

## LAMPIRAN

### Lampiran 1. Panduan Wawancara Pengelolaan Obat Di RSUD Kanjuruhan Kabupaten Malang.

#### PANDUAN WAWANCARA

No.	Tahap	Pertanyaan	Narasumber	Jawaban
1.	Perencanaan	Bagaimana tahapan perencanaan kebutuhan obat pada rumah sakit?	Kepala Instalasi Farmasi RSUD Kanjuruhan Kabupaten Malang	Perencanaan diadakan setahun sekali yang diakomodir dengan rencana bisnis anggaran (RBA).
		Bagaimana proses perencanaan obat di rumah sakit?	Kepala Instalasi Farmasi RSUD Kanjuruhan Kabupaten Malang	Dari RBA dibreakdown dengan perencanaan setiap satu minggu sekali, untuk pengadaan kebutuhan obat selama 1-3bulan.
		Metode apa yang digunakan di rumah sakit? Mengapa menggunakan metode tersebut?	Kepala Instalasi Farmasi RSUD Kanjuruhan Kabupaten Malang	Metode kombinasi. Menggunakan metode kombinasi untuk menyesuaikan kebutuhan dan metode yang paling efektif.
		Bagaimana mengetahui pemakaian setiap	Kepala Instalasi Farmasi	Dengan menarik data di SIMRS

		jenis obat pertahun?	RSUD Kanjuruhan Kabupaten Malang	
		Apa yang perlu dipertimbangkan pada saat perencanaan obat?	Penanggung Jawab Perbekalan Farmasi RSUD Kanjuruhan Kabupaten Malang	Kasus terbanyak yang ada di RS, obat-obat yang ada di Fornas, Formularium RS, dan waktu tunggu dari PBF/Distributor
		Apakah perencanaan obat sesuai dengan kebutuhan?	Penanggung Jawab Perbekalan Farmasi RSUD Kanjuruhan Kabupaten Malang	Iya, harus. Karena perencanaan obat harus sesuai apa yang di butuhkan oleh rumah sakit.
		Dari mana saja anggaran yang diperoleh?	Kepala Instalasi Farmasi RSUD Kanjuruhan Kabupaten Malang	Anggaran yang diperoleh dari anggaran BLUD, dan NonBLUD.
		Apakah jenis dan harga obat disiapkan sebelum dipesan?	Kepala Instalasi Farmasi RSUD Kanjuruhan Kabupaten Malang	Iya, obat-obat yang akan dipesan disiapkan terlebih dahulu dengan mencatat jumlah dan jenisnya berdasarkan harga pada <i>e-Catalogue</i> . Tetapi, jika obat yang akan dipesan tidak ada dalam <i>e- Catalogue</i> maka merujuk

				pada harga yang ditetapkan oleh distributor.
		Metode apa yang digunakan dalam perhitungan kebutuhan obat?	Penanggung Jawab Perbekalan Farmasi RSUD Kanjuruhan Kabupaten Malang	Metode Kombinasi, karena metode kombinasi lebih efektif untuk rumah sakit.
		Jika tidak ada formularium rumah sakit, perencanaan obat dilakukan berdasarkan apa?	Penanggung Jawab Perbekalan Farmasi RSUD Kanjuruhan Kabupaten Malang	Formularium RS ada. Bisa juga berdasarkan Fornas
		Apakah ada kendala dalam proses perencanaan obat?	Penanggung Jawab Perbekalan Farmasi RSUD Kanjuruhan Kabupaten Malang	Ada. 1. Untuk obat-obatan yang keluarannya tidak stabil terutama pada E-catalog. 2. Dari distributor yang tidak dapat memenuhi waktu kedatangan obat yang ditetapkan.
		Jika ada bagaimana solusinya?	Penanggung Jawab Perbekalan Farmasi RSUD Kanjuruhan Kabupaten Malang	Untuk obat-obatan tertentu ditandai, dan dipesan dalam jumlah besar.

