	22.844	25.300	110,75
49.	Captopril tablet 50 mg	Tablet	0	0	0,00
50.	Carbamazepine tablet 200 mg	Tablet	0	0	0,00
51.	Cetirizine tablet	Tablet	0	0	0,00
52.	Cetirizine sirup 5 mg/ml	Sirup	789	785	99,49
53.	Chloramphenicol drops 0.5%	Drops	0	0	0,00
54.	Chloramphenicol kapsul 250 mg	Kapsul	3.159	2.550	80,72
55.	Chloramphenicol salep mata 1%	Salep	223	196	87,89
56.	Chloramphenicol salep kulit 2%	Salep	0	0	0,00
57.	Chloramphenicol syr 125 mg/5ml	Sirup	74	60	81,08
58.	Chloramphenicol tablet 500 mg	Tablet	0	0	0,00
59.	Chlorpheniramine tablet 4 mg	Tablet	46.757	53.400	114,21
60.	Chlorpromazine hcl injeksi 5 mg/ml	Injeksi	0	0	0,00
61.	Chlorpromazine hcl tablet 100 mg	Tablet	0	355	0,00
62.	Chlorpromazine injeksi 25 mg/ml	Injeksi	0	0	0,00
63.	Ciprofloxacin tablet 500 mg (sebagai hcl)	Tablet	1.363	1.100	80,70
64.	Clindamycin tablet 300 mg	Tablet	0	0	0,00
65.	Clobazam tablet 10 mg	Tablet	0	0	0,00
66.	Clonidine tablet 0.15 mg	Tablet	0	0	0,00
67.	Clozapine tablet 25 mg	Tablet	0	649	0,00
68.	Codeine tablet 10 mg	Tablet	0	0	0,00
69.	Cotrimoxazole syr 240 mg/5 ml	Sirup	383	318	83,03
70.	Cotrimoxazole tablet 480 mg	Tablet	4.027	4.300	106,78
71.	Cotrimoxazole tablet 960 mg	Tablet	2.621	2.600	99,20
72.	Dehydro artemisin 40 mg + piperquin 320 mg (dhp)	Tablet	56	45	80,36
73.	Dexamethasone injeksi 5 mg/ml	Injeksi	48	59	122,92
74.	Dexamethasone tablet 0.5 mg	Tablet	0	0	0,00
75.	Diazepam enema 10 mg/2.5 ml	Enema	0	0	0,00
76.	Diazepam enema 5 mg/2.5 ml	Enema	0	0	0,00
77.	Diazepam injeksi 10 mg/2 ml	Injeksi	0	0	0,00
78.	Diazepam tablet 5 mg	Tablet	153	209	136,60
79.	Diclofenac sodium tablet 25 mg	Tablet	6.433	6.000	93,27
80.	Diethylcarbamazine tab 100 mg	Tablet	0	0	0,00
81.	Digoxin tablet 0.25 mg	Tablet	24	100	416,67

82.	Diltiazem tablet 100 mg	Tablet	0	0	0,00
83.	Diltiazem tablet 30 mg	Tablet	0	0	0,00
84.	Dimenhydrinate tablet 50 mg	Tablet	2.130	1.800	84,51
85.	Diphenhydramine inj 10 mg/ml	Injeksi	137	141	102,92
86.	Doksazosin tablet 1 mg	Tablet	0	0	0,00
87.	Domperidone sirup 5 mg/5 ml	Sirup	336	307	91,37
88.	Domperidone tablet 10 mg	Tablet	7.692	7.500	97,50
89.	Doxycycline tablet 100 mg	Tablet	0	0	0,00
90.	D5 1/4 ns	Infus	0	0	0,00
91.	Epinephrine injeksi 1 mg/ml	Injeksi	0	15	0,00
92.	Ergotamine tartrate caffeine tab	Tablet	0	0	0,00
93.	Erythromycin tablet 250 mg	Tablet	0	3.000	0,00
94.	Erythromycin tablet 500 mg	Tablet	8.623	6.960	80,71
95.	Ethambutol tablet 500 mg	Tablet	0	0	0,00
96.	Fitomenadion (vit. K) inj 10 mg/ml	Injeksi	62	50	80,65
97.	Fitomenadion (vit k) inj 2 mg/ml	Injeksi	0	0	0,00
98.	Flufenazine injeksi 25 mg/ml	Ampul	0	0	0,00
99.	Fluoksetine 20 mg	Tablet	0	0	0,00
100.	Furosemide injeksi 10 mg/ml	Injeksi	0	0	0,00
101.	Furosemide tablet 40 mg	Tablet	0	0	0,00
102.	Garam oralit serbuk	Serbuk	1.498	2.860	190,92
103.	Gemfibrozil tablet 300 mg	Tablet	0	0	0,00
104.	Gentamycin injeksi 40 mg/ml	Injeksi	0	0	0,00
105.	Glibenclamide tablet 5 mg	Tablet	29.086	23.800	81,83
106.	Glimepiride tablet 1 mg	Tablet	28.395	26.350	92,80
107.	Glimepiride tablet 2 mg	Tablet	867	700	80,74
108.	Glucose infus 10 %	Infus	0	0	0,00
109.	Glucose infus 5 %	Infus	30	68	226,67
110.	Glyceryl trinitrate tab 500 mcg	Tablet	0	0	0,00
111.	Griseofulvin tablet 125 mg	Tablet	2.564	3.200	124,80
112.	Haloperidol injeksi 5 mg/ml	Injeksi	0	0	0,00
113.	Haloperidol injeksi 50 mg/ml	Injeksi	0	0	0,00
114.	Haloperidol tablet 0.5 mg	Tablet	0	0	0,00
115.	Haloperidol tablet 5 mg	Tablet	46	613	1332,61
116.	Hydrochlorothiazide tab 25 mg	Tablet	384	350	91,15
117.	Hydrocortisone salep 2.5 %	Salep	394	404	102,54
118.	Ibuprofen sirup 100 mg/5 ml	Sirup	307	445	144,95
119.	Ibuprofen tablet 200 mg	Tablet	20.442	16.500	80,72
120.	Ibuprofen tablet 400 mg	Tablet	0	0	0,00
121.	Immunoglobulin antihepatitis b injeksi 100 iu/2 ml	Injeksi	15	12	80,00
122.	Isoniazid tablet 100 mg	Tablet	0	0	0,00
123.	Isoniazid tablet 300 mg	Tablet	0	0	0,00
124.	Isosorbide dinitrate tablet 5 mg	Tablet	643	600	93,31
125.	Kalsium laktat 500 mg	Tablet	7.359	8.200	111,43
126.	Ketoconazole tablet 200 mg	Tablet	0	0	0,00

127	Dipsamol	Tablet	0	0	0,00
128	Levopar	Tablet	0	0	0,00
129	Levothyroxine tablet 0.1 mg	Tablet	0	0	0,00
130	Lidocaine injeksi 2%	Injeksi	339	580	171,09
131	Lidocaine spray 10 mg/dosis	Spray	0	0	0,00
132	Lidokain injeksi 2% hcl + epinephrine injeksi 1:80.000 - 2 ml	Injeksi	0	0	0,00
133	Loperamide tablet 2 mg	Tablet	372	300	80,65
134	Loratadine tablet 10 mg	Tablet	11.647	11.500	98,74
135	Magnesium sulfat injeksi 20 %	Injeksi	0	0	0,00
136	Magnesium sulfat injeksi 40 %	Injeksi	0	5	0,00
137	Mdt combi mb adult : rifampicin 300 mg, clofazimine 100 mg   dapson 100 mg	Blister	12	24	200,00
138	Mebendazole tablet 500 mg	Tablet	0	0	0,00
139	Metformin hcl tablet 500 mg	Tablet	1.642	5.200	316,69
140	Metformin tablet 850 mg	Tablet	6.062	5.700	94,03
141	Methylergometrine injeksi 0.2 mg/ml	Injeksi	0	0	0,00
142	Methylergometrine tablet 0.125 mg	Tablet	0	0	0,00
143	Metilergometrin maleat 0,125 mg tablet salut	Tablet	0	0	0,00
144	Metoclopramide tablet 10 mg	Tablet	0	350	0,00
145	Metoclopramide tablet 5 mg	Tablet	0	0	0,00
146	Metronidazole infus 5 mg/ml	Infus	0	0	0,00
147	Metronidazole sirup 125 mg/5ml	Sirup	93	93	100,00
148	Metronidazole tablet 500 mg	Tablet	1.482	1.600	107,96
149	Miconazole salep 2%	Salep	304	323	106,25
150	Natrium diklofenak tablet 50 mg	Tablet	14.406	14.050	97,53
151	Nystatin tablet 100.000 iu	Tablet	257	280	108,95
152	Nystatin tablet salut 500.000 iu	Tablet	0	0	0,00
153	Olopatadine drop tts mata 0.1%	Drops	0	0	0,00
154	Omeprazole injeksi 40 mg/vial	Injeksi	0	10	0,00
155	Omeprazole kapsul 20 mg	Kapsul	2.956	4.000	135,32
156	Oxymetazoline drops 25%	Drops	0	0	0,00
157	Oxymetazoline spray 0.5 mg/ml	Spray	0	0	0,00
158	Oxymetazoline spray 5 %	Spray	0	0	0,00
159	Oxymetazoline 0.025% tts hidung	Botol	0	0	0,00
160	Oxytetracycline salep mata 1 % (hcl)	Tube	24	33	137,50
161	Oxytocin injeksi 10 iu/ml	Injeksi	3	5	166,67
162	Paket stop tb kategori 1	Paket	14	25	178,57
163	Paket stop tb oat anak	Paket	0	0	0,00
164	Paracetamol drops 100 mg/ml	Drops	7	6	85,71
165	Paracetamol sirup 120 mg/5 ml	Sirup	0	70	0,00

166	Paracetamol sirup 125 mg/5 ml	Sirup	1.534	1.400	91,26
167	Paracetamol tablet 500 mg	Tablet	88.592	79.500	89,74
168	Pethidine injeksi 50 mg/ml	Injeksi	0	0	0,00
169	Phenobarbital injeksi 50 mg/ml	Injeksi	0	0	0,00
170	Phenobarbital tablet 30 mg	Tablet	0	0	0,00
171	Phenol glycerol 10% (tts telinga)	Cairan	0	0	0,00
172	Phenytoin injeksi 100 mg/2 ml	Injeksi	0	0	0,00
173	Phenytoin tablet 100 mg	Tablet	0	0	0,00
174	Phytomenadione (vit k) tab 10 mg	Tablet	0	0	0,00
175	Piridoksin hcl ( vit. B6 ) 10 mg	Tablet	2.849	2.300	80,73
176	Povidone iodine 60 ml	Cairan	0	0	0,00
177	Povidone iodine 10% 300ml	Cairan	0	0	0,00
178	Povidone iodine 10% 30ml	Cairan	0	0	0,00
179	Prednisone tablet 5 mg	Tablet	2.541	3.100	122,00
180	Primaquine tablet 15 mg	Tablet	0	119	0,00
181	Propranolol tablet 10 mg	Tablet	272	300	110,29
182	Pyrantel embonate sirup 125 mg/5 ml	Sirup	0	0	0,00
183	Pyrantel embonate tablet 125 mg	Tablet	0	0	0,00
184	Pyrantel tablet 125 mg	Tablet	0	20	0,00
185	Pyrazinamide tablet 500 mg	Tablet	0	0	0,00
186	Pyridoxine tablet 10 mg	Tablet	0	0	0,00
187	Rabies vaccine injeksi 2.5 iu	Injeksi	0	0	0,00
188	Ranitidine tablet 150 mg	Tablet	4.257	6.100	143,29
189	Retinol (vitamin a) 100.000 ui	Tablet	248	200	80,65
190	Retinol (vitamin a) 200.000 ui	Tablet	124	100	80,65
191	Rifampicin tablet 300 mg	Tablet	0	0	0,00
192	Risperidone tablet 2 mg	Tablet	0	620	0,00
193	Salbutamol sirup 2 mg/5 ml	Sirup	74	60	81,08
194	Salbutamol tablet 2 mg ( sulfat)	Tablet	0	0	0,00
195	Salbutamol sirup 2 mg/5 ml	Sirup	0	0	0,00
196	Salbutamol tablet 2 mg	Tablet	0	0	0,00
197	Salbutamol tablet 4 mg ( sulfat)	Tablet	5.035	4.750	94,34
198	Salep 2-4 kombinasi: asam salisilat 2% + belerang endap 4%	Tube	89	72	80,90
199	Sianokobalamin tablet 50 mcg (vitamin b12)	Tablet	0	9.300	0,00
200	Simvastatin tablet 10 mg	Tablet	0	0	0,00
201	Simvastatin tablet 20 mg	Tablet	29.495	29.700	100,70
202	Sodium chloride infus 0.9 %	Infus	0	101	0,00
203	Sodium lactate infus (rl)	Infus	16	89	556,25
204	Sodium valproate sirup 200 mg/5ml	Sirup	0	0	0,00
205	Spirolactone tablet 25 mg	Tablet	0	0	0,00
206	Sterilized water for injection injeksi /aqua pro	Injeksi	81	130	160,49
207	Streptomycin injeksi 1g/vial	Injeksi	14	11	78,57

208	Sulfadiazine silver salep 10 mg/g burnazin	Salep	0	7	0,00
209	Tetanus antitoxin injeksi 1500 iu/ml	Injeksi	0	0	0,00
210	Tetracycline tablet 250 mg	Tablet	0	0	0,00
211	Tetracycline tablet 500 mg	Tablet	0	0	0,00
212	Theophylline tablet	Tablet	0	0	0,00
213	Thiamine (vit b1) tablet 50 mg	Tablet	0	0	0,00
214	Thiamine tablet 50 mg	Tablet	12.017	9.700	80,72
215	Tiotropium bromide tablet 18 mcg/Spiriva	Tablet	0	0	0,00
216	Tricresol formalin (tkf) 10 ml	Botol	0	0	0,00
217	Trifluoperazine tablet 5 mg	Tablet	0	0	0,00
218	Trihexyphenidyl tablet 2 mg	Tablet	805	940	116,77
219	Vitamin a tablet 100.000 iu	Tablet	2.230	1.800	80,72
220	Vitamin a tablet 200.000 iu	Tablet	12.389	10.000	80,72
221	Vitamin a tablet 20000 iu	Tablet	0	0	0,00
222	Vitamin b compound tablet	Tablet	0	0	0,00
223	Vitamin-b-complex standard tab	Tablet	61.454	61.550	100,16
224	Zinc sulfate sirup 20mg/60ml	Botol	0	0	0,00
225	Zinc sulphate drops 10 mg/5 ml	Drops	0	0	0,00
226	Zinc sulphate sirup 20 mg	Sirup	0	0	0,00
227	Zinc sulphate sirup 20 mg/5 ml	Sirup	115	282	245,22
228	Zinc sulphate tablet 20 mg	Tablet	6.896	7.100	102,96
229	Scabimite (permetrin)	Tube	33	53	160,61
230	Betahistine 6 mg	Tablet	124	100	80,65
231	Chloramphenicol tetes mata	Botol	6	5	83,33
232	Chloramphenicol tetes telinga	Botol	38	73	192,11
233	Nystatin drop	Botol	4	3	75,00
234	Paket tb combipack	Paket	0	0	0,00
235	Obat batuk hitam	Botol	0	0	0,00
236	Caviton pink	Pot	3	6	200,00
<b>Persentase</b>					<b>57,49</b>

## Lampiran 2. Permintaan Obat

### A. Kesesuaian Item Permintaan Di Puskesmas

No	Nama Obat	Sesuai	Tidak Sesuai	Presentase Ketepatan (%)
1.	Acetylcysteine tablet 200 mg	√		100
2.	Acyclovir tablet 200 mg	√		100
3.	Acyclovir tablet 400 mg	√		100
4.	Albendazole sirup 200 mg/5 ml		√	0
5.	Albendazole tablet 400 mg		√	0
6.	Allopurinol tablet 100 mg	√		100
7.	Allopurinol tablet 300 mg	√		100
8.	Alprazolam tablet 0.5 mg		√	0
9.	Alprazolam tablet 1 mg		√	0
10.	Aminophylline injeksi 24 mg/ml		√	0
11.	Aminophylline tablet 150 mg		√	0
12.	Aminophylline tablet 200 mg		√	0
13.	Amitriptyline tablet 25 mg	√		100
14.	Amlodipine tablet 10 mg	√		100
15.	Amlodipine tablet 5 mg	√		100
16.	Amoxicillin sirup 100 mg/ml	√		100
17.	Amoxicillin sirup 125 mg/ml	√		100
18.	Amoxicillin sirup 250 mg/5 ml	√		100
19.	Amoxicillin tablet 250 mg	√		100
20.	Amoxicillin tablet 500 mg	√		100
21.	Ampicillin injeksi 1 g/vial		√	0
22.	Antacida sirup 400 mg/5 ml	√		100
23.	Antacida tablet	√		100
24.	Antacida tablet 400 mg	√		100
25.	Antifungi	√		100
26.	Artesunate injeksi 60 mg/ml		√	0
27.	Asam folat 1 mg	√		100
28.	Asam mefenamat tablet 250 mg		√	0
29.	Asam mefenamat tablet 500 mg	√		100
30.	Ascorbic acid (vitamin c) tablet 50 mg	√		100
31.	Ascorbic acid (vitamin c) tablet 500 mg	√		100
32.	Aspirin (asetosal) tablet 80 mg		√	0
33.	Atenolol 50 mg tablet		√	0
34.	Atenolol tablet 100 mg		√	0
35.	Atropine sulphate injeksi 0.25 mg/ml		√	0
36.	Attapulgate tablet 600 mg		√	0
37.	Bedak salisil serbuk 2 %	√		100
38.	Besi ii fumarat + asam folat (tablet tambah darah - tablet salut gula)	√		100
39.	Betamethasone salep 0.1%	√		100

40.	Bisacodyl suppositoria 10 mg		√	0
41.	Bisacodyl suppositoria 5 mg		√	0
42.	Bisacodyl tablet 5 mg	√		100
43.	Antihemoroid(bismuth)	√		100
44.	Caffeine ergotamine tartrate tablet 1 mg 50mg		√	0
45.	Calcium gluconate injeksi 10 %		√	0
46.	Calcium lactate tablet 500 mg	√		100
47.	Captopril tablet 12.5 mg	√		100
48.	Captopril tablet 25 mg	√		100
49.	Captopril tablet 50 mg		√	0
50.	Carbamazepine tablet 200 mg		√	0
51.	Cetirizine tablet	√		100
52.	Cetirizine sirup 5 mg/ml	√		100
53.	Chloramphenicol drops 0.5%		√	0
54.	Chloramphenicol kapsul 250 mg	√		100
55.	Chloramphenicol salep mata 1%	√		100
56.	Chloramphenicol salep kulit 2%	√		100
57.	Chloramphenicol sirup 125 mg/5ml	√		100
58.	Chloramphenicol tablet 500 mg	√		100
59.	Chlorpheniramine tablet 4 mg	√		100
60.	Chlorpromazine hcl injeksi 5 mg/ml		√	0
61.	Chlorpromazine hcl tablet 100 mg	√		100
62.	Chlorpromazine injeksi 25 mg/ml		√	0
63.	Ciprofloxacin tablet 500 mg (sebagai hcl)	√		100
64.	Clindamycin tablet 300 mg		√	0
65.	Clobazam tablet 10 mg		√	0
66.	Clonidine tablet 0.15 mg		√	0
67.	Clozapine tablet 25 mg	√		100
68.	Codeine tablet 10 mg		√	0
69.	Cotrimoxazole sirup 240 mg/5 ml	√		100
70.	Cotrimoxazole tablet 480 mg	√		100
71.	Cotrimoxazole tablet 960 mg	√		100
72.	Dehydro artemisin 40 mg + piperaquin 320 mg (dhp)		√	0
73.	Dexamethasone injeksi 5 mg/ml	√		100
74.	Dexamethasone tablet 0.5 mg		√	0
75.	Diazepam enema 10 mg/2.5 ml		√	0
76.	Diazepam enema 5 mg/2.5 ml	√		100
77.	Diazepam injeksi 10 mg/2 ml		√	0
78.	Diazepam tablet 5 mg	√		100
79.	Diclofenac sodium tablet 25 mg	√		100
80.	Diethylcarbamazine tablet 100 mg		√	0
81.	Digoxin tablet 0.25 mg	√		100
82.	Diltiazem tablet 100 mg		√	0
83.	Diltiazem tablet 30 mg		√	0
84.	Dimenhydrinate tablet 50 mg	√		100

85.	Diphenhydramine injeksi 10 mg/ml	√		100
86.	Doksazosin tablet 1 mg		√	0
87.	Domperidone sirup 5 mg/5 ml	√		100
88.	Domperidone tablet 10 mg	√		100
89.	Doxycycline tablet 100 mg		√	0
90.	D5 1/4 ns		√	0
91.	Epinephrine injeksi 1 mg/ml	√		100
92.	Ergotamine tartrate caffeine tablet		√	0
93.	Erythromycin tablet 250 mg	√		100
94.	Erythromycin tablet 500 mg	√		100
95.	Ethambutol tablet 500 mg		√	0
96.	Fitomenadion (vit. K) injeksi 10 mg/ml	√		100
97.	Fitomenadion (vitamin k) injeksi 2 mg/ml	√		100
98.	Flufenazine injeksi 25 mg/ml		√	0
99.	Fluoksetine 20 mg		√	0
100.	Furosemide injeksi 10 mg/ml		√	0
101.	Furosemide tablet 40 mg	√		100
102.	Garam oralit serbuk	√		100
103.	Gemfibrozil tablet 300 mg	√		100
104.	Gentamycin injeksi 40 mg/ml		√	0
105.	Glibenclamide tablet 5 mg	√		100
106.	Glimepiride tablet 1 mg	√		100
107.	Glimepiride tablet 2 mg	√		100
108.	Glucose infus 10 %		√	0
109.	Glucose infus 5 %	√		100
110.	Glyceryl trinitrate tablet 500 mcg	√		100
111.	Griseofulvin tablet 125 mg	√		100
112.	Haloperidol injeksi 5 mg/ml		√	0
113.	Haloperidol injeksi 50 mg/ml		√	0
114.	Haloperidol tablet 0.5 mg		√	0
115.	Haloperidol tablet 5 mg	√		100
116.	Hydrochlorothiazide tablet 25 mg	√		100
117.	Hydrocortisone salep 2.5 %	√		100
118.	Ibuprofen sirup 100 mg/5 ml	√		100
119.	Ibuprofen tablet 200 mg	√		100
120.	Ibuprofen tablet 400 mg	√		100
121.	Immunoglobulin antihepatitis b inj 100 iu/2ml		√	0
122.	Isoniazid tablet 100 mg		√	0
123.	Isoniazid tablet 300 mg		√	0
124.	Isosorbide dinitrate tablet 5 mg	√		100
125.	Kalsium laktat 500 mg	√		100
126.	Ketoconazole tablet 200 mg	√		100
127.	Dipsamol		√	0
128.	Levopar		√	0
129.	Levothyroxine tablet 0.1 mg		√	0
130.	Lidocaine injeksi 2%	√		100

131.	Lidocaine spray 10 mg/dosis	√		100
132.	Lidokain injeksi 2% hcl + epinephrine injeksi 1:80.000 - 2 ml		√	0
133.	Loperamide tablet 2 mg	√		100
134.	Loratadine tablet 10 mg	√		100
135.	Magnesium sulfat injeksi 20 %		√	0
136.	Magnesium sulfat injeksi 40 %	√		100
137.	Mdt combi mb adult : rifampicin 300 mg, clofazimine 100 mg   dapson 100 mg	√		100
138.	Mebendazole tablet 500 mg		√	0
139.	Metformin hcl tablet 500 mg	√		100
140.	Metformin tablet 850 mg	√		100
141.	Methylergometrine injeksi 0.2 mg/ml		√	0
142.	Methylergometrine tablet 0.125 mg		√	0
143.	Metilergometrin maleat 0,125 mg tablet salut		√	0
144.	Metoclopramide tablet 10 mg	√		100
145.	Metoclopramide tablet 5 mg		√	0
146.	Metronidazole infus 5 mg/ml		√	0
147.	Metronidazole sirup 125 mg/5 ml	√		100
148.	Metronidazole tablet 500 mg	√		100
149.	Miconazole salep 2%	√		100
150.	Natrium diklofenak tablet 50 mg	√		100
151.	Nystatin tablet 100.000 iu	√		100
152.	Nystatin tablet salut 500.000 iu	√		100
153.	Olopatadin drops olopatadin tts mata 0.1%		√	0
154.	Omeprazole injeksi 40 mg/vial	√		100
155.	Omeprazole kapsul 20 mg	√		100
156.	Oxymetazoline drops 25%		√	0
157.	Oxymetazoline spray 0.5 mg/ml		√	0
158.	Oxymetazoline spray 5 %		√	0
159.	Oxymetazoline 0.025% tetes hidung		√	0
160.	Oxytetracycline salep mata 1 % (hcl)	√		100
161.	Oxytocin injeksi 10 iu/ml	√		100
162.	Paket stop tb kategori 1	√		100
163.	Paket stop tb oat anak		√	0
164.	Paracetamol drops 100 mg/ml	√		100
165.	Paracetamol sirup 120 mg/5 ml		√	0
166.	Paracetamol sirup 125 mg/5 ml	√		100
167.	Paracetamol tablet 500 mg	√		100
168.	Pethidine injeksi 50 mg/ml		√	0
169.	Phenobarbital injeksi 50 mg/ml		√	0
170.	Phenobarbital tablet 30 mg	√		100
171.	Phenol glycerol 10% (tetes telinga)		√	0
172.	Phenytoin injeksi 100 mg/2 ml		√	0
173.	Phenytoin tablet 100 mg		√	0
174.	Phytomenadione (vitamin k) tablet 10 mg	√		100
175.	Piridoksin hcl ( vit. B6 ) 10 mg	√		100

176.	Povidone iodine 60 ml	√		100
177.	Povidone iodine 10% 300ml	√		100
178.	Povidone iodine 10% 30ml	√		100
179.	Prednisone tablet 5 mg	√		100
180.	Primaquine tablet 15 mg		√	0
181.	Propranolol tablet 10 mg	√		100
182.	Pyrantel embonate sirup 125 mg/5 ml		√	0
183.	Pyrantel embonate tablet 125 mg		√	0
184.	Pyrantel tablet 125 mg		√	0
185.	Pyrazinamide tablet 500 mg		√	0
186.	Pyridoxine tablet 10 mg		√	0
187.	Rabies vaccine injeksi 2.5 iu		√	0
188.	Ranitidine tablet 150 mg	√		100
189.	Retinol (vitamin a) 100.000 ui		√	0
190.	Retinol (vitamin a) 200.000 ui		√	0
191.	Rifampicin tablet 300 mg		√	0
192.	Risperidone tablet 2 mg	√		100
193.	Salbutamol sirup 2 mg/5 ml	√		100
194.	Salbutamol tablet 2 mg (sebagai sulfat)		√	0
195.	Salbutamol sirup 2 mg/5 ml	√		100
196.	Salbutamol tablet 2 mg	√		100
197.	Salbutamol tablet 4 mg (sebagai sulfat)	√		100
198.	Salep 2-4 kombinasi: asam salisilat 2% + belerang endap 4%	√		100
199.	Sianokobalamin tablet 50 mcg (vitamin b12)	√		100
200.	Simvastatin tablet 10 mg	√		100
201.	Simvastatin tablet 20 mg	√		100
202.	Sodium chloride infus 0.9 %	√		100
203.	Sodium lactate infus (rl)	√		100
204.	Sodium valproate sirup 200 mg/5ml		√	0
205.	Spirolactone tablet 25 mg		√	0
206.	Sterilized water for injection injeksi /aqua pro	√		100
207.	Streptomycin injeksi 1g/vial		√	0
208.	Sulfadiazine silver salep 10 mg/g burnazin		√	0
209.	Tetanus antitoxin injeksi 1500 iu/ml		√	0
210.	Tetracycline tablet 250 mg		√	0
211.	Tetracycline tablet 500 mg		√	0
212.	Theophylline tablet		√	0
213.	Thiamine (vitamin b1) tablet 50 mg		√	0
214.	Thiamine tablet 50 mg	√		100
215.	Tiotropium bromide tablet 18 mcg/Spiriva		√	0
216.	Tricresol formalin (tkf) 10 ml		√	0
217.	Trifluoperazine tablet 5 mg		√	0
218.	Trihexyphenidyl tablet 2 mg	√		100
219.	Vitamin a tablet 100.000 iu	√		100
220.	Vitamin a tablet 200.000 iu	√		100

221.	Vitamin a tablet 20000 iu		√	0
222.	Vitamin b compound tablet		√	0
223.	Vitamin-b-complex standard tablet	√		100
224.	Zinc sulfate sirup 20 mg botol 60 ml	√		100
225.	Zinc sulphate drops 10 mg/5 ml	√		100
226.	Zinc sulphate sirup 20 mg	√		100
227.	Zinc sulphate sirup 20 mg/5 ml	√		100
228.	Zinc sulphate tablet 20 mg	√		100
229.	Scabimite (permetrin)	√		100
230.	Betahistine 6 mg	√		100
231.	Chloramphenicol tetes mata	√		100
232.	Chloramphenicol tetes telinga	√		100
233.	Nystatin drop	√		100
234.	Paket tb combipack		√	0
235.	Obat batuk hitam	√		100
236.	Caviton pink	√		100
<b>Persentase</b>				<b>57,63</b>

B. Jumlah Permintaan Di Puskesmas

No.	Nama Obat	Satuan	Jumlah Diminta	Jumlah Direncanakan	Presentase Kesesuaian (%)
1.	Acetylcysteine tablet 200 mg	Tablet	10.000	25.793	38,77
2.	Acyclovir tablet 200 mg	Tablet	1.000	0	0,00
3.	Acyclovir tablet 400 mg	Tablet	3.600	1.655	217,52
4.	Albendazole sirup 200 mg/5 ml	Sirup	0	0	0,00
5.	Albendazole tablet 400 mg	Tablet	0	8.292	0,00
6.	Allopurinol tablet 100 mg	Tablet	9.500	4.989	190,42
7.	Allopurinol tablet 300 mg	Tablet	9.000	0	0,00
8.	Alprazolam tablet 0.5 mg	Tablet	0	0	0,00
9.	Alprazolam tablet 1 mg	Tablet	0	0	0,00
10.	Aminophylline inj 24 mg/ml	Injeksi	0	0	0,00
11.	Aminophylline tablet 150 mg	Tablet	0	0	0,00
12.	Aminophylline tablet 200 mg	Tablet	0	0	0,00
13.	Amitriptyline tablet 25 mg	Tablet	100	0	0,00
14.	Amlodipine tablet 10 mg	Tablet	108.000	56.479	191,22
15.	Amlodipine tablet 5 mg	Tablet	148.000	77.505	190,96
16.	Amoxycillin sirup 100 mg/ml	Sirup	150	0	0,00
17.	Amoxycillin sirup 125 mg/ml	Sirup	100	124	80,65
18.	Amoxycillin sirup 250 mg/5 ml	Sirup	1.390	479	290,19
19.	Amoxycillin tablet 250 mg	Tablet	41.000	20.539	199,62
20.	Amoxycillin tablet 500 mg	Tablet	53.000	15.906	333,21
21.	Ampicillin injeksi 1 g/vial	Injeksi	0	0	0,00
22.	Antacida sirup 400 mg/5 ml	Sirup	2.020	906	222,96
23.	Antacida tablet	Tablet	18.000	19.327	93,13
24.	Antacida tablet 400 mg	Tablet	35.000	4.657	751,56
25.	Antifungi	Pot	75	32	234,38
26.	Artesunate injeksi 60 mg/ml	Ampule	0	0	0,00
27.	Asam folat 1 mg	Tablet	27.000	15.154	178,17
28.	Asam mefenamat tablet 250mg	Tablet	0	0	0,00
29.	Asam mefenamat tablet 500mg	Tablet	21.500	28.989	74,17
30.	Ascorbic acid (vit c) tab 50 mg	Tablet	64.000	39.772	160,92
31.	Ascorbic acid (vit c) tab 500 mg	Tablet	16.000	6.194	258,31
32.	Aspirin (asetosal) tablet 80 mg	Tablet	0	0	0,00
33.	Atenolol 50 mg tablet	Tablet	0	0	0,00
34.	Atenolol tablet 100 mg	Tablet	0	0	0,00
35.	Atropine sulphate inj 0.25 mg/ml	Injeksi	0	0	0,00
36.	Attapulgit tablet 600 mg	Tablet	0	0	0,00
37.	Bedak salisil serbuk 2 %	Serbuk	196	205	95,61
38.	Besi ii fumarat + asam folat (tablet tambah darah - tablet salut gula)	Tablet	85.520	200.157	42,73
39.	Betamethasone salep 0.1%	Salep	300	266	112,78

40.	Bisacodyl suppositoria 10 mg	Supp	0	0	0,00
41.	Bisacodyl suppositoria 5 mg	Supp	0	0	0,00
42.	Bisacodyl tablet 5 mg	Tablet	100	0	0,00
43.	Antihemoroid(bismuth)	Supp	40	112	35,71
44.	Caffeine ergotamine tartrate tablet 1 mg 50 mg	Tablet	0	0	0,00
45.	Calcium gluconate injeksi 10%	Injeksi	0	0	0,00
46.	Calcium lactate tablet 500 mg	Tablet	42.000	22.689	185,11
47.	Captopril tablet 12.5 mg	Tablet	31.000	27.149	114,18
48.	Captopril tablet 25 mg	Tablet	32.000	22.844	140,08
49.	Captopril tablet 50 mg	Tablet	0	0	0,00
50.	Carbamazepine tablet 200 mg	Tablet	0	0	0,00
51.	Cetirizine tablet	Tablet	3.000	0	0,00
52.	Cetirizine sirup 5 mg/ml	Sirup	1.000	789	126,74
53.	Chloramphenicol drops 0.5%	Drops	0	0	0,00
54.	Chloramphenicol kaps 250 mg	Kapsul	2.000	3.159	63,31
55.	Chloramphenicol salep mata 1%	Salep	270	223	121,08
56.	Chloramphenicol salep kulit 2%	Salep	400	0	0,00
57.	Chloramphenicol 125 mg/5ml	Sirup	350	74	472,97
58.	Chloramphenicol tab 500 mg	Tablet	1.000	0	0,00
59.	Chlorpheniramine tablet 4 mg	Tablet	55.000	46.757	117,63
60.	Chlorpromazine hcl inj 5mg/ml	Injeksi	0	0	0,00
61.	Chlorpromazine hcl tab 100mg	Tablet	900	0	0,00
62.	Chlorpromazine inj 25 mg/ml	Injeksi	0	0	0,00
63.	Ciprofloxacin tablet 500 mg	Tablet	2.900	1.363	212,77
64.	Clindamycin tablet 300 mg	Tablet	0	0	0,00
65.	Clobazam tablet 10 mg	Tablet	0	0	0,00
66.	Clonidine tablet 0.15 mg	Tablet	0	0	0,00
67.	Clozapine tablet 25 mg	Tablet	1.900	0	0,00
68.	Codeine tablet 10 mg	Tablet	0	0	0,00
69.	Cotrimoxazole syr 240mg/5ml	Sirup	450	383	117,49
70.	Cotrimoxazole tablet 480 mg	Tablet	5.400	4.027	134,09
71.	Cotrimoxazole tablet 960 mg	Tablet	2.000	2.621	76,31
72.	Dehydro artemisin 40 mg + piperquin 320 mg (dhp)	Tablet	0	56	0,00
73.	Dexamethasone inj 5 mg/ml	Injeksi	140	48	291,67
74.	Dexamethasone tablet 0.5 mg	Tablet	0	0	0,00
75.	Diazepam enema 10 mg/2.5 ml	Enema	0	0	0,00
76.	Diazepam enema 5 mg/2.5 ml	Enema	11	0	0,00
77.	Diazepam injeksi 10 mg/2 ml	Injeksi	0	0	0,00
78.	Diazepam tablet 5 mg	Tablet	400	153	261,44
79.	Diclofenac sodium tab 25mg	Tablet	14.000	6.433	217,63
80.	Diethylcarbamazine tab 100mg	Tablet	0	0	0,00
81.	Digoxin tablet 0.25 mg	Tablet	200	24	833,33
82.	Diltiazem tablet 100 mg	Tablet	0	0	0,00
83.	Diltiazem tablet 30 mg	Tablet	0	0	0,00
84.	Dimenhydrinate tablet 50 mg	Tablet	2.200	2.130	103,29

