



LAMPIRAN

LAMPIRAN 1 LEMBAR BIMBINGAN



PRODI FARMASI
FAKULTAS KESEHATAN
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH GRESIK

Formulir PKL-004











Lembar ke :

LEMBAR BIMBINGAN PKL*
PEMBIMBING PKL (PI)

TAHUN AKADEMIK : 2020/2021

Nama Mahasiswa : Zul Fiqatul Ismilyah
 NIM : 201802059
 Nama Instansi PKL : RS Muhammadiyah Gresik
 Nama Pembimbing Lapangan : Alriyah Hanum, S.Si, Apt

No.	Tanggal	Bimbingan dan Saran	Paraf Pembimbing
1.	1 April 2021	Mempelajari sejarah RSMG dan visi, misi, struktur organisasi IFRS, dan prosedur kerja.	
2.	5 April 2021	Mempelajari perencanaan dan permintaan obat di IFRS	
3.	15 April 2021	Mempelajari sistem peratan dan penyimpanan obat di IFRS	
4.	18 April 2021	Mempelajari dur penerimaan resep pasien umum, Asuransi dan BPJS	
5.	15 April 2021	Mempelajari masalah perencanaan di Gudang farmasi / logistik farmasi	
6.	4 Mei 2021	Mempelajari masalah dan penyimpanan obat emergency	
7.	10 Mei 2021	Mempelajari Floor stock SD dan di RSME	
8.	18 Mei 2021	Mempelajari prosedur obat rawat inap dg cara UDD.	

*) MINIMAL BIMBINGAN 6 KALI

0833/LAM-PTKes/Akr/Dip/IX/2018

The Power of Islamic Entrepreneurship

Jl. Sumatra 101 Gresik Kota Baru (GKB) Gresik, 61121 Telp. (031) 3951414, Fax (031) 3952585 Website: <http://www.umg.ac.id>, Email: info@umg.ac.id



PRODI FARMASI
FAKULTAS KESEHATAN
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH GRESIK

Formulir PKL-003



**LEMBAR BIMBINGAN PKL
DOSEN PEMBIMBING PKL (DPP)***

TAHUN AKADEMIK : 2020/2021

Nama Mahasiswa : ZULFIYATUL Irmayoh
NIM : 20302059
Nama Instansi PKL : RS. Muhammadiyah Gresik
Nama Dosen Pembimbing PKL : Anndi Lupita Nagotika, S.Farm., Apt., M.T.

No.	Tanggal	Bimbingan dan Saran	Paraf Pembimbing
1.	26-3-2021	Bimbingan Via Zoom meeting Ke I	<i>Alu</i>
2.	30-3-2021	Pengiriman Laporan PKL Bab I, dan II	<i>Alu</i>
3.	4-4-2021	Pengiriman Log book Minggu I	<i>Alu</i>
4.	11-4-2021	Pengiriman Log book Minggu II	<i>Alu</i>
5.	16-4-2021	Bimbingan Via Zoom meeting Ke II	<i>Alu</i>
6.	30-4-2021	Pengiriman Log book Minggu 3-4 via email	<i>Alu</i>
7.	11-4-2021	Pengiriman Log book Minggu 3-4 via email	<i>Alu</i>
8.	24-4-2021	Pengiriman Log book Minggu 1-8 via email	<i>Alu</i>

*)MINIMAL BIMBINGAN 6 KALI

AKREDITASI BAN-PT

0633/LAM-PTKes/Akr/Dip/IX/2019

The Powers of Islamic Entrepreneurship

Jl. Sumatera 101 Gresik Kota Baru (GKB) Gresik, 61121 Telp: (031) 3961414, Fax: (031) 3952585 Website: <http://www.umg.ac.id>, Email: info@umg.ac.id

Lampiran 2 : Menulis obat di tempat PKL

No.	Nama Dagang	Nama Generik	Komposisi	Gol. Farmakologi	Gol. obat menurut Peraturan	Indikasi	ESO	Kontra Indikasi
1	Alinamin F	-	Tiamin Tetrahydrofurfuril Disulfida 50 mg, B2 5 mg	Vitamin dan mineral	Obat bebas	Suplemen untuk kebutuhan harian Vit. B1 dan B2	Belum ada	hipersensitif
2	Alloris, Pylor	loratadin	Loratadin 10mg	Antihistamin & Antialergi	Obat keras	Mengurangi gejala yang berhubungan dengan rinitis alergika, urtikaria kronis & penyakit dermatologi	Sakit kepala, mulut kering, gangguan pencernaan dan rasa lelah	Dapat meningkatkan konsentrasi plasma bila digunakan bersamaan dengan ketoconazole, fluconazole, erythromycin,

						k lain		clarithromycin, cimetidine.
3	Alpentin, Gabexal, sipentin	gabapentin	Gabapentin 100mg dan 300 mg	Nyeri neuropatik	Obat keras	peredam nyeri neuropati	vertigo, sakit kepala, pusing, trombositopenia, tremor, hipertensi, mual, muntah, diare, mulut kering, konstipasi (kesulitan buang air besar),	hipersensitif terhadap gabapentin

							demam, kelelahan	
4	Amoxan, Lapimox	amoksisillin	Amoksisilin 500mg	antibakteri	Obat keras	Untuk mengobati berbagai jenis infeksi bakteri	Mual, muntah, sakit kepala, muncul ruam pada kulit dan diare	Tidak boleh di berikan pada pasien yang hipersensitif terhadap Amoxicillin dan antibiotik golongan Penicillin lainnya.
5	Arven	-	keji beling, tebokan, tempuyang, kumis kucing	Antiseptik saluran kemih	jamu	Saplemen untuk membantuh melulukan batu urin di ginjal dan saluran	-	Gangguan fungsi ginjal dan obtruksi saluran kemih

						kemih serta membantu ,melacarkan buang akir kecil		
6	Aspilet	Asam asetilsalisilat	Asam asetilsalisilat 80mg	Antiagregasi platelet	Obat bebas	mengurangi nyeri serta radang dan juga digunakan sebagai penurun demam. Aspilet juga digunakan untuk membantu mencegah serangan	sakit perut, sakit kepala, mengantuk	Gangguan pendarahan, asma, tukak lambung aktif.

						jantung		
7	Baquinor	Ciprofloxacin	Ciprofloxacin 500mg	antibakteri	Obat keras	mengobati infeksi saluran kemih termasuk prostatitis (peradangan kelenjar prostat), Uretritis (peradangan uretra) dan servisititis gonnorhea (peradangan leher rahim), infeksi	Diare, mual, sakit kepala	Hipersensitif terhadap ciprofloxacin atau kuinolon lainnya, penggunaan bersamaan dengan tizanidine.

						tulang dan sendi.		
8	Becom C	-	Vitamin B kompleks+C+E+ mineral	Vitamin dan mineral	Supelmen	suplemen makanan untuk memenuhi kebutuhan vitamin dan mineral yang dibutuhkan oleh tubuh	Belum ada	-
9	Biothicol, Thiamycin	thiamphenicol 1	Thiamphenicol 500 mg	antibakteri	Obat keras	Penyakit yang disebabkan oleh bakteri	Gangguan saluran pencernaan, gangguan pendengaran dan	Hipersensitivitas atau reaksi alergi terhadap antibiotik kloramfenikol

							anemia hemolitik	
10	Cardisan, Divask	amlodipin	Amlodipin 5mg dan 10mg	kardiovaskuler	Obat keras	Menurunka n tekanan darah	Mual, pusing denyut jantung tidak teratur, nyeri pada perut	Hipersensitif terhadap dihydropyridin es.
11	Cal-95	-	Coral Ca 500 mg, natural soy isoflavone 20 mg, vitamin D3 200 IU, vitamin K1 25 mcg, Mg 100 mg, Zn 5 mg, boron 1 mg	Vitamin dan mineral	Supelmen	Memenuhu kebutuhan kasium	Belum ada	Hindari penggunaan pada pasien yang hipersensitif terhadap kandungan Cal-95
12	Cefabiotik	cephalexin	Cephalexin	antibakteri	Obat keras	terapi	Mual,	Tidak boleh di

			500mg			pengobatan infeksi saluran pernafasan, saluran kemih dan kelamin, kulit, dan jaringan lunak.	sakit erut, diare dan sariwan	berikan pada pasien yang hipersensitif terhadap Cefabiotic dan antibiotik golongan Sefalosporin lainnya.
13	Channa plus sach, inbumin, vip albumin	-	Channa Strata (ikan gabus) 500 mg	Vitamin dan mineral	Herbal	membantu memelihara kesehatan tubuh.	Belum ada	Hindari penggunaan Channa Kapsul pada pasien yang memiliki indikasi hipersensitif terhadap komposisinya

14	Cefila, Cefspan, Lanfix, Sporetik	cefixime	Cefixime 100mg, 200mg	antibakteri	Obat keras	mengobati berbagai macam infeksi bakteri	Reaksi hipersensit if	Hindari penggunaan Cefila pada pasien hipersensitif (alergi) terhadap golongan sefalosporin
15	Cefat, Pyricef	cefadroxil	Cefadroxil 500mg	antibakteri	Obat keras	mengobati infeksi saluran pernapasan, infeksi kulit, infeksi saluran kemih, radang	Reaksi hipersensit if	Tidak boleh di berikan pada pasien yang hipersensitif terhadap sefalosporin.

						sendi, osteomielitis (infeksi tulang), dan septikemia		
16	Claneksi, Clabat	Amoksisilin dan asam klavulanat	Amoxicillin 500 mg, Clavulanic acid 125 mg	antibakteri	Obat keras	mengobati infeksi yang disebabkan oleh kuman yang peka terhadap amoxicillin seperti otitis media akut	Diare, muntah, ruam kulit, biduran	Hipersensitif terhadap penisilin
17	Concor	bisoprolol	Bisoprolol 2,5 mg dan 5 mg	Antihipertensi bera bloker	Obat keras	hipertensi, penyakit jantung koroner dan angina	Sesak, pusing, pnemonia	Gagal jantung akut, Syok kardionergik, Blok AV derajat 2 atau 3

						pektoris.		
18	Cortidex	dexamethasone	Dexamethasone 0,5mg	Kostekosteroid	Obat keras	alergi, gangguan rematik, leukemia, shock therapy, penyakit pernapasan, gangguan darah, dan edema.	Retensi cairan dan garam, hipertensi, hiperhidrosis atau kelebihan cairan, gangguan mental, osteonekrosis.	Luka lambung, osteoporosis, psikosis atau psikoneurosis berat, tuberkulosis aktif, infeksi akut.
19	Cravox, Levocin	levofloxacin	Levofloxacin 500mg	antibakteri	Obat keras	mengobati berbagai infeksi bakteri	Insomnia, diare, mual, sakit perut, pusing	Hipersensitif terhadap antibiotik golongan kuinolon
20	Dopamet	methyldopa	Methyldopa	antihipertensi	Obat keras	Hipertensi	Pusing,	Pasien yang

