

PROFIL PUSKESMAS TAHUN 2024



**PEMERINTAH KABUPATEN NGANJUK
DINAS KESEHATAN**

PUSKESMAS KERTOSONO

**JALAN DR. SOETOMO NOMOR 36 BANARAN KERTOSONO KODE POS 64311
TELEPON.(0358) 553859 FAX.(0358) 553859
EMAIL:PKMKERTOSONO@GMAIL.COM**

LEMBAR PENGESAHAN

Profil Puskesmas Kertosono Tahun 2024 ini telah di periksa dan disahkan pada Hari Senin, Tanggal 25 Maret 2024

OLEH :



Mengetahui,
Kepala Puskesmas Kertosono
dr. Cordila Elmadhani
NIP. 19890412 201503 2 004

Kepala Tata Usaha

A handwritten signature in blue ink, appearing to read "Daimatul Munawaroh". Below the signature, the text "Kepala Tata Usaha" and "NIP. 19760131 200501 2 006" is printed in black.

Daimatul Munawaroh, SST
NIP. 19760131 200501 2 006

KATA PENGANTAR

Puji Syukur kami panjatkan kepada Tuhan Yang Maha Esa, karena atas rahmat dan hidayah-Nya, sehingga kami dapat menyusun Profil Puskesmas Kertosono Tahun 2024

Profil ini kami susun sebagai upaya untuk memberikan gambaran tentang situasi derajat kesehatan, upaya kesehatan dan sumberdaya kesehatan di Puskesmas Kertosono sebagai bahan evaluasi program-program yang telah dilaksanakan, sehingga dapat dijadikan acuan dalam penyusunan langkah-langkah selanjutnya khususnya pembangunan kesehatan di wilayah kerjanya.

Profil Puskesmas Kertosono Tahun 2024 ini berisi kumpulan data dan informasi mengenai situasi kesehatan baik kependudukan, fasilitas kesehatan, pencapaian program-program kesehatan tahun 2023 di wilayah kerja Puskesmas Kertosono.

Kami ucapkan terima kasih yang sebesar - besarnya kepada semua pihak yang telah membantu penyelesaian penyusunan Profil Puskesmas Kertosono tahun 2024 ini. Kami masih mengharapkan saran dan kritik dari semua pihak, dalam penyusunan profil Puskesmas dimasa yang akan datang.

Nganjuk, 25 Maret 2024
Kepala Puskesmas Kertosono



dr. Gordila Elmadhani
Perwata Tk. I
NIP. 19890412 201503 2 004

DAFTAR ISI

Halaman Judul	i
Lembar Pengesahan	ii
Kata Pengantar	iii
Daftar Isi	iv
BAB I : PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Tujuan dan Manfaat	1
1.3 Visi, Misi, Motto dan Janji Layanan	2
1.4 Tujuan dan Sasaran Strategis	3
BAB II : GAMBARAN UMUM PUSKESMAS.....	4
2.1 Keadaan Geografis	4
2.2 Kependudukan, Jumlah Penduduk dan Piramida Penduduk	6
2.3 Jaringan Pelayanan Puskesmas dan Jejaring Puskesmas ..	8
2.4 Jumlah UKBM	9
2.5 Struktur Organisasi	10
BAB III : DERAJAT KESEHATAN	11
3.1 Angka Kematian	11
3.2 Angka Kesakitan	12
3.3 Status Gizi	16
3.4 Kesehatan Lingkungan	17
BAB IV : PENYELENGGARAAN PELAYANAN KESEHATAN	20
4.1 Hasil Kegiatan Pelayanan UKPP	20
4.2 Hasil Kegiatan Pelayanan UKM	27
4.3 Hasil Kegiatan Program Inovasi	29
4.4 Hasil Program Indonesia Sehat dengan Pendekatan Keluarga (PIS-PK)	30
BAB V : SUMBER DAYA KESEHATAN	31
5.1 Gambaran Kondisi Bangunan / sarana	31
5.2 Gambaran Kondisi Prasarana	31
5.3 Gambaran Kondisi Peralatan	35
5.4 Gambaran Ketenagaan / SDMK	36
5.5 Gambaran Pembiayaan / Keuangan Puskesmas	37
BAB VI : PENUTUP	39
LAMPIRAN	41

BAB I

PENDAHULUAN

1.1 Latar Belakang

Puskesmas adalah fasilitas kesehatan yang menyelenggarakan upaya kesehatan masyarakat (UKM) dan Upaya Kesehatan Perseorangan dan Penunjang tingkat pertama dengan lebih mengutamakan upaya promotif dan preventif di wilayah kerjanya. Prinsip penyelenggaraan Puskesmas meliputi : paradigma sehat, pertanggungjawaban wilayah, kemandirian masyarakat, ketersediaan akses pelayanan kesehatan, teknologi tepat guna, dan keterpaduan dan kesinambungan. Puskesmas mempunyai tugas melaksanakan kebijakan kesehatan untuk mencapai tujuan pembangunan kesehatan di wilayah kerjanya Pembangunan kesehatan yang diselenggarakan di Puskesmas bertujuan untuk mewujudkan wilayah kerja Puskesmas yang sehat, dengan masyarakat yang :

- a. Memiliki perilaku sehat yang meliputi kesadaran, kemauan, dan kemampuan hidup sehat
- b. Mampu menjangkau Pelayanan Kesehatan bermutu;
- c. Hidup dalam lingkungan sehat; dan memiliki derajat kesehatan yang optimal, baik individu, keluarga, kelompok, dan masyarakat

Puskesmas Kertosono merupakan Puskesmas Rawat Jalan Kategori Pusat Kesehatan Masyarakat Pedesaan di Kabupaten Nganjuk, yang ditetapkan berdasar Surat Keputusan Bupati Nganjuk No. 188 / 217 / K / 411.012 / 2020 Tentang Penetapan Kategori Pusat Kesehatan Masyarakat berdasarkan Karakteristik Wilayah Kerja dan Kemampuan Pelayanan. Puskesmas Kertosono berdiri di Jl. dr. Soetomo No. 36 Kelurahan Banaran Kecamatan Kertosono Kode Pos 64311. Lokasi terakhir ini cukup strategis dan memungkinkan untuk dilakukan pengembangan-pengembangan sesuai dengan perkembangan pelayanan Puskesmas. Dalam menjalankan tugas pokok dan fungsinya, Puskesmas Kertosono mengacu pada Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 43 Tahun 2019 Tentang Pusat Kesehatan Masyarakat.

Agar Semua kegiatan di Puskesmas Kertosono tahun 2023 terangkum dengan baik maka didokumentasikan dalam bentuk Profil Puskesmas Kertosono Tahun 2024

1.2 Tujuan dan Manfaat

a. Tujuan Umum

Memberikan gambaran tentang situasi derajat kesehatan, upaya kesehatan dan sumberdaya kesehatan di Puskesmas Kertosono sebagai bahan untuk mengevaluasi program-program yang telah dilaksanakan, sehingga dapat

dijadikan acuan dalam penyusunan langkah-langkah selanjutnya khususnya pembangunan kesehatan di wilayah kerjanya

b. Tujuan Khusus

- 1) Mengetahui gambaran umum Puskesmas Kertosono
- 2) Memaparkan situasi derajat kesehatan di wilayah kerja Puskesmas Kertosono.
- 3) Menampilkan pencapaian upaya kesehatan yang dilaksanakan Puskesmas Kertosono Tahun 2023.
- 4) Mengetahui Sumber Daya Kesehatan yang ada di Puskesmas Kertosono.
- 5) Mengidentifikasi keberhasilan dan kekurangan Puskesmas Kertosono dalam menyelenggarakan pembangunan kesehatan di wilayah kerjanya

c. Manfaat

Tersedianya data dan informasi mengenai situasi kesehatan baik kependudukan, fasilitas kesehatan, pencapaian program-program kesehatan di wilayah kerja Puskesmas Kertosono

1.3 Visi, Misi, Motto dan Janji Layanan

a. Visi

Visi adalah rumusan umum mengenai keadaan yang diinginkan pada akhir periode perencanaan pembangunan Daerah. Visi Puskesmas Kertosono Mengacu pada Rumusan Visi RPJMD Kabupaten Nganjuk Tahun 2018-2023 yaitu :

“Mewujudkan Kabupaten Nganjuk yang Maju dan Bermartabat”

Keterkaitan Visi ini dengan kesehatan adalah dari kata “Maju”. Pembangunan Kabupaten Nganjuk ditujukan untuk mewujudkan Kabupaten Nganjuk yang maju yang dicerminkan dari meningkatnya kesejahteraan sosial yakni pendidikan yang semakin maju dan derajat kesehatan yang semakin tinggi.

b. Misi

Misi adalah rumusan umum mengenai upaya-upaya yang akan dilaksanakan untuk mewujudkan visi. Misi berfungsi sebagai pemersatu gerak, langkah dan tindakan nyata bagi segenap komponen penyelenggara pemerintahan tanpa mengabaikan mandat yang diberikannya. Misi yang ditetapkan Pemerintah Kabupaten Nganjuk untuk mencapai Visi dalam RPJMD 2018-2023 yang terkait dengan Puskesmas adalah : Misi nomor 3 yaitu ;

**“Meningkatkan kualitas pelayanan dan mutu pendidikan dan kesehatan
untuk menghasilkan sumber daya manusia yang berkualitas”**

Misi ini merupakan penjabaran dari pokok visi “MAJU” yakni untuk mewujudkan kesejahteraan masyarakat melalui peningkatan kualitas dan aksesibilitas pendidikan, peningkatan derajat kesehatan masyarakat, meningkatkan masyarakat yang gemar membaca, peningkatan pengendalian pertumbuhan penduduk, peningkatan kesejahteraan dan keadilan gender serta pemberdayaan

perempuan, peningkatan partisipasi pemuda dalam pembangunan dan prestasi olahraga

c. Motto

SEHATI : “SIAP MELAYANI SEPENUH HATI”

d. Janji Layanan

Sesuai dengan Maklumat Pelayanan yang tertera dalam Standar Pelayanan Publik di Puskesmas Kertosono

- 1) Kami Berjanji dan sanggup melaksanakan pelayanan sesuai dengan Standar Pelayanan;
- 2) Kami berjanji dan sanggup memberikan Pelayanan sesuai dengan kewajiban dan akan melakukan perbaikan secara terus menerus;
- 3) Kami bersedia menerima sanksi dan/atau memberikan kompensasi apabila Pelayanan yang diberikan tidak sesuai Standar.

1.4 Tujuan dan Sasaran Strategis

TUJUAN	SASARAN	STRATEGI	ARAHKEBIJAKAN
Meningkatnya Derajat Kesehatan Masyarakat serta pengendalian penduduk	Terjaminnya Aksesibilitas dan kualitas Pelayanan Kesehatan Masyarakat	1. Peningkatan Mutu dan Akses Pelayanan UKM dan UKP 2. Peningkatan Kapasitas Sumber Daya Manusia Kesehatan 3. Pemberdayaan Masyarakat dan Peningkatan Peran Lintas Sektor Bidang Kesehatan	1. Penyediaan Fasilitas Kesehatan untuk mendukung Pelayanan UKM dan UKP 2. Penyediaan Layanan Kesehatan UKM dan UKP kepada masyarakat serta pelayanan rujukan 3. Penyelenggaraan Sistem Informasi Kesehatan secara Terintegrasi
		Perencanaan Kebutuhan dan Pendayagunaan Sumber Daya Manusia Kesehatan untuk UKP dan UKM	
		1. Advokasi, Pemberdayaan, Kemitraan, Peningkatan Peran Serta Masyarakat dan Lintas Sektor 2. Penggerakan Perilaku Hidup Sehat dalam rangka Peningkatan Upaya Promotif dan Preventif 3. Pengembangan dan Pelaksanaan Upaya Kesehatan Bersumberdaya Masyarakat (UKBM)	

BAB II

GAMBARAN UMUM PUSKESMAS

Puskesmas Kertosono merupakan satu-satunya Puskesmas Induk di Kecamatan Kertosono yang berada di wilayah Kelurahan Banaran. Awalnya di Kecamatan Kertosono terdapat 2 Puskesmas Induk yaitu Puskesmas Juwono dan Puskesmas Kertosono. Pada tahun 2000 Puskesmas Juwono di merger dengan Puskesmas Kertosono menjadi 1 Puskesmas Induk yaitu Puskesmas Kertosono sehingga Puskesmas Juwono menjadi Puskesmas Pembantu (Pustu) yang merupakan jaringan pelayanan kesehatan Puskesmas Kertosono. Puskesmas Kertosono awalnya dibangun sesuai standar Puskesmas Non Rawat Inap Kawasan Pedesaan pada tahun 1980 yang kemudian mengalami perubahan dan Puskesmas Kertosono ditetapkan menjadi Puskesmas Non Rawat Inap Kawasan Perkotaan berdasar Surat Keputusan Bupati Nganjuk Nomor 188 / 217 / K / 411.012 / 2020 Tentang Penetapan Kategori Pusat Kesehatan Masyarakat berdasarkan Karakteristik Wilayah Kerja dan Kemampuan Pelayanan

Identitas Puskesmas Kertosono

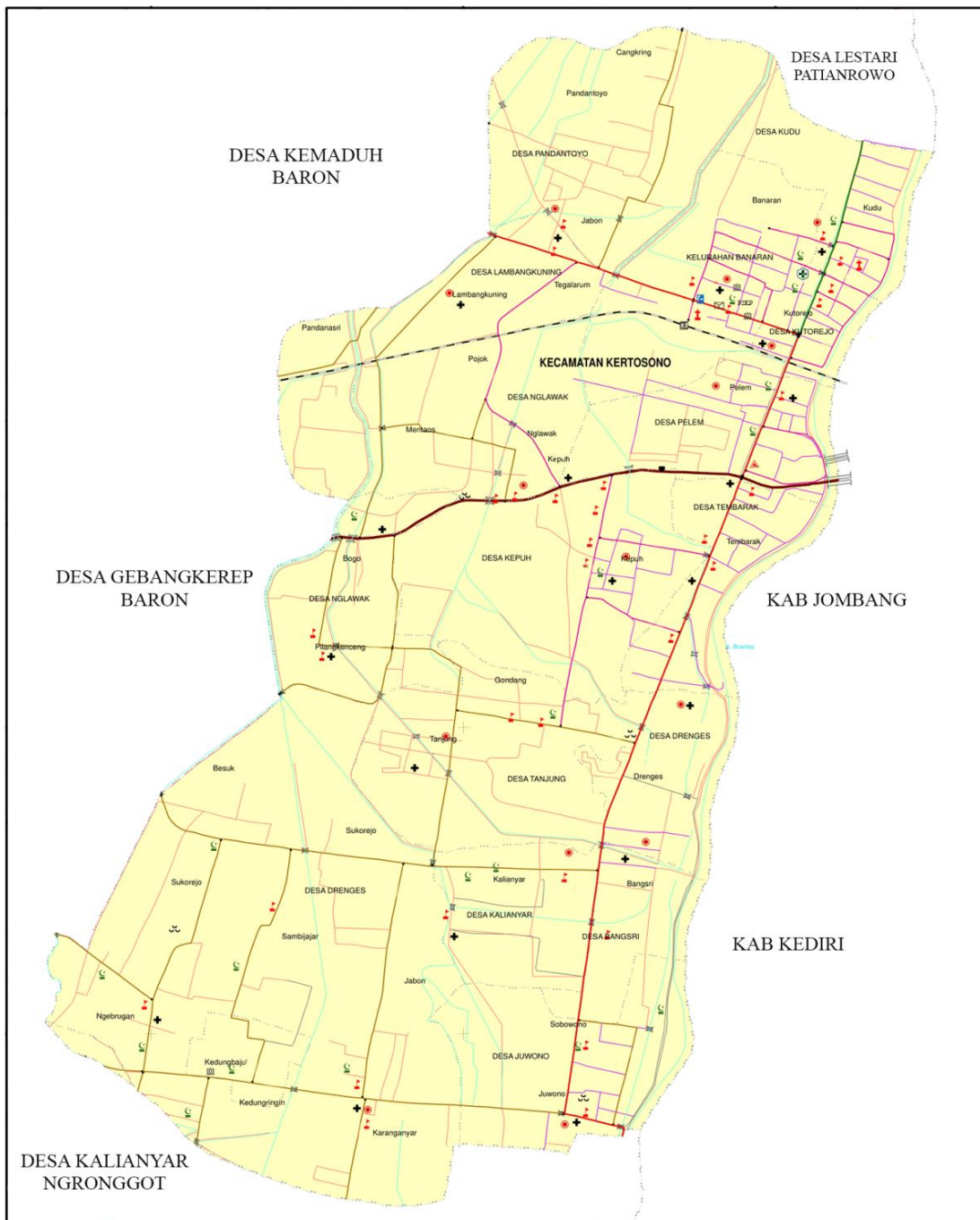
- a. Nama Puskesmas : Puskesmas Kertosono
- b. Nomor Registrasi Puskesmas : P3518090201
- c. Kode Registrasi Puskesmas : 1032917
- d. Nomor Surat Ijin Operasional Puskesmas (SIOP) : 503 / 1014 / 411.308 / 2019
- e. Jenis Puskesmas : Puskesmas Non Rawat Inap Kawasan Perkotaan
- f. Status Akreditasi : Terakreditasi Paripurna bulan November 2023
- g. Lokasi Puskesmas : Jl dr. Soetomo No. 36 Kelurahan Banaran Kecamatan Kertosono Kabupaten Nganjuk Provinsi Jawa Timur Kode Pos 64311

2.1. Keadaan Geografis

Secara geografis wilayah kerja Puskesmas Kertosono berada di Kecamatan Kertosono Kabupaten Nganjuk terletak di kelurahan Banaran Latitude : (-) 7.58873473647809 LS dan Longitude : 112.10748553276062 BT

Wilayah Kecamatan Kertosono merupakan wilayah dataran rendah dengan ketinggian rata-rata 56 m dari rata rata tinggi wilayah diatas permukaan air laut. Kecamatan Kertosono memiliki wilayah kerja sebanyak 1 (satu) kelurahan dan 13 (tiga belas) desa, 111 (seratus sebelas) RW dan 246 (dua ratus empat puluh enam) RT

- a. Peta Wilayah



b. Batas Wilayah

- ❖ Batas Utara : Kecamatan Patianrowo
 - ❖ Batas Timur : Kabupaten Jombang dan Kediri
 - ❖ Batas Selatan : Kecamatan Ngronggott
 - ❖ Batas Barat : Kecamatan Baron

c. Luas Wilayah

Adapun Luas Wilayah ± 2.267,5 km² yang terdiri dari :

- ❖ Sawah : 1.115 Ha
 - ❖ Pertanian Bukan sawah : 281 Ha
 - ❖ Bukan Pertanian : 852 Ha
 - ❖ Lain-lain : 19,5 Ha

d. Akses Wilayah

Akses jalan antar desa sudah dapat dilalui kendaraan bermotor baik kendaraan bermotor roda dua maupun kendaraan bermotor roda empat. Jarak desa terjauh ke Puskesmas Kertosono adalah Desa Drenges yang dapat ditempuh dalam waktu ± 15 menit dengan kendaraan bermotor.

