



(Klinik dan Apotek Tambun Bungai)
Jl. RTA Milono Km 2,2 No 57C, Telpon 0852-4975-0234
PALANGKA RAYA, KALIMANTAN TENGAH,
INDONESIA

“Kesehatan Mata Anda, Prioritas Kami “

BAB I

1.1 PENDAHULUAN

Pembangunan kesehatan juga tidak terlepas dari komitmen Indonesia sebagai warga masyarakat dunia untuk ikut merealisasikan tercapainya *Millenium Development Goals (MDGs)*. Di dalam Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 36 Tahun 2009 tentang Kesehatan mengamanatkan bahwa pembangunan kesehatan harus ditujukan untuk meningkatkan kesadaran, kemauan dan kemampuan hidup sehat masyarakat yang setinggi-tingginya, sebagai investasi bagi pembangunan sumber daya manusia yang produktif secara sosial dan ekonomis. Setiap orang berhak atas kesehatan dan setiap orang mempunyai hak yang sama dalam memperoleh akses atas sumber daya di bidang kesehatan.

Kesehatan adalah hak asasi manusia dan sekaligus merupakan investasi untuk mencapai keberhasilan pembangunan bangsa. Oleh karena itu, diselenggarakan pembangunan di bidang kesehatan secara menyeluruh dan berkesinambungan, dengan tujuan meningkatkan kesadaran, kemauan, dan kemampuan hidup sehat bagi setiap orang agar terwujud derajat kesehatan masyarakat yang setinggi- tingginya. Derajat kesehatan yang rendah juga berpengaruh terhadap rendahnya produktifitas kerja yang pada akhirnya menjadi beban masyarakat dan pemerintah.

Pembangunan Nasional di bidang kesehatan pada dasarnya ditujukan kepada semua lapisan masyarakat. Namun pada operasionalnya ditujukan untuk golongan tertentu dan dilakukan secara bertahap sesuai dengan skala prioritas. Upaya-upayakesehatan untuk mencapai Visi dan Misi diatas telah dilakukan, namun hasilnya belum optimal. Pengelolaan upaya kesehatan masyarakat dan upaya kesehatanperorangan dilakukan melalui sistem manajemen kesehatan yang didukung oleh sistem informasi kesehatan agar lebih berhasil guna dan berdaya guna.

Universal Health Coverage penanggulangan gangguan penglihatan dijabarkan melalui konsep Universal Eye Health. Konsep tersebut tertuang dalam **Global Action Plan 2014 – 2019 menuju Universal Eye Health. Target dari Global Action Plan 2014 – 2019** adalah menurunkan prevalensi kebutaan dan gangguan penglihatan yang dapat ditangani sebanyak 25% dari data tahun 2010. Sampai saat ini, gangguan penglihatan merupakan permasalahan kesehatan masyarakat. Dengan meningkatnya angka gangguan penglihatan di Indonesia, tentunya diperlukan berbagai upaya meliputi upaya promotif, preventif, kuratif dan rehabilitatif.

Klinik Mata Tambun Bungai Palangkaraya selalu berusaha berperan aktif dalam upaya menjalankan Program Nasional untuk mewujudkan **Vision 2020 – The Right to Sight** dan **Universal Eye Health** untuk menurunkan prevalensi kebutaan di Indonesia khususnya di Kalimantan

Tengah. Salah satu solusi yaitu menyediakan perawatan kesehatan mata secara komprehensif menggunakan pendekatan sistem kesehatan. GAP menekankan penguatan Layanan Primer sebagai pendekatan sistem kesehatan. Penguatan Layanan Primer dapat dicapai dengan pembentukan Vision Center. Klinik Mata Tambun Bungai akan memulai pembangunan **Vision Center** di Kabupaten Kapuas dimana lokasi tersebut sudah dilakukan Peletakan Batu Pertama **Prof. Dr. Nila F. Moeloek SpM(K) pada Mei tahun 2022.**

Klinik Mata Tambun Bungai Palangka Raya merupakan instansi yang bertanggung jawab atas pembangunan kesehatan Mata Masyarakat kota Palangka raya. Kami telah banyak melakukan upaya-upaya kesehatan untuk mengatasi permasalahan mata di Palangka raya dan wilayah sekitarnya.Untuk mengukur keberhasilan pembangunan kesehatan tersebut diperlukan indikator.

Klinik Mata Tambun Bungai berdiri sejak 7 Juli 2014 dan diresmikan oleh Bapak Gubernur Provinsi Kalimantan Tengah Dr. Agustin Teras Narang, SH.,MH. Klinik Mata Tambun Bungai memiliki Visi “Menjadi fasilitas kesehatan mata pilihan masyarakat kalimantan tengah yang terpercaya, profesional dan berdaya saing nasional”.

Indikator yang dipakai oleh Klinik Mata Tambun Bungai Palangka Raya adalah Indikator Kinerja dari Standar Pelayanan yang terbaik di bidang Kesehatan khususnya dalam kesehatan mata. Agar penyelenggaraan pembangunan kesehatan, khususnya dalam melakukan kegiatan perencanaan, pelaksanaan, pengendalian, pengawasan dan penilaian dapat berjalan efektif dan efisien sangat diperlukan informasi tentang hasil pembangunan kesehatan dan pendukungnya. Penyusunan profil ini dimaksudkan untuk memberikan data serta informasi bagi masyarakat setempat dan pihak-pihak terkait tentang Klinik Mata Tambun Bungai Palangka Raya.



Gambar 1.1 Tanda Tangan Prasasti Klinik Mata Tambun Bungai
Sumber : Data Pribadi Klinik, 2014



Gambar 1.2 Prasasti Klinik Mata Tambun Bungai
Sumber : Data Pribadi Klinik, 2014

1.2 TUJUAN

1.2.1 Tujuan Umum

Tersedianya data – data atau informasi yang akurat, tepat waktu dan sesuai kebutuhan rangka meningkatkan kemampuan manajemen kesehatanmaya. Serta memberikan data dan informasi yang terkait dengan pengoprasional Klinik Mata Tambun Bungai Palangka Raya.

1.2.2 Tujuan Khusus

1.2.2.1 Menginformasikan data terkait Klinik Mata Tambun Bungai Palangka Raya

1.2.2.2 Memberi informasi mengenai fasilitas kesehatan yang tersedia, serta dokumen legalitas yang dimiliki klinik mata tambun bungai. Diharapkan profil KMTB dapat dimanfaatkan oleh para pembuat kebijakan untuk meningkatkan status kesehatan masyarakat terutama di wilayah Kalimantan Tengah.