			250mg				mengantu k, ruam, impotensi, menurunk an libido (pria), Mual dan muntah mulut kering dan lemas	memiliki riwayat hipersensitifita s pada metildopa
21	Doxicor, Interdoxin	doksisiklin	Doxycycline HCl 100 mg, Doxycycline HCl 50 mg	antibakteri	Obat keras	mengobati infeksi saluran pernafasan, saluran pencernaan, saluran kemih	Sakit perut, gatal pada vagina, mulut kering, gatal pada kulit, mual	Hindari penggunaan pada pasien yang memiliki riwayat hipersensitif terhadap doxycycline

						(termasuk gonorrhea), kulit dan jaringan lunak.	muntah dan sakit kepala	HCl
22	Eflagen, X flam	Kalium diklofenak	Diclofenac Potasium 25 mg; Diclofenac Potasium 50 mg.	Anti Inflamasi Non Steroid	Obat keras	mengurangi rasa sakit sedang hingga berat pasca melahirkan	Nyeri dada, mual, diare dan gangguan sistem saraf	Hipersensitif terhadap diklofenak atau NSAID lainnya
23	Eprinoc	Eperisone HCL	Eperisone HCl 50 mg	Penghambat kolinesterase	Obat keras	pengobatan simptomatik dari kondisi yang berhubungan dengan kejang	Pusing, insomnia, perubahan hematologis	Hindari penggunaan Eprinoc pada wanita menyusui

						muskuloskeletal (kejang otot).		
24	Fluxar	Fluconazol	Fluconazol 500mg	Antibakteri/antifungi	Obat keras	meningitis kriptokokus, kandidiasis sistemik dan orofaringeal, kandidiasis vaginitis akut dan relaps.	Gangguan pernafasan, ruam pada kulit dan sakit kepala	Pasien yang memiliki hipersensitifitas pada fluconazole atau golonganazole
25	Flamar	Natrium diklofenak	Natrium diklofenak 50mg	Anti Inflamasi Non Steroid	Obat keras	Pereda nyeri	Pusing, mata merah dan gangguan fungsi ginjal	Pasien yang mempunyai riwayat hipersensitif terhadap natrium

								diklofenak.
26	Folavit	Asam folat	Asam folat 1µg	Vitamin dan supelmen	Obat bebas	Suplemen yang digunakan untuk membantu memenuhi kebutuhan asam folat pada ibu hamil dan menyusui	Mual, perut kembung, nafsu makan hilang	Kekurangan cobalamin yang tidak diobati atau penyebab defisiensi cobalamin lainnya
27	Galvus	vidagliptin	Vidagliptin 50 mg	antidiabetes	Obat keras	Mengurangi jumlah kadar gula	Pusing, hipertensi dan nasofarigit is	Gangguan ginjal dan hati sedang atau berat
28	Gitas plus	-	Hyoscine Butylbromide 10	antispasmodik	Obat keras	Nyeri dan kejang pada	Kering pada kulit	Myasthenia gravis (Cepat

			mg, Paracetamol 500 mg			perut.	dan mulut, konstipasi	lemah dan lelah pada otot-otot di bawah kontrol kesadaran), glaukoma sudut sempit, takikardia (denyut jantung lambat), megakolon (pelebaran atau pembesaran abnormal pada usus besar atau kolon).
29	Heptasan	Cyproheptadin HCL	Cyproheptadin HCL4mg	Antihistamin & Antialergi	Obat keras	alergi seperti	Detak jantung	Memiliki riwayat

						radang selaput hidung, vasomotor (radang pada hidung yang bukan disebabkan alergi), ruam kulit, cold urticaria (alergi dingin), dermatografisme (biduran).	tidak beraturan, bengkak pada wajah	Porfiria(kelainan genetik yang timbul akibat proses pembentukan bagian protein darah yang tidak sempurna)
30	Hystolan	Isoxuprine HCL	Isoxuprine HCL 20mg	Relaksan uterus	Obat keras	melebarkan pembuluh	Kemerahan,	Obat ini sebaiknya

						darah dan mengendurkan otot rahim.	hipotensi, ruam pada kulit, pusing	tidak digunakan pada pasien yang mengalami pendarahan arteri dan perdarahan pasca persalinan.
31	Invomit, Trovensis	ondansentron	Ondansentron 4mh, 8 mg	antiemetik	Obat keras	Mengurangi rasa mulal dan muntah	Bradikardi , hipotensi, sakit kepala, diare dan nyeri dada	Pasien yang memiliki riwayat hipersensitif terhadap ondansentron
32	Laz	lansoprazole	Lansoprazole 30mg	Antasid, Obat Anti Refluks; Anti Ulserasi	Obat keras	angguan pada sistem pencernaan	Diare, susah BAB,	Hindari penggunaan Lansoprazole

						akibat produksi asam lambung yang terlalu banyak, seperti sakit maag dan tukak lambung.	insomnia, gatal dan ruam	bersamaan dengan obat rilpivirine dan atazanavir.
33	Lacoldin, tuzalos	-	Paracetamol 500 mg, phenylpropanolamine HCl 12.5 mg, dextromethorphan HBr 15 mg, chlorpheniramine maleate 2 mg	antitusif	Obat bebas terbatas	meredakan gejala flu, seperti demam, pilek, sakit kepala, hidung tersumbat dan bersin-	Mengantuk, pusing, reaksi alergi mulut kering dan ruam pada kulit	Menjalani terapi pengobatan dengan golongan obat Monoamin Oksidase Inhibitor

						bersin yang disertai batuk		
34	Lasal	salbutamol	Salbutamol 2mg	antiasma	Obat keras	asma karena alergi tertentu, asma bronkial, bronkitis asmatis dan penyakit paru obstruktif kronik (PPOK).	takikardia (jantung berdetak lebih cepat dari batas normal), nyeri dada, sakit kepala, insomnia, mual dan muntah, keram otot, pusing, tremor	Dapat memusuhi efek anti-penderita diabetes, peningkatan risiko efek CV dengan agen simpatomimetik lainnya, efek antagonis dengan penghambat β .

35	Lanturol, Santa E	Vitamin e	Vitamin e 400mg	Vitamin dan mineral	Obat keras	pengobatan suportif untuk penyakit jantung dan kelelahan.	Belum ada	Hindari penggunaan Lanturol pada pasien yang memiliki riwayat hipersensitif terhadap vitamin E.
36	Lodia	loperamide	Loperamide 2mg	antidiare	Obat keras	Mengurangi frekuensi buang air besar	Nyeri perut bagian atas, pusing ruam pada kulit	Pasien yang memiliki riwayat hipersensitif terhadap loperamide, pasien yang sakit konstipasi (susah buang air besar)

37	Maltofer fol		Fe+asam folatn 100mg	Vitamin dan mineral	Obat bebas	memenuhi kebutuhan zat besi pada ibu hamil, anak-anak, remaja, wanita usia subur dan dewasa	Iritasi gastro intestinal (saluran pencernaan), feses /tinja berwarna kehitaman atau gelap	Hipersensitivitas atau intoleransi terhadap zat besi dan kelebihan zat besi dalam tubuh.
38	Mertigo	betahistin	Betahistin 6mg	antivertigo	Obat keras	Pusing dan vertigo	Gangguan saluran pencernaan, ruam pada kulit dan mual muntah	Tidak boleh diberikan pada pasien yang hipersensitif terhadap cetirizin, hidoksizin, atau komponen obat apa pun

39	Mefinal	Asam mefenamat	Asam mefenamat 500mg	Analgetik dan Anti inflamasi	Obat keras	Mengurangi rasa sakit, pusing	Nyeri pada uluh hati, kehilangan nafsu makan	Pasien yang memiliki riwayat penyakit pada tukak lambung
40	Mezatin	azithromicin	Azitromicin 500mg	antibakteri	Obat keras	infeksi kulit dan jaringan lunak, infeksi saluran pernafasan	Gangguan saluran cerna, pembekakan pada wajah	Hipersensitif terhadap antibiotik golongan makrolida.
41	Meiact	Cefditoren pivoxil	Cefditoren pivoxil 200mg	Antibiotik Cephalosporin	Obat keras	infeksi yang di sebabkan oleh bakteri, seperti infeksi pada paru-paru, infeksi pada rongga	Diare, demam, badan gemetar dan kejang	Tidak digunakan bagi pasien yang memiliki riwayat hipersensitif pada komopisisi

						hidung, dan infeksi pada kulit.		obat.
42	Microgest	-	Micronised progesterone 200 mg	Hormon	Obat keras	Penguat kandungan	Pusing, penglihatan kabur	Hipersensitivitas, gangguan fungsi hati, pendarahan vagina yang belum terdiagnosis, porfiria, kanker uterus dan organ genital, kanker payudara
43	Moxibat	moxifloxacin	Moxifloxacin 400mg	kuinolon	Obat keras	infeksi bakteri (misalnya, eksaserbasi	Mual, muntah, sakit perut,	Aritmia ventrikel, bradikardia (denyut

						akut bronkitis kronis, pneumonia) , sinusitis bakteri akut, infeksi kulit dan struktur kulit yang rumit, infeksi intraabdomen	anemia	jantung melambat), neuropati perifer, hipersensitif terhadap moxifloxacin atau golongan quinolon.
44	Neurosanbe	-	Thiamine 100 mg, Pyridoxin 200 mg, Cobalamin 200 mcg	Vitamin dan suplemen	Obat bebas	suplemen untuk masalah pada saraf, defisiensi vitamin B,	mati rasa, kesemutan , adanya masalah pada indra peraba,	Hindari pemberian pada pasien dengan hipersensitivitas terhadap

						serta masa pemulihan.	serta agranulosis	vitamin B, tekanan darah sistolik
45	Neulin PS	-	Choline citrate 147.5 mg, cytidine monophosphate 121.5 mg, phosphatidyl serine 20% 125 mg	Vasodilator Periferal dan Aktivator Serebral.	Obat bebas	memelihara kesehatan dengan memperbaiki daya ingat dan kemampuan otak.	Keringat berlebih, nyeri pada perut	Hindari penggunaan pada pasien yang hipersensitif terhadap komposisi dari Neulin Ps.
46	Norelut, Norestil	Norethisterone	Norethisterone 5 mg	Estrogen, Progesteron dan Obat Sintetis	Obat keras	siklus menstruasi (amenorea), perdarahan uterus abnormal karena ketidakseimbangan	Depresi, gangguan siklus menstruasi (amenorea), bercak, pembengkakan	Pasien yang memiliki riwayat tromboemboli, kanker payudara, perdarahan vagina yang