Jarak Tempuh dari Puskesmas Ke Desa : 0 - 10 km

Jarak Puskemas ke Kabupaten Nganjuk : ± 28 km

Jarak Puskesmas Ke RSUD Kertosono : ± 2 km

e. Nama Desa / Kelurahan

Wilayah Kerja Puskesmas Kertosono terdiri dari 1 Kelurahan dan 13 Desa dengan nama Desa/Kelurahan sebagai berikut :

1) Kelurahan Banaran	8) Desa Kutorejo
2) Desa Bangsri	9) Desa Lambangkuning
3) Desa Drenges	10) Desa Nglawak
4) Desa Juwono	11) Desa Pandantoyo
5) Desa Kalianyar	12) Desa Pelem
6) Desa Kepuh	13) Desa Tanjung
7) Desa Kudu	14) Desa Tembarak

2.2. Kependudukan, Jumlah Penduduk, Piramida Penduduk

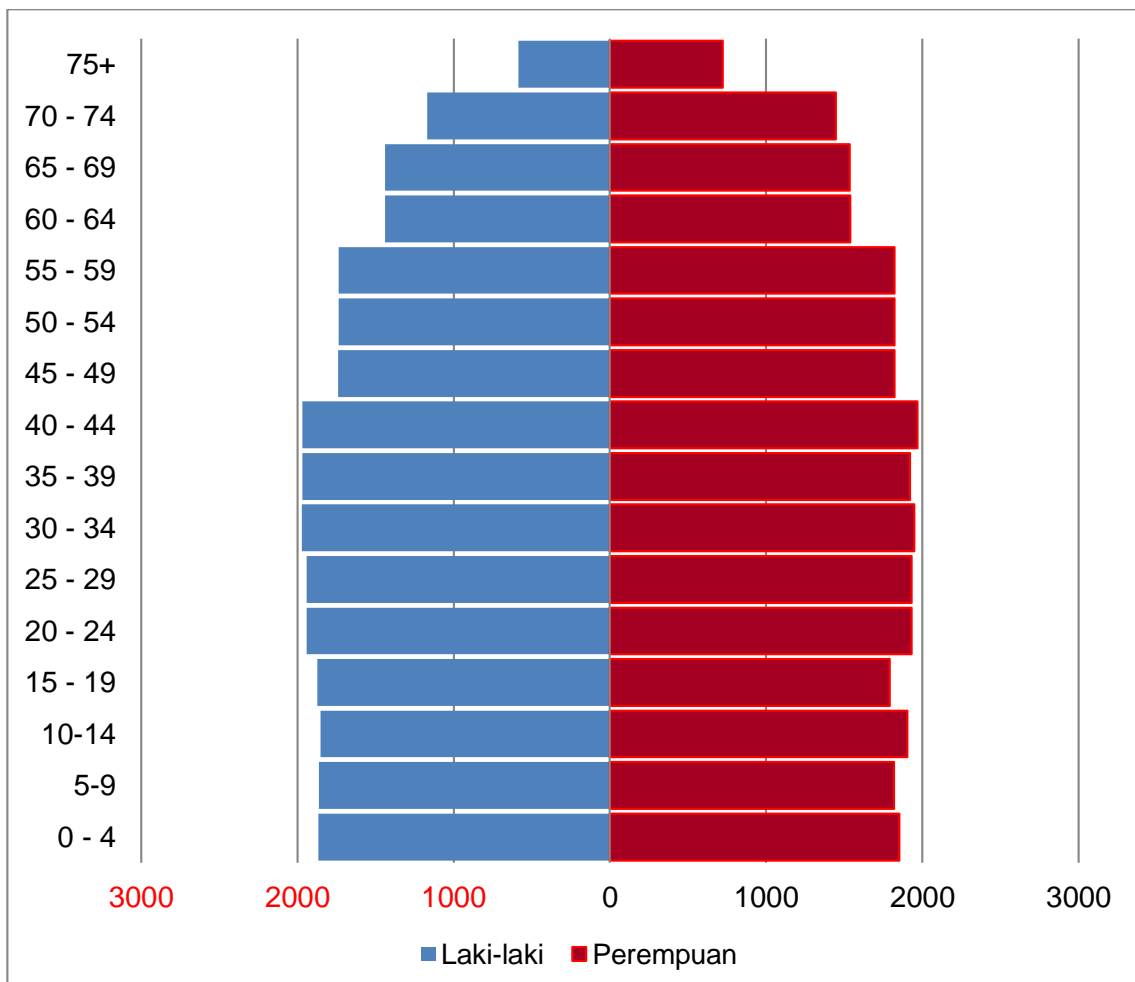
a. Jumlah Penduduk dan Jumlah KK

No	Desa	Jumlah Penduduk		TOTAL	Jumlah KK
		L	P		
1	DRENGES	3.572	3.519	7.091	2.270
2	JUWONO	860	831	1.691	783
3	BANGSRI	1.122	1.109	2.231	699
4	KALIANYAR	972	921	1.893	602
5	TANJUNG	1.779	1.829	3.608	968
6	NGLAWAK	2.921	3.036	5.957	1.676
7	KEPUH	1.583	1.708	3.291	822
8	TEMBARAK	2.261	2.415	4.676	1.171
9	PELEM	3.125	3.218	6.343	2.063
10	KUTOREJO	1.124	1.164	2.288	871
11	BANARAN	2.979	3.066	6.045	2.047
12	LAMBANGKUNING	1.444	1.457	2.901	928
13	PANDANTOYO	1.527	1.613	3.140	1.150
14	KUDU	1.798	1.891	3.689	1.205
	TOTAL	27.067	27.777	54.844	17.255

b. Distribusi Penduduk menurut kelompok umur

No	Kelompok Umur	Jumlah Penduduk			Rasio Jenis Kelamin
		Laki-laki	Perempuan	Jumlah	
1	0 - 4	1.867	1.853	3.720	104,02
2	5 - 9	1.836	1.818	3.654	104,33
3	10 - 14	1.853	1.903	3.756	112,18
4	15 - 19	1.873	1.792	3.665	97,91
5	20 - 24	1.941	1.933	3.874	116,37
6	25 - 29	1.940	1.932	3.872	100,81
7	30 - 34	1.971	1.950	3.921	98,63
8	35 - 39	1.969	1.920	3.889	98,84
9	40 - 44	1.969	1.968	3.937	97,55
10	45 - 49	1.739	1.822	3.561	93,21
11	50 - 54	1.737	1.821	3.558	89,31
12	55 - 59	1.737	1.821	3.558	96,14
13	60 - 64	1.441	1.538	2.979	90,73
14	65 - 69	1.441	1.537	2.978	84,33
15	70 - 74	1.168	1.446	2.614	83,97
16	75+	585	723	1.308	60,25
TOTAL		27.067	27.777	54.844	98,40
ANGKA BEBAN TANGGUNGAN (DEPENDENCY RATIO)					46

Grafik Piramida Penduduk Kertosono Tahun 2023



Sumber : Penduduk Kestosono, Supas, 2023

2.3. Jaringan Pelayanan Puskesmas dan Jejaring Puskesmas

a. Jaringan Pelayanan Puskesmas

Jaringan Puskesmas Kertosono terdiri dari : 5 (lima) Pustu, 10 (sepuluh) Polindes, 1 (satu) Pusling dan 1 (satu) Ponkesdes

- 1) Nama-nama Pustu
 - a) Pustu Juwono
 - b) Pustu Ngebrukan
 - c) Pustu Tanjung
 - d) Pustu Klinter
 - e) Pustu Pandantoyo
- 2) Nama-nama Polindes
 - a) Polindes Banaran
 - b) Polindes Bangsri
 - c) Polindes Drenges
 - d) Polindes Kalianyar
 - e) Polindes Kepuh
 - f) Polindes Kudu
 - g) Polindes Kutorejo
 - h) Polindes Lambangkuning
 - i) Polindes Nglawak
 - j) Polindes Tembarak
- 3) Nama Pusling : Pusling Puskesmas Kertosono
- 4) Nama Ponkesdes : Ponkesdes Pelem

b. Jejaring Puskesmas

No	FASILITAS KESEHATAN	JUMLAH
1	Rumah Sakit Umum	1
2	Klinik Pratama	4
3	Klinik Utama	2
4	Praktek Dokter Umum Perorangan	9
5	Praktek Dokter Gigi Perorangan	7
6	Praktek Dokter Spesialis Perorangan	9
7	Laboratorium Kesehatan	3
8	Apotek	9
9	Optik	4
10	Tempat Praktek Mandiri Bidan	5
11	Praktik Keperawatan Mandiri	5
12	UKS SD/SMP/SMA	40/14/18

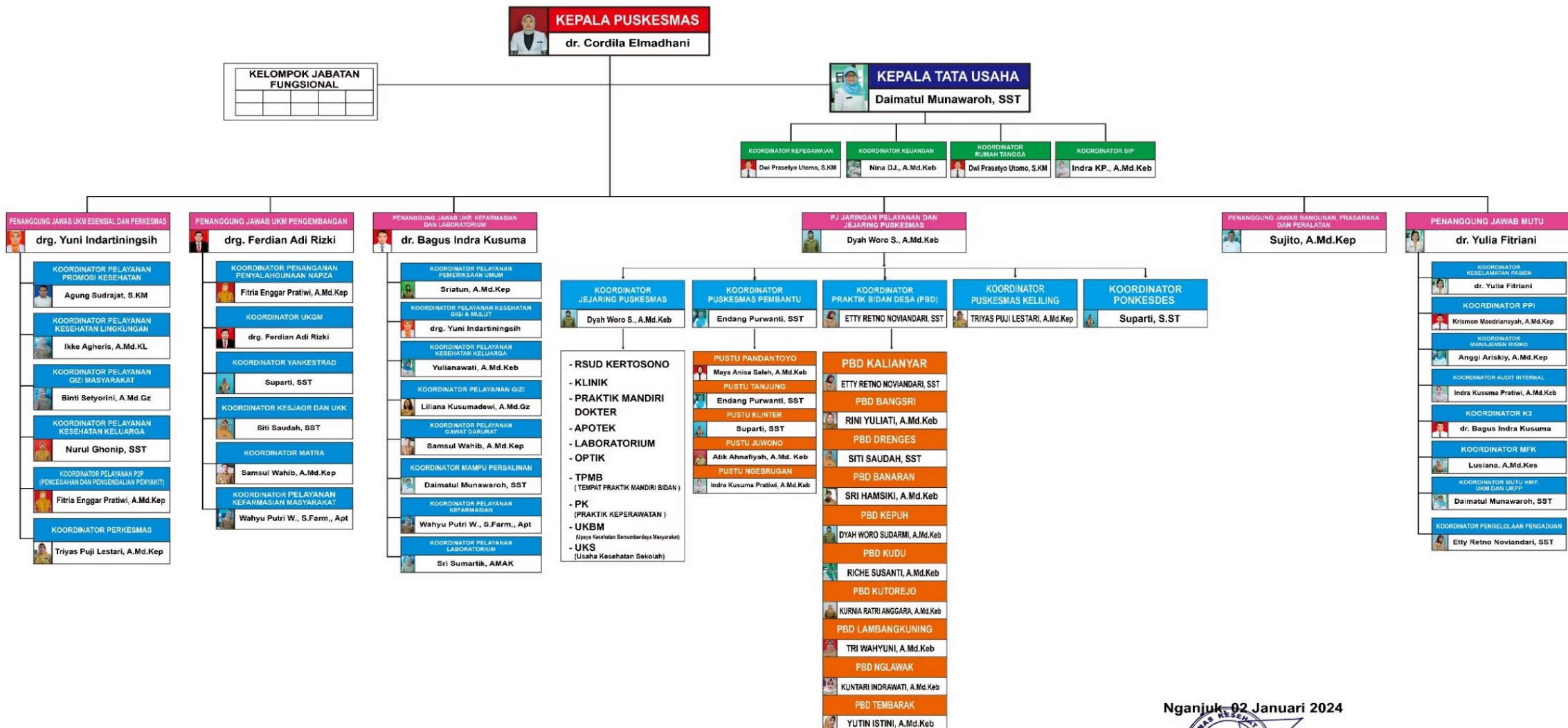
2.4. Jumlah UKBM

Jumlah Posyandu Balita : 61 posyandu, Posyandu Lansia : 22 Pos, Posbindu PTM
 14 pos, Posyandu Remaja : 6 pos

No	Desa / Kelurahan	Posyandu Balita	Posyandu Lansia	Posbindu PTM	Posyandu Remaja
1	Banaran	5	2	1	1
2	Bangsri	4	1	1	0
3	Drenges	8	3	1	1
4	Juwono	2	2	1	1
5	Kalianyar	4	2	1	0
6	Kepuh	3	1	1	0
7	Kudu	2	1	1	1
8	Kutorejo	5	1	1	1
9	Lambangkuning	4	2	1	0
10	Nglawak	5	2	1	0
11	Pandantoyo	5	2	1	0
12	Pelem	6	1	1	1
13	Tanjung	4	1	1	0
14	Tembarak	4	1	1	0
15	Jumlah	61	22	14	6

2.5. Struktur Organisasi

STRUKTUR ORGANISASI PUSKESMAS KERTOSONO TAHUN 2024



BAB III

DERAJAT KESEHATAN MASYARAKAT

3.1 Angka Kematian

a. Jumlah Kematian Ibu

Dalam 3 tahun terakhir di wilayah Puskesmas Kertosono Jumlah Kematian Ibu yang disebabkan karena kehamilan tidak ada.

b. Jumlah Kematian Neonatus, Bayi dan Balita

Tabel 3.1
Jumlah Kematian Neonatus, Bayi dan Balita
di Puskesmas Kertosono Tahun 2023

No	Nama Desa	IUFD	Kematian Neonatus	Kematian Bayi	Kematian Balita	Jumlah
1	Banaran	1	1	1		3
2	Bangsri	1				1
3	Drenges			1	1	2
4	Juwono					0
5	Kalianyar		1			1
6	Kepuh					0
7	Kudu					0
8	Kutorejo				1	1
9	Lambangkuning			1	1	2
10	Nglawak	1	1			2
11	Pandantoyo	1	1			2
12	Pelem	1			1	2
13	Tanjung					0
14	Tembarak					0
	JUMLAH	5	4	3	4	16

Berdasarkan tabel diatas dapat dilihat bahwa Jumlah kematian neonatus sebanyak 4 neonatus, dengan penyebab Asfiksia 3 dan BBLSR 1, sedangkan jumlah kematian bayi sebanyak 3 bayi dengan penyebab infeksi pencernaan, kejang demam dan kelainan bawaan. Kematian Balita sebanyak 4 anak dengan penyebab Leukemia, diare, kejang 2 anak.

c. Angka Kematian Covid-19

Sejak Tahun 2022 sampai Tahun 2023, Kasus Covid-19 sudah tidak ditemukan di wilayah kerja Puskesmas Kertosono

d. Angka Kematian DBD

Tahun 2023 jumlah kematian karena penyakit DBD tidak ada (0)

e. Angka Kematian Karena TB

Tahun 2023 jumlah kematian karena penyakit TB sebanyak 3 orang, dari desa Lambangkuning, Desa Kudu dan Desa Drenges

f. Angka Kematian Karena HIV

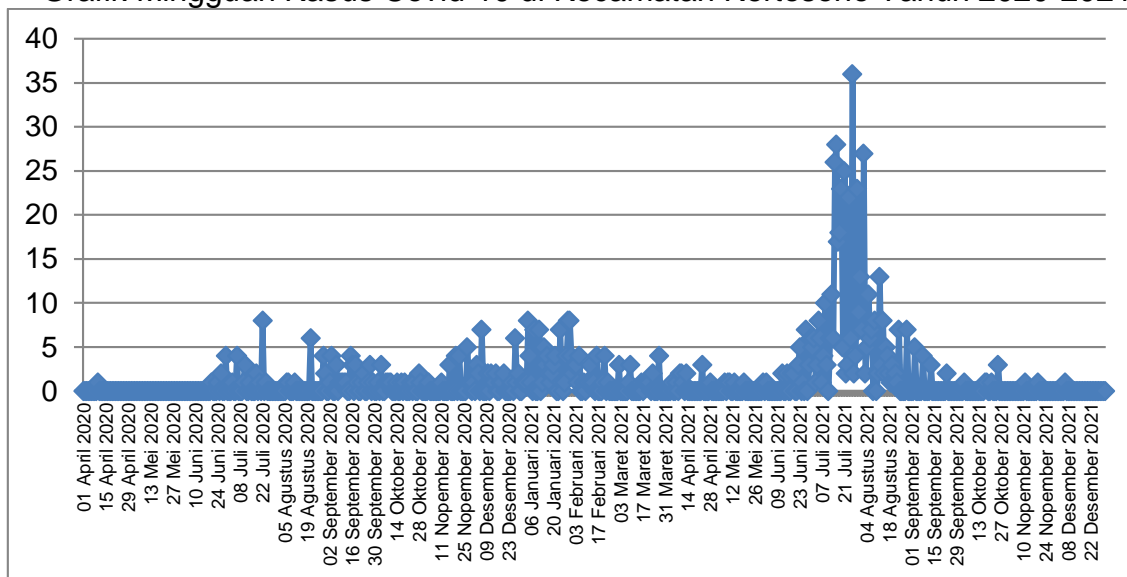
Tahun 2023 jumlah kematian karena penyakit HIV/AIDS sebanyak 1 orang, dari desa Nglawak, dengan penyakit penyerta DM + Gangren

3.2 Angka Kesakitan

a. Covid-19

Gambar 3.1

Grafik Mingguan Kasus Covid-10 di Kecamatan Kertosono Tahun 2020-2021

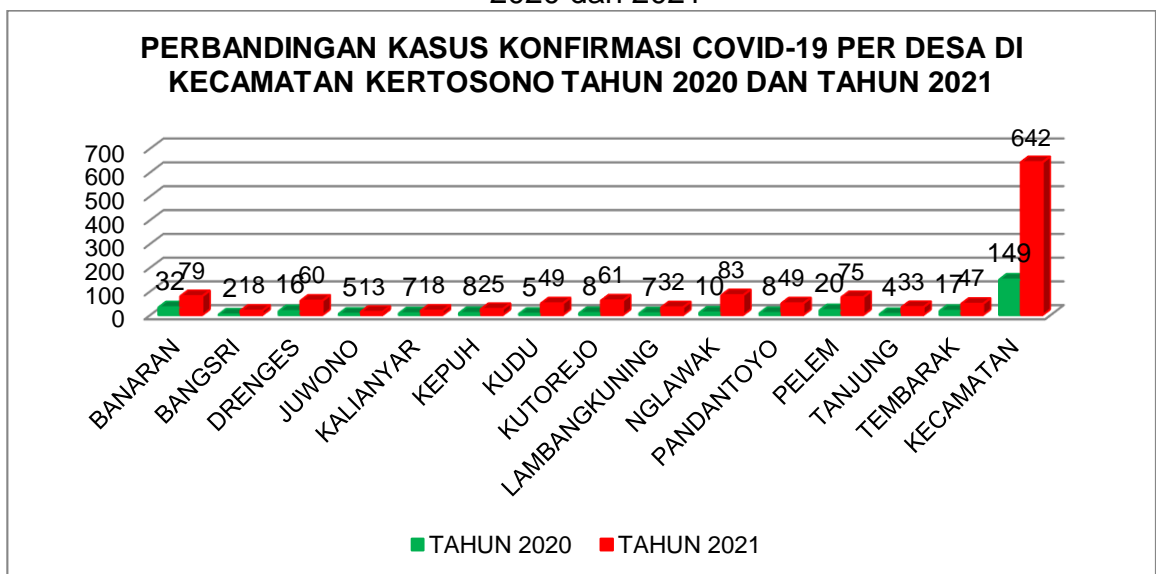


Sumber : Data SIP Puskesmas Kertosono, 2021

Berdasarkan grafik diatas kasus harian Covid-19 mulai bulan Juni sampai Desember 2020 trennya **tidak** ada kenaikan maupun penurunan. Masih menjadi Ancaman bagi Masyarakat. Sedangkan pada tahun 2021 terjadi peningkatan kasus dan puncaknya terjadi pada bulan Juli – Agustus 2021. Sebaran kasus Covid-19 pada tahun 2021 mengalami peningkatan yang tajam dibandingkan tahun 2020 dimana pada tahun 2020 rata-rata per minggu ada 3-4 kasus, sedangkan pada tahun 2021 16-17 kasus per minggu. Tahun 2022 dan 2023 di wilayah kerja Puskesmas Kertosono tidak ditemukan kasus Covid-19. Adapun Sebaran Kasus Covid-19 Per Desa, sebagai berikut :

Gambar 3.2

Diagram Sebaran Kasus Covid-19 Per Desa di Puskesmas Kertosono Tahun 2020 dan 2021

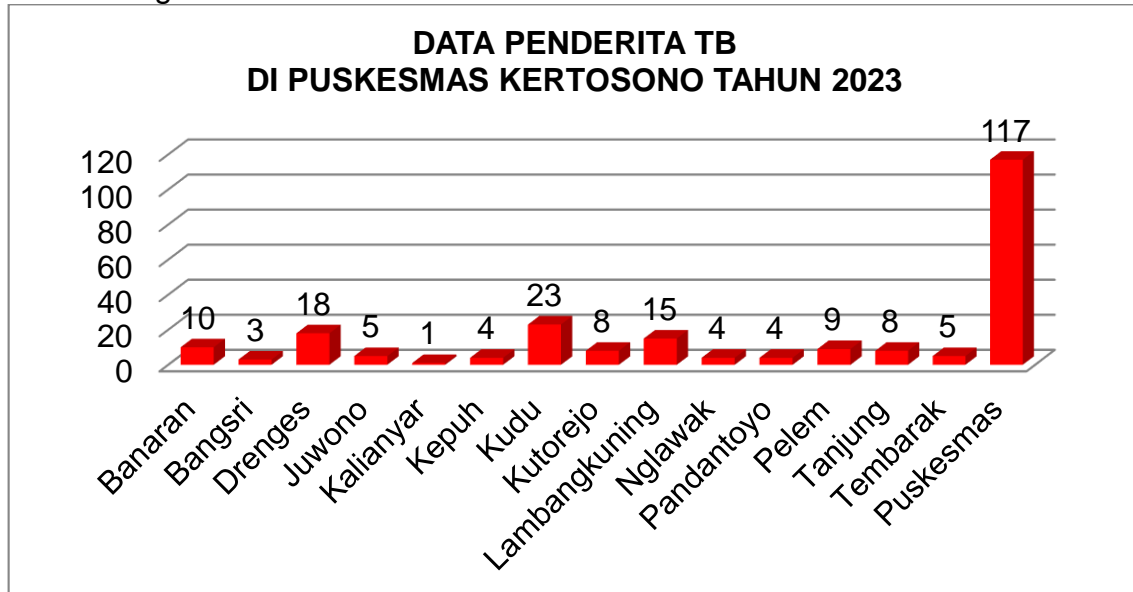


Perbandingan Kasus Covid-19 pada tahun 2020 dan 2021 mengalami peningkatan sekitar 430%. Kasus tertinggi berada di Desa Nglawak

b. TBC

Jumlah Penderita TBC yang ditemukan dan diobati sesuai standar di Wilayah Kerja Puskesmas Kertosono Tahun 2023, sebagai berikut :