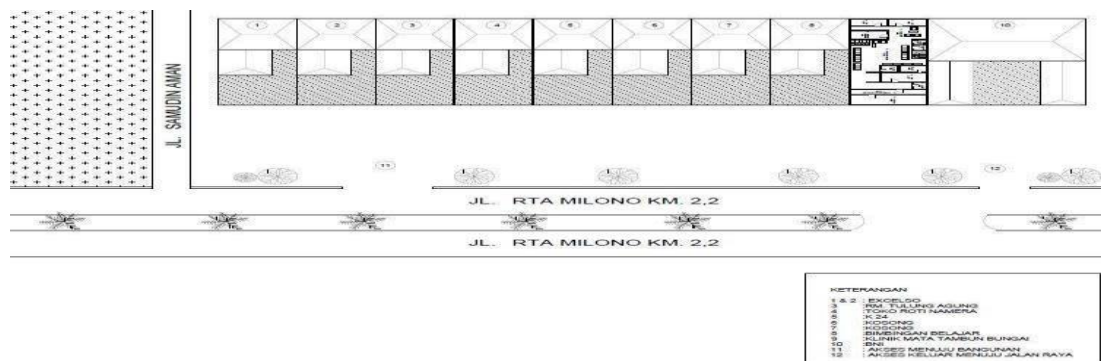
1.3 LOKASI DAN SITE BANGUNAN KLINIK MATA TAMBUNBUNGAI

1.3.1 LOKASI KLINIK MATA TAMBUN BUNGAI

Klinik Mata Tambun Bungai Palangka Raya terletak pada tengah kota palangka raya. Dengan memiliki lokasi yang strategis menjadikan Klinik Mata Tambun Bungai Palangka Raya dapat dijangkau dengan mudah oleh banyak masyarakat di Palangka Raya. Klinik Mata Tambun Bungai Palangka Raya berlokasi di Jalan RTA Milono Km 2,2 No 57 C Palangka Raya, Kalimantan

Tengah. Bangunan berada di kawasan rumah toko di pinggir jalan beraspal dan dapat ditempuh dengan kendaraan roda dua maupun roda empat.

Lokasinya yang strategis menjadikan Klinik Mata Tambun Bungai Palangka Raya menjadi pilihan kesehatan mata masyarakat selain itu Klinik Mata Tambun Bungai Palangka Raya juga berada di sekitar fasilitas umum lainnya.



Gambar 1.3 Siteplan Klinik Mata Tambun Bungai Palangka

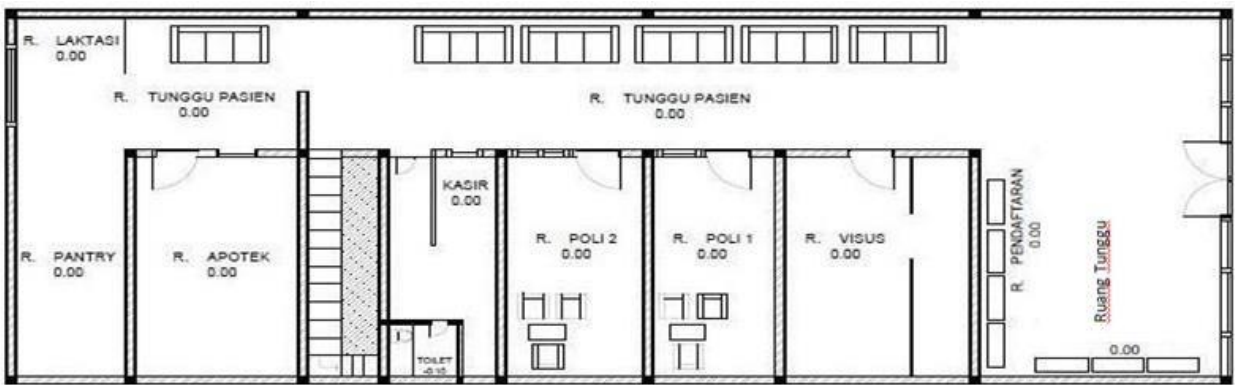
Raya Sumber : Data Pribadi Klinik, 2019

1.3.2 BANGUNAN KLINIK MATA TAMBUN BUNGAI

Klinik Mata Tambun Bungai Palangka Raya dibangun dengan struktur bangunan konstruksi beton permanen bertipe rumah toko dengan luasan bangunan 215 m^2 . Bangunan Klinik Mata Tambun Bungai berstatus milik sendiri yang terdiri atas 2 lantai, dengan spesifikasi ruangan sebagai berikut.

Lantai 1

- | | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none">➤ Ruang pendaftaran➤ Ruang Tunggu Paisen➤ Ruang Pemeriksaan➤ Ruang Poli Klinik Mata 1➤ Ruang Poli Klinik Mata 2 | <ul style="list-style-type: none">➤ Ruang Kasir➤ Ruang Apotik➤ Ruang Laktasi (Ruang Menyusui)➤ Ruang Pantry➤ Ruang Toilet |
|---|---|

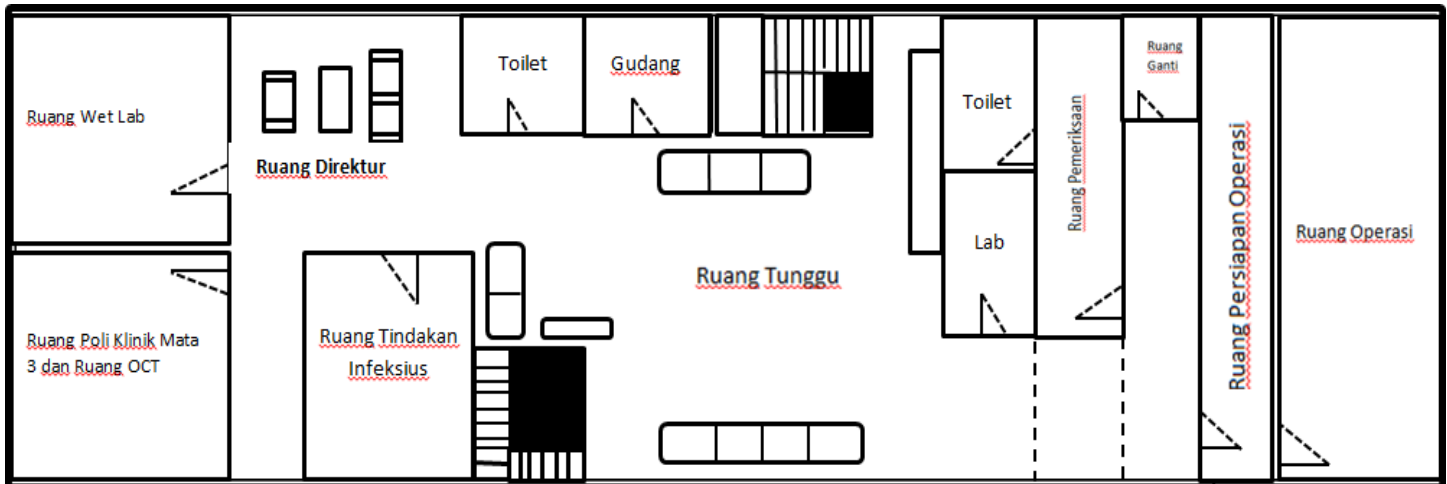


Gambar 1.4 Denah Lantai 1 Klinik Mata Tambun Bungai Palangka Raya

Sumber : Data Pribadi Klinik, 2019

Lantai 2

- Ruang Operasi
- Ruang Persiapan Operasi
- Ruang Pemeriksaan
- Ruang Toilet Operasi
- Ruang Laboratorium
- Ruang Poli Klinik Mata 3
- Ruang Tunggu Pemeriksaan
- Gudang
- Toilet
- Ruang Direktur
- Ruang Wet Lab
- Ruang Tindakan Infeksius