						<p> bangan hormon tanpa gangguan organik, dan penyakit dimana jaringan dari lapisan dalam dinding rahim tumbuh di luar rongga rahim (endometrio sis) </p>	(edema), sekresi serviks	tidak terdiagnosis, aborsi, kehamilan, gagal hati berat
47	Noprostol	Misoprostol	Misoprostol 0,2 mg	Antireflux dan Antiulceran	Obat keras	mengobati penyakit	Diare, sakit	Berpotensi fatal:

						tukak atau luka pada lambung.	perut, perdarahan vagina, pusing	Peningkatan efek uterotonik dengan obat oksitosik atau agen induksi persalinan lainnya.
48	Novexib	-	Celecoxib 100 mg; Celecoxib 200 mg	Anti Inflamasi Non-Steroid (OAINS)	Obat keras	arthritis, nyeri akut, nyeri haid, membantu meredakan rasa sakit.	Sakit kepala, mual, muntah, gangguan tidur	Pasien yang memiliki riwayat hipersensitif terhadap Celecoxib
49	Osteopor	-	Ekstrak Black cohosh 40 mg, ekstrak Red clover 225 mg, Ca phosphate 200 mg,	Supelmen tulang dan sendi	Obat bebas	menjaga fungsi tulang dan mengurangi gejala menopause.	Mual, diare, muntah, sakit kepala	Hindari penggunaan pada pasien yang memiliki riwayat hipersensitif

			cholecalciferol 200 iu.					terhadap salah satu komposisi dari Osteopor.
50	Oskom	-	Glucosamine HCl 500 mg, Kondroitin sulfat 400 mg, Metil sulfonilmetana 200 mg, Vitamin C 75 mg, Selenium 15 mcg, Zink 5 mg, Manganese 50 mcg, Mg gliserofosfat 10 mg	Muskuloskeletal	Obat bebas	menjaga dan memelihara kesehatan fungsi sendi, serta membantu mencegah penyakit peradangan sendi	Belum ada	Tidak boleh digunakan oleh pasien yang telah diketahui memiliki alergi terhadap kandungan obat Oskom Kaplet.
51	Pervita	-	vit A 10000 IU, vit B1 20mg, vit B2 5mg,	Vitamin dan moneral	Obat bebas	vitamin dan mineral pada masa	Feses berwana hitam	-

			nicotinamide 50mg, vit B6 10mg, ca pantothenate 11,6mg, biotin 0,25mg, vit B12 5mcg, vit C 150mg, vit D3 400 IU, vit E 10mg, folic acid 0,4mg, Ca 50mg, phosphorus 38,64mg, Fe 10mg, Mg 16,4mg, manganese 0,379mg, K 0,035mg, selenium		penyembuh an,kehamila n dan menyusui, usia lanjut.		
--	--	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	----------------------------------------------------------------	--	--

			0,061mg, fluoride 0,045mg, copper 0,712mg, Zn 0,343mg, molybdenum 0,083mg					
52	Pepzol	Pantoprazol	Pantoprazol 40mg	Antirefluks dan Antiulserasi	Obat keras	Tukak lambung	Sakit kepala, vertigo, diare, mult kering	Hindari penggunaan bersamaan dengan rilpivirine dan atazanavir.
53	Prenamia	-	Fe fumarate 360 mg, asam folat 1,5 mg, vitamin B12 15 mcg, vitamin C 75 mg, vitamin D3 400 IU, Ca karbonat	Vitamin dan mineral	Obat bebas	membantu memenuhi kebutuhan vitamin dan mineral, serta mencegah	Mual, muntah, fases berwarna hitam	Tidak boleh digunakan oleh pasien yang telah diketahui memiliki alergi terhadap kandungan

			200 mg			anemia selama masa kehamilan dan menyusui.		obat Prenamia
54	Prolacta baby	-	Asam dokosaheksaenoat (DHA) 75 mg, Asam Eikosapentanoat (EPA) 7 mg, Asam arakidonat 100 mg	Nutrisi bayi	Obat bebas	suplemen untuk meningkatkan pertumbuhan otak bayi dan menambah nutrisi	Belum ada	Tidak boleh digunakan oleh pasien yang telah diketahui memiliki alergi terhadap kandungan obat Prolacta With DHA For Baby
55	Promavit	-	Tuna oil 179 mg, omega-3 64.5 mg, DHA 48.5 mg,	Vitamin dan supelmen	Vitamin dan mineral	multivitamin dan mineral	Belum ada	-

			EPA 12.5 mg, folic acid 400 mcg, vitamin A 345 IU, vitamin D3 34.5 IU, vitamin B12 0.5 mcg, vitamin B6 150 mcg, Ca carbonate 100 mg, Mg oxide 62.5 mg, Fe fumarate 23.5 mg			untuk ibu hamil dan menyusui.		
56	Protexin infant, lacto-B, L-Bio	-	Lactobacillus acidophilus 7.5 mg, lactobacillus casei subsp. casei 0.25 mg, lactobacillus rhamnosus 10.00	Vitamin dan supelmen	Vitamin dan supelmen	mengatasi gangguan pencernaan	Belum ada	-

			mg, lactobacillus bulgaricus 12.50 mg, bifidobacterium breve 5.00 mg, bifidobacterium longum 5.00 mg, Streptococcus thermophilus 9.75 mg, cFU / dosis per hari 200.000.000, fructo-oligosaccharide (FOS) sebagai prebiotik 350 mg					
57	Prostam SR	Tamsulosin HCl	Tamsulosin HCl 0.4 mg	Gangguan Kandung Kemih & Prostat	Obat keras	pembesaran kelenjar prostat jinak	Sakit kepala, gelisah,	Pasien yang memiliki riwayat

						atau Benign Prostatic Hyperlasia	gatal, penurunan tekanan darah	hipersensitif terhadap tamsulosin HCL
58	Primperan	-	Metoclopramide HCl 5 mg; Metoclopramide HCl 10 mg	Antiinflamasi dan antiemetik	Obat keras	Mual dan muntah	Diare, lemah, sulit BAB	Penggunaan bersama dengan levodopa atau agonis dopaminergik.
59	Retaphyl, Theobron	Theophylline	Theophylline 130mg & 300mg	antiasmatik	Obat keras	Asma bronkial	Sakit kepala, jantung berdebar, susah tidur	Hindari penggunaan Retaphyl SR pada pasien yang memiliki indikasi, ulkus gaster atau luka pada lambung, dan

								penyakit diabetes.
60	Rifamtibi	Rifampicin	Rifampicin 450mg & 600mg	Anti tuberkulosis	Obat keras	infeksi serius akibat bakteri Tuberkulosis dan Kusta.	Urin berwarna merah, dahak, air mata, pewarnaan lensa kontak lunak.	Hipersensitif atau alergi.
61	Sanmol	Paracetamol	Paracetamol 500mg	Analgetik (Non Opioid) dan Antipiretik	Obat bebas	menurunkan demam, dan meredakan nyeri	Reaksi alergi	Disfungsi hati yang parah
62	Sanexon, Lameson	Methylpredni solone	Methylprednisolone 4 mg; Methylprednisolone 8	kortikosteroid	Obat keras	asma bronkial, rinitis alergi,	Hipertensi, vertigo dan sakit kepala	Penderita radang lambung

						biduran, eksim atau dermatitis		
63	S-omevell	Esomeprazole	Esomeprazole 40 mg	Antasid, Obat Antirefluks dan Antiulserasi	Obat keras	gangguan Gastroesophageal Reflux Disease (GERD) dengan esofagitis (peradangan pada lapisan kerongkongan) atau simptom refluks yang berat dan pasien	Gangguan sistem saraf pusat, diare, muntah	Hipersensitif atau alergi terhadap obat esomeprazole atau atazanavir, dan benzimidazole s.

						tukak lambung (Ulkus peptik) yang diakibatkan konsumsi OAINS.		
64	Spasminal	-	Methampyrone 500 mg, Ekstrak belladonna 10 mg, Papaverine HCl 25 mg	Antispasmodik	Obat keras	Kejang pada perut, disminore	Muntah, ruam kulit	Glaukoma sudut tertutup, asma
65	Therodel	Clopidogrel Bisulfate	Clopidogrel Bisulfate 75 mg;	Anti platelet	Obat keras	Jantung koroner	Nyeri perut, mimisan, diare	Hindari penggunaan Therodel pada pasien yang memiliki indikasi,

								pasien yang memiliki riwayat perdarahan patologis aktif (misalnya: tukak lambung atau perdarahan intrakranial)
66	Tiriz, Cerini	Cetirizin	Cetirizin 10 mg	Antihistamin dan Antialergi	Obat keras	Alergi dan urtikaria	akit kepala, pusing, mengantuk, gelisah, mulut kering, ketidaknyamanan	Tidak boleh diberikan pada pasien yang hipersensitif.

							saluran pencernaan	
67	Trilac	Triamcinolone	Triamcinolone 4 mg	Kostekosteroid/ anti inflamasi	Obat keras	peradangan	gangguan saluran cerna, perubahan pikiran, nafsu makan meningkat, peningkatan kerapuhan kulit, hiperglikemik (kadar gula darah	Hindari pemberian Amtocort pada pasien yang diketahui hipersensitif terhadap Triamcinolon, penderita infeksi jamur sistemik, penderita purpura trombositopenik idiopatik

							lebih tinggi dari normal), hipertensi (tekanan darah tinggi), gagal jantung kongesif	
68	Trapasin, Analtram	Paracetamol dan Tramadol HCl	Paracetamol 325 mg, dan Tramadol HCl 37.5 mg	Analgetik	Obat keras	untuk meredakan nyeri sedang hingga berat.	Hipotensi postural, depresi pernapasan, hepatotoksitas, sindrom Stevens-	Intoksikasi akut jika diberikan bersamaan dengan alkohol, hipnotik, analgesik aksi sentral, opioid,


							Johnson, nekrolisis epidermal toksik, denyut jantung yang lambat, reaksi alergi dengan gejala gangguan pernapasan	atau obat psikotropika; epilepsi yang tidak terkontrol, tidak boleh diberikan pada penderita gangguan hati berat, tidak boleh digunakan bersamaan atau dalam 2 minggu penghentian dari MAOI.
69	Urdafalk	Ursodeoksilat	Ursodeoksilat 250 mg	Cholagogues, Cholelitholytics,	Obat keras	Peradnagan hati, batu	diare, ruam kulit,	Menurunkan absorpsi


				dan Pelindung Hepatik		empedu	berkeringat, keringat dingin, rambut rontok,	dengan obat yang mengandung aluminium seperti obat- obat antasida
70	Vectrin	Erdosteine	Erdosteine 300mg	Batuk pilek	Obat keras	mengeluarkan dahak dan bronkitis kronis.	Mual, muntah, sakit kepala	Gagal ginjal berat
71	Venosmil	-	Hidrosmin 200mg	Haemoroid	Obat keras	Wasir	Saluran cerna, gatal iritasi, sakit pada tubuh	Gangguan ginjal atau gangguan hati berat
72	Vosecal	-	Microcrystalline hydroxyapatite	Vitamin dan kalsium	Obat bebas	Vitamin dan mineral	Belum ada	Tidak boleh di berikan pada