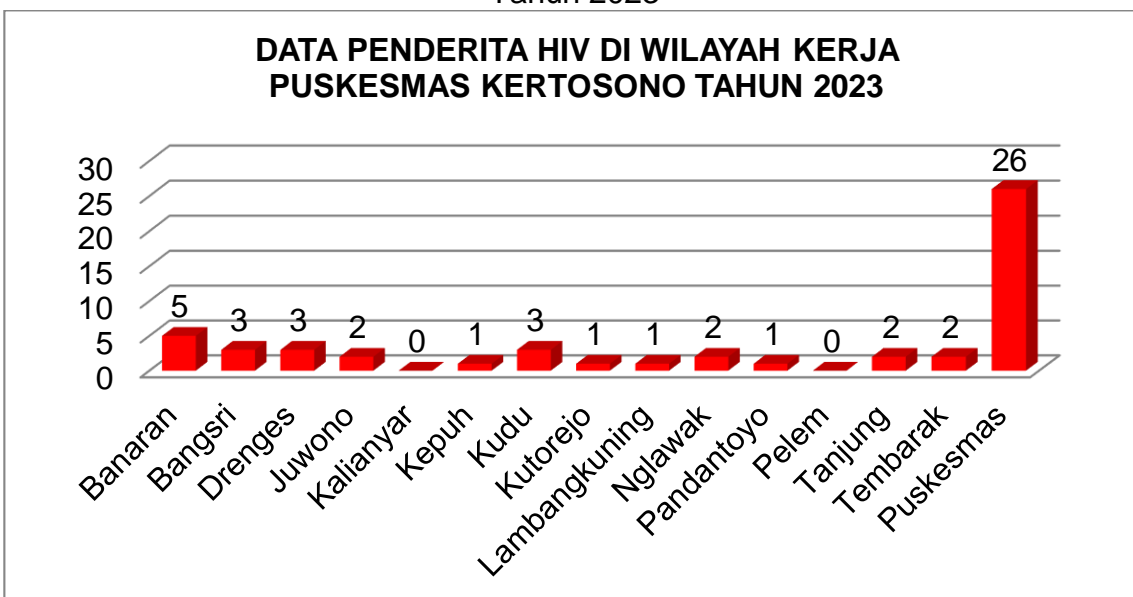
Gambar 3.3
Diagram Penderita TB Paru di Puskesmas Kertosono Tahun 2023



Berdasarkan Diagram diatas dapat dilihat bahwa penderita TB yang ditemukan dan diobati terbanyak berada di Desa Kudu.

c. HIV/AIDS

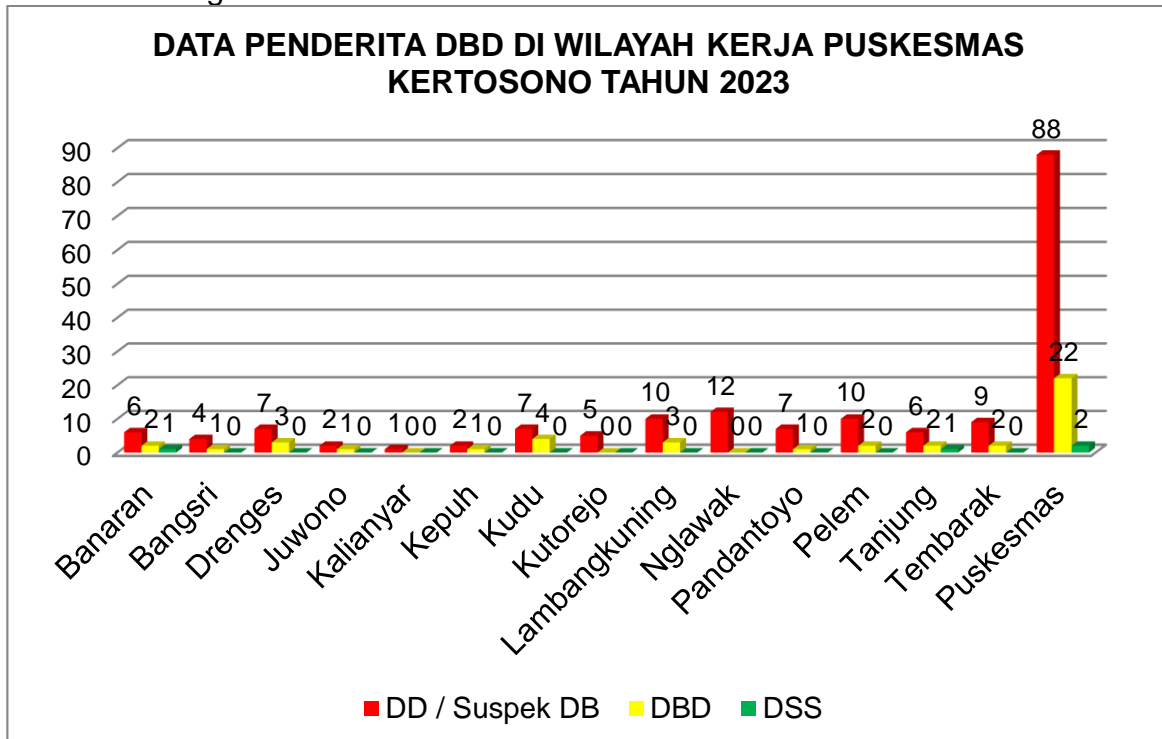
Gambar 3.4
Diagram Penderita HIV-AIDS di wilayah kerja Puskesmas Kertosono Tahun 2023



Berdasarkan diagram diatas kasus HIV/AIDS di wilayah Puskesmas Kertosono terbanyak berada di Kelurahan Banaran. Hal ini disebabkan pusat kota Kertosono berada di Banaran, persimpangan antara 3 kabupaten (Jombang, Kediri, Nganjuk), tempat transit mobilitas penduduk wilayah timur Kabupaten Nganjuk, dan didukung tempat kos yang relatif banyak dibanding wilayah lain.

d. DBD

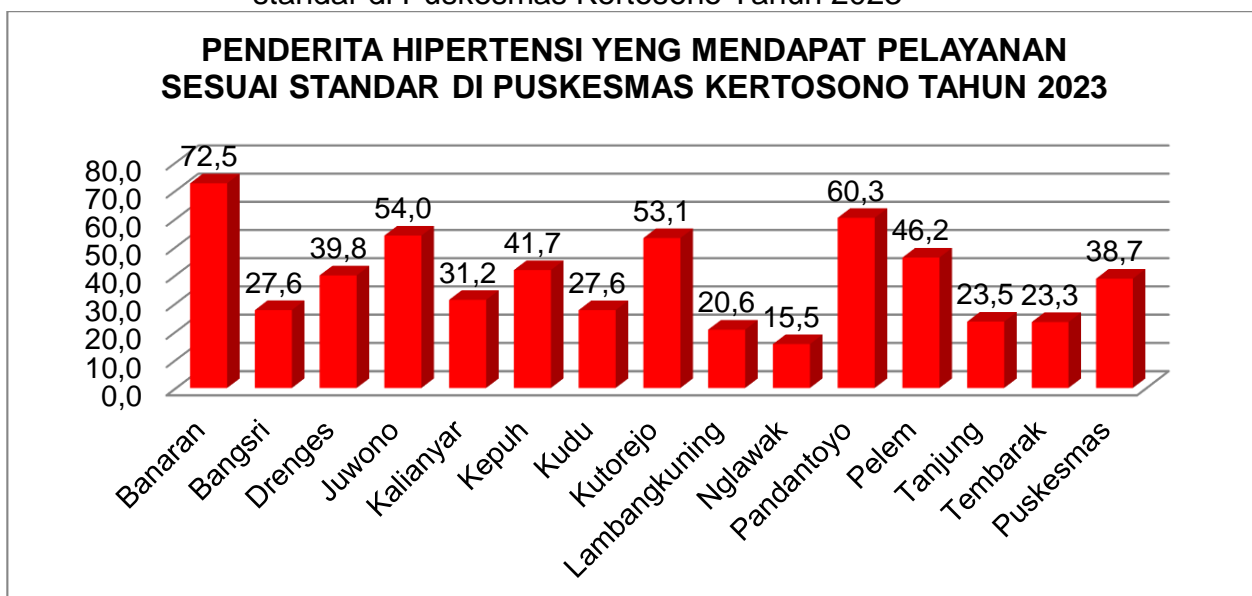
Gambar 3.5
Diagram Kasus DBD di Puskesmas Kertosono Tahun 2023



Berdasarkan diagram diatas jumlah penderita DD / suspek DB sebanyak 88 orang dengan jumlah terbanyak di Desa Nglawak. Sedangkan untuk kasus DBD sebanyak 22 kasus, yang terbanyak di Desa Kudu. Untuk Kasus DSS sebanyak 2 orang dari kelurahan Banaran dan desa Tanjung, sedangkan yang meninggal tidak ada

e. Hipertensi

Gambar 3.6
Diagram Penderita Hipertensi yang mendapat pelayanan kesehatan sesuai standar di Puskesmas Kertosono Tahun 2023



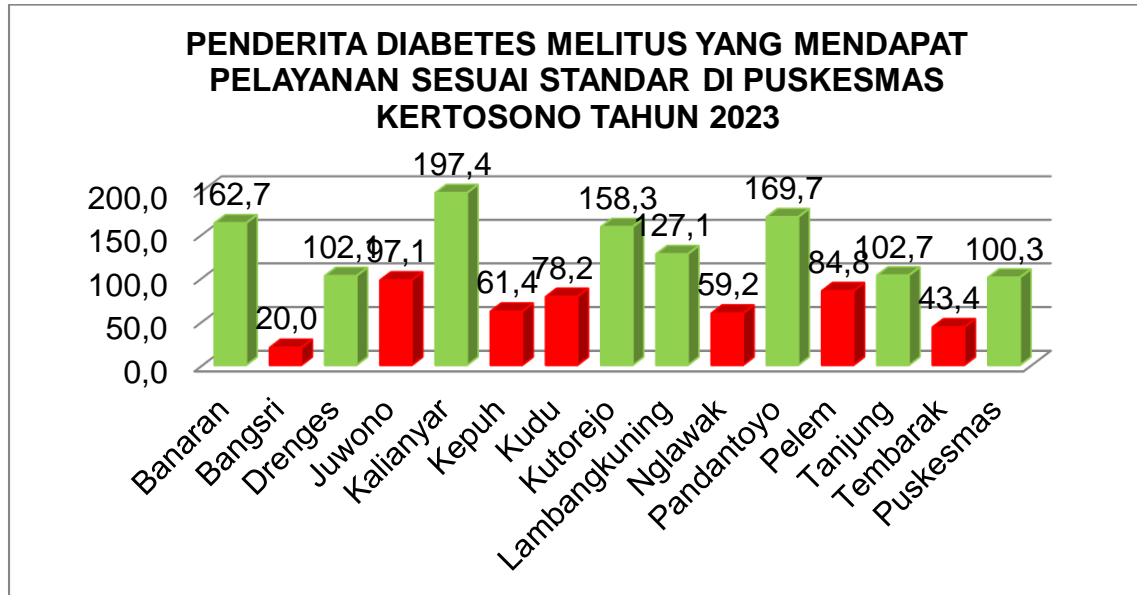
Berdasarkan gambar diatas dapat dilihat bahwa Penderita Hipertensi yang mendapat Pelayanan sesuai standar sebanyak 38,7% dari target 100%.

Pencapaian terendah ada di wilayah desa Nglawak, sedangkan yang tertinggi di Kelurahan Banaran. Hal ini disebabkan akses warga kelurahan Banaran ke Fasilitas Pelayanan Kesehatan relatif lebih dekat dibandingkan wilayah lainnya.

f. Diabetes Mellitus

Gambar 3.7

Diagram Penderita Diabetes Mellitus yang mendapat pelayanan kesehatan sesuai standar di Puskesmas Kertosono Tahun 2023

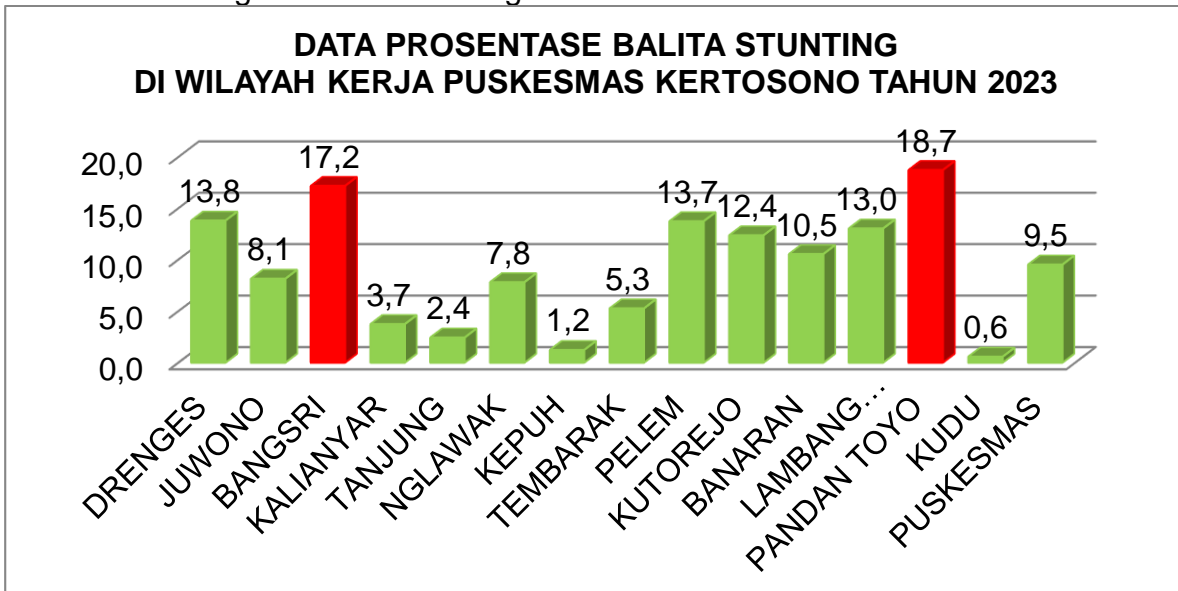


Berdasarkan gambar diatas dapat dilihat bahwa penderita Diabetes Melitus yang mendapat Pelayanan sesuai standar di Puskemas Kertosono sudah mencapai target yaitu sebanyak 100,3%. Yang tertinggi di Desa Kalianyar, Hal ini disebabkan karena sasaran supas penderita Diabetes Melitus di desa Kalianyar sangat sedikit dibandingkan riilnya. Namun masih ada yg sangat rendah pencapaiannya yaitu desa Bangsri yang hanya tercapai 20% dari target 100%

3.3 Status Gizi

a. Balita Stunting

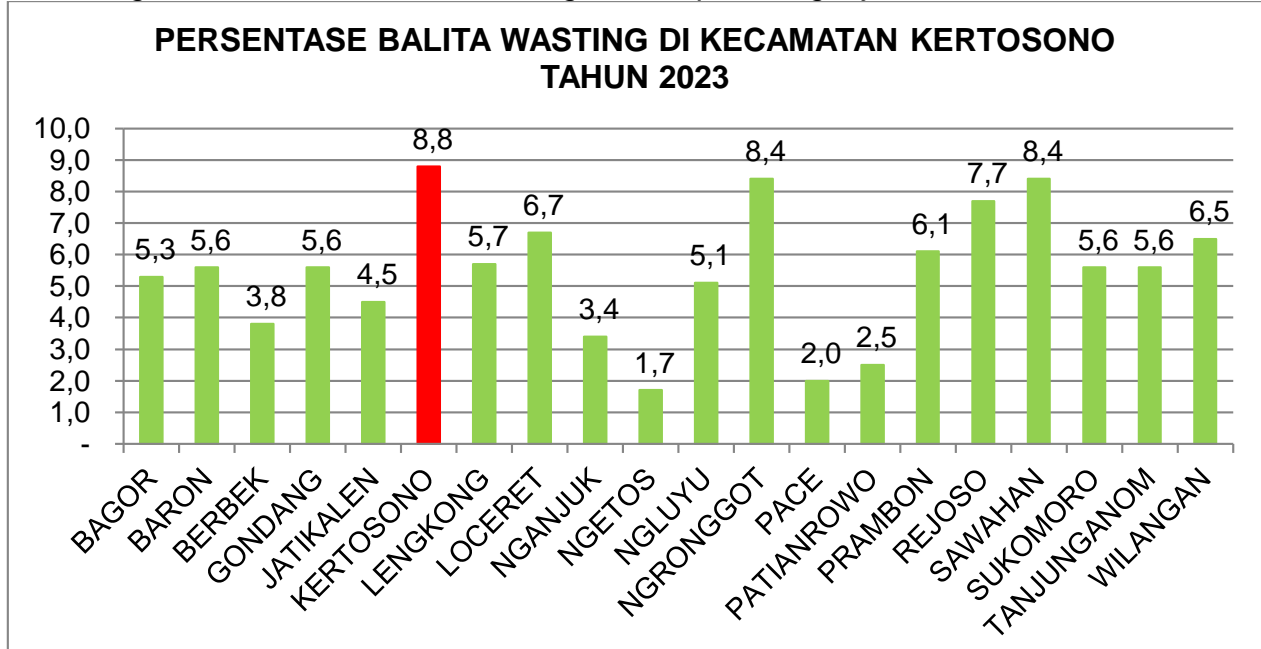
Gambar 3.8
Diagram Balita Stunting di Puskesmas Kertosono Tahun 2023



Dari diagram diatas menunjukkan bahwa Balita stunting di Puskesmas Kertosono pada tahun 2023 sebesar 9,5%, Hal ini masih dibawah target nasional yang sebesar 14%. Namun ada beberapa desa yang angkanya sangat tinggi yaitu Desa Pelem dan Desa Tembarak.

b. Data Balita Wasting

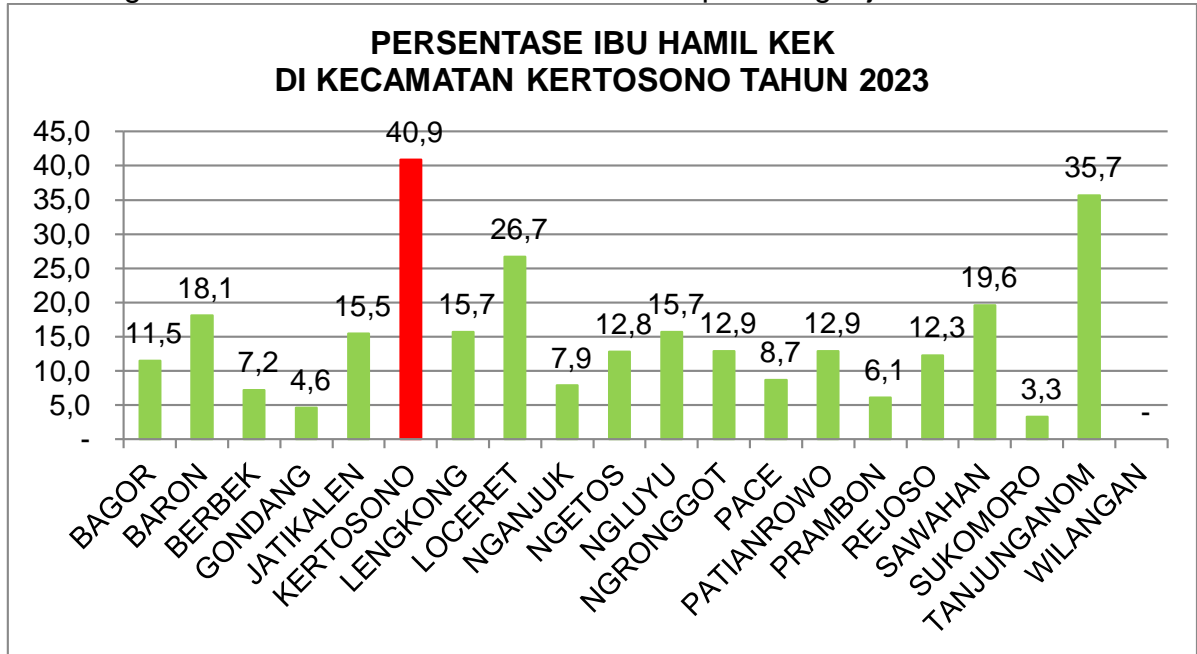
Gambar 3.9
Diagram Prosentase Balita wasting di Kabupaten Nganjuk Tahun 2023



Dari diagram diatas dapat dilihat bahwa prosentase balita wasting di wilayah kerja Puskesmas Kertosono tertinggi se-kabupaten Nganjuk, yaitu sebesar 8,8% dari target 7%. Salah satu penyebabnya adalah pola asuh terhadap anak balita yang kurang tepat. Hal ini dapat pula didukung dengan kasus Ibu hamil KEK yang tinggi di wilayah kerja Puskesmas Kertosono yaitu sebesar 40,9%

c. Data Ibu Hamil KEK di Kabupaten Nganjuk Tahun 2023

Gambar 3.10
Diagram Prosentase Ibu Hamil KEK di Kabupaten Nganjuk Tahun 2023



d. Status Gizi Balita

Tabel 3.2
Data Status Gizi Balita di wilayah kerja Puskesmas Kertosono Tahun 2023

No	Desa / Kelurahan	Jumlah Balita	STATUS GIZI							
			Obesitas	%	Stunting	%	Wasting	%	Under weight	%
1	Drenges	406	2	0,49	56	13,79	49	12,07	76	18,72
2	Juwono	123	3	2,44	10	8,13	3	2,44	6	4,88
3	Bangsri	99	2	2,02	17	17,17	8	8,08	13	13,13
4	Kalianyar	134	1	0,75	5	3,73	0	0,00	2	1,49
5	Tanjung	206	4	1,94	5	2,43	28	13,59	1	0,49
6	Nglawak	205	7	3,41	16	7,80	40	19,51	49	23,90
7	Kepuh	164	4	2,44	2	1,22	8	4,88	9	5,49
8	Tembarak	228	1	0,44	12	5,26	23	10,09	33	14,47
9	Pelem	357	5	1,40	49	13,73	27	7,56	37	10,36
10	Kutorejo	89	2	2,25	11	12,36	9	10,11	14	15,73
11	Banaran	57	2	3,51	6	10,53	3	5,26	3	5,26
12	Lambangkuning	169	0	0	22	13,02	14	8,28	24	14,20
13	Pandantoyo	187	5	2,67	35	18,72	4	2,14	11	5,88
14	Kudu	174	4	2,30	1	0,57	8	4,60	11	6,32
		2598	42	1,62	247	9,51	224	8,62	289	11,12

3.4. Kesehatan Lingkungan

Masalah Kesehatan Lingkungan yang ada di Wilayah Kerja Puskesmas Kertosono adalah Penyehatan Perumahan dan Sanitasi Dasar terutama Rumah Yang memenuhi syarat kesehatan yaitu 27,7% dari target 76%. Selama 3 tahun berturut-turut masalah ini belum teratasdi Puskesmas Kertosono. Hal ini disebabkan karena lahan perumahan sempit sehingga tidak cukup tempat untuk membuat septik tank berjarak minimal 10 meter dari sumber air. Disamping itu kondisi rumah dengan luas yang tidak sesuai dengan jumlah penghuninya artinya kepadatan penghuni

melampaui batas ideal : Kepadatan hunian berdasarkan Kepmenkes Nomor 829 Tahun 1999 adalah 8 meter persegi per orang. Posisi kandang yang berada di dalam rumah juga memberikan pengaruh terhadap penilaian Rumah Sehat.