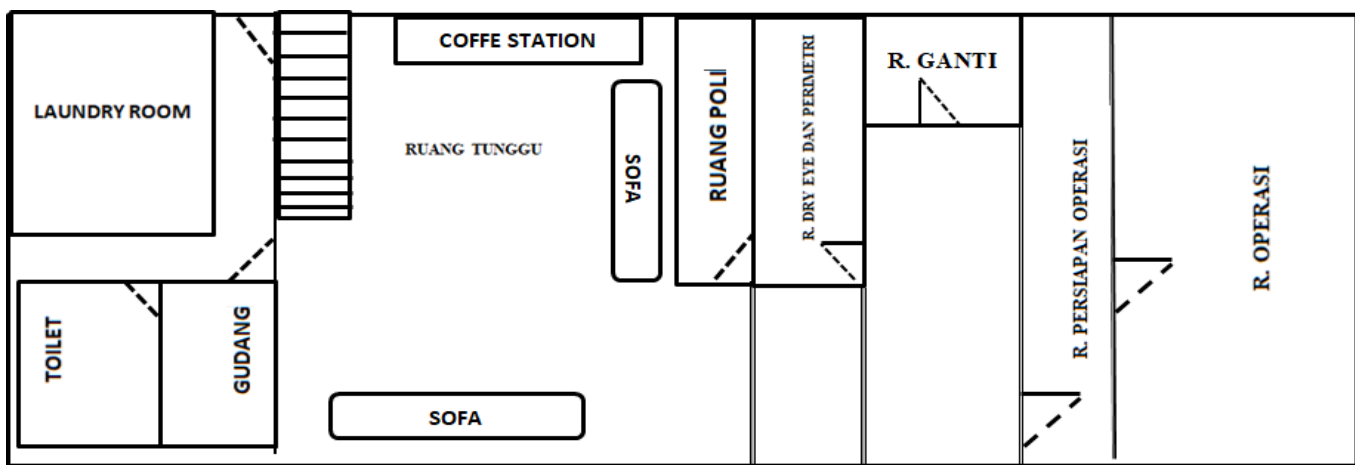


Gambar 1.5 Denah Lantai 2 Klinik Mata Tambun Bungai Palangka Raya

Sumber : Data Pribadi Klinik , 2019

Lantai 3

- Ruang Laundry
- Gudang
- Toilet
- Ruang Tunggu
- Ruang Poli Klinik
- Mata 4 dan
- Pemeriksaan Foto
- Fundus
- Ruang Dry Eye dan Perimetri
- Ruang Ganti
- Ruang Persiapan Operasi
- Ruang Operasi