		Siapa sajakah yang terlibat dalam perencanaan obat?	Kepala Instalasi Farmasi RSUD Kanjuruhan Kabupaten Malang	Kepala IFRS dan Penanggung Jawab Perbekalan farmasi.
		Apa yang menyebabkan terjadinya kekosongan obat?	Penanggung Jawab Perbekalan Farmasi RSUD Kanjuruhan Kabupaten Malang	1. Kosong distributor. 2. Obat baru (obat belum dipesan tetapi sudah di resepkan oleh dokter). 3. Obat yang tidak masuk formularium rumah sakit dan fornasi.
		Bagaimana langkah yang ditempuh IFRS jika ada kekurangan obat?	Penanggung Jawab Perbekalan Farmasi RSUD Kanjuruhan Kabupaten Malang	Tidak pernah. Jika terjadi untuk kekosongan obat akan dikomunikasikan dengan dokter untuk penggantian obat sejenis.
		Berapa kali perencanaan obat diadakan setiap tahunnya?	Kepala Instalasi Farmasi RSUD Kanjuruhan Kabupaten Malang	Perencanaan diadakan satu tahun sekali.
2.	Pengadaan	Metode apa yang digunakan untuk pengadaan obat di rumah sakit?	Kepala Instalasi Farmasi RSUD Kanjuruhan Kabupaten Malang	Metode pengadaan disini menggunakan metode pemilihan langsung. Dikarenakan rumah sakit masih beradaptasi terhadap

				kebutuhan pasien dan untuk menghindari stok mati dan obat kadaluwarsa
		Apakah ada kendala pada proses pengadaan obat?	Kepala Instalasi Farmasi RSUD Kanjuruhan Kabupaten Malang	Ada. Kendala pada system E-catalog Karena membutuhkan waktu yang lama.
		Bagaimana cara menghadapi kendala tersebut?	Kepala Instalasi Farmasi RSUD Kanjuruhan Kabupaten Malang	Pemesanan dengan waktu lebih.
		Berapa kali pengadaan dilakukan dalam satu tahun? Dan apakah sangat efektif?	Kepala Instalasi Farmasi RSUD Kanjuruhan Kabupaten Malang	Pengadaan diadakan 12 kali dalam satu tahun. Sejauh ini masih efektif.
		Apakah ada penentuan waktu kedatangan obat?	Penanggung Jawab Perbekalan Farmasi RSUD Kanjuruhan Kabupaten Malang	Ada. Untuk normalnya penentuan waktu kedatangan obat selama 7 hari. Untuk beberapa obat tertentu menyesuaikan pengiriman distributor.
		Apakah obat yang telah dipesan atau dibeli datang tepat	Kepala Instalasi Farmasi	Untuk kedatangan obat tepat waktu.

		waktu? Apabila tidak datang tepat waktu, bagaimanakah tindak lanjutnya?	RSUD Kanjuruhan Kabupaten Malang	Jika tidak datang tepat waktu tindakan yang diambil follow up ke distributor.
		Apakah dilakukan pemeriksaan obat pada saat pengadaan? Apabila iya apakah tujuannya?	Kepala Instalasi Farmasi RSUD Kanjuruhan Kabupaten Malang	Iya dilakukan. Untuk mencocokkan surat pesanan dengan faktur barang datang, memeriksa <i>expired date</i> , dan nomor batch.

**Lampiran 2. Perhitungan Nilai Setiap Indikator Evaluasi Pengelolaan Obat di RSUD Kanjuruhan Kabupaten Malang tahun 2020.**

1. Tahap perencanaan

a. Penyimpangan perencanaan

Jumlah item obat dalam perencanaan (y)

Jumlah item obat dalam kenyataan pakai (x)

$$z = \frac{x}{y} \times 100\%$$

$$z = \frac{971}{1382} \times 100\% = 70,26\%$$

2. Tahap pengadaan

a. Frekuensi pengadaan tiap item obat

$$\text{Sampel } 10\% = \frac{10}{100} \times 1382 = 138,2 \text{ diambil } 138 \text{ item obat.}$$

- b. Perbandingan antara jumlah barang tiap item obat dalam perencanaan dengan jumlah barang dalam item tersebut dalam kenyataan pemakaian.