Tabel 3.3
Data Sarana Air Minum Yang Diawasi/Diperiksa Kualitas Air Minumnya
di Puskesmas Kertosono Tahun 2023

No	Desa	Jumlah SAM	SAM yang di IKL	SAM yang memenuhi syarat kesehatan	
				Jumlah	%
1	Tanjung	1	0	0	0
2	Nglawak	5	5	0	0
3	Kepuh	2	2	1	50
4	Tembarak	1	1	1	100
5	Pelem	2	2	1	50
6	Kutorejo	3	3	0	0
7	Banaran	3	3	1	33,33
8	Lambangkuning	2	2	1	50
9	Pandantoyo	2	0	0	0
10	Kudu	5	5	0	0
11	Drenges	2	2	1	50
12	Juwono	3	3	1	33,33
13	Bangsri	1	1	1	100
14	Kalianyar	1	0	0	0
	Jumlah	33	29	8	27,6

Berdasarkan tabel diatas belum semua Sarana Air Minum diawasi oleh Saitarian, karena tenaga dan sarana yang terbatas. Sedangkan dari 29 SAM yang diperiksa hanya 8 SAM yang memenuhi syarat kesehatan. Yang terendak kualitas sarana air minum terdapat di desa Nglawak dan Kudu

Tabel 3.4
Tempat Pengelolaan Pangan (TPP) Yang Memenuhi Syarat Kesehatan di wilayah kerja Puskesmas Kertosono Tahun 2023

No	Desa	Jumlah TPP terdaftar	TPP yang memenuhi syarat laik SHP	
			Jumlah	%
1	Tanjung	4	3	75
2	Nglawak	8	3	37,5
3	Kepuh	8	5	62,5
4	Tembarak	4	3	75
5	Pelem	11	8	72,73
6	Kutorejo	7	3	42,86
7	Banaran	17	8	47,06
8	Lambangkuning	2	0	0
9	Pandantoyo	8	4	50
10	Kudu	12	9	75
11	Drenges	13	7	53,85
12	Juwono	2	2	100
13	Bangsri	4	2	50
14	Kalianyar	3	2	66,67
	Jumlah	103	59	57,28

Dari diagram diatas menunjukkan bahwa TPP yang memiliki ijin laik sehat baru 59 dari 103 TPP. Hal ini disebabkan karena sulitnya persyaratan untuk pengurusan TPP Laik Sehat.

BAB IV

PENYELENGGARAAN PELAYANAN KESEHATAN

4.1 Hasil Kegiatan Pelayanan UKPP (Upaya Kesehatan Perseorangan dan Penunjang)

a. Jumlah Kunjungan Pasien Rawat Jalan

Tabel 4.1

Jumlah kunjungan pasien non rawat inap
di Puskesmas Kertosono dan jaringannya Tahun 2023

NO	SARANA PELAYANAN KESEHATAN	JUMLAH KUNJUNGAN		
		L	P	L+P
JUMLAH KUNJUNGAN SELURUHNYA		23.286	51.668	74.954
A	PUSKESMAS INDUK			
1	Ruang Pemeriksaan Umum	6.246	10.028	16.274
2	Ruang Lansia	2.053	3.870	5.923
3	Ruang Pelayanan Gigi dan Mulut	1.137	2.071	3.208
4	Ruang KIA	425	2.546	2.971
5	KB	3	320	323
6	Ruang Imunisasi	300	270	570
7	Ruang MTBS	1.206	892	2.098
8	Ruang Gizi	106	92	198
9	Ruang VCT	264	26	290
10	Klinik Sanitasi	0	0	0
11	Ruang Persalinan	0	20	20
12	Laboratorium	1.897	4.260	6.157
13	Ruang Gawat Darurat	1.341	1.454	2.795
14	PKPKR	329	206	535
JUMLAH KUNJUNGAN PUSKESMAS INDUK		15.307	26.055	41.362
B	PUSKESMAS PEMBANTU			
1	Pustu Ngebrugan	551	2.274	2.825
2	Pustu Juwono	250	1.229	1.479
3	Pustu Tanjung	135	756	891
4	Pustu Pelem	556	1.204	1.760
5	Pustu Pandantoyo	537	2.280	2.817
JUMLAH KUNJUNGAN PUSKESMAS PEMBANTU		2.029	7.743	9.772
C	POLINDES			
1	Polindes Bangsri	125	1.307	1.432
2	Polindes Kalianyar	414	1.813	2.227
3	Polindes Nglawak	533	1.995	2.528
4	Polindes Kepuh	662	1.541	2.203
5	Polindes Tembarak	574	1.911	2.485
6	Polindes Kutorejo	588	1.017	1.605
7	Polindes Banaran	1.554	3.396	4.950
8	Polindes Lambangkuning	407	1.436	1.843
9	Polindes Kudu	373	1.677	2.050
10	Polindes Drenges	720	1.777	2.497
JUMLAH KUNJUNGAN POLINDES		5.950	17.870	23.820

b. Jumlah Kunjungan Pasien Berdasarkan Cara Pembayaran

Tabel 4.2

Jumlah Kunjungan Pasien berdasarkan cara Pembayaran
di Puskesmas Kertosono Tahun 2023

NO	SARANA PELAYANAN KESEHATAN	JUMLAH KUNJUNGAN PASIEN BERDASARKAN CARA PEMBAYARAN										TOTAL KUNJUNGAN		
		UMUM			BPJS			SKTM						
		L	P	L+P	L	P	L+P	L	P	L+P	L	P	L+P	
JUMLAH KUNJUNGAN SELURUHNYA		10.807	22.529	33.336	12.479	29.139	41.618	0	0	0	23.286	51.668	74.954	
A	PUSKESMAS INDUK													
1	Ruang Pemeriksaan Umum	1.602	2.171	3.773	4.644	7.857	12.501	0	0	0	6.246	10.028	16.274	
2	Ruang Lansia	0	687	687	2.053	3.183	5.236	0	0	0	2.053	3.870	5.923	
3	Ruang Pelayanan Gigi dan Mulut	407	659	1.066	730	1.412	2.142	0	0	0	1.137	2.071	3.208	
4	Ruang KIA	216	910	1.126	209	1.636	1.845	0	0	0	425	2.546	2.971	
5	KB	1	93	94	2	227	229	0	0	0	3	320	323	
6	Ruang Imunisasi	240	227	467	60	43	103	0	0	0	300	270	570	
7	Ruang MTBS	805	592	1.397	401	300	701	0	0	0	1.206	892	2.098	
8	Ruang Gizi	84	79	163	22	13	35	0	0	0	106	92	198	
9	Ruang VCT	76	24	100	188	2	190	0	0	0	264	26	290	
10	Klinik Sanitasi	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
11	Ruang Persalinan	0	4	4	0	16	16	0	0	0	0	20	20	
12	Laboratorium	1.897	4.260	6.157			0	0	0	0	1.897	4.260	6.157	
13	Ruang Gawat Darurat	440	383	823	901	1.071	1.972	0	0	0	1.341	1.454	2.795	
14	PKPKR	127	50	177	202	156	358	0	0	0	329	206	535	
JUMLAH KUNJUNGAN PUSKESMAS INDUK		5.895	10.139	16.034	9.412	15.916	25.328	0	0	0	15.307	26.055	41.362	
B	PUSKESMAS PEMBANTU													
1	Pustu Ngebrugan	324	1.084	1.408	227	1.190	1.417	0	0	0	551	2.274	2.825	
2	Pustu Juwono	122	357	479	128	872	1.000	0	0	0	250	1.229	1.479	
3	Pustu Tanjung	95	531	626	40	225	265	0	0	0	135	756	891	
4	Pustu Pelem	425	914	1.339	131	290	421	0	0	0	556	1.204	1.760	
5	Pustu Pandantoyo	288	945	1.233	249	1.335	1.584	0	0	0	537	2.280	2.817	
JUMLAH KUNJUNGAN PUSKESMAS PEMBANTU		1.254	3.831	5.085	775	3.912	4.687	0	0	0	2.029	7.743	9.772	
C	POLINDES													
1	Polindes Bangsri	75	580	655	50	727	777	0	0	0	125	1.307	1.432	
2	Polindes Kalianyar	238	799	1.037	176	1.014	1.190	0	0	0	414	1.813	2.227	
3	Polindes Nglawak	335	603	938	198	1.392	1.590	0	0	0	533	1.995	2.528	
4	Polindes Kepuh	540	1.126	1.666	122	415	537	0	0	0	662	1.541	2.203	
5	Polindes Tembarak	469	1.081	1.550	105	830	935	0	0	0	574	1.911	2.485	
6	Polindes Kutorejo	362	463	825	226	554	780	0	0	0	588	1.017	1.605	
7	Polindes Banaran	714	1.683	2.397	840	1.713	2.553	0	0	0	1.554	3.396	4.950	
8	Polindes Lambangkuning	124	398	522	283	1.038	1.321	0	0	0	407	1.436	1.843	
9	Polindes Kudu	260	846	1.106	113	831	944	0	0	0	373	1.677	2.050	
10	Polindes Dreges	541	980	1.521	179	797	976	0	0	0	720	1.777	2.497	
JUMLAH KUNJUNGAN POLINDES		3.658	8.559	12.217	2.292	9.311	11.603	0	0	0	5.950	17.870	23.820	

c. Sepuluh Besar Penyakit Non Rawat Inap

Tabel 4.3
 Kunjungan 10 Besar Penyakit di Puskesmas Kertosono
 Tahun 2023

d.

No	Nama Penyakit	Kode ICD-10	Jumlah Kunjungan		
			Laki-laki	Perempuan	Jumlah
1	Orang yang mendapatkan pelayanan kesehatan Untuk pemeriksaan khusus dan investigasi lainnya	Z00.2-Z13	5.904	10.958	16.862
2	Hipertensi esensial (primer)	I10	1.693	4.820	6.513
3	Artritis reumatoid	M05-M06	1.152	4.075	5.227
4	Infeksi saluran napas bagian atas akut Lainnya	J00-J01, J05-J06	1.587	2.873	4.460
5	Diabetes melitus tidak bergantung insulin	E11	806	2.531	3.337
6	Imunisasi dan kemoterapi pencegahan lainnya	Z23.0.1.3.4.6-8, Z24.1.3.5. Z25-Z27.0.2-Z29	1.646	1.487	3.133
7	Gejala,tanda dan penemuan klinik dan Laboratorium tidak normal lainnya, YDT di Tempat lain	R02-R09.0.1.3.8, R11-R32, R34-R49, R51-R53. R55. R57-R74. R76-R94.96-99	422	1.959	2.381
8	Gangguan jaringan ikat lainnya	M71-M79	517	1.779	2.296
9	Tukak lambung dan duodenum	K25-K27	345	1.434	1.779
10	Infeksi kulit dan jaringan subkutan	L00-L08	896	799	1.695

e. Penilaian Kinerja UKP

Tabel 4.4
Hasil Penilaian Kinerja UKP Puskesmas Kertosono Tahun 2023

NO	INDIKATOR KINERJA	Target 2023	Capaian
A	PELAYANAN RAWAT JALAN		
1.	Angka Kontak Komunikasi	≥150 per mil	212 per mil
2.	Rasio Rujukan Rawat Jalan Kasus Non Spesialistik (RRNS)	≤2%	0,72%
3.	Rasio Peserta Prolanis Terkendali (RPPT)	≥ 5%	34,65%
4.	Pelayanan Kesehatan Penderita Hipertensi (Standar Pelayanan Minimal ke 8)	100%	38,68%
5.	Pelayanan Kesehatan Penderita Diabetes Mellitus (Standar Pelayanan Minimal ke 9)	100%	100,3%
6.	Persentase Penyandang Hipertensi Yang Tekanan Darahnya Terkendali	63%	83,0%
7.	Persentase Penyandang Diabetes Melitus Yang Gula Darahnya Terkendali	58%	100%
8.	Rasio gigi tetap yang ditambal terhadap gigi tetap yang dicabut	>1	10%
	Bumil yang mendapat pelayanan kesehatan gigi	100%	100%
	Kelengkapan pengisian rekam medik	100%	100%
B	PELAYANAN GAWAT DARURAT		
1	Kelengkapan pengisian <i>informed consent</i>	100%	100%
C	PELAYANAN KEFARMASIAN		
1.	Kesesuaian item obat yang tersedia dalam Fornas	80%	84,6%
2.	Ketersediaan obat 40 obat indikator	85%	94,6%
3.	Ketersediaan 5 item vaksin indikator	100%	100%
4.	Penggunaan antibiotika pada penatalaksanaan ISPA non pneumonia	≤ 20 %	10,5
5.	Penggunaan antibiotika pada penatalaksanaan kasus diare non spesifik	≤ 8 %	13,2%
6.	Penggunaan Injeksi pada Myalgia	≤ 1 %	0,0
7.	Rerata item obat yang diresepkan	≤ 2,6	2,54
8.	Pengkajian resep,pelayanan resep dan pemberian informasi obat	80%	100%

NO	INDIKATOR KINERJA	Target 2023	Capaian
9.	Konseling	5%	5,7%
10.	Pelayanan Informasi Obat	80%	89,7%
D	PELAYANAN LABORATORIUM		
1.	Kesesuaian jenis pelayanan laboratorium dengan standar	60%	74,0%
2.	Ketepatan waktu tunggu penyerahan hasil pelayanan laboratorium	100%	100%
3.	Kesesuaian hasil pemeriksaan baku mutu internal (PMI)	100%	70,1%

f. Indeks Kepuasan Masyarakat

Hasil Penilaian IKM berdasarkan survei melalui SUKMA-E periode 1 Mei 2023 s.d. 31 Juli 2023 Puskesmas Kertosono termasuk kategori BAIK dengan nilai 85,42. Hasil Penilaian ini mengalami peningkatan dari hasil penilaian periode sebelumnya (1 Februari 2023 s.d. 30 April 2023) dengan nilai 82,03. Faktor yang mendukung peningkatan hasil penilaian adalah respon pegawai terhadap kebutuhan pelanggan semakin cepat, keramahan pagawai dalam memberikan pelayanan, dan ditunjang dengan sarana dan prasarana yang semakin lengkap.



BerAKHLAK
Berorientasi Pelayanan Akuntabel Kompeten
Harmonis Loyal Adapatif Kolaboratif

#bangga
melayani
bangsa



**PUSKESMAS
KERTOSONO**

IKM

INDEKS KEPUASAN MASYARAKAT

TAHUN 2023

Terimakasih atas partisipasi
Anda dalam memberikan
Penilaian kepada kami. Masukan
Anda sangat bermanfaat bagi
Puskesmas Kertosono dalam
melakukan perbaikan secara
terus menerus dan
berkesinambungan menuju
Pelayanan yang berkualitas dan
memenuhi harapan masyarakat.

NILAI IKM

85,42

B

KATEGORI BAIK

Periode Survei :
01 Mei - 31 Juli 2023



Puskesmas Kertosono



pkm-kertosono.nganjukkab.go.id

4.2 Hasil Kegiatan Pelayanan UKM (Upaya Kesehatan Masyarakat)

1. Upaya Kesehatan Masyarakat (UKM) Esensial dan Perkesmas
 - a. Promosi Kesehatan

Tabel 4.5

Pencapaian Kinerja Promosi Kesehatan di Puskesmas Kertosono Tahun 2023

NO	INDIKATOR KINERJA	Target 2023	Capaian
	Pengkajian PHBS (Perilaku Hidup Bersih dan Sehat)		
1.	Rumah Tangga yang dikaji	20%	20,3%
2.	Institusi Pendidikan yang dikaji	50%	100%
3.	Pondok Pesantren (Ponpes) yang dikaji	70%	100%
	Tatanan Sehat		
1.	Rumah Tangga Sehat yang memenuhi 10 indikator PHBS	55%	43,2%
2.	Institusi Pendidikan yang memenuhi 7 - 9 indikator PHBS (klasifikasi IV)	74%	100%
3.	Pondok Pesantren yang memenuhi 13-15 indikator PHBS Pondok Pesantren (Klasifikasi IV)	50%	77,8%
	Intervensi/ Penyuluhan		
1.	Kegiatan intervensi pada Kelompok Rumah Tangga	100%	100%
2.	Kegiatan intervensi pada Institusi Pendidikan	100%	100%
3.	Kegiatan intervensi pada Pondok Pesantren	100%	100%
	Pengembangan UKBM		
1.	Posyandu Balita PURI (Purnama Mandiri)	76%	100%
2.	Poskesdes/ Poskeskel Aktif	78%	100%
	Pengembangan Desa/Kelurahan Siaga Aktif		
1.	Desa/Kelurahan Siaga Aktif	98,3%	100%
2.	Desa/Kelurahan Siaga Aktif PURI (Purnama Mandiri)	17,5%	0
3.	Pembinaan Desa/Kelurahan Siaga Aktif	100%	100%
	Promosi Kesehatan dan Pemberdayaan Masyarakat		
1.	Promosi kesehatan untuk program prioritas di dalam gedung Puskesmas dan jaringannya (sasaran masyarakat)	100%	100%
2.	Pengukuran dan Pembinaan Tingkat Perkembangan UKBM	100%	100%

b. Pelayanan Kesehatan Lingkungan

Tabel 4.6

Pencapaian Kinerja Pelayanan Kesehatan Lingkungan di Puskesmas Kertosono Tahun 2023

NO	INDIKATOR KINERJA	Target 2023	Capaian
A	Penyehatan Air		
1.	Inspeksi Kesehatan Lingkungan Sarana Air Minum (SAM)	50%	83,3%
2.	Sarana Air Minum (SAM) yang telah di IKL	90%	52,0%
3.	Sarana Air Minum (SAM) yang diperiksa kualitas airnya	72%	48,0%
4.	Sarana Air Minum (SAM) yang memenuhi syarat	15%	83,3%
B	Penyehatan Tempat Pengolahan Pangan		
1.	Pembinaan Tempat Pengelolaan Pangan (TPP)	68%	97,1
2.	TPP yang memenuhi syarat kesehatan	55%	44,0
C	Pembinaan Tempat Fasilitas Umum (TFU)		
1.	Pembinaan sarana TFU Prioritas	80%	56,4
2.	TFU Prioritas yang memenuhi syarat kesehatan	30%	48,4
D	Yankesling (Klinik Sanitasi)		
1.	Konseling Sanitasi	10%	12,2%
2.	Inspeksi Kesehatan Lingkungan PBL	20%	72,3%
3.	Intervensi terhadap pasien PBL yang di IKL	40%	72,3%
E	Sanitasi Total Berbasis Masyarakat (STBM) = Pemberdayaan Masyarakat		
1.	Desa/kelurahan yang Stop Buang Air Besar Sembarangan (SBS)	90%	100%

NO	INDIKATOR KINERJA	Target 2023	Capaian
2.	Desa/ Kelurahan Implementasi STBM 5 Pilar	30%	100%
3.	Desa/ Kelurahan ber STBM 5 Pilar	15%	42,9%

c. Pelayanan Kesehatan Keluarga

Tabel 4.7

Pencapaian Kinerja Pelayanan Kesehatan Keluarga di Puskesmas Kertosono
Tahun 2023