85.	Diphenhydramine inj 10 mg/ml	Injeksi	140	137	102,19
86.	Doksazosin tablet 1 mg	Tablet	0	0	0,00
87.	Domperidone sirup 5 mg/5 ml	Sirup	300	336	89,29
88.	Domperidone tablet 10 mg	Tablet	6.500	7.692	84,50
89.	Doxycycline tablet 100 mg	Tablet	0	0	0,00
90.	D5 1/4 ns	Infus	0	0	0,00
91.	Epinephrine injeksi 1 mg/ml	Injeksi	40	0	0,00
92.	Ergotamine tartrate caffeine tab	Tablet	0	0	0,00
93.	Erythromycin tablet 250 mg	Tablet	3.300	0	0,00
94.	Erythromycin tablet 500 mg	Tablet	3.300	8.623	38,27
95.	Ethambutol tablet 500 mg	Tablet	0	0	0,00
96.	Fitomenadion (vit.k) inj 10 mg/ml	Injeksi	50	62	80,65
97.	Fitomenadion (vit k) inj 2 mg/ml	Injeksi	50	0	0,00
98.	Flufenazine injeksi 25 mg/ml	Ampul	0	0	0,00
99.	Fluoksetine 20 mg	Tablet	0	0	0,00
100.	Furosemide injeksi 10 mg/ml	Injeksi	0	0	0,00
101.	Furosemide tablet 40 mg	Tablet	500	0	0,00
102.	Garam oralit serbuk	Serbuk	4.600	1.498	307,08
103.	Gemfibrozil tablet 300 mg	Tablet	5.000	0	0,00
104.	Gentamycin injeksi 40 mg/ml	Injeksi	0	0	0,00
105.	Glibenclamide tablet 5 mg	Tablet	42.000	29.086	144,40
106.	Glimepiride tablet 1 mg	Tablet	47.000	28.395	165,52
107.	Glimepiride tablet 2 mg	Tablet	24.000	867	2768,17
108.	Glucose infus 10 %	Infus	0	0	0,00
109.	Glucose infus 5 %	Infus	40	30	133,33
110.	Glyceryl trinitrate tab 500 mcg	Tablet	1.000	0	0,00
111.	Griseofulvin tablet 125 mg	Tablet	5.000	2.564	195,01
112.	Haloperidol injeksi 5 mg/ml	Injeksi	0	0	0,00
113.	Haloperidol injeksi 50 mg/ml	Injeksi	0	0	0,00
114.	Haloperidol tablet 0.5 mg	Tablet	0	0	0,00
115.	Haloperidol tablet 5 mg	Tablet	1.500	46	3260,87
116.	Hydrochlorothiazide tab 25 mg	Tablet	200	384	52,08
117.	Hydrocortisone salep 2.5 %	Salep	559	394	141,88
118.	Ibuprofen sirup 100 mg/5 ml	Sirup	650	307	211,73
119.	Ibuprofen tablet 200 mg	Tablet	27.000	20.442	132,08
120.	Ibuprofen tablet 400 mg	Tablet	4.000	0	0,00
121.	Immunoglobulin antihepatitis b injeksi 100 iu/2 ml	Injeksi	0	15	0,00
122.	Isoniazid tablet 100 mg	Tablet	0	0	0,00
123.	Isoniazid tablet 300 mg	Tablet	0	0	0,00
124.	Isosorbide dinitrate tablet 5 mg	Tablet	300	643	46,66
125.	Kalsium laktat 500 mg	Tablet	1.300	7.359	17,67
126.	Ketoconazole tablet 200 mg	Tablet	3.500	0	0,00
127.	Dipsamol	Tablet	0	0	0,00
128.	Levopar	Tablet	0	0	0,00
129.	Levothyroxine tablet 0.1 mg	Tablet	0	0	0,00

130.	Lidocaine injeksi 2%	Injeksi	1.000	339	294,99
131.	Lidocaine spray 10 mg/dosis	Spray	60	0	0,00
132.	Lidokain injeksi 2% hcl + epinephrine injeksi 1:80.000 - 2 ml	Injeksi	0	0	0,00
133.	Loperamide tablet 2 mg	Tablet	9.000	372	2419,35
134.	Loratadine tablet 10 mg	Tablet	18.000	11.647	154,55
135.	Magnesium sulfat injeksi 20 %	Injeksi	0	0	0,00
136.	Magnesium sulfat injeksi 40 %	Injeksi	40	0	0,00
137.	Mdt combi mb adult : rifampicin 300 mg, clofazimine 100 mg   dapson 100 mg	Blister	54	12	450,00
138.	Mebendazole tablet 500 mg	Tablet	0	0	0,00
139.	Metformin hcl tablet 500 mg	Tablet	47.000	1.642	2862,36
140.	Metformin tablet 850 mg	Tablet	47.000	6.062	775,32
141.	Methylergometrine injeksi 0.2 mg/ml	Injeksi	0	0	0,00
142.	Methylergometrine 0.125 mg	Tablet	0	0	0,00
143.	Metilergometrin maleat 0,125 mg tablet salut	Tablet	0	0	0,00
144.	Metoclopramide tablet 10 mg	Tablet	700	0	0,00
145.	Metoclopramide tablet 5 mg	Tablet	0	0	0,00
146.	Metronidazole infus 5 mg/ml	Infus	0	0	0,00
147.	Metronidazole syr 125mg/5 ml	Sirup	200	93	215,05
148.	Metronidazole tablet 500 mg	Tablet	1.500	1.482	101,21
149.	Miconazole salep 2%	Salep	400	304	131,58
150.	Natrium diklofenak tab 50 mg	Tablet	22.000	14.406	152,71
151.	Nystatin tablet 100.000 iu	Tablet	800	257	311,28
152.	Nystatin tablet salut 500.000 iu	Tablet	400	0	0,00
153.	Olopatadine drop tts mata 0.1%	Drop	0	0	0,00
154.	Omeprazole injeksi 40 mg/vial	Injeksi	70	0	0,00
155.	Omeprazole kapsul 20 mg	Kapsul	22.500	2.956	761,16
156.	Oxymetazoline drops 25%	Drops	0	0	0,00
157.	Oxymetazoline spray 0.5 mg/ml	Spray	0	0	0,00
158.	Oxymetazoline spray 5 %	Spray	0	0	0,00
159.	Oxymetazoline 0.025% tts hidung	Botol	0	0	0,00
160.	Oxytetracycline salep mata 1 % (hcl)	Tube	100	24	416,67
161.	Oxytocin injeksi 10 iu/ml	Injeksi	130	3	4333,33
162.	Paket stop tb kategori 1	Paket	40	14	285,71
163.	Paket stop tb oat anak	Paket	0	0	0,00
164.	Paracetamol drops 100 mg/ml	Drops	500	7	7142,86
165.	Paracetamol syr 120 mg/5 ml	Sirup	0	0	0,00
166.	Paracetamol sirup 125 mg/5 ml	Sirup	2.200	1.534	143,42
167.	Paracetamol tablet 500 mg	Tablet	63.000	88.592	71,11
168.	Pethidine injeksi 50 mg/ml	Injeksi	0	0	0,00

169.	Phenobarbital injeksi 50 mg/ml	Injeksi	0	0	0,00
170.	Phenobarbital tablet 30 mg	Tablet	200	0	0,00
171.	Phenol glycerol 10% (tts telinga)	Cairan	0	0	0,00
172.	Phenytoin injeksi 100 mg/2 ml	Injeksi	0	0	0,00
173.	Phenytoin tablet 100 mg	Tablet	0	0	0,00
174.	Phytomenadione (vit k) 10 mg	Tablet	100	0	0,00
175.	Piridoksin hcl ( vit. B6 ) 10 mg	Tablet	12.000	2.849	421,20
176.	Povidone iodine 60 ml	Cairan	25	0	0,00
177.	Povidone iodine 10% 300ml	Cairan	30	0	0,00
178.	Povidone iodine 10% 30ml	Cairan	15	0	0,00
179.	Prednisone tablet 5 mg	Tablet	700	2.541	27,55
180.	Primaquine tablet 15 mg	Tablet	0	0	0,00
181.	Propranolol tablet 10 mg	Tablet	500	272	183,82
182.	Pyrantel embonate syr 125 mg/5ml	Sirup	0	0	0,00
183.	Pyrantel embonate tab 125 mg	Tablet	0	0	0,00
184.	Pyrantel tablet 125 mg	Tablet	0	0	0,00
185.	Pyrazinamide tablet 500 mg	Tablet	0	0	0,00
186.	Pyridoxine tablet 10 mg	Tablet	0	0	0,00
187.	Rabies vaccine injeksi 2.5 iu	Injeksi	0	0	0,00
188.	Ranitidine tablet 150 mg	Tablet	6.000	4.257	140,94
189.	Retinol (vitamin a) 100.000 ui	Tablet	0	248	0,00
190.	Retinol (vitamin a) 200.000 ui	Tablet	0	124	0,00
191.	Rifampicin tablet 300 mg	Tablet	0	0	0,00
192.	Risperidone tablet 2 mg	Tablet	1.300	0	0,00
193.	Salbutamol sirup 2 mg/5 ml	Sirup	520	74	702,70
194.	Salbutamol tab 2 mg (sulfat)	Tablet	0	0	0,00
195.	Salbutamol sirup 2 mg/5 ml	Sirup	50	0	0,00
196.	Salbutamol tablet 2 mg	Tablet	1.000	0	0,00
197.	Salbutamol tablet 4 mg (sulfat)	Tablet	4.500	5.035	89,37
198.	Salep 2-4 kombinasi: asam salisilat 2% + belerang endap 4%	Tube	100	89	112,36
199.	Sianokobalamin tablet 50 mcg (vitamin b12)	Tablet	17.000	0	0,00
200.	Simvastatin tablet 10 mg	Tablet	10.000	0	0,00
201.	Simvastatin tablet 20 mg	Tablet	29.000	29.495	98,32
202.	Sodium chloride infus 0.9 %	Infus	360	0	0,00
203.	Sodium lactate infus (rl)	Infus	200	16	1250,00
204.	Sodium valproate sirup 200 mg/5ml	Sirup	0	0	0,00
205.	Spirolactone tablet 25 mg	Tablet	0	0	0,00
206.	Sterilized water for injection injeksi /aqua pro	Injeksi	30	81	37,04
207.	Streptomycin injeksi 1g/vial	Injeksi	0	14	0,00
208.	Sulfadiazine silver salep 10 mg/g burnazin	Salep	0	0	0,00

209.	Tetanus antitoxin injeksi 1500 iu/ml	Injeksi	0	0	0,00
210.	Tetracycline tablet 250 mg	Tablet	0	0	0,00
211.	Tetracycline tablet 500 mg	Tablet	0	0	0,00
212.	Theophylline tablet	Tablet	0	0	0,00
213.	Thiamine (vitamin b1) tablet 50 mg (hcl/nitrat)	Tablet	0	0	0,00
214.	Thiamine tablet 50 mg	Tablet	26.000	12.017	216,36
215.	Tiotropium bromide tablet 18 mcg/Spiriva	Tablet	0	0	0,00
216.	Tricresol formalin (tkf) 10 ml	Botol	0	0	0,00
217.	Trifluoperazine tablet 5 mg	Tablet	0	0	0,00
218.	Trihexyphenidyl tablet 2 mg	Tablet	1.200	805	149,07
219.	Vitamin a tablet 100.000 iu	Tablet	200	2.230	8,97
220.	Vitamin a tablet 200.000 iu	Tablet	1.000	12.389	8,07
221.	Vitamin a tablet 20000 iu	Tablet	0	0	0,00
222.	Vitamin b compound tablet	Tablet	0	0	0,00
223.	Vitamin-b-complex standar tab	Tablet	80.000	61.454	130,18
224.	Zinc sulfate sirup 20 mg/60ml	Botol	100	0	0,00
225.	Zinc sulphate drops 10 mg/5ml	Drops	350	0	0,00
226.	Zinc sulphate sirup 20 mg	Sirup	100	0	0,00
227.	Zinc sulphate sirup 20 mg/5 ml	Sirup	700	115	608,70
228.	Zinc sulphate tablet 20 mg	Tablet	8.000	6.896	116,01
229.	Scabimite (permetrin)	Tube	80	33	242,42
230.	Betahistine 6 mg	Tablet	1.800	124	1451,61
231.	Chloramphenicol tetes mata	Botol	140	6	2333,33
232.	Chloramphenicol tetes telinga	Botol	120	38	315,79
233.	Nystatin drop	Botol	50	4	1250,00
234.	Paket tb combipack	Paket	0	0	0,00
235.	Obat batuk hitam	Botol	100	0	0,00
236.	Caviton pink	Pot	1	3	33,33
<b>Persentase</b>					<b>197,05</b>

Lampiran 3. Penerimaan Obat

A. Kesesuaian Item Di Puskesmas

No.	Nama Obat	Sesuai	Tidak Sesuai	Presentase Kesesuaian (%)
1.	Acetylcysteine tablet 200 mg	√		100
2.	Acyclovir tablet 200 mg		√	0
3.	Acyclovir tablet 400 mg	√		100
4.	Albendazole sirup 200 mg/5 ml		√	0
5.	Albendazole tablet 400 mg	√		100
6.	Allopurinol tablet 100 mg	√		100
7.	Allopurinol tablet 300 mg	√		100
8.	Alprazolam tablet 0.5 mg		√	0
9.	Alprazolam tablet 1 mg		√	0
10.	Aminophylline injeksi 24 mg/ml		√	0
11.	Aminophylline tablet 150 mg		√	0
12.	Aminophylline tablet 200 mg		√	0
13.	Amitriptyline tablet 25 mg		√	0
14.	Amlodipine tablet 10 mg	√		100
15.	Amlodipine tablet 5 mg	√		100
16.	Amoxicillin sirup 100 mg/ml	√		100
17.	Amoxicillin sirup 125 mg/ml	√		100
18.	Amoxicillin sirup 250 mg/5 ml	√		100
19.	Amoxicillin tablet 250 mg	√		100
20.	Amoxicillin tablet 500 mg	√		100
21.	Ampicillin injeksi 1 g/vial		√	0
22.	Antacida sirup 400 mg/5 ml	√		100
23.	Antacida tablet	√		100
24.	Antacida tablet 400 mg	√		100
25.	Antifungi	√		100
26.	Artesunate injeksi 60 mg/ml		√	0
27.	Asam folat 1 mg	√		100
28.	Asam mefenamat tablet 250 mg		√	0
29.	Asam mefenamat tablet 500 mg	√		100
30.	Ascorbic acid (vitamin c) tablet 50 mg	√		100
31.	Ascorbic acid (vitamin c) tablet 500 mg	√		100
32.	Aspirin (asetosal) tablet 80 mg		√	0
33.	Atenolol 50 mg tablet		√	0
34.	Atenolol tablet 100 mg		√	0
35.	Atropine sulphate injeksi 0.25 mg/ml		√	0
36.	Attapulgate tablet 600 mg		√	0
37.	Bedak salisil serbuk 2 %	√		100
38.	Besi ii fumarat + asam folat (tablet tambah darah - tablet salut gula)	√		100
39.	Betamethasone salep 0.1%	√		100

40.	Bisacodyl suppositoria 10 mg	√		100
41.	Bisacodyl suppositoria 5 mg	√		100
42.	Bisacodyl tablet 5 mg	√		100
43.	Antihemoroid(bismuth)	√		100
44.	Caffeine ergotamine tartrate tablet 1 mg 50 mg		√	0
45.	Calcium gluconate injeksi 10 %		√	0
46.	Calcium lactate tablet 500 mg	√		100
47.	Captopril tablet 12.5 mg	√		100
48.	Captopril tablet 25 mg	√		100
49.	Captopril tablet 50 mg		√	0
50.	Carbamazepine tablet 200 mg		√	0
51.	Cetirizine tablet		√	0
52.	Cetirizine sirup 5 mg/ml	√		100
53.	Chloramphenicol drops 0.5%		√	0
54.	Chloramphenicol kapsul 250 mg	√		100
55.	Chloramphenicol salep mata 1%	√		100
56.	Chloramphenicol salep kulit 2%	√		100
57.	Chloramphenicol sirup 125 mg/5ml	√		100
58.	Chloramphenicol tablet 500 mg		√	0
59.	Chlorpheniramine tablet 4 mg	√		100
60.	Chlorpromazine hcl injeksi 5 mg/ml		√	0
61.	Chlorpromazine hcl tablet 100 mg		√	0
62.	Chlorpromazine injeksi 25 mg/ml		√	0
63.	Ciprofloxacin tablet 500 mg (sebagai hcl)		√	0
64.	Clindamycin tablet 300 mg		√	0
65.	Clobazam tablet 10 mg		√	0
66.	Clonidine tablet 0.15 mg		√	0
67.	Clozapine tablet 25 mg	√		100
68.	Codeine tablet 10 mg	√		100
69.	Cotrimoxazole sirup 240 mg/5 ml	√		100
70.	Cotrimoxazole tablet 480 mg	√		100
71.	Cotrimoxazole tablet 960 mg	√		100
72.	Dehydro artemisin 40 mg + piperquin 320 mg (dhp)	√		100
73.	Dexamethasone injeksi 5 mg/ml	√		100
74.	Dexamethasone tablet 0.5 mg		√	0
75.	Diazepam enema 10 mg/2.5 ml		√	0
76.	Diazepam enema 5 mg/2.5 ml		√	0
77.	Diazepam injeksi 10 mg/2 ml		√	0
78.	Diazepam tablet 5 mg	√		100
79.	Diclofenac sodium tablet 25 mg	√		100
80.	Diethylcarbamazine tablet 100 mg		√	0
81.	Digoxin tablet 0.25 mg	√		100
82.	Diltiazem tablet 100 mg		√	0
83.	Diltiazem tablet 30 mg		√	0
84.	Dimenhydrinate tablet 50 mg	√		100

85.	Diphenhydramine injeksi 10 mg/ml	√		100
86.	Doksazosin tablet 1 mg		√	0
87.	Domperidone sirup 5 mg/5 ml	√		100
88.	Domperidone tablet 10 mg	√		100
89.	Doxycycline tablet 100 mg		√	0
90.	D5 1/4 ns		√	0
91.	Epinephrine injeksi 1 mg/ml	√		100
92.	Ergotamine tartrate caffeine tablet		√	0
93.	Erythromycin tablet 250 mg	√		100
94.	Erythromycin tablet 500 mg	√		100
95.	Ethambutol tablet 500 mg		√	0
96.	Fitomenadion (vit. K) injeksi 10 mg/ml		√	0
97.	Fitomenadion (vitamin k) injeksi 2 mg/ml		√	0
98.	Flufenazine injeksi 25 mg/ml		√	0
99.	Fluoksetine 20 mg		√	0
100.	Furosemide injeksi 10 mg/ml		√	0
101.	Furosemide tablet 40 mg	√		100
102.	Garam oralit serbuk	√		100
103.	Gemfibrozil tablet 300 mg		√	0
104.	Gentamycin injeksi 40 mg/ml		√	0
105.	Glibenclamide tablet 5 mg	√		100
106.	Glimepiride tablet 1 mg	√		100
107.	Glimepiride tablet 2 mg		√	0
108.	Glucose infus 10 %		√	0
109.	Glucose infus 5 %	√		100
110.	Glyceryl trinitrate tablet 500 mcg		√	0
111.	Griseofulvin tablet 125 mg	√		100
112.	Haloperidol injeksi 5 mg/ml		√	0
113.	Haloperidol injeksi 50 mg/ml		√	0
114.	Haloperidol tablet 0.5 mg	√		100
115.	Haloperidol tablet 5 mg	√		100
116.	Hydrochlorothiazide tablet 25 mg	√		100
117.	Hydrocortisone salep 2.5 %	√		100
118.	Ibuprofen sirup 100 mg/5 ml	√		100
119.	Ibuprofen tablet 200 mg	√		100
120.	Ibuprofen tablet 400 mg		√	0
121.	Immunoglobulin antihepatitis b injeksi 100 iu/2ml		√	0
122.	Isoniazid tablet 100 mg		√	0
123.	Isoniazid tablet 300 mg		√	0
124.	Isosorbide dinitrate tablet 5 mg	√		100
125.	Kalsium laktat 500 mg	√		100
126.	Ketoconazole tablet 200 mg		√	0
127.	Dipsamol		√	0
128.	Levopar		√	0
129.	Levothyroxine tablet 0.1 mg		√	0
130.	Lidocaine injeksi 2%	√		100

131.	Lidocaine spray 10 mg/dosis		√	0
132.	Lidokain injeksi 2% hcl + epinephrine injeksi 1:80.000 - 2 ml		√	0
133.	Loperamide tablet 2 mg		√	0
134.	Loratadine tablet 10 mg	√		100
135.	Magnesium sulfat injeksi 20 %		√	0
136.	Magnesium sulfat injeksi 40 %	√		100
137.	Mdt combi mb adult : rifampicin 300 mg, clofazimine 100 mg   dapson 100 mg	√		100
138.	Mebendazole tablet 500 mg		√	0
139.	Metformin hcl tablet 500 mg	√		100
140.	Metformin tablet 850 mg	√		100
141.	Methylergometrine injeksi 0.2 mg/ml		√	0
142.	Methylergometrine tablet 0.125 mg		√	0
143.	Metilergometrin maleat 0,125 mg tablet salut		√	0
144.	Metoclopramide tablet 10 mg	√		100
145.	Metoclopramide tablet 5 mg		√	0
146.	Metronidazole infus 5 mg/ml		√	0
147.	Metronidazole sirup 125 mg/5 ml	√		100
148.	Metronidazole tablet 500 mg	√		100
149.	Miconazole salep 2%	√		100
150.	Natrium diklofenak tablet 50 mg	√		100
151.	Nystatin tablet 100.000 iu	√		100
152.	Nystatin tablet salut 500.000 iu		√	0
153.	Olopatadine drop olopatadin tts mata 0.1%		√	0
154.	Omeprazole injeksi 40 mg/vial	√		100
155.	Omeprazole kapsul 20 mg	√		100
156.	Oxymetazoline drops 25%		√	0
157.	Oxymetazoline spray 0.5 mg/ml		√	0
158.	Oxymetazoline spray 5 %		√	0
159.	Oxymetazoline 0.025% tetes hidung		√	0
160.	Oxytetracycline salep mata 1 % (hcl)	√		100
161.	Oxytocin injeksi 10 iu/ml		√	0
162.	Paket stop tb kategori 1	√		100
163.	Paket stop tb oat anak		√	0
164.	Paracetamol drops 100 mg/ml		√	0
165.	Paracetamol sirup 120 mg/5 ml	√		100
166.	Paracetamol sirup 125 mg/5 ml	√		100
167.	Paracetamol tablet 500 mg	√		100
168.	Pethidine injeksi 50 mg/ml		√	0
169.	Phenobarbital injeksi 50 mg/ml		√	0
170.	Phenobarbital tablet 30 mg	√		100
171.	Phenol glycerol 10% (tetes telinga)		√	0
172.	Phenytoin injeksi 100 mg/2 ml		√	0
173.	Phenytoin tablet 100 mg		√	0
174.	Phytomenadione (vitamin k) tablet 10 mg		√	0
175.	Piridoksin hcl ( vit. B6 ) 10 mg	√		100

176.	Povidone iodine 60 ml	√		100
177.	Povidone iodine 10% 300ml		√	0
178.	Povidone iodine 10% 30ml		√	0
179.	Prednisone tablet 5 mg	√		100
180.	Primaquine tablet 15 mg	√		100
181.	Propranolol tablet 10 mg		√	0
182.	Pyrantel embonate sirup 125 mg/5 ml		√	0
183.	Pyrantel embonate tablet 125 mg		√	0
184.	Pyrantel tablet 125 mg		√	0
185.	Pyrazinamide tablet 500 mg		√	0
186.	Pyridoxine tablet 10 mg		√	0
187.	Rabies vaccine injeksi 2.5 iu	√		100
188.	Ranitidine tablet 150 mg	√		100
189.	Retinol (vitamin a) 100.000 ui	√		100
190.	Retinol (vitamin a) 200.000 ui	√		100
191.	Rifampicin tablet 300 mg		√	0
192.	Risperidone tablet 2 mg	√		100
193.	Salbutamol sirup 2 mg/5 ml	√		100
194.	Salbutamol tablet 2 mg (sebagai sulfat)		√	0
195.	Salbutamol sirup 2 mg/5 ml		√	0
196.	Salbutamol tablet 2 mg		√	0
197.	Salbutamol tablet 4 mg (sebagai sulfat)	√		100
198.	Salep 2-4 kombinasi: asam salisilat 2% + belerang endap 4%	√		100
199.	Sianokobalamin tablet 50 mcg (vitamin b12)	√		100
200.	Simvastatin tablet 10 mg		√	0
201.	Simvastatin tablet 20 mg	√		100
202.	Sodium chloride infus 0.9 %	√		100
203.	Sodium lactate infus (rl)	√		100
204.	Sodium valproate sirup 200 mg/5ml		√	0
205.	Spirolactone tablet 25 mg		√	0
206.	Sterilized water for injection injeksi /aqua pro	√		100
207.	Streptomycin injeksi 1g/vial		√	0
208.	Sulfadiazine silver salep 10 mg/g burnazin	√		100
209.	Tetanus antitoxin injeksi 1500 iu/ml		√	0
210.	Tetracycline tablet 250 mg		√	0
211.	Tetracycline tablet 500 mg		√	0
212.	Theophylline tablet		√	0
213.	Thiamine (vitamin b1) tablet 50 mg (hcl/nitrat)		√	0
214.	Thiamine tablet 50 mg	√		100
215.	Tiotropium bromide tablet 18 mcg/Spiriva		√	0
216.	Tricresol formalin (tkf) 10 ml		√	0
217.	Trifluoperazine tablet 5 mg		√	0
218.	Trihexyphenidyl tablet 2 mg	√		100
219.	Vitamin a tablet 100.000 iu	√		100
220.	Vitamin a tablet 200.000 iu	√		100

221.	Vitamin a tablet 20000 iu		√	0
222.	Vitamin b compound tablet		√	0
223.	Vitamin-b-complex standard tablet	√		100
224.	Zinc sulfate sirup 20 mg botol 60 ml		√	0
225.	Zinc sulphate drops 10 mg/5 ml		√	0
226.	Zinc sulphate sirup 20 mg		√	0
227.	Zinc sulphate sirup 20 mg/5 ml	√		100
228.	Zinc sulphate tablet 20 mg	√		100
229.	Scabimite (permetrin)	√		100
230.	Betahistine 6 mg		√	0
231.	Chloramphenicol tetes mata		√	0
232.	Chloramphenicol tetes telinga	√		100
233.	Nystatin drop		√	0
234.	Paket tb combipack		√	0
235.	Obat batuk hitam		√	0
236.	Caviton pink	√		100
<b>Persentase</b>				<b>51,27</b>

B. Jumlah Penerimaan Di Puskesmas

No.	Nama Obat	Sediaan	Jumlah Diminta	Jumlah Diterima	Persentase Kesesuaian (%)
1.	Acetylcysteine tablet 200 mg	Tablet	10.000	20.460	204,60
2.	Acyclovir tablet 200 mg	Tablet	1.000	0	0,00
3.	Acyclovir tablet 400 mg	Tablet	3.600	3.600	100,00
4.	Albendazole sirup 200 mg/5 ml	Sirup	0	0	0,00
5.	Albendazole tablet 400 mg	Tablet	0	8.500	0,00
6.	Allopurinol tablet 100 mg	Tablet	9.500	4.300	45,26
7.	Allopurinol tablet 300 mg	Tablet	9.000	1.000	11,11
8.	Alprazolam tablet 0.5 mg	Tablet	0	0	0,00
9.	Alprazolam tablet 1 mg	Tablet	0	0	0,00
10.	Aminophylline injeksi 24 mg/ml	Injeksi	0	0	0,00
11.	Aminophylline tablet 150 mg	Tablet	0	0	0,00
12.	Aminophylline tablet 200 mg	Tablet	0	0	0,00
13.	Amitriptyline tablet 25 mg	Tablet	100	0	0,00
14.	Amlodipine tablet 10 mg	Tablet	108.000	73.100	67,69
15.	Amlodipine tablet 5 mg	Tablet	148.000	94.000	63,51
16.	Amoxicillin sirup 100 mg/ml	Sirup	150	144	96,00
17.	Amoxicillin sirup 125 mg/ml	Sirup	100	100	100,00
18.	Amoxicillin sirup 250 mg/5 ml	Sirup	1.390	1.720	123,74
19.	Amoxicillin tablet 250 mg	Tablet	41.000	22.000	53,66
20.	Amoxicillin tablet 500 mg	Tablet	53.000	13.200	24,91
21.	Ampicillin injeksi 1 g/vial	Injeksi	0	0	0,00
22.	Antacida sirup 400 mg/5 ml	Sirup	2.020	1.900	94,06
23.	Antacida tablet	Tablet	18.000	11.000	61,11
24.	Antacida tablet 400 mg	Tablet	35.000	9.000	25,71
25.	Antifungi	Pot	75	51	68,00
26.	Artesunate injeksi 60 mg/ml	Ampule	0	0	0,00
27.	Asam folat 1 mg	Tablet	27.000	28.000	103,70
28.	Asam mefenamat tablet 250 mg	Tablet	0	0	0,00
29.	Asam mefenamat tablet 500 mg	Tablet	21.500	30.500	141,86
30.	Ascorbic acid (vit c) tablet 50 mg	Tablet	64.000	86.000	134,38
31.	Ascorbic acid (vit c) tab 500 mg	Tablet	16.000	5.000	31,25
32.	Aspirin (asetosal) tablet 80 mg	Tablet	0	0	0,00
33.	Atenolol 50 mg tablet	Tablet	0	0	0,00
34.	Atenolol tablet 100 mg	Tablet	0	0	0,00
35.	Atropine sulphate injeksi 0.25 mg/ml	Injeksi	0	0	0,00
36.	Attapulgit tablet 600 mg	Tablet	0	0	0,00
37.	Bedak salisil serbuk 2 %	Serbuk	196	240	122,45
38.	Besi ii fumarat + asam folat (tablet tambah darah - tablet salut gula)	Tablet	85.520	194.010	226,86
39.	Betamethasone salep 0.1%	Salep	300	275	91,67
40.	Bisacodyl suppositoria 10 mg	Supp	0	50	0,00

41.	Bisacodyl suppositoria 5 mg	Supp	0	60	0,00
42.	Bisacodyl tablet 5 mg	Tablet	100	160	160,00
43.	Antihemoroid(bismuth)	Supp	40	70	175,00
44.	Caffeine ergotamine tartrate tablet 1 mg 50 mg	Tablet	0	0	0,00
45.	Calcium gluconate injeksi 10 %	Injeksi	0	0	0,00
46.	Calcium lactate tablet 500 mg	Tablet	42.000	40.000	95,24
47.	Captopril tablet 12.5 mg	Tablet	31.000	39.000	125,81
48.	Captopril tablet 25 mg	Tablet	32.000	33.000	103,13
49.	Captopril tablet 50 mg	Tablet	0	0	0,00
50.	Carbamazepine tablet 200 mg	Tablet	0	0	0,00
51.	Cetirizine tablet	Tablet	3.000	0	0,00
52.	Cetirizine sirup 5 mg/ml	Sirup	1.000	910	91,00
53.	Chloramphenicol drops 0.5%	Drops	0	0	0,00
54.	Chloramphenicol kapsul 250 mg	Kapsul	2.000	2000	100,00
55.	Chloramphenicol salep mata 1%	Salep	270	190	70,37
56.	Chloramphenicol salep kulit 2%	Salep	400	20	5,00
57.	Chloramphenicol syr 125 mg/5ml	Sirup	350	60	17,14
58.	Chloramphenicol tablet 500 mg	Tablet	1.000	0	0,00
59.	Chlorpheniramine tablet 4 mg	Tablet	55.000	69.000	125,45
60.	Chlorpromazine hcl inj 5mg/ml	Injeksi	0	0	0,00
61.	Chlorpromazine hcl tablet 100mg	Tablet	900	0	0,00
62.	Chlorpromazine injeksi 25 mg/ml	Injeksi	0	0	0,00
63.	Ciprofloxacin tab 500 mg (hcl)	Tablet	2.900	0	0,00
64.	Clindamycin tablet 300 mg	Tablet	0	0	0,00
65.	Clobazam tablet 10 mg	Tablet	0	0	0,00
66.	Clonidine tablet 0.15 mg	Tablet	0	0	0,00
67.	Clozapine tablet 25 mg	Tablet	1.900	2.300	121,05
68.	Codeine tablet 10 mg	Tablet	0	100	0,00
69.	Cotrimoxazole sirup 240 mg/5 ml	Sirup	450	400	88,89
70.	Cotrimoxazole tablet 480 mg	Tablet	5.400	4.700	87,04
71.	Cotrimoxazole tablet 960 mg	Tablet	2.000	2.500	125,00
72.	Dehydro artemisin 40 mg + piperquin 320 mg (dhp)	Tablet	0	45	0,00
73.	Dexamethasone injeksi 5 mg/ml	Injeksi	140	70	50,00
74.	Dexamethasone tablet 0.5 mg	Tablet	0	0	0,00
75.	Diazepam enema 10 mg/2.5 ml	Enema	0	0	0,00
76.	Diazepam enema 5 mg/2.5 ml	Enema	11	0	0,00
77.	Diazepam injeksi 10 mg/2 ml	Injeksi	0	0	0,00
78.	Diazepam tablet 5 mg	Tablet	400	200	50,00
79.	Diclofenac sodium tablet 25 mg	Tablet	14.000	7.000	50,00
80.	Diethylcarbamazine tab 100 mg	Tablet	0	0	0,00
81.	Digoxin tablet 0.25 mg	Tablet	200	200	100,00
82.	Diltiazem tablet 100 mg	Tablet	0	0	0,00
83.	Diltiazem tablet 30 mg	Tablet	0	0	0,00
84.	Dimenhydrinate tablet 50 mg	Tablet	2.200	1.700	77,27
85.	Diphenhydramine inj 10 mg/ml	Injeksi	140	150	107,14

86.	Doksazosin tablet 1 mg	Tablet	0	0	0,00
87.	Domperidone sirup 5 mg/5 ml	Sirup	300	400	133,33
88.	Domperidone tablet 10 mg	Tablet	6.500	8.500	130,77
89.	Doxycycline tablet 100 mg	Tablet	0	0	0,00
90.	D5 1/4 ns	Infus	0	0	0,00
91.	Epinephrine injeksi 1 mg/ml	Injeksi	40	60	150,00
92.	Ergotamine tartrate caffeine tab	Tablet	0	0	0,00
93.	Erythromycin tablet 250 mg	Tablet	3.300	8000	242,42
94.	Erythromycin tablet 500 mg	Tablet	3.300	6.300	190,91
95.	Ethambutol tablet 500 mg	Tablet	0	0	0,00
96.	Fitomenadion (vit. K) inj 10mg/ml	Injeksi	50	0	0,00
97.	Fitomenadion (vit k) inj 2 mg/ml	Injeksi	50	0	0,00
98.	Flufenazine injeksi 25 mg/ml	Ampul	0	0	0,00
99.	Fluoksetine 20 mg	Tablet	0	0	0,00
100.	Furosemide injeksi 10 mg/ml	Injeksi	0	0	0,00
101.	Furosemide tablet 40 mg	Tablet	500	200	40,00
102.	Garam oralit serbuk	Serbuk	4.600	5.000	108,70
103.	Gemfibrozil tablet 300 mg	Tablet	5.000	0	0,00
104.	Gentamycin injeksi 40 mg/ml	Injeksi	0	0	0,00
105.	Glibenclamide tablet 5 mg	Tablet	42.000	20.200	48,10
106.	Glimepiride tablet 1 mg	Tablet	47.000	29.500	62,77
107.	Glimepiride tablet 2 mg	Tablet	24.000	0	0,00
108.	Glucose infus 10 %	Infus	0	0	0,00
109.	Glucose infus 5 %	Infus	40	60	150,00
110.	Glyceryl trinitrate tablet 500 mcg	Tablet	1.000	0	0,00
111.	Griseofulvin tablet 125 mg	Tablet	5.000	4.500	90,00
112.	Haloperidol injeksi 5 mg/ml	Injeksi	0	0	0,00
113.	Haloperidol injeksi 50 mg/ml	Injeksi	0	0	0,00
114.	Haloperidol tablet 0.5 mg	Tablet	0	200	0,00
115.	Haloperidol tablet 5 mg	Tablet	1.500	1.000	66,67
116.	Hydrochlorothiazide tablet 25 mg	Tablet	200	200	100,00
117.	Hydrocortisone salep 2.5 %	Salep	559	496	88,73
118.	Ibuprofen sirup 100 mg/5 ml	Sirup	650	650	100,00
119.	Ibuprofen tablet 200 mg	Tablet	27.000	16.100	59,63
120.	Ibuprofen tablet 400 mg	Tablet	4.000	0	0,00
121.	Immunoglobulin antihepatitis b injeksi 100 iu/2 ml	Injeksi	0	0	0,00
122.	Isoniazid tablet 100 mg	Tablet	0	0	0,00
123.	Isoniazid tablet 300 mg	Tablet	0	0	0,00
124.	Isosorbide dinitrate tablet 5 mg	Tablet	300	400	133,33
125.	Kalsium laktat 500 mg	Tablet	1.300	11.000	846,15
126.	Ketoconazole tablet 200 mg	Tablet	3.500	0	0,00
127.	Dipsamol	Tablet	0	0	0,00
128.	Levopar	Tablet	0	0	0,00
129.	Levothyroxine tablet 0.1 mg	Tablet	0	0	0,00
130.	Lidocaine injeksi 2%	Injeksi	1.000	900	90,00

131.	Lidocaine spray 10 mg/dosis	Spray	60	0	0,00
132.	Lidokain injeksi 2% hcl + epinephrine injeksi 1:80.000 - 2 ml	Injeksi	0	0	0,00
133.	Loperamide tablet 2 mg	Tablet	9.000	0	0,00
134.	Loratadine tablet 10 mg	Tablet	18.000	14.000	77,78
135.	Magnesium sulfat injeksi 20 %	Injeksi	0	0	0,00
136.	Magnesium sulfat injeksi 40 %	Injeksi	40	45	112,50
137.	Mdt combi mb adult : rifampicin 300 mg, clofazimine 100 mg   dapson 100 mg	Blister	54	48	88,89
138.	Mebendazole tablet 500 mg	Tablet	0	0	0,00
139.	Metformin hcl tablet 500 mg	Tablet	47.000	10.000	21,28
140.	Metformin tablet 850 mg	Tablet	47.000	6.000	12,77
141.	Methylergometrine inj 0.2 mg/ml	Injeksi	0	0	0,00
142.	Methylergometrine tab 0.125 mg	Tablet	0	0	0,00
143.	Metilergometrin maleat 0,125 mg tablet salut	Tablet	0	0	0,00
144.	Metoclopramide tablet 10 mg	Tablet	700	800	114,29
145.	Metoclopramide tablet 5 mg	Tablet	0	0	0,00
146.	Metronidazole infus 5 mg/ml	Infus	0	0	0,00
147.	Metronidazole sirup 125 mg/5 ml	Sirup	200	100	50,00
148.	Metronidazole tablet 500 mg	Tablet	1.500	2.100	140,00
149.	Miconazole salep 2%	Salep	400	386	96,50
150.	Natrium diklofenak tablet 50 mg	Tablet	22.000	17.000	77,27
151.	Nystatin tablet 100.000 iu	Tablet	800	300	37,50
152.	Nystatin tablet salut 500.000 iu	Tablet	400	0	0,00
153.	Olopatadine drop tts mata 0.1%	Drop	0	0	0,00
154.	Omeprazole injeksi 40 mg/vial	Injeksi	70	20	28,57
155.	Omeprazole kapsul 20 mg	Kapsul	22.500	3.500	15,56
156.	Oxymetazoline drops 25%	Drops	0	0	0,00
157.	Oxymetazoline spray 0.5 mg/ml	Spray	0	0	0,00
158.	Oxymetazoline spray 5 %	Spray	0	0	0,00
159.	Oxymetazoline 0.025% tts hidung	Botol	0	0	0,00
160.	Oxytetracycline salep mata 1 %	Tube	100	50	50,00
161.	Oxytocin injeksi 10 iu/ml	Injeksi	130	0	0,00
162.	Paket stop tb kategori 1	Paket	40	40	100,00
163.	Paket stop tb oat anak	Paket	0	0	0,00
164.	Paracetamol drops 100 mg/ml	Drops	500	0	0,00
165.	Paracetamol sirup 120 mg/5 ml	Sirup	0	500	0,00
166.	Paracetamol sirup 125 mg/5 ml	Sirup	2.200	1.600	72,73
167.	Paracetamol tablet 500 mg	Tablet	63.000	85.400	135,56
168.	Pethidine injeksi 50 mg/ml	Injeksi	0	0	0,00
169.	Phenobarbital injeksi 50 mg/ml	Injeksi	0	0	0,00
170.	Phenobarbital tablet 30 mg	Tablet	200	300	150,00
171.	Phenol glycerol 10% (tts telinga)	Cairan	0	0	0,00
172.	Phenytoin injeksi 100 mg/2 ml	Injeksi	0	0	0,00
173.	Phenytoin tablet 100 mg	Tablet	0	0	0,00