Sampel 10% dari total penggunaan obat : 138 item obat

Jumlah barang dalam tiap item obat dalam perencanaan (y)

Jumlah barang dalam item obat dalam kenyataan pakai (x)

$$z = \frac{x}{y} \times 100\%$$

$$z = \frac{2.262.911}{1.761.833} \times 100\% = 128,44\%$$

### Lampiran 3. Frekuensi Pemesanan Obat

No.	Frekuensi Pemesanan	Jumlah Item Obat
1.	Satu kali	17
2.	Dua kali	20
3.	Tiga kali	26
4.	Empat kali	24
5.	Lima kali	13
6.	Enam kali	16
7.	Tujuh kali	6
8.	Delapan kali	6
9.	Sembilan kali	2
10.	Sepuluh kali	1
11.	Sebelah kali	2
12.	Duabelas kali	2

13.	Empatbelas kali	1
14.	Delapanbelas kali	1
15.	Dua puluh satu kali	1

**Lampiran 4. Laporan Perencanaan dan Penggunaan Obat RSUD  
Kanjuruhan Kabupaten Malang.**

No.	Nama Obat	Frekuensi Pemesanan	Jumlah Perencanaan Obat tahun 2019	Jumlah Penggunaan Obat tahun 2020	Satuan
1.	ALLOPURINOL 100MG	2	33.480	29.036	TAB
2.	CAPTOPRIL 50MG TAB	3	5.400	3.943	TAB
3.	AMLODIPIN 10MG	3	67.068	90.650	TAB
4.	AMLODIPIN 5MG	3	66.096	37.085	TAB
5.	AMOXICILLIN 500MG	2	16.200	8.761	TAB
6.	ANTASIDA SYR 60ML	2	1.188	452	FLASH
7.	ASAM TRANEKSAMAT 250MG INJ	3	2.376	1.410	AMPUL
8.	ASAM TRANEKSAMAT 500MG TAB	5	12.960	2.410	TAB
9.	CIPROFLOXACIN 500MG TAB	5	13.662	17.378	TAB
10.	CANDESARTAN 16MG TAB	4	5.443	38.887	TAB
11.	BISOPROLOL 5MG	5	86.400	37.571	TAB
12.	CANDESARTAN 8MG	11	33.436	47.109	TAB
13.	CAPTOPRIL 25MG	1	221.400	18.090	TAB
14.	CEFRIAXON 1GR INJ	6	4.320	12.978	AMPUL
15.	CETIRIZINE 10MG	8	13.824	9.832	TAB
16.	CLOBAZAM TAB	5	75.600	43.396	TAB
17.	CLOZAPIN 25MG TAB	3	12.420	12.903	TAB
18.	COLISTINE 15JT TAB	1	1.188	54	TAB
19.	NYSTATIN DROP	8	92	267	FLASH
20.	DORNER 20 MCG TAB	4	9.720	5.138	TAB
21.	DUROGESIC 12,5 MCG	2	38	37	PCS
22.	MIOZIDINE 35MG TAB	7	56.052	3.070	TAB
23.	IRVELL 300MG TAB	10	389	1.464	TAB
24.	FLAMAR TM	3	221	94	FLASH
25.	FLEET ENEMA	6	408	374	FLASH
26.	FLUCONAZOL 150MG TAB	2	432	322	TAB
27.	CONCOR 2.5MG TAB	9	117.720	67.987	TAB
28.	GARAM INGGRIS	1	3.240	2.290	GRAM