NO	INDIKATOR KINERJA	Target 2021	Capaian
Kesehatan Ibu			
1.	Kunjungan Pertama Ibu Hamil (K1)	100%	87,6%
2.	Pelayanan Persalinan oleh tenaga kesehatan di fasilitas kesehatan (Pf) -SPM	100%	83,4%
3.	Pelayanan Nifas oleh tenaga kesehatan (KF)	92%	86,6%
4.	Penanganan komplikasi kebidanan (PK)	80%	83,8%
5.	Ibu hamil yang diperiksa HIV	95%	96,6%
Kesehatan Bayi			
1.	Pelayanan Kesehatan Neonatus pertama (KN1)	100%	88,8%
2.	Pelayanan Kesehatan Neonatus 0 - 28 hari (KN lengkap) -SPM	100%	88,7%
3.	Penanganan komplikasi neonatus	80%	83,0%
4.	Pelayanan kesehatan bayi 29 hari - 11 bulan	92%	92,2%
Kesehatan Anak Balita dan Anak Prasekolah			
1.	Pelayanan kesehatan balita (0 - 59 bulan)	100%	101,9%
2.	Pelayanan kesehatan Anak pra sekolah (60 - 72 bulan)	84%	101,8%
Kesehatan Anak Usia Sekolah dan Remaja			
1.	Sekolah setingkat SD/MI/SDLB yang melaksanakan pemeriksaan penjaringan kesehatan	100%	100%
2.	Sekolah setingkat SMP/MTs/SMPLB yang melaksanakan pemeriksaan penjaringan kesehatan	100%	100%
3.	Sekolah setingkat SMA/MA/SMK/SMALB yang melaksanakan pemeriksaan penjaringan kesehatan	100%	100%
4.	Pelayanan Kesehatan pada Usia Pendidikan Dasar kelas 1 sampai dengan kelas 9 dan diluar satuan pendidikan dasar	100%	156,4%
5.	Pelayanan kesehatan remaja	100%	86,0%
Pelayanan Kesehatan Lansia			
1.	Pelayanan Kesehatan pada Usia Lanjut (usia \geq 60 tahun) (Standar Pelayanan Minimal ke 7)	100%	99,8%
2.	Pelayanan Kesehatan pada Pra usia lanjut (45 - 59 tahun)	100%	98,7%
Pelayanan Keluarga Berencana (KB)			
1.	KB aktif (Contraceptive Prevalence Rate/ CPR)	70%	73,9%
2.	Peserta KB baru	10%	8,3%
3.	Akseptor KB Drop Out	< 10 %	16,9%
4.	Peserta KB mengalami komplikasi	< 3 ,5 %	0,0
5.	PUS dengan 4 T ber KB	80%	31,5%
6.	KB pasca persalinan	60%	63,8%
7.	CPW dilayanan kespro catin	65%	100%

d. Pelayanan Gizi Masyarakat

Tabel 4.8

Pencapaian Kinerja Pelayanan Gizi Masyarakat di Puskesmas Kertosono

Tahun 2023

NO	INDIKATOR KINERJA	Target 2021	Capaian
	Pelayanan Gizi Masyarakat		
1.	Pemberian kapsul vitamin A dosis tinggi pada balita (6-59 bulan)	89%	92,4%
2.	Pemberian 90 tablet Besi pada ibu hamil	42%	87,6%
3.	Pemberian Tablet Tambah Darah pada Remaja Putri	56%	82,1%
	Penanggulangan Gangguan Gizi		
1.	Pemberian makanan tambahan bagi balita gizi kurang	85%	100%
2.	Pemberian makanan tambahan pada ibu hamil Kurang Energi Kronik (KEK)	80%	100%
3.	Balita gizi buruk mendapat perawatan sesuai standar tatalaksana gizi buruk	88%	100%
4.	Pemberian Proses Asuhan Gizi di Puskesmas (sesuai buku pedoman asuhan gizi tahun 2018 warna kuning)	12 (100 %)	100%
	Pemantauan Status Gizi		
1.	Balita yang di timbang berat badanya (D/S)	80%	84,3%
2.	Balita ditimbang yang naik berat badannya (N/D)	86%	45,9%
3.	Balita stunting (pendek dan sangat pendek)	16%	8,9%
4.	Bayi usia 6 (enam) bulan mendapat ASI Eksklusif	50%	67,0%
5.	Bayi yang baru lahir mendapat IMD (Inisiasi Menyusu Dini)	66%	95,9%

e. Pencegahan dan Pengendalian Penyakit (P2P)

Tabel 4.9
Pencapaian Kinerja Pencegahan dan Pengendalian Penyakit (P2P)
di Puskesmas Kertosono Tahun 2023

NO	INDIKATOR KINERJA	Target 2021	Capaian
	Diare		
1.	Pelayanan Diare Balita	100%	21,7%
2.	Proporsi penggunaan oralit dan Zinc pada penderita diare balita	100%	100%
3.	Pelaksanaan kegiatan Layanan Rehidrasi Oral Aktif (LROA)	100%	100%
	Pencegahan dan Penanggulangan Hepatitis B pada Ibu Hamil		
1.	Deteksi Dini Hepatitis B pada Ibu Hamil	100%	51,8%
2.	Tatalaksana bu Hamil dengan Hepatitis B Reaktif	100%	100%
	ISPA (Infeksi Saluran Pernapasan Atas)		
1.	Cakupan Penemuan penderita Pneumonia balita	75%	53,4%
2.	Penderita kasus pneumonia yang diobati sesuai standart	70%	100%
	Kusta		
1.	Pemeriksaan kontak dari kasus Kusta baru	> 80%	100%
2.	RFT penderita Kusta	> 90%	100%
3.	Proporsi tenaga kesehatan Kusta tersosialisasi	> 95%	100%
4.	Kader Posyandu yang telah mendapat sosialisasi kusta	> 95%	100%
5.	SD/ MI telah dilakukan screening Kusta	100%	100%
	P2 Tuberculosis Bacillus (TB) Paru		
1.	Kasus TBC yang ditemukan dan diobati	76	138,2%
2.	Persentase Pelayanan orang terduga TBC mendapatkan pelayanan TBC sesuai standar (Standar Pelayanan Minimal ke 11)	100%	166,4%
3.	Angka Keberhasilan pengobatan kasus TBC (Success Rate/SR)	90%	96,9%
4.	Persentase pasien TBC dilakukan Investigasi Kontak	90%	89,5%
	Pencegahan dan Penanggulangan PMS dan HIV/AIDS		

NO	INDIKATOR KINERJA	Target 2021	Capaian
1.	Sekolah (SMP dan SMA/sederajat) yang sudah dijangkau penyuluhan HIV/AIDS	100%	83,9%
2.	Orang yang berisiko terinfeksi HIV mendapatkan pemeriksaan HIV (Standar Pelayanan Minimal ke 12)	100%	137,4%
	Demam Berdarah Dengue (DBD)		
1.	Angka Bebas Jentik (ABJ)	≥95%	93,3%
2.	Penderita DBD ditangani	100%	100%
3.	PE kasus DBD	100%	100%
	Malaria		
1.	Penderita Malaria yang dilakukan pemeriksaan SD	100%	100%
2.	Penderita positif Malaria yang diobati sesuai pengobatan standar	100%	100%
3.	Penderita positif Malaria yang di follow up	100%	100%
	Pencegahan dan Penanggulangan Rabies		100%
1.	Cuci luka terhadap kasus gigitan HPR	100%	100%
2.	Vaksinasi terhadap kasus gigitan HPR yang berindikasi	100%	100%
	Pelayanan Imunisasi		
1.	Persentase bayi usia 0-11 bulan yang mendapat Imunisasi Dasar Lengkap (IDL)	100%	96,2%
2.	UCI desa	100%	100%
3.	Persentase bayi usia 0-11 bulan yang mendapat antigen baru	100%	95,2%
4.	Persentase anak usia 12-24 bulan yang mendapat imunisasi lanjutan baduta	100%	90,1%
5.	Persentase anak yang mendapatkan imunisasi lanjutan lengkap di usia sekolah dasar	80%	106,9%
6.	Persentase wanita usia subur yang memiliki status imunisasi T2+	80%	80,4%
7.	Pemantauan suhu, VVM, serta Alarm Dingin pada lemari es penyimpan vaksin	100%	100%
8.	Ketersediaan buku catatan stok vaksin sesuai dengan jumlah vaksin program imunisasi serta pelarutnya	100%	100%
9.	Laporan KIPI Zero reporting / KIPI Non serius	90%	100%
	Pengamatan Penyakit (Surveillance Epidemiology)		
1.	Laporan STP yang tepat waktu	80%	100%
2.	Kelengkapan laporan STP	90%	100%
3.	Laporan MR01 tepat waktu	80%	100%
4.	Kelengkapan laporan MR01	90%	100%
5.	Ketepatan Laporan W2 (format SKDR)	80%	100%
6.	Kelengkapan laporan W2 (format SKDR)	90%	100%
7.	Persentase Alert yang direspon peringatan ini KLB/Wabah (alert systems) minimal 80% di Puskesmas	90%	100%
8.	Desa/ Kelurahan yang mengalami KLB ditanggulangi dalam waktu kurang dari 24 (dua puluh empat) jam	100%	Tidak ada Kasus KLB
	P2 PTM		
1.	Fasyankes yang ada di wilayah Puskesmas melaksanakan KTR	100%	84,8%
2.	Sekolah yang ada di wilayah Puskesmas melaksanakan KTR	100%	100%
3.	Tempat Anak Bermain yang ada di wilayah Puskesmas melaksanakan KTR	100%	34%
4.	Persentase merokok penduduk usia 10 - 18 tahun	< 8,8 %	13,7%
5.	Puskesmas menyelenggarakan layanan Upaya Berhenti Merokok (UBM)	100%	100%
6.	Pelayanan Kesehatan Usia Produktif	100%	95,2%
7.	Deteksi Dini Penyakit Hipertensi	70%	97,9%
8.	Deteksi Dini Obesitas	70%	97,9%
9.	Deteksi Dini Penyakit Diabetes Melitus	70%	98,8%
10.	Deteksi Dini Stroke	70%	21,8%

NO	INDIKATOR KINERJA	Target 2021	Capaian
11.	Deteksi Dini Penyakit Jantung	70%	16,4%
12.	Deteksi Dini Penyakit Paru Obstruksi Kronis (PPOK)	70%	15,3%
13.	Deteksi Dini Kanker Payudara	70%	15,7%
14.	Deteksi Dini Kanker Leher Rahim	70%	1,0%
15.	Deteksi Dini Gangguan Indera	70%	82,7%
16.	Prosentase Penderita TB yang diperiksa Gula darahnya	100%	100%
B KESEHATAN JIWA			
1	Persentase penduduk usia ≥ 15 tahun dengan risiko masalah kesehatan jiwa yang mendapatkan skrining	60 %	60%
2	Persentase penyandang gangguan jiwa yang memperoleh layanan di Fasyankes	60%	0,9%
3	Jumlah kunjungan pasien pasung	100%	Tidak ada kasus
4	Persentase kasus pasung yang dilepaskan/dibebaskan	10 %	Tidak ada kasus

f. Pelayanan Keperawatan Kesehatan Masyarakat

Tabel 4.10
Pencapaian Kinerja Pelayanan Keperawatan Kesehatan Masyarakat
di Puskesmas Kertosono Tahun 2023

NO	INDIKATOR KINERJA	Target 2021	Capaian
1	Keluarga binaan yang mendapatkan asuhan keperawatan	60%	62,1%
2	Keluarga yang dibina dan telah Mandiri/ memenuhi kebutuhan kesehatan	40%	40,5%
3	Kelompok binaan yang mendapatkan asuhan keperawatan	50%	100%
4	Desa/kelurahan binaan yang mendapatkan asuhan keperawatan	30%	100%

g. Upaya Kesehatan Masyarakat (UKM) Pengembangan

Tabel 4.11
Pencapaian Kinerja Upaya Kesehatan Masyarakat (UKM) Pengembangan
di Puskesmas Kertosono Tahun 2023

NO	INDIKATOR KINERJA	Target 2021	Capaian
A PELAYANAN KESEHATAN GIGI MASYARAKAT			
1.	PAUD dan TK yang mendapat penyuluhan/pemeriksaan gigi dan mulut	55%	38,2%
2.	Kunjungan ke Posyandu terkait kesehatan gigi dan mulut	30%	100%
B PENANGGANAN MASALAH PENYALAHGUNAAN NAPZA			
	Persentase sekolah yang mendapatkan sosialisasi/penyuluhan tentang pencegahan & penanggulangan bahaya penyalahgunaan NAPZA	10%	11,3%
C PELAYANAN KESEHATAN MATRA			
1.	Hasil pemeriksaan kesehatan jamaah haji 3 bulan sebelum operasional terdata.	100%	100%
D PELAYANAN KESEHATAN TRADISIONAL			
1.	Penyehat Tradisional yang memiliki STPT	25%	66,7%
2.	Panti Sehat berkelompok yang berijin	15%	Tidak ada Panti
3.	Pembinaan Penyehat Tradisional	50%	100%
4.	Kelompok Asuhan Mandiri yang terbentuk	20%	92,9%
5.	Kelompok Asuhan Mandiri yang mendukung Program Prioritas	100%	100%
E KESEHATAN OLAH RAGA			

NO	INDIKATOR KINERJA	Target 2021	Capaian
1.	Kelompok /klub olahraga yang dibina	40%	45,7%
2.	Pengukuran Kebugaran Calon Jamaah Haji	90%	100%
3.	Puskesmas menyelenggarakan pelayanan kesehatan Olahraga internal	30%	100%
4.	Pengukuran kebugaran Anak Sekolah	35%	37,5%
F	KESEHATAN KERJA		
1	Puskesmas menyelenggarakan K3 Puskesmas (internal)	50%	100%
2	Puskesmas menyelenggarakan pembinaan K3 perkantoran	50%	53,3%
3.	Promotif dan preventif yang dilakukan pada kelompok kesehatan kerja	50%	100%
G	KESEHATAN KEFARMASIAN		
1.	Kader aktif pada kegiatan Edukasi dan Pemberdayaan masyarakat tentang obat pada Gerakan masyarakat cerdas menggunakan obat	25%	189,3%
2.	Jumlah wilayah yang dilakukan Kegiatan Gerakan Masyarakat Cerdas Menggunakan Obat	25%	57,1%
3.	Jumlah masyarakat yang telah tersosialisasikan gema cermat	25%	27,1%

4.3 Hasil Kegiatan Program Inovasi

Puskesmas Kertosono memiliki Inovasi :

1. Si-Covid : Sistem Call Online Via Digital WhatsApp, pendaftaran online dengan tujuan meminimalisir antrian pelayanan di loket
2. Pendekar Sakti : Pemeriksaan Deteksi Dini Penyakit Tidak Menular Oleh Masyarakat Secara Mandiri, Skrining PTM mandiri oleh masyarakat untuk meningkatkan Cakupan Skrining Uspro
3. Masker Bi-Teti : Puskesmas Kertosono Mobile Hipertensi Terintegrasi, untuk meningkatkan capaian Penderita Hipertensi yang mendapat pelayanan sesuai standar
4. Kencani Hati Dia : Kenali dan Cari sejak dini Hipertensi dan Diabetes Melitus, Penemuan dini kasus Hipertensi dan Diabetes Melitus
5. Stop Hati Dengki Sistem Terpadu Observasi PUS untuk mencegah Kehamilan Risiko Tinggi Dengan KB Dini, Penemuan Ibu hamil < 12 minggu dan meningkatkan capaian KB Pascasalin.

4.4 Hasil Program Indonesia Sehat dengan Pendekatan Keluarga (PIS-PK)

Tabel 4.12
Data PIS-PK di wilayah kerja Puskesmas Kertosono Tahun 2023

NO	DESA	Keluarga mengikuti program KB	Persalinan Ibu di fasilitas pelayanan kesehatan	Bayi mendapatkan imunisasi dasar lengkap	Bayi mendapatkan ASI Eksklusif	Pertumbuhan Balita dipantau	Penderita TB Paru yang berobat sesuai standar	Penderita hipertensi yang berobat teratur	Penderita gangguan jiwa berat, diobati dan tidak ditelantarkan	Anggota keluarga tidak ada yang merokok	Keluarga sudah menjadi anggota JKN	Keluarga memiliki akses/menggunakan sarana air bersih	Keluarga memiliki akses/menggunakan jamban keluarga	Indeks Keluarga Sehat (IKS)
1	Banaran	7,45%	86,67%	89,47%	75,44%	92,20%	34,62%	11,03%	0,40%	48,43%	40,68%	96,72%	91,92%	0,145
2	Bangsri	78,87%	100%	84,85%	70,21%	82,58%	64,29%	51,58%	0,38%	45,53%	50,31%	98,62%	98,11%	0,27
3	Drenges	86,20%	95,59%	85,42%	73,13%	88,59%	38,00%	20,12%	0,18%	45,56%	44,99%	95,65%	95,12%	0,189
4	Juwono	82,42%	100%	95,24%	81,25%	84,54%	72,73%	41,51%	0,32%	50,87%	51,03%	98,89%	99,37%	0,273
5	Kalianyar	0%	100%	93,75%	72,73%	92,31%	100,00%	44,98%	0,00%	50,84%	32,26%	98,92%	98,62%	0,158
6	Kepuh	3,77%	100%	96,67%	68,18%	85,90%	40,00%	28,90%	0,00%	55,30%	46,14%	96,70%	98,87%	0,184
7	Kudu	3,05%	40%	72,97%	65,31%	72,61%	40,91%	14,33%	0,09%	57,57%	42,52%	97,39%	98,20%	0,169
8	Kutorejo	24,91%	100%	100%	70,37%	93,02%	42,86%	29,56%	0,00%	53,66%	35,89%	96,86%	98,61%	0,145
9	Lambangkuning	74,28%	96,30%	65,52%	79,49%	75,32%	46,67%	46,94%	0,22%	52,69%	46,34%	98,39%	98,82%	0,269
10	Nglawak	100%	100%	100%	90,91%	100,00%	50,00%	28,57%	0,00%	56,12%	45,32%	98,56%	99,28%	0,259
11	Pandantoyo	23,06%	100%	100%	84,91%	80,26%	33,33%	34,00%	0,31%	53,14%	42,90%	94,12%	96,96%	0,165
12	Pelem	11,70%	100%	94,44%	90,63%	94,07%	42,86%	20,89%	0,06%	61,34%	34,12%	98,19%	98,97%	0,14
13	Tanjung	5,31%	94,12%	58,33%	52,63%	49,75%	25,00%	7,69%	0,00%	45,94%	46,03%	97,75%	98,27%	0,138
14	Tembarak	18,97%	100,00%	85,71%	80,00%	84,62%	33,33%	13,79%	0,00%	53,64%	49,49%	97,29%	99,32%	0,217
15	Kecamatan Kertosono	42,61%	95,64%	85,23%	74,46%	83,13%	41,29%	22,30%	28,21%	51,76%	43,22%	97,15%	97,35%	0,184

Dari diagram diatas dapat dilihat bahwa IKS Kecamatan Kertosono 0,184 atau TIDAK SEHAT dan semua indikator KS tidak ada satupun yang tercapai

BAB V

SUMBER DAYA KESEHATAN

5.1 Gambaran Kondisi Bangunan / Sarana

- a. Jenis Bangunan : Permanen dan terpisah dengan bangunan lain.
- b. Luas Bangunan : ± 25 x 35 meter
- c. Kondisi Bangunan : Baik
- d. Lokasi berada di tengah wilayah kecamatan Kertosono, yang dapat dengan mudah diakses oleh masyarakat, tidak rawan bencana
- e. Fasilitas Parkir dibedakan : Parkir Kendaraan Roda 2 dan Roda 4, Parkir khusus disabilitas, parkir untuk umum dan khusus untuk parkir kendaraan pegawai di belakang Puskesmas.

**Tabel 5.1
Bangunan yang ada di Puskesmas Kertosono dan Jaringannya Tahun 2023**

No	Sarana	Jumlah / Kecukupan	Kondisi		
			Baik	Rusak Sedang	Rusak Berat
I	Gedung Puskesmas	1	1		
A	Ruang Kantor				
1	Ruang Rapat	1	1		
2	Ruang Bendahara	1	1		
3	Ruang Administrasi	1	1		
4	Ruang Kepala Puskesmas	1	1		
5	Ruang Mutu	1	1		
B	Ruang Pelayanan				
1	Ruang Laboratorium	1	1		
2	Ruang PKPR	1	1		
3	Ruang Pemeriksaan Umum	1	1		
4	Ruang Pemeriksaan Lansia	1	1		
5	Ruang Pemeriksaan Gigi dan Mulut	1	1		
6	Ruang VCT	1	1		
7	Ruang TB dan Kusta	1	1		
8	Ruang KIA	1	1		
9	Ruang KB	1	1		
10	Ruang Imunisasi	1	1		
11	Ruang MTBS	1	1		
12	Ruang Obat	1	1		
13	Ruang Pendaftaran dan Rekam Medis	1	1		
14	Ruang Konseling Gizi	1	1		
15	Ruang Konseling Sanitasi dan Promkes	1	1		
16	Ruang Farmasi	1	1		
17	Ruang Gawat Darurat	1	1		
18	Ruang Persalinan	1	1		
19	Ruang Nifas	1	1		
C	Ruang Penunjang				
1	Ruang Security	1	0	1	
2	Bilik Swab	1	0	1	
3	Ruang Tunggu	1	1		
4	Ruang Laktasi	1	1		
5	Ruang PPI	1	1		
6	Ruang Sterilisasi	1	1		
7	Ruang Dapur	1	1		
8	Ruang Mushola	1	1		
9	Gudang Barang	1	1		
10	Kamar Mandi Petugas	3	2	1	
11	Kamar Mandi Pasien	6	5	1	
12	Tempat Parkir	1	1		
13	Ruang Arsip in aktif	1	0	1	

No	Sarana	Jumlah / Kecukupan	Kondisi		
			Baik	Rusak Sedang	Rusak Berat
II	Gedung Puskesmas Pembantu	5	1	4	0
III	Gedung Polindes	10	5	5	0
IV	Gedung Ponkesdes	1	0	0	1
V	Pusling	1	0	1	0
VI	Ambulans	1	1	0	0

Sumber : SIP Puskesmas Kertosono 2023

5.2 Gambaran Kondisi Prasarana

a. Prasarana

1) Sistem Penghawaan (ventilasi)

Setiap Ruangan Pelayanan dilengkapi dengan AC. Jumlah AC : 34 unit

2) Sistem Pencahayaan

Pencahayaan menggunakan cahaya matahari dan lampu standar

3) Sistem air bersih, sanitasi dan hygiene

Ketersediaan air bersih tersedia 24 jam, dengan menggunakan Sumur Pompa Listrik dilengkapi dengan Tandon Air.

Puskesmas belum memiliki IPAL yang standar, namun untuk pembuangan air limbah dibuat 2 saluran untuk limbah infeksius dan limbah rumah tangga.