			(MCHA) 500 mg (Ca 127 mg, phosphorus 55 mg), Vitamin C 50 mg, Vitamin D3 5 mcg, Mg 100 mg, Zn 5 mg.			untuk menjaga keshatan		pasien yang memiliki riwayat hipersensitif terhadap salah satu komposisi dari Vossecal
73	Vometa	Domperidon	Domperidon 10 mg	Antiemetik, Antifaltulens dan Anti inflamasi	Obat keras	Mual dan muntah	Rasa haus, terjadi ruam pada kulit, sakit kepala	Riwayat hipersensitif atau rekasi alergi terhadap Domperidone.
74	Zoter	Acyclovir	Acyclovir 200 mg & 400mg	Antivirus	Obat keras	Mengurangi rasa sakit atau gatal karena infeksi virus.	Mual, muntah, sakit kepala, reaksi alergi berat	Tidak boleh di berikan pada pasien yang hipersensitif terhadap Acyclovir


Lampiran 3





Tugas Alat Kesehatan/ BHMP Yang Ada Di Unit Instalasi Farmasi Rawat Inap


No.	Nama Alat	Spesifikasi	Kegunaan	Cara Pakai	Gambar	Keterangan Tambahan
1.	NGT	8,10,12,16 dan 18	untuk memberikan nutrisi dan obat-obatan kepada seseorang yang tidak mampu untuk mengkonsumsi makanan, cairan dan obat-obatan	Dengan memasukkan selang melalui hidung sampai ke lambung		
2.	Sput	1, 3,5,10,20, 50 cc	untuk pemberian secara iv / im / subcutan dengan volume tertentu.	Dengan menyuntikkan cairan melalui intra vena, intra muscular ataupun subcutan		

			Sputit 3 cc ini digunakan untuk Intra Dermal, Intra Muscular dan Intra Vena		
3.	Mayo	0,1,2,3,4, dan 5	Alat untuk menopang mulut pada pasien koma agar saluran nafas terbuka dimasukkan keorofaring untuk menghasilkan jalan udara antara lidah dan langit-langit mulut	Dengan cara di turuh di mulut	
4.	Foly cateter	8,10,12,16 dan 18	untuk pengambilan urine dalam	Dengan memasukkan alat kedalam alat genital laki-	



			<p>sistem tertutup, bebas dari udara dan polusi sekitarnya. Folley catheter ini biasanya digunakan oleh wanita dan laki-laki</p>	<p>laki maupun wanita.</p>		
5.	Jarum	18,23,25 dan 26	<p>adalah jarum yang memiliki titik lancet ultrasharp dengan ujung tepi dan desain bevel unik agar mudah menembus jaringan dengan sayatan yang meminimal</p>	<p>Cara pemakaian digabung dengan spuit</p>		




			kan trauma. jarum needle dikemas secara terpisah dalam paket blister kode warna steril dengan identifikasi yang jelas dari tanggal kadaluwarsa			
6.	Polyflek	18,20,22,24 dan 26	sebagai ven a tambahan(perpanjangan vena) utk pengobatanI V jangka lama yg lebih dr 24 jam.IV Catheter ini biasanya digunakan untuk anak dan dewasa	catheter yang dimasukkan kedalam pembuluh vena.		
7.	Triway	Tampa	Stop Cock	Penyambung		



		ekor dan ekor	merupakan konektor infus khusus yang diperuntukkan bagi pasien yang memerlukan lebih dari satu cairan infus dalam waktu bersamaan	infus		
8.	elektroda	-	Digunakan untuk mendeteksi irama jantung	Dipasang di area dada		
9.	Spinocan	26, 26 dan 27	digunakan untuk penyuntikan anestesi spinal	Disuntikan pada bagian spinal		
10.	Tensocrep	3,4 dan 6 inc	Untuk mencegah dan mengatasi	Dibalutkan pada area cedera		



			cedera pada lutut, dengan melilitkan perban pada lutut.		
11.	Endo Tracheal Tube	2,5. 3. 3,3. 4. 4,5. 5,5. 6. 6,5. 7. 7,5. 8	alat yang digunakan di dunia medis untuk menjamin saluran napas tetap bebas, ETT banyak digunakan oleh dokter dengan spesialisasi anestesi dalam pembiusan dan operasi. Alat ini untuk dewasa wanita dan pri	ETT dimasukkan kedalam trakea pasien untuk memastikan tidak tertutupnya trachea sebagai saluran pernapasan dan udara pernapasan dapat masuk kedalam paru-paru	
12.	Spalk	40,80,	Sebagai	Dipasang pada	








			penyangga tulang patah tangan atau kaki.	tulang yang patah		
13.	Dermafix	6x7, 10x8, 10x25	merupakan plester transparan anti air (waterproof) untuk menutup luka pada pasien pasca operasi yang sudah diperbolehkan mandi	Ditempelkan pada luka		
14.	Handscoon steil	6,5.7.7,5 dan 8	Melindungi tangan dari kontak dengan darah, cairan tubuh, sekret, ekskreta, mukosa, kulit yang	Dengan memasukkan jari-jari tangan dengan jari sarung tangan		




			tidak utuh, dan benda yang terkontaminasi			
15.	Masker O ²	Dewasa, anak dan bayi	mengalirkan oksigen dengan kecepatan aliran O ₂ 8- 12 liter/menit dan konsentrasi O ₂ 60-80 %.	Memberikan aliran oksigen sesuai dengan kecepatan aliran		
16.	Masker rebreting non	Anak dan dewasa	Mengalirkan oksigen dengan konsentrasi mencapai 99%	Arahkan masker ke wajah klien dan pasang dari hidung ke bawah serta berikan aliran oksigen sesuai dengan kecepatan aliran		
17.	Nasal O ²	Anak, dewasa dan bayi	berfungsi sebagai alat yang membantu	Arahkan masker ke wajah klien dan pasang dari hidung ke		



			mengaliri oksigen	bawah serta berikan aliran oksigen		
18.	Masker nebul	Anak dan dewasa	Dgunakan untuk nebulazer	Arahkan masker ke wajah klien dan pasang dari hidung ke bawah serta berikan aliran oksigen		
19.	Anastesi face mask	3,4 dan 5	alat atau masker yang digunakan pada saat ingin melakukan pembiusan. Masker anastesi berfungsi sebagai alat bantu yang digunakan tenaga medis dalam melakukan tindakan	Dipasang di area mulut dan hidung		





			menghilangkan rasa sakit pada saat melakukan operasi atau pembedahan			
20.	Bloodset	-	untuk pemberian tranfusi darah	sebagai penyalur antara cairan yang ada dalam botol menuju ke IV kateter yang di masukkan ke dalam pembuluh darah vena.		
21	Infusset mikro	-	selang untuk pemberian cairan infus	sebagai penyalur antara cairan yang ada dalam botol menuju ke IV kateter yang di masukkan ke dalam pembuluh darah vena.		
22	Infusset makro	-	selang	sebagai		



			untuk pemberian cairan infus	penyalur antara cairan yang ada dalam botol menuju ke IV kateter yang di masukkan ke dalam pembuluh darah vena.		
23	Cutticel klasik		menjaga kelembapan lingkungan luka.	Di tempelkan pada luka		
24	Cutimed sorbact		balutan luka anti bakteri yg sudah di lengkapi dengan padding penyerap, cocok buat luka yg infeksi dan banyak cairannya	Ditempelkan pada luka yang bernanah		
25	Elastomul		Pembalut luka,	Balutkan pada area yang luka		



			terutama pada bagian tubuh yang sering bergerak dan menekuk dan pada persendian.			
26	Extention tube		Untuk memberi nutrisi bagi orang yang tidak dapat makan melalui mulut seperti pada pasien koma, pasien pra atau post operasi esophagus atau mulut, pasien dengan gangguan saluran cerna	-		



27	Hansaplas		Melindungi luka	Ditempelkan pada luka		
28	ARM Sling	S,M dan L	Alat untuk menopang tangan yang cedera	pasang arm sling pundak pada siku di sisi kanan, dan pasang sabuknya di bahu kiri yang bebas cedera.		
29	suction catheter no	8 & 12	pembersih jalan nafas pada saluran sistem pernafasan, dengan cara penyedotan untuk mengeluarkan cairan	penyedotan untuk mengeluarkan cairan berlebih khususnya pada daerah oropharyngeal dan Nasopharyngeal		


			<p>berlebih khususnya pada daerah oropharyngeal dan Nasopharyngeal. (daerah rongga mulut dan rongga hidung). Mengeluarkan cairan yang disekresi oleh trakea dan area bronkus.</p>			
30	Jarum insulin		<p>Untuk menyuntikan insulin</p>	<p>Di suntikan pada perut, paha dan lengan</p>		
31	Sticpan plastik		<p>untuk menampung feses pada pasien yang</p>			




			tidak boleh/bisa ke WC.			
32	Suction conection tube		selang Selang Konektor untuk ke alat suction pump	sebagai konektor antara kedua tabung yang terdapat pada mesin suction		
33	Transofix		penyambungan antar plabot	Sambungkan transofix ke botol cairan infus dengan cara menusuk tutup pada cairan infus		
34	Colostomy Bag		untuk menampung feses pada pasien setelah operasi colon	Ditempelkan pada anus buatan		
35	Underpad		Perlak tempat tidur pasien ini dapat melindungi kain seprai	Dibuat alas		



			dari cairan pasien akibat buang air kecil/besar yang tidak dapat dikontrol, luka, darah, dll			
36	Ultrafix		Plester penutup luka steril yang dibuat dari bahan yang halus dan lembut, flexibel, mengikuti bentuk tubuh, berdaya lekat tinggi	direkatkan pada bagian yang luka		
37	Pispot	Wanita dan pria	untuk menampung urine pada pasien yang tidak boleh/bisa	Untuk menampung urine		

			ke WC.			
38	Urobag		untuk menampung urine yang dihubungkan dengan Balloon Cathether/ Foley Cathether untuk mengeluarkan/ pengambilan urine pada sistem tertutup	Dengan menyambungkan urin bag dengan kateter		
39	Trocar drain		untuk menghilangkan gas, cairan, dan cairan kental dari rongga tubuh dan organ berongga.			