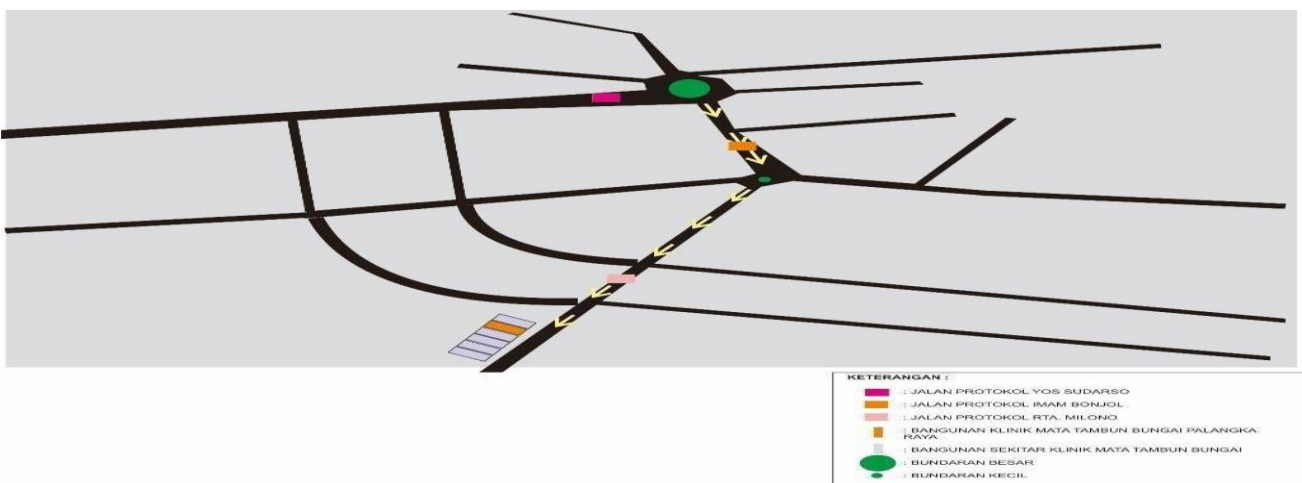


Gambar 1.6 Denah Lantai 3 Klinik Mata Tambun Bungai Palangka Raya

Sumber : Data Pribadi Klinik ,2021

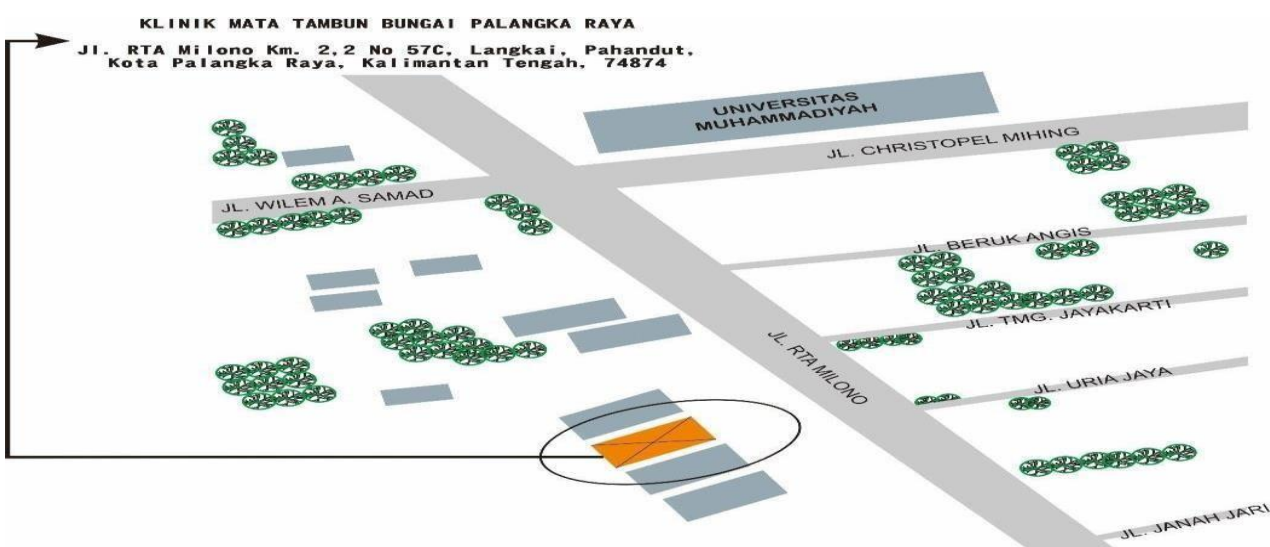
1.3.3 PENCAPAIAN KE KLINIK MATA TAMBUN BUNGAI

Pencapaian menuju ke Klinik Mata Tambun Bungai Palangka Raya dapat dengan menggunakan mobil/motor, ojek-online, transportasi umum, maupun jalan kaki. Pencapaian dari tengah kota yakni dengan mengambil sumbu perhitungan jarak tempuh bundaran besar maka Klinik Mata Tambun Bungai dapat ditempuh dengan kendaraan sekitar 5-10 menit. Apabila dari bandara menuju ke Klinik Mata Tambun Bungai dapat ditempuh dengan sekitar 10-15 menit.



Gambar 1.7 Pencapaian menuju ke site bangunan Klinik Mata Tambun Bungai

Sumber : Data Pribadi Klinik , 2019



Gambar 1.8 Pencapaian menuju site dari arah Jalan RTA. Milono

Sumber : Data Pribadi Klinik , 2019

1.4 SARANA, PRASARANA DAN PERALATAN KLINIK MATATAMBUN

BUNGAI

1.4.1 SARANA KLINIK MATA TAMBUN BUNGAI

1.4.1.1 INSTALASI SANITASI

Pengelolaan air dari aktivitas kamar mandi dan dapur akibat kegiatan operasional Klinik Mata Tambun Bungai Palangka Raya ditampung di septic tank kedap air dan mengurasnya setiap 1 tahun sekali. Saluran drainase yang digunakan adalah sistem tertutup. Untuk limbah medis/ infeksius cair dan limbah Bahan Berbahaya dan Beracun (B3) non medis cair dikelola sesuai dengan peraturan yang berlaku (bekerja sama dengan pihak ketiga) dan tidak dibuang ke sembarang tempat. Klinik Mata Tambun Bungai Palangka Raya menyediakan tempat penyimpanan sementara limbah B3 untuk limbah medis dan non medis.

1.4.1.2 INSTALASI LISTRIK

Daya listrik untuk keperluan di Klinik Mata Tambun Bungai disupply dari Perusahaan Listrik Negara (PLN) dengan pemasangan instalasi sesuai buangan standar PLN daya terpasang sebesar 10600 VA yang dipergunakan untuk penerangan semua ruangan, Ac dan peralatan kerja klinik. Untuk listrik cadangan apabila terjadi pemadaman listrik PLN tersedia 2 unit genset dalam kondisi siap dioperasikan.

1.4.1.3 INSTALASI PENCEGAHAN DAN PENANGGULANGANKEBAKARAN

Untuk pencegahan pada terjadinya kebakaran dilakukan pemeriksaan berskala terdapat seluruh instalasi listrik sesuai dengan standart dan peraturan PLN. Sedangkan untuk penanggulangan bahaya kebakaran tersedia 3 unit tabung alat pemadam api (APAR) dan tersedia jalur evakuasi satu pintu

1.4.1.4 SISTEM TATA UDARA

Untuk menciptakan suatu kesejukan didalam ruangan klinik telah terpasang 12 unit AC yang terbagi atas 6 AC di lantai 1 dan 6 Ac di lantai2 serta 1 buah exhaust fan di lantai 2.

1.4.1.5 SISTEM PENCAHAYAAN

Untuk pencahayaan di dalam klinik menggunakan pencahayaan dengan lampu jenis hemat energi. Pintu masuk bangunan menggunakan jenis kaca bening dimaksudkan agar cahaya terang dari luar ruangan dapat masuk kedalam ruangan.

1.4.2 PRASARANA KLINIK MATA TAMBUN BUNGAI

no	Kategori	Nama Barang	Jumlah barang
1	Printer	Epson L110	1
		Epson L310	1
		Epson LX310	1
		Canon CP 2870S	1
		Brother	1
		Epson L3110	1
		Epson TM U 220B	1
2	Keyboard	Asus Wireless Keyboard	1
		Logitech Keyboard K120	1
		Genius	1
3	Monitor	LG Monitor 35'	3
		Dell	1
		Asus Monitor 42'	1
		Asus Monitor	4
4	CPU	En-light CPU	3
		Asus vivo PC	4
		Dell	1
		Lenovo G480	1
		BENQ	2
5	Laptop	Accer Travelmate 243	1
		Hp Altec	1
6	UPS	Prolink	10
7	AC	LG R410A	10
		Panasonic F115671	3
		Sharp	1
8	Secure Box	Secure Box	1

		Krisbow Box	1
9	TV	LG 32"	9
10	Telepon	Panasonic	11
		EN-TES 824 Advance Hybrid System telephone	1
11	Peralatan Rumah tangga	Kulkas LG	1
		Sanken Dispenser HWDC106	2
		Modena Kompor Tanam	1
		Yongma Sterilization YMC110	1
		Kitchen Set	1
		Kursi Tunggu	14
		Meja Kerja	8
		Meja resepsionis	1
12	Peralatan Keamanan	CCTV	6
		Alarm	3
		Fire Extinguisher	2
13	Peralatan pemeriksaan mata	Eye Lup	1
		Carl Zeiss Meditec OPMI 1-FC	1
		Topcon Specular Microscope SP-1P	1
		Heine Germany Mini 3000 LED	1
		Tomey Barometer AL-100	1
		Medmont International Pty-Vermount AustraliaM706	1
		Ocular Max Field UR STD 90 D	1
		Volk 20 D	1
		Four Meter Mini Gonio Laser Lense w/ Large	1
		Heindelberg Engineering OCT Spectalist	1
		Mini Portabel Sterilization	1
		Ophthalmological Instrument	3
		Ophthalmology Slit Lamp	4
		ophthalmoscope indirect	1
		Interferometri	1
		bed operasi	3
		meja periksa bedah minor	2

1.2. PELAYANAN KLINIK MATA TAMBUN BUNGAI

1.2.1 HARI DAN JAM PELAYANAN

JADWAL PELAYANAN PASIEN BPJS

Nama Dokter	Senin	Selasa	Rabu	Kamis	Jumat	Sabtu
dr. Rosmaryati Manalu, Sp. M	-	-	-	-	17.00 - 21.00	17.00 - 21.00
dr. Grace Farinthska Natalia Sulaeman, Sp. M	09.00 – 13.00 18.00 – 21.00					
dr.Calvin Widi Nugraha, Sp. M	09.00 – 13.00 18.00 – 21.00					