Di setiap ruangan tersedia tempat sampah infeksius dan non infeksius.

Pengelolaan Limbah infeksius bekerja sama dengan pihak ketiga (PT Anak Ilang), sedangkan pengelolaan sampah rumah tangga setiap hari ada yang mengambil untuk dibuang di TPS Kertosono.

4) Sistem Kelistrikan

Sumber Listrik Utama dari PLN, dengan kekuatan daya listrik : 33 KVA.

Sumber Daya Listrik Cadangan menggunakan Genset dengan Kekuatan 44 KVA

5) Sistem Komunikasi

Menggunakan Telepon rumah dengan nomor 0358 553858, HP Pengaduan dengan nomor 081234608827, HP Antrian dengan nomor 082228277730, tersedia jaringan WI-FI 3 titik

6) Sistem Gas medik

Tersedia Tabung Oksigen Besar : 5 buah, Kecil : 4 buah.

7) Sistem Proteksi Petir

Puskesmas Kertosono memiliki Sistem Proteksi Petir

8) Sistem Proteksi Kebakaran

Sistem Proteksi Kebakaran aktif terdiri dari Alarm dan APAR. Jumlah APAR : 11 buah

Sistem Proteksi Kebakaran Pasif terdiri dari : Konstruksi bangunan tahan api (tembok), setiap ruang terhubung dengan lingkungan luar

Tersedia Rambu Jalur Evakuasi dan Titik Kumpul evakuasi

9) Sistem Pengendalian kebisingan

Menggunakan tembok kedap suara

Lokasi jauh dari keramaian.

10) Kendaraan Pusling

Transportasi dengan Ambulans APV 1 unit, dan Ambulans Pusling L300 1 unit, kendaraan roda 2 sebanyak 5 unit, VIAR untuk fogging 1 unit.

Pemeliharaan Prasarana dilakukan secara rutin sesuai kebutuhan

b. Obat dan BMHP

Ketersediaan Obat-obatan dan Bahan Medis Habis Pakai di Puskesmas Kertosono masih ada kekurangan beberapa jenis seperti terlihat dalam tabel berikut ini :

Tabel 5.2 Ketersediaan Obat-Obatan dan Bahan Medis Habis Pakai di Puskesmas Kertosono Tahun 2023

No	Jumlah Jenis Obat Fornas	Ketersediaan di Puskesmas		
		Tersedia	Sering Terlambat distribusinya	Kosong
1	307	231	58	18

Berdasarkan Tabel diatas dapat dilihat bahwa Ketersediaan Obat di Puskesmas Kertosono Tahun 2021 dari Dinkes yang sering terlambat sebanyak 58 jenis obat dan yang kosong sebanyak 18 jenis obat.

Tabel 5.3 Jenis Obat Yang Kosong dan Sering Terlambat Distribusinya Tahun 2023

NO	NAMA OBAT	KETERSEDIAAN DI PUSKESMAS	
		Sering Terlambat distribusinya	Kosong
1	Azitromisin + Cefixim		✓
2	Catton Aplikator Steril		✓
3	Diltiazem tab 30 mg		✓
4	Biodinamica Paramono Clorofenol		✓
5	Biodinamica Varnal		✓
6	DenPro Calplus		✓
7	DenPro Pulp X		✓
8	DenPro Zinc F		✓
9	Diazepam inj 5 mg/ml (i.v./i.m.)		✓
10	Diazepam rektal 5 mg/2,5 ml		✓
11	Hiosina butilbromida tab 10 mg		✓
12	Ketokonazol tab 200 mg		✓
13	Alprazolam tab 1 mg		✓
14	Amoksisilin Tab 250 Mg		✓
15	Clozapin tab 100 mg		✓
16	Eugenol		✓
17	Griseofulvin (micronized) tab 125 mg		✓
18	Kloramfenikol kapsul 500 mg		✓
19	Asiklovir tab 400 mg	✓	
20	Etil klorida semprot 100 ml	✓	
21	Glukosa Larutan Infus 5% steril 500 ml	✓	
22	Haloperidol tab 5 mg	✓	
23	Ibuprofen sir 100 mg/5 ml	✓	
24	Kalsium glukonat inj 100 mg/ml	✓	
25	Oksitosin inj 10 UI/ml	✓	

NO	NAMA OBAT	KETERSEDIAAN DI PUSKESMAS	
		Sering Terlambat distribusinya	Kosong
26	Ringer Laktat (RL) Larutan	✓	
27	Air Untuk Injeksi 25ML	✓	
28	Amitriptilin Tab Salut 25Mg	✓	
29	Amlodipin Tab 10Mg	✓	
30	Anestetik lokal gigi kombinasi : lidokain hcl 2% +	✓	
31	Asam asetilsalisilat (asetosal) tab 80 mg	✓	
32	Asiklovir krim	✓	
33	Atropin inj 0,25 mg/ml (i.m./i.v./s.k.)	✓	
34	Betametason krim 0,1 mg/g	✓	
35	Bisakodil Tab. 5 mg	✓	
36	Dimenhidrinat tab 50 mg	✓	
37	Epinefrin (adrenalin) inj 0,1% (i.v./s.k./i.m.)	✓	
38	Eritromisin sir 200 mg/5 ml	✓	
39	Eritromisin tab 500 mg	✓	
40	Fenitoin Na kaps 100 mg	✓	
41	Furosemid tab 40 mg	✓	
42	GEL DOPPLER JKN	✓	
43	Gentamisin Salep Kulit 0.1%	✓	
44	Glimepirid tab 2 mg	✓	
45	Gliseril guaiakolat tab 100 mg	✓	
46	Haloperidol tab 1,5 mg	✓	
47	Hidroklorotiazid tab 25 mg	✓	
48	Hidrokortison krim 2,5%	✓	
49	HIV 1 (SD, Indec)	✓	
50	HIV/Siphillis Duo	✓	
51	Kaptopril tab 25 mg	✓	
52	Karbamazepin tab 200 mg	✓	
53	Ketokonazol krim 2%	✓	
54	Kloramfenikol tts mata 0,5%	✓	
55	Klorfeniramin tab 4 mg	✓	
56	Klorpromazin tab sal 100 mg	✓	
57	Kombinasi: ipratropium Br 0,5 mg+ salbutamol 2,5 m	✓	
58	Magnesium sulfat inj 20%	✓	
59	Magnesium sulfat inj 40%	✓	
60	Mikonazol krim 2%	✓	
61	NaCl 0,9% Larutan 500 ml	✓	
62	Nifedipin kaps 10 mg	✓	
63	Omeprazol kaps 20 mg	✓	
64	Phytomenadione 10 mg (JKN)	✓	
65	Ranitidin tab 150 mg	✓	
66	Rapid Siphillis Indec	✓	
67	Risperidon tab 2 mg	✓	
68	Safety box	✓	
69	Salep 2-4, kombinasi : asam salisilat 2 %+ beleran	✓	
70	Salep kombinasi : Betametason 1 mg + Neomisin sulf	✓	
71	Simvastatin 10 mg	✓	
72	Siprofloksasin tab scored 500 mg	✓	
73	Tetrahydrozoline HCl (Visto) Tetes Mata	✓	
74	Trifluoroperasin tab 5 mg	✓	
75	Triheksifenidil tab 2 mg	✓	
76	Vitamin Syrup	✓	

Sumber : Bagian Kefarmasian Puskesmas Kertosono, 2023

Berdasarkan Tabel diatas dapat dilihat bahwa obat-obatan yang dibutuhkan masyarakat terutama untuk kasus Hipertensi, Kasus kegawatdaruratan Ibu, Shock anaphilaktik dan obat untuk persalinan sering terlambat datangnya

5.3 Gambaran Kondisi Peralatan

Peralatan Kesehatan di Puskesmas Kertosono di input dalam ASPAK. Data yang tertera dalam ASPAK sebagai berikut :

Tabel 5.4

Standar Peralatan berdasarkan Permenkes No. 43 Tahun 2019 di Puskesmas Kertosono Per Desember Tahun 2023

NO	RUANGAN	JUMLAH STANDAR	JUMLAH YANG ADA	%
1	Ruangan Pemeriksaan Umum	38	34	89,47
2	Ruangan Tindakan Dan Gawat Darurat	90	82	91,11
3	Ruangan Kesehatan Ibu, Anak (KIA), KB, Dan Imunisasi	48	43	89,58
4	Ruang Persalinan	77	66	85,71
5	Ruang Rawat Pasca Persalinan	10	8	80
6	Ruangan Kesehatan Gigi Dan Mulut	73	71	97,26
7	Ruang Pemeriksaan Khusus / HIV / TBC	10	9	90
8	Ruangan Kesehatan Anak dan Imunisasi	14	14	100
9	Ruang Promosi Kesehatan	32	30	93,75
10	Ruangan ASI	2	2	100
11	Laboratorium	31	28	90,32
12	Farmasi	15	14	93,33
13	Sterilisasi	4	4	100
14	Puskesmas Keliling	75	63	84
15	Kit Keperawatan Kesehatan Masyarakat	23	21	91,30
16	Kit Imunisasi	1	1	100
17	Kit UKS	20	18	90
18	Kit UKGS	32	28	87,5
19	Kit Bidan	58	44	75,86
20	Kit Posyandu	7	7	100
21	Kit Kesehatan Lingkungan	24	23	95,83
	Total Puskesmas	684	610	89,18

Sumber : ASPAK Puskesmas Kertosono 2023

Berdasarkan tabel diatas, peralatan untuk pelayanan UKP yang belum memenuhi standar di Ruang Pasca Persalinan dan Kit Bidan. Disamping itu Puskesmas Kertosono memiliki sarana pemeriksaan refraksi mata (keratometer) dan Pemeriksaan Laboratorium yang relatif lengkap meliputi Hemato Analizer dan Rotator untuk pemeriksaan infeksi menular seksual.

5.4 Gambaran Ketenagaan / SDMK

Jumlah seluruh karyawan di Puskesmas Kertosono per Maret Tahun 2023 adalah 62 orang, yang terdiri dari : ASN 56 orang (PNS : 48 orang PPPK : 8 orang), MoU : 6 orang, Tersebar di Puskesmas Induk 44 orang, di Pustu 8 orang dan di Polindes 10 orang. Rencana yang akan Pensiun Tahun 2024 : 3 orang dari tenaga ketatausahaan, yaitu Imam Syafii, SH (1 April 2024), Dwi Wijayatin (1 Mei 2024) dan Dwi Astuti (1 Juli 2024).

Tabel 5.5
Standar Ketenagaan berdasarkan Permenkes No. 43 Tahun 2019 di Puskesmas Kertosono Per Januari Tahun 2024

No	Jenis Tenaga	Jumlah semua Tenaga yang ada			Tenaga Yang di Puskesmas Induk	Tenaga di Jaringan Puskesmas			Total
		ASN	NON ASN	JML		Pustu	Polindes / Desa	JML	
A	TENAGA KESEHATAN								
1	Dokter dan/atau dokter layanan primer	3	0	3	3			0	3
2	Dokter gigi	2	0	2	2			0	2
3	Perawat	13	0	13	10	3		3	13
4	Bidan	21	1	22	7	5	10	15	22
5	Tenaga Promosi Kesehatan dan Ilmu Perilaku	2	0	2	2			0	2
6	Tenaga Sanitasi Lingkungan	1	0	1	1			0	1
7	Nutrisionis	2	0	2	2			0	2
8	Tenaga Apoteker dan/atau tenaga teknis kefarmasian	1	0	1	1			0	1
9	Ahli Teknologi Laboratorium Medik	2	0	2	2			0	2
10	Refraksionis	0	0	0	0	0	0	0	0
11	Perekam Medis	1	0	1	1	0	0	0	1
12	Perawat Gigi	1	0	1	1				1
B	TENAGA NON KESEHATAN								
12	Tenaga Sistem Informasi Kesehatan	0	0	0	0			0	0
13	Tenaga Administrasi Keuangan	0	0	0	0	0		0	0
14	Tenaga Ketatausahaan	6	5	11	11	0		0	11
15	Pekarya (Kebersihan)	1	0	1	1	0		0	1
16	Sopir Ambulans	0	0	0	0			0	0
17	Security	0	0	0	0			0	0
	JUMLAH	56	6	62	44	8	10	18	62

5.5 Gambaran Pembiayaan / Keuangan Puskesmas

1. Pendapatan

No.	Jenis Pendapatan	Tahun 2023		Anggaran Tahun 2024
		Anggaran	Realisasi	
1.	Jasa Layanan			
	Kapitasi	2.378.744.984,00	2.326.621.294,00	2.213.712.000,00
	Non Kapitasi	0,00	0,00	19.855.600,00
	Tarif	0,00	0,00	55.000.000,00
2.	Hibah	0,00	0,00	0,00
3.	Hasil Kerja sama	0,00	0,00	0,00
4.	APBD			
	Bantuan Operasional Kesehatan (BOK)	281.720.300,00	252.355.729,00	480.582.000,00
	DAU	587.153.725,00	439.176.459,00	565.200.000,00
5.	Lain-lain Pendapatan BLUD yang sah			
	Jasa Giro (Bunga Bank)	1.439.500,83	1.439.500,83	1.439.500,83
Jumlah		3.249.058.509,83	3.019.592.982,83	3.335.789.100,83

2. Belanja

a. Menurut Jenis Belanja

No.	Program	Tahun 2023		Anggaran Tahun 2024
		Anggaran	Realisasi	
1.	Belanja Operasi	3.205.994.673	2.981.935.157	3.274.814.810,83
2.	Belanja Modal	41.624.336	36.218.325	150.000.000,00
Jumlah		3.247.619.009	3.018.153.482	3.424.814.810,83

b. Menurut Program dan Kegiatan

No.	Program	Tahun 2023		Anggaran Tahun 2024
		Anggaran	Realisasi	
1.	Program Pemenuhan Upaya Kesehatan Perorangan Dan Upaya Kesehatan Masyarakat	3.247.619.009	3.018.153.482	
	Kegiatan : Penyediaan Layanan Kesehatan untuk UKM dan UKP Rujukan Tingkat Daerah Kabupaten / Kota	3.247.619.009	3.018.153.482	1.012.550.000
	Kegiatan : Penyelenggaraan Sistem Informasi Kesehatan Secara Terintegrasi			14.907.000
2.	Program Pemberdayaan Masyarakat Bidang Kesehatan			
	Kegiatan : Kegiatan Pengembangan dan pelaksanaan UKBM Tingkat Daerah Kab/Kota	0,00	0,00	18.325.000
3.	Program Penunjang Urusan Pemerintahan Daerah Kabupaten/Kota			
	Kegiatan : Peningkatan Pelayanan BLUD	0,00	0,00	2.288.567.600
Jumlah		3.247.619.009	3.018.153.482	3.334.349.600

Jenis belanja dan program/kegiatan tersebut diatas, pada tahun 2024 direncanakan dibiayai dari sumber dana pendapatan Rp.3.335.789.100,83

3. Pembiayaan

a. Penerimaan Pembiayaan

No.	Uraian	Tahun 2023		Anggaran Tahun 2024
		Anggaran	Realisasi	
1.	Penggunaan SiLPA	89.025.710	0,00	68.329.716
2.	Divestasi	0,00	0,00	0,00
3.	Penerimaan Utang/Pinjaman	0,00	0,00	0,00
Jumlah		89.025.710	0,00	68.329.716

b. Pengeluaran Pembiayaan

No.	Uraian	Tahun 2023		Anggaran Tahun 2024
		Anggaran	Realisasi	
1.	Investasi	0,00	0,00	0,00
2.	Pembayaran Pokok Utang/Plnjaman	0,00	0,00	0,00
Jumlah		0,00	0,00	0,00

BAB VI

PENUTUP

6.1 KESIMPULAN

Berdasarkan pemaparan diatas dapat disimpulkan bahwa :

1. Puskesmas Kertosono berada di wilayah datar dapat dijangkau dengan sarana transportasi dan bisa ditempuh dalam waktu singkat dan mudah.
2. Derajat kesehatan masyarakat di wilayah kerja Puskesmas Kertosono dilihat dari Angka kematian Neonatus sebesar 9 neonatus, 6 diantaranya disebabkan IUFD.
3. Permasalahan Kesehatan di wilayah kerja Puskesmas Kertosono disebabkan oleh penyakit TB Paru, HIV/AIDS, Diare, Pneumonia, Hepatitis B, Hipertensi, Diabetes Melitus.
4. Upaya Kesehatan yang diberikan oleh puskesmas Kertosono meliputi Upaya Kesehatan Masyarakat dan Upaya Kesehatan Perorangan dan Penunjang
5. Prioritas permasalahan UKM tertinggi ada pada Masih ada 62,2% penderita Hipertensi yang belum mendapat pelayanan kesehatan sesuai standar.
6. Penyakit tertinggi yang dilayani di Puskesmas Kertosono tahun 2021 adalah ISPA

6.2 SARAN

1. Updating dan Validasi Data perlu terus diupayakan agar pemecahan masalah efektif dan efisien.
2. Perbaikan Mutu yang kontinyu dan berkelanjutan perlu terus diupayakan menuju Pelayanan Prima yang memenuhi kebutuhan dan harapan masyarakat.

**DAFTAR PERALATAN KESEHATAN YANG ADA DI PUSKESMAS KERTOSONO
TAHUN 2023**

NO	RESUME KELENGKAPAN ALAT				
	Nama alat	Standar	Total	Berfungsi	Validasi
JARINGAN PELAYANAN PUSKESMAS					
PUSKESMAS KELILING					
PUSKESMAS KELILING I					
1	Tang Pencabut Akar Gigi Depan Atas	1	1	1	1
2	Sonde Bengkok	1	1	1	1
3	Bein lurus besar	1	1	1	1
4	Pinset Anatomis, 18	2	2	2	2
5	Tang Pencabut Gigi Geraham Kecil kecil dan taring bawah	1	1	1	1
6	Penumpat Plastis	1	1	1	1
7	Microphone Tanpa Kabel	1	0	0	
8	Tensimeter Anaeroid	1	1	1	1
9	Klem Kasa Lurus (Sponge Foster Straight)	1	1	1	1
10	Pengungkit Akar Gigi (Cryer Mesial)	1	1	1	1
11	Gunting Pembalut	2	2	2	2
12	Skeler Standar , Bentuk Cangkul Kiri (Type Chisel/Distal)	1	1	1	1
13	Skeler, Black Kiri dan Kanan (Type Hoe)	1	1	1	1
14	Termometer Dewasa	1	1	1	1
15	Sudip lidah logam / Spatula Lidah Logam panjang 16,5 cm	1	1	1	1
16	Silinder Korentang Kecil	1	1	1	1
17	Alat pengukur panjang bayi	1	1	1	1
18	Waskom Cekung	1	1	1	1
19	Semprit Untuk Telinga dan Luka	1	0	0	
20	Tang Pencabut Gigi Geraham Atas Kiri	1	1	1	1
21	Tempat Alkohol (Dappen Glas)	-	0	0	
22	Spekulum Vagina (Cocor Bebek) Besar	1	1	1	1
23	Termometer Anak	1	1	1	1
24	Irigator dengan konektor nilon, lurus	1	0	0	
25	korentang, lengkung, penjepit alat steril, 23(Cheatle)	1	1	1	1
26	Timbangan dewasa;	1	1	1	1
27	Ekskavator Berujung Dua (Kecil)	1	0	0	
28	Ekskavator Berujung Dua (Besar)	1	1	1	1
29	Tang Pencabut Akar Gigi Terakhir Atas	1	1	1	1
30	Pengungkit Akar Gigi (Cryer Distal)	1	1	1	1
31	Sudip lidah logam / Spatula Lidah Logam panjang 12 cm	1	1	1	1
32	Bein Lurus Kecil	1	1	1	1
33	Tang Pencabut Gigi Geraham Kecil Atas	1	1	1	1
34	Proyektor / LCD Proyektor	1	0	0	
35	Tang Pencabut Gigi Geraham Atas Kanan	1	1	1	1
36	Spekulum Vagina (Cocor Bebek) Kecil	1	1	1	1
37	Waskom Bengkok	1	1	1	1
38	Tang Pencabut Akar Gigi Atas Bentuk Bayonet	1	1	1	1
39	Baki Logam tempat alat steril tertutup	2	2	2	2