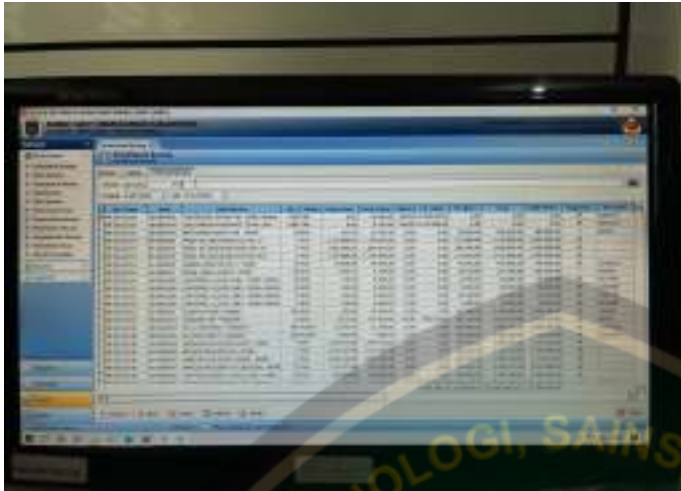


29.	GENTAMICIN SK	7	389	826	TUBE
30.	GG 100MG TAB	1	1.080	197	TAB
31.	GITAS INJ	3	648	343	AMPUL
32.	GITAS PLUS TAB	3	8.640	1.558	TAB
33.	HCT 25MG TAB	5	5.940	18.952	TAB
34.	THIAMPHENICOL 500MG TAB	2	3.240	516	TAB
35.	IBUPROFEN 400MG	2	5.400	5.077	TAB
36.	KA DIKLOFENAK 50 MG TAB	6	4.644	9.740	TAB
37.	INH 300MG TAB	1	1.080	467	TAB
38.	INVICLOT INJ	8	486	710	VIAL
39.	KETOROLAC 10MG INJ	6	1.267	65.173	AMPUL
40.	KETOROLAC 30MG INJ	6	11.876	9.250	AMPUL
41.	KSR 600MG TAB	4	9.396	2.947	TAB
42.	L BIO SACHET	3	2.754	1.118	SACHET
43.	LAXADINE SYR	4	648	660	FLASH
44.	LEVAZIDE TAB	6	1.231	725	TAB
45.	LEVOCIN TM	2	182	62	FLASH
46.	LODIA 2MG TAB	1	2.074	249	TAB
47.	LODOMER 5MG INJ	4	39	104	AMPUL
48.	MELOXICAM 15MG TAB	6	45.468	16.368	TAB
49.	MESTINON 60MG TAB	2	648	546	TAB
50.	METFORMIN 500MG TAB	3	75.600	96.154	TAB
51.	METRONIDAZOLE 500MG TAB	4	12.960	4.231	TAB
52.	CANDESARTAN 16MG TAB	4	15.163	38.887	TAB
53.	METRONIDAZOL INFUS	18	6.492	5.155	FLASH
54.	NIFEDIPIN 10MG TAB	6	35.640	9.663	TAB
55.	PARACETAMOL INFUS	12	1.080	1.496	FLASH
56.	OBH SYR 100ML	4	1.002	676	FLASH
57.	OMEPRAZOLE 20MG TAB	4	63.601	33.473	TAB
58.	ONDANSETRON 4MG INJ	5	1.944	14.689	AMPUL
59.	ONDANSETRON 8MG INJ	8	11.124	26.965	AMPUL
60.	PARASETAMOL 500MG TAB	4	24.300	108.600	TAB
61.	PARACETAMOL SYR 60ML	3	270	378	FLASH
62.	PIRACETAM 800MG TAB	3	2.160	720	TAB
63.	PREDNISON 5MG TAB	4	6.480	5.996	TAB
63.	PRORIS SUPP	2	43	34	SUPP
64.	MISOPROSTOL TAB	3	97	124	TAB
65.	LANSOPRAZOLE 30MG TAB	14	124.718	109.530	TAB

66.	LISINOPRIL 10MG TAB	4	33.458	38.096	TAB
67.	SCABIMITE 10GR	1	173	105	TUBE
68.	CATAFLAM 50MG TAB	2	216	153	TAB
69.	TETAGAM 250 IU INJ	8	648	501	AMPUL
70.	TRILAC INJ	2	32	28	AMPUL
71.	TREMENZA TAB	3	10.800	2.090	TAB
72.	FENOFIBRAT 300 MG TAB	2	5.929	5.402	TAB
73.	TUZALOS TAB	3	11.664	3.685	TAB
74.	VALISANBE 2MG	1	486	200	TAB
75.	VALISANBE 5MG	3	5.400	2.543	TAB
76.	KALNEX 500MG TAB	7	756	4.362	TAB
77.	BIOPLACENTON 15GR	1	270	29	TUBE
78.	VIT B1 50MG TAB	12	28.512	116.645	TAB
79.	VIT B6 10MG TAB	4	118.800	90.286	TAB
80.	VIT C 50MG TAB	3	5.400	10.834	TAB
81.	DOBUTAMIN 250 INJ	6	215	692	AMPUL
82.	RANITIDINE 150MG TAB	1	43.200	24.908	TAB
83.	DIAZEPAM 2MG TAB	1	18.360	3.335	TAB
84.	OXITOSIN INJ	9	2.160	3.056	AMPUL
85.	LISINOPRIL 10MG TAB	4	33.458	38.096	TAB
86.	RANITIDINE INJ	6	23.177	13.136	AMPUL
87.	OMEPRAZOLE INJ	11	11.347	16.223	AMPUL
88.	NEUROSANBE TAB	6	3.240	4.648	TAB
89.	GABAPENTIN 300MG TAB	6	26.989	45.714	TAB
90.	METOKLOPRAMID 10MG/2ML INJ	1	1.080	3.254	AMPUL
91.	MANTOUX SERUM	3	49	94	UNIT
92.	GEMFIBROZIL 300MG TAB	5	5.178	6.100	TAB
93.	TANAPRESS 10MG TAB	4	31.320	7.053	TAB
94.	HALOPERIDOL 5MG TAB	6	5.400	8.666	TAB
95.	CEFOPERAZONE INJ	21	6.803	16.617	AMPUL
96.	CLOPIDOGREL 75MG TAB	7	29.484	41.161	TAB
97.	ERYSANBE CHEW 200MG TAB	2	648	87	TAB
98.	HIDROKORTISON 2,5% TUBE 5 GR	3	216	53	TUBE
99.	ACYCLOVIR 400MG TAB	3	2.700	1.503	TAB
100.	LEVOPAR TAB	4	34.234	12.030	TAB
101.	AMBROXOL TAB	2	12.960	1.268	TAB
102.	PIRACETAM 3GR INJ	3	441	727	AMPUL
103.	LIDOCAIN 2MG INJ	4	1.836	1.612	AMPUL
104.	AMBROXOL SYR	3	54	32	FLASH
105.	FARPRESIN INJ	1	11	3	AMPUL
106.	GRANISETRON 3MG INJ	4	2.030	401	AMPUL