JADWAL PELAYANAN PASIEN UMUM

Nama Dokter	Senin	Selasa	Rabu	Kamis	Jumat	Sabtu
dr. Rosmaryati Manalu, Sp. M	-	-	-	-	16.00 - 21.00	16.00 - 21.00
dr. Grace Farinthska Natalia Sulaeman, Sp. M	09.00 – 13.00 18.00 – 21.00					
dr.Calvin Widi Nugraha, Sp. M	09.00 – 13.00 18.00 – 21.00					

.7 KEGIATAN KLINIK MATA TAMBUN BUNGAI

1.7.1 DAFTAR KEGIATAN BAKTI SOSIAL KLINIK MATATAMBUN BUNGAI TAHUN 2016-2022

1. Bakti Sosial Operasi Mata Katarak Gratis yang dilaksanakan dengan Pollux Habibie Internasional yang bekerja sama dengan Bank BRI Kc. Palangka Raya pada Tahun 2017



Gambar 1.9 Baksos yang dilaksanakan dengan Pollux Habibie Internasional bekerjasama dengan Bank BRI Kc. Palangka Raya

Sumber : Data Pribadi Klinik , 2017

2. Bakti Sosial Operasi Mata Katarak Gratis yang dilaksanakan dengan Dewan Adat Dayak (DAD) pada Tahun 2017



Gambar 1.10 Baksos yang dilaksanakan dengan Dewan Adat Dayak (DAD)

Sumber : Data Pribadi Klinik , 2017

3. Bakti Sosial Operasi Mata Katarak Gratis yang dilaksanakan dengan POLDA Kal-Teng pada Tahun 2017



Gambar 1.11 Baksos yang dilaksanakan dengan POLDA

KALTENG Sumber : Data Pribadi Klinik , 2017



Gambar 1.12 Kegiatan pada saat menunggu

antrian Sumber : Data Pribadi Klinik , 2017

4. Bakti Sosial Operasi Mata Katarak Gratis yang dilaksanakan dengan Asia Muslim Charity Foundation (AMCF) pada Tahun 2019



Gambar 1.13 Kegiatan pada saat menunggu antrian masuk
Sumber : Data Pribadi Klinik , 2019



Gambar 1.14 Kegiatan pada saat pembukaan kegiatan BAKSOS
Sumber : Data Pribadi Klinik , 2019



Gambar 1.15 Baksos yang dilaksanakan dengan AMCF
Sumber : Data Pribadi Klinik , 2019



Gambar 1.16 Situasi dalam kamar operasi
Sumber : Data Pribadi Klinik , 2019

5. Bakti Sosial Operasi Mata Katarak Gratis yang dilaksanakan di Kabupaten Kuala Kapuas pada Tahun 2020 dan 2021



Gambar 1.17 Baksos yang dilaksanakan di Kuala Kapuas
Sumber : Data Pribadi Klinik, 2020



Gambar 1.18 Baksos yang dilaksanakan di Kuala Kapuas
Sumber : Data Pribadi Klinik, 2020



Gambar 1.19 Baksos yang dilaksanakan di Kuala Kapuas
Sumber : Data Pribadi Klinik, 2021



Gambar 1.20 Baksos yang dilaksanakan di Kuala Kapuas
Sumber : Data Pribadi Klinik, 2021



Gambar 1.21 Baksos yang dilaksanakan di Kuala Kapuas
Sumber : Data Pribadi Klinik, 2021

6. Bakti Sosial Operasi Mata Katarak Gratis yang dilaksanakan di Kabupaten Lamandau, Kal-Teng pada Tahun 2021



Gambar 1.22 Baksos yang dilaksanakan di Kabupaten Lamandau
Sumber : Data Pribadi Klinik, 2021



Gambar 1.23 Baksos yang dilaksanakan di Kabupaten Lamandau
Sumber : Data Pribadi Klinik, 2021

7. Bakti Sosial Operasi Mata Katarak Gratis yang dilaksanakan di Kabupaten Pulang Pisau, Kalimantan Tengah pada Tahun 2022



Gambar 1.24 Pembukaan Baksos dilaksanakan di Kabupaten Pulang Pisau, Kal-Teng
Sumber : Data Pribadi Klinik , 2022



Gambar 1.25 Pembukaan Baksos dilaksanakan di Kabupaten Pulang Pisau, Kal-Teng
Sumber : Data Pribadi Klinik , 2022

8. Bakti Sosial Operasi Mata Katarak Gratis yang dilaksanakan di Kabupaten Katingan, Kal-Teng pada Tahun 2022



Gambar 1.26 Baksos dilaksanakan di Kabupaten Katingan, Kal-Teng

Sumber : Data Pribadi Klinik , 2022



Gambar 1.27 Baksos dilaksanakan di Kabupaten Katingan, Kal-Teng

Sumber : Data Pribadi Klinik , 2022

9. Berbagi Kacamata Gratis Kerjasama Klinik Mata Tambun Bungai dengan BRI Palangka Raya 2020



Gambar 1.28 Berbagi Kacamata Gratis

Sumber : Data Pribadi Klinik,2020



Gambar 1.29 Berbagi Kacamata Gratis

Sumber : Data Pribadi Klinik,2020

1.7.2. PELAYANAN PEMERIKSAAN KESEHATAN MATA

1. Pemeriksaan kesehatan mata dengan Kantor CU BetangAsi cabang Palangka Raya Tahun 2019



Gambar 1.30 Kegiatan Pemeriksaan Mata dengan CU Betang Asi

Sumber : Data Pribadi Klinik,2019

1.7.3 KEGIATAN SEMINAR KESEHATAN MATA

- Deteksi Dini Penurunan Ketajaman Penglihatan Akibat DiabetesMellitus Pada Tahun 2019



Gambar 1.31 Kegiatan Seminar Hari pertama (1)

Sumber : Data Pribadi Klinik , 2019



Gambar 1.32 Kegiatan Seminar Hari

pertama (2)

Sumber : Data Pribadi Klinik , 2019



Gambar 1.33 Pembukaan Kegiatan Seminar
Hari Pertama

Sumber : Data Pribadi Klinik , 2019



Gambar 1.34 Pemaparan seminar

Sumber : Data Pribadi Klinik ,

2019



Gambar 1.35 Pemeriksaan Funduscopy
Direct

Sumber : Data Pribadi Klinik ,

2019



Gambar 1.36 Penjelasan mengenai
Funduscopy Direct

Sumber : Data Pribadi Klinik , 2019



Gambar 1.37 Pemaparan seminar hari ke
dua (2)

Sumber : Data Pribadi Klinik , 2019



Gambar 1.38 Pemaparan seminar hari ke dua (2)

Sumber : Data Pribadi Klinik , 2019



Gambar 1.39 Pemaparan seminar hari ke dua (3)