NO	RESUME KELENGKAPAN ALAT				
	Nama alat	Standar	Total	Berfungsi	Validasi
40	Skeler Standar , Bentuk Cangkul Kanan (Type Chisel/Mesial)	1	1	1	1
41	Skalpel Tangkai Pisau Operasi	1	1	1	1
42	Pinset gigi	1	1	1	1
43	Skalpel, Mata Pisau Bedah (No.10)	1	1	1	1
44	Tang Pencabut Akar Gigi Seri dan Sisa Akar Bawah	1	1	1	1
45	Sonde Lurus	1	0	0	
46	Reflex hammer/Palu pengukur reflex	1	1	1	1
47	Generator Set mini	1	0	0	
48	Tandu Lipat	1	1	1	1
49	Semprit, Gliserin	1	1	1	1
50	Tangkai kaca mulut	1	1	1	1
51	Kaca Mulut Datar No.4	1	1	1	1
52	Skeler Standar, Bentuk Tombak (Type Hoe)	1	1	1	1
53	Gunting Bedah Standar, Lengkung	2	2	2	2
54	Sonde Uterus (Uterine Sound)	1	0	0	
55	VCD/ DVD Player dan Karoeko yang kompatible dengan berbagai media	1	0	0	
56	Spatula Pengaduk Semen Gigi	1	1	1	1
57	Stetoskop anak	1	1	1	1
58	Timbangan bayi	1	1	1	1
59	Bleeding time device	1	1	1	1
60	Klem/pemegang jarum jahit	2	2	2	2
61	Semprit Air	1	1	1	1
62	Skeler, Standar, Bentuk Bulan Sabit (Type Sickle)	1	1	1	1
63	Tang Pencabut Gigi Geraham Besar Bawah	1	1	1	1
64	Pinset Anatomis, 14,5 cm	2	1	1	1
65	Spekulum Vagina (Cocor Bebek) Sedang	1	1	1	1
66	Spalk	1	1	1	1
67	Torniket Karet	1	1	1	1
68	Tang Pencabut Akar Gigi Terakhir Bawah	1	1	1	1
69	Stereo Sound System	1	0	0	
70	Stetoskop	1	1	1	1
71	Stetoskop bayi	1	1	1	1
72	Mikromotor denken Straight dan Contra Angle Hand Piece	1	0	0	
73	Mangkok untuk larutan	1	1	1	1
74	Metline(pengukur lingkar pinggang	1	1	1	1
75	Implant Kit	1	1	1	1
PUSKESMAS					
PERALATAN UNTUK PELAYANAN LUAR GEDUNG PUSKESMAS					
SET KEPERAWATAN KESEHATAN MASYARAKAT(PHN KIT)					
1	Bak Instrumen dengan tutup	2	2	2	2
2	Reflex hammer/Palu pengukur reflex	2	2	2	2
3	Stetoskop	2	2	2	2
4	Kom Iodine	2	2	2	2
5	Gunting Iris Lurus	-	1	1	1
6	Pinset Chirurgical	2	2	2	2
7	Nierbeken	2	2	2	2

NO	RESUME KELENGKAPAN ALAT				
	Nama alat	Standar	Total	Berfungsi	Validasi
8	Gunting Bedah	2	2	2	2
9	Bleeding time device	-	1	1	1
10	Klem Arteri, Lurus (Kelly/(Kocher)	2	2	2	2
11	Stetoskop anak	2	2	2	2
12	Pinset anatomic	2	2	2	2
13	Termometer digital	2	2	2	2
14	Timbangan dewasa;	2	2	2	2
15	Gunting Angkat Jahitan	2	2	2	2
16	Tensimeter Digital	2	2	2	2
17	Alat Test Darah Portable / rapid diagnostic test (Hb, Gula darah, Asam Urat, Kolesterol)	2	2	2	2
18	Pen Light / Lampu Senter	2	2	2	2
19	Kom dilengkapi tutup	2	2	2	2
20	Tensimeter, Air Raksa dengan manset anak dan dewasa	-	1	2	1
21	Gunting Verband	2	1	1	1
22	Pen Lancet	2	1	1	1
23	Kom Kapas Steril	2	2	2	2
KIT IMUNISASI					
1	Vaccine Carrier	1	10	10	10
KIT UKS					
1	Timbangan dewasa;	1	1	1	1
2	Spekulum hidung	1	1	1	1
3	Stetoskop	1	1	1	1
4	Reflex hammer/Palu pengukur reflex	-	1	1	1
5	Pengait serumen	1	1	1	1
6	Tes buta warna (ISHIHARA)	1	1	1	1
7	Termometer air raksa	-	1	2	1
8	Tensimeter	-	1	1	1
9	Snellen, alat untuk pemeriksaan visus	1	1	1	1
10	Pengukur Tinggi Badan (Microtoise, stadiometer)	1	1	1	1
11	Torniket Karet	-	1	1	1
12	Spekulum telinga P.241 (Ukuran Kecil, Besar, Sedang)	1	3	3	3
13	Sudip lidah logam / Spatula Lidah Logam panjang 12 cm	2	2	2	2
14	Tensimeter Digital	1	1	1	1
15	Pinhole	1	1	1	1
16	Tuning fork	1	3	3	3
17	Dental sonde	2	1	1	1
18	Kaca mulut	1	1	1	1
19	Otoscope	1	0	0	
20	Termometer digital	2	2	2	2
KIT BIDAN					
1	Stetoskop	2	2	2	2
2	Pelvimeter Obstetrik	1	1	1	1
3	Gunting Verband	1	1	1	1
4	Tensimeter Anaeroid	1	1	1	1
5	Pita Pengukur Lila	1	1	1	1
6	bengkok kecil	2	2	2	2
7	Pinset Anatomi Panjang	2	1	1	1
8	Meteran	2	2	2	2

NO	RESUME KELENGKAPAN ALAT				
	Nama alat	Standar	Total	Berfungsi	Validasi
9	Waskom Bengkok	1	1	1	1
10	Fetal ultrasonic monitor and accessories	1	1	1	1
11	Spekulum Vagina (Cocor Bebek) Besar	1	1	1	1
12	Korcher Tang	2	2	2	2
13	Tromol Kasa / Kain Steril	1	1	1	1
14	Sudip lidah logam / Spatula Lidah Logam panjang 16,5 cm	1	1	1	1
15	Pengukur lingkar kepala	1	1	1	1
16	Baki Logam tempat alat steril tertutup	2	1	1	1
17	Spekulum Sims	1	1	1	1
18	Fetal stethoscope	1	1	1	1
19	Analisa Hb	1	1	1	1
20	Timbangan bayi	1	1	1	1
21	Spekulum Vagina (Cocor Bebek) Sedang	1	1	1	1
22	Penjepit Uterus	2	1	1	1
23	Baby scale with tray	1	1	1	1
24	Balon penghisap (bulb syringe)/bola karet penghisap lendir	1	1	1	1
25	Reflex hammer/Palu pengukur reflex	1	1	1	1
26	Pengukur Tinggi Badan (Microtoise, stadiometer)	1	1	1	1
27	Waskom Cekung	1	1	1	1
28	Termometer Dewasa	1	1	1	1
29	Pisau Pencukur	2	2	2	2
30	Mangkok untuk larutan	2	1	0	1
31	Gunting episiotomi	2	1	1	1
32	Resusitator bayi/neonatus	1	1	1	1
33	bengkok besar	2	2	2	2
34	Tampon tang	1	1	1	1
35	Sonde Uterus (Uterine Sound)	2	1	1	1
36	Pinset Anatomi Pendek	2	1	1	1
37	Alat pemecah selaput ketuban atau 1/2 kocher	2	1	1	1
38	Torniket Karet	1	1	1	1
39	Sudip lidah logam / Spatula Lidah Logam panjang 12 cm	1	1	1	1
40	Bak Instrumen dengan tutup	2	2	2	2
41	Silinder Korentang Steril	2	1	1	1
42	Gunting tali pusat	2	1	1	1
43	Timbangan dewasa;	1	1	1	1
44	Penutup Mata (Okluder)	1	1	1	1
45	Gunting benang	2	1	1	1
46	Spekulum Vagina (Cocor Bebek) Kecil	1	1	0	1
47	Sonde Mulut	1	1	1	1
48	Pinset Bedah/Operasi	2	1	1	1
49	Bleeding time device	1	1	1	1
50	Termometer digital	1	1	1	1
51	Tabung untuk bilas vagina	1	1	1	1
52	Resusitator Dewasa	1	1	1	1
53	Tuples Kapas/Kasa Steril	1	1	1	1
54	Stetoskop bayi	1	1	1	1
55	Klem tali pusat	2	1	0	1

NO	RESUME KELENGKAPAN ALAT				
	Nama alat	Standar	Total	Berfungsi	Validasi
56	Aspirator/Vacuum/Suction pump portable	1	1	1	1
57	Alat pengukur panjang bayi	1	1	1	1
58	Termometer Dahi dan Telinga	1	1	1	1
KIT POSYANDU					
1	Gunting Perban	1	1	1	1
2	Timbangan dewasa;	1	1	1	1
3	Alat Permainan Edukatif (APE)	2	2	2	2
4	Timbangan bayi	1	1	1	1
5	Food Model	1	1	1	1
6	Alat pengukur panjang bayi	1	1	1	1
7	Pengukur Tinggi Badan (Microtoise, stadiometer)	1	1	1	1
KIT UKGS					
1	Skeler Standar, Bentuk Tombak (Type Hoe)	1	1	1	1
2	Spoon Excavator Large / Eksavator Berbentuk Sendok Ukuran Besar	1	1	1	1
3	Enamel Access Cutter	1	1	1	1
4	Sterilisator (Pressure Cooker)	-	0	0	
5	Tang Pencabutan Anak	1	1	1	1
6	Hatchet	1	1	1	1
7	Kaca Mulut Datar No.4	5	4	4	4
8	Sonde Lengkung	5	4	4	4
9	Ekskavator Berujung Dua (Besar)	5	4	4	4
10	Tang Gigi Anterior Rehang Bawah Anak	1	1	1	1
11	Skeler, Standar, Bentuk Bulan Sabit (Type Sickle)	1	1	1	1
12	Tang Gigi Anterior Rahang Atas Anak	1	1	1	1
13	Spatula Plastik	1	1	1	1
14	Spoon Excavator Medium / Eksavator Berbentuk Sendok Ukuran Sedang	1	1	1	1
15	Spatula Pengaduk Semen	2	2	2	2
16	Pinset gigi	5	5	5	5
17	Tang Molar Rehang Atas Anak	1	1	1	1
18	Skeler Standar , Bentuk Cangkul Kanan (Type Chisel/Mesial)	1	1	1	1
19	Tang Molar Rehang Bawah Anak	1	1	1	1
20	Tang Sisa Akar Rahang Bawah Anak	1	1	1	1
21	Skeler Standar , Bentuk Cangkul Kiri (Type Chisel/Distal)	1	1	1	1
22	Kursi Gigi Lapangan	1	1	1	1
23	Tang Molar Susu Rehang Atas Anak	1	1	1	1
24	Batu Asah	1	1	1	1
25	Skeler, Black Kiri dan Kanan (Type Hoe)	1	1	1	1
26	Penumpat Plastis	2	2	2	2
27	Double Ended Applier and Carve	1	1	1	1
28	Spoon Excavator Small / Eksavator Berbentuk Sendok Ukuran Kecil	1	1	1	1
29	Tang Gigi Anterior Rahang Atas Dewasa	-	1	1	1
30	Sonde Lurus	5	4	4	4
31	Tangkai kaca mulut	5	5	5	5
32	Ekskavator Berujung Dua (Kecil)	5	5	5	5

NO	RESUME KELENGKAPAN ALAT				
	Nama alat	Standar	Total	Berfungsi	Validasi
KIT SANITARIAN					
1	Comparator untuk mengukur (iron, magnese,nitrat, nitrit, total hardness, total dissolved solid)	-	1	1	1
2	Alat pengukur kebutuhan nutrisi rumah tangga	-	1	1	1
3	Botol sampel air bermulut lebar	3	3	3	3
4	Pengukur colinesterase (cholisterase kit)	-	1	1	1
5	Termometer digital	1	1	1	1
6	Pipetting and diluting system for clinical use	1	1	1	1
7	Turbidity meter	-	1	1	1
8	Cakram (kekeruhan kolam renang)	-	1	1	1
9	Colorimeter, photometer, or spectrophotometer for clinical use	-	1	1	1
10	Fogging Machine	1	1	1	1
11	Penangkap nyamuk dan larva	1	1	1	1
12	Komparator untuk mengukur chlor (chlor meter)	-	1	1	1
13	Digital Ph meter	-	1	1	1
14	Digital chlorin test kit	-	1	1	1
15	Alat pengukur kontaminasi makanan dan minuman (food sanitation kit)	1	1	1	1
16	Botol sampel air berpemberat	4	3	3	3
17	Hygrometer	-	1	1	1
18	Tabung Pengukur Kekeruhan	-	1	1	1
19	Fly sweep net (fly griil)	1	1	1	1
20	Pisau pemotong yang steril	1	1	1	1
21	Medical washer-disinfector	-	1	1	1
22	Alat pengukur pemeriksaan kualitas air aspek fisik, biologi (E. coli/ Colifirm), dan kimia	1	1	1	1
23	Alat pengukur pemeriksaan kualitas udara aspek fisik (debu, kelembaban udara, kebisingan, pencahayaan, laju ventilasi udara), biologi (jumlah kuman) dan kimia	1	1	1	1
24	Refrigerator	-	1	1	1
PENDUKUNG					
RUANGAN SANITASI					
1	Lux Meter / Alat pengukur pencahayaan / Light meter	-	1	1	1
2	Alat pengukur kontaminasi makanan dan minuman (food sanitation kit)	-	1	1	1
3	Microbiological incubator	-	1	1	1
4	Colony Counter	-	1	1	1
5	Auditory impedance tester	-	1	1	1
6	Portabel Particle Counter	-	1	1	1
7	Antimony test system/reagen pemeriksaan Arsenik	-	1	1	1
8	Water Test Kit	-	1	1	1
9	Hygro - Thermo - Barometer / Thermohygrobarometer	-	1	1	1
10	Anemometer / Turbometer	-	1	1	1
11	Colorimeter, photometer, or spectrophotometer for clinical use	-	1	1	1

NO	RESUME KELENGKAPAN ALAT				
	Nama alat	Standar	Total	Berfungsi	Validasi
12	Turbidity meter	-	1	1	1
13	Comparator untuk mengukur (iron, magnese,nitrat, nitrit, total hardness, total dissolved solid)	-	1	1	1
14	Escherichia coli serological reagents	-	1	1	1
RUANG PELAYANAN					
RUANGAN PERSALINAN					
1	Pinset Chirurgical	2	2	2	2
2	Tenakulum Schroeder	-	1	1	1
3	Dressing Forceps/korentang	3	3	3	3
4	Fenster klem	1	1	1	1
5	Lampu periksa Halogen	-	1	1	1
6	Obstetric table and accessories	-	1	1	1
7	Gunting Operasi Lurus	1	1	1	1
8	Examination Table	1	2	2	2
9	Fetal ultrasonic monitor and accessories	1	1	1	1
10	Alat pemecah selaput ketuban atau 1/2 kocher	1	1	1	1
11	Gunting episiotomi	3	3	3	3
12	spekulum Sims Kecil	3	3	3	3
13	Stetoskop	1	1	1	1
14	Klem Mosquito Halsted Lurus	-	2	2	2
15	Bak instrumen tertutup besar (Obgin)	3	3	3	3
16	Pinset anatomic	-	2	2	2
17	Tensimeter Anaeroid	-	1	1	1
18	Laringoskop neonatus bilah lurus	1	0	0	
19	Sonde Uterus Sims	1	1	1	1
20	Klem Kasa Lurus (Sponge Foster Straight)	6	0	0	
21	Spekulum Cocor Bebek Grave Medium	3	3	3	3
22	Bak instrumen tertutup Medium	2	2	2	2
23	Retraktor Finsen Tajam	1	1	1	1
24	Infant T piece System	1	0	0	
25	Skalpel No. 3	3	3	3	3
26	Meja Mayo / Meja instrumen / Intrumen table	-	2	2	2
27	Klem Penarik Benang AKDR	-	1	1	1
28	Infant T piece resuscitator dengan PEEP	1	0	0	
29	Infant radiant warmer	1	1	1	1
30	Gunting tali pusat	-	1	1	1
31	Spekulum Cocor Bebek Grave Besar	3	3	3	3
32	Gunting Mayo CVD	1	1	1	1
33	Tabung Oksigen 1 Meterkubik dan Regulator	-	1	1	1
34	Penghisap Lendir DeLee (neonatus)	1	1	1	1
35	Gunting benang	3	3	3	3
36	Spekulum Sims Besar	3	2	2	2
37	Needle Holder / Pemegang jarum	3	3	3	3
38	Termometer Dewasa	1	1	1	1
39	Tiang infus	1	1	1	1
40	Stetoskop Duplex Neonatus	1	1	1	1
41	Pinset Jaringan Semken	2	2	2	2
42	Tensimeter Digital	1	1	1	1

NO	RESUME KELENGKAPAN ALAT				
	Nama alat	Standar	Total	Berfungsi	Validasi
43	Klem ovum	3	0	0	
44	Klem Linen Backhauss	3	3	3	3
45	Spekulum Cocor Bebek Grave Kecil	3	3	3	3
46	Doyer Probe Lengkung	1	1	1	1
47	Gunting Iris Lengkung	1	1	1	1
48	Spekulum Sims Sedang	3	3	3	3
49	Resusitator Dewasa	1	1	1	1
50	Baby Suction Pump	1	1	1	1
51	Bak instrumen tertutup kecil	2	2	2	2
52	Kursi roda elektrik/Powered wheelchair	-	1	1	1
53	Skalpel No. 4	3	3	3	3
54	Gunting Verband	3	1	1	1
55	Klem Kelly/klem kocher lurus	1	1	1	1
56	Klem tali pusat	3	3	3	3
57	Reflex hammer/Palu pengukur reflex	1	1	1	1
58	Pinset Anatomi Pendek	2	2	2	2
59	Pinset Anatomi Panjang	2	1	1	1
60	Stand lamp (untuk tindakan)	1	1	1	1
61	Timbangan kg	1	1	1	1
62	Waskom Cekung	1	1	1	1
63	Waskom	2	2	2	2
64	Spekulum Vagina (Cocor Bebek) Sedang	1	1	1	1
65	Termometer digital	1	1	1	1
66	Timbangan bayi	1	1	1	1
67	Alat pengukur panjang bayi	1	1	1	1
68	Klem/Penjepit Porsio, 25 cm(Schroder)	1	0	0	
69	Pulse Oxymeter / Oximeter / Pulse Oximeter / Oksigen Saturasi/SPO2	1	1	1	1
70	Tampon tang	1	1	1	1
71	Gagang pisau / Bisturi Holder	1	0	0	
72	Kateter umbilikal	1	0	0	
73	Klem Kecil Bengkok	1	1	1	1
74	Mangkok kecil	1	1	1	1
75	Meter line/Pita cm	1	1	1	1
76	HEPA filter	-	1	1	1
77	Clinical color change thermometer	-	1	1	1

RUANGAN KIA, KB & IMUNISASI

1	Meja Mayo / Meja instrumen / Intrumen table	1	1	1	1
2	Termometer Dewasa	1	0	0	
3	Sudip lidah logam / Spatula Lidah Logam panjang 16,5 cm	2	2	2	2
4	Pinset Anatomi Panjang	1	2	2	2
5	Bak Instrumen dengan tutup	1	3	3	3
6	Stetoskop Pediatric	1	1	1	1
7	Spekulum Vagina (Cocor Bebek) Besar	3	17	17	17
8	Korcher Tang	1	1	1	1
9	Sudip lidah logam / Spatula Lidah Logam panjang 12 cm	2	2	2	2
10	Pinset Bedah/Operasi	1	5	5	5
11	Spekulum Vagina (Cocor Bebek) Sedang	3	4	4	4
12	Tampon tang	1	1	1	1

NO	RESUME KELENGKAPAN ALAT				
	Nama alat	Standar	Total	Berfungsi	Validasi
13	Examination light / Examination lamp / Lampu periksa / Hanging lamp	1	1	1	1
14	Implant Kit	1	1	1	1
15	Fetal stethoscope	1	1	1	1
16	Gunting Verband	1	1	1	1
17	Baki Logam tempat alat steril tertutup	1	5	5	5
18	Termometer Anak	1	0	0	
19	Alat pengukur panjang bayi	1	1	1	1
20	Reflex hammer/Palu pengukur reflex	1	1	1	1
21	Spekulum Vagina (Cocor Bebek) Kecil	3	6	6	6
22	Pengukur tinggi badan anak	1	1	1	1
23	Silinder Korentang Steril	1	2	2	2
24	Gunting benang	1	1	1	1
25	Stetoskop	1	1	1	1
26	Timbangan bayi	1	1	1	1
27	Examination Table	1	1	1	1
28	Meja Periksa Ginekologi dan kursi pemeriksa	1	1	1	1
29	Pengukur lingkar kepala	1	1	1	1
30	Contraceptive intrauterine device (IUD) and introducer	1	1	1	1
31	Stand lamp (untuk tindakan)	1	1	1	1
32	Fetal ultrasonic monitor and accessories	1	2	2	2
33	Timbangan dewasa;	1	1	1	1
34	Tensimeter Anaeroid	1	1	1	1
35	Tensimeter Digital	1	1	1	1
36	Vaccine Refrigerator	1	4	6	4
37	Pita Pengukur Lila	2	2	2	2
38	Waskom Bengkok	1	1	1	1
39	Pen Light / Lampu Senter	1	1	1	1
40	Apgar timer	1	1	1	1
41	Pengukur Tinggi Badan (Microtoise, stadiometer)	1	1	1	1
42	Tromol Kasa / Kain Steril	1	0	0	
43	Balon penghisap (bulb syringe)/bola karet penghisap lendir	1	0	0	
44	Timbangan kg	1	1	1	1
45	Tabung Oksigen 6 Meterkubik dan Regulator	1	0	0	
46	Spekulum Sims	1	1	1	1
47	Pinset Anatomi Pendek	1	2	2	2
48	Vaccine Carrier	1	3	3	3
49	Alat pengukur pemeriksaan kualitas air aspek fisik, biologi (E. coli/ Colifirm), dan kimia	-	1	1	1
50	Termometer kontrol (untuk cooler box)	1	1	1	1
51	USG 3D	-	1	1	1
52	USG 2D	1	0	0	
RUANGAN KESEHATAN ANAK & IMUNISASI					
1	Alat pengukur panjang bayi	-	0	0	
2	Flowmeter anak (high flow)	-	0	0	
3	Flowmeter neonatus (low flow)	-	0	0	
4	Examination light / Examination lamp / Lampu periksa / Hanging lamp	-	0	0	
5	Pengukur lingkar kepala	-	0	0	