107.	CEFIXIME SYR	5	464	191	FLASH
108.	CEFIXIME 100MG TAB	3	22.043	25.599	TAB
109.	MEFINAL 500MG TAB	5	1.944	3.732	TAB
110.	AZITROMYCIN 500MG TAB	2	2.462	2.859	TAB
111.	LACTO B	4	259	491	SACHET
112.	VOLTAREN GEL 10GR	2	11	2	TUBE
113.	XARELTO 20 MG TAB	5	454	355	TAB
114.	TRAMADOL 50 MG TAB	2	2.430	1.384	TAB
115.	VIT B COMPLEX TAB	3	27.000	25.200	TAB
116.	KALXETIN 10MG TAB	6	2.106	3.403	TAB
117.	KALXETIN 20MG TAB	6	1.620	935	TAB
118.	SUKRALFAT SYR 100 ML	6	4.039	5.539	FLASH
119.	THYROZOL 5MG	4	11.880	34.682	TAB
120.	TILIDON SYR	4	16	15	TAB
121.	TERANOL 30MG INJ	1	551	286	AMPUL
122.	SIMVASTATIN 10MG TAB	1	8.640	1.798	TAB
123.	SIMVASTATIN 20MG TAB	2	27.000	5.953	TAB
124.	SANMOL TAB	2	1.728	3.743	TAB
125.	SANMOL DROP	2	43	46	FLASH
126.	SANMOL SYR	3	73	136	FLASH
127.	GLIMEPIRIDE 4MG TAB	4	16.848	9.403	TAB
128.	LOVENOX 60MG INJ	4	50	86	AMPUL
129.	ALPRAZOLAM 0,5MG TAB	5	6.048	3.740	TAB
130.	H2O2 3% 100ML	5	384	511	FLASH
131.	PANTOPRAZOLE INJ	1	648	43	AMPUL
132.	CELEBREX 100MG	4	421	1.140	TAB
133.	TRACETATE SYR 200ML	5	168.912	12.173	FLASH
134.	NATTO-10 TAB	8	63.893	1.714	TAB
135.	ESOFER INJ	7	216	500	AMPUL
136.	METHISOPRINOL 500MG TAB	3	173	288	TAB
137.	METIL PREDNISOLON 4MG TAB	7	20.736	5.055	TAB
138.	DOMPERIDONE SYR	1	108	56	FLASH
	TOTAL		2.262.911	1.761.833	

### Lampiran 5. Dokumentasi Pengambilan Data.



A screenshot of a computer monitor displaying a data table. The table has multiple columns and rows, with a header row. The data appears to be organized in a grid format, typical of a database or spreadsheet application. The text is somewhat blurry but seems to represent a list of records.

Gambar Pengambilan Data Penerimaan Obat.