40	Verban	5 dan 10 cm	Untuk menutup/membalut luka agar tidak terkontaminasi dengan air ataupun debu	Letakkan / balutkan pada luka		
41	Gypsona	3,4 dan 6 inc	membalut luka sehingga terhindar dari infeksi kuman atau bakteri yang ada di udara. Selain untuk membalut luka, Poligyp juga dapat digunakan sebagai Perban untuk menopang alat tubuh	Dibalutkan pada bagian tubuh yang patah		

			yang sedang patah sehingga meminimal kan rasa sakit dan membantu meluruskan tulang yang patah.		
42	Curaspon		Sponge yang digunakan untuk mempercepat berhentinya pendarahan, yang pada kasus dental dapat dipakai pada kasus setelah pencabutan atau operasi geraham bungsu.	<p>ditempelkan pada lokasi organ yang terluka/robek , maka trombosit dalam darah diaktifkan dan terjebak dalam gelatin.</p> 	

43	Elektrode		untuk monitoring aktivitas EMS/ED,IC U/CCU,tele metry/hotter /event,OR,L ab,Echo- Cardio	Ditempelkan pada area dada		
44	kassa steril		untuk menutup luka agar tidak terkontaminasi dengan kotoran ataupun kuman dan mencegah terjadinya infeksi	Dengan merekatkan kassa pada luka		
45	umbilical klem		menjepit tali pusat yang baru dipotong dari plasenta atau ari-ari agar tidak	Dijepitkan pada tali pusat bayi		

			terjadi pendarahan di pusar pada bayi yang baru lahir			
46	Cervical collar	L dan M	Digunakan pada pasien yang mengalami trauma leher, fraktur tulang servik.	Dipasang di leher		
47	Masker medis		Digunakan untuk mencegah penyebaran virus melalui percikan liur atau lendir	mengaitkan tali karet di belakang telinga. Setelah masker menempel aman di wajah, cubit bagian kawatnya untuk mengikuti lekuk hidung Anda agar masker lebih tertutup rapat.		

**AGENDA HARIAN
PRAKTIK KERJA LAPANGAN (PKL)
DI RUMAH SAKIT MUHAMMADIYAH GRESIK**



**NAMA: ZULFIYATUL ISMIYAH
NIM. 201802059**

**PROGRAM STUDI DIPLOMA III FARMASI
FAKULTAS KESEHATAN
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH GRESIK
2021**


AGENDA HARIAN (LOG BOOK)

Minggu ke : 1

No.	Hari, Tgl (Waktu)	Aktivitas	Capaian (Penjelasan lengkap disertai bukti-bukti dukung → dapat berupa foto/scan dokumen)
1.	Kamis, 01 April 2021 Shift 1 07.00- 14.00	Mengetahui sejarah Rumah Sakit Muhammadiyah Gresik	<ul style="list-style-type: none">• Rumah sakit ini berdiri sejak tahun 1969 dengan nama Balai Kesehatan Ibu dan Anak 'Aisyiyah. Gedung yang ditempati masih kontrak dan pindah-pindah. Pada tahun 1979 BKIA 'Aisyiyah ini ditingkatkan fungsinya menjadi Rumah Bersalin 'Aisyiyah yang menempati gedung milik sendiri di Jl. Sidujoyo No. 4 yang peresmianya tepat pada tanggal 23 Jumadil Awal 1399 H bertepatan dengan tanggal 21 April 1979 M. Pada periode ini pengelola Rumah Bersalin 'Aisyiyah Gresik adalah Pimpinan Daerah 'Aisyiyah Kabupaten Gresik.• Pada Tahun 1996 Rumah Bersalin 'Aisyiyah ini ditingkatkan lagi fungsinya menjadi Rumah Sakit Anak Bersalin Muhammadiyah Gresik dengan izin sementara pengelolaan dari Kanwil Depkes RI Jawa Timur sejak tanggal 21 September 1996 hingga 21 September 1997 dan surat Perpanjangan izin sementara sejak tanggal 21 September 1997 hingga 21 September 1998. Sejak Peningkatan fungsi menjadi Rumah Sakit Anak dan Bersalin, maka pengelolaannya diambil alih oleh Pimpinan Daerah Muhammadiyah Kabupaten Gresik dan pada tanggal 09 November 2005 berganti nama menjadi Rumah sakit Muhammadiyah Gresik hingga sekarang.• Adapun fasilitas di Rumah Sakit Muhammadiyah Gresik antara lain yaitu<ol style="list-style-type: none">1. IGD- Ponsek 24 jam2. Ambulance 24 jam3. Farmasi rawat inap 24 jam4. Ruang operasi5. Instalasi laboratorium 24 jam6. Instalasi radiologi 24 jam7. Intensive Care Unit (ICU)8. Ruang Bersalin9. Ruang Bayi10. Ruang nifas

No.	Hari, Tgl (Waktu)	Aktivitas	Capaian (Penjelasan lengkap disertai bukti-bukti dukung → dapat berupa foto/scan dokumen)
			11. Ruang rawat inap dewasa dan anak 12. Ruang rawat paviliun 13. Instalasi rawat jalan <ul style="list-style-type: none"> • Poli umum • Spesialis anak • Spesialis kandungan • Spesialis jantung • Spesialis anastesi • Spesialis syaraf • Spesialis internis dan geriatri • Spesialis THT • Spesialis bedah umum • Spesialis mata • Spesialis paru • Spesialis kulit dan kelamin • Spesialis gigi • Spesialis ortopedi • Spesialis rehab medik • Klinik gigi 14. Farmasi rawat jalan 15. Layanan antar obat (DELIO)

No.	Hari, Tgl (Waktu)	Aktivitas	Capaian (Penjelasan lengkap disertai bukti-bukti dukung → dapat berupa foto/scan dokumen)
2.	Jum'at 2 April 2021 Shift 1 07.00- 14.00	Memahami Visi, Misi dan motto Rumah Sakit Muhammadiyah Gresik	<p>Visi Rumah Sakit Muhammadiyah Gresik</p> <ul style="list-style-type: none"> Menjadi Rumah Sakit pilihan utama keluarga di Gresik, yang islami, bermutu dan terjangkau <p>Misi Rumah Sakit Muhammadiyah Gresik</p> <ol style="list-style-type: none"> Menyelenggarakan Fungsi sosial dan dakwah Muhammadiyah. Menyelenggarakan pelayanan kesehatan yang terakreditasi paripurna. Memberikan pelayanan kesehatan yang profesional dan berdaya saing. Mengembangkan layanan yang efektif dan efisien dengan dukungan sistem IT yang terintegrasi <p>Motto Rumah Sakit Muhammadiyah Gresik</p> <ul style="list-style-type: none"> Jujur, Transparan dan Kekeluargaan
3.	Sabtu 3 April 2021 Shift 1 07.00- 14.00	Memahami struktur organisasi farmasi Rumah Sakit Muhammadiyah Gresik	<p>Struktur organisasi instalasi farmasi Rumah Sakit Muhammadiyah Gresik secara umum terdiri dari:</p> <ol style="list-style-type: none"> Apoteker (5 Apoteker) Tenaga teknik kefarmasian /AA (10 AA) <p>Struktur organisasi instalasi Farmasi Rumah Sakit Muhammadiyah Gresik</p> <ol style="list-style-type: none"> Instalasi farmasi di pimpin oleh Apt, Alfiyah Hanum.,S.Si. <ul style="list-style-type: none"> Dibantu oleh 1 AA untuk Administrasi IFRS (Asharoh Agustina) Pengelolaan perbekalan farmasi diketuai oleh Apt, Mustaqilah R, S.Farm <ul style="list-style-type: none"> Dibantu 1 AA (Lilik sholikha, Amd, Farm) Pelayanan farmasi klinik diketuai oleh Apt,Noer Fatmawati.,S.Farm Pelayanan manajemen Mutu diketuai oleh Apt, Erika Anggi N., S.Farm Penanggung jawab farmasi klinik rawat inap di ketuai oleh Apt, Yuan Fahrudin.,S.Farm <ul style="list-style-type: none"> Dengan AA pelaksana 9 (hera, fifi, anifah, fiya, irma, diah, tina, ari dan mia) Penanggung jawab farmasi Klinik rawat inap diketuai oleh Apt, Erika Anggi N., S.Farm <ul style="list-style-type: none"> Dengan AA pelaksana 9 (hera, fifi, anifah, fiya, irma, diah, tina, ari dan

No.	Hari, Tgl (Waktu)	Aktivitas	Capaian (Penjelasan lengkap disertai bukti-bukti dukung → dapat berupa foto/scan dokumen)
			<p>mia)</p>  <p>Pembagian shift di instalasi farmasi Rumah Sakit Muhammadiyah Gresik diantaranya adalah:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Shift pagi (07.00- 14.00) 2. Shift sore (14.00- 21.00) 3. Shift malam (21.00- 07.00)
4.	Minggu, 4 April 2021	Mempelajari nama- nama obat paten, generik, narkotika , psikotropika, alat kesehatan dan letaknya	<p>➤ CAPAIAN</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Obat paten : obat baru yang diproduksi dan dipasarkan oleh sebuah perusahaan farmasi yang memiliki hak paten untuk membuat obat baru tersebut, yang ditemukan berdasarkan serangkaian uji klinis yang dilakukan oleh perusahaan farmasi tersebut sesuai aturan yang telah ditetapkan secara internasional 2. Obat generik : obat yang telah habis masa patennya sehingga dapat diproduksi oleh semua perusahaan farmasi tanpa perlu membayar royalti 3. Obat narkotika : zat atau obat yang berasal dari tanaman atau bukan tanaman, baik

No.	Hari, Tgl (Waktu)	Aktivitas	Capaian (Penjelasan lengkap disertai bukti-bukti dukung → dapat berupa foto/scan dokumen)
			<p>sintesis maupun semisintesis</p> <ol style="list-style-type: none"> Obat psikotropika : zat atau obat baik alamiah maupun sintesis bukan narkotika Alat kesehatan : instrumen, aparatus, mesin dan/atau implan yang tidak mengandung obat yang tidak digunakan untuk mencegah, mendiagnosis, menyembuhkan dan meringankan penyakit, merawat orang sakit, dan/ atau membentuk struktur dan memperbaiki fungsi tubuh.