174.	Phytomenadione (vit k) tab 10mg	Tablet	100	0	0,00
175.	Piridoksin hcl ( vit. B6 ) 10 mg	Tablet	12.000	2000	16,67
176.	Povidone iodine 60 ml	Cairan	25	5	20,00
177.	Povidone iodine 10% 300ml	Cairan	30	0	0,00
178.	Povidone iodine 10% 30ml	Cairan	15	0	0,00
179.	Prednisone tablet 5 mg	Tablet	700	4.500	642,86
180.	Primaquine tablet 15 mg	Tablet	0	100	0,00
181.	Propranolol tablet 10 mg	Tablet	500	0	0,00
182.	Pyrantel embonate sirup 125 mg/5 ml	Sirup	0	0	0,00
183.	Pyrantel embonate tablet 125 mg	Tablet	0	0	0,00
184.	Pyrantel tablet 125 mg	Tablet	0	0	0,00
185.	Pyrazinamide tablet 500 mg	Tablet	0	0	0,00
186.	Pyridoxine tablet 10 mg	Tablet	0	0	0,00
187.	Rabies vaccine injeksi 2.5 iu	Injeksi	0	20	0,00
188.	Ranitidine tablet 150 mg	Tablet	6.000	6.000	100,00
189.	Retinol (vitamin a) 100.000 ui	Tablet	0	200	0,00
190.	Retinol (vitamin a) 200.000 ui	Tablet	0	1.000	0,00
191.	Rifampicin tablet 300 mg	Tablet	0	0	0,00
192.	Risperidone tablet 2 mg	Tablet	1.300	1.300	100,00
193.	Salbutamol sirup 2 mg/5 ml	Sirup	520	60	11,54
194.	Salbutamol tab 2mg ( sulfat)	Tablet	0	0	0,00
195.	Salbutamol sirup 2 mg/5 ml	Sirup	50	0	0,00
196.	Salbutamol tablet 2 mg	Tablet	1.000	0	0,00
197.	Salbutamol tablet 4 mg (sulfat)	Tablet	4.500	5.500	122,22
198.	Salep 2-4 kombinasi: asam salisilat 2% + belerang endap 4%	Tube	100	50	50,00
199.	Sianokobalamin tablet 50 mcg (vitamin b12)	Tablet	17.000	25.000	147,06
200.	Simvastatin tablet 10 mg	Tablet	10.000	0	0,00
201.	Simvastatin tablet 20 mg	Tablet	29.000	37.000	127,59
202.	Sodium chloride infus 0.9 %	Infus	360	220	61,11
203.	Sodium lactate infus (rl)	Infus	200	180	90,00
204.	Sodium valproate sirup 200 mg/5ml	Sirup	0	0	0,00
205.	Spironolactone tablet 25 mg	Tablet	0	0	0,00
206.	Sterilized water for injection injeksi /aqua pro	Injeksi	30	85	283,33
207.	Streptomycin injeksi 1g/vial	Injeksi	0	0	0,00
208.	Sulfadiazine silver salep 10 mg/g burnazin	Salep	0	24	0,00
209.	Tetanus antitoxin inj 1500 iu/ml	Injeksi	0	0	0,00
210.	Tetracycline tablet 250 mg	Tablet	0	0	0,00
211.	Tetracycline tablet 500 mg	Tablet	0	0	0,00
212.	Theophylline tablet	Tablet	0	0	0,00
213.	Thiamine (vitamin b1) tablet 50 mg (hcl/nitrat)	Tablet	0	0	0,00
214.	Thiamine tablet 50 mg	Tablet	26.000	8.000	30,77

215.	Tiotropium bromide tablet 18 mcg/Spiriva	Tablet	0	0	0,00
216.	Tricresol formalin (tkf) 10 ml	Botol	0	0	0,00
217.	Trifluoperazine tablet 5 mg	Tablet	0	0	0,00
218.	Trihexyphenidyl tablet 2 mg	Tablet	1.200	600	50,00
219.	Vitamin a tablet 100.000 iu	Tablet	200	1.800	900,00
220.	Vitamin a tablet 200.000 iu	Tablet	1.000	10.000	1000,00
221.	Vitamin a tablet 20000 iu	Tablet	0	0	0,00
222.	Vitamin b compound tablet	Tablet	0	0	0,00
223.	Vitamin-b-complex standar tablet	Tablet	80.000	75.000	93,75
224.	Zinc sulfate sirup 20 mg/60ml	Botol	100	0	0,00
225.	Zinc sulphate drops 10 mg/5 ml	Drops	350	0	0,00
226.	Zinc sulphate sirup 20 mg	Sirup	100	0	0,00
227.	Zinc sulphate sirup 20 mg/5 ml	Sirup	700	516	73,71
228.	Zinc sulphate tablet 20 mg	Tablet	8.000	9.000	112,50
229.	Scabimite (permetrin)	Tube	80	73	91,25
230.	Betahistine 6 mg	Tablet	1.800	0	0,00
231.	Chloramphenicol tetes mata	Botol	140	0	0,00
232.	Chloramphenicol tetes telinga	Botol	120	120	100,00
233.	Nystatin drop	Botol	50	0	0,00
234.	Paket tb combipack	Paket	0	0	0,00
235.	Obat batuk hitam	Botol	100	0	0,00
236.	Caviton pink	Pot	1	10	1000,00
<b>Persentase</b>					<b>56,58</b>

Lampiran 4. Penyimpanan Obat

A. Persentase Penyimpanan Obat Sesuai dengan Bentuk Sediaan di Puskesmas

No.	Nama Obat	Satuan	Sesuai	Tidak Sesuai
1.	Acetylcysteine tablet 200 mg	Tablet	√	
2.	Acyclovir tablet 200 mg	Tablet	√	
3.	Acyclovir tablet 400 mg	Tablet	√	
4.	Albendazole sirup 200 mg/5 ml	Sirup	√	
5.	Albendazole tablet 400 mg	Tablet	√	
6.	Allopurinol tablet 100 mg	Tablet	√	
7.	Allopurinol tablet 300 mg	Tablet	√	
8.	Alprazolam tablet 0.5 mg	Tablet	√	
9.	Alprazolam tablet 1 mg	Tablet	√	
10.	Aminophylline injeksi 24 mg/ml	Injeksi	√	
11.	Aminophylline tablet 150 mg	Tablet	√	
12.	Aminophylline tablet 200 mg	Tablet	√	
13.	Amitriptyline tablet 25 mg	Tablet	√	
14.	Amlodipine tablet 10 mg	Tablet	√	
15.	Amlodipine tablet 5 mg	Tablet	√	
16.	Amoxicillin sirup 100 mg/ml	Sirup	√	
17.	Amoxicillin sirup 125 mg/ml	Sirup	√	
18.	Amoxicillin sirup 250 mg/5 ml	Sirup	√	
19.	Amoxicillin tablet 250 mg	Tablet	√	
20.	Amoxicillin tablet 500 mg	Tablet	√	
21.	Ampicillin injeksi 1 g/vial	Injeksi	√	
22.	Antacida sirup 400 mg/5 ml	Sirup	√	
23.	Antacida tablet	Tablet	√	
24.	Antacida tablet 400 mg	Tablet	√	
25.	Antifungi	Pot	√	
26.	Artesunate injeksi 60 mg/ml	Ampule	√	
27.	Asam folat 1 mg	Tablet	√	
28.	Asam mefenamat tablet 250 mg	Tablet	√	
29.	Asam mefenamat tablet 500 mg	Tablet	√	
30.	Ascorbic acid (vitamin c) tablet 50 mg	Tablet	√	
31.	Ascorbic acid (vitamin c) tablet 500 mg	Tablet	√	
32.	Aspirin (asetosal) tablet 80 mg	Tablet	√	
33.	Atenolol 50 mg tablet	Tablet	√	
34.	Atenolol tablet 100 mg	Tablet	√	
35.	Atropine sulphate injeksi 0.25 mg/ml	Injeksi	√	
36.	Attapulgit tablet 600 mg	Tablet	√	
37.	Bedak salisil serbuk 2 %	Serbuk	√	
38.	Besi ii fumarat + asam folat (tablet tambah darah - tablet salut gula)	Tablet	√	
39.	Betamethasone salep 0.1%	Salep	√	

40.	Bisacodyl suppositoria 10 mg	Suppo	√	
41.	Bisacodyl suppositoria 5 mg	Suppo	√	
42.	Bisacodyl tablet 5 mg	Tablet	√	
43.	Antihemoroid(bismuth)	Suppo	√	
44.	Caffeine ergotamine tartrate tablet 1 mg 50 mg	Tablet	√	
45.	Calcium gluconate injeksi 10 %	Injeksi	√	
46.	Calcium lactate tablet 500 mg	Tablet	√	
47.	Captopril tablet 12.5 mg	Tablet	√	
48.	Captopril tablet 25 mg	Tablet	√	
49.	Captopril tablet 50 mg	Tablet	√	
50.	Carbamazepine tablet 200 mg	Tablet	√	
51.	Cetirizine tablet	Tablet	√	
52.	Cetirizine sirup 5 mg/ml	Sirup	√	
53.	Chloramphenicol drops 0.5%	Drops	√	
54.	Chloramphenicol kapsul 250 mg	Kapsul	√	
55.	Chloramphenicol salep mata 1%	Salep	√	
56.	Chloramphenicol salep kulit 2%	Salep	√	
57.	Chloramphenicol sirup 125 mg/5ml	Sirup	√	
58.	Chloramphenicol tablet 500 mg	Tablet	√	
59.	Chlorpheniramine tablet 4 mg	Tablet	√	
60.	Chlorpromazine hcl injeksi 5 mg/ml	Injeksi	√	
61.	Chlorpromazine hcl tablet 100 mg	Tablet	√	
62.	Chlorpromazine injeksi 25 mg/ml	Injeksi	√	
63.	Ciprofloxacin tablet 500 mg (hcl)	Tablet	√	
64.	Clindamycin tablet 300 mg	Tablet	√	
65.	Clobazam tablet 10 mg	Tablet	√	
66.	Clonidine tablet 0.15 mg	Tablet	√	
67.	Clozapine tablet 25 mg	Tablet	√	
68.	Codeine tablet 10 mg	Tablet	√	
69.	Cotrimoxazole sirup 240 mg/5 ml	Sirup	√	
70.	Cotrimoxazole tablet 480 mg	Tablet	√	
71.	Cotrimoxazole tablet 960 mg	Tablet	√	
72.	Dehydro artemisin 40 mg + piperaquin 320 mg (dhp)	Tablet	√	
73.	Dexamethasone injeksi 5 mg/ml	Injeksi	√	
74.	Dexamethasone tablet 0.5 mg	Tablet	√	
75.	Diazepam enema 10 mg/2.5 ml	Enema	√	
76.	Diazepam enema 5 mg/2.5 ml	Enema	√	
77.	Diazepam injeksi 10 mg/2 ml	Injeksi	√	
78.	Diazepam tablet 5 mg	Tablet	√	
79.	Diclofenac sodium tablet 25 mg	Tablet	√	
80.	Diethylcarbamazine tablet 100 mg	Tablet	√	
81.	Digoxin tablet 0.25 mg	Tablet	√	
82.	Diltiazem tablet 100 mg	Tablet	√	
83.	Diltiazem tablet 30 mg	Tablet	√	
84.	Dimenhydrinate tablet 50 mg	Tablet	√	

85.	Diphenhydramine injeksi 10 mg/ml	Injeksi	√	
86.	Doksazosin tablet 1 mg	Tablet	√	
87.	Domperidone sirup 5 mg/5 ml	Sirup	√	
88.	Domperidone tablet 10 mg	Tablet	√	
89.	Doxycycline tablet 100 mg	Tablet	√	
90.	D5 1/4 ns	Infus	√	
91.	Epinephrine injeksi 1 mg/ml	Injeksi	√	
92.	Ergotamine tartrate caffeine tablet	Tablet	√	
93.	Erythromycin tablet 250 mg	Tablet	√	
94.	Erythromycin tablet 500 mg	Tablet	√	
95.	Ethambutol tablet 500 mg	Tablet	√	
96.	Fitomenadion (vit. K) injeksi 10 mg/ml	Injeksi	√	
97.	Fitomenadion (vitamin k) injeksi 2 mg/ml	Injeksi	√	
98.	Flufenazine injeksi 25 mg/ml	Ampul	√	
99.	Fluoksetine 20 mg	Tablet	√	
100.	Furosemide injeksi 10 mg/ml	Injeksi	√	
101.	Furosemide tablet 40 mg	Tablet	√	
102.	Garam oralit serbuk	Serbuk	√	
103.	Gemfibrozil tablet 300 mg	Tablet	√	
104.	Gentamycin injeksi 40 mg/ml	Injeksi	√	
105.	Glibenclamide tablet 5 mg	Tablet	√	
106.	Glimepiride tablet 1 mg	Tablet	√	
107.	Glimepiride tablet 2 mg	Tablet	√	
108.	Glucose infus 10 %	Infus	√	
109.	Glucose infus 5 %	Infus	√	
110.	Glyceryl trinitrate tablet 500 mcg	Tablet	√	
111.	Griseofulvin tablet 125 mg	Tablet	√	
112.	Haloperidol injeksi 5 mg/ml	Injeksi	√	
113.	Haloperidol injeksi 50 mg/ml	Injeksi	√	
114.	Haloperidol tablet 0.5 mg	Tablet	√	
115.	Haloperidol tablet 5 mg	Tablet	√	
116.	Hydrochlorothiazide tablet 25 mg	Tablet	√	
117.	Hydrocortisone salep 2.5 %	Salep	√	
118.	Ibuprofen sirup 100 mg/5 ml	Sirup	√	
119.	Ibuprofen tablet 200 mg	Tablet	√	
120.	Ibuprofen tablet 400 mg	Tablet	√	
121.	Immunoglobulin antihepatitis b injeksi 100 iu/2 ml	Injeksi	√	
122.	Isoniazid tablet 100 mg	Tablet	√	
123.	Isoniazid tablet 300 mg	Tablet	√	
124.	Isosorbide dinitrate tablet 5 mg	Tablet	√	
125.	Kalsium laktat 500 mg	Tablet	√	
126.	Ketoconazole tablet 200 mg	Tablet	√	
127.	Dipsamol	Tablet	√	
128.	Levopar	Tablet	√	
129.	Levothyroxine tablet 0.1 mg	Tablet	√	

130.	Lidocaine injeksi 2%	Injeksi	√	
131.	Lidocaine spray 10 mg/dosis	Spray	√	
132.	Lidokain injeksi 2% hcl + epinephrine injeksi 1:80.000 - 2 ml	Injeksi	√	
133.	Loperamide tablet 2 mg	Tablet	√	
134.	Loratadine tablet 10 mg	Tablet	√	
135.	Magnesium sulfat injeksi 20 %	Injeksi	√	
136.	Magnesium sulfat injeksi 40 %	Injeksi	√	
137.	Mdt combi mb adult : rifampicin 300 mg, clofazimine 100 mg   dapson 100 mg	Blister	√	
138.	Mebendazole tablet 500 mg	Tablet	√	
139.	Metformin hcl tablet 500 mg	Tablet	√	
140.	Metformin tablet 850 mg	Tablet	√	
141.	Methylergometrine injeksi 0.2 mg/ml	Injeksi	√	
142.	Methylergometrine tablet 0.125 mg	Tablet	√	
143.	Metilergometrin maleat 0,125 mg tablet salut	Tablet	√	
144.	Metoclopramide tablet 10 mg	Tablet	√	
145.	Metoclopramide tablet 5 mg	Tablet	√	
146.	Metronidazole infus 5 mg/ml	Infus	√	
147.	Metronidazole sirup 125 mg/5 ml	Sirup	√	
148.	Metronidazole tablet 500 mg	Tablet	√	
149.	Miconazole salep 2%	Salep	√	
150.	Natrium diklofenak tablet 50 mg	Tablet	√	
151.	Nystatin tablet 100.000 iu	Tablet	√	
152.	Nystatin tablet salut 500.000 iu	Tablet	√	
153.	Olopatadine olopatadin tts mata 0.1%	Drop	√	
154.	Omeprazole injeksi 40 mg/vial	Injeksi	√	
155.	Omeprazole kapsul 20 mg	Kapsul	√	
156.	Oxymetazoline drops 25%	Drops	√	
157.	Oxymetazoline spray 0.5 mg/ml	Spray	√	
158.	Oxymetazoline spray 5 %	Spray	√	
159.	Oxymetazoline 0.025% tetes hidung	Botol	√	
160.	Oxytetracycline salep mata 1 % (hcl)	Tube	√	
161.	Oxytocin injeksi 10 iu/ml	Injeksi	√	
162.	Paket stop tb kategori 1	Paket	√	
163.	Paket stop tb oat anak	Paket	√	
164.	Paracetamol drops 100 mg/ml	Drops	√	
165.	Paracetamol sirup 120 mg/5 ml	Sirup	√	
166.	Paracetamol sirup 125 mg/5 ml	Sirup	√	
167.	Paracetamol tablet 500 mg	Tablet	√	
168.	Pethidine injeksi 50 mg/ml	Injeksi	√	
169.	Phenobarbital injeksi 50 mg/ml	Injeksi	√	
170.	Phenobarbital tablet 30 mg	Tablet	√	
171.	Phenol glycerol 10% (tetes telinga)	Cairan	√	
172.	Phenytoin injeksi 100 mg/2 ml	Injeksi	√	
173.	Phenytoin tablet 100 mg	Tablet	√	
174.	Phytomenadione (vitamin k) tab 10 mg	Tablet	√	

175.	Piridoksin hcl ( vit. B6 ) 10 mg	Tablet	√	
176.	Povidone iodine 60 ml	Cairan	√	
177.	Povidone iodine 10% 300ml	Cairan	√	
178.	Povidone iodine 10% 30ml	Cairan	√	
179.	Prednisone tablet 5 mg	Tablet	√	
180.	Primaquine tablet 15 mg	Tablet	√	
181.	Propranolol tablet 10 mg	Tablet	√	
182.	Pyrantel embonate sirup 125 mg/5 ml	Sirup	√	
183.	Pyrantel embonate tablet 125 mg	Tablet	√	
184.	Pyrantel tablet 125 mg	Tablet	√	
185.	Pyrazinamide tablet 500 mg	Tablet	√	
186.	Pyridoxine tablet 10 mg	Tablet	√	
187.	Rabies vaccine injeksi 2.5 iu	Injeksi	√	
188.	Ranitidine tablet 150 mg	Tablet	√	
189.	Retinol (vitamin a) 100.000 ui	Tablet	√	
190.	Retinol (vitamin a) 200.000 ui	Tablet	√	
191.	Rifampicin tablet 300 mg	Tablet	√	
192.	Risperidone tablet 2 mg	Tablet	√	
193.	Salbutamol sirup 2 mg/5 ml	Sirup	√	
194.	Salbutamol tablet 2 mg (sebagai sulfat)	Tablet	√	
195.	Salbutamol sirup 2 mg/5 ml	Sirup	√	
196.	Salbutamol tablet 2 mg	Tablet	√	
197.	Salbutamol tablet 4 mg (sebagai sulfat)	Tablet	√	
198.	Salep 2-4 kombinasi: asam salisilat 2% + belerang endap 4%	Tube	√	
199.	Sianokobalamin tablet 50 mcg (vitamin b12)	Tablet	√	
200.	Simvastatin tablet 10 mg	Tablet	√	
201.	Simvastatin tablet 20 mg	Tablet	√	
202.	Sodium chloride infus 0.9 %	Infus	√	
203.	Sodium lactate infus (rl)	Infus	√	
204.	Sodium valproate sirup 200 mg/5ml	Sirup	√	
205.	Spirolactone tablet 25 mg	Tablet	√	
206.	Sterilized water for injection inj/aqua pro	Injeksi	√	
207.	Streptomycin injeksi 1g/vial	Injeksi	√	
208.	Sulfadiazine silver salep 10 mg/g burnazin	Salep	√	
209.	Tetanus antitoxin injeksi 1500 iu/ml	Injeksi	√	
210.	Tetracycline tablet 250 mg	Tablet	√	
211.	Tetracycline tablet 500 mg	Tablet	√	
212.	Theophylline tablet	Tablet	√	
213.	Thiamine (vitamin b1) tablet 50 mg (hcl/nitrat)	Tablet	√	
214.	Thiamine tablet 50 mg	Tablet	√	
215.	Tiotropium bromide tablet 18 mcg/Spiriva	Tablet	√	
216.	Tricresol formalin (tkf) 10 ml	Botol	√	
217.	Trifluoperazine tablet 5 mg	Tablet	√	
218.	Trihexyphenidyl tablet 2 mg	Tablet	√	
219.	Vitamin a tablet 100.000 iu	Tablet	√	

220.	Vitamin a tablet 200.000 iu	Tablet	√	
221.	Vitamin a tablet 20000 iu	Tablet	√	
222.	Vitamin b compound tablet	Tablet	√	
223.	Vitamin-b-complex standard tablet	Tablet	√	
224.	Zinc sulfate sirup 20 mg botol 60 ml	Botol	√	
225.	Zinc sulphate drops 10 mg/5 ml	Drops	√	
226.	Zinc sulphate sirup 20 mg	Sirup	√	
227.	Zinc sulphate sirup 20 mg/5 ml	Sirup	√	
228.	Zinc sulphate tablet 20 mg	Tablet	√	
229.	Scabimite (permetrin)	Tube	√	
230.	Betahistine 6 mg	Tablet	√	
231.	Chloramphenicol tetes mata	Botol	√	
232.	Chloramphenicol tetes telinga	Botol	√	
233.	Nystatin drop	Botol	√	
234.	Paket tb combipack	Paket	√	
235.	Obat batuk hitam	Botol	√	
236.	Caviton pink	Pot	√	

No.	Bentuk Sediaan	Jumlah Item	Jumlah Item Disimpan Benar	Jumlah Item tidak Disimpan Benar	Ketepatan Persentase (%)
1.	Padat	146	146	0	100
2.	Cair	79	79	0	100
3.	semi Padat	11	11	0	100
4.	Padat	146	146	0	100

B. Persentase Penyimpanan Obat Sesuai dengan Suhu di Puskesmas

No.	Nama Obat	Sediaan	Suhu Seharusnya (°C)	Suhu Penyimpanan (°C)	Ketepatan
1.	Acetylcysteine tablet 200 mg	Tablet	< 30	25	Sesuai
2.	Acyclovir tablet 200 mg	Tablet	< 30	25	Sesuai
3.	Acyclovir tablet 400 mg	Tablet	< 30	25	Sesuai
4.	Albendazole sirup 200 mg/5 ml	Sirup	< 30	25	Sesuai
5.	Albendazole tablet 400 mg	Tablet	< 30	25	Sesuai
6.	Allopurinol tablet 100 mg	Tablet	< 30	25	Sesuai
7.	Allopurinol tablet 300 mg	Tablet	< 30	25	Sesuai
8.	Alprazolam tablet 0.5 mg	Tablet	< 30	25	Sesuai
9.	Alprazolam tablet 1 mg	Tablet	< 30	25	Sesuai
10.	Aminophylline injeksi 24 mg/ml	Injeksi	25 – 30	25	Sesuai
11.	Aminophylline tablet 150 mg	Tablet	< 30	25	Sesuai
12.	Aminophylline tablet 200 mg	Tablet	< 30	25	Sesuai
13.	Amitriptyline tablet 25 mg	Tablet	< 30	25	Sesuai
14.	Amlodipine tablet 10 mg	Tablet	< 30	25	Sesuai
15.	Amlodipine tablet 5 mg	Tablet	< 30	25	Sesuai
16.	Amoxycillin sirup 100 mg/ml	Sirup	< 30	25	Sesuai
17.	Amoxycillin sirup 125 mg/ml	Sirup	< 30	25	Sesuai
18.	Amoxycillin sirup 250 mg/5 ml	Sirup	< 30	25	Sesuai
19.	Amoxycillin tablet 250 mg	Tablet	< 30	25	Sesuai
20.	Amoxycillin tablet 500 mg	Tablet	< 30	25	Sesuai
21.	Ampicillin injeksi 1 g/vial	Injeksi	15 – 30	25	Sesuai
22.	Antacida sirup 400 mg/5 ml	Sirup	< 30	25	Sesuai
23.	Antacida tablet	Tablet	< 30	25	Sesuai
24.	Antacida tablet 400 mg	Tablet	< 30	25	Sesuai
25.	Antifungi	Pot	< 30	25	Sesuai
26.	Artesunate injeksi 60 mg/ml	Ampule	20 – 25	25	Sesuai
27.	Asam folat 1 mg	Tablet	< 30	25	Sesuai
28.	Asam mefenamat tablet 250 mg	Tablet	< 30	25	Sesuai
29.	Asam mefenamat tablet 500 mg	Tablet	< 30	25	Sesuai
30.	Ascorbic acid (vitamin c) tablet 50 mg	Tablet	< 30	25	Sesuai
31.	Ascorbic acid (vitamin c) tablet 500 mg	Tablet	< 30	25	Sesuai
32.	Aspirin (asetosal) tablet 80 mg	Tablet	< 30	25	Sesuai
33.	Atenolol 50 mg tablet	Tablet	< 30	25	Sesuai

34.	Atenolol tablet 100 mg	Tablet	< 30	25	Sesuai
35.	Atropine sulphate injeksi 0.25 mg/ml	Injeksi	15 – 25	25	Sesuai
36.	Attapulgit tablet 600 mg	Tablet	< 30	25	Sesuai
37.	Bedak salisil serbuk 2 %	Serbuk	< 30	25	Sesuai
38.	Besi ii fumarat + asam folat (tablet tambah darah - tablet salut gula)	Tablet	< 30	25	Sesuai
39.	Betamethasone salep 0.1%	Salep	< 30	25	Sesuai
40.	Bisacodyl suppositoria 10 mg	Supp	2 - 8	2	Sesuai
41.	Bisacodyl suppositoria 5 mg	Supp	2 – 8	2	Sesuai
42.	Bisacodyl tablet 5 mg	Tablet	< 30	25	Sesuai
43.	Antihemoroid(bismuth)	Supp	<30	25	Sesuai
44.	Caffeine ergotamine tartrate tablet 1 mg 50 mg	Tablet	< 30	25	Sesuai
45.	Calcium gluconate injeksi 10 %	Injeksi	20 – 25	25	Sesuai
46.	Calcium lactate tab 500 mg	Tablet	< 30	25	Sesuai
47.	Captopril tablet 12.5 mg	Tablet	< 30	25	Sesuai
48.	Captopril tablet 25 mg	Tablet	< 30	25	Sesuai
49.	Captopril tablet 50 mg	Tablet	< 30	25	Sesuai
50.	Carbamazepine tab 200 mg	Tablet	< 30	25	Sesuai
51.	Cetirizine tablet	Tablet	< 30	25	Sesuai
52.	Cetirizine sirup 5 mg/ml	Sirup	< 30	25	Sesuai
53.	Chloramphenicol drops 0.5%	Drops	< 30	25	Sesuai
54.	Chloramphenicol kapsul 250 mg	Kapsul	< 30	25	Sesuai
55.	Chloramphenicol salep mata 1%	Salep	< 30	25	Sesuai
56.	Chloramphenicol salep kulit 2%	Salep	< 30	25	Sesuai
57.	Chloramphenicol sirup 125 mg/5ml	Sirup	< 30	25	Sesuai
58.	Chloramphenicol tab 500 mg	Tablet	< 30	25	Sesuai
59.	Chlorpheniramine tabl 4 mg	Tablet	< 30	25	Sesuai
60.	Chlorpromazine hcl injeksi 5 mg/ml	Injeksi	20 - 25	25	Sesuai
61.	Chlorpromazine hcl tab 100 mg	Tablet	< 30	25	Sesuai
62.	Chlorpromazine injeksi 25 mg/ml	Injeksi	20- 25	25	Sesuai
63.	Ciprofloxacin tab 500 mg	Tablet	< 30	25	Sesuai
64.	Clindamycin tablet 300 mg	Tablet	< 30	25	Sesuai
65.	Clobazam tablet 10 mg	Tablet	< 30	25	Sesuai
66.	Clonidine tablet 0.15 mg	Tablet	< 30	25	Sesuai
67.	Clozapine tablet 25 mg	Tablet	< 30	25	Sesuai

68.	Codeine tablet 10 mg	Tablet	< 30	25	Sesuai
69.	Cotrimoxazole sirup 240 mg/5 ml	Sirup	< 30	25	Sesuai
70.	Cotrimoxazole tablet 480 mg	Tablet	< 30	25	Sesuai
71.	Cotrimoxazole tablet 960 mg	Tablet	< 30	25	Sesuai
72.	Dehydro artemisin 40 mg + piperquin 320 mg (dhp)	Tablet	< 30	25	Sesuai
73.	Dexamethasone injeksi 5 mg/ml	Injeksi	20°C - 25°C	25	Sesuai
74.	Dexamethasone tablet 0.5 mg	Tablet	< 30	25	Sesuai
75.	Diazepam enema 10 mg/2.5 ml	Enema	2 - 8	2	Sesuai
76.	Diazepam enema 5 mg/2.5 ml	Enema	2 – 8	2	Sesuai
77.	Diazepam injeksi 10 mg/2 ml	Injeksi	20 - 25	2	Sesuai
78.	Diazepam tablet 5 mg	Tablet	< 30	25	Sesuai
79.	Diclofenac sodium tablet 25 mg	Tablet	< 30	25	Sesuai
80.	Diethylcarbamazine 100 mg	Tablet	< 30	25	Sesuai
81.	Digoxin tablet 0.25 mg	Tablet	< 30	25	Sesuai
82.	Diltiazem tablet 100 mg	Tablet	< 30	25	Sesuai
83.	Diltiazem tablet 30 mg	Tablet	< 30	25	Sesuai
84.	Dimenhydrinate tablet 50 mg	Tablet	< 30	25	Sesuai
85.	Diphenhydramine injeksi 10 mg/ml	Injeksi	<25	25	Sesuai
86.	Doksazosin tablet 1 mg	Tablet	< 30	25	Sesuai
87.	Domperidone sirup 5 mg/5 ml	Sirup	< 30	25	Sesuai
88.	Domperidone tablet 10 mg	Tablet	< 30	25	Sesuai
89.	Doxycycline tablet 100 mg	Tablet	< 30	25	Sesuai
90.	D5 1/4 ns	Infus	< 30	25	Sesuai
91.	Epinephrine injeksi 1 mg/ml	Injeksi	15 - 30	25	Sesuai
92.	Ergotamine tartrate caffeine tablet	Tablet	< 30	25	Sesuai
93.	Erythromycin tablet 250 mg	Tablet	< 30	25	Sesuai
94.	Erythromycin tablet 500 mg	Tablet	< 30	25	Sesuai
95.	Ethambutol tablet 500 mg	Tablet	< 30	25	Sesuai
96.	Fitomenadion (vit. K) injeksi 10 mg/ml	Injeksi	<25	25	Sesuai
97.	Fitomenadion (vitamin k) injeksi 2 mg/ml	Injeksi	<25	25	Sesuai
98.	Flufenazine injeksi 25 mg/ml	Ampul	15 – 30	25	Sesuai
99.	Fluoksetine 20 mg	Tablet	< 30	25	Sesuai
100	Furosemide injeksi 10 mg/ml	Injeksi	20 – 25	25	Sesuai
101	Furosemide tablet 40 mg	Tablet	< 30	25	Sesuai
102	Garam oralit serbuk	Serbuk	< 30	25	Sesuai

103	Gemfibrozil tablet 300 mg	Tablet	< 30	25	Sesuai
104	Gentamycin inj 40 mg/ml	Injeksi	<25	25	Sesuai
105	Glibenclamide tablet 5 mg	Tablet	< 30	25	Sesuai
106	Glimepiride tablet 1 mg	Tablet	< 30	25	Sesuai
107	Glimepiride tablet 2 mg	Tablet	< 30	25	Sesuai
108	Glucose infus 10 %	Infus	< 30	25	Sesuai
109	Glucose infus 5 %	Infus	< 30	25	Sesuai
110	Glyceryl trinitrate tablet 500 mcg	Tablet	< 30	25	Sesuai
111	Griseofulvin tablet 125 mg	Tablet	< 30	25	Sesuai
112	Haloperidol injeksi 5 mg/ml	Injeksi	20 – 25	25	Sesuai
113	Haloperidol injeksi 50 mg/ml	Injeksi	20- 25	25	Sesuai
114	Haloperidol tablet 0.5 mg	Tablet	< 30	25	Sesuai
115	Haloperidol tablet 5 mg	Tablet	< 30	25	Sesuai
116	Hydrochlorothiazide tablet 25 mg	Tablet	< 30	25	Sesuai
117	Hydrocortisone salep 2.5 %	Salep	< 30	25	Sesuai
118	Ibuprofen sirup 100 mg/5 ml	Sirup	< 30	25	Sesuai
119	Ibuprofen tablet 200 mg	Tablet	< 30	25	Sesuai
120	Ibuprofen tablet 400 mg	Tablet	< 30	25	Sesuai
121	Immunoglobulin antihepatitis b injeksi 100 iu/2 ml	Injeksi	2- 8	5	Sesuai
122	Isoniazid tablet 100 mg	Tablet	< 30	25	Sesuai
123	Isoniazid tablet 300 mg	Tablet	< 30	25	Sesuai
124	Isosorbide dinitrate tab 5 mg	Tablet	< 30	25	Sesuai
125	Kalsium laktat 500 mg	Tablet	< 30	25	Sesuai
126	Ketoconazole tablet 200 mg	Tablet	< 30	25	Sesuai
127	Dipsamol	Tablet	< 30	25	Sesuai
128	Levopar	Tablet	< 30	25	Sesuai
129	Levothyroxine tablet 0.1 mg	Tablet	< 30	25	Sesuai
130	Lidocaine injeksi 2%	Injeksi	<25	25	Sesuai
131	Lidocaine spray 10 mg/dosis	Spray	< 30	25	Sesuai
132	Lidokain injeksi 2% hcl + epinephrine injeksi 1:80.000 - 2 ml	Injeksi	<25	25	Sesuai
133	Loperamide tablet 2 mg	Tablet	< 30	25	Sesuai
134	Loratadine tablet 10 mg	Tablet	< 30	25	Sesuai
135	Magnesium sulfat inj 20 %	Injeksi	20 – 25	25	Sesuai
136	Magnesium sulfat inj 40 %	Injeksi	20 – 25	25	Sesuai
137	Mdt combi mb adult : rifampicin 300 mg, clofazimine 100 mg   dapson 100 mg	Blister	< 30	25	Sesuai
138	Mebendazole tablet 500 mg	Tablet	< 30	25	Sesuai
139	Metformin hcl tablet 500 mg	Tablet	< 30	25	Sesuai
140	Metformin tablet 850 mg	Tablet	< 30	25	Sesuai
141	Methylergometrine injeksi	Injeksi	2°C - 8°C	2	Sesuai

	0.2 mg/ml				
142	Methylergometrine 0.125 mg	Tablet	< 30	25	Sesuai
143	Metilergometrin maleat 0,125 mg tablet salut	Tablet	< 30	25	Sesuai
144	Metoclopramide tablet 10 mg	Tablet	< 30	25	Sesuai
145	Metoclopramide tablet 5 mg	Tablet	< 30	25	Sesuai
146	Metronidazole infus 5 mg/ml	Infus	< 30	25	Sesuai
147	Metronidazole sirup 125 mg/5 ml	Sirup	< 30	25	Sesuai
148	Metronidazole tablet 500 mg	Tablet	< 30	25	Sesuai
149	Miconazole salep 2%	Salep	< 30	25	Sesuai
150	Natrium diklofenak tab50 mg	Tablet	< 30	25	Sesuai
151	Nystatin tablet 100.000 iu	Tablet	< 30	25	Sesuai
152	Nystatin tab salut 500.000 iu	Tablet	< 30	25	Sesuai
153	Olopatadine drop olopatadin tts mata 0.1%	Drops	< 30	25	Sesuai
154	Omeprazole injeksi 40 mg/vial	Injeksi	15°C - 25°C	25	Sesuai
155	Omeprazole kapsul 20 mg	Kapsul	< 30	25	Sesuai
156	Oxymetazoline drops 25%	Drops	< 30	25	Sesuai
157	Oxymetazoline spray 0.5 mg/ml	Spray	< 30	25	Sesuai
158	Oxymetazoline spray 5 %	Spray	< 30	25	Sesuai
159	Oxymetazoline 0.025% tetes hidung	Botol	< 30	25	Sesuai
160	Oxytetracycline salep mata 1 % (hcl)	Tube	< 30	25	Sesuai
161	Oxytocin injeksi 10 iu/ml	Injeksi	2°C - 8°C	2	Sesuai
162	Paket stop tb kategori 1	Paket	< 30	25	Sesuai
163	Paket stop tb oat anak	Paket	< 30	25	Sesuai
164	Paracetamol drops 100 mg/ml	Drops	< 30	25	Sesuai
165	Paracetamol syr 120 mg/5ml	Sirup	< 30	25	Sesuai
166	Paracetamol syr 125 mg/5 ml	Sirup	< 30	25	Sesuai
167	Paracetamol tablet 500 mg	Tablet	< 30	25	Sesuai
168	Pethidine injeksi 50 mg/ml	Injeksi	20°C - 25°C	25	Sesuai
169	Phenobarbital inj 50 mg/ml	Injeksi	<25°C	25	Sesuai
170	Phenobarbital tablet 30 mg	Tablet	< 30	25	Sesuai
171	Phenol glycerol 10% (tetes telinga)	Cairan	< 30	25	Sesuai
172	Phenytoin injeksi 100 mg/2 ml	Injeksi	15°C - 30°C	25	Sesuai
173	Phenytoin tablet 100 mg	Tablet	< 30	25	Sesuai
174	Phytomenadione (vit k) tab10 mg	Tablet	< 30	25	Sesuai
175	Piridoksin hcl ( vit. B6 ) 10 mg	Tablet	< 30	25	Sesuai