A screenshot of a computer monitor displaying a data table. The table has multiple columns and rows, with a header row. The data appears to be organized in a grid format, typical of a database or spreadsheet application. A large watermark is visible over the image, featuring a caduceus symbol and the text "INSTITUT TEKNOLOGI, SAINS, DAN KESEHATAN" and "KESDAM VIBRW".

Gambar Pengambilan Data Penggunaan Obat.

**RENCANA PEMBELIAN OBAT TAHUN 2020**

NO	NO URUT	NAMA OBAT	UNIT	SAHAJAH	STOK AWAL	STOK AKHIR	STOK RATA-RATA	STOK AWAL + STOK AKHIR	STOK RATA-RATA	STOK AWAL - STOK AKHIR	STOK RATA-RATA
1	1	ASPIRIN	TABLET	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
2	2	IBUPROFEN	TABLET	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
3	3	PARASITAMOL	TABLET	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
4	4	AMOKSISILIN	TABLET	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
5	5	AMOKSISILIN	TABLET	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
6	6	AMOKSISILIN	TABLET	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
7	7	AMOKSISILIN	TABLET	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
8	8	AMOKSISILIN	TABLET	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
9	9	AMOKSISILIN	TABLET	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
10	10	AMOKSISILIN	TABLET	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
11	11	AMOKSISILIN	TABLET	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
12	12	AMOKSISILIN	TABLET	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
13	13	AMOKSISILIN	TABLET	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
14	14	AMOKSISILIN	TABLET	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
15	15	AMOKSISILIN	TABLET	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
16	16	AMOKSISILIN	TABLET	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
17	17	AMOKSISILIN	TABLET	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
18	18	AMOKSISILIN	TABLET	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
19	19	AMOKSISILIN	TABLET	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
20	20	AMOKSISILIN	TABLET	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000

Gambar Pengambilan Data Perencanaan Obat.

**REKAPITULASI PEMBELIAN PER SUPPLIER TAHUN 2020**

NO	NO URUT	NAMA OBAT	UNIT	SAHAJAH	STOK AWAL	STOK AKHIR	STOK RATA-RATA	STOK AWAL + STOK AKHIR	STOK RATA-RATA	STOK AWAL - STOK AKHIR	STOK RATA-RATA
10	10	ASPIRIN	TABLET	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
11	11	IBUPROFEN	TABLET	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
12	12	PARASITAMOL	TABLET	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
13	13	AMOKSISILIN	TABLET	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
14	14	AMOKSISILIN	TABLET	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
15	15	AMOKSISILIN	TABLET	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
16	16	AMOKSISILIN	TABLET	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
17	17	AMOKSISILIN	TABLET	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
18	18	AMOKSISILIN	TABLET	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
19	19	AMOKSISILIN	TABLET	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
20	20	AMOKSISILIN	TABLET	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000

Gambar Rekapitulasi Pembelian (Faktur).

## Lampiran 6. Dokumentasi Persyaratan Penelitian

**PEMERINTAH KABUPATEN MALANG**  
**RUMAH SAKIT UMUM DAERAH KANJURUHAN**  
**"LABORATORIUM PATOLOGI KLINIK"**  
 Jl. Pahl. No. 100 Kojan - Malang Telp. (0411) 395041 Fax. (0411) 395074  
 Email: rsu-kanjuruhan@malangkab.go.id Website: http://rsu-kanjuruhan.malangkab.go.id  
 KEBANJEN - MALANG 65162

**NO. AMR** : 012440  
**NAMA PASIEN** : CIGI INTANIA  
**ALAMAT** : RUMAH KAWALAN/ RT. 010 RW. 002 PUL. KAWALAN KEC. KAWALAN KABUPATEN MALANG JAWA TIMUR

**NO. TUBU** : 2105031050  
**UMUR** : 24  
**KELOMPOK** : Perempuan  
**KELOMPOK BERSAMA** : Rumah Sakit  
**TEMPAT TERIMA** : 001052021 00101  
**TANGGAL TERIMA** : 02/06/2021 09:47

**NO. RESERVA** : 24-00-1000 / 2110  
**CARA BAYAR** : KASIH  
**KAT. KLINIK** :

**KAWALAN**

**Hasil Pemeriksaan Laboratorium Klinik** Hal. 1 / 1

PEMERIKSAAN	HASIL	SATUAN	NILAI REFERENSI
<b>LAIN LAIN</b>			
SARS CoV 2 Rapid Antigen	Negatif		RDCA/ P