Sumber : Data Pribadi Klinik , 2019



Gambar 1.40 Foto bersama menutup kegiatan

seminar Deteksi Dini Penurunan Ketajaman

Penglihatan oleh Diabetes Milletus

Sumber : Data Pribadi Klinik , 2019

1.7.4 KEGIATAN SEMINAR DAN WORKSHOP OFTAMOLOGI KOMUNITAS UNTUK MENINGKATKAN KETERAMPILAN TENAGA KESEHATAN DI LAYANAN PRIMER KUALA KAPUAS 2022



Gambar 1.41 Kegiatan Seminar dan Workshop

Sumber : Data Pribadi Klinik , 2022



Gambar 1.42 Kegiatan Seminar dan Workshop

Sumber : Data Pribadi Klinik , 2022



Gambar 1.43 Kegiatan Seminar dan Workshop

Sumber : Data Pribadi Klinik , 2022



Gambar 1.44 Kegiatan Seminar dan Workshop

Sumber : Data Pribadi Klinik , 2022

1.7.5 Klinik Mata Tambun Bungai Bekerja Sama Dengan Dinas Kesehatan Propinsi

Kalimantan Tengah Mengadakan Workshop Skrining Retinopathy Diabetik
Menggunakan Alat I Spot



Gambar 1.45 Kegiatan Workshop Skrining Retinopathy diabetik menggunakan alat I spot
Sumber : Data Pribadi Klinik, 2022



Gambar 1.46 Kegiatan Workshop Skrining Retinopathy diabetik menggunakan alat I spot
Sumber : Data Pribadi Klinik, 2022



Gambar 1.47 Kegiatan Workshop Skriming Retinopathy diabetik menggunakan alat Ispot
Sumber : Data Pribadi Klinik, 2022



Gambar 1.48 Kegiatan Workshop Skriming Retinopathy diabetik menggunakan alat Ispot
Sumber : Data Pribadi Klinik, 2022



Gambar 1.49 Kegiatan Workshop Skriming Retinopathy diabetik menggunakan alat Ispot
Sumber : Data Pribadi Klinik, 2022



Gambar 1.50 Kegiatan Workshop Skriming Retinopathy diabetik menggunakan alat Ispot
Sumber : Data Pribadi Klinik, 2022



1.7.6 KEGIATAN PERENCANAAN DAN PELETAKAN BATU PERTAMA VISION CENTER DI KUALA KAPUAS 2022

1. Perencanaan Pembangunan Vision Center



Gambar 1.45 Konsultasi dengan dr. Aldiana Halim, Sp.M (K) mengenai perencanaan kegiatan Vision Center yang akan dilaksanakan di Provinsi Kalimantan Tengah
Sumber : Data Pribadi Klinik , 2022



Gambar 1.46 Rencana Pembangunan Vision Center sebagai pengampu Vision Center dari Faskes primer
Sumber : Data Pribadi Klinik , 2022

2. Pembangunan Pengampu Vision Center dilahan basah



Gambar 1.47 Peletakan Batu Pertama Vision Center
Sumber : Data Pribadi Klinik , 2022



Gambar 1.48 Peletakan Batu Pertama Vision Center
Sumber : Data Pribadi Klinik , 2022



Gambar 1.49 Peletakan Batu Pertama Vision Center

Sumber : Data Pribadi Klinik , 2022



Gambar 1.50 Peletakan Batu Pertama Vision Center

Sumber : Data Pribadi Klinik , 2022

3. Faskes primer pelayanan Vision Center di lahan basah



Gambar 1.51 Faskes primer pelayanan Vision Center di lahan basah

Sumber : Data Pribadi Klinik , 2022



Gambar 1.52 Faskes primer pelayanan Vision Center di lahan basah

Sumber : Data Pribadi Klinik , 2022



Gambar 1.53 Faskes primer pelayanan Vision Center di lahan basah

Sumber : Data Pribadi Klinik , 2022

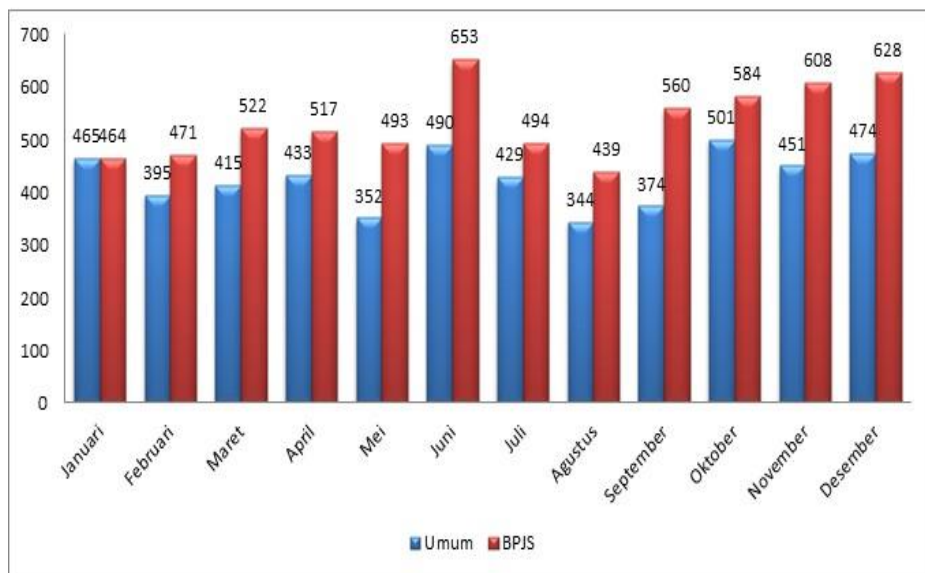


Gambar 1.54 Faskes primer pelayanan Vision Center di lahan basah

Sumber : Data Pribadi Klinik , 2022

1.7.7 DAFTAR KUNJUNGAN PASIEN

GRAFIK KUNJUNGAN PASIEN UMUM DAN BPJS 2021



1.7.8 DAFTAR PENYAKIT MATA TERBANYAK BULAN TERAKHIR 2022

(SEPTEMBER)

No	Jenis Penyakit	USIA PASIEN										Jumlah kasus Baru		Jumlah Kasus Lama		Total Kasus
		0-7 Hari	-28 Hari	1-4 Tahun	5-9 Tahun	10-14 Tahun	15-19 Tahun	20-44 Tahun	5-59 Tahun	>59 Tahun	L	P	L	P		
1	Myopia						45	46	46	46	45	46	46	46	183	
2	Presbiopia						7	50	20	50	40	40	20	27	127	
3	Hipermetropia															
4	Astigmatismus															
5	Katarak					63	64	64	64	63	64	64	64	255		
6	Pterygium						40	30	30	20	20	40	20	100		
7	Hordeolum															
8	Khalazion															
9	Corpus Alienum															
10	Ulcus Korneal															
11	Sikatrik Korneal															
12	Ablastio Retinal															
13	Conjungtivitis															
14	Keratitis															
15	Glaukoma						3	10	20							
16	Dry Eye Syndrom															
17	Afakia															
18	After Katarak															
19	Conjunctival haemorrhage															
20	Pseudofakia					79	79	79	78	78	79	79	79	315		
21	ibetic Retinopathy															
22	Blepharitis															
23	Buta Warna Parsial															