176	Povidone iodine 60 ml	Cairan	< 30	25	Sesuai
177	Povidone iodine 10% 300ml	Cairan	< 30	25	Sesuai
178	Povidone iodine 10% 30ml	Cairan	< 30	25	Sesuai
179	Prednisone tablet 5 mg	Tablet	< 30	25	Sesuai
180	Primaquine tablet 15 mg	Tablet	< 30	25	Sesuai
181	Propranolol tablet 10 mg	Tablet	< 30	25	Sesuai
182	Pyrantel embonate sirup 125 mg/5 ml	Sirup	< 30	25	Sesuai
183	Pyrantel embonate tablet 125 mg	Tablet	< 30	25	Sesuai
184	Pyrantel tablet 125 mg	Tablet	< 30	25	Sesuai
185	Pyrazinamide tablet 500 mg	Tablet	< 30	25	Sesuai
186	Pyridoxine tablet 10 mg	Tablet	< 30	25	Sesuai
187	Rabies vaccine injeksi 2.5 iu	Injeksi	2°C - 8°C	5	Sesuai
188	Ranitidine tablet 150 mg	Tablet	< 30	25	Sesuai
189	Retinol (vitamin a) 100.000 ui	Tablet	< 30	25	Sesuai
190	Retinol (vitamin a) 200.000 ui	Tablet	< 30	25	Sesuai
191	Rifampicin tablet 300 mg	Tablet	< 30	25	Sesuai
192	Risperidone tablet 2 mg	Tablet	< 30	25	Sesuai
193	Salbutamol sirup 2 mg/5 ml	Sirup	< 30	25	Sesuai
194	Salbutamol tablet 2 mg (sebagai sulfat)	Tablet	< 30	25	Sesuai
195	Salbutamol sirup 2 mg/5 ml	Sirup	< 30	25	Sesuai
196	Salbutamol tablet 2 mg	Tablet	< 30	25	Sesuai
197	Salbutamol tablet 4 mg (sebagai sulfat)	Tablet	< 30	25	Sesuai
198	Salep 2-4 kombinasi: asam salisilat 2% + belerang endap 4%	Tube	< 30	25	Sesuai
199	Sianokobalamin tablet 50 mcg (vitamin b12)	Tablet	< 30	25	Sesuai
200	Simvastatin tablet 10 mg	Tablet	< 30	25	Sesuai
201	Simvastatin tablet 20 mg	Tablet	< 30	25	Sesuai
202	Sodium chloride infus 0.9 %	Infus	< 30	25	Sesuai
203	Sodium lactate infus (rl)	Infus	< 30	25	Sesuai
204	Sodium valproate sirup 200 mg/5ml	Sirup	< 30	25	Sesuai
205	Spironolactone tablet 25 mg	Tablet	< 30	25	Sesuai
206	Sterilized water for injection injeksi /aqua pro	Injeksi	<30	25	Sesuai
207	Streptomycin injeksi 1g/vial	Injeksi	15-30	25	Sesuai
208	Sulfadiazine silver salep 10 mg/g burnazin	Salep	< 30	25	Sesuai
209	Tetanus antitoxin injeksi 1500 iu/ml	Injeksi	2°C - 8°C	5	Sesuai

210	Tetracycline tablet 250 mg	Tablet	< 30	25	Sesuai
211	Tetracycline tablet 500 mg	Tablet	< 30	25	Sesuai
212	Theophylline tablet	Tablet	< 30	25	Sesuai
213	Thiamine (vitamin b1) tablet 50 mg (hcl/nitrat)	Tablet	< 30	25	Sesuai
214	Thiamine tablet 50 mg	Tablet	< 30	25	Sesuai
215	Tiotropium bromide tablet 18 mcg/spiriva	Tablet	< 30	25	Sesuai
216	Tricresol formalin (tkf) 10 ml	Botol	< 30	25	Sesuai
217	Trifluoperazine tablet 5 mg	Tablet	< 30	25	Sesuai
218	Trihexyphenidyl tablet 2 mg	Tablet	< 30	25	Sesuai
219	Vitamin a tablet 100.000 iu	Tablet	< 30	25	Sesuai
220	Vitamin a tablet 200.000 iu	Tablet	< 30	25	Sesuai
221	Vitamin a tablet 20000 iu	Tablet	< 30	25	Sesuai
222	Vitamin b compound tablet	Tablet	< 30	25	Sesuai
223	Vitamin-b-complex standard tablet	Tablet	< 30	25	Sesuai
224	Zinc sulfate sirup 20 mg botol 60 ml	Botol	< 30	25	Sesuai
225	Zinc sulphate drops 10 mg/5 ml	Drops	< 30	25	Sesuai
226	Zinc sulphate sirup 20 mg	Sirup	< 30	25	Sesuai
227	Zinc sulphate sirup 20 mg/5 ml	Sirup	< 30	25	Sesuai
228	Zinc sulphate tablet 20 mg	Tablet	< 30	25	Sesuai
229	Scabimite (permetrin)	Tube	< 30	25	Sesuai
230	Betahistine 6 mg	Tablet	< 30	25	Sesuai
231	Chloramphenicol tetes mata	Botol	< 30	25	Sesuai
232	Chloramphenicol tetes telinga	Botol	< 30	25	Sesuai
233	Nystatin drop	Botol	< 30	25	Sesuai
234	Paket tb combipack	Paket	< 30	25	Sesuai
235	Obat batuk hitam	Botol	< 30	25	Sesuai
236	Caviton pink	Pot	< 30	25	Sesuai
<b>Ketepatan Persentase</b>					<b>100</b>

C. Penilaian Ketepatan Penyimpanan Narkotika

No.	Kriteria	Sesuai	Tidak Sesuai	Persentase Ketepatan (%)
1.	Memiliki tempat penyimpanan narkotika berupa lemari khusus	Ya		100
2.	Tidak digunakan untuk menyimpan selain narkotika		Tidak Sesuai	0
3.	Lemari terbuat dari bahan yang kuat	Ya		100
4.	Lemari tidak mudah dipindahkan, memiliki dua kunci yang berbeda	Ya		100
5.	Lemari diletakkan di tempat yang aman dan tidak terlihat oleh umum	Ya		100
6.	Kunci lemari dikuasai oleh apoteker penanggung jawab	Ya		100
7.	Penyimpanan dilengkapi dengan kartu stok	Ya		100
<b>Rata – rata</b>				<b>85,71</b>

D. Persentase Kesesuaian Penyimpanan yang Sesuai dengan Aturan (First In First Out) FEFO di Puskesmas

No.	Nama Obat	Sediaan	Disimpan Sesuai FEFO	Tidak Disimpan Sesuai FEFO	Persentase Ketepatan (%)
1.	Acetylcysteine tab 200 mg	Tablet	√		100%
2.	Acyclovir tablet 200 mg	Tablet	√		
3.	Acyclovir tablet 400 mg	Tablet	√		
4.	Albendazole sirup 200 mg/5 ml	Sirup	√		
5.	Albendazole tablet 400 mg	Tablet	√		
6.	Allopurinol tablet 100 mg	Tablet	√		
7.	Allopurinol tablet 300 mg	Tablet	√		
8.	Alprazolam tablet 0.5 mg	Tablet	√		
9.	Alprazolam tablet 1 mg	Tablet	√		
10.	Aminophylline inj 24 mg/ml	Injeksi	√		
11.	Aminophylline tab 150 mg	Tablet	√		
12.	Aminophylline tab 200 mg	Tablet	√		
13.	Amitriptyline tablet 25 mg	Tablet	√		
14.	Amlodipine tablet 10 mg	Tablet	√		
15.	Amlodipine tablet 5 mg	Tablet	√		
16.	Amoxicillin sirup 100 mg/ml	Sirup	√		
17.	Amoxicillin sirup 125 mg/ml	Sirup	√		
18.	Amoxicillin sirup 250 mg/5 ml	Sirup	√		
19.	Amoxicillin tablet 250 mg	Tablet	√		
20.	Amoxicillin tablet 500 mg	Tablet	√		
21.	Ampicillin injeksi 1 g/vial	Injeksi	√		
22.	Antacida sirup 400mg/5ml	Sirup	√		
23.	Antacida tablet	Tablet	√		
24.	Antacida tablet 400 mg	Tablet	√		
25.	Antifungi	Pot	√		
26.	Artesunate inj 60 mg/ml	Ampule	√		
27.	Asam folat 1 mg	Tablet	√		
28.	Asam mefenamat tablet 250 mg	Tablet	√		
29.	Asam mefenamat tab 500 mg	Tablet	√		
30.	Ascorbic acid (vit c) tablet 50 mg	Tablet	√		
31.	Ascorbic acid (vitamin c) tablet 500 mg	Tablet	√		
32.	Aspirin (asetosal) tab 80 mg	Tablet	√		

33.	Atenolol 50 mg tablet	Tablet	√	
34.	Atenolol tablet 100 mg	Tablet	√	
35.	Atropine sulphate injeksi 0.25 mg/ml	Injeksi	√	
36.	Attapulgit tablet 600 mg	Tablet	√	
37.	Bedak salisil serbuk 2 %	Serbuk	√	
38.	Besi ii fumarat + asam folat (tablet tambah darah - tablet salut gula)	Tablet	√	
39.	Betamethasone salep 0.1%	Salep	√	
40.	Bisacodyl suppositoria 10 mg	Supp	√	
41.	Bisacodyl suppositoria 5 mg	Supp	√	
42.	Bisacodyl tablet 5 mg	Tablet	√	
43.	Antihemoroid(bismuth)	Supp	√	
44.	Caffeine ergotamine tartrate tablet 1 mg 50 mg	Tablet	√	
45.	Calcium gluconate injeksi 10 %	Injeksi	√	
46.	Calcium lactate tablet 500 mg	Tablet	√	
47.	Captopril tablet 12.5 mg	Tablet	√	
48.	Captopril tablet 25 mg	Tablet	√	
49.	Captopril tablet 50 mg	Tablet	√	
50.	Carbamazepine tab 200mg	Tablet	√	
51.	Cetirizine tablet	Tablet	√	
52.	Cetirizine sirup 5 mg/ml	Sirup	√	
53.	Chloramphenicol drops 0.5%	Drops	√	
54.	Chloramphenicol kapsul 250 mg	Kapsul	√	
55.	Chloramphenicol salep mata 1%	Salep	√	
56.	Chloramphenicol salep kulit 2%	Salep	√	
57.	Chloramphenicol sirup 125 mg/5ml	Sirup	√	
58.	Chloramphenicol 500mg	Tablet	√	
59.	Chlorpheniramine 4mg	Tablet	√	
60.	Chlorpromazine hcl injeksi 5 mg/ml	Injeksi	√	
61.	Chlorpromazine hcl 100mg	Tablet	√	
62.	Chlorpromazine injeksi 25 mg/ml	Injeksi	√	
63.	Ciprofloxacin tablet 500 mg (sebagai hcl)	Tablet	√	
64.	Clindamycin tab 300 mg	Tablet	√	

65.	Clobazam tablet 10 mg	Tablet	√	
66.	Clonidine tablet 0.15 mg	Tablet	√	
67.	Clozapine tablet 25 mg	Tablet	√	
68.	Codeine tablet 10 mg	Tablet	√	
69.	Cotrimoxazole sirup 240 mg/5 ml	Sirup	√	
70.	Cotrimoxazole tab 480 mg	Tablet	√	
71.	Cotrimoxazole tab 960 mg	Tablet	√	
72.	Dehydro artemisin 40 mg + piperquin 320 mg (dhp)	Tablet	√	
73.	Dexamethasone injeksi 5 mg/ml	Injeksi	√	
74.	Dexamethasone tab 0.5 mg	Tablet	√	
75.	Diazepam enema 10 mg/2.5 ml	Enema	√	
76.	Diazepam enema 5 mg/2.5 ml	Enema	√	
77.	Diazepam inj 10 mg/2 ml	Injeksi	√	
78.	Diazepam tablet 5 mg	Tablet	√	
79.	Diclofenac sodium tablet 25 mg	Tablet	√	
80.	Diethylcarbamazine tablet 100 mg	Tablet	√	
81.	Digoxin tablet 0.25 mg	Tablet	√	
82.	Diltiazem tablet 100 mg	Tablet	√	
83.	Diltiazem tablet 30 mg	Tablet	√	
84.	Dimenhydrinate tab 50 mg	Tablet	√	
85.	Diphenhydramine injeksi 10 mg/ml	Injeksi	√	
86.	Doksazosin tablet 1 mg	Tablet	√	
87.	Domperidone 5 mg/5 ml	Sirup	√	
88.	Domperidone tablet 10 mg	Tablet	√	
89.	Doxycycline tablet 100 mg	Tablet	√	
90.	D5 1/4 ns	Infus	√	
91.	Epinephrine injeksi 1 mg/ml	Injeksi	√	
92.	Ergotamine tartrate caffeine tablet	Tablet	√	
93.	Erythromycin tablet 250 mg	Tablet	√	
94.	Erythromycin tablet 500 mg	Tablet	√	
95.	Ethambutol tablet 500 mg	Tablet	√	
96.	Fitomenadion (vit. K) injeksi 10 mg/ml	Injeksi	√	
97.	Fitomenadion (vitamin k) injeksi 2 mg/ml	Injeksi	√	
98.	Flufenazine inj 25 mg/ml	Ampul	√	
99.	Fluoksetine 20 mg	Tablet	√	
100.	Furosemide inj 10 mg/ml	Injeksi	√	

101.	Furosemide tablet 40 mg	Tablet	√	
102.	Garam oralit serbuk	Serbuk	√	
103.	Gemfibrozil tablet 300 mg	Tablet	√	
104.	Gentamycin injeksi 40 mg/ml	Injeksi	√	
105.	Glibenclamide tablet 5 mg	Tablet	√	
106.	Glimepiride tablet 1 mg	Tablet	√	
107.	Glimepiride tablet 2 mg	Tablet	√	
108.	Glucose infus 10 %	Infus	√	
109.	Glucose infus 5 %	Infus	√	
110.	Glyceryl trinitrate tablet 500 mcg	Tablet	√	
111.	Griseofulvin tablet 125 mg	Tablet	√	
112.	Haloperidol injeksi 5 mg/ml	Injeksi	√	
113.	Haloperidol injeksi 50 mg/ml	Injeksi	√	
114.	Haloperidol tablet 0.5 mg	Tablet	√	
115.	Haloperidol tablet 5 mg	Tablet	√	
116.	Hydrochlorothiazide tablet 25 mg	Tablet	√	
117.	Hydrocortisone salep 2.5 %	Salep	√	
118.	Ibuprofen sirup 100 mg/5 ml	Sirup	√	
119.	Ibuprofen tablet 200 mg	Tablet	√	
120.	Ibuprofen tablet 400 mg	Tablet	√	
121.	Immunoglobulin antihepatitis b 100 iu/2ml	Injeksi	√	
122.	Isoniazid tablet 100 mg	Tablet	√	
123.	Isoniazid tablet 300 mg	Tablet	√	
124.	Isosorbide dinitrate tablet 5mg	Tablet	√	
125.	Kalsium laktat tablet 500 mg	Tablet	√	
126.	Ketoconazole tablet 200 mg	Tablet	√	
127.	Dipsamol	Tablet	√	
128.	Levopar	Tablet	√	
129.	Levothyroxine tab 0.1 mg	Tablet	√	
130.	Lidocaine injeksi 2%	Injeksi	√	
131.	Lidocaine spray 10 mg/dosis	Spray	√	
132.	Lidokain injeksi 2% hcl + epinephrine injeksi 1:80.000 - 2 ml	Injeksi	√	
133.	Loperamide tablet 2 mg	Tablet	√	
134.	Loratadine tablet 10 mg	Tablet	√	
135.	Magnesium sulfat injeksi 20 %	Injeksi	√	

136.	Magnesium sulfat injeksi 40 %	Injeksi	√		
137.	Mdt combi mb adult : rifampicin 300 mg, clofazimine 100 mg   dapson 100 mg	Blister	√		
138.	Mebendazole tablet 500 mg	Tablet	√		
139.	Metformin hcl tab 500 mg	Tablet	√		
140.	Metformin tablet 850 mg	Tablet	√		
141.	Methylergometrine injeksi 0.2 mg/ml	Injeksi	√		
142.	Methylergometrine tablet 0.125 mg	Tablet	√		
143.	Metilergometrin maleat 0,125 mg tablet salut	Tablet	√		
144.	Metoclopramide tab 10 mg	Tablet	√		
145.	Metoclopramide tab 5 mg	Tablet	√		
146.	Metronidazole infus 5 mg/ml	Infus	√		
147.	Metronidazole sirup 125 mg/5 ml	Sirup	√		
148.	Metronidazole tab 500 mg	Tablet	√		
149.	Miconazole salep 2%	Salep	√		
150.	Natrium diklofenak 50 mg	Tablet	√		
151.	Nystatin tablet 100.000 iu	Tablet	√		
152.	Nystatin tablet salut 500.000 iu	Tablet	√		
153.	Olopatadine drop olopatadin tts mata 0.1%	Drop	√		
154.	Omeprazole injeksi 40 mg/vial	Injeksi	√		
155.	Omeprazole kapsul 20 mg	Kapsul	√		
156.	Oxymetazoline drops 25%	Drops	√		
157.	Oxymetazoline spray 0.5 mg/ml	Spray	√		
158.	Oxymetazoline spray 5 %	Spray	√		
159.	Oxymetazoline 0.025% tetes hidung	Botol	√		
160.	Oxytetracycline salep mata 1 % (hcl)	Tube	√		
161.	Oxytocin injeksi 10 iu/ml	Injeksi	√		
162.	Paket stop tb kategori 1	Paket	√		
163.	Paket stop tb oat anak	Paket	√		
164.	Paracetamol drops 100 mg/ml	Drops	√		
165.	Paracetamol syr 120mg/5 ml	Sirup	√		

166.	Paracetamol sirup 125 mg/5 ml	Sirup	√	
167.	Paracetamol tablet 500 mg	Tablet	√	
168.	Pethidine injeksi 50 mg/ml	Injeksi	√	
169.	Phenobarbital inj 50 mg/ml	Injeksi	√	
170.	Phenobarbital tablet 30 mg	Tablet	√	
171.	Phenol glycerol 10% (tetes telinga)	Cairan	√	
172.	Phenytoin injeksi 100 mg/2 ml	Injeksi	√	
173.	Phenytoin tablet 100 mg	Tablet	√	
174.	Phytomenadione (vit k) tab 10 mg	Tablet	√	
175.	Piridoksin hcl ( vit. B6 ) 10 mg	Tablet	√	
176.	Povidone iodine 60 ml	Cairan	√	
177.	Povidone iodine 10%/300ml	Cairan	√	
178.	Povidone iodine 10% 30ml	Cairan	√	
179.	Prednisone tablet 5 mg	Tablet	√	
180.	Primaquine tablet 15 mg	Tablet	√	
181.	Propranolol tablet 10 mg	Tablet	√	
182.	Pyrantel embonate sirup 125 mg/5 ml	Sirup	√	
183.	Pyrantel embonate tablet 125 mg	Tablet	√	
184.	Pyrantel tablet 125 mg	Tablet	√	
185.	Pyrazinamide tablet 500 mg	Tablet	√	
186.	Pyridoxine tablet 10 mg	Tablet	√	
187.	Rabies vaccine injeksi 2.5 iu	Injeksi	√	
188.	Ranitidine tablet 150 mg	Tablet	√	
189.	Retinol (vit a) 100.000 ui	Tablet	√	
190.	Retinol (vit a) 200.000 ui	Tablet	√	
191.	Rifampicin tablet 300 mg	Tablet	√	
192.	Risperidone tablet 2 mg	Tablet	√	
193.	Salbutamol sirup 2 mg/5 ml	Sirup	√	
194.	Salbutamol tablet 2 mg (sebagai sulfat)	Tablet	√	
195.	Salbutamol syr 2 mg/5 ml	Sirup	√	
196.	Salbutamol tablet 2 mg	Tablet	√	
197.	Salbutamol tablet 4 mg (sebagai sulfat)	Tablet	√	
198.	Salep 2-4 kombinasi: asam salisilat 2% + belerang endap 4%	Tube	√	
199.	Sianokobalamin tablet 50 mcg (vitamin b12)	Tablet	√	
200.	Simvastatin tablet 10 mg	Tablet	√	

201.	Simvastatin tablet 20 mg	Tablet	√	
202.	Sodium chloride infus 0.9 %	Infus	√	
203.	Sodium lactate infus (rl)	Infus	√	
204.	Sodium valproate sirup 200 mg/5ml	Sirup	√	
205.	Spironolactone tab 25 mg	Tablet	√	
206.	Sterilized water for injection injeksi /aqua pro	Injeksi	√	
207.	Streptomycin injeksi 1g/vial	Injeksi	√	
208.	Sulfadiazine silver salep 10 mg/g burnazin	Salep	√	
209.	Tetanus antitoxin injeksi 1500 iu/ml	Injeksi	√	
210.	Tetracycline tablet 250 mg	Tablet	√	
211.	Tetracycline tablet 500 mg	Tablet	√	
212.	Theophylline tablet	Tablet	√	
213.	Thiamine (vitamin b1) tablet 50 mg (hcl/nitrat)	Tablet	√	
214.	Thiamine tablet 50 mg	Tablet	√	
215.	Tiotropium bromide tablet 18 mcg/Spiriva	Tablet	√	
216.	Tricresol formalin(tkf) 10ml	Botol	√	
217.	Trifluoperazine tab 5 mg	Tablet	√	
218.	Trihexyphenidyl tab 2 mg	Tablet	√	
219.	Vitamin a tab 100.000 iu	Tablet	√	
220.	Vitamin a tab 200.000 iu	Tablet	√	
221.	Vitamin a tablet 20000 iu	Tablet	√	
222.	Vitamin b compound tablet	Tablet	√	
223.	Vitamin-b-complex standard tablet	Tablet	√	
224.	Zinc sulfate sirup 20 mg botol 60 ml	Botol	√	
225.	Zinc sulphate drops 10 mg/5 ml	Drops	√	
226.	Zinc sulphate sirup 20 mg	Sirup	√	
227.	Zinc sulphate 20 mg/5 ml	Sirup	√	
228.	Zinc sulphate tablet 20 mg	Tablet	√	
229.	Scabimite (permetrin)	Tube	√	
230.	Betahistine 6 mg	Tablet	√	
231.	Chloramphenicol tts mata	Botol	√	
232.	Chloramphenicol ttsteling	Botol	√	
233.	Nystatin drop	Botol	√	
234.	Paket tb combipack	Paket	√	
235.	Obat batuk hitam	Botol	√	
236.	Caviton pink	Pot	√	

E. Persentase Kesesuaian Penyimpanan Obat *High-Alert* di Puskesmas

No.	Nama Obat <i>High-Alert</i>	Sediaan	Diberikan Penanda	Tidak Diberi Penanda	Persentase Ketepatan (%)
1.	Glibenklamid 5 mg	Tablet	Ya		100
2.	Glimepiride 2 mg	Tablet	Ya		100
3.	Metformin 500 mg	Tablet	Ya		100
4.	Glimepiride 1 mg	Tablet	Ya		100
5.	Epinefrin inj 0,1%	Ampul	Ya		100
6.	Lidocaine HCL 2%	Ampul	Ya		100
Rata - Rata					100%

F. Persentase Kesesuaian Penyimpanan Obat Look Alike Sound Alike (LASA) di Puskesmas

No.	Nama Obat LASA	Sediaan	Diberikan Penanda	Tidak Diberi Tanda	Persentase Ketepatan (%)
1.	Glimepiride 1 mg	Tablet	Ya		100
2.	Glimepiride 2 mg	Tablet	Ya		100
3.	Amlodipin 5 mg	Tablet	Ya		100
4.	Amlodipine 10 mg	Tablet	Ya		100
5.	Kortimoksasol	Tablet	Ya		100
6.	Ketokenazole	Tablet	Ya		100
7.	Simvastatin 20 mg	Tablet	Ya		100
8.	Simvastatin 10 mg	Tablet	Ya		100
9.	Amoxicilin 500 mg	Tablet	Ya		100
10.	Amoxcilin 250 mg	Tablet	Ya		100
11.	Captopril 12,5 mg	Tablet	Ya		100
12.	Captopril 25 mg	Tablet	Ya		100
Rata – Rata					100%

Lampiran 5. Pendistribusian Obat

A. Persentase Ketepatan Item dan Jumlah Distribusi Obat di Puskesmas

1. Apotek

No.	Nama Obat	Sediaan	Jumlah Diminta	Jumlah Diterima	Persentase Ketepatan (%)
1.	Acyclovir 400 mg	Tablet	800	800	100%
2.	CTM 4mg	Tablet	1800	1800	
3.	Vitamin C	Tablet	3200	3200	
4.	Antihemoroid	Suppo	20	20	
5.	Acetylcysteine 200mg	Tablet	2100	2100	
6.	Amlodipine 10 mg	Tablet	4100	4100	
7.	Paracetamol 500mg	Tablet	4200	4200	
8.	Amoxicillin sirup	Sirup	40	40	
9.	Asam menfenamat 500mg	Tablet	200	200	
10.	Zink tablet 200mg	Tablet	300	300	
11.	Simvastatin 20 mg	Tablet	1100	1100	
12.	Captopril 12,5 mg	Tablet	500	500	
13.	Ranitidine 150 mg	Tablet	1000	1000	
14.	Omeprazole 20 mg	Tablet	800	800	
15.	Chloramphenicol salep	Tube	24	24	
16.	Bedak salisil	Serbuk	8	8	
17.	Amlodipine 5mg	Tablet	1000	1000	
18.	Pct syr	Sirup	31	31	
19.	Prednisone 5mg	Tablet	100	100	
20.	Betametason salep 0,1%	Tube	17	17	
21.	Asam folat	Tablet	600	600	
22.	Antifungi	Pot	5	5	
23.	Ibuprofen 400mg	Tablet	500	500	
24.	Erytromycin 250mg	Tablet	400	400	
25.	Cortimoxazole 960mg	Tablet	400	400	
26.	Cetirizine syr	Sirup	5	5	
27.	Nadic	Tablet	800	800	
28.	Glimepiride 2mg	Tablet	600	600	
29.	Glimepirid 5mg	Tablet	500	500	
30.	Amoxcillin	Tablet	500	500	
31.	Captopril 25mg	Tablet	300	300	
32.	Domperidone 10mg	Tablet	300	300	

2. Puskesmas Pembantu Juhan Asa

No.	Nama obat	Satuan	Jumlah diminta	Jumlah diterima	Persentase
1.	Amlodipine 5 mg	Tablet	200	200	100
2.	Amlodipine 10mg	Tablet	200	200	100
3.	Betamethasone salep	Tube	5	5	100
4.	Captopril 12,5mg	Table	100	100	100
5.	Natrium diklofenak	Tablet	200	100	0
6.	Ibuprofen 400mg	Tablet	100	100	100
7.	Paracetamol 500mg	Tablet	200	200	100
Ketepatan Persentase					85,71%

3. Puskesmas Pembantu Geleo Asa

No.	Nama Obat	Satuan	Jumlah Diminta	Jumlah Diterima	Persentase
1.	Acetylcysteine 200mg	Tablet	60	60	100
2.	Amlodipin 10mg	Tablet	800	800	100
3.	Kalsium laktat 500mg	Tablet	100	100	100
4.	Vitamin C 50mg	Tablet	100	100	100
5.	Captopril 12,5mg	Tablet	300	100	0
6.	Cortimoxazole 480mg	Tablet	50	50	100
7.	Simvastatin 20mg	Tablet	100	100	100
8.	Vitamin B Komplek	Tablet	100	100	100
Ketepatan Persentase					87,5%

4. Puskesmas Pembantu Gemuhan Asa

No	Nama Obat	Satuan	Jumlah diminta	Jumlah diterima	Persentase
1.	Amlodipine 5mg	Tablet	500	500	100%
2.	Ascorbic acid (vit C)	Tablet	100	100	
3.	Erytromycin 250mg	Tablet	100	100	
4.	Ibuprofen 200mg	Tablet	100	100	
5.	Ranitidine 150mg	Tablet	200	200	

## Lampiran 6. Pengendalian Obat

### A. Persentase Obat Kosong (Selama < 1 Bulan)

No.	Nama Obat	Sediaan	Stok Awal	Jumlah Penerimaan	Total Stok	Total Pemakaian	Rerata Pemakaian Perbulan	Ketersediaan (Bulan)	Kategori
1.	Acetylcysteine tablet 200 mg	Tablet	3420	20.460	23880	23.580	1.965	12,15	Aman
2.	Acyclovir tablet 200 mg	Tablet	0	0	0	0	0	-	Kosong
3.	Acyclovir tablet 400 mg	Tablet	2000	3.600	5600	2.950	246	22,78	Lebih
4.	Albendazole sirup 200 mg/5 ml	Sirup	0	0	0	0	0	-	Kosong
5.	Albendazole tablet 400 mg	Tablet	1000	8.500	9500	7.500	625	15,20	Aman
6.	Allopurinol tablet 100 mg	Tablet	400	4.300	4700	4.350	363	12,97	Aman
7.	Allopurinol tablet 300 mg	Tablet	0	1.000	1000	0	0	-	Mati
8.	Alprazolam tablet 0.5 mg	Tablet	0	0	0	0	0	-	Kosong
9.	Alprazolam tablet 1 mg	Tablet	0	0	0	0	0	-	Kosong
10.	Aminophylline injeksi 24 mg/ml	Injeksi	0	0	0	0	0	-	Kosong
11.	Aminophylline tablet 150 mg	Tablet	0	0	0	0	0	-	Kosong
12.	Aminophylline tablet 200 mg	Tablet	0	0	0	0	0	-	Kosong
13.	Amitriptyline tablet 25 mg	Tablet	0	0	0	0	0	-	Kosong
14.	Amlodipine tablet 10 mg	Tablet	15.500	73.100	88600	58.100	4.842	18,30	Aman
15.	Amlodipine tablet 5 mg	Tablet	19.500	94.000	113500	78.300	6.525	17,39	Aman
16.	Amoxicillin sirup 100 mg/ml	Sirup	75	144	219	45	4	58,40	Lebih
17.	Amoxicillin sirup 125 mg/ml	Sirup	0	100	100	100	8	12,00	Aman
18.	Amoxicillin sirup 250 mg/5 ml	Sirup	785	1.720	2505	1.020	85	29,47	Lebih
19.	Amoxicillin tablet 250 mg	Tablet	3000	22.000	25000	19.000	1.583	15,79	Aman
20.	Amoxicillin tablet 500 mg	Tablet	200	13.200	13400	13.000	1.083	12,37	Aman
21.	Ampicillin injeksi 1 g/vial	Injeksi	0	0	0	0	0	-	Kosong

22.	Antacida sirup 400 mg/5 ml	Sirup	713	1.900	2613	1.307	109	23,99	Lebih
23.	Antacida tablet	Tablet	0	11.000	11000	15.600	1.300	8,46	Kurang
24.	Antacida tablet 400 mg	Tablet	2.900	9.000	11900	6.100	508	23,41	Lebih
25.	Antifungi	Pot	14	51	65	37	3	21,08	Lebih
26.	Artesunate injeksi 60 mg/ml	Ampule	0	0	0	0	0	-	Kosong
27.	Asam folat 1 mg	Tablet	9.500	28.000	37500	19.900	1.658	22,61	Lebih
28.	Asam mefenamat tablet 250 mg	Tablet	0	0	0	0	0	-	Kosong
29.	Asam mefenamat tablet 500 mg	Tablet	5.700	30.500	36200	28.000	2.333	15,51	Aman
30.	Ascorbic acid (vitamin c) tablet 50 mg	Tablet	35.800	86.000	121800	61.000	5.083	23,96	Lebih
31.	Ascorbic acid (vitamin c) tablet 500 mg	Tablet	0	5.000	5000	5.000	417	12,00	Aman
32.	Aspirin (asetosal) tablet 80 mg	Tablet	0	0	0	0	0	-	Kosong
33.	Atenolol 50 mg tablet	Tablet	0	0	0	0	0	-	Kosong
34.	Atenolol tablet 100 mg	Tablet	0	0	0	0	0	-	Kosong
35.	Atropine sulphate injeksi 0.25 mg/ml	Injeksi	0	0	0	0	0	-	Kosong
36.	Attapulgit tablet 600 mg	Tablet	0	0	0	0	0	-	Kosong
37.	Bedak salisil serbuk 2 %	Serbuk	58	240	298	212	18	16,87	Aman
38.	Besi ii fumarat + asam folat (tablet tambah darah - tablet salut gula)	Tablet	20.700	194.010	214710	178.270	14.856	14,45	Aman
39.	Betamethasone salep 0.1%	Salep	65	275	340	267	22	15,28	Aman
40.	Bisacodyl suppositoria 10 mg	Supp	50	50	100	39	3	30,77	Lebih
41.	Bisacodyl suppositoria 5 mg	Supp	60	60	120	12	1	120,00	Lebih
42.	Bisacodyl tablet 5 mg	Tablet	125	160	285	35	3	97,71	Lebih
43.	Antihemoroid(bismuth)	Supp	0	70	70	90	8	9,33	Kurang
44.	Caffeine ergotamine tartrate tablet 1 mg 50 mg	Tablet	0	0	0	0	0	-	Kosong
45.	Calcium gluconate injeksi 10 %	Injeksi	0	0	0	0	0	-	Kosong
46.	Calcium lactate tablet 500 mg	Tablet	12.000	40.000	52000	28.000	2.333	22,29	Lebih

47.	Captopril tablet 12.5 mg	Tablet	12.000	39.000	51000	31.600	2.633	19,37	Lebih
48.	Captopril tablet 25 mg	Tablet	8.500	33.000	41500	25.300	2.108	19,68	Lebih
49.	Captopril tablet 50 mg	Tablet	0	0	0	0	0	-	Kosong
50.	Carbamazepine tablet 200 mg	Tablet	0	0	0	0	0	-	Kosong
51.	Cetirizine tablet	Tablet	0	0	0	0	0	-	Kosong
52.	Cetirizine sirup 5 mg/ml	Sirup	184	910	1094	785	65	16,72	Aman
53.	Chloramphenicol drops 0.5%	Drops	0	0	0	0	0	-	Kosong
54.	Chloramphenicol kapsul 250 mg	Kapsul	0	2000	2000	2.550	213	9,41	Kurang
55.	Chloramphenicol salep mata 1%	Salep	20	190	210	196	16	12,86	Aman
56.	Chloramphenicol salep kulit 2%	Salep	0	20	20	0	0	-	Mati
57.	Chloramphenicol sirup 125 mg/5ml	Sirup	0	60	60	60	5	12,00	Aman
58.	Chloramphenicol tablet 500 mg	Tablet	0	0	0	0	0	-	Kosong
59.	Chlorpheniramine tablet 4 mg	Tablet	19.400	69.000	88400	53.400	4.450	19,87	Lebih
60.	Chlorpromazine hcl injeksi 5 mg/ml	Injeksi	0	0	0	0	0	-	Kosong
61.	Chlorpromazine hcl tablet 100 mg	Tablet	495	0	495	355	30	16,73	Aman
62.	Chlorpromazine injeksi 25 mg/ml	Injeksi	0	0	0	0	0	-	Kosong
63.	Ciprofloxacin tablet 500 mg (sebagai hcl)	Tablet	0	0	0	1.100	92	0,00	Kosong
64.	Clindamycin tablet 300 mg	Tablet	0	0	0	0	0	-	Kosong
65.	Clobazam tablet 10 mg	Tablet	0	0	0	0	0	-	Kosong
66.	Clonidine tablet 0.15 mg	Tablet	100	0	100	0	0	-	Mati
67.	Clozapine tablet 25 mg	Tablet	1.820	2.300	4120	649	54	76,18	Lebih
68.	Codeine tablet 10 mg	Tablet	100	100	200	0	0	-	Mati
69.	Cotrimoxazole sirup 240 mg/5 ml	Sirup	11	400	411	318	27	15,51	Aman
70.	Cotrimoxazole tablet 480 mg	Tablet	1.300	4.700	6000	4.300	358	16,74	Aman
71.	Cotrimoxazole tablet 960 mg	Tablet	600	2.500	3100	2.600	217	14,31	Aman
72.	Dehydro artemisin 40 mg + piperaquin 320 mg (dhp)	Tablet	0	45	45	45	4	12,00	Aman