\* Bila ada \* Untuk lengkapnya lihat PEMERIKSAAN Pemeriksaan Histologi (Patologi Klinik) Kanjuruhan

**Revisi/Peringatan :**

Malang, 02 Mei 2021 10:17  
 dr. Rofiqul Hekmah, Sp.MK  
 NIP. 2000040210201011201010

Gambar Hasil Test Swab Antigen

**RSUD KANJURUHAN**  
**KABUPATEN MALANG** NO. 000174

Jl. Pahl. No. 100 Kojan - Malang

**Terdapat** : 02/06/2021  
**Cara Pembayaran** : Kasih  
**NO. RESERVA** : 24-00-1000 / 2110

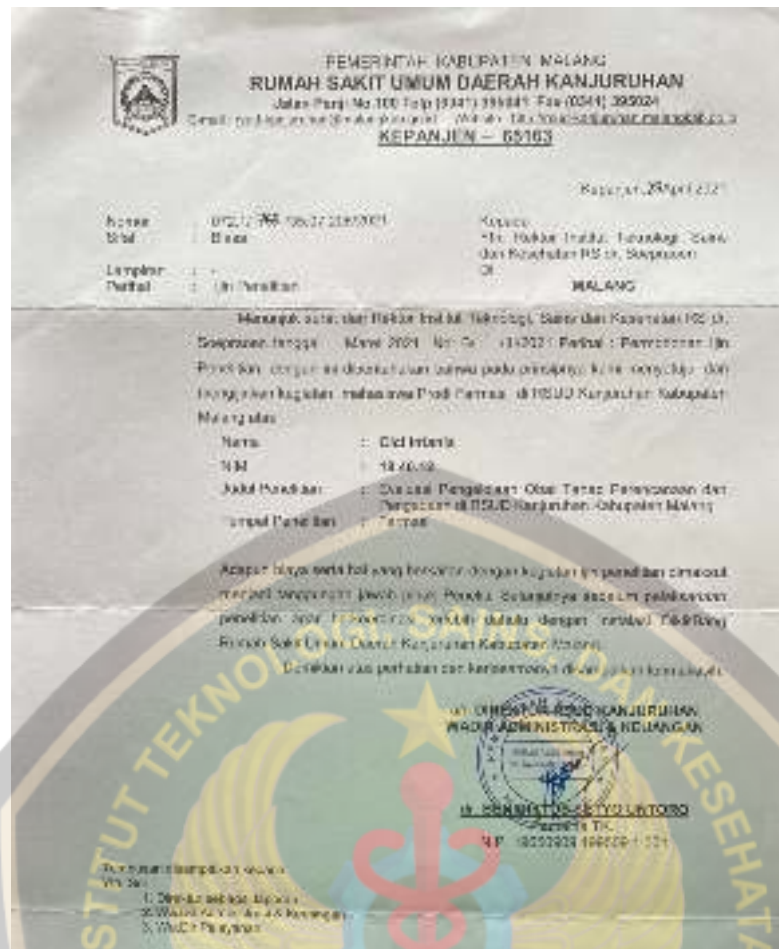
**Daftar Obat**

140.02.01.11/12.01.01	Aspirin 500 mg	Ka	_____
140.02.01.11/12.01.02	Parasetamol 500 mg	Ka	_____
140.02.01.11/12.01.03	Kloramfenikol 250 mg	Ka	_____
	100 mg		_____
	100 mg		_____
140.02.01.11/12.01.04	Amoxicillin 500 mg	Ka	_____
140.02.01.11/12.01.05	Amoxicillin 250 mg	Ka	_____
140.02.01.11/12.01.06	Amoxicillin 125 mg	Ka	_____
140.02.01.11/12.01.07	Amoxicillin 62.5 mg	Ka	_____
140.02.01.11/12.01.08	Amoxicillin 31.25 mg	Ka	_____
	100.000.00		100.000.00
			100.000.00