1.7.9 HASIL PENILAIAN REKREDENSIALING KLINIK MATA TAMBUN BUNGAI TAHUN 2022

1. Pencapaian Nilai Kepatuhan Faskes Terhadap Kontrak

Sampai dengan bulan September 2022, Pencapaian nilai kepatuhan faskes terhadap kontrak masing-masing FKRTL adalah sebagai berikut:

a. Tabel Capaian Indeks Kepatuhan Faskes Terhadap Kontrak

Nama PPK	Skor Kepatuhan						Total
	Updating Display Tempat Tidur	Pemanfaatan Display TMO	Pemanfaatan Sistem Antrean Online	Tindak Lanjut Keluhan Pasien di FKRTL	Survey Pemahaman FKRTL terhadap Regulasi Program JKN	Tingkat Kepuasan Peserta di FKRTL	
	15%	15%	18%	11%	8%	25%	
RSUD KUALA KURUN	0,0	0,0	0,0	11,0	7,0	0,0	5,2 23,2
RSUD DR. H. SOEMARNO S.	15,0	15,0	18,0	11,0	5,5	0,0	4,5 60,0
RSUD KASONGAN	15,0	0,0	18,0	11,0	5,2	8,0	6,9 64,1
RS JIWA KALAWA ATEI	15,0	15,0	18,0	11,0	5,8	8,0	12,9 86,7
RSUD PULANG PISAU	15,0	15,0	0,0	11,0	6,9	0,0	12,6 60,5
RSUD DR. DORIS SYLVIANUS	15,0	15,0	0,0	11,0	5,9	0,0	3,6 51,5
RS PRIMAYA BETANG PAMBELUM	15,0	15,0	0,0	11,0	6,6	8,0	5,3 60,9
RS BHAYANGKARA PALANGKA RAYA	0,0	0,0	0,0	11,0	6,0	0,0	3,4 22,5
RSPK MUHAMMADIYAH PALANGKA RAYA	0,0	15,0	0,0	11,0	6,4	8,0	7,0 47,5
RSTNI AD TK IV PALANGKA RAYA	15,0	15,0	18,0	11,0	6,2	0,0	14,6 79,8
RSUD KOTA PALANGKA RAYA	0,0	0,0	18,0	11,0	6,9	0,0	10,8 46,8
KLINIK MATA TAMBUN BUNGAI	15,0	15,0	18,0	11,0	7,3	8,0	25,0 99,3
KLINIK UTAMA NURUL HASANAH	15,0	15,0	0,0	11,0	6,4	0,0	75,0 72,4

Dari tabel capaian di atas terlihat bahwa pencapaian indikator kepatuhan terhadap kontrak sebagian besar FKRTL sampai dengan bulan September 2022 belum mencapai dari nilai target secara nasional, yaitu 88. Terimakasih pada Klinik Mata Tambun Bungai yang telah mencapai nilai tertinggi dan di atas target dengan capaian 99,3.

2. Pencapaian WTA (Walk Through Audit) FKRTL

- a. WTA (Walk Through Audit) FKRTL adalah proses audit mutu layanan FKRTL terhadap pasien JKN-KIS yang merupakan tindak lanjut terhadap *Area of Improvement* dari skor/ nilai *Customer Feedback Index (CFI)* atau data keluhan peserta lainnya saat menerima pelayanan kesehatan di FKRTL, misalnya CSPS tahun sebelumnya, SIPP (Sistem Informasi Penanganan Pengaduan) atau *Area of Improvement (AoI)* lainnya.
- b. Kami sampaikan apresiasi kepada seluruh FKRTL atas pemenuhan komitmen WTA pada periode Triwulan III Tahun 2022. Terlampir pencapaian per FKRTL sebagai berikut:

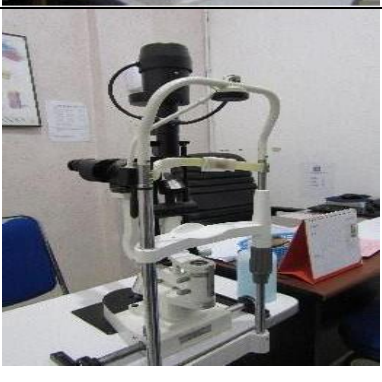
Nama FKRTL	Σ Komitmen	Monitoring Evaluasi		Skor WTA	Ket
		Ada Perbaikan	Belum ada Perbaikan		
RSUD KUALA KURUN	4	1	3	25	Perlu perbaikan segera dengan komitmen
RSUD DR. H. SOEMARNO S.	3	2	1	67	Perlu perbaikan segera dengan komitmen
RSUD MAS AMSYAR KASONGAN	1	1	0	100	Perlu dipertahankan hingga akhir masa PKS
RS JIWA KALAWA ATEI	2	2	0	100	Perlu dipertahankan hingga akhir masa PKS
RSUD PULANG PISAU	3	1	2	33	Perlu perbaikan segera dengan komitmen
RSUD DR. DORIS SYLVIANUS	4	1	3	25	Perlu perbaikan segera dengan komitmen
RS PRIMAYA BETANG PAMBELUM	5	4	1	80	Perlu perbaikan segera dengan komitmen
RS BHAYANGKARA PALANGKA RAYA	3	0	3	0	Perlu perbaikan segera dengan komitmen
RSPK MUHAMMADIYAH PALANGKA	5	4	1	80	Perlu perbaikan segera dengan komitmen
RSTNI AD TK IV PALANGKA RAYA	4	3	1	75	Perlu perbaikan segera dengan komitmen
RSUD KOTA PALANGKA RAYA	3	1	2	33	Perlu perbaikan segera dengan komitmen
KLINIK MATA TAMBUN BUNGAI	2	2	0	100	Perlu dipertahankan hingga akhir masa PKS
KLINIK UTAMA NURUL HASANAH	2	0	2	0	Perlu perbaikan segera dengan komitmen

BAGAN ALAT-ALAT KLINIK MATA TAMBUN BUNGAI

NO	UNIT		GAMBAR	SPESIKASI	FUNGSI	KETERANGAN
1	1	Auto Snellen Chart		-	Untuk mengetahui ketajaman penglihatan	Baik/Berfungsi
		Auto Snellen Chart		<i>PT Dita Mitra Medika CP 550</i>	Untuk mengetahui ketajaman penglihatan	Baik/Berfungsi
2	3	Trial Frame		-	Untuk mengoreksi lensa kacamata bagi pasien	Baik/Berfungsi
3	1	Autoref		<i>CRK-7000 SN 7CKIF2704</i>	Untuk pengukuran ketajaman penglihatan secara objektif	Baik/Berfungsi