73.	Dexamethasone injeksi 5 mg/ml	Injeksi	25	70	95	59	5	19,32	Lebih
74.	Dexamethasone tablet 0.5 mg	Tablet	0	0	0	0	0	-	Kosong
75.	Diazepam enema 10 mg/2.5 ml	Enema	0	0	0	0	0	-	Kosong
76.	Diazepam enema 5 mg/2.5 ml	Enema	0	0	0	0	0	-	Kosong
77.	Diazepam injeksi 10 mg/2 ml	Injeksi	1	0	1	0	0	-	Mati
78.	Diazepam tablet 5 mg	Tablet	106	200	306	209	17	17,57	Aman
79.	Diclofenac sodium tablet 25 mg	Tablet	1.000	7.000	8000	6.000	500	16,00	Aman
80.	Diethylcarbamazine tablet 100 mg	Tablet	0	0	0	0	0	-	Kosong
81.	Digoxin tablet 0.25 mg	Tablet	100	200	300	100	8	36,00	Lebih
82.	Diltiazem tablet 100 mg	Tablet	0	0	0	0	0	-	Kosong
83.	Diltiazem tablet 30 mg	Tablet	0	0	0	0	0	-	Kosong
84.	Dimenhydrinate tablet 50 mg	Tablet	100	1.700	1800	1.800	150	12,00	Aman
85.	Diphenhydramine injeksi 10 mg/ml	Injeksi	38	150	188	141	12	16,00	Aman
86.	Doksazosin tablet 1 mg	Tablet	0	0	0	0	0	-	Kosong
87.	Domperidone sirup 5 mg/5 ml	Sirup	44	400	444	307	26	17,36	Aman
88.	Domperidone tablet 10 mg	Tablet	1.600	8.500	10100	7.500	625	16,16	Aman
89.	Doxycycline tablet 100 mg	Tablet	0	0	0	0	0	-	Kosong
90.	D5 1/4 ns	Infus	0	0	0	0	0	-	Kosong
91.	Epinephrine injeksi 1 mg/ml	Injeksi	55	60	115	15	1	92,00	Lebih
92.	Ergotamine tartrate caffeine tablet	Tablet	0	0	0	0	0	-	Kosong
93.	Erythromycin tablet 250 mg	Tablet	5.000	8000	13000	3.000	250	52,00	Lebih
94.	Erythromycin tablet 500 mg	Tablet	0	6.300	6300	6.960	580	10,86	Kurang
95.	Ethambutol tablet 500 mg	Tablet	100	0	100	0	0	-	Mati
96.	Fitomenadion (vit. K) injeksi 10 mg/ml	Injeksi	0	0	0	50	4	0,00	Kosong
97.	Fitomenadion (vitamin k) injeksi 2 mg/ml	Injeksi	0	0	0	0	0	-	Kosong
98.	Flufenazine injeksi 25 mg/ml	Ampul	0	0	0	0	0	-	Kosong
99.	Fluoksetine 20 mg	Tablet	0	0	0	0	0	-	Kosong

100	Furosemide injeksi 10 mg/ml	Injeksi	0	0	0	0	0	-	Kosong
101	Furosemide tablet 40 mg	Tablet	400	200	600	0	0	-	Mati
102	Garam oralit serbuk	Serbuk	2.045	5.000	7045	2.860	238	29,56	Lebih
103	Gemfibrozil tablet 300 mg	Tablet	0	0	0	0	0	-	Kosong
104	Gentamycin injeksi 40 mg/ml	Injeksi	0	0	0	0	0	-	Kosong
105	Glibenclamide tablet 5 mg	Tablet	400	20.200	20600	23.800	1.983	10,39	Kurang
106	Glimepiride tablet 1 mg	Tablet	4.250	29.500	33750	26.350	2.196	15,37	Aman
107	Glimepiride tablet 2 mg	Tablet	0	0	0	700	58	0,00	Kosong
108	Glucose infus 10 %	Infus	0	0	0	0	0	-	Kosong
109	Glucose infus 5 %	Infus	54	60	114	68	6	20,12	Lebih
110	Glyceryl trinitrate tablet 500 mcg	Tablet	0	0	0	0	0	-	Kosong
111	Griseofulvin tablet 125 mg	Tablet	1.400	4.500	5900	3.200	267	22,13	Lebih
112	Haloperidol injeksi 5 mg/ml	Injeksi	0	0	0	0	0	-	Kosong
113	Haloperidol injeksi 50 mg/ml	Injeksi	0	0	0	0	0	-	Kosong
114	Haloperidol tablet 0.5 mg	Tablet	0	200	200	0	0	-	Mati
115	Haloperidol tablet 5 mg	Tablet	713	1.000	1713	613	51	33,53	Lebih
116	Hydrochlorothiazide tablet 25 mg	Tablet	50	200	250	350	29	8,57	Kurang
117	Hydrocortisone salep 2.5 %	Salep	107	496	603	404	34	17,91	Aman
118	Ibuprofen sirup 100 mg/5 ml	Sirup	244	650	894	445	37	24,11	Lebih
119	Ibuprofen tablet 200 mg	Tablet	0	16.100	16100	16.500	1.375	11,71	Kurang
120	Ibuprofen tablet 400 mg	Tablet	0	0	0	0	0	-	Kosong
121	Immunoglobulin antihepatitis b injeksi 100 iu/2 ml	Injeksi	0	0	0	12	1	0,00	Kosong
122	Isoniazid tablet 100 mg	Tablet	0	0	0	0	0	-	Kosong
123	Isoniazid tablet 300 mg	Tablet	0	0	0	0	0	-	Kosong
124	Isosorbide dinitrate tablet 5 mg	Tablet	100	400	500	600	50	10,00	Kurang
125	Kalsium laktat 500 mg	Tablet	2.800	11.000	13800	8.200	683	20,20	Lebih

126	Ketoconazole tablet 200 mg	Tablet	0	0	0	0	0	-	Kosong
127	Dipsamol	Tablet	0	0	0	0	0	-	Kosong
128	Levopar	Tablet	0	0	0	0	0	-	Kosong
129	Levothyroxine tablet 0.1 mg	Tablet	0	0	0	0	0	-	Kosong
130	Lidocaine injeksi 2%	Injeksi	380	900	1280	580	48	26,48	Lebih
131	Lidocaine spray 10 mg/dosis	Spray	0	0	0	0	0	-	Kosong
132	Lidokain injeksi 2% hcl + epinephrine injeksi 1:80.000 - 2 ml	Injeksi	0	0	0	0	0	-	Kosong
133	Loperamide tablet 2 mg	Tablet	0	0	0	300	25	0,00	Kosong
134	Loratadine tablet 10 mg	Tablet	2.600	14.000	16600	11.500	958	17,32	Aman
135	Magnesium sulfat injeksi 20 %	Injeksi	0	0	0	0	0	-	Kosong
136	Magnesium sulfat injeksi 40 %	Injeksi	40	45	85	5	0	204,00	Lebih
137	Mdt combi mb adult : rifampicin 300 mg, clofazimine 100 mg   dapson 100 mg	Blister	18	48	66	24	2	33,00	Lebih
138	Mebendazole tablet 500 mg	Tablet	0	0	0	0	0	-	Kosong
139	Metformin hcl tablet 500 mg	Tablet	4.800	10.000	14800	5.200	433	34,15	Lebih
140	Metformin tablet 850 mg	Tablet	1.000	6.000	7000	5.700	475	14,74	Aman
141	Methylergometrine injeksi 0.2 mg/ml	Injeksi	5	0	5	0	0	-	Mati
142	Methylergometrine tablet 0.125 mg	Tablet	100	0	100	0	0	-	Mati
143	Metilergometrin maleat 0,125 mg tablet salut	Tablet	0	0	0	0	0	-	Kosong
144	Metoclopramide tablet 10 mg	Tablet	550	800	1350	350	29	46,29	Lebih
145	Metoclopramide tablet 5 mg	Tablet	0	0	0	0	0	-	Kosong
146	Metronidazole infus 5 mg/ml	Infus	0	0	0	0	0	-	Kosong
147	Metronidazole sirup 125 mg/5 ml	Sirup	22	100	122	93	8	15,74	Aman
148	Metronidazole tablet 500 mg	Tablet	500	2.100	2600	1.600	133	19,50	Lebih
149	Miconazole salep 2%	Salep	96	386	482	323	27	17,91	Aman

150	Natrium diklofenak tablet 50 mg	Tablet	3.000	17.000	20000	14.050	1.171	17,08	Aman
151	Nystatin tablet 100.000 iu	Tablet	90	300	390	280	23	16,71	Aman
152	Nystatin tablet salut 500.000 iu	Tablet	0	0	0	0	0	-	Kosong
153	Olopatadine drop tts mata 0.1%	Drop	0	0	0	0	0	-	Kosong
154	Omeprazole injeksi 40 mg/vial	Injeksi	19	20	39	10	1	46,80	Lebih
155	Omeprazole kapsul 20 mg	Kapsul	2.000	3.500	5500	4.000	333	16,50	Aman
156	Oxymetazoline drops 25%	Drops	0	0	0	0	0	-	Kosong
157	Oxymetazoline spray 0.5 mg/ml	Spray	0	0	0	0	0	-	Kosong
158	Oxymetazoline spray 5 %	Spray	0	0	0	0	0	-	Kosong
159	Oxymetazoline 0.025% tetes hidung	Botol	5	0	5	0	0	-	Kosong
160	Oxytetracycline salep mata 1 % (hcl)	Tube	17	50	67	33	3	24,36	Lebih
161	Oxytocin injeksi 10 iu/ml	Injeksi	3	0	3	5	0	7,20	Kurang
162	Paket stop tb kategori 1	Paket	17	40	57	25	2	27,36	Lebih
163	Paket stop tb oat anak	Paket	0	0	0	0	0	-	Kosong
164	Paracetamol drops 100 mg/ml	Drops	0	0	0	6	1	0,00	Kosong
165	Paracetamol sirup 120 mg/5 ml	Sirup	430	500	930	70	6	159,43	Lebih
166	Paracetamol sirup 125 mg/5 ml	Sirup	200	1.600	1800	1.400	117	15,43	Aman
167	Paracetamol tablet 500 mg	Tablet	9.900	85.400	95300	79.500	6.625	14,38	Aman
168	Pethidine injeksi 50 mg/ml	Injeksi	0	0	0	0	0	-	Kosong
169	Phenobarbital injeksi 50 mg/ml	Injeksi	0	0	0	0	0	-	Kosong
170	Phenobarbital tablet 30 mg	Tablet	300	300	600	0	0	-	Mati
171	Phenol glycerol 10% (tetes telinga)	Cairan	46	0	46	0	0	-	Mati
172	Phenytoin injeksi 100 mg/2 ml	Injeksi	0	0	0	0	0	-	Kosong
173	Phenytoin tablet 100 mg	Tablet	0	0	0	0	0	-	Kosong
174	Phytomenadione (vitamin k) tablet 10 mg	Tablet	450	0	450	0	0	-	Mati
175	Piridoksin hcl ( vit. B6 ) 10 mg	Tablet	0	2000	2000	2.300	192	10,43	Kurang
176	Povidone iodine 60 ml		5	5	10	0	0	-	Mati

177	Povidone iodine 10% 300ml	Cairan	0	0	0	0	0	-	Kosong
178	Povidone iodine 10% 30ml	Cairan	0	0	0	0	0	-	Kosong
179	Prednisone tablet 5 mg	Tablet	1.300	4.500	5800	3.100	258	22,45	Lebih
180	Primaquine tablet 15 mg	Tablet	200	100	300	119	10	30,25	Lebih
181	Propranolol tablet 10 mg	Tablet	100	0	100	300	25	4,00	Kurang
182	Pyrantel embonate sirup 125 mg/5 ml	Sirup	0	0	0	0	0	-	Kosong
183	Pyrantel embonate tablet 125 mg	Tablet	0	0	0	0	0	-	Kosong
184	Pyrantel tablet 125 mg	Tablet	30	0	30	20	2	18,00	Aman
185	Pyrazinamide tablet 500 mg	Tablet	0	0	0	0	0	-	Kosong
186	Pyridoxine tablet 10 mg	Tablet	0	0	0	0	0	-	Kosong
187	Rabies vaccine injeksi 2.5 iu	Injeksi	20	20	40	0	0	-	Mati
188	Ranitidine tablet 150 mg	Tablet	3.300	6.000	9300	6.100	508	18,30	Aman
189	Retinol (vitamin a) 100.000 ui	Tablet	0	200	200	200	17	12,00	Aman
190	Retinol (vitamin a) 200.000 ui	Tablet	0	1.000	1000	100	8	120,00	Lebih
191	Rifampicin tablet 300 mg	Tablet	0	0	0	0	0	-	Kosong
192	Risperidone tablet 2 mg	Tablet	995	1.300	2295	620	52	44,42	Lebih
193	Salbutamol sirup 2 mg/5 ml	Sirup	0	60	60	60	5	12,00	Aman
194	Salbutamol tablet 2 mg (sebagai sulfat)	Tablet	0	0	0	0	0	-	Kosong
195	Salbutamol sirup 2 mg/5 ml	Sirup	0	0	0	0	0	-	Kosong
196	Salbutamol tablet 2 mg	Tablet	0	0	0	0	0	-	Kosong
197	Salbutamol tablet 4 mg (sebagai sulfat)	Tablet	850	5.500	6350	4.750	396	16,04	Aman
198	Salep 2-4 kombinasi: asam salisilat 2% + belerang endap 4%	Tube	0	50	50	72	6	8,33	Kurang
199	Sianokobalamin tablet 50 mcg (vitamin b12)	Tablet	18.200	25.000	43200	9.300	775	55,74	Lebih
200	Simvastatin tablet 10 mg	Tablet	0	0	0	0	0	-	Kosong
201	Simvastatin tablet 20 mg	Tablet	7.300	37.000	44300	29.700	2.475	17,90	Aman

202	Sodium chloride infus 0.9 %	Infus	134	220	354	101	8	42,06	Lebih
203	Sodium lactate infus (rl)	Infus	94	180	274	89	7	36,94	Lebih
204	Sodium valproate sirup 200 mg/5ml	Sirup	0	0	0	0	0	-	Kosong
205	Spironolactone tablet 25 mg	Tablet	0	0	0	0	0	-	Kosong
206	Sterilized water for injection injeksi /aqua pro	Injeksi	80	85	165	130	11	15,23	Aman
207	Streptomycin injeksi 1g/vial	Injeksi	0	0	0	11	1	0,00	Kosong
208	Sulfadiazine silver salep 10 mg/g burnazin	Salep	10	24	34	7	1	58,29	Lebih
209	Tetanus antitoxin injeksi 1500 iu/ml	Injeksi	0	0	0	0	0	-	Kosong
210	Tetracycline tablet 250 mg	Tablet	0	0	0	0	0	-	Kosong
211	Tetracycline tablet 500 mg	Tablet	0	0	0	0	0	-	Kosong
212	Theophylline tablet	Tablet	0	0	0	0	0	-	Kosong
213	Thiamine (vitamin b1) tablet 50 mg (hcl/nitrat)	Tablet	0	0	0	0	0	-	Kosong
214	Thiamine tablet 50 mg	Tablet	0	8.000	8000	9.700	808	9,90	Kurang
215	Tiotropium bromide tablet 18 mcg/spiriva	Tablet	0	0	0	0	0	-	Kosong
216	Tricresol formalin (tkf) 10 ml	Botol	0	0	0	0	0	-	Kosong
217	Trifluoperazine tablet 5 mg	Tablet	0	0	0	0	0	-	Kosong
218	Trihexyphenidyl tablet 2 mg	Tablet	360	600	960	940	78	12,26	Aman
219	Vitamin a tablet 100.000 iu	Tablet	0	1.800	1800	1.800	150	12,00	Aman
220	Vitamin a tablet 200.000 iu	Tablet	0	10.000	10000	10.000	833	12,00	Aman
221	Vitamin a tablet 20000 iu	Tablet	0	0	0	0	0	-	Kosong
222	Vitamin b compound tablet	Tablet	0	0	0	0	0	-	Kosong
223	Vitamin-b-complex standard tablet	Tablet	14.800	75.000	89800	61.550	5.129	17,51	Aman
224	Zinc sulfate sirup 20 mg botol 60 ml	Botol	0	0	0	0	0	-	Kosong
225	Zinc sulphate drops 10 mg/5 ml	Drops	0	0	0	0	0	-	Kosong

226	Zinc sulphate sirup 20 mg	Sirup	0	0	0	0	0	-	Kosong
227	Zinc sulphate sirup 20 mg/5 ml	Sirup	234	516	750	282	24	31,91	Lebih
228	Zinc sulphate tablet 20 mg	Tablet	1.900	9.000	10900	7.100	592	18,42	Aman
229	Scabimite (permetrin)	Tube	33	73	106	53	4	24,00	Lebih
230	Betahistine 6 mg	Tablet	0	0	0	100	8	0,00	Kosong
231	Chloramphenicol tetes mata	Botol	0	0	0	5	0	0,00	Kosong
232	Chloramphenicol tetes telinga	Botol	52	120	172	73	6	28,27	Lebih
233	Nystatin drop	Botol	0	0	0	3	0	0,00	Kosong
234	Paket tb combipack	Paket	0	0	0	0	0	-	Kosong
235	Obat batuk hitam	Botol	0	0	0	0	0	-	Kosong
236	Cavition pink	Pot	4	10	14	6	1	28,00	Lebih
<b>Kosong</b>									<b>109</b>
<b>Rata - rata</b>									<b>46,19</b>

**B. Persentase Stok Kurang (1 sampai <12 Bulan)**

No.	Nama Obat	Sediaan	Stok Awal	Jumlah Penerimaan	Total Stok	Total Pemakaian	Rerata Pemakaian per Bulan	Ketersediaan (Bulan)	Kategori
1.	Acetylcysteine tablet 200 mg	Tablet	3420	20.460	23880	23.580	1.965	12,15	Aman
2.	Acyclovir tablet 200 mg	Tablet	0	0	0		0	-	Kosong
3.	Acyclovir tablet 400 mg	Tablet	2000	3.600	5600	2.950	246	22,78	Lebih
4.	Albendazole sirup 200 mg/5 ml	Sirup	0	0	0		0	-	Kosong
5.	Albendazole tablet 400 mg	Tablet	1000	8.500	9500	7.500	625	15,20	Aman
6.	Allopurinol tablet 100 mg	Tablet	400	4.300	4700	4.350	363	12,97	Aman
7.	Allopurinol tablet 300 mg	Tablet	0	1.000	1000	0	0	-	Mati
8.	Alprazolam tablet 0.5 mg	Tablet	0	0	0	0	0	-	Kosong
9.	Alprazolam tablet 1 mg	Tablet	0	0	0	0	0	-	Kosong
10.	Aminophylline injeksi 24 mg/ml	Injeksi	0	0	0	0	0	-	Kosong
11.	Aminophylline tablet 150 mg	Tablet	0	0	0	0	0	-	Kosong
12.	Aminophylline tablet 200 mg	Tablet	0	0	0	0	0	-	Kosong
13.	Amitriptyline tablet 25 mg	Tablet	0	0	0	0	0	-	Kosong
14.	Amlodipine tablet 10 mg	Tablet	15.500	73.100	88600	58.100	4.842	18,30	Aman
15.	Amlodipine tablet 5 mg	Tablet	19.500	94.000	113500	78.300	6.525	17,39	Aman
16.	Amoxicillin sirup 100 mg/ml	Sirup	75	144	219	45	4	58,40	Lebih
17.	Amoxicillin sirup 125 mg/ml	Sirup	0	100	100	100	8	12,00	Aman
18.	Amoxicillin sirup 250 mg/5 ml	Sirup	785	1.720	2505	1.020	85	29,47	Lebih
19.	Amoxicillin tablet 250 mg	Tablet	3000	22.000	25000	19.000	1.583	15,79	Aman
20.	Amoxicillin tablet 500 mg	Tablet	200	13.200	13400	13.000	1.083	12,37	Aman
21.	Ampicillin injeksi 1 g/vial	Injeksi	0	0	0	0	0	-	Kosong
22.	Antacida sirup 400 mg/5 ml	Sirup	713	1.900	2613	1.307	109	23,99	Lebih
23.	Antacida tablet	Tablet	0	11.000	11000	15.600	1.300	8,46	Kurang

24.	Antacida tablet 400 mg	Tablet	2.900	9.000	11900	6.100	508	23,41	Lebih
25.	Antifungi	Pot	14	51	65	37	3	21,08	Lebih
26.	Artesunate injeksi 60 mg/ml	Ampule	0	0	0	0	0	-	Kosong
27.	Asam folat 1 mg	Tablet	9.500	28.000	37500	19.900	1.658	22,61	Lebih
28.	Asam mefenamat tablet 250 mg	Tablet	0	0	0	0	0	-	Kosong
29.	Asam mefenamat tablet 500 mg	Tablet	5.700	30.500	36200	28.000	2.333	15,51	Aman
30.	Ascorbic acid (vitamin c) tablet 50 mg	Tablet	35.800	86.000	121800	61.000	5.083	23,96	Lebih
31.	Ascorbic acid (vitamin c) tablet 500 mg	Tablet	0	5.000	5000	5.000	417	12,00	Aman
32.	Aspirin (asetosal) tablet 80 mg	Tablet	0	0	0	0	0	-	Kosong
33.	Atenolol 50 mg tablet	Tablet	0	0	0	0	0	-	Kosong
34.	Atenolol tablet 100 mg	Tablet	0	0	0	0	0	-	Kosong
35.	Atropine sulphate injeksi 0.25 mg/ml	Injeksi	0	0	0	0	0	-	Kosong
36.	Attapulgit tablet 600 mg	Tablet	0	0	0	0	0	-	Kosong
37.	Bedak salisil serbuk 2 %	Serbuk	58	240	298	212	18	16,87	Aman
38.	Besi ii fumarat + asam folat (tablet tambah darah - tablet salut gula)	Tablet	20.700	194.010	214710	178.270	14.856	14,45	Aman
39.	Betamethasone salep 0.1%	Salep	65	275	340	267	22	15,28	Aman
40.	Bisacodyl suppositoria 10 mg	Suppositoria	50	50	100	39	3	30,77	Lebih
41.	Bisacodyl suppositoria 5 mg	Suppositoria	60	60	120	12	1	120,00	Lebih
42.	Bisacodyl tablet 5 mg	Tablet	125	160	285	35	3	97,71	Lebih
43.	Antihemoroid(bismuth)	Suppositoria	0	70	70	90	8	9,33	Kurang
44.	Caffeine ergotamine tartrate tablet 1 mg 50 mg	Tablet	0	0	0	0	0	-	Kosong
45.	Calcium gluconate injeksi 10 %	Injeksi	0	0	0	0	0	-	Kosong

46.	Calcium lactate tablet 500 mg	Tablet	12.000	40.000	52000	28.000	2.333	22,29	Lebih
47.	Captopril tablet 12.5 mg	Tablet	12.000	39.000	51000	31.600	2.633	19,37	Lebih
48.	Captopril tablet 25 mg	Tablet	8.500	33.000	41500	25.300	2.108	19,68	Lebih
49.	Captopril tablet 50 mg	Tablet	0	0	0	0	0	-	Kosong
50.	Carbamazepine tablet 200 mg	Tablet	0	0	0	0	0	-	Kosong
51.	Cetirizine tablet	Tablet	0	0	0	0	0	-	Kosong
52.	Cetirizine sirup 5 mg/ml	Sirup	184	910	1094	785	65	16,72	Aman
53.	Chloramphenicol drops 0.5%	Drops	0	0	0	0	0	-	Kosong
54.	Chloramphenicol kapsul 250 mg	Kapsul	0	2000	2000	2.550	213	9,41	Kurang
55.	Chloramphenicol salep mata 1%	Salep	20	190	210	196	16	12,86	Aman
56.	Chloramphenicol salep kulit 2%	Salep	0	20	20	0	0	-	Mati
57.	Chloramphenicol sirup 125 mg/5ml	Sirup	0	60	60	60	5	12,00	Aman
58.	Chloramphenicol tablet 500 mg	Tablet	0	0	0	0	0	-	Kosong
59.	Chlorpheniramine tablet 4 mg	Tablet	19.400	69.000	88400	53.400	4.450	19,87	Lebih
60.	Chlorpromazine hcl injeksi 5 mg/ml	Injeksi	0	0	0	0	0	-	Kosong
61.	Chlorpromazine hcl tablet 100 mg	Tablet	495	0	495	355	30	16,73	Aman
62.	Chlorpromazine injeksi 25 mg/ml	Injeksi	0	0	0	0	0	-	Kosong
63.	Ciprofloxacin tablet 500 mg (sebagai hcl)	Tablet	0	0	0	1.100	92	0,00	Mati
64.	Clindamycin tablet 300 mg	Tablet	0	0	0	0	0	-	Kosong
65.	Clobazam tablet 10 mg	Tablet	0	0	0	0	0	-	Kosong
66.	Clonidine tablet 0.15 mg	Tablet	100	0	100	0	0	-	Mati
67.	Clozapine tablet 25 mg	Tablet	1.820	2.300	4120	649	54	76,18	Lebih
68.	Codeine tablet 10 mg	Tablet	100	100	200	0	0	-	Mati
69.	Cotrimoxazole sirup 240 mg/5 ml	Sirup	11	400	411	318	27	15,51	Aman
70.	Cotrimoxazole tablet 480 mg	Tablet	1.300	4.700	6000	4.300	358	16,74	Aman
71.	Cotrimoxazole tablet 960 mg	Tablet	600	2.500	3100	2.600	217	14,31	Aman

72.	Dehydro artemisin 40 mg + piperquin 320 mg (dhp)	Tablet	0	45	45	45	4	12,00	Aman
73.	Dexamethasone injeksi 5 mg/ml	Injeksi	25	70	95	59	5	19,32	Lebih
74.	Dexamethasone tablet 0.5 mg	Tablet	0	0	0	0	0	-	Kosong
75.	Diazepam enema 10 mg/2.5 ml	Enema	0	0	0	0	0	-	Kosong
76.	Diazepam enema 5 mg/2.5 ml	Enema	0	0	0	0	0	-	Kosong
77.	Diazepam injeksi 10 mg/2 ml	Injeksi	1	0	1	0	0	-	Mati
78.	Diazepam tablet 5 mg	Tablet	106	200	306	209	17	17,57	Aman
79.	Diclofenac sodium tablet 25 mg	Tablet	1.000	7.000	8000	6.000	500	16,00	Aman
80.	Diethylcarbamazine tablet 100 mg	Tablet	0	0	0	0	0	-	Kosong
81.	Digoxin tablet 0.25 mg	Tablet	100	200	300	100	8	36,00	Lebih
82.	Diltiazem tablet 100 mg	Tablet	0	0	0	0	0	-	Kosong
83.	Diltiazem tablet 30 mg	Tablet	0	0	0	0	0	-	Kosong
84.	Dimenhydrinate tablet 50 mg	Tablet	100	1.700	1800	1.800	150	12,00	Aman
85.	Diphenhydramine injeksi 10 mg/ml	Injeksi	38	150	188	141	12	16,00	Aman
86.	Doksazosin tablet 1 mg	Tablet	0	0	0	0	0	-	Kosong
87.	Domperidone sirup 5 mg/5 ml	Sirup	44	400	444	307	26	17,36	Aman
88.	Domperidone tablet 10 mg	Tablet	1.600	8.500	10100	7.500	625	16,16	Aman
89.	Doxycycline tablet 100 mg	Tablet	0	0	0	0	0	-	Kosong
90.	D5 1/4 ns	Infus	0	0	0	0	0	-	Kosong
91.	Epinephrine injeksi 1 mg/ml	Injeksi	55	60	115	15	1	92,00	Lebih
92.	Ergotamine tartrate caffeine tablet	Tablet	0	0	0	0	0	-	Kosong
93.	Erythromycin tablet 250 mg	Tablet	5.000	8000	13000	3.000	250	52,00	Lebih
94.	Erythromycin tablet 500 mg	Tablet	0	6.300	6300	6.960	580	10,86	Kurang
95.	Ethambutol tablet 500 mg	Tablet	100	0	100	0	0	-	Mati
96.	Fitomenadion (vit. K) injeksi 10 mg/ml	Injeksi	0	0	0	50	4	0,00	Kosong
97.	Fitomenadion (vitamin k) injeksi 2	Injeksi	0	0	0	0	0	-	Kosong

	mg/ml								
98.	Flufenazine injeksi 25 mg/ml	Ampul	0	0	0	0	0	-	Kosong
99.	Fluoksetine 20 mg	Tablet	0	0	0	0	0	-	Kosong
100	Furosemide injeksi 10 mg/ml	Injeksi	0	0	0	0	0	-	Kosong
101	Furosemide tablet 40 mg	Tablet	400	200	600	0	0	-	Mati
102	Garam oralit serbuk	Serbuk	2.045	5.000	7045	2.860	238	29,56	Lebih
103	Gemfibrozil tablet 300 mg	Tablet	0	0	0	0	0	-	Kosong
104	Gentamycin injeksi 40 mg/ml	Injeksi	0	0	0	0	0	-	Kosong
105	Glibenclamide tablet 5 mg	Tablet	400	20.200	20600	23.800	1.983	10,39	Kurang
106	Glimepiride tablet 1 mg	Tablet	4.250	29.500	33750	26.350	2.196	15,37	Aman
107	Glimepiride tablet 2 mg	Tablet	0	0	0	700	58	0,00	Kosong
108	Glucose infus 10 %	Infus	0	0	0	0	0	-	Kosong
109	Glucose infus 5 %	Infus	54	60	114	68	6	20,12	Lebih
110	Glyceryl trinitrate tablet 500 mcg	Tablet	0	0	0	0	0	-	Kosong
111	Griseofulvin tablet 125 mg	Tablet	1.400	4.500	5900	3.200	267	22,13	Lebih
112	Haloperidol injeksi 5 mg/ml	Injeksi	0	0	0	0	0	-	Kosong
113	Haloperidol injeksi 50 mg/ml	Injeksi	0	0	0	0	0	-	Kosong
114	Haloperidol tablet 0.5 mg	Tablet	0	200	200	0	0	-	Mati
115	Haloperidol tablet 5 mg	Tablet	713	1.000	1713	613	51	33,53	Lebih
116	Hydrochlorothiazide tablet 25 mg	Tablet	50	200	250	350	29	8,57	Kurang
117	Hydrocortisone salep 2.5 %	Salep	107	496	603	404	34	17,91	Aman
118	Ibuprofen sirup 100 mg/5 ml	Sirup	244	650	894	445	37	24,11	Lebih
119	Ibuprofen tablet 200 mg	Tablet	0	16.100	16100	16.500	1.375	11,71	Kurang
120	Ibuprofen tablet 400 mg	Tablet	0	0	0	0	0	-	Kosong
121	Immunoglobulin antihepatitis b injeksi 100 iu/2 ml	Injeksi	0	0	0	12	1	0,00	Mati
122	Isoniazid tablet 100 mg	Tablet	0	0	0	0	0	-	Kosong

123	Isoniazid tablet 300 mg	Tablet	0	0	0	0	0	-	Kosong
124	Isosorbide dinitrate tablet 5 mg	Tablet	100	400	500	600	50	10,00	Kurang
125	Kalsium laktat 500 mg	Tablet	2.800	11.000	13800	8.200	683	20,20	Lebih
126	Ketoconazole tablet 200 mg	Tablet	0	0	0	0	0	-	Kosong
127	Dipsamol	Tablet	0	0	0	0	0	-	Kosong
128	Levopar	Tablet	0	0	0	0	0	-	Kosong
129	Levothyroxine tablet 0.1 mg	Tablet	0	0	0	0	0	-	Kosong
130	Lidocaine injeksi 2%	Injeksi	380	900	1280	580	48	26,48	Lebih
131	Lidocaine spray 10 mg/dosis	Spray	0	0	0	0	0	-	Kosong
132	Lidokain injeksi 2% hcl + epinephrine injeksi 1:80.000 - 2 ml	Injeksi	0	0	0	0	0	-	Kosong
133	Loperamide tablet 2 mg	Tablet	0	0	0	300	25	0,00	Kosong
134	Loratadine tablet 10 mg	Tablet	2.600	14.000	16600	11.500	958	17,32	Aman
135	Magnesium sulfat injeksi 20 %	Injeksi	0	0	0	0	0	-	Kosong
136	Magnesium sulfat injeksi 40 %	Injeksi	40	45	85	5	0	204,00	Lebih
137	Mdt combi mb adult : rifampicin 300 mg, clofazimine 100 mg   dapson 100 mg	Blister	18	48	66	24	2	33,00	Lebih
138	Mebendazole tablet 500 mg	Tablet	0	0	0	0	0	-	Kosong
139	Metformin hcl tablet 500 mg	Tablet	4.800	10.000	14800	5.200	433	34,15	Lebih
140	Metformin tablet 850 mg	Tablet	1.000	6.000	7000	5.700	475	14,74	Aman
141	Methylergometrine injeksi 0.2 mg/ml	Injeksi	5	0	5	0	0	-	Mati
142	Methylergometrine tablet 0.125 mg	Tablet	100	0	100	0	0	-	Mati
143	Metilergometrin maleat 0,125 mg tablet salut	Tablet	0	0	0	0	0	-	Kosong
144	Metoclopramide tablet 10 mg	Tablet	550	800	1350	350	29	46,29	Lebih
145	Metoclopramide tablet 5 mg	Tablet	0	0	0	0	0	-	Kosong

146	Metronidazole infus 5 mg/ml	Infus	0	0	0	0	0	-	Kosong
147	Metronidazole sirup 125 mg/5 ml	Sirup	22	100	122	93	8	15,74	Aman
148	Metronidazole tablet 500 mg	Tablet	500	2.100	2600	1.600	133	19,50	Lebih
149	Miconazole salep 2%	Salep	96	386	482	323	27	17,91	Aman
150	Natrium diklofenak tablet 50 mg	Tablet	3.000	17.000	20000	14.050	1.171	17,08	Aman
151	Nystatin tablet 100.000 iu	Tablet	90	300	390	280	23	16,71	Aman
152	Nystatin tablet salut 500.000 iu	Tablet	0	0	0	0	0	-	Kosong
153	Olopatadine drop tts mata 0.1%	Drops	0	0	0	0	0	-	Kosong
154	Omeprazole injeksi 40 mg/vial	Injeksi	19	20	39	10	1	46,80	Lebih
155	Omeprazole kapsul 20 mg	Kapsul	2.000	3.500	5500	4.000	333	16,50	Aman
156	Oxymetazoline drops 25%	Drops	0	0	0	0	0	-	Kosong
157	Oxymetazoline spray 0.5 mg/ml	Spray	0	0	0	0	0	-	Kosong
158	Oxymetazoline spray 5 %	Spray	0	0	0	0	0	-	Kosong
159	Oxymetazoline 0.025% tetes hidung	Botol	5	0	5	0	0	-	Kosong
160	Oxytetracycline salep mata 1 % (hcl)	Tube	17	50	67	33	3	24,36	Lebih
161	Oxytocin injeksi 10 iu/ml	Injeksi	3	0	3	5	0	7,20	Kurang
162	Paket stop tb kategori 1	Paket	17	40	57	25	2	27,36	Lebih
163	Paket stop tb oat anak	Paket	0	0	0	0	0	-	Kosong
164	Paracetamol drops 100 mg/ml	Drops	0	0	0	6	1	0,00	Kosong
165	Paracetamol sirup 120 mg/5 ml	Sirup	430	500	930	70	6	159,43	Lebih
166	Paracetamol sirup 125 mg/5 ml	Sirup	200	1.600	1800	1.400	117	15,43	Aman
167	Paracetamol tablet 500 mg	Tablet	9.900	85.400	95300	79.500	6.625	14,38	Aman
168	Pethidine injeksi 50 mg/ml	Injeksi	0	0	0	0	0	-	Kosong
169	Phenobarbital injeksi 50 mg/ml	Injeksi	0	0	0	0	0	-	Kosong
170	Phenobarbital tablet 30 mg	Tablet	300	300	600	0	0	-	Mati
171	Phenol glycerol 10% (tetes telinga)	Cairan	46	0	46	0	0	-	Mati
172	Phenytoin injeksi 100 mg/2 ml	Injeksi	0	0	0	0	0	-	Kosong

173	Phenytoin tablet 100 mg	Tablet	0	0	0	0	0	-	Kosong
174	Phytomenadione (vitamin k) tablet 10 mg	Tablet	450	0	450	0	0	-	Mati
175	Piridoksin hcl ( vit. B6 ) 10 mg	Tablet	0	2000	2000	2.300	192	10,43	Kurang
176	Povidone iodine 60 ml		5	5	10	0	0	-	Mati
177	Povidone iodine 10% 300ml	Cairan	0	0	0	0	0	-	Kosong
178	Povidone iodine 10% 30ml	Cairan	0	0	0	0	0	-	Kosong
179	Prednisone tablet 5 mg	Tablet	1.300	4.500	5800	3.100	258	22,45	Lebih
180	Primaquine tablet 15 mg	Tablet	200	100	300	119	10	30,25	Lebih
181	Propranolol tablet 10 mg	Tablet	100	0	100	300	25	4,00	Kurang
182	Pyrantel embonate sirup 125 mg/5 ml	Sirup	0	0	0	0	0	-	Kosong
183	Pyrantel embonate tablet 125 mg	Tablet	0	0	0	0	0	-	Kosong
184	Pyrantel tablet 125 mg	Tablet	30	0	30	20	2	18,00	Aman
185	Pyrazinamide tablet 500 mg	Tablet	0	0	0	0	0	-	Kosong
186	Pyridoxine tablet 10 mg	Tablet	0	0	0	0	0	-	Kosong
187	Rabies vaccine injeksi 2.5 iu	Injeksi	20	20	40	0	0	-	Mati
188	Ranitidine tablet 150 mg	Tablet	3.300	6.000	9300	6.100	508	18,30	Aman
189	Retinol (vitamin a) 100.000 ui	Tablet	0	200	200	200	17	12,00	Aman
190	Retinol (vitamin a) 200.000 ui	Tablet	0	1.000	1000	100	8	120,00	Lebih
191	Rifampicin tablet 300 mg	Tablet	0	0	0	0	0	-	Kosong
192	Risperidone tablet 2 mg	Tablet	995	1.300	2295	620	52	44,42	Lebih
193	Salbutamol sirup 2 mg/5 ml	Sirup	0	60	60	60	5	12,00	Aman
194	Salbutamol tablet 2 mg (sebagai sulfat)	Tablet	0	0	0	0	0	-	Kosong
195	Salbutamol sirup 2 mg/5 ml	Sirup	0	0	0	0	0	-	Kosong
196	Salbutamol tablet 2 mg	Tablet	0	0	0	0	0	-	Kosong
197	Salbutamol tablet 4 mg (sebagai sulfat)	Tablet	850	5.500	6350	4.750	396	16,04	Aman
198	Salep 2-4 kombinasi: asam salisilat 2%	Tube	0	50	50	72	6	8,33	Kurang