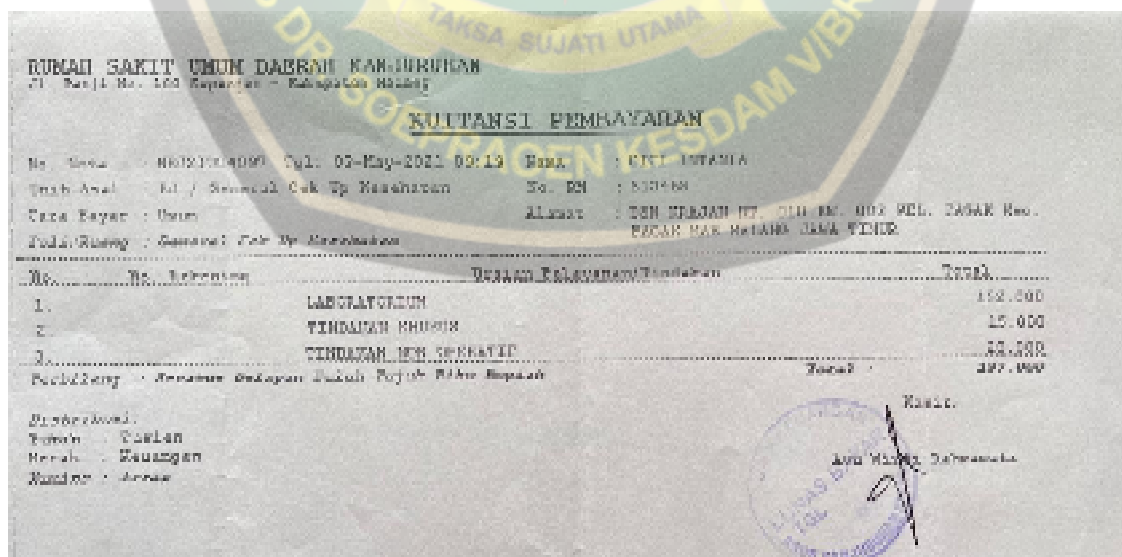
**Total Rp** : 100.000.00

Malang, 02 Mei 2021 10:17  
 dr. Rofiqul Hekmah, Sp.MK  
 NIP. 2000040210201011201010


Gambar Administrasi Penelitian



Gambar Surat Jawaban dari Rumah Sakit



Gambar Administrasi Test Swab Antigen


**PEMERINTAH KABUPATEN MALANG**  
**RUMAH SAKIT UMUM DAERAH KANJURAHAN**  
 Jalan Panji No.140 Telp.(0341) 395041 Fax (0341) 395024  
 Email : rsd.kanjuruhan@malang.go.id Website : http://rsd.kanjuruhan.malang.go.id  
**KEPANJEN – 65163**

Kepada : Yth. Ka. Instalasi Farmasi  
 Dari : Ka. Instalasi DIKLITBANG  
 Tanggal : 5 Mei 2021  
 Lembaran : 1 Lembar  
 Nomor : 072.1/124/15.07.208/2021  
 Perihal : Penghadapan Ijin Penelitian

---


Menunjuk Surat Dokter Rumah Sakit Umum Daerah Kanjuruhan Kabupaten Malang tanggal 23 April 2021 Nomor : 072.1/124/15.07.208/2021 Perihal Ijin Penelitian, bersama ini kami hadapkan ijin penelitian mahasiswa Program Studi Farmasi Institut Teknologi Sains dan Kesehatan RS dr. Soepraoen Malang di RSUD Kanjuruhan Kabupaten Malang atas :

Nama : **Cici Intania**  
 NIM : **144012**  
 Program Studi : **Farmasi Institut Teknologi Sains dan Kesehatan RS dr. Soepraoen Malang**  
 Judul Penelitian : **Evaluasi Penyesuaian Obat Tahap Perencanaan dan Pengadaan di RSUD Kanjuruhan Kabupaten Malang**  
 Tempat Penelitian : **Farmasi**

Sehubungan dengan hal tersebut di mohon untuk :

1. Memberikan informasi / data seperti tersebut terdapat Penelitian Peserta.
2. Melaporkan yang bersangkutan apabila melakukan pelanggaran / kecurangan.

Demikian untuk mengajukan perhatian dan atas kerja samanya disampaikan terima kasih.

At. Kepala Instalasi DIKLITBANG  
 Wakil Kepala Instalasi DIKLITBANG  
  
**HENRI DIDIHARTO, S. Kep. Ners, M.Pd.**  
 NIP.197308291988031002

Gambar Surat Penghadapan Penelitian Kepada IFRS