NO	RESUME KELENGKAPAN ALAT				
	Nama alat	Standar	Total	Berfungsi	Validasi
6	Pengukur tinggi badan anak	-	0	0	
7	Tensimeter Anaeroid / Sphygmomanometer Aneroid	-	0	0	
8	Tensimeter Digital	-	0	0	
9	Stetoskop anak	-	0	0	
10	Termometer Anak	-	0	0	
11	Timbangan anak	-	0	0	
12	Timbangan bayi	-	0	0	
13	Vaccine Carrier	-	0	0	
14	Vaccine Refrigerator	-	0	0	
RUANGAN PEMERIKSAAN KHUSUS/TB/HIV					
1	Examination Table	1	1	1	1
2	Tensimeter	1	1	1	1
3	Timbangan dewasa;	1	1	1	1
4	Stetoskop	1	1	1	1
5	Termometer	1	1	1	1
6	HEPA filter	-	1	1	1
7	Sudip lidah logam / Spatula Lidah Logam panjang 12 cm	3	0	0	
8	Pulse Oxymeter / Oximeter / Pulse Oximeter / Oksigen Saturasi/SPO2	-	1	1	1
9	Bak Instrumen dengan tutup	-	2	2	2
10	Spekulum Vagina/Cocor bebek	-	1	1	1
RUANGAN PENDAFTARAN DAN REKAM MEDIK					
1	Termometer digital	-	1	1	1
RUANGAN PEMERIKSAAN UMUM/BP UMUM					
1	Timbangan dewasa;	-	2	2	2
2	Lemari penyimpanan bahan-bahan FNAB	-	1	1	1
3	Tongue depressor	-	1	1	1
4	Stetoskop	1	3	3	3
5	X-Ray Film Viewer	-	1	1	1
6	Examination Table	1	3	3	3
7	Buku Ishihara-kanehara	1	2	2	2
8	Tensimeter	-	3	3	3
9	Pen Light / Lampu Senter	-	1	1	1
10	Sudip lidah logam / Spatula Lidah Logam panjang 12 cm	4	8	8	8
11	Reflex hammer/Palu pengukur reflex	1	1	1	1
12	Otoscope	1	1	1	1
13	Lup/Kaca Pembesar	-	1	1	1
14	Kaca nasopharing ukuran 2,4,5,6	-	0	0	
15	Baki Logam tempat alat steril tertutup	1	2	2	2
16	Metline(pengukur lingkar pinggang	1	2	2	2
17	Sudip lidah logam / Spatula Lidah Logam panjang 16,5 cm	-	1	1	1
18	Lup Binokuler 3-5 dioptri	1	1	1	1
19	Snellen Chart 2 jenis (E Chart + Alphabet Chart)	1	1	1	1
20	Handle kaca laring	1	2	2	2
21	Nierbekhen besar	-	0	0	
22	Ophthalmoscope	1	1	1	1
23	Skinfold Calliper	1	0	0	
24	Garputala 512 Hz, 1024 Hz, 2084 Hz	1	1	1	1

NO	RESUME KELENGKAPAN ALAT				
	Nama alat	Standar	Total	Berfungsi	Validasi
25	Anuskop	-	0	0	
26	Tonometer Schiotz	1	0	0	
27	Cotton Applicator / Pelilit Kapas	-	0	0	
28	Kaca laring ukuran 2,4,5,6	1	2	2	2
29	Spekulum Vagina (Cocor Bebek) Sedang	1	2	2	2
30	Handle kaca nasopharing	-	0	0	
31	Termometer Dewasa	1	1	1	1
32	Operating headlamp	1	1	2	1
33	Tensimeter Anaeroid	1	1	2	1
34	Termometer air raksa	-	1	1	1
35	Spekulum telinga P.241 (Ukuran Kecil, Besar, Sedang)	1	0	0	
36	Spekulum hidung	1	0	0	
37	Lensa uji coba untuk pemeriksaan refraksi	1	1	1	1
38	Bingkai ujicoba trial lens (trial frame)	1	1	1	1
RUANG TINDAKAN DAN GAWAT DARURAT					
1	Electrocardiograph, Monitor	1	1	1	1
2	Gunting Bedah Standar, Lengkung, Ujung Tajam/Tumpul	3	3	3	3
3	Klem Arteri, Lurus (Kelly/(Kocher)	3	3	3	3
4	Otoscope	1	1	1	1
5	Neck Collar, Anak	1	1	1	1
6	Pinset Anatomis, 18	3	6	6	6
7	Kaca laring ukuran 2,4,5,6	1	1	1	1
8	Timbangan anak	1	1	1	1
9	Gunting Pembuka Jahitan Lurus	3	3	3	3
10	Oropharyngeal airway	2	2	2	2
11	Pinset telinga	1	1	1	1
12	Spekulum hidung	1	2	2	2
13	Kait dan kuret serumen	1	1	1	1
14	Operating headlamp	1	1	1	1
15	Torniket Karet	1	1	1	1
16	Klem Arteri, 12 Cm, Lurus Tanpa Gigi 1 X 2 (Halstead-Mosquito)	3	3	3	3
17	Stetoskop	1	2	2	2
18	Silinder Korentang Steril	1	1	1	1
19	Laringoskop anak	1	0	0	
20	Pinset Untuk Insisi Hordeolum/Chalazion (Desmares)	1	1	1	1
21	korentang, lengkung, penjepit alat steril, 23(Cheatle)	2	2	2	2
22	Pinset Bedah, 14,5 cm	3	3	3	3
23	Examination Table	1	1	1	1
24	Gunting Bedah Standar, Lurus, Ujung Tajam/Tajam	3	3	3	3
25	Stand lamp (untuk tindakan)	1	1	1	1
26	Sungkup sedang/anak	1	1	1	1
27	Klem arteri, 12 Cm, Lengkung Dengan Gigi 1 X 2 (Halstead-Mosquito)	3	3	3	3
28	Spekulum telinga P.241 (Ukuran Kecil, Besar, Sedang)	1	1	1	1
29	Kanula hidung dewasa	1	3	3	3
30	Nebulizer	1	2	1	2

NO	RESUME KELENGKAPAN ALAT				
	Nama alat	Standar	Total	Berfungsi	Validasi
31	Gunting Bedah Standar, Lengkung, Ujung Tajam/Tajam	3	3	3	3
32	Forceps Bayonet	3	3	3	3
33	Baki Logam tempat alat steril tertutup	3	6	6	6
34	Pinset Anatomis, 14,5 cm	3	3	3	3
35	Wheeled stretcher	1	1	1	1
36	Handle kaca nasopharing	1	1	1	1
37	Aspirator/Vacuum/Suction pump portable	1	1	1	1
38	Gunting Pembalut	1	1	1	1
39	Tabung Oksigen 1 Meterkubik dan Regulator	1	2	2	2
40	Spalk	1	1	1	1
41	Pinset Epilasi	1	1	1	1
42	Hooked probes	1	1	1	1
43	Nierbekhen besar	2	2	2	2
44	Stetoskop anak	1	0	0	
45	Dressing Forceps/korentang	1	1	1	1
46	Laringoskop neonatus bilah lurus	1	1	1	1
47	Klem Arteri, 12 Cm, Lurus Dengan Gigi 1 X 2 (Halstead-Mosquito)	3	3	3	3
48	Tissue Forceps	1	1	1	1
49	Gunting Bedah Standar, Lurus, Ujung Tumpul/Tumpul	3	3	3	3
50	Gunting Bedah Standar, Lengkung, Ujung Tumpul/Tumpul	3	3	3	3
51	Tensimeter Digital	1	1	0	1
52	Sungkup kecil/bayi/neonatus	1	1	1	1
53	Klem arteri 14 cm(kocher)	3	3	3	3
54	Reflex hammer/Palu pengukur reflex	1	1	1	1
55	Kaca nasopharing ukuran 2,4,5,6	1	1	1	1
56	Sudip lidah logam / Spatula Lidah Logam panjang 16,5 cm	4	4	4	4
57	Neck Collar, Dewasa	1	1	1	1
58	Resusitator Dewasa	1	1	1	1
59	Kanula hidung anak	1	2	2	2
60	Magill forcep	3	3	3	3
61	Timbangan dewasa;	1	1	1	1
62	Gunting Bedah Standar, Lengkung	3	3	3	3
63	Spekulum Mata	1	1	1	1
64	bengkok	3	3	3	3
65	Klem/pemegang jarum jahit	3	3	3	3
66	Handle kaca laring	1	1	1	1
67	Fetal stethoscope	-	1	1	1
68	Forceps Aligator	3	2	2	2
69	Sungkup besar/dewasa	1	1	1	1
70	Skalpel Tangkai Pisau Operasi	3	3	3	3
71	Pinset Bedah 18 cm	3	3	3	3
72	Termometer Anak	1	1	1	1
73	Gunting Bedah Standar, Lurus, Ujung Tumpul/Tajam	3	3	3	3
74	Tiang infus	2	2	2	2
75	Fetal ultrasonic monitor and accessories	1	0	0	
76	Resusitator Anak	1	1	1	1
77	Retraktor, Pembuka Kelopak Mata	1	1	1	1

NO	RESUME KELENGKAPAN ALAT				
	Nama alat	Standar	Total	Berfungsi	Validasi
78	Laringoskop	1	0	0	
79	Klem Arteri, 12 Cm, Lengkung Tanpa Gigi (Halstead-Mosquito)	3	3	3	3
80	Termometer Dewasa	1	1	0	1
81	Sudip lidah logam / Spatula Lidah Logam panjang 12 cm	4	4	4	4
82	Kursi roda	1	1	1	1
83	Meja Mayo / Meja instrumen / Intrumen table	-	1	1	1
84	Tromol Kasa / Kain Steril	-	1	1	1
85	Resusitator bayi/neonatus	1	1	1	1
86	Tensimeter anak	1	0	0	
87	Pulse Oxymeter / Oximeter / Pulse Oximeter / Oksigen Saturasi/SPO2	-	1	1	1
88	Semprit, Gliserin	1	1	1	1
89	Tensimeter Anaeroid	-	1	1	1
90	Bed patient	1	1	1	1
RUANGAN RAWAT PASCA PERSALINAN					
1	Timbangan bayi	1	1	1	1
2	Bed patient	2	2	2	2
3	Tiang infus	1	1	1	1
4	Box/TT Bayi/bed baby	2	1	1	1
5	Apgar timer	1	1	1	1
6	Tensimeter Anaeroid	1	1	1	1
7	Stetoskop anak	1	1	1	1
8	Tabung Oksigen 6 Meterkubik dan Regulator	1	0	0	
9	Termometer Anak	1	1	1	1
10	Termometer Dewasa	1	1	1	1
RUANGAN STERILISASI					
1	Steam sterilizer	1	1	1	1
2	Dry-heat sterilizer	-	1	1	1
3	korentang, lengkung, penjepit alat steril, 23(Cheatle)	3	3	3	3
4	UV Sterilizer	-	2	2	2
RUANG KESEHATAN GIGI & MULUT					
1	Compressor Oil less / Kompresor Oil less	1	1	1	1
2	Bein lurus besar	1	1	1	1
3	Tang Gigi Molar Kanan Rahang Atas	1	1	1	1
4	Mikromotor denken Straight dan Contra Angle Hand Piece	-	1	1	1
5	Cuspidor Unit	1	1	1	1
6	Tang Sisa Akar Rahang Bawah Anak	1	1	1	1
7	Spatula Pengaduk Semen Gigi	1	1	1	1
8	Skeler Standar , Bentuk Cangkul Kiri (Type Chisel/Distal)	1	1	1	1
9	Pemegang Matriks (Matrix Holder)	1	1	1	1
10	Skalpel Tangkai Pisau Operasi	1	1	1	1
11	Spoon Excavator Medium / Eksavator Berbentuk Sendok Ukuran Sedang	1	1	1	1
12	Pinset gigi	5	5	5	5
13	Klem/pemegang jarum jahit	1	1	1	1
14	Tang Gigi Anterior dan Premolar Rahang Bawah	1	1	1	1

NO	RESUME KELENGKAPAN ALAT				
	Nama alat	Standar	Total	Berfungsi	Validasi
15	Bor Intan (Diamond Bur Assorted) untuk Air Jet Hand Piece (Kecepatan Tinggi) (round, inverted dan fissure)	1	1	1	1
16	Tang Molar 3 Rahang Atas	1	1	1	1
17	Skeler Standar, Black Kiri dan Kanan (Type Chisel/Mesial)	1	1	1	1
18	Jarum K-File (15-40)	1	1	1	1
19	Tang Gigi Anterior Rehang Bawah Anak	1	1	1	1
20	Dental handpiece and accessories/Contra angle hand piece	1	1	1	1
21	Tang Molar Rehang Atas Anak	1	1	1	1
22	Spatula Pengaduk Semen Ionomer	1	1	1	1
23	Atraumatic Restorative Treatment (ART)	1	1	1	1
24	Pengungkit Akar Gigi Kanan Mesial (Cryer Mesial)	1	1	1	1
25	Foot Controller untuk Handpiece	1	1	1	1
26	Batu Asah	-	1	1	1
27	Tang Gigi Premolar Rahang Atas	1	1	1	1
28	Skeler Standar, Bentuk Tombak (Type Hook)	1	1	1	1
29	Dental chair and accessories	1	1	1	1
30	Tang Gigi Molar 3 Rahang Bawah	1	1	1	1
31	Sonde Lengkung	5	5	5	5
32	Double Ended Applier and Carve	1	1	1	1
33	Pelindung Jari	-	1	1	1
34	Polishing Bur	1	1	1	1
35	Pengungkit Akar Gigi Kanan Mesial (Cryer Distal)	1	1	1	1
36	Light Curing	1	1	1	1
37	Skalpel, Mata Pisau Bedah (Kecil)	1	1	1	1
38	Ekskavator Berujung Dua (Besar)	5	5	5	5
39	Periodontal Probe	1	1	1	1
40	Kaca Mulut Datar No.4	5	5	5	5
41	Tang Sisa Akar Gigi Posterior Rahang Atas	1	1	1	1
42	Spoon Excavator Small / Eksavator Berbentuk Sendok Ukuran Kecil	1	1	1	1
43	Jarum exterpasi	1	1	1	1
44	Tang Sisa Akar Rahang Atas Anak	1	1	1	1
45	Bein Lurus Kecil	1	1	1	1
46	Tang Gigi Molar Kiri Rahang Atas	1	1	1	1
47	Sonde Lurus	5	1	1	1
48	Hatchet	1	1	1	1
49	Skeler Ultrasonik	1	1	1	1
50	Gunting Operasi Gusi (Wagner) (12 cm)	1	1	1	1
51	Tang Gigi Anterior Rahang Atas Anak	1	1	1	1
52	Ekskavator Berujung Dua (Kecil)	5	2	2	2
53	Tang Gigi Anterior Rahang Atas Dewasa	1	1	1	1
54	Skeler Standar , Bentuk Cangkul Kanan (Type Chisel/Mesial)	1	1	1	1
55	Penumpat Semen Berujung Dua	1	1	1	1
56	Penahan Lidah	1	1	1	1
57	Meja Mayo / Meja instrumen / Intrumen table	1	1	1	1

NO	RESUME KELENGKAPAN ALAT				
	Nama alat	Standar	Total	Berfungsi	Validasi
58	Tangkai kaca mulut	5	5	5	5
59	Set Kursi Gigi Elektrik	1	1	1	1
60	Tang Gigi Molar Rahang Bawah Kanan / Kiri	1	1	1	1
61	Spoon Excavator Large / Eksavator Berbentuk Sendok Ukuran Besar	1	1	1	1
62	Skalpel, Mata Pisau Bedah (Besar)	1	1	1	1
63	Bor Intan Kontra Angle Hand Piece Conventional (Kecepatan Rendah) (round, inverted dan fissure)	1	1	1	1
64	Skeler Standar, Black Kiri dan Kiri (Type Chisel/Distal)	1	1	1	1
65	Jarum K-File (45-80)	1	1	1	1
66	Handpiece Straight	1	1	1	1
67	Tang Molar Susu Rehang Atas Anak	1	1	1	1
68	Tang Sisa Akar Gigi Anterior Rahang Atas	1	1	1	1
69	Enamel Access Cutter	1	1	1	1
70	Penumpat Plastis	1	1	1	1
71	Tang Molar Rehang Bawah Anak	1	1	1	1
72	Spatula Plastik	1	1	1	1
73	HEPA filter	-	1	1	1
RUANGAN KONSULTASI GIZI PUSKESMAS					
1	Timbangan kg	-	1	1	1
2	Timbangan bayi	-	1	1	1
3	Food Model	-	1	1	1
4	Laptop	-	1	1	1
5	Kaki Dacin	-	1	1	1
6	Alat pengukur panjang bayi	-	1	1	1
7	Pengukur Tinggi Badan (Microtoise, stadiometer)	-	2	2	2
RUANGAN ASI / LAKTASI					
1	Nonpowered breast pump	1	1	1	1
2	Lemari Es	1	1	1	1
RUANGAN FARMASI/KAMAR OBAT					
1	Gelas Pengukur 10 mL	1	1	1	1
2	Batang pengaduk / Stirring Rod	1	1	1	1
3	Gelas Piala 500 mL	1	1	1	1
4	Cawan Penguap Porselen (d.5-15cm)	1	0	0	
5	Pipetting and diluting system for clinical use	1	1	1	1
6	Micro balance	1	1	1	1
7	Gelas Piala 100mL	1	1	1	1
8	Gelas Pengukur 100mL	1	1	1	1
9	Corong	1	1	1	1
10	Gelas Piala 1L	1	1	1	1
11	Gelas Pengukur 250 mL	1	1	1	1
12	Refrigerator	-	1	1	1
13	Tongue depressor	1	1	1	1
14	Shaker	1	1	1	1
15	Thermometer Kulkas	-	1	1	1
LABORATORIUM					
1	Lemari Es	1	1	1	1
2	Tabung Sentrifus	6	6	6	6

NO	RESUME KELENGKAPAN ALAT				
	Nama alat	Standar	Total	Berfungsi	Validasi
3	Sentrifuse Mikrohematokrit	1	1	1	1
4	Tabung Reaksi (12 mm)	1	1	1	1
5	Microscope binocular	1	1	1	1
6	Wadah Aquades	1	1	1	1
7	Pipet Mikro 5-50, 100-200, 500-1000 ul	1	1	1	1
8	Rotator	1	1	1	1
9	Tally Counter	1	1	1	1
10	pipet Berskala (Vol 10 cc)	3	3	3	3
11	Automated hemoglobin system	1	1	1	1
12	Urinometer	1	1	1	1
13	Pot Spesimen Urine(mulut lebar)	-	1	1	1
14	Pipet Berskala (Vol 1 cc)	3	3	3	3
15	Westergren	3	3	3	3
16	Botol pencuci	1	1	0	1
17	Gelas Pengukur 100mL	1	1	1	1
18	Termometer digital	1	1	1	1
19	Pot spesimen dahak mulut lebar	-	1	1	1
20	Beaker Glass	3	3	3	3
21	Tabung Reaksi dengan tutup karet gabus	12	12	12	12
22	Batang pengaduk / Stirring Rod	3	3	3	3
23	Corong Gelas (5 cm)	3	3	3	3
24	Torniquet	1	1	1	1
25	Centrifugal chemistry analyzer for clinical use	1	1	1	1
26	Hemositometer set	1	1	1	1
27	Blood Cell Counter	1	1	1	1
28	Urine analyzer	1	0	0	
29	Gelas Ukur 500 cc	1	1	2	1
30	Discrete photometric chemistry analyzer for clinical use	1	0	0	
31	Erlenmeyer flask	2	2	2	2
RUANGAN KIE/PROMOSI KESEHATAN					
1	Fantom Mata Ukuran Asli	1	1	1	1
2	Proyektor / LCD Proyektor	-	1	1	1
3	Kamera Foto / Handy Camp	-	1	0	1
4	Megaphone	-	1	1	1
5	Biblioterapi	1	1	1	1
6	Gambar Panggul Laki-Laki	1	1	1	1
7	Cetakan Jamban	-	1	1	1
8	Gambar Anatomi Mata	1	1	1	1
9	Televisi dan Antena	-	1	1	1
10	Buletin Board / Papan Informasi	-	1	1	1
11	Poster-Poster	-	1	1	1
12	Flip Chart dan Stand	1	1	1	1
13	Cetakan Sumur Gali (Cicin)	-	1	1	1
14	Komputer dan Printer	-	1	1	1
15	Fantom Mata Ukuran Besar (Fiberglass)	1	1	1	1
16	Alat Permainan Edukatif (APE)	1	1	1	1
17	Fantom Gigi Dewasa	2	1	1	1
18	Leaflet-Leaflet	-	1	1	1
19	Layar Ukuran 1 x 1,5 M / Screen	-	1	1	1
20	Gambar Anatomi Gigi	1	1	1	1

NO	RESUME KELENGKAPAN ALAT				
	Nama alat	Standar	Total	Berfungsi	Validasi
21	Radio Kaset/ Tape Recorder	-	1	1	1
22	Papan Tulis Putih	-	1	1	1
23	Laptop	-	1	1	1
24	Food Model	1	1	1	1
25	Boneka Bayi	1	1	1	1
26	Alat Peraga Cara Menyusui yang Benar (Boneka dan Pantom payudara)	1	1	1	1
27	Fantom Gigi Anak	2	1	1	1
28	Gambar Anatomi Mata 60 x 90	1	1	1	1
29	VCD/ DVD Player	-	1	1	1
30	Pengukur Tinggi Badan (Microtoise, stadiometer)	1	1	1	1
31	Timbangan dewasa;	1	1	1	1
32	Fantom Panggul Wanita	1	1	1	1