	+ belerang endap 4%								
199	Sianokobalamin tablet 50 mcg (vitamin b12)	Tablet	18.200	25.000	43200	9.300	775	55,74	Lebih
200	Simvastatin tablet 10 mg	Tablet	0	0	0	0	0	-	Kosong
201	Simvastatin tablet 20 mg	Tablet	7.300	37.000	44300	29.700	2.475	17,90	Aman
202	Sodium chloride infus 0.9 %	Infus	134	220	354	101	8	42,06	Lebih
203	Sodium lactate infus (rl)	Infus	94	180	274	89	7	36,94	Lebih
204	Sodium valproate sirup 200 mg/5ml	Sirup	0	0	0	0	0	-	Kosong
205	Spirolactone tablet 25 mg	Tablet	0	0	0	0	0	-	Kosong
206	Sterilized water for injection injeksi /aqua pro	Injeksi	80	85	165	130	11	15,23	Aman
207	Streptomycin injeksi 1g/vial	Injeksi	0	0	0	11	1	0,00	Kosong
208	Sulfadiazine silver salep 10 mg/g burnazin	Salep	10	24	34	7	1	58,29	Lebih
209	Tetanus antitoxin injeksi 1500 iu/ml	Injeksi	0	0	0	0	0	-	Kosong
210	Tetracycline tablet 250 mg	Tablet	0	0	0	0	0	-	Kosong
211	Tetracycline tablet 500 mg	Tablet	0	0	0	0	0	-	Kosong
212	Theophylline tablet	Tablet	0	0	0	0	0	-	Kosong
213	Thiamine (vitamin b1) tablet 50 mg (hcl/nitrat)	Tablet	0	0	0	0	0	-	Kosong
214	Thiamine tablet 50 mg	Tablet	0	8.000	8000	9.700	808	9,90	Kurang
215	Tiotropium bromide tablet 18 mcg/Spiriva	Tablet	0	0	0	0	0	-	Kosong
216	Tricresol formalin (tkf) 10 ml	Botol	0	0	0	0	0	-	Kosong
217	Trifluoperazine tablet 5 mg	Tablet	0	0	0	0	0	-	Kosong
218	Trihexyphenidyl tablet 2 mg	Tablet	360	600	960	940	78	12,26	Aman
219	Vitamin a tablet 100.000 iu	Tablet	0	1.800	1800	1.800	150	12,00	Aman

220	Vitamin a tablet 200.000 iu	Tablet	0	10.000	10000	10.000	833	12,00	Aman
221	Vitamin a tablet 20000 iu	Tablet	0	0	0	0	0	-	Kosong
222	Vitamin b compound tablet	Tablet	0	0	0	0	0	-	Kosong
223	Vitamin-b-complex standard tablet	Tablet	14.800	75.000	89800	61.550	5.129	17,51	Aman
224	Zinc sulfate sirup 20 mg botol 60 ml	Botol	0	0	0	0	0	-	Kosong
225	Zinc sulphate drops 10 mg/5 ml	Drops	0	0	0	0	0	-	Kosong
226	Zinc sulphate sirup 20 mg	Sirup	0	0	0	0	0	-	Kosong
227	Zinc sulphate sirup 20 mg/5 ml	Sirup	234	516	750	282	24	31,91	Lebih
228	Zinc sulphate tablet 20 mg	Tablet	1.900	9.000	10900	7.100	592	18,42	Aman
229	Scabimite (permetrin)	Tube	33	73	106	53	4	24,00	Lebih
230	Betahistine 6 mg	Tablet	0	0	0	100	8	0,00	Kosong
231	Chloramphenicol tetes mata	Botol	0	0	0	5	0	0,00	Kosong
232	Chloramphenicol tetes telinga	Botol	52	120	172	73	6	28,27	Lebih
233	Nystatin drop	Botol	0	0	0	3	0	0,00	Kosong
234	Paket tb combipack	Paket	0	0	0	0	0	-	Kosong
235	Obat batuk hitam	Botol	0	0	0	0	0	-	Kosong
236	Caviton pink	Pot	4	10	14	6	1	28,00	Lebih
<b>Kurang</b>									<b>13</b>
<b>Rata - Rata</b>									<b>5,50%</b>

**C. Persentase Stok Aman (12 – 18 Bulan) di Puskesmas**

No.	Nama Obat	Sediaan	Stok Awal	Jumlah Penerimaan	Total Stok	Total Pemakaian	Rerata Pemakaian Per Bulan	Ketersediaan (Bulan)	Kategori
1.	Acetylcysteine tablet 200 mg	Tablet	3420	20.460	23880	23.580	1.965	12,15	Aman
2.	Acyclovir tablet 200 mg	Tablet	0	0	0	0	0	-	Kosong
3.	Acyclovir tablet 400 mg	Tablet	2000	3.600	5600	2.950	246	22,78	Lebih
4.	Albendazole sirup 200 mg/5 ml	Sirup	0	0	0	0	0	-	Kosong
5.	Albendazole tablet 400 mg	Tablet	1000	8.500	9500	7.500	625	15,20	Aman
6.	Allopurinol tablet 100 mg	Tablet	400	4.300	4700	4.350	363	12,97	Aman
7.	Allopurinol tablet 300 mg	Tablet	0	1.000	1000	0	0	-	Mati
8.	Alprazolam tablet 0.5 mg	Tablet	0	0	0	0	0	-	Kosong
9.	Alprazolam tablet 1 mg	Tablet	0	0	0	0	0	-	Kosong
10.	Aminophylline injeksi 24 mg/ml	Injeksi	0	0	0	0	0	-	Kosong
11.	Aminophylline tablet 150 mg	Tablet	0	0	0	0	0	-	Kosong
12.	Aminophylline tablet 200 mg	Tablet	0	0	0	0	0	-	Kosong
13.	Amitriptyline tablet 25 mg	Tablet	0	0	0	0	0	-	Kosong
14.	Amlodipine tablet 10 mg	Tablet	15.500	73.100	88600	58.100	4.842	18,30	Aman
15.	Amlodipine tablet 5 mg	Tablet	19.500	94.000	113500	78.300	6.525	17,39	Aman
16.	Amoxicillin sirup 100 mg/ml	Sirup	75	144	219	45	4	58,40	Lebih
17.	Amoxicillin sirup 125 mg/ml	Sirup	0	100	100	100	8	12,00	Aman
18.	Amoxicillin sirup 250 mg/5 ml	Sirup	785	1.720	2505	1.020	85	29,47	Lebih
19.	Amoxicillin tablet 250 mg	Tablet	3000	22.000	25000	19.000	1.583	15,79	Aman
20.	Amoxicillin tablet 500 mg	Tablet	200	13.200	13400	13.000	1.083	12,37	Aman
21.	Ampicillin injeksi 1 g/vial	Injeksi	0	0	0	0	0	-	Kosong
22.	Antacida sirup 400 mg/5 ml	Sirup	713	1.900	2613	1.307	109	23,99	Lebih
23.	Antacida tablet	Tablet	0	11.000	11000	15.600	1.300	8,46	Kurang

24.	Antacida tablet 400 mg	Tablet	2.900	9.000	11900	6.100	508	23,41	Lebih
25.	Antifungi	Pot	14	51	65	37	3	21,08	Lebih
26.	Artesunate injeksi 60 mg/ml	Ampule	0	0	0	0	0	-	Kosong
27.	Asam folat 1 mg	Tablet	9.500	28.000	37500	19.900	1.658	22,61	Lebih
28.	Asam mefenamat tablet 250 mg	Tablet	0	0	0	0	0	-	Kosong
29.	Asam mefenamat tablet 500 mg	Tablet	5.700	30.500	36200	28.000	2.333	15,51	Aman
30.	Ascorbic acid (vitamin c) tablet 50 mg	Tablet	35.800	86.000	121800	61.000	5.083	23,96	Lebih
31.	Ascorbic acid (vitamin c) tablet 500 mg	Tablet	0	5.000	5000	5.000	417	12,00	Aman
32.	Aspirin (asetosal) tablet 80 mg	Tablet	0	0	0	0	0	-	Kosong
33.	Atenolol 50 mg tablet	Tablet	0	0	0	0	0	-	Kosong
34.	Atenolol tablet 100 mg	Tablet	0	0	0	0	0	-	Kosong
35.	Atropine sulphate injeksi 0.25 mg/ml	Injeksi	0	0	0	0	0	-	Kosong
36.	Attapulgate tablet 600 mg	Tablet	0	0	0	0	0	-	Kosong
37.	Bedak salisil serbuk 2 %	Serbuk	58	240	298	212	18	16,87	Aman
38.	Besi ii fumarat + asam folat (tablet tambah darah - tablet salut gula)	Tablet	20.700	194.010	214710	178.270	14.856	14,45	Aman
39.	Betamethasone salep 0.1%	Salep	65	275	340	267	22	15,28	Aman
40.	Bisacodyl suppositoria 10 mg	Supp	50	50	100	39	3	30,77	Lebih
41.	Bisacodyl suppositoria 5 mg	Supp	60	60	120	12	1	120,00	Lebih
42.	Bisacodyl tablet 5 mg	Tablet	125	160	285	35	3	97,71	Lebih
43.	Antihemoroid(bismuth)	Supp	0	70	70	90	8	9,33	Kurang
44.	Caffeine ergotamine tartrate tablet 1 mg 50 mg	Tablet	0	0	0	0	0	-	Kosong
45.	Calcium gluconate injeksi 10 %	Injeksi	0	0	0	0	0	-	Kosong
46.	Calcium lactate tablet 500 mg	Tablet	12.000	40.000	52000	28.000	2.333	22,29	Lebih

47.	Captopril tablet 12.5 mg	Tablet	12.000	39.000	51000	31.600	2.633	19,37	Lebih
48.	Captopril tablet 25 mg	Tablet	8.500	33.000	41500	25.300	2.108	19,68	Lebih
49.	Captopril tablet 50 mg	Tablet	0	0	0	0	0	-	Kosong
50.	Carbamazepine tablet 200 mg	Tablet	0	0	0	0	0	-	Kosong
51.	Cetirizine tablet	Tablet	0	0	0	0	0	-	Kosong
52.	Cetirizine sirup 5 mg/ml	Sirup	184	910	1094	785	65	16,72	Aman
53.	Chloramphenicol drops 0.5%	Drops	0	0	0	0	0	-	Kosong
54.	Chloramphenicol kapsul 250 mg	Kapsul	0	2000	2000	2.550	213	9,41	Kurang
55.	Chloramphenicol salep mata 1%	Salep	20	190	210	196	16	12,86	Aman
56.	Chloramphenicol salep kulit 2%	Salep	0	20	20	0	0	-	Mati
57.	Chloramphenicol sirup 125 mg/5ml	Sirup	0	60	60	60	5	12,00	Aman
58.	Chloramphenicol tablet 500 mg	Tablet	0	0	0	0	0	-	Kosong
59.	Chlorpheniramine tablet 4 mg	Tablet	19.400	69.000	88400	53.400	4.450	19,87	Lebih
60.	Chlorpromazine hcl injeksi 5 mg/ml	Injeksi	0	0	0	0	0	-	Kosong
61.	Chlorpromazine hcl tablet 100 mg	Tablet	495	0	495	355	30	16,73	Aman
62.	Chlorpromazine injeksi 25 mg/ml	Injeksi	0	0	0	0	0	-	Kosong
63.	Ciprofloxacin tablet 500 mg (sebagai hcl)	Tablet	0	0	0	1.100	92	0,00	Mati
64.	Clindamycin tablet 300 mg	Tablet	0	0	0	0	0	-	Kosong
65.	Clobazam tablet 10 mg	Tablet	0	0	0	0	0	-	Kosong
66.	Clonidine tablet 0.15 mg	Tablet	100	0	100	0	0	-	Mati
67.	Clozapine tablet 25 mg	Tablet	1.820	2.300	4120	649	54	76,18	Lebih
68.	Codeine tablet 10 mg	Tablet	100	100	200	0	0	-	Mati
69.	Cotrimoxazole sirup 240 mg/5 ml	Sirup	11	400	411	318	27	15,51	Aman
70.	Cotrimoxazole tablet 480 mg	Tablet	1.300	4.700	6000	4.300	358	16,74	Aman
71.	Cotrimoxazole tablet 960 mg	Tablet	600	2.500	3100	2.600	217	14,31	Aman
72.	Dehydro artemisin 40 mg +	Tablet	0	45	45	45	4	12,00	Aman

	piperquin 320 mg (dhp)								
73.	Dexamethasone injeksi 5 mg/ml	Injeksi	25	70	95	59	5	19,32	Lebih
74.	Dexamethasone tablet 0.5 mg	Tablet	0	0	0	0	0	-	Kosong
75.	Diazepam enema 10 mg/2.5 ml	Enema	0	0	0	0	0	-	Kosong
76.	Diazepam enema 5 mg/2.5 ml	Enema	0	0	0	0	0	-	Kosong
77.	Diazepam injeksi 10 mg/2 ml	Injeksi	1	0	1	0	0	-	Mati
78.	Diazepam tablet 5 mg	Tablet	106	200	306	209	17	17,57	Aman
79.	Diclofenac sodium tablet 25 mg	Tablet	1.000	7.000	8000	6.000	500	16,00	Aman
80.	Diethylcarbamazine tablet 100 mg	Tablet	0	0	0	0	0	-	Kosong
81.	Digoxin tablet 0.25 mg	Tablet	100	200	300	100	8	36,00	Lebih
82.	Diltiazem tablet 100 mg	Tablet	0	0	0	0	0	-	Kosong
83.	Diltiazem tablet 30 mg	Tablet	0	0	0	0	0	-	Kosong
84.	Dimenhydrinate tablet 50 mg	Tablet	100	1.700	1800	1.800	150	12,00	Aman
85.	Diphenhydramine injeksi 10 mg/ml	Injeksi	38	150	188	141	12	16,00	Aman
86.	Doksazosin tablet 1 mg	Tablet	0	0	0	0	0	-	Kosong
87.	Domperidone sirup 5 mg/5 ml	Sirup	44	400	444	307	26	17,36	Aman
88.	Domperidone tablet 10 mg	Tablet	1.600	8.500	10100	7.500	625	16,16	Aman
89.	Doxycycline tablet 100 mg	Tablet	0	0	0	0	0	-	Kosong
90.	D5 1/4 ns	Infus	0	0	0	0	0	-	Kosong
91.	Epinephrine injeksi 1 mg/ml	Injeksi	55	60	115	15	1	92,00	Lebih
92.	Ergotamine tartrate caffeine tablet	Tablet	0	0	0	0	0	-	Kosong
93.	Erythromycin tablet 250 mg	Tablet	5.000	8000	13000	3.000	250	52,00	Lebih
94.	Erythromycin tablet 500 mg	Tablet	0	6.300	6300	6.960	580	10,86	Kurang
95.	Ethambutol tablet 500 mg	Tablet	100	0	100	0	0	-	Mati
96.	Fitomenadion (vit. K) injeksi 10 mg/ml	Injeksi	0	0	0	50	4	0,00	Kosong
97.	Fitomenadion (vitamin k) injeksi 2	Injeksi	0	0	0	0	0	-	Kosong

	mg/ml								
98.	Flufenazine injeksi 25 mg/ml	Ampul	0	0	0	0	0	-	Kosong
99.	Fluoksetine 20 mg	Tablet	0	0	0	0	0	-	Kosong
100	Furosemide injeksi 10 mg/ml	Injeksi	0	0	0	0	0	-	Kosong
101	Furosemide tablet 40 mg	Tablet	400	200	600	0	0	-	Mati
102	Garam oralit serbuk	Serbuk	2.045	5.000	7045	2.860	238	29,56	Lebih
103	Gemfibrozil tablet 300 mg	Tablet	0	0	0	0	0	-	Kosong
104	Gentamycin injeksi 40 mg/ml	Injeksi	0	0	0	0	0	-	Kosong
105	Glibenclamide tablet 5 mg	Tablet	400	20.200	20600	23.800	1.983	10,39	Kurang
106	Glimepiride tablet 1 mg	Tablet	4.250	29.500	33750	26.350	2.196	15,37	Aman
107	Glimepiride tablet 2 mg	Tablet	0	0	0	700	58	0,00	Kosong
108	Glucose infus 10 %	Infus	0	0	0	0	0	-	Kosong
109	Glucose infus 5 %	Infus	54	60	114	68	6	20,12	Lebih
110	Glyceryl trinitrate tablet 500 mcg	Tablet	0	0	0	0	0	-	Kosong
111	Griseofulvin tablet 125 mg	Tablet	1.400	4.500	5900	3.200	267	22,13	Lebih
112	Haloperidol injeksi 5 mg/ml	Injeksi	0	0	0	0	0	-	Kosong
113	Haloperidol injeksi 50 mg/ml	Injeksi	0	0	0	0	0	-	Kosong
114	Haloperidol tablet 0.5 mg	Tablet	0	200	200	0	0	-	Mati
115	Haloperidol tablet 5 mg	Tablet	713	1.000	1713	613	51	33,53	Lebih
116	Hydrochlorothiazide tablet 25 mg	Tablet	50	200	250	350	29	8,57	Kurang
117	Hydrocortisone salep 2.5 %	Salep	107	496	603	404	34	17,91	Aman
118	Ibuprofen sirup 100 mg/5 ml	Sirup	244	650	894	445	37	24,11	Lebih
119	Ibuprofen tablet 200 mg	Tablet	0	16.100	16100	16.500	1.375	11,71	Kurang
120	Ibuprofen tablet 400 mg	Tablet	0	0	0	0	0	-	Kosong
121	Immunoglobulin antihepatitis b injeksi 100 iu/2 ml	Injeksi	0	0	0	12	1	0,00	Mati
122	Isoniazid tablet 100 mg	Tablet	0	0	0	0	0	-	Kosong

123	Isoniazid tablet 300 mg	Tablet	0	0	0	0	0	-	Kosong
124	Isosorbide dinitrate tablet 5 mg	Tablet	100	400	500	600	50	10,00	Kurang
125	Kalsium laktat 500 mg	Tablet	2.800	11.000	13800	8.200	683	20,20	Lebih
126	Ketoconazole tablet 200 mg	Tablet	0	0	0	0	0	-	Kosong
127	Dipsamol	Tablet	0	0	0	0	0	-	Kosong
128	Levopar	Tablet	0	0	0	0	0	-	Kosong
129	Levothyroxine tablet 0.1 mg	Tablet	0	0	0	0	0	-	Kosong
130	Lidocaine injeksi 2%	Injeksi	380	900	1280	580	48	26,48	Lebih
131	Lidocaine spray 10 mg/dosis	Spray	0	0	0	0	0	-	Kosong
132	Lidokain injeksi 2% hcl + epinephrine injeksi 1:80.000 - 2 ml	Injeksi	0	0	0	0	0	-	Kosong
133	Loperamide tablet 2 mg	Tablet	0	0	0	300	25	0,00	Kosong
134	Loratadine tablet 10 mg	Tablet	2.600	14.000	16600	11.500	958	17,32	Aman
135	Magnesium sulfat injeksi 20 %	Injeksi	0	0	0	0	0	-	Kosong
136	Magnesium sulfat injeksi 40 %	Injeksi	40	45	85	5	0	204,00	Lebih
137	Mdt combi mb adult : rifampicin 300 mg, clofazimine 100 mg   dapson 100 mg	Blister	18	48	66	24	2	33,00	Lebih
138	Mebendazole tablet 500 mg	Tablet	0	0	0	0	0	-	Kosong
139	Metformin hcl tablet 500 mg	Tablet	4.800	10.000	14800	5.200	433	34,15	Lebih
140	Metformin tablet 850 mg	Tablet	1.000	6.000	7000	5.700	475	14,74	Aman
141	Methylergometrine injeksi 0.2 mg/ml	Injeksi	5	0	5	0	0	-	Mati
142	Methylergometrine tablet 0.125 mg	Tablet	100	0	100	0	0	-	Mati
143	Metilergometrin maleat 0,125 mg tablet salut	Tablet	0	0	0	0	0	-	Kosong
144	Metoclopramide tablet 10 mg	Tablet	550	800	1350	350	29	46,29	Lebih
145	Metoclopramide tablet 5 mg	Tablet	0	0	0	0	0	-	Kosong

146	Metronidazole infus 5 mg/ml	Infus	0	0	0	0	0	-	Kosong
147	Metronidazole sirup 125 mg/5 ml	Sirup	22	100	122	93	8	15,74	Aman
148	Metronidazole tablet 500 mg	Tablet	500	2.100	2600	1.600	133	19,50	Lebih
149	Miconazole salep 2%	Salep	96	386	482	323	27	17,91	Aman
150	Natrium diklofenak tablet 50 mg	Tablet	3.000	17.000	20000	14.050	1.171	17,08	Aman
151	Nystatin tablet 100.000 iu	Tablet	90	300	390	280	23	16,71	Aman
152	Nystatin tablet salut 500.000 iu	Tablet	0	0	0	0	0	-	Kosong
153	Olopatadine drop tts mata 0.1%	Drop	0	0	0	0	0	-	Kosong
154	Omeprazole injeksi 40 mg/vial	Injeksi	19	20	39	10	1	46,80	Lebih
155	Omeprazole kapsul 20 mg	Kapsul	2.000	3.500	5500	4.000	333	16,50	Aman
156	Oxymetazoline drops 25%	Drops	0	0	0	0	0	-	Kosong
157	Oxymetazoline spray 0.5 mg/ml	Spray	0	0	0	0	0	-	Kosong
158	Oxymetazoline spray 5 %	Spray	0	0	0	0	0	-	Kosong
159	Oxymetazoline 0.025% tetes hidung	Botol	5	0	5	0	0	-	Kosong
160	Oxytetracycline salep mata 1 % (hcl)	Tube	17	50	67	33	3	24,36	Lebih
161	Oxytocin injeksi 10 iu/ml	Injeksi	3	0	3	5	0	7,20	Kurang
162	Paket stop tb kategori 1	Paket	17	40	57	25	2	27,36	Lebih
163	Paket stop tb oat anak	Paket	0	0	0	0	0	-	Kosong
164	Paracetamol drops 100 mg/ml	Drops	0	0	0	6	1	0,00	Kosong
165	Paracetamol sirup 120 mg/5 ml	Sirup	430	500	930	70	6	159,43	Lebih
166	Paracetamol sirup 125 mg/5 ml	Sirup	200	1.600	1800	1.400	117	15,43	Aman
167	Paracetamol tablet 500 mg	Tablet	9.900	85.400	95300	79.500	6.625	14,38	Aman
168	Pethidine injeksi 50 mg/ml	Injeksi	0	0	0	0	0	-	Kosong
169	Phenobarbital injeksi 50 mg/ml	Injeksi	0	0	0	0	0	-	Kosong
170	Phenobarbital tablet 30 mg	Tablet	300	300	600	0	0	-	Mati
171	Phenol glycerol 10% (tetes telinga)	Cairan	46	0	46	0	0	-	Mati
172	Phenytoin injeksi 100 mg/2 ml	Injeksi	0	0	0	0	0	-	Kosong

173	Phenytoin tablet 100 mg	Tablet	0	0	0	0	0	-	Kosong
174	Phytomenadione (vitamin k) tablet 10 mg	Tablet	450	0	450	0	0	-	Mati
175	Piridoksin hcl ( vit. B6 ) 10 mg	Tablet	0	2000	2000	2.300	192	10,43	Kurang
176	Povidone iodine 60 ml		5	5	10	0	0	-	Mati
177	Povidone iodine 10% 300ml	Cairan	0	0	0	0	0	-	Kosong
178	Povidone iodine 10% 30ml	Cairan	0	0	0	0	0	-	Kosong
179	Prednisone tablet 5 mg	Tablet	1.300	4.500	5800	3.100	258	22,45	Lebih
180	Primaquine tablet 15 mg	Tablet	200	100	300	119	10	30,25	Lebih
181	Propranolol tablet 10 mg	Tablet	100	0	100	300	25	4,00	Kurang
182	Pyrantel embonate sirup 125 mg/5 ml	Sirup	0	0	0	0	0	-	Kosong
183	Pyrantel embonate tablet 125 mg	Tablet	0	0	0	0	0	-	Kosong
184	Pyrantel tablet 125 mg	Tablet	30	0	30	20	2	18,00	Aman
185	Pyrazinamide tablet 500 mg	Tablet	0	0	0	0	0	-	Kosong
186	Pyridoxine tablet 10 mg	Tablet	0	0	0	0	0	-	Kosong
187	Rabies vaccine injeksi 2.5 iu	Injeksi	20	20	40	0	0	-	Mati
188	Ranitidine tablet 150 mg	Tablet	3.300	6.000	9300	6.100	508	18,30	Aman
189	Retinol (vitamin a) 100.000 ui	Tablet	0	200	200	200	17	12,00	Aman
190	Retinol (vitamin a) 200.000 ui	Tablet	0	1.000	1000	100	8	120,00	Lebih
191	Rifampicin tablet 300 mg	Tablet	0	0	0	0	0	-	Kosong
192	Risperidone tablet 2 mg	Tablet	995	1.300	2295	620	52	44,42	Lebih
193	Salbutamol sirup 2 mg/5 ml	Sirup	0	60	60	60	5	12,00	Aman
194	Salbutamol tablet 2 mg (sebagai sulfat)	Tablet	0	0	0	0	0	-	Kosong
195	Salbutamol sirup 2 mg/5 ml	Sirup	0	0	0	0	0	-	Kosong
196	Salbutamol tablet 2 mg	Tablet	0	0	0	0	0	-	Kosong
197	Salbutamol tablet 4 mg (sebagai	Tablet	850	5.500	6350	4.750	396	16,04	Aman

	sulfat)								
198	Salep 2-4 kombinasi: asam salisilat 2% + belerang endap 4%	Tube	0	50	50	72	6	8,33	Kurang
199	Sianokobalamin tablet 50 mcg (vitamin b12)	Tablet	18.200	25.000	43200	9.300	775	55,74	Lebih
200	Simvastatin tablet 10 mg	Tablet	0	0	0	0	0	-	Kosong
201	Simvastatin tablet 20 mg	Tablet	7.300	37.000	44300	29.700	2.475	17,90	Aman
202	Sodium chloride infus 0.9 %	Infus	134	220	354	101	8	42,06	Lebih
203	Sodium lactate infus (rl)	Infus	94	180	274	89	7	36,94	Lebih
204	Sodium valproate sirup 200 mg/5ml	Sirup	0	0	0	0	0	-	Kosong
205	Spironolactone tablet 25 mg	Tablet	0	0	0	0	0	-	Kosong
206	Sterilized water for injection injeksi /aqua pro	Injeksi	80	85	165	130	11	15,23	Aman
207	Streptomycin injeksi 1g/vial	Injeksi	0	0	0	11	1	0,00	Kosong
208	Sulfadiazine silver salep 10 mg/g burnazin	Salep	10	24	34	7	1	58,29	Lebih
209	Tetanus antitoxin injeksi 1500 iu/ml	Injeksi	0	0	0	0	0	-	Kosong
210	Tetracycline tablet 250 mg	Tablet	0	0	0	0	0	-	Kosong
211	Tetracycline tablet 500 mg	Tablet	0	0	0	0	0	-	Kosong
212	Theophylline tablet	Tablet	0	0	0	0	0	-	Kosong
213	Thiamine (vitamin b1) tablet 50 mg (hcl/nitrat)	Tablet	0	0	0	0	0	-	Kosong
214	Thiamine tablet 50 mg	Tablet	0	8.000	8000	9.700	808	9,90	Kurang
215	Tiotropium bromide tablet 18 mcg/Spiriva	Tablet	0	0	0	0	0	-	Kosong
216	Tricresol formalin (tkf) 10 ml	Botol	0	0	0	0	0	-	Kosong
217	Trifluoperazine tablet 5 mg	Tablet	0	0	0	0	0	-	Kosong

218	Trihexyphenidyl tablet 2 mg	Tablet	360	600	960	940	78	12,26	Aman
219	Vitamin a tablet 100.000 iu	Tablet	0	1.800	1800	1.800	150	12,00	Aman
220	Vitamin a tablet 200.000 iu	Tablet	0	10.000	10000	10.000	833	12,00	Aman
221	Vitamin a tablet 20000 iu	Tablet	0	0	0	0	0	-	Kosong
222	Vitamin b compound tablet	Tablet	0	0	0	0	0	-	Kosong
223	Vitamin-b-complex standard tablet	Tablet	14.800	75.000	89800	61.550	5.129	17,51	Aman
224	Zinc sulfate sirup 20 mg botol 60 ml	Botol	0	0	0	0	0	-	Kosong
225	Zinc sulphate drops 10 mg/5 ml	Drops	0	0	0	0	0	-	Kosong
226	Zinc sulphate sirup 20 mg	Sirup	0	0	0	0	0	-	Kosong
227	Zinc sulphate sirup 20 mg/5 ml	Sirup	234	516	750	282	24	31,91	Lebih
228	Zinc sulphate tablet 20 mg	Tablet	1.900	9.000	10900	7.100	592	18,42	Aman
229	Scabimite (permetrin)	Tube	33	73	106	53	4	24,00	Lebih
230	Betahistine 6 mg	Tablet	0	0	0	100	8	0,00	Kosong
231	Chloramphenicol tetes mata	Botol	0	0	0	5	0	0,00	Kosong
232	Chloramphenicol tetes telinga	Botol	52	120	172	73	6	28,27	Lebih
233	Nystatin drop	Botol	0	0	0	3	0	0,00	Kosong
234	Paket tb combipack	Paket	0	0	0	0	0	-	Kosong
235	Obat batuk hitam	Botol	0	0	0	0	0	-	Kosong
236	Caviton pink	Pot	4	10	14	6	1	28,00	Lebih
<b>Aman</b>									<b>50</b>
<b>Rata - rata</b>									<b>21,19</b>

**D. Persentase Obat Berlebih (>18 Bulan) di Puskesmas**

No.	Nama Obat	Sediaan	Stok Awal	Jumlah Penerimaan	Total Stok	Total Pemakaian	Rerata Pemakaian Per Bulan	Ketersediaan (Bulan)	Kategori
1.	Acetylcysteine tablet 200 mg	Tablet	3420	20.460	23880	23.580	1.965	12,15	Aman
2.	Acyclovir tablet 200 mg	Tablet	0	0	0	0	0	-	Kosong
3.	Acyclovir tablet 400 mg	Tablet	2000	3.600	5600	2.950	246	22,78	Lebih
4.	Albendazole sirup 200 mg/5 ml	Sirup	0	0	0	0	0	-	Kosong
5.	Albendazole tablet 400 mg	Tablet	1000	8.500	9500	7.500	625	15,20	Aman
6.	Allopurinol tablet 100 mg	Tablet	400	4.300	4700	4.350	363	12,97	Aman
7.	Allopurinol tablet 300 mg	Tablet	0	1.000	1000	0	0	-	Mati
8.	Alprazolam tablet 0.5 mg	Tablet	0	0	0	0	0	-	Kosong
9.	Alprazolam tablet 1 mg	Tablet	0	0	0	0	0	-	Kosong
10.	Aminophylline injeksi 24 mg/ml	Injeksi	0	0	0	0	0	-	Kosong
11.	Aminophylline tablet 150 mg	Tablet	0	0	0	0	0	-	Kosong
12.	Aminophylline tablet 200 mg	Tablet	0	0	0	0	0	-	Kosong
13.	Amitriptyline tablet 25 mg	Tablet	0	0	0	0	0	-	Kosong
14.	Amlodipine tablet 10 mg	Tablet	15.500	73.100	88600	58.100	4.842	18,30	Aman
15.	Amlodipine tablet 5 mg	Tablet	19.500	94.000	113500	78.300	6.525	17,39	Aman
16.	Amoxicillin sirup 100 mg/ml	Sirup	75	144	219	45	4	58,40	Lebih
17.	Amoxicillin sirup 125 mg/ml	Sirup	0	100	100	100	8	12,00	Aman
18.	Amoxicillin sirup 250 mg/5 ml	Sirup	785	1.720	2505	1.020	85	29,47	Lebih
19.	Amoxicillin tablet 250 mg	Tablet	3000	22.000	25000	19.000	1.583	15,79	Aman
20.	Amoxicillin tablet 500 mg	Tablet	200	13.200	13400	13.000	1.083	12,37	Aman
21.	Ampicillin injeksi 1 g/vial	Injeksi	0	0	0	0	0	-	Kosong
22.	Antacida sirup 400 mg/5 ml	Sirup	713	1.900	2613	1.307	109	23,99	Lebih
23.	Antacida tablet	Tablet	0	11.000	11000	15.600	1.300	8,46	Kurang

24.	Antacida tablet 400 mg	Tablet	2.900	9.000	11900	6.100	508	23,41	Lebih
25.	Antifungi	Pot	14	51	65	37	3	21,08	Lebih
26.	Artesunate injeksi 60 mg/ml	Ampule	0	0	0	0	0	-	Kosong
27.	Asam folat 1 mg	Tablet	9.500	28.000	37500	19.900	1.658	22,61	Lebih
28.	Asam mefenamat tablet 250 mg	Tablet	0	0	0	0	0	-	Kosong
29.	Asam mefenamat tablet 500 mg	Tablet	5.700	30.500	36200	28.000	2.333	15,51	Aman
30.	Ascorbic acid (vitamin c) tablet 50 mg	Tablet	35.800	86.000	121800	61.000	5.083	23,96	Lebih
31.	Ascorbic acid (vitamin c) tab 500 mg	Tablet	0	5.000	5000	5.000	417	12,00	Aman
32.	Aspirin (asetosal) tablet 80 mg	Tablet	0	0	0	0	0	-	Kosong
33.	Atenolol 50 mg tablet	Tablet	0	0	0	0	0	-	Kosong
34.	Atenolol tablet 100 mg	Tablet	0	0	0	0	0	-	Kosong
35.	Atropine sulphate injeksi 0.25 mg/ml	Injeksi	0	0	0	0	0	-	Kosong
36.	Attapulgit tablet 600 mg	Tablet	0	0	0	0	0	-	Kosong
37.	Bedak salisil serbuk 2 %	Serbuk	58	240	298	212	18	16,87	Aman
38.	Besi ii fumarat + asam folat (tablet tambah darah - tablet salut gula)	Tablet	20.700	194.010	214710	178.270	14.856	14,45	Aman
39.	Betamethasone salep 0.1%	Salep	65	275	340	267	22	15,28	Aman
40.	Bisacodyl suppositoria 10 mg	Supp	50	50	100	39	3	30,77	Lebih
41.	Bisacodyl suppositoria 5 mg	Supp	60	60	120	12	1	120,00	Lebih
42.	Bisacodyl tablet 5 mg	Tablet	125	160	285	35	3	97,71	Lebih
43.	Antihemoroid(bismuth)	Supp	0	70	70	90	8	9,33	Kurang
44.	Caffeine ergotamine tartrate tablet 1 mg 50 mg	Tablet	0	0	0	0	0	-	Kosong
45.	Calcium gluconate injeksi 10 %	Injeksi	0	0	0	0	0	-	Kosong
46.	Calcium lactate tablet 500 mg	Tablet	12.000	40.000	52000	28.000	2.333	22,29	Lebih
47.	Captopril tablet 12.5 mg	Tablet	12.000	39.000	51000	31.600	2.633	19,37	Lebih
48.	Captopril tablet 25 mg	Tablet	8.500	33.000	41500	25.300	2.108	19,68	Lebih

49.	Captopril tablet 50 mg	Tablet	0	0	0	0	0	-	Kosong
50.	Carbamazepine tablet 200 mg	Tablet	0	0	0	0	0	-	Kosong
51.	Cetirizine tablet	Tablet	0	0	0	0	0	-	Kosong
52.	Cetirizine sirup 5 mg/ml	Sirup	184	910	1094	785	65	16,72	Aman
53.	Chloramphenicol drops 0.5%	Drops	0	0	0	0	0	-	Kosong
54.	Chloramphenicol kapsul 250 mg	Kapsul	0	2000	2000	2.550	213	9,41	Kurang
55.	Chloramphenicol salep mata 1%	Salep	20	190	210	196	16	12,86	Aman
56.	Chloramphenicol salep kulit 2%	Salep	0	20	20	0	0	-	Mati
57.	Chloramphenicol sirup 125 mg/5ml	Sirup	0	60	60	60	5	12,00	Aman
58.	Chloramphenicol tablet 500 mg	Tablet	0	0	0	0	0	-	Kosong
59.	Chlorpheniramine tablet 4 mg	Tablet	19.400	69.000	88400	53.400	4.450	19,87	Lebih
60.	Chlorpromazine hcl injeksi 5 mg/ml	Injeksi	0	0	0	0	0	-	Kosong
61.	Chlorpromazine hcl tablet 100 mg	Tablet	495	0	495	355	30	16,73	Aman
62.	Chlorpromazine injeksi 25 mg/ml	Injeksi	0	0	0	0	0	-	Kosong
63.	Ciprofloxacin tablet 500 mg	Tablet	0	0	0	1.100	92	0,00	Mati
64.	Clindamycin tablet 300 mg	Tablet	0	0	0	0	0	-	Kosong
65.	Clobazam tablet 10 mg	Tablet	0	0	0	0	0	-	Kosong
66.	Clonidine tablet 0.15 mg	Tablet	100	0	100	0	0	-	Mati
67.	Clozapine tablet 25 mg	Tablet	1.820	2.300	4120	649	54	76,18	Lebih
68.	Codeine tablet 10 mg	Tablet	100	100	200	0	0	-	Mati
69.	Cotrimoxazole sirup 240 mg/5 ml	Sirup	11	400	411	318	27	15,51	Aman
70.	Cotrimoxazole tablet 480 mg	Tablet	1.300	4.700	6000	4.300	358	16,74	Aman
71.	Cotrimoxazole tablet 960 mg	Tablet	600	2.500	3100	2.600	217	14,31	Aman
72.	Dehydro artemisin 40 mg + piperquin 320 mg (dhp)	Tablet	0	45	45	45	4	12,00	Aman
73.	Dexamethasone injeksi 5 mg/ml	Injeksi	25	70	95	59	5	19,32	Lebih
74.	Dexamethasone tablet 0.5 mg	Tablet	0	0	0	0	0	-	Kosong