4	1	Non Contact Tanometer			<i>NIDEK NT-510 SN 131415</i>	Untuk mengevaluasi tekanan bola mata	Baik/Berfungsi
5	1	Non Contact Tanometer			<i>PT Meta Mata Medika ATNC 550</i>	Untuk mengevaluasi tekanan bola mata	Baik/Berfungsi
6	1	Photo Fundus			<i>Crystal Mele</i>	Berfungsi sebagai untuk menekan gambar retina saraf	Baik/Berfungsi
7	1	Fotokoagulasi LaserRetina			<i>Lightmed 532 SN 12010188</i>	Untuk menutup kebocoran pembuluh darah yang menggunakan metodelaser	Baik/Berfungsi

8	1	Specular Mikroskop		<i>SP-IP TOPCO SN 0470432</i>	Untuk menghitung jumlah keseragaman sel endotel kornea sehingga dapat mengetahui prosnosis postel	Baik/Berfungsi
9	2	Funduscopy Indirect		<i>Keeler SN 75323</i>	Untuk melihat gambaran retina/syaraf mata secara luar	Baik/Berfungsi
10	1	Retinometer		<i>Heine LAMBDA 100</i>	Untuk memprediksi ketajaman penglihatan postgerasi dan untuk mengetahui F1 Retina	Baik/Berfungsi
11	1	Meinster PRP		<i>OCULAR Instrument Mainister prp 105, laserlens, Omra-PRP-165</i>	Lensa yang digunakan untuk melihat secara luas retina, fotokoagulasi laer retina	Baik/Berfungsi

12	1	Perimetri		<i>Medmont automatd perimeter M700 USBSN MII5666</i>	Koreksi lampang pandang dan unuk melihat luasnya saraf mata	Baik/Berfungsi
13	1	Genioskopi		<i>OCULAR Instrument four mirror mini gonius laser lens Wllarge</i>	Untuk melihat sudut tekanan bola mata	Baik/Berfungsi
14	1	Funduscopy		<i>HEINT MINI 3000LED</i>	Melihat gambar saraf mata/ retina	Baik/Berfungsi
15	1	Slit lamp		<i>Appasamy associated SL. 1910705055</i>	Alat penebalan untuk melihat keadaan bola mata dan kelopak mata yang tidak dapat dilihat oleh mata pelanlut	Baik/Berfungsi

16	1	Slit lamp		Pt Hanaka Indo Tekmed	Alat penebalan untuk melihat keadaan bola mata dan kelopak mata yang tidak dapat dilihat oleh mata pelanlut	Baik/Berfungsi
17	1	Slit lamp		Appasamy Associates SN 1901111089	Alat penebalan untuk melihat keadaan bola mata dan kelopak mata yang tidak dapat dilihat oleh mata pelanlut	Baik/Berfungsi
18	1	Slit lamp			Alat penebalan untuk melihat keadaan bola mata dan kelopak mata yang tidak dapat dilihat oleh mata pelanlut	Baik/Berfungsi
19	1	Operator Microskop		DECA 21 <i>Inami</i> <i>Ophthalmic</i> <i>instrument</i> L- 094050 SN- 11104311	Alat bantu dalam penglihatan dalam Melakukan tindakan pada mata	Baik/Berfungsi

20	1	Microskop Zeis			Alat bantu dalam penglihatan dalam Melakukan tindakan pada mata	Baik/Berfungsi
21	1	Microskop		<i>Pt Hanaka Indo Tekmed Zumax OMS 2650 SN 21355000</i>	Alat bantu dalam penglihatan dalam Melakukan tindakan pada mata	Baik/Berfungsi
22	1	OCT		<i>Heidelberg Engineer SN SPEC-TSP-07906</i>	Untuk menganalisa retina dan nervus optikus yang didasari oleh penyerapan cahaya inframerah pada jaringan yang dipantulkan kembali dan menghasilkan gambar histologi tiga dimensi	Baik/Berfungsi
23	1	Biometri		<i>Tomey AI-100SN 623910</i>	Untuk mengukur lensa intraokular yang akan ditahan dalam bola mata	Baik/Berfungsi

24	1	USG dan Biometri		KANGH	Merekam gambar kondisi mata bagi pasein	Baik/Berfungsi
25	2	Autoclave		Onemed	Untuk sterilisasi/mendektozinasi alat dengan menggunakan uap bertekanan tinggi dalam ruang tertutup	Baik/Berfungsi
26	1	Lensa 20D		VOLK	Alat bantu penglihatan funduscopy indirect	Baik/Berfungsi
27	1	Lensa 90D		Ocular Maxfield LR SN 01L00670235 070711	Untuk membantu melihat renina saraf mata	Baik/Berfungsi
28	1	Alat Steril		Gea SJ series UV bacteridal lightsteam machine	Berfungsi sebagai alat yang digunakan untuk mensterilkan ruangan	Baik/Berfungsi

29	2	Alat Steril			Berfungsi sebagai alat yang digunakan untuk mensterilkan ruangan	Baik/Berfungsi
30	1	Tabung O ²			Berfungsi sebagai pemenuhan akan kebutuhan oksigen bagi pasien yang memerlukan.	Baik/Berfungsi
31	1	Lensometer		<i>Lensometer NJC-4</i>	Untuk mengetahui lensa diacamata	Baik/Berfungsi
32	3	Instrument			Berfungsi sebagai alat dalam melakukantindakan	Baik/Berfungsi
33	1	Ritinoscopy			Alat Pemeriksaan kelainan refraksi yang menggunakan seberkas sinar yang masuk dalam pupil.	Baik/Berfungsi
34	1	Fakoemulsifikasi asi Sophi		<i>Khasanah Alkesindo HA115076 017</i>	Mesin laser canggih yang menggerakkan jarum yang bergetar sesuai dengan frekuensi ultrasonik yang menghancurkan lensa melalui luka yang sangat kecil	Baik/ Berfungsi

35	1	Fakoemulsifikasi asi ortli			Mesin laser canggih yang menggerakkan jarum yang bergetar sesuai dengan frekuensi ultrasonik yang menghancurkan lensa melalui luka yang sangat kecil	Baik/ Berfungsi
36	1	Fakoemulsifikasi asi Compact Sovereign			Mesin laser canggih yang menggerakkan jarum yang bergetar sesuai dengan frekuensi ultrasonik yang menghancurkan lensa melalui luka yang sangat kecil	Baik/ Berfungsi
37	1	Alat Pulse Lightn (IPL) Dry Eyes			Alat Pulse Lightn (IPL) Dry Eyes Fungsinya memperbaiki fungsi kelenjar meibom dengan memberikan rangsangan energi panas yang terukur untuk mengaktifasi sistem parasimpatis melepaskan neurotransmitter yang merangsang aktivitas kelenjar meibom.	Baik/ Berfungsi
38	1	Alat Pemeriksaan Diagnostik Dry Eyes (Tear Check)			Alat Pemeriksaan Diagnostik Dry Eyes (Tear Check)yaitu alat untuk mendiagnostik dan menegakan diagnosis sindrom mata kering dengan memeriksa kondisi subjektif dan objektif pasien..	Baik/ Berfungsi