Gresik, 04 April 2021
Dosen Pembimbing,*



Anindi L. N., Apt.,M. Farm
NIDN. 0717089106

Gresik, 04 April 2021

Pembimbing Lapangan Instalasi Farmasi Rumah
Sakit Muhammadiyah Gresik



Apt, Alfiyah Hanum.,S.Si
SIPA: 19720607/SIPA_35.25/2016/22043



AGENDA HARIAN (LOG BOOK)



Minggu ke : 2 FARMASI RAWAT JALAN



No.	Hari, Tgl (Waktu)	Aktivitas	Capaian (Penjelasan lengkap disertai bukti-bukti dukung → dapat berupa foto/scan dokumen)
5.	Senin, 5 April 2021 Shift Sore 14.00- 21.00	<ul style="list-style-type: none"> Mempelajari perencanaan dan permintaan obat di farmasi rawat jalan ke gudang farmasi 	<p>Capaian</p> <ul style="list-style-type: none"> Mengetahui Perencanaan kebutuhan merupakan kegiatan untuk menentukan jumlah dan periode pengadaan perbekala farmasi sesuai dengan hasil kegiatan pemilihan untuk menjamin terpenuhinya kriteria tepat jenis, tepat jumlah, tepat waktu dan efisien. Langkah untuk perencanaan dan permintaan perbekalan farmasi rawat jalan ke gudang farmasi: <ul style="list-style-type: none"> ❖ Merekap persediaan sediaan farmasi di rawat jalan untuk kebutuhan selama sebulan ❖ Menulis pada lembar anfra obat ❖ Menyerahkan bagian logistik farmasi/ gudang farmasi



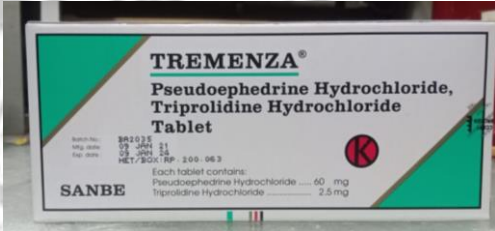

No.	Hari, Tgl (Waktu)	Aktivitas	Capaian (Penjelasan lengkap disertai bukti-bukti dukung → dapat berupa foto/scan dokumen)
6.	Selasa, 6 April 2021 Shift 2 14.00- 21.00	<ul style="list-style-type: none"> Mempelajari sistem penataan dan penyimpanan obat dan alkes di farmasi rawat jalan 	<p>Capaian</p> <ul style="list-style-type: none"> Mengetahui Sistem penataan dan penyimpanan obat dan alat kesehatan <ul style="list-style-type: none"> Sistem penataan obat di Rumah Sakit Muhammadiyah Gresik yaitu: <ul style="list-style-type: none"> Penataan obat sesuai dengan alfabetis dengan menerapkan prinsip <i>Frist Expired First Out</i> (FEFO) dan <i>First in First Out</i> (FIFO); <div> </div> <ul style="list-style-type: none"> Penataan obat sesuai dengan sediaan obatnya berdasarkan alfabet; <div> </div>

No.	Hari, Tgl (Waktu)	Aktivitas	Capaian (Penjelasan lengkap disertai bukti-bukti dukung → dapat berupa foto/scan dokumen)
			<ul style="list-style-type: none"> HAM dan NORUM penataannya harus dipisah/ tidak berdekatan, diberi label khusus warna kuning dengan tulisan NORUM dan label berwarna merah dengan peringatan (HAM) <i>High Allert Medicatio</i>. Obat HAM disusun secara alfabetis dengan menerapkan prinsip <i>Frist Expired First Out</i> (FEFO) dan <i>First in First Out (FIFO)</i> disrtai sistem informasi manajemen <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-end;"> <div style="text-align: center;">  <p>penataan obat Lasa/ Norum</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>penataan obat <i>Higt Allert Medication</i></p> </div> </div> <p>✚ Seistem penyimpanan obat di Rumah Sakit Muhammadiyah Gresik yaitu:</p> <ul style="list-style-type: none"> Obat disimpan dengan baik dan aman dalam kondisi yang sesuai untuk stabilitas produk misalnya Suhu ruang $\leq 25^{\circ}\text{C}$ untuk obat dengan penyimpanan di suhu ruang, suhu $2-8^{\circ}\text{C}$ untuk obat yang penyimpananya lemari es di sertai pengontrol suhu;




No.	Hari, Tgl (Waktu)	Aktivitas	Capaian (Penjelasan lengkap disertai bukti-bukti dukung → dapat berupa foto/scan dokumen)
			 <ul style="list-style-type: none"> • Penyimpanan obat dilakukan di unit farmasi dan di ruang pelayanan (<i>nurse station</i>) tetapi pengawasan tetap di bawah Instalasi Farmasi;  <ul style="list-style-type: none"> • Penyimpanan obat yang termasuk "<i>High Allert medication</i>", elektrolit konsekrat dengan konsentrasi tertentu di lokasi khusus dan ada

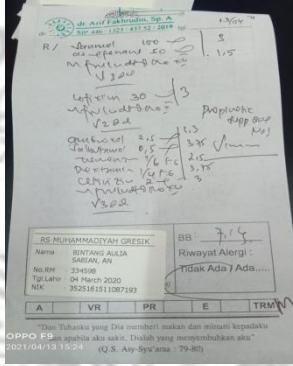


No.	Hari, Tgl (Waktu)	Aktivitas	Capaian (Penjelasan lengkap disertai bukti-bukti dukung → dapat berupa foto/scan dokumen)
			<p>penandaan yang jelas seperti di beri lakban merah pada tempat penyimpanan;</p>  <ul style="list-style-type: none"> • Penyimpanan obat yang masuk kategori LASA atau NORUM diatur sehingga mengurangi potensi kesalahan dan penandaan yang jelas; 



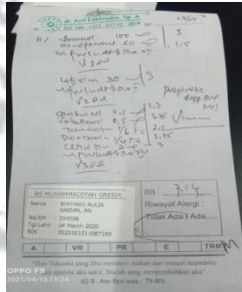

No.	Hari, Tgl (Waktu)	Aktivitas	Capaian (Penjelasan lengkap disertai bukti-bukti dukung → dapat berupa foto/scan dokumen)
			<ul style="list-style-type: none"> Setiap tempat penyimpanan B3 harus diberi simbol dan label serta disertai dengan MSDS;  <ul style="list-style-type: none"> Penyimpanan obat narkotik dan psikotropika harus sesuai dengan peraturan yang berlaku, di lemari khusus <i>double lock</i>, terbuat dari bahan yang kuat dan tidak mudah dipindah. Terpisah antara obat narkotik dan psikotropik;  


No.	Hari, Tgl (Waktu)	Aktivitas	Capaian (Penjelasan lengkap disertai bukti-bukti dukung → dapat berupa foto/scan dokumen)
7.	Rabo, 7 April 2021 Shift 2 14.00- 21.00	Mempelajari contoh dan efek farmakologi golongan obat sesuai penandaan, perkusor dan OOT	<p>Capaian</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Perkusor adalah zat atau bahan pemula atau bahan kimia yang dapat digunakan dalam pembuatan narkotika dan psikotropika, contoh obat Pseudoefedrine. Farmakologi Pseudoephedrine adalah sebagai dekongestan. Pseudoephedrine merupakan agonis reseptor alfa adrenergik, dan juga memiliki efek lebih lemah sebagai agonis reseptor beta adrenergik.  <ol style="list-style-type: none"> 2. Obat-Obat Tertentu (OOT) yang sering disalahgunakan adalah obat-obat yang bekerja di sistem susunan saraf pusat selain narkotika dan psikotropika, yang padapenggunaan di atas dosis terapi dapat menyebabkan ketergantungan dan perubahankhas pada aktivitas mental dan perilaku. Contoh obatnya amitriptilin. Farmakologi amitriptiline sebagai obat golongan antidepresan trisiklik yang bekerja meningkatkan kadar serotonin dan norepinefrin dengan menghambat ambillan kembali kedua neurotransmitter tersebut pada sinaps 

No.	Hari, Tgl (Waktu)	Aktivitas	Capaian (Penjelasan lengkap disertai bukti-bukti dukung → dapat berupa foto/scan dokumen)
8.	Kamis, 8 April 2021 Shift 2 14.00- 21.00	Menerima pendistribusian obat dari gudang, Memasukkan obat pada rak sesuai kotak obat, Melakukan pencatatan pada kartu stok obat	<p>➤ CAPAIAN</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Menerima pendistribusian obat dari gudang : menandatangani serah terima obat dari gudang 2. obat ditata pada rak penyimpanan/ bufer 3. mengecek stok obat pada kartu stok dan dicatat obat yang masuk pada kartu stok sesuai jumlah obat <div> </div> <div> <p>Rak Penyimpanan</p> </div> <div> </div> <div> <p>Gambar Kartu Stok</p> </div>

No.	Hari, Tgl (Waktu)	Aktivitas	Capaian (Penjelasan lengkap disertai bukti-bukti dukung → dapat berupa foto/scan dokumen)
9.	Jum'at, 9 April 2021 Shift 2 14.00- 21.00	Mempelajari definisi dan contoh obat high alert, LASA	<p>Capaian</p> <p>✚ Obat high alert adalah obat-obat yang secara khusus terdaftar dalam kategori obat yang mempunyai resiko tinggi yang dapat menyebabkan kecacatan dan kematian. Obat high alert disimpan pada lemari khusus dengan stiker merah dan diberi label peringatan “High Alert Medication” berwarna merah.</p>   <p>✚ Obat LASA/ NORUM obat- obatan yang nama, kemasan, label, penggunaan klinis terlihat mirip (<i>look alike</i>), bunyi, ucapan sama (<i>sound alike</i>). Penyimpanan obat NORUM diletakkan di lemari terpisah/ tidak berdekatan dan diberi label berwarna kuning dengan tulisan NORUM.</p> 

No.	Hari, Tgl (Waktu)	Aktivitas	Capaian (Penjelasan lengkap disertai bukti-bukti dukung → dapat berupa foto/scan dokumen)
10.	Sabtu, 10 April 2021 Shift 2 14.00- 21.00	Mempelajari prosedur dispensing obat berdasarkan permintaan dokter	<p>Capaian</p> <p>1. Menyiapkan obat Menyiapkan obat adalah kegiatan pengambilan obat sesuai dengan kebutuhan di resep obat yang ditulis oleh dokter.</p>   <p>2. Melakukan peracikan Peracikan adalah Mengatur dosis dan kombinasi obat sesuai dengan kebutuhan pasien karena obat dapat disesuaikan dengan berat badan anak secara tepat, sehingga tidak perlu dikhawatirkan akan kelebihan atau kekurangan dosis.</p> 

No.	Hari, Tgl (Waktu)	Aktivitas	Capaian (Penjelasan lengkap disertai bukti-bukti dukung → dapat berupa foto/scan dokumen)
			<p>3. Melakukan pengemasan Pengemasan merupakan suatu metode yang memberikan kenyamanan, identifikasi, penyajian, dan perlindungan terhadap suatu sediaan obat.</p>   <p>4. Memberikan etiket Pemberian etiket merupakan kertas atau label yang berisikan keterangan pengonsumsi obat dalam sehari. Ada dua jenis etiket yaitu etiket obat dalam (warna putih) dan etiket obat luar (warna biru).</p>  