75.	Diazepam enema 10 mg/2.5 ml	Enema	0	0	0	0	0	-	Kosong
76.	Diazepam enema 5 mg/2.5 ml	Enema	0	0	0	0	0	-	Kosong
77.	Diazepam injeksi 10 mg/2 ml	Injeksi	1	0	1	0	0	-	Mati
78.	Diazepam tablet 5 mg	Tablet	106	200	306	209	17	17,57	Aman
79.	Diclofenac sodium tablet 25 mg	Tablet	1.000	7.000	8000	6.000	500	16,00	Aman
80.	Diethylcarbamazine tablet 100 mg	Tablet	0	0	0	0	0	-	Kosong
81.	Digoxin tablet 0.25 mg	Tablet	100	200	300	100	8	36,00	Lebih
82.	Diltiazem tablet 100 mg	Tablet	0	0	0	0	0	-	Kosong
83.	Diltiazem tablet 30 mg	Tablet	0	0	0	0	0	-	Kosong
84.	Dimenhydrinate tablet 50 mg	Tablet	100	1.700	1800	1.800	150	12,00	Aman
85.	Diphenhydramine injeksi 10 mg/ml	Injeksi	38	150	188	141	12	16,00	Aman
86.	Doksazosin tablet 1 mg	Tablet	0	0	0	0	0	-	Kosong
87.	Domperidone sirup 5 mg/5 ml	Sirup	44	400	444	307	26	17,36	Aman
88.	Domperidone tablet 10 mg	Tablet	1.600	8.500	10100	7.500	625	16,16	Aman
89.	Doxycycline tablet 100 mg	Tablet	0	0	0	0	0	-	Kosong
90.	D5 1/4 ns	Infus	0	0	0	0	0	-	Kosong
91.	Epinephrine injeksi 1 mg/ml	Injeksi	55	60	115	15	1	92,00	Lebih
92.	Ergotamine tartrate caffeine tablet	Tablet	0	0	0	0	0	-	Kosong
93.	Erythromycin tablet 250 mg	Tablet	5.000	8000	13000	3.000	250	52,00	Lebih
94.	Erythromycin tablet 500 mg	Tablet	0	6.300	6300	6.960	580	10,86	Kurang
95.	Ethambutol tablet 500 mg	Tablet	100	0	100	0	0	-	Mati
96.	Fitomenadion (vit. K) injeksi 10 mg/ml	Injeksi	0	0	0	50	4	0,00	Kosong
97.	Fitomenadion (vitamin k) injeksi 2 mg/ml	Injeksi	0	0	0	0	0	-	Kosong
98.	Flufenazine injeksi 25 mg/ml	Ampul	0	0	0	0	0	-	Kosong
99.	Fluoksetine 20 mg	Tablet	0	0	0	0	0	-	Kosong

100.	Furosemide injeksi 10 mg/ml	Injeksi	0	0	0	0	0	-	Kosong
101.	Furosemide tablet 40 mg	Tablet	400	200	600	0	0	-	Mati
102.	Garam oralit serbuk	Serbuk	2.045	5.000	7045	2.860	238	29,56	Lebih
103.	Gemfibrozil tablet 300 mg	Tablet	0	0	0	0	0	-	Kosong
104.	Gentamycin injeksi 40 mg/ml	Injeksi	0	0	0	0	0	-	Kosong
105.	Glibenclamide tablet 5 mg	Tablet	400	20.200	20600	23.800	1.983	10,39	Kurang
106.	Glimepiride tablet 1 mg	Tablet	4.250	29.500	33750	26.350	2.196	15,37	Aman
107.	Glimepiride tablet 2 mg	Tablet	0	0	0	700	58	0,00	Kosong
108.	Glucose infus 10 %	Infus	0	0	0	0	0	-	Kosong
109.	Glucose infus 5 %	Infus	54	60	114	68	6	20,12	Lebih
110.	Glyceryl trinitrate tablet 500 mcg	Tablet	0	0	0	0	0	-	Kosong
111.	Griseofulvin tablet 125 mg	Tablet	1.400	4.500	5900	3.200	267	22,13	Lebih
112.	Haloperidol injeksi 5 mg/ml	Injeksi	0	0	0	0	0	-	Kosong
113.	Haloperidol injeksi 50 mg/ml	Injeksi	0	0	0	0	0	-	Kosong
114.	Haloperidol tablet 0.5 mg	Tablet	0	200	200	0	0	-	Mati
115.	Haloperidol tablet 5 mg	Tablet	713	1.000	1713	613	51	33,53	Lebih
116.	Hydrochlorothiazide tablet 25 mg	Tablet	50	200	250	350	29	8,57	Kurang
117.	Hydrocortisone salep 2.5 %	Salep	107	496	603	404	34	17,91	Aman
118.	Ibuprofen sirup 100 mg/5 ml	Sirup	244	650	894	445	37	24,11	Lebih
119.	Ibuprofen tablet 200 mg	Tablet	0	16.100	16100	16.500	1.375	11,71	Kurang
120.	Ibuprofen tablet 400 mg	Tablet	0	0	0	0	0	-	Kosong
121.	Immunoglobulin antihepatitis b injeksi 100 iu/2 ml	Injeksi	0	0	0	12	1	0,00	Mati
122.	Isoniazid tablet 100 mg	Tablet	0	0	0	0	0	-	Kosong
123.	Isoniazid tablet 300 mg	Tablet	0	0	0	0	0	-	Kosong
124.	Isosorbide dinitrate tablet 5 mg	Tablet	100	400	500	600	50	10,00	Kurang
125.	Kalsium laktat 500 mg	Tablet	2.800	11.000	13800	8.200	683	20,20	Lebih

126.	Ketoconazole tablet 200 mg	Tablet	0	0	0	0	0	-	Kosong
127.	Dipsamol	Tablet	0	0	0	0	0	-	Kosong
128.	Levopar	Tablet	0	0	0	0	0	-	Kosong
129.	Levothyroxine tablet 0.1 mg	Tablet	0	0	0	0	0	-	Kosong
130.	Lidocaine injeksi 2%	Injeksi	380	900	1280	580	48	26,48	Lebih
131.	Lidocaine spray 10 mg/dosis	Spray	0	0	0	0	0	-	Kosong
132.	Lidokain injeksi 2% hcl + epinephrine injeksi 1:80.000 - 2 ml	Injeksi	0	0	0	0	0	-	Kosong
133.	Loperamide tablet 2 mg	Tablet	0	0	0	300	25	0,00	Kosong
134.	Loratadine tablet 10 mg	Tablet	2.600	14.000	16600	11.500	958	17,32	Aman
135.	Magnesium sulfat injeksi 20 %	Injeksi	0	0	0	0	0	-	Kosong
136.	Magnesium sulfat injeksi 40 %	Injeksi	40	45	85	5	0	204,00	Lebih
137.	Mdt combi mb adult : rifampicin 300 mg, clofazimine 100 mg   dapson 100 mg	Blister	18	48	66	24	2	33,00	Lebih
138.	Mebendazole tablet 500 mg	Tablet	0	0	0	0	0	-	Kosong
139.	Metformin hcl tablet 500 mg	Tablet	4.800	10.000	14800	5.200	433	34,15	Lebih
140.	Metformin tablet 850 mg	Tablet	1.000	6.000	7000	5.700	475	14,74	Aman
141.	Methylergometrine injeksi 0.2 mg/ml	Injeksi	5	0	5	0	0	-	Mati
142.	Methylergometrine tablet 0.125 mg	Tablet	100	0	100	0	0	-	Mati
143.	Metilergometrin maleat 0,125 mg tablet salut	Tablet	0	0	0	0	0	-	Kosong
144.	Metoclopramide tablet 10 mg	Tablet	550	800	1350	350	29	46,29	Lebih
145.	Metoclopramide tablet 5 mg	Tablet	0	0	0	0	0	-	Kosong
146.	Metronidazole infus 5 mg/ml	Infus	0	0	0	0	0	-	Kosong
147.	Metronidazole sirup 125 mg/5 ml	Sirup	22	100	122	93	8	15,74	Aman
148.	Metronidazole tablet 500 mg	Tablet	500	2.100	2600	1.600	133	19,50	Lebih

149.	Miconazole salep 2%	Salep	96	386	482	323	27	17,91	Aman
150.	Natrium diklofenak tablet 50 mg	Tablet	3.000	17.000	20000	14.050	1.171	17,08	Aman
151.	Nystatin tablet 100.000 iu	Tablet	90	300	390	280	23	16,71	Aman
152.	Nystatin tablet salut 500.000 iu	Tablet	0	0	0	0	0	-	Kosong
153.	Olopatadine drop tts mata 0.1%	Drops	0	0	0	0	0	-	Kosong
154.	Omeprazole injeksi 40 mg/vial	Injeksi	19	20	39	10	1	46,80	Lebih
155.	Omeprazole kapsul 20 mg	Kapsul	2.000	3.500	5500	4.000	333	16,50	Aman
156.	Oxymetazoline drops 25%	Drops	0	0	0	0	0	-	Kosong
157.	Oxymetazoline spray 0.5 mg/ml	Spray	0	0	0	0	0	-	Kosong
158.	Oxymetazoline spray 5 %	Spray	0	0	0	0	0	-	Kosong
159.	Oxymetazoline 0.025% tetes hidung	Botol	5	0	5	0	0	-	Kosong
160.	Oxytetracycline salep mata 1 % (hcl)	Tube	17	50	67	33	3	24,36	Lebih
161.	Oxytocin injeksi 10 iu/ml	Injeksi	3	0	3	5	0	7,20	Kurang
162.	Paket stop tb kategori 1	Paket	17	40	57	25	2	27,36	Lebih
163.	Paket stop tb oat anak	Paket	0	0	0	0	0	-	Kosong
164.	Paracetamol drops 100 mg/ml	Drops	0	0	0	6	1	0,00	Kosong
165.	Paracetamol sirup 120 mg/5 ml	Sirup	430	500	930	70	6	159,43	Lebih
166.	Paracetamol sirup 125 mg/5 ml	Sirup	200	1.600	1800	1.400	117	15,43	Aman
167.	Paracetamol tablet 500 mg	Tablet	9.900	85.400	95300	79.500	6.625	14,38	Aman
168.	Pethidine injeksi 50 mg/ml	Injeksi	0	0	0	0	0	-	Kosong
169.	Phenobarbital injeksi 50 mg/ml	Injeksi	0	0	0	0	0	-	Kosong
170.	Phenobarbital tablet 30 mg	Tablet	300	300	600	0	0	-	Mati
171.	Phenol glycerol 10% (tetes telinga)	Cairan	46	0	46	0	0	-	Mati
172.	Phenytoin injeksi 100 mg/2 ml	Injeksi	0	0	0	0	0	-	Kosong
173.	Phenytoin tablet 100 mg	Tablet	0	0	0	0	0	-	Kosong
174.	Phytomenadione (vitamin k) tablet 10 mg	Tablet	450	0	450	0	0	-	Mati

175.	Piridoksin hcl ( vit. B6 ) 10 mg	Tablet	0	2000	2000	2.300	192	10,43	Kurang
176.	Povidone iodine 60 ml		5	5	10	0	0	-	Mati
177.	Povidone iodine 10% 300ml	Cairan	0	0	0	0	0	-	Kosong
178.	Povidone iodine 10% 30ml	Cairan	0	0	0	0	0	-	Kosong
179.	Prednisone tablet 5 mg	Tablet	1.300	4.500	5800	3.100	258	22,45	Lebih
180.	Primaquine tablet 15 mg	Tablet	200	100	300	119	10	30,25	Lebih
181.	Propranolol tablet 10 mg	Tablet	100	0	100	300	25	4,00	Kurang
182.	Pyrantel embonate sirup 125 mg/5 ml	Sirup	0	0	0	0	0	-	Kosong
183.	Pyrantel embonate tablet 125 mg	Tablet	0	0	0	0	0	-	Kosong
184.	Pyrantel tablet 125 mg	Tablet	30	0	30	20	2	18,00	Aman
185.	Pyrazinamide tablet 500 mg	Tablet	0	0	0	0	0	-	Kosong
186.	Pyridoxine tablet 10 mg	Tablet	0	0	0	0	0	-	Kosong
187.	Rabies vaccine injeksi 2.5 iu	Injeksi	20	20	40	0	0	-	Mati
188.	Ranitidine tablet 150 mg	Tablet	3.300	6.000	9300	6.100	508	18,30	Aman
189.	Retinol (vitamin a) 100.000 ui	Tablet	0	200	200	200	17	12,00	Aman
190.	Retinol (vitamin a) 200.000 ui	Tablet	0	1.000	1000	100	8	120,00	Lebih
191.	Rifampicin tablet 300 mg	Tablet	0	0	0	0	0	-	Kosong
192.	Risperidone tablet 2 mg	Tablet	995	1.300	2295	620	52	44,42	Lebih
193.	Salbutamol sirup 2 mg/5 ml	Sirup	0	60	60	60	5	12,00	Aman
194.	Salbutamol tablet 2 mg (sebagai sulfat)	Tablet	0	0	0	0	0	-	Kosong
195.	Salbutamol sirup 2 mg/5 ml	Sirup	0	0	0	0	0	-	Kosong
196.	Salbutamol tablet 2 mg	Tablet	0	0	0	0	0	-	Kosong
197.	Salbutamol tablet 4 mg (sebagai sulfat)	Tablet	850	5.500	6350	4.750	396	16,04	Aman
198.	Salep 2-4 kombinasi: asam salisilat 2% + belerang endap 4%	Tube	0	50	50	72	6	8,33	Kurang

199.	Sianokobalamin tablet 50 mcg (vitamin b12)	Tablet	18.200	25.000	43200	9.300	775	55,74	Lebih
200.	Simvastatin tablet 10 mg	Tablet	0	0	0	0	0	-	Kosong
201.	Simvastatin tablet 20 mg	Tablet	7.300	37.000	44300	29.700	2.475	17,90	Aman
202.	Sodium chloride infus 0.9 %	Infus	134	220	354	101	8	42,06	Lebih
203.	Sodium lactate infus (rl)	Infus	94	180	274	89	7	36,94	Lebih
204.	Sodium valproate sirup 200 mg/5ml	Sirup	0	0	0	0	0	-	Kosong
205.	Spironolactone tablet 25 mg	Tablet	0	0	0	0	0	-	Kosong
206.	Sterilized water for injection injeksi /aqua pro	Injeksi	80	85	165	130	11	15,23	Aman
207.	Streptomycin injeksi 1g/vial	Injeksi	0	0	0	11	1	0,00	Kosong
208.	Sulfadiazine silver salep 10 mg/g burnazin	Salep	10	24	34	7	1	58,29	Lebih
209.	Tetanus antitoxin injeksi 1500 iu/ml	Injeksi	0	0	0	0	0	-	Kosong
210.	Tetracycline tablet 250 mg	Tablet	0	0	0	0	0	-	Kosong
211.	Tetracycline tablet 500 mg	Tablet	0	0	0	0	0	-	Kosong
212.	Theophylline tablet	Tablet	0	0	0	0	0	-	Kosong
213.	Thiamine (vitamin b1) tablet 50 mg (hcl/nitrat)	Tablet	0	0	0	0	0	-	Kosong
214.	Thiamine tablet 50 mg	Tablet	0	8.000	8000	9.700	808	9,90	Kurang
215.	Tiotropium bromide tablet 18 mcg/Spiriva	Tablet	0	0	0	0	0	-	Kosong
216.	Tricresol formalin (tkf) 10 ml	Botol	0	0	0	0	0	-	Kosong
217.	Trifluoperazine tablet 5 mg	Tablet	0	0	0	0	0	-	Kosong
218.	Trihexyphenidyl tablet 2 mg	Tablet	360	600	960	940	78	12,26	Aman
219.	Vitamin a tablet 100.000 iu	Tablet	0	1.800	1800	1.800	150	12,00	Aman
220.	Vitamin a tablet 200.000 iu	Tablet	0	10.000	10000	10.000	833	12,00	Aman

221.	Vitamin a tablet 20000 iu	Tablet	0	0	0	0	0	-	Kosong
222.	Vitamin b compound tablet	Tablet	0	0	0	0	0	-	Kosong
223.	Vitamin-b-complex standard tablet	Tablet	14.800	75.000	89800	61.550	5.129	17,51	Aman
224.	Zinc sulfate sirup 20 mg botol 60 ml	Botol	0	0	0	0	0	-	Kosong
225.	Zinc sulphate drops 10 mg/5 ml	Drops	0	0	0	0	0	-	Kosong
226.	Zinc sulphate sirup 20 mg	Sirup	0	0	0	0	0	-	Kosong
227.	Zinc sulphate sirup 20 mg/5 ml	Sirup	234	516	750	282	24	31,91	Lebih
228.	Zinc sulphate tablet 20 mg	Tablet	1.900	9.000	10900	7.100	592	18,42	Aman
229.	Scabimite (permetrin)	Tube	33	73	106	53	4	24,00	Lebih
230.	Betahistine 6 mg	Tablet	0	0	0	100	8	0,00	Kosong
231.	Chloramphenicol tetes mata	Botol	0	0	0	5	0	0,00	Kosong
232.	Chloramphenicol tetes telinga	Botol	52	120	172	73	6	28,27	Lebih
233.	Nystatin drop	Botol	0	0	0	3	0	0,00	Kosong
234.	Paket tb combipack	Paket	0	0	0	0	0	-	Kosong
235.	Obat batuk hitam	Botol	0	0	0	0	0	-	Kosong
236.	Caviton pink	Pot	4	10	14	6	1	28,00	Lebih
<b>Berlebih</b>									<b>48</b>
<b>Rata – rata</b>									<b>20,34</b>

**E. Persentase Obat Tidak Diresepkan (>3 Bulan)**

No.	Nama Obat	Sediaan	Stok Awal	Jumlah Penerimaan	Total Stok	Total Pemakaian	Rerata Pemakaian Per Bulan	Ketersediaan (Bulan)	Kategori
1.	Acetylcysteine tablet 200 mg	Tablet	3420	20.460	23880	23.580	1.965	12,15	Aman
2.	Acyclovir tablet 200 mg	Tablet	0	0	0		0	-	Kosong
3.	Acyclovir tablet 400 mg	Tablet	2000	3.600	5600	2.950	246	22,78	Lebih
4.	Albendazole sirup 200 mg/5 ml	Sirup	0	0	0		0	-	Kosong
5.	Albendazole tablet 400 mg	Tablet	1000	8.500	9500	7.500	625	15,20	Aman
6.	Allopurinol tablet 100 mg	Tablet	400	4.300	4700	4.350	363	12,97	Aman
7.	Allopurinol tablet 300 mg	Tablet	0	1.000	1000	0	0	-	Mati
8.	Alprazolam tablet 0.5 mg	Tablet	0	0	0	0	0	-	Kosong
9.	Alprazolam tablet 1 mg	Tablet	0	0	0	0	0	-	Kosong
10.	Aminophylline injeksi 24 mg/ml	Injeksi	0	0	0	0	0	-	Kosong
11.	Aminophylline tablet 150 mg	Tablet	0	0	0	0	0	-	Kosong
12.	Aminophylline tablet 200 mg	Tablet	0	0	0	0	0	-	Kosong
13.	Amitriptyline tablet 25 mg	Tablet	0	0	0	0	0	-	Kosong
14.	Amlodipine tablet 10 mg	Tablet	15.500	73.100	88600	58.100	4.842	18,30	Aman
15.	Amlodipine tablet 5 mg	Tablet	19.500	94.000	113500	78.300	6.525	17,39	Aman
16.	Amoxicillin sirup 100 mg/ml	Sirup	75	144	219	45	4	58,40	Lebih
17.	Amoxicillin sirup 125 mg/ml	Sirup	0	100	100	100	8	12,00	Aman
18.	Amoxicillin sirup 250 mg/5 ml	Sirup	785	1.720	2505	1.020	85	29,47	Lebih
19.	Amoxicillin tablet 250 mg	Tablet	3000	22.000	25000	19.000	1.583	15,79	Aman
20.	Amoxicillin tablet 500 mg	Tablet	200	13.200	13400	13.000	1.083	12,37	Aman
21.	Ampicillin injeksi 1 g/vial	Injeksi	0	0	0	0	0	-	Kosong
22.	Antacida sirup 400 mg/5 ml	Sirup	713	1.900	2613	1.307	109	23,99	Lebih
23.	Antacida tablet	Tablet	0	11.000	11000	15.600	1.300	8,46	Kurang

24.	Antacida tablet 400 mg	Tablet	2.900	9.000	11900	6.100	508	23,41	Lebih
25.	Antifungi	Pot	14	51	65	37	3	21,08	Lebih
26.	Artesunate injeksi 60 mg/ml	Ampule	0	0	0	0	0	-	Kosong
27.	Asam folat 1 mg	Tablet	9.500	28.000	37500	19.900	1.658	22,61	Lebih
28.	Asam mefenamat tablet 250 mg	Tablet	0	0	0	0	0	-	Kosong
29.	Asam mefenamat tablet 500 mg	Tablet	5.700	30.500	36200	28.000	2.333	15,51	Aman
30.	Ascorbic acid (vit c) tablet 50 mg	Tablet	35.800	86.000	121800	61.000	5.083	23,96	Lebih
31.	Ascorbic acid (vit c) tablet 500 mg	Tablet	0	5.000	5000	5.000	417	12,00	Aman
32.	Aspirin (asetosal) tablet 80 mg	Tablet	0	0	0	0	0	-	Kosong
33.	Atenolol 50 mg tablet	Tablet	0	0	0	0	0	-	Kosong
34.	Atenolol tablet 100 mg	Tablet	0	0	0	0	0	-	Kosong
35.	Atropine sulphate injeksi 0.25 mg/ml	Injeksi	0	0	0	0	0	-	Kosong
36.	Attapulgit tablet 600 mg	Tablet	0	0	0	0	0	-	Kosong
37.	Bedak salisil serbuk 2 %	Serbuk	58	240	298	212	18	16,87	Aman
38.	Besi ii fumarat + asam folat (tablet tambah darah - tablet salut gula)	Tablet	20.700	194.010	214710	178.270	14.856	14,45	Aman
39.	Betamethasone salep 0.1%	Salep	65	275	340	267	22	15,28	Aman
40.	Bisacodyl suppositoria 10 mg	Supp	50	50	100	39	3	30,77	Lebih
41.	Bisacodyl suppositoria 5 mg	Supp	60	60	120	12	1	120,00	Lebih
42.	Bisacodyl tablet 5 mg	Tablet	125	160	285	35	3	97,71	Lebih
43.	Antihemoroid(bismuth)	Supp	0	70	70	90	8	9,33	Kurang
44.	Caffeine ergotamine tartrate tablet 1 mg 50 mg	Tablet	0	0	0	0	0	-	Kosong
45.	Calcium gluconate injeksi 10 %	Injeksi	0	0	0	0	0	-	Kosong
46.	Calcium lactate tablet 500 mg	Tablet	12.000	40.000	52000	28.000	2.333	22,29	Lebih
47.	Captopril tablet 12.5 mg	Tablet	12.000	39.000	51000	31.600	2.633	19,37	Lebih
48.	Captopril tablet 25 mg	Tablet	8.500	33.000	41500	25.300	2.108	19,68	Lebih

49.	Captopril tablet 50 mg	Tablet	0	0	0	0	0	-	Kosong
50.	Carbamazepine tablet 200 mg	Tablet	0	0	0	0	0	-	Kosong
51.	Cetirizine tablet	Tablet	0	0	0	0	0	-	Kosong
52.	Cetirizine sirup 5 mg/ml	Sirup	184	910	1094	785	65	16,72	Aman
53.	Chloramphenicol drops 0.5%	Drops	0	0	0	0	0	-	Kosong
54.	Chloramphenicol kapsul 250 mg	Kapsul	0	2000	2000	2.550	213	9,41	Kurang
55.	Chloramphenicol salep mata 1%	Salep	20	190	210	196	16	12,86	Aman
56.	Chloramphenicol salep kulit 2%	Salep	0	20	20	0	0	-	Mati
57.	Chloramphenicol sirup 125 mg/5ml	Sirup	0	60	60	60	5	12,00	Aman
58.	Chloramphenicol tablet 500 mg	Tablet	0	0	0	0	0	-	Kosong
59.	Chlorpheniramine tablet 4 mg	Tablet	19.400	69.000	88400	53.400	4.450	19,87	Lebih
60.	Chlorpromazine hcl injeksi 5 mg/ml	Injeksi	0	0	0	0	0	-	Kosong
61.	Chlorpromazine hcl tablet 100 mg	Tablet	495	0	495	355	30	16,73	Aman
62.	Chlorpromazine injeksi 25 mg/ml	Injeksi	0	0	0	0	0	-	Kosong
63.	Ciprofloxacin tablet 500 mg	Tablet	0	0	0	1.100	92	0,00	Mati
64.	Clindamycin tablet 300 mg	Tablet	0	0	0	0	0	-	Kosong
65.	Clobazam tablet 10 mg	Tablet	0	0	0	0	0	-	Kosong
66.	Clonidine tablet 0.15 mg	Tablet	100	0	100	0	0	-	Mati
67.	Clozapine tablet 25 mg	Tablet	1.820	2.300	4120	649	54	76,18	Lebih
68.	Codeine tablet 10 mg	Tablet	100	100	200	0	0	-	Mati
69.	Cotrimoxazole sirup 240 mg/5 ml	Sirup	11	400	411	318	27	15,51	Aman
70.	Cotrimoxazole tablet 480 mg	Tablet	1.300	4.700	6000	4.300	358	16,74	Aman
71.	Cotrimoxazole tablet 960 mg	Tablet	600	2.500	3100	2.600	217	14,31	Aman
72.	Dehydro artemisin 40 mg + piperquin 320 mg (dhp)	Tablet	0	45	45	45	4	12,00	Aman
73.	Dexamethasone injeksi 5 mg/ml	Injeksi	25	70	95	59	5	19,32	Lebih
74.	Dexamethasone tablet 0.5 mg	Tablet	0	0	0	0	0	-	Kosong

75.	Diazepam enema 10 mg/2.5 ml	Enema	0	0	0	0	0	-	Kosong
76.	Diazepam enema 5 mg/2.5 ml	Enema	0	0	0	0	0	-	Kosong
77.	Diazepam injeksi 10 mg/2 ml	Injeksi	1	0	1	0	0	-	Mati
78.	Diazepam tablet 5 mg	Tablet	106	200	306	209	17	17,57	Aman
79.	Diclofenac sodium tablet 25 mg	Tablet	1.000	7.000	8000	6.000	500	16,00	Aman
80.	Diethylcarbamazine tablet 100 mg	Tablet	0	0	0	0	0	-	Kosong
81.	Digoxin tablet 0.25 mg	Tablet	100	200	300	100	8	36,00	Lebih
82.	Diltiazem tablet 100 mg	Tablet	0	0	0	0	0	-	Kosong
83.	Diltiazem tablet 30 mg	Tablet	0	0	0	0	0	-	Kosong
84.	Dimenhydrinate tablet 50 mg	Tablet	100	1.700	1800	1.800	150	12,00	Aman
85.	Diphenhydramine injeksi 10 mg/ml	Injeksi	38	150	188	141	12	16,00	Aman
86.	Doksazosin tablet 1 mg	Tablet	0	0	0	0	0	-	Kosong
87.	Domperidone sirup 5 mg/5 ml	Sirup	44	400	444	307	26	17,36	Aman
88.	Domperidone tablet 10 mg	Tablet	1.600	8.500	10100	7.500	625	16,16	Aman
89.	Doxycycline tablet 100 mg	Tablet	0	0	0	0	0	-	Kosong
90.	D5 1/4 ns	Infus	0	0	0	0	0	-	Kosong
91.	Epinephrine injeksi 1 mg/ml	Injeksi	55	60	115	15	1	92,00	Lebih
92.	Ergotamine tartrate caffeine tablet	Tablet	0	0	0	0	0	-	Kosong
93.	Erythromycin tablet 250 mg	Tablet	5.000	8000	13000	3.000	250	52,00	Lebih
94.	Erythromycin tablet 500 mg	Tablet	0	6.300	6300	6.960	580	10,86	Kurang
95.	Ethambutol tablet 500 mg	Tablet	100	0	100	0	0	-	Mati
96.	Fitomenadion (vit. K) inj 10 mg/ml	Injeksi	0	0	0	50	4	0,00	Kosong
97.	Fitomenadion (vitamin k) inj 2 mg/ml	Injeksi	0	0	0	0	0	-	Kosong
98.	Flufenazine injeksi 25 mg/ml	Ampul	0	0	0	0	0	-	Kosong
99.	Fluoksetine 20 mg	Tablet	0	0	0	0	0	-	Kosong
100.	Furosemide injeksi 10 mg/ml	Injeksi	0	0	0	0	0	-	Kosong
101.	Furosemide tablet 40 mg	Tablet	400	200	600	0	0	-	Mati

102	Garam oralit serbuk	Serbuk	2.045	5.000	7045	2.860	238	29,56	Lebih
103	Gemfibrozil tablet 300 mg	Tablet	0	0	0	0	0	-	Kosong
104	Gentamycin injeksi 40 mg/ml	Injeksi	0	0	0	0	0	-	Kosong
105	Glibenclamide tablet 5 mg	Tablet	400	20.200	20600	23.800	1.983	10,39	Kurang
106	Glimepiride tablet 1 mg	Tablet	4.250	29.500	33750	26.350	2.196	15,37	Aman
107	Glimepiride tablet 2 mg	Tablet	0	0	0	700	58	0,00	Kosong
108	Glucose infus 10 %	Infus	0	0	0	0	0	-	Kosong
109	Glucose infus 5 %	Infus	54	60	114	68	6	20,12	Lebih
110	Glyceryl trinitrate tablet 500 mcg	Tablet	0	0	0	0	0	-	Kosong
111	Griseofulvin tablet 125 mg	Tablet	1.400	4.500	5900	3.200	267	22,13	Lebih
112	Haloperidol injeksi 5 mg/ml	Injeksi	0	0	0	0	0	-	Kosong
113	Haloperidol injeksi 50 mg/ml	Injeksi	0	0	0	0	0	-	Kosong
114	Haloperidol tablet 0.5 mg	Tablet	0	200	200	0	0	-	Mati
115	Haloperidol tablet 5 mg	Tablet	713	1.000	1713	613	51	33,53	Lebih
116	Hydrochlorothiazide tablet 25 mg	Tablet	50	200	250	350	29	8,57	Kurang
117	Hydrocortisone salep 2.5 %	Salep	107	496	603	404	34	17,91	Aman
118	Ibuprofen sirup 100 mg/5 ml	Sirup	244	650	894	445	37	24,11	Lebih
119	Ibuprofen tablet 200 mg	Tablet	0	16.100	16100	16.500	1.375	11,71	Kurang
120	Ibuprofen tablet 400 mg	Tablet	0	0	0	0	0	-	Kosong
121	Immunoglobulin antihepatitis b injeksi 100 iu/2 ml	Injeksi	0	0	0	12	1	0,00	Mati
122	Isoniazid tablet 100 mg	Tablet	0	0	0	0	0	-	Kosong
123	Isoniazid tablet 300 mg	Tablet	0	0	0	0	0	-	Kosong
124	Isosorbide dinitrate tablet 5 mg	Tablet	100	400	500	600	50	10,00	Kurang
125	Kalsium laktat 500 mg	Tablet	2.800	11.000	13800	8.200	683	20,20	Lebih
126	Ketoconazole tablet 200 mg	Tablet	0	0	0	0	0	-	Kosong
127	Dipsamol	Tablet	0	0	0	0	0	-	Kosong

128	Levopar	Tablet	0	0	0	0	0	-	Kosong
129	Levothyroxine tablet 0.1 mg	Tablet	0	0	0	0	0	-	Kosong
130	Lidocaine injeksi 2%	Injeksi	380	900	1280	580	48	26,48	Lebih
131	Lidocaine spray 10 mg/dosis	Spray	0	0	0	0	0	-	Kosong
132	Lidokain injeksi 2% hcl + epinephrine injeksi 1:80.000 - 2 ml	Injeksi	0	0	0	0	0	-	Kosong
133	Loperamide tablet 2 mg	Tablet	0	0	0	300	25	0,00	Kosong
134	Loratadine tablet 10 mg	Tablet	2.600	14.000	16600	11.500	958	17,32	Aman
135	Magnesium sulfat injeksi 20 %	Injeksi	0	0	0	0	0	-	Kosong
136	Magnesium sulfat injeksi 40 %	Injeksi	40	45	85	5	0	204,00	Lebih
137	Mdt combi mb adult : rifampicin 300 mg, clofazimine 100 mg   dapson 100 mg	Blister	18	48	66	24	2	33,00	Lebih
138	Mebendazole tablet 500 mg	Tablet	0	0	0	0	0	-	Kosong
139	Metformin hcl tablet 500 mg	Tablet	4.800	10.000	14800	5.200	433	34,15	Lebih
140	Metformin tablet 850 mg	Tablet	1.000	6.000	7000	5.700	475	14,74	Aman
141	Methylethylergometrine injeksi 0.2 mg/ml	Injeksi	5	0	5	0	0	-	Mati
142	Methylethylergometrine tablet 0.125 mg	Tablet	100	0	100	0	0	-	Mati
143	Metilergometrin maleat 0,125 mg tablet salut	Tablet	0	0	0	0	0	-	Kosong
144	Metoclopramide tablet 10 mg	Tablet	550	800	1350	350	29	46,29	Lebih
145	Metoclopramide tablet 5 mg	Tablet	0	0	0	0	0	-	Kosong
146	Metronidazole infus 5 mg/ml	Infus	0	0	0	0	0	-	Kosong
147	Metronidazole sirup 125 mg/5 ml	Sirup	22	100	122	93	8	15,74	Aman
148	Metronidazole tablet 500 mg	Tablet	500	2.100	2600	1.600	133	19,50	Lebih
149	Miconazole salep 2%	Salep	96	386	482	323	27	17,91	Aman
150	Natrium diklofenak tablet 50 mg	Tablet	3.000	17.000	20000	14.050	1.171	17,08	Aman

151	Nystatin tablet 100.000 iu	Tablet	90	300	390	280	23	16,71	Aman
152	Nystatin tablet salut 500.000 iu	Tablet	0	0	0	0	0	-	Kosong
153	Olopatadinr drop tts mata 0.1%	Drops	0	0	0	0	0	-	Kosong
154	Omeprazole injeksi 40 mg/vial	Injeksi	19	20	39	10	1	46,80	Lebih
155	Omeprazole kapsul 20 mg	Kapsul	2.000	3.500	5500	4.000	333	16,50	Aman
156	Oxymetazoline drops 25%	Drops	0	0	0	0	0	-	Kosong
157	Oxymetazoline spray 0.5 mg/ml	Spray	0	0	0	0	0	-	Kosong
158	Oxymetazoline spray 5 %	Spray	0	0	0	0	0	-	Kosong
159	Oxymetazoline 0.025% tetes hidung	Botol	5	0	5	0	0	-	Kosong
160	Oxytetracycline salep mata 1 % (hcl)	Tube	17	50	67	33	3	24,36	Lebih
161	Oxytocin injeksi 10 iu/ml	Injeksi	3	0	3	5	0	7,20	Kurang
162	Paket stop tb kategori 1	Paket	17	40	57	25	2	27,36	Lebih
163	Paket stop tb oat anak	Paket	0	0	0	0	0	-	Kosong
164	Paracetamol drops 100 mg/ml	Drops	0	0	0	6	1	0,00	Kosong
165	Paracetamol sirup 120 mg/5 ml	Sirup	430	500	930	70	6	159,43	Lebih
166	Paracetamol sirup 125 mg/5 ml	Sirup	200	1.600	1800	1.400	117	15,43	Aman
167	Paracetamol tablet 500 mg	Tablet	9.900	85.400	95300	79.500	6.625	14,38	Aman
168	Pethidine injeksi 50 mg/ml	Injeksi	0	0	0	0	0	-	Kosong
169	Phenobarbital injeksi 50 mg/ml	Injeksi	0	0	0	0	0	-	Kosong
170	Phenobarbital tablet 30 mg	Tablet	300	300	600	0	0	-	Mati
171	Phenol glycerol 10% (tetes telinga)	Cairan	46	0	46	0	0	-	Mati
172	Phenytoin injeksi 100 mg/2 ml	Injeksi	0	0	0	0	0	-	Kosong
173	Phenytoin tablet 100 mg	Tablet	0	0	0	0	0	-	Kosong
174	Phytomenadione (vit k) tab 10 mg	Tablet	450	0	450	0	0	-	Mati
175	Piridoksin hcl ( vit. B6 ) 10 mg	Tablet	0	2000	2000	2.300	192	10,43	Kurang
176	Povidone iodine 60 ml	Cairan	5	5	10	0	0	-	Mati
177	Povidone iodine 10% 300ml	Cairan	0	0	0	0	0	-	Kosong