No.	Hari, Tgl (Waktu)	Aktivitas	Capaian (Penjelasan lengkap disertai bukti-bukti dukung → dapat berupa foto/scan dokumen)
			<p>a. Resep no 1 obat racikan panas dengan aturan pakai 3x1 bungkus bila panas jika sudah tidak panas bisa dihentikan dan bisa disimpan sampai denan waktu 1 bulan jika belum 1 bulan warna puyer berubah dan mengumpal sebaiknya jangan diminukan lagi. Dengan etiket warnah putih.</p> <p>b. Resep no 2 obat racikan antibiotik dengan aturan pakai 2x1 bungkus. Denagn etiket warnah putih bertuliskan ANTIBIOTIK harus dihabiskan</p> <p>c. Resep no 3 obat racikan batuk pilek aturan pakai 3x1 bungkus diminum bila batuk pilek bila sudah sembuh bisa dihentikan dan bisa disimpan sampai denan waktu 1 bulan jika belum 1 bulan warna puyer berubah dan mengumpal sebaiknya jangan diminukan lagi. Dengan etiket warnah putih.</p> <p>d. Resep no 4 obat propiretik 80mg supp aturan pakainya bila panas dimasukan di dubur penyimpanan obat teresbut di dalam suhu kulkas yaitu 2- 8 °C.</p> <p>5. Dapat memeriksa kesesuaian obat dengan resep Tujuanya agar tidak terjadi <i>Medication Error</i></p> 

No.	Hari, Tgl (Waktu)	Aktivitas	Capaian (Penjelasan lengkap disertai bukti-bukti dukung → dapat berupa foto/scan dokumen)
11.	Minggu, 11 April 2021	LIBUR	LIBUR

Gresik, 11 April 2021
Dosen Pembimbing,*



Anindi L. N., Apt., M. Farm
NIDN. 0717089106

Gresik, 11 April 2021

Pembimbing Lapangan Instalasi Farmasi Rumah
Sakit Muhammadiyah Gresik



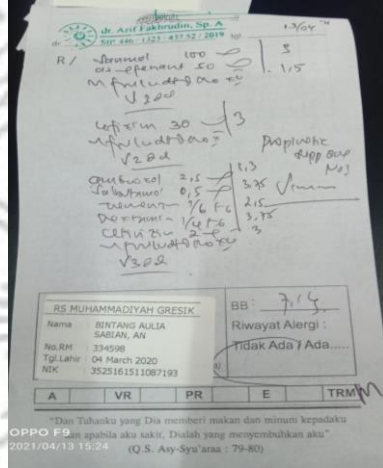
Apt, Alfiyah Hanum., S.Si

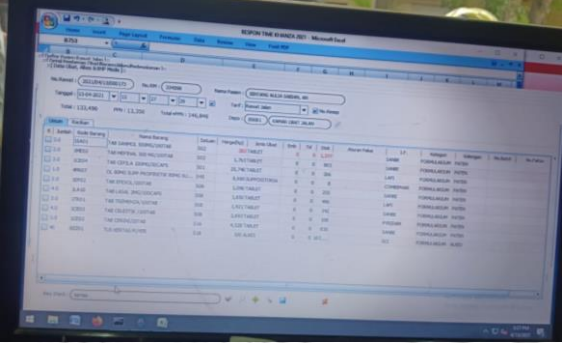
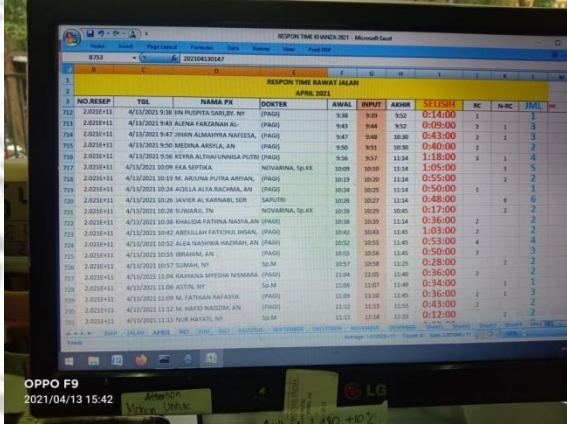
SIPA: 19720607/SIPA_35.25/2016/22043



AGENDA HARIAN (LOG BOOK)

Minggu ke : 3 FARMASI RAWAT JALAN

No.	Hari, Tgl (Waktu)	Aktivitas	Capaian (Penjelasan lengkap disertai bukti-bukti dukung → dapat berupa foto/scan dokumen)
12.	Senin, 12 April 2021 Shift 2 14.00- 21.00	Belajar Menghitung dosis/ jumlah obat dalam resep yang akan di berikan	<p>Capaian</p> <ol style="list-style-type: none"> Mengetahui cara menghitung dosis pada resep poli anak  <p>Cara menghitung dosis:</p> <ol style="list-style-type: none"> Sanmol = $\frac{100mg}{500mg} \times 15 = 3 \text{ tablet}$ Asam mefenamat = $\frac{50mg}{500mg} \times 15 = 1,5 \text{ tablet}$ Cefixim = $\frac{30mg}{100mg} \times 10 = 3 \text{ tablet}$ Ambroxol = $\frac{2,5mg}{30mg} \times 15 = 1,25 \text{ tablet}$ Salbutamol = $\frac{0,5mg}{2mg} \times 15 = 3,75 \text{ tablet}$ Tremenza = $\frac{1}{6} \times 15 = 2,5 \text{ tablet}$ Dextamin = $\frac{1}{4} \times 15 = 3,73 \text{ tablet}$ Cetirizin = $\frac{2mg}{10mg} \times 15 = 3 \text{ tablet}$ <ol style="list-style-type: none"> Jumlah obat dalam resep yang akan diberikan: <ul style="list-style-type: none"> Resep yang pertama adalah obat racikan obat panas dengan jumlah puyer 15 biji. Resep yang kedua adalah obat racikan antibiotik dengan jumlah puyer 10 biji. Resep yang ketiga adalah obat racikan batuk dan pilek dengan jumlah puyer 15 biji.

<p>13.</p>	<p>Selasa 13 April 2021</p> <p>Shift 2 14.00- 21.00</p>	<p>Mempelajari penghitung harga obat dalam resep yang telah diberikan</p>	<p>Capaian:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Dapat mengetahui harga obat dengan cara menggunakan aplikasi khansa di instalasi farmasi Rumah Sakit Muhammadiyah Gresik 
<p>14.</p>	<p>Rabo, 14 April 2021</p> <p>Shift 2 14.00- 21.00</p>	<p>Belajar Melakukan pencatatan repon time setiap resep</p>	<p>Capaian</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Dapat Melakukan pencatatan respon time pada setiap resep yang masuk kedalam instalasi farmasi dari mulai resep datang sampai penyerahan obat ke pasien dan melakukan pencatatan respon time ini termasuk indikator mutu dari instalasi farmasi Rumah Sakit Muhammadiyah Gresik. 

15.	<p>Kamis, 15 April 2021</p> <p>Shfit 2 14.00- 21.00</p>	<p>Melayani pasien BPJS Rawat Jalan dan melakukan input online untuk obat kronis</p>	<p>➤ CAPAIAN</p> <p><u>Rawat Jalan</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Cek kelengkapan resep 2. Cek obat dan dosis obat sesuai permintaan 3. Mengentri obat yang sesuai program Rumah sakit dan standar obat BPJS 4. Menyesuaikan harga plavon BPJS sesuai kebijakan Rumah sakit yang sudah di tetapkan dan di cetak kwitansi 5. Jika obat tersebut masuk dalam kategori resep kronis, maka dilakukan input kronis ke BPJS apotek online sesuai SEP 6. Dilakukan penandaan antara BPJS non kronis dan kronis 7. Dilayani obat sesuai resep dokter 8. Dilakukan telaah obat sesuai resep 9. Lakukan cek ulang obat dan resep sebelum di berikan kepada pasien 10. Melakukan KIE kepada pasien <div> <p>The image shows a computer screen displaying a web-based application for BPJS. The interface includes various input fields, dropdown menus, and buttons, likely used for entering patient data and drug prescriptions for chronic conditions. The text 'Program aplikasi online BPJS untuk obat kronis' is visible below the screenshot.</p> </div> <p>Program aplikasi online BPJS untuk obat kronis</p>
-----	-------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<p>16.</p>	<p>Jum'at 16 April 2021</p> <p>Shift 2 14.00- 21.00</p>	<p>Belajar berkomunikasi/konfirmasi ke dokter spesialis Orthopaedi.</p>	<p>Capaian : Melakukan konfirmasi dengan cara telfon ke dokter spesialis orthopaedi: Percakapan dokter dan farmas</p> <ul style="list-style-type: none"> • Farmasi: assalamualikum dokter saya fiya saya petugas farmasi mau konfirmasi atas resep Tn....., dapat obat cefixim, asam mefenamat dan lactas calsius untuk dosis sedian obat cefixim, asam mefenamat yang berapa mg dan aturan pakai obat tersebut berapa kali sehari dokter? • Dokter : walaikum salam untuk resep atas nama Tn...., cefixim 1x100mg dan untuk asam mefenamat 3x 500mg bila nyeri dan lactas calsius 1x1 tablet. • Farmasi: baik dokter terima kasih. 
-------------------	-------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<p>17.</p>	<p>Sabtu, 17 April 2021</p> <p>Shift 2 14.00- 21.00</p>	<p>Mempelajari Membuat laporan IKP.</p>	<p>Capaian</p> <ul style="list-style-type: none"> ❖ Untuk mengetahui bagaimana cara membuat dan mengisi laporan IKP. <div> </div> <p>Resep disamping tidak lengkap</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Tanggal penulisan resep tidak ada 2. Signa atau aturan pakai obat tidak ada 3. Dosis sediaan juga tidak ada <div> </div> <div> </div> <div> </div>
------------	-------------------------------------------------------------	-----------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

18.	Minggu, 18 April 2021 Shift 14.00-21.00	LIBUR	LIBUR
-----	------------------------------------------------	-------	-------

Gresik, 18 April 2021
Dosen Pembimbing,*



Anindi L. N., Apt.,M. Farm
NIDN. 0717089106

Gresik, 18 April 2021

Pembimbing Lapangan Instalasi Farmasi Rumah
Sakit Muhammadiyah Gresik



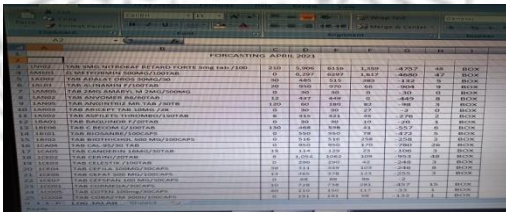
Apt, Alfiyah Hanum, S.Si

SIPA: 19720607/SIPA_35.25/2016/22043





AGENDA HARIAN (LOG BOOK)