178	Povidone iodine 10% 30ml	Cairan	0	0	0	0	0	-	Kosong
179	Prednisone tablet 5 mg	Tablet	1.300	4.500	5800	3.100	258	22,45	Lebih
180	Primaquine tablet 15 mg	Tablet	200	100	300	119	10	30,25	Lebih
181	Propranolol tablet 10 mg	Tablet	100	0	100	300	25	4,00	Kurang
182	Pyrantel embonate sirup 125 mg/5 ml	Sirup	0	0	0	0	0	-	Kosong
183	Pyrantel embonate tablet 125 mg	Tablet	0	0	0	0	0	-	Kosong
184	Pyrantel tablet 125 mg	Tablet	30	0	30	20	2	18,00	Aman
185	Pyrazinamide tablet 500 mg	Tablet	0	0	0	0	0	-	Kosong
186	Pyridoxine tablet 10 mg	Tablet	0	0	0	0	0	-	Kosong
187	Rabies vaccine injeksi 2.5 iu	Injeksi	20	20	40	0	0	-	Mati
188	Ranitidine tablet 150 mg	Tablet	3.300	6.000	9300	6.100	508	18,30	Aman
189	Retinol (vitamin a) 100.000 ui	Tablet	0	200	200	200	17	12,00	Aman
190	Retinol (vitamin a) 200.000 ui	Tablet	0	1.000	1000	100	8	120,00	Lebih
191	Rifampicin tablet 300 mg	Tablet	0	0	0	0	0	-	Kosong
192	Risperidone tablet 2 mg	Tablet	995	1.300	2295	620	52	44,42	Lebih
193	Salbutamol sirup 2 mg/5 ml	Sirup	0	60	60	60	5	12,00	Aman
194	Salbutamol tab 2 mg (sebagai sulfat)	Tablet	0	0	0	0	0	-	Kosong
195	Salbutamol sirup 2 mg/5 ml	Sirup	0	0	0	0	0	-	Kosong
196	Salbutamol tablet 2 mg	Tablet	0	0	0	0	0	-	Kosong
197	Salbutamol tab 4 mg (sebagai sulfat)	Tablet	850	5.500	6350	4.750	396	16,04	Aman
198	Salep 2-4 kombinasi: asam salisilat 2% + belerang endap 4%	Tube	0	50	50	72	6	8,33	Kurang
199	Sianokobalamin tablet 50 mcg (vitamin b12)	Tablet	18.200	25.000	43200	9.300	775	55,74	Lebih
200	Simvastatin tablet 10 mg	Tablet	0	0	0	0	0	-	Kosong
201	Simvastatin tablet 20 mg	Tablet	7.300	37.000	44300	29.700	2.475	17,90	Aman
202	Sodium chloride infus 0.9 %	Infus	134	220	354	101	8	42,06	Lebih

203	Sodium lactate infus (rl)	Infus	94	180	274	89	7	36,94	Lebih
204	Sodium valproate sirup 200 mg/5ml	Sirup	0	0	0	0	0	-	Kosong
205	Spirolactone tablet 25 mg	Tablet	0	0	0	0	0	-	Kosong
206	Sterilized water for injection injeksi /aqua pro	Injeksi	80	85	165	130	11	15,23	Aman
207	Streptomycin injeksi 1g/vial	Injeksi	0	0	0	11	1	0,00	Kosong
208	Sulfadiazine silver salep 10 mg/g burnazin	Salep	10	24	34	7	1	58,29	Lebih
209	Tetanus antitoxin injeksi 1500 iu/ml	Injeksi	0	0	0	0	0	-	Kosong
210	Tetracycline tablet 250 mg	Tablet	0	0	0	0	0	-	Kosong
211	Tetracycline tablet 500 mg	Tablet	0	0	0	0	0	-	Kosong
212	Theophylline tablet	Tablet	0	0	0	0	0	-	Kosong
213	Thiamine (vitamin b1) tablet 50 mg (hcl/nitrat)	Tablet	0	0	0	0	0	-	Kosong
214	Thiamine tablet 50 mg	Tablet	0	8.000	8000	9.700	808	9,90	Kurang
215	Tiotropium bromide tablet 18 mcg/Spiriva	Tablet	0	0	0	0	0	-	Kosong
216	Tricresol formalin (tkf) 10 ml	Botol	0	0	0	0	0	-	Kosong
217	Trifluoperazine tablet 5 mg	Tablet	0	0	0	0	0	-	Kosong
218	Trihexyphenidyl tablet 2 mg	Tablet	360	600	960	940	78	12,26	Aman
219	Vitamin a tablet 100.000 iu	Tablet	0	1.800	1800	1.800	150	12,00	Aman
220	Vitamin a tablet 200.000 iu	Tablet	0	10.000	10000	10.000	833	12,00	Aman
221	Vitamin a tablet 20000 iu	Tablet	0	0	0	0	0	-	Kosong
222	Vitamin b compound tablet	Tablet	0	0	0	0	0	-	Kosong
223	Vitamin-b-complex standard tablet	Tablet	14.800	75.000	89800	61.550	5.129	17,51	Aman
224	Zinc sulfate sirup 20 mg botol 60 ml	Botol	0	0	0	0	0	-	Kosong
225	Zinc sulphate drops 10 mg/5 ml	Drops	0	0	0	0	0	-	Kosong

226	Zinc sulphate sirup 20 mg	Sirup	0	0	0	0	0	-	Kosong
227	Zinc sulphate sirup 20 mg/5 ml	Sirup	234	516	750	282	24	31,91	Lebih
228	Zinc sulphate tablet 20 mg	Tablet	1.900	9.000	10900	7.100	592	18,42	Aman
229	Scabimite (permetrin)	Tube	33	73	106	53	4	24,00	Lebih
230	Betahistine 6 mg	Tablet	0	0	0	100	8	0,00	Kosong
231	Chloramphenicol tetes mata	Botol	0	0	0	5	0	0,00	Kosong
232	Chloramphenicol tetes telinga	Botol	52	120	172	73	6	28,27	Lebih
233	Nystatin drop	Botol	0	0	0	3	0	0,00	Kosong
234	Paket tb combipack	Paket	0	0	0	0	0	-	Kosong
235	Obat batuk hitam	Botol	0	0	0	0	0	-	Kosong
236	Cavition pink	Pot	4	10	14	6	1	28,00	Lebih
<b>Mati</b>									<b>16</b>
<b>Rata – rata</b>									<b>6,78</b>

**F. Nilai Obat Rusak di Puskesmas**

No.	Nama Obat Rusak	Satuan	Jumlah	Harga(Rp)	Nilai(Rp)
	<b>NIHIL</b>				
Total Nilai Sediaan Farmasi Rusak					
Total Persediaan					
Persentase					

**G. Persentase Nilai Obat Kedaluwarsa (ED) di Puskesmas**

No.	Nama Obat	Sediaan	Harga	Jumlah	Jumlah Harga
1.	Vitamin K inj 2mg/ml	Injeksi	4,236.00	30	127,080.00
2.	Acetylsistein 200mg	Tablet	412.00	520	214,240.00
3.	Garam Oralit Serbuk	Serbuk	273.00	200	54,600.00
4.	Propranolol 10mg	Tablet	59.00	800	47,200.00
5.	Diazepam Enema 5mg/2,5ml	Enema	14,459.00	4	57,836.00
6.	Domperidon sirup 5mg/5ml	Sirup	2,862.00	63	180,306.00
7.	Clozapin 25mg	Tablet	1,550.00	1	1,550.00
8.	Salbutamol 4mg	Tablet	77.00	100	7,700.00
9.	Betahistin 6 mg	Tablet	119.00	300	35,700.00
10.	Acyclovir 400mg	Tablet	425.00	550	233,750.00
11.	Vitamin A	Tablet	462.00	900	415,800.00
12.	Ibuprofen syr 100mg/5ml	Syr	2,678.00	22	58,916.00
13.	Antasida dyr	Tablet	2,098.00	513	1,076,274.00
14.	Cortimoksasol 480mg	Tablet	131.00	1200	157,200.00
<b>Total Nilai Sediaan Farmasi</b>					<b>2,252,352.00</b>
<b>Total Persediaan</b>					<b>25,024,774.00</b>
<b>Persentase</b>					<b>9%</b>

## Lampiran 7. Pencatatan dan Pelaporan

### A. Kesesuaian Jumlah Fisik Obat

No.	Nama Obat	Sediaan	Sesuai	Tidak Sesuai
1.	Acetylcysteine tablet 200 mg	Tablet	Ya	
2.	Acyclovir tablet 200 mg	Tablet	Ya	
3.	Acyclovir tablet 400 mg	Tablet	Ya	
4.	Albendazole sirup 200 mg/5 ml	Sirup	Ya	
5.	Albendazole tablet 400 mg	Tablet	Ya	
6.	Allopurinol tablet 100 mg	Tablet	Ya	
7.	Allopurinol tablet 300 mg	Tablet	Ya	
8.	Alprazolam tablet 0.5 mg	Tablet	Ya	
9.	Alprazolam tablet 1 mg	Tablet	Ya	
10.	Aminophylline injeksi 24 mg/ml	Injeksi	Ya	
11.	Aminophylline tablet 150 mg	Tablet	Ya	
12.	Aminophylline tablet 200 mg	Tablet	Ya	
13.	Amitriptyline tablet 25 mg	Tablet	Ya	
14.	Amlodipine tablet 10 mg	Tablet	Ya	
15.	Amlodipine tablet 5 mg	Tablet	Ya	
16.	Amoxicillin sirup 100 mg/ml	Sirup	Ya	
17.	Amoxicillin sirup 125 mg/ml	Sirup	Ya	
18.	Amoxicillin sirup 250 mg/5 ml	Sirup	Ya	
19.	Amoxicillin tablet 250 mg	Tablet	Ya	
20.	Amoxicillin tablet 500 mg	Tablet	Ya	
21.	Ampicillin injeksi 1 g/vial	Injeksi	Ya	
22.	Antacida sirup 400 mg/5 ml	Sirup	Ya	
23.	Antacida tablet	Tablet	Ya	
24.	Antacida tablet 400 mg	Tablet	Ya	
25.	Antifungi	Pot	Ya	
26.	Artesunate injeksi 60 mg/ml	Ampule	Ya	
27.	Asam folat 1 mg	Tablet	Ya	
28.	Asam mefenamat tablet 250 mg	Tablet	Ya	
29.	Asam mefenamat tablet 500 mg	Tablet	Ya	
30.	Ascorbic acid (vitamin c) tablet 50 mg	Tablet	Ya	
31.	Ascorbic acid (vitamin c) tablet 500 mg	Tablet	Ya	
32.	Aspirin (asetosal) tablet 80 mg	Tablet	Ya	
33.	Atenolol 50 mg tablet	Tablet	Ya	
34.	Atenolol tablet 100 mg	Tablet	Ya	
35.	Atropine sulphate injeksi 0.25 mg/ml	Injeksi	Ya	
36.	Attapulgate tablet 600 mg	Tablet	Ya	
37.	Bedak salisil serbuk 2 %	Serbuk	Ya	
38.	Besi ii fumarat + asam folat (tablet tambah darah - tablet salut gula)	Tablet	Ya	
39.	Betamethasone salep 0.1%	Salep	Ya	
40.	Bisacodyl suppositoria 10 mg	Supp	Ya	
41.	Bisacodyl suppositoria 5 mg	Supp	Ya	

42.	Bisacodyl tablet 5 mg	Tablet	Ya	
43.	Antihemoroid(bismuth)	Supp	Ya	
44.	Caffeine ergotamine tartrate tablet 1 mg 50 mg	Tablet	Ya	
45.	Calcium gluconate injeksi 10 %	Injeksi	Ya	
46.	Calcium lactate tablet 500 mg	Tablet	Ya	
47.	Captopril tablet 12.5 mg	Tablet	Ya	
48.	Captopril tablet 25 mg	Tablet	Ya	
49.	Captopril tablet 50 mg	Tablet	Ya	
50.	Carbamazepine tablet 200 mg	Tablet	Ya	
51.	Cetirizine tablet	Tablet	Ya	
52.	Cetirizine sirup 5 mg/ml	Sirup	Ya	
53.	Chloramphenicol drops 0.5%	Drops	Ya	
54.	Chloramphenicol kapsul 250 mg	Kapsul	Ya	
55.	Chloramphenicol salep mata 1%	Salep	Ya	
56.	Chloramphenicol salep kulit 2%	Salep	Ya	
57.	Chloramphenicol sirup 125 mg/5ml	Sirup	Ya	
58.	Chloramphenicol tablet 500 mg	Tablet	Ya	
59.	Chlorpheniramine tablet 4 mg	Tablet	Ya	
60.	Chlorpromazine hcl injeksi 5 mg/ml	Injeksi	Ya	
61.	Chlorpromazine hcl tablet 100 mg	Tablet	Ya	
62.	Chlorpromazine injeksi 25 mg/ml	Injeksi	Ya	
63.	Ciprofloxacin tablet 500 mg (sebagai hcl)	Tablet	Ya	
64.	Clindamycin tablet 300 mg	Tablet	Ya	
65.	Clobazam tablet 10 mg	Tablet	Ya	
66.	Clonidine tablet 0.15 mg	Tablet	Ya	
67.	Clozapine tablet 25 mg	Tablet	Ya	
68.	Codeine tablet 10 mg	Tablet	Ya	
69.	Cotrimoxazole sirup 240 mg/5 ml	Sirup	Ya	
70.	Cotrimoxazole tablet 480 mg	Tablet	Ya	
71.	Cotrimoxazole tablet 960 mg	Tablet	Ya	
72.	Dehydro artemisin 40 mg + piperaquin 320 mg (dhp)	Tablet	Ya	
73.	Dexamethasone injeksi 5 mg/ml	Injeksi	Ya	
74.	Dexamethasone tablet 0.5 mg	Tablet	Ya	
75.	Diazepam enema 10 mg/2.5 ml	Enema	Ya	
76.	Diazepam enema 5 mg/2.5 ml	Enema	Ya	
77.	Diazepam injeksi 10 mg/2 ml	Injeksi	Ya	
78.	Diazepam tablet 5 mg	Tablet	Ya	
79.	Diclofenac sodium tablet 25 mg	Tablet	Ya	
80.	Diethylcarbamazine tablet 100 mg	Tablet	Ya	
81.	Digoxin tablet 0.25 mg	Tablet	Ya	
82.	Diltiazem tablet 100 mg	Tablet	Ya	
83.	Diltiazem tablet 30 mg	Tablet	Ya	
84.	Dimenhydrinate tablet 50 mg	Tablet	Ya	
85.	Diphenhydramine injeksi 10 mg/ml	Injeksi	Ya	
86.	Doksazosin tablet 1 mg	Tablet	Ya	

87.	Domperidone sirup 5 mg/5 ml	Sirup	Ya	
88.	Domperidone tablet 10 mg	Tablet	Ya	
89.	Doxycycline tablet 100 mg	Tablet	Ya	
90.	D5 1/4 ns	Infus	Ya	
91.	Epinephrine injeksi 1 mg/ml	Injeksi	Ya	
92.	Ergotamine tartrate/caffeine tablet	Tablet	Ya	
93.	Erythromycin tablet 250 mg	Tablet	Ya	
94.	Erythromycin tablet 500 mg	Tablet	Ya	
95.	Ethambutol tablet 500 mg	Tablet	Ya	
96.	Fitomenadion (vit. K) injeksi 10 mg/ml	Injeksi	Ya	
97.	Fitomenadion (vitamin k) injeksi 2 mg/ml	Injeksi	Ya	
98.	Flufenazine injeksi 25 mg/ml	Ampul	Ya	
99.	Fluoksetine 20 mg	Tablet	Ya	
100.	Furosemide injeksi 10 mg/ml	Injeksi	Ya	
101.	Furosemide tablet 40 mg	Tablet	Ya	
102.	Garam oralit serbuk	Serbuk	Ya	
103.	Gemfibrozil tablet 300 mg	Tablet	Ya	
104.	Gentamycin injeksi 40 mg/ml	Injeksi	Ya	
105.	Glibenclamide tablet 5 mg	Tablet	Ya	
106.	Glimepiride tablet 1 mg	Tablet	Ya	
107.	Glimepiride tablet 2 mg	Tablet	Ya	
108.	Glucose infus 10 %	Infus	Ya	
109.	Glucose infus 5 %	Infus	Ya	
110.	Glyceryl trinitrate tablet 500 mcg	Tablet	Ya	
111.	Griseofulvin tablet 125 mg	Tablet	Ya	
112.	Haloperidol injeksi 5 mg/ml	Injeksi	Ya	
113.	Haloperidol injeksi 50 mg/ml	Injeksi	Ya	
114.	Haloperidol tablet 0.5 mg	Tablet	Ya	
115.	Haloperidol tablet 5 mg	Tablet	Ya	
116.	Hydrochlorothiazide tablet 25 mg	Tablet	Ya	
117.	Hydrocortisone salep 2.5 %	Salep	Ya	
118.	Ibuprofen sirup 100 mg/5 ml	Sirup	Ya	
119.	Ibuprofen tablet 200 mg	Tablet	Ya	
120.	Ibuprofen tablet 400 mg	Tablet	Ya	
121.	Immunoglobulin antihepatitis b injeksi 100 iu/2 ml	Injeksi	Ya	
122.	Isoniazid tablet 100 mg	Tablet	Ya	
123.	Isoniazid tablet 300 mg	Tablet	Ya	
124.	Isosorbide dinitrate tablet 5 mg	Tablet	Ya	
125.	Kalsium laktat 500 mg	Tablet	Ya	
126.	Ketoconazole tablet 200 mg	Tablet	Ya	
127.	Dipsamol	Tablet	Ya	
128.	Levopar	Tablet	Ya	
129.	Levothyroxine tablet 0.1 mg	Tablet	Ya	
130.	Lidocaine injeksi 2%	Injeksi	Ya	
131.	Lidocaine spray 10 mg/dosis	Spray	Ya	

132.	Lidokain injeksi 2% hcl + epinephrine injeksi 1:80.000 - 2 ml	Injeksi	Ya	
133.	Loperamide tablet 2 mg	Tablet	Ya	
134.	Loratadine tablet 10 mg	Tablet	Ya	
135.	Magnesium sulfat injeksi 20 %	Injeksi	Ya	
136.	Magnesium sulfat injeksi 40 %	Injeksi	Ya	
137.	Mdt combi mb adult : rifampicin 300 mg, clofazimine 100 mg   dapson 100 mg	Blister	Ya	
138.	Mebendazole tablet 500 mg	Tablet	Ya	
139.	Metformin hcl tablet 500 mg	Tablet	Ya	
140.	Metformin tablet 850 mg	Tablet	Ya	
141.	Methylergometrine injeksi 0.2 mg/ml	Injeksi	Ya	
142.	Methylergometrine tablet 0.125 mg	Tablet	Ya	
143.	Metilergometrin maleat 0,125 mg tablet salut	Tablet	Ya	
144.	Metoclopramide tablet 10 mg	Tablet	Ya	
145.	Metoclopramide tablet 5 mg	Tablet	Ya	
146.	Metronidazole infus 5 mg/ml	Infus	Ya	
147.	Metronidazole sirup 125 mg/5 ml	Sirup	Ya	
148.	Metronidazole tablet 500 mg	Tablet	Ya	
149.	Miconazole salep 2%	Salep	Ya	
150.	Natrium diklofenak tablet 50 mg	Tablet	Ya	
151.	Nystatin tablet 100.000 iu	Tablet	Ya	
152.	Nystatin tablet salut 500.000 iu	Tablet	Ya	
153.	Olopatadine Drop tts mata 0.1%	Drops	Ya	
154.	Omeprazole injeksi 40 mg/vial	Injeksi	Ya	
155.	Omeprazole kapsul 20 mg	Kapsul	Ya	
156.	Oxymetazoline drops 25%	Drops	Ya	
157.	Oxymetazoline spray 0.5 mg/ml	Spray	Ya	
158.	Oxymetazoline spray 5 %	Spray	Ya	
159.	Oxymetazoline 0.025% tetes hidung	Botol	Ya	
160.	Oxytetracycline salep mata 1 % (hcl)	Tube	Ya	
161.	Oxytocin injeksi 10 iu/ml	Injeksi	Ya	
162.	Paket stop tb kategori 1	Paket	Ya	
163.	Paket stop tb oat anak	Paket	Ya	
164.	Paracetamol drops 100 mg/ml	Drops	Ya	
165.	Paracetamol sirup 120 mg/5 ml	Sirup	Ya	
166.	Paracetamol sirup 125 mg/5 ml	Sirup	Ya	
167.	Paracetamol tablet 500 mg	Tablet	Ya	
168.	Pethidine injeksi 50 mg/ml	Injeksi	Ya	
169.	Phenobarbital injeksi 50 mg/ml	Injeksi	Ya	
170.	Phenobarbital tablet 30 mg	Tablet	Ya	
171.	Phenol glycerol 10% (tetes telinga)	Cairan	Ya	
172.	Phenytoin injeksi 100 mg/2 ml	Injeksi	Ya	
173.	Phenytoin tablet 100 mg	Tablet	Ya	
174.	Phytomenadione (vitamin k) tablet 10 mg	Tablet	Ya	
175.	Piridoksin hcl ( vit. B6 ) 10 mg	Tablet	Ya	
176.	Povidone iodine 60 ml	Cairan	Ya	

177.	Povidone iodine 10% 300ml	Cairan	Ya	
178.	Povidone iodine 10% 30ml	Cairan	Ya	
179.	Prednisone tablet 5 mg	Tablet	Ya	
180.	Primaquine tablet 15 mg	Tablet	Ya	
181.	Propranolol tablet 10 mg	Tablet	Ya	
182.	Pyrantel embonate sirup 125 mg/5 ml	Sirup	Ya	
183.	Pyrantel embonate tablet 125 mg	Tablet	Ya	
184.	Pyrantel tablet 125 mg	Tablet	Ya	
185.	Pyrazinamide tablet 500 mg	Tablet	Ya	
186.	Pyridoxine tablet 10 mg	Tablet	Ya	
187.	Rabies vaccine injeksi 2.5 iu	Injeksi	Ya	
188.	Ranitidine tablet 150 mg	Tablet	Ya	
189.	Retinol (vitamin a) 100.000 ui	Tablet	Ya	
190.	Retinol (vitamin a) 200.000 ui	Tablet	Ya	
191.	Rifampicin tablet 300 mg	Tablet	Ya	
192.	Risperidone tablet 2 mg	Tablet	Ya	
193.	Salbutamol sirup 2 mg/5 ml	Sirup	Ya	
194.	Salbutamol tablet 2 mg (sebagai sulfat)	Tablet	Ya	
195.	Salbutamol sirup 2 mg/5 ml	Sirup	Ya	
196.	Salbutamol tablet 2 mg	Tablet	Ya	
197.	Salbutamol tablet 4 mg (sebagai sulfat)	Tablet	Ya	
198.	Salep 2-4 kombinasi: asam salisilat 2% + belerang endap 4%	Tube	Ya	
199.	Sianokobalamin tablet 50 mcg (vitamin b12)	Tablet	Ya	
200.	Simvastatin tablet 10 mg	Tablet	Ya	
201.	Simvastatin tablet 20 mg	Tablet	Ya	
202.	Sodium chloride infus 0.9 %	Infus	Ya	
203.	Sodium lactate infus (rl)	Infus	Ya	
204.	Sodium valproate sirup 200 mg/5ml	Sirup	Ya	
205.	Spirolactone tablet 25 mg	Tablet	Ya	
206.	Sterilized water for injection injeksi /aqua pro	Injeksi	Ya	
207.	Streptomycin injeksi 1g/vial	Injeksi	Ya	
208.	Sulfadiazine silver salep 10 mg/g burnazin	Salep	Ya	
209.	Tetanus antitoxin injeksi 1500 iu/ml	Injeksi	Ya	
210.	Tetracycline tablet 250 mg	Tablet	Ya	
211.	Tetracycline tablet 500 mg	Tablet	Ya	
212.	Theophylline tablet	Tablet	Ya	
213.	Thiamine (vitamin b1) tablet 50 mg (hcl/nitrat)	Tablet	Ya	
214.	Thiamine tablet 50 mg	Tablet	Ya	
215.	Tiotropium bromide tablet 18 mcg/spiriva	Tablet	Ya	
216.	Tricresol formalin (tkf) 10 ml	Botol	Ya	
217.	Trifluoperazine tablet 5 mg	Tablet	Ya	
218.	Trihexyphenidyl tablet 2 mg	Tablet	Ya	
219.	Vitamin a tablet 100.000 iu	Tablet	Ya	
220.	Vitamin a tablet 200.000 iu	Tablet	Ya	
221.	Vitamin a tablet 20000 iu	Tablet	Ya	

222.	Vitamin b compound tablet	Tablet	Ya	
223.	Vitamin-b-complex standard tablet	Tablet	Ya	
224.	Zinc sulfate sirup 20 mg botol 60 ml	Botol	Ya	
225.	Zinc sulphate drops 10 mg/5 ml	Drops	Ya	
226.	Zinc sulphate sirup 20 mg	Sirup	Ya	
227.	Zinc sulphate sirup 20 mg/5 ml	Sirup	Ya	
228.	Zinc sulphate tablet 20 mg	Tablet	Ya	
229.	Scabimite (permetrin)	Tube	Ya	
230.	Betahistine 6 mg	Tablet	Ya	
231.	Chloramphenicol tetes mata	Botol	Ya	
232.	Chloramphenicol tetes telinga	Botol	Ya	
233.	Nystatin drop	Botol	Ya	
234.	Paket tb combipack	Paket	Ya	
235.	Obat batuk hitam	Botol	Ya	
236.	Caviton pink	Pot	Ya	
<b>Ketepatan Persentase</b>				<b>100</b>

## Lampiran 8. Pedoman Wawancara

### **PEDOMAN WAWANCARA KEPADA KEPALA PUSKESMAS ATAU APOTEKER DAN TENAGA TEKNIS KEFARMASIAN/KEPALA SEKSI KEFARMASIAN**

#### A. Materi Wawancara

##### 1. Kepala Puskesmas

- a. Apakah Kepala Puskesmas mengetahui pentingnya pengelolaan obat di Puskesmas?
- b. Bagaimana kebijakan Puskesmas tentang pengelolaan obat?
- c. Apakah kebijakan tersebut tertuang dalam SK?
- d. Faktor apa saja yang menjadi kendala dalam pelaksanaan pengelolaan obat di Puskesmas ini?
- e. Bagaimana rencana Puskesmas ke depan untuk meningkatkan terkait pengelolaan?

##### 2. Apoteker

###### Kebijakan Pelayanan Kefarmasian dan Pelayanan Farmasi

- a. Siapa yang menjadi penanggung jawab Instalasi Farmasi Puskesmas?
- b. Apakah jumlah obat yang diminta selalu sesuai dengan yang diterima?
- c. Apakah Puskesmas hanya melakukan penerimaan obat dari Dinas Kesehatan saja atau juga mendapat hibah dari lembaga lainnya?
- d. Apa yang digunakan sebagai acuan *monitoring* sediaan farmasi?
- e. Apakah Puskesmas Barong Tongkok melakukan stok opname? Dan dilakukan berapa kali dalam satu bulannya?
- f. Apakah ada kendala dalam pengelolaan sediaan farmasi? Dan solusi apa yang diterapkan?
- g. Apakah pernah terjadi kekosongan obat di Puskesmas ini, bagaimana solusi dan cara menanganinya?
- h. Siapakah yang bertugas melakukan pencatatan dan pelaporan Narkotika dan Psikotropika Puskesmas Barong Tongkok?

### Kelengkapan Fasilitas

- a. Apakah tersedia tempat penyimpanan yang sesuai dengan bentuk dan jenis sediaan obat?
- b. Apakah obat narkotika dan psikotropika sudah disimpan sesuai dengan standar?
- c. Apakah suhu ruangan penyimpanan sediaan farmasi sesuai standar?

### 3. TTK

- a. Apakah pengelolaan obat di Puskesmas Barong Tongkok sudah berjalan sesuai standar pengelolaan sediaan farmasi ?
- b. Apakah TTK yang bertugas di Puskesmas sudah memahami tentang pengelolaan sediaan farmasi yang diterapkan di Puskesmas Barong Tongkok ?
- c. Bagaimanakah sistem penyusunan sediaan farmasi di Puskesmas Barong Tongkok ?
- d. Apakah TTK melakukan pengecekan suhu secara berkala pada ruang penyimpanan sediaan farmasi ?
- e. Bagaimanakah pengendalian yang dilakukan bila terdapat obat yang rusak atau ED ?
- f. Apakah TTK melakukan pencatatan pada kartu stok setiap pengeluaran dan pemasukan item obat ?

Lampiran 9. Surat Penelitian

1. Surat Penerimaan Penelitian di UPT. Puskesmas Barong Tongkok



PEMERINTAH KABUPATEN KUTAI BARAT  
DINAS KESEHATAN  
**UPT PUSKESMAS BARONG TONGKOK**  
Alamat : Jl. R.A. Kartini RT. III Kelurahan Barong Tongkok HP. 081213077838 Kode Pos 75576  
Email : [puskesmas.barongtongkok@yahoo.com](mailto:puskesmas.barongtongkok@yahoo.com)



Nomor : 449.1-895.6 / 3784 / TU / VII / 2023

Lampiran : -

Prihal : Persetujuan Ijin Penelitian

Kepada Yth,

Wakil Ketua I dan Ketua Program Studi Farmasi

Di -

Samarinda

Dengan hormat,

Menanggapi surat yang dikirim oleh Wakil Ketua I dan Ketua Program Studi Farmasi STIKES Dirgahayu Samarinda Nomor : 8S/STIKDS-Far/II/2023 tertanggal : 08 Februari 2023 perihal Ijin Penelitian yaitu :

Nama : Christy Alma Dewantik

NIM : 191148201074

Program Studi : Farmasi

Judul Penelitian : Gambaran Pengelolaan Obat di UPT Puskesmas Barong Tongkok Kabupaten Kutai Barat Tahun 2023

Pada prinsipnya kami menyetujui dan memberikan ijin kepada yang bersangkutan untuk melakukan Penelitian, dalam rangka meningkatkan kemampuan menerapkan pengetahuan dan keterampilan bagi mahasiswa untuk mendapatkan pengalaman praktis di tempat kerja, sehingga memiliki kompetensi di bidang keilmuan masing-masing.

Demikian Surat ini kami sampaikan atas perhatian dan kerjasamanya kami ucapkan terima kasih.

Barong Tongkok, 12 Juli 2023




Kepala

Puskesmas Barong Tongkok



Margarita Susanti, S.Tr.Keb  
0218 200502 2 004

## 2. Surat Ijin Melakukan Penelitian

	<b>SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN DIRGAHAYU SAMARINDA</b> Jl. Pasundan No.21 Telp (0541) 748335, Fax.(0541) 748335 E-mail: stikesdirgahayusamarinda@gmail.com Website: www.stikesdirgahayusamarinda.ac.id SAMARINDA - 75122 - KALIMANTAN TIMUR
Samarinda, 08 Februari 2023	
Nomor	: 8S/STIKDS-Far/II/2023
Perihal	: Surat Izin Melaksanakan Penelitian
<p>Dengan Hormat,</p> <p>Yang bertandatangan di bawah ini, Wakil Ketua I dan Ketua Program Studi Farmasi STIKES Dirgahayu Samarinda, menyatakan bahwa mahasiswa/I,</p> <p>Nama : Christy Alma Dewanti NIM : 191148201074 Program Studi/Institusi : Farmasi / STIKES Dirgahayu Samarinda Judul Penelitian : Gambaran Pengelolaan Obat di Puskesmas Kecamatan Barong Tongkok Kabupaten Kutai Barat Tahun 2022 Tempat Penelitian : Puskesmas Kecamatan Barong Tongkok, Kabupaten Kutai Barat Waktu Penelitian : Februari 2023 – Mei 2023</p> <p>Telah memenuhi kaidah akademik dan diizinkan untuk melaksanakan penelitian skripsi.</p>	
 Wakil Ketua I	 Program Studi
<u>Bonifasius Hat, S.Kep., MSN.</u> NIK. 0673.A4.08	<u>apt. L. Iniaty Geografi, M.Sc.</u> NIK. 0419.A4.25

## Lampiran 10. Gambar Penelitian

### 1. Formularium UPT. Puskesmas Barong Tongkok

**FORMULARIUM PUSKESMAS BARONG TONGKOK**

**A. DAFTAR OBAT UMUM**

KELAS TERAPI NAMA GENERIK	FORMULASI (Bentuk dan Kekuatan Sediaan)
<b>1. Analgesik, Antipiretik, Antiinflamasi Nonsteroid, Antipirai</b>	
<b>1.1 Analgesik Narkotik</b>	
Kodein	tab 10 mg
	tab 15 mg
	tab 20 mg
	tab 30 mg
<b>1.2 Analgesik Non-Narkotik</b>	
Ibuprofen	tab 200 mg
	tab 400 mg
	sir 100 mg/ 5 ml
Meloksikam	tab 7,5 mg
	tab 15 mg
Natrium diklofenak	tab 25 mg
	tab 50 mg
Parasetamol	tab 500 mg
	sir 120 mg/ 5 ml
	tts 100 mg/ml
<b>1.3 Antipirai</b>	
Alopurinol	tab 100 mg
	tab 300 mg

### 2. Rak Obat yang ada di Instalasi Farmasi dan Gudang Farmasi



### 3. Gambar Penyimpanan Kulkas



### 3. Penyimpanan Sediaan Narkotika



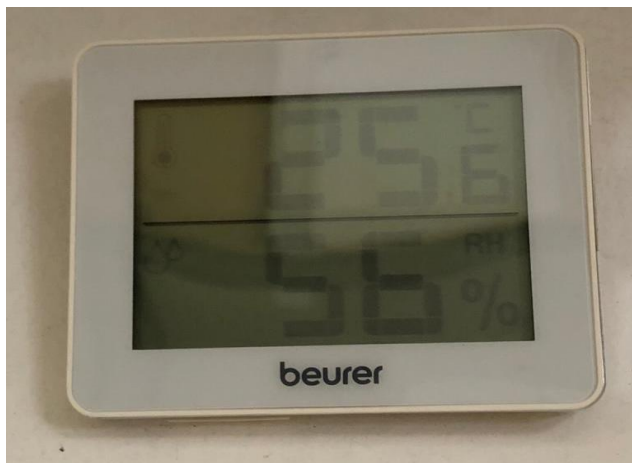
#### 4. Gambar Penerimaan Obat



#### 5. Gambar Pendistribusian Obat



#### 6. Termometer yang ada di Instalasi Farmasi



## 7. Surat Pemesanan Obat di Luar LPLPO

PEMERINTAH KABUPATEN KUTAI BARAT  
DINAS KESEHATAN  
UPT PUSKESMAS BARONG TONGKOK  
Jl. R.A. Kartini RT. III Barong Tongkok  
HP. 081213077838 Kode Pos 75576

Kepada  
YB. Pengelola Program P2P  
Dinas Kesehatan Kab. Kutai Barat  
Di  
Samarinda

**SURAT PESANAN OBAT**  
Nomor: 449.1-442.1 (3)U. TLU2022

No	Nama Pesanan	Kemasan	Jumlah	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)	Ket
1	WAKSIN BCG	VIAL	10	✓		
2	WAKSIN POLIO	VIAL	30	✓		
3	WAKSIN IPV-K	VIAL	30	✓		
4	WAKSIN HBV	VIAL	15	✓		
5	WAKSIN MR	VIAL	10	✓		
6	WAKSIN OPT-HIB X	VIAL	60	✓		
7	WAKSIN ANTI RABIES	VIAL	30	✓		

Mengstahi  
Kepala UPT Puskesmas Barong Tongkok  
*[Signature]*  
Margaretha Sofiani, A.Md., Keb.  
NIP. 19780218 200502 2 004

Barong Tongkok, 25 Januari 2022  
Pengelola Gudang Obat Farmasi Puskesmas  
*[Signature]*  
Novetia, S.Si, Apt  
NIP. 19831112 201101 2 009

## 8. Gambar Kartu Stok di Gudang Farmasi

**KARTU STOK**  
GUDANG FARMASI PUSKESMAS BARONG TONGKOK

NAMA OBAT: Amoxicillin 500mg  
SALINAN: 500  
REMASUK: 500  
NOMOR KODE: 500  
MEKAMATAN KABUPATEN: BARONG TONGKOK KUTAI BARAT

TGL	DARI	MASUK	KELUAR	SISA	ED	NO	BATCH	KET
1	2	3	4	5	6	7	8	9
2022/01/25	Amoxicillin	500	0	500				
2022/01/25	Amoxicillin	500	0	1000				
2022/01/25	Amoxicillin	500	0	1500				
2022/01/25	Amoxicillin	500	0	2000				
2022/01/25	Amoxicillin	500	0	2500				
2022/01/25	Amoxicillin	500	0	3000				
2022/01/25	Amoxicillin	500	0	3500				
2022/01/25	Amoxicillin	500	0	4000				
2022/01/25	Amoxicillin	500	0	4500				
2022/01/25	Amoxicillin	500	0	5000				
2022/01/25	Amoxicillin	500	0	5500				
2022/01/25	Amoxicillin	500	0	6000				
2022/01/25	Amoxicillin	500	0	6500				
2022/01/25	Amoxicillin	500	0	7000				
2022/01/25	Amoxicillin	500	0	7500				
2022/01/25	Amoxicillin	500	0	8000				
2022/01/25	Amoxicillin	500	0	8500				
2022/01/25	Amoxicillin	500	0	9000				
2022/01/25	Amoxicillin	500	0	9500				
2022/01/25	Amoxicillin	500	0	10000				

**KARTU STOK**  
GUDANG FARMASI PUSKESMAS BARONG TONGKOK

NAMA OBAT: Paracetamol 500mg  
SALINAN: 500  
REMASUK: 500  
NOMOR KODE: 500  
MEKAMATAN KABUPATEN: BARONG TONGKOK KUTAI BARAT

TGL	DARI	MASUK	KELUAR	SISA	ED	NO	BATCH	KET
1	2	3	4	5	6	7	8	9
2022/01/25	Paracetamol	500	0	500				
2022/01/25	Paracetamol	500	0	1000				
2022/01/25	Paracetamol	500	0	1500				
2022/01/25	Paracetamol	500	0	2000				
2022/01/25	Paracetamol	500	0	2500				
2022/01/25	Paracetamol	500	0	3000				
2022/01/25	Paracetamol	500	0	3500				
2022/01/25	Paracetamol	500	0	4000				
2022/01/25	Paracetamol	500	0	4500				
2022/01/25	Paracetamol	500	0	5000				
2022/01/25	Paracetamol	500	0	5500				
2022/01/25	Paracetamol	500	0	6000				
2022/01/25	Paracetamol	500	0	6500				
2022/01/25	Paracetamol	500	0	7000				
2022/01/25	Paracetamol	500	0	7500				
2022/01/25	Paracetamol	500	0	8000				
2022/01/25	Paracetamol	500	0	8500				
2022/01/25	Paracetamol	500	0	9000				
2022/01/25	Paracetamol	500	0	9500				
2022/01/25	Paracetamol	500	0	10000				