Minggu ke :4 Logistik/ Gudang Farmasi

No.	Hari, Tgl (Waktu)	Aktivitas	Capaian (Penjelasan lengkap disertai bukti-bukti dukung → dapat berupa foto/scan dokumen)
19.	Senin , 19 April 2021 Shift 1 07.00- 14.00	Mempelajari Membuat Perencanaan di gudang farmasi	<p>Capaian</p> <p>1. Membantu membuat dokumen perencanaan Perencanaan di Instalasi farmasi di Rumah Sakit Muhammadiyah Gresik di handel oleh Apoteker penanggung jawab, baik farmasi rawat jalan atau farmasi rawat inap. Perencanaan dilakukan secara komputerisasi , yaitu dengan cara melihat stock obat/ alkes yang ada di komputer dengan membedakan obat menjadi 3 golongan yaitu:</p> <ol style="list-style-type: none"> <i>Fast moving</i>; <i>Slow moving</i>; <i>Death moving</i>; <p>perencanaan di logistik farmasi Rumah Sakit Muhammadiyah Gresik adalah pengeluaran perbekalan farmasi di kurangi stock akhir ini merupakan rumus estimasi untuk melakukan perencanaan/ order obat dan alkes di PBF.</p> <p>2. Pengarsipan dokumentasi perencanaan</p>  <p>3. Mempelajari contoh- contoh obat dan alkes yang termasuk <i>Fast moving</i>, <i>Slow moving</i> dan <i>Death moving</i>. Yang ada di logistik farmasi Rumah Sakit Muhammadiyah yaitu:</p> <ol style="list-style-type: none"> <i>Fast moving</i>; <ul style="list-style-type: none"> Obat- obatan contohnya yaitu sanmol 500mg , mefinal 500mg, infusan RL, Infus Pz, injeksi antrain dan Neurosanbe inj.

			<ul style="list-style-type: none"> • Alkes= f. Cat 16, urobag, venvlon (18,20,22,24 dan26), jarum (18, 23, 25, dan 26), spuit (3 dan 5cc), dan infusset. <p>b. Slow moving;</p> <ul style="list-style-type: none"> • Obat- obatan contohnya yaitu lanfix 200mg, dismino , infus KAEN 4A, infus KAEN Mg3, inj topazol dan inj Cinam • Alkes = ETT <p>c. Death moving;</p> <ul style="list-style-type: none"> • Obat- obatan= cefabiotik syr, canna saset, inj NTG, Inj Dialifer • Alkes = Breating set
20.	<p>Selasa, 20 April 2021</p> <p>Shift 1 07.00- 14.00</p>	Mempelajari Pengadaan di gudang farmasi/ logistik farmasi	<p>Capaian</p> <p>1. Dapat mengetahui pengumpulan data vendor</p> <p>Pengumpulan data ini setiap tahunnya berdasarkan formularium rumah sakit melalui Panitia Farmasi Terapi (PFT). Dalam ini akan melakukan pemilihan daftar obat apa saja yang masuk kedalam formularium rumah sakit, adapun tahapan yang di lalui adalah:</p> <ol style="list-style-type: none"> a. Memberi angket ke pada dokter yang bekerja di Rumah Sakit muhammadiyah Gresik untuk mengisi kebutuhan obat dalam jangka waktu setahun dan PFT menentukan obat apa saja yang kedepanya dibutuhkan. b. Panitia farmasi terapi memilah tiap item obat apa saja yang dibutuhkan . dengan kriteria sebagi berikut yaitu jika obat paten maka harus ada minimal 3 dokter yang memakai obat tersebut dan bila obat generik maka kriteria pemilihan adalah harga dan diskon obat dari vendor c. Setelah tahapan memilah lalu panitia PFT mengirimkan undangan ke pabrik farmasi atau rekanan vendor . d. Selanjutnya pabrik farmasi (vendor) mebalas undangan dengan mengirimkan perwakilan marketingnya untuk datang dan melakukan tender dan kerjasama dengan rumah sakit. e. Kemudian di bentuklah katalog obat formularium rumah sakit. <p>Contoh data vendor :</p> <ul style="list-style-type: none"> ✚ Sanbe farma ✚ Lapi ✚ Interbat

			<ul style="list-style-type: none"> ✚ Anugrah Argon Medica (AAM) ✚ Ensefal <p>2. Dapat mempelajari monitoring order pengadaan</p> <p>Monitor order pengadan di farmasi Rumah sakit Muhammadiyah Gresik ini di lakukan oleh Apoteker penanggung jawab yaitu dengan cara mencocokkan antar Surat Pesanan (SP) yang di tulis oleh petugas logistik farmasi dan melihat stock yang ada di komputer, hal ini bertujuan untuk memonitoring ketersediaan perbekalan farmasi agar tidak sampai kosong dan atau sebaliknya stock obat yang menumpuk di logistik farmasi atau di instalas Farmasi Rumah Sait Muhammadiyah Gresik. Tekhnis pengadaan di lakukan oleh petugas logistik farmasi dan surat pesanan tersebut di tandan tangani oleh Apoteker penanggung jawab. Untuk sistem pengadaan dan pendistrubsian di Farmasi Rumah Sakit Muhammadiyah Gresik ini berada di satu pintu tujuannya yaitu:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✚ Mewujudkan proses peradilan yang sederhana, cepat dan biaya ringan; ✚ Memberikan pelayanan administrasi yang mudah, pasti, terukur dan bebas dari korupsi kepada Pengguna Layanan; ✚ Menjaga independensi dan imparisialitas aparaturnya;
--	--	--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

21.	<p>Rabo, 21 April 2021</p> <p>Shift 1 07.00- 14.00</p>	<p>Mempelajari Pengadaan di gudang farmasi/ logistik farmasi</p>	<p>Capaian</p> <p>1. Dapat mempelajari dokumen pengadaan (surat pesanan)</p> <p>Dokumen pengadaan berupa surat pesanan, surat pesanan ada 3 macam yaitu</p> <ul style="list-style-type: none"> ✚ Surat Pesanan Obat Keras atau daftar G. ✚ Surat Pesanan Psikotropika atau OKT dibuat rangkap 2. ✚ Surat Pesanan Narkotika dibuat rangkap 4. <p>Semua surat pesanan di tanda tangani oleh Apoteker Penanggung Jawab.</p> <p>Berikut ini macam- macam surat pesanan:</p> <p>a. Surat Pesanan Obat Keras Atau Daftar G</p>  <p>b. Surat Pesanan Obat Perkusor</p> 
-----	------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

c. Surat Pesanan Obat Psikotropika

SURAT PESANAN PSIKOTROPIKA
(1013) / 1014 (g 1201)

Yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : Apt. Alipzyl Hanan Ssi.
Alamat : Jl. Tanjung Lela No 56 CTS
Jabatan : Apoteker

Mengajukan permohonan kepada :

Nama Perusahaan : PT. Bina Loka Farmasi
Alamat : Jl. Raya Gubung No. 16 Gubung

Jenis psikotropika sebagai berikut :

Amfetamin 10 box (keperluan kerja) dan 10 box (keperluan kerja) dan 10 box (keperluan kerja)

untuk keperluan pedagang besar farmasi / apotek / rumah sakit / sarana penyimpanan sediaan farmasi Pemerintah / Lembaga Penelitian dan / atau Lembaga Pendidikan *)

Nama : P. S. Muhammadiyah Gresik
Alamat : Jl. K.H. Huseini No 82
SOS. 07. 2 / 09 / 013 14 12014

CATATAN :
*) Coret yang tidak perlu

RUJUKAN SAKIT MUHAMMADIYAH GRESIK
INSTALASI FARMASI
Apoteker Muhammadiyah Gresik
(912060) / 5174 567406 / 22043

d. Surat Pesanan Obat Narkotika

RUMAH SAKIT Muhammadiyah Gresik
Jl. Nangka Tanrise Soutigate C-9 GEDANGAN - SIDOARJO
Telp. (031) 86027911 - 86027912 - 86027913

Model No 9
Lampiran 1 / 2 / 3 / 4

SURAT PESANAN NARKOTIKA

Yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama :
Jabatan :
Alamat Rumah :

Mengajukan pesanan narkotika kepada :

Nama distributor : PT. KIMIA FARMATD
Alamat & No. Telp. : Jl. NANGKA TANRISE SOUTIGATE C - 9
GEDANGAN - SIDOARJO

sebagai berikut :

Narkotika tersebut akan dipergunakan untuk keperluan :

apakah :
jumlahnya : 20

Pemesan,

(SISA)

22.	Kamis, 22 April 2021 Shift 1 07.00- 14.00	Mempelajari cara penerimaan perbekalan farmasi di Logistik Farmasi	<p>➤ CAPAIAN</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Petugas farmasi menerima perbekalan farmasi beserta faktur perbekalan farmasi 2. Cocokkan satu per satu data faktur perbekalan farmasi dan form Orderan barang dengan perbekalan farmasi yang diterima, antara lain cocokkan: <ol style="list-style-type: none"> a. Nama perbekalan farmasi, dosis dan ukuran b. Jumlah perbekalan farmasi dan bentuk sediaan. c. Merk, No. Batch dan <i>Expired date/ED</i> (masa kedaluarsa) pada tiap obat dan alkes yang datang. 3. Melakukan Pencoretan jika ada ketidaksesuaian antara barang dengan form perencanaan order atau no.batch yang beda (tuliskan no.batch yang sesuai dengan barang), pada nama/ jumlah perbekalan farmasi tersebut serta di paraf / tanda tangani oleh petugas pengirim dari distributor 4. Tandatangani dan stempel faktur sebagai tanda bahwa barang yang dipesan telah diterima dengan lengkap, baik, dan benar. 5. 1 (satu) Faktur asli dibawa kembali oleh petugas pengirim barang, dan 2 copy faktur diterima oleh petugas bagian penerimaan sebagai arsip 6. Tempatkan perbekalan farmasi sesuai dengan protap penyimpanan 7. Simpan surat pesanan yang telah sesuai sebagai arsip logistik
23.	Jum'at 23 April 2021	LIBUR	LIBUR

24.	<p>Sabtu, 24 April 2021</p> <p>Shift 1 07.00- 14.00</p>	<p>Mempelajari dokumntasi yang ada di logistik/ gudang farmasi</p>	<p>Capaian</p> <p>Dapat mengetahui dokumentasi yang ada di gudang farmasi yaitu:</p> <ol style="list-style-type: none"> Melakukan pencatatan barang masuk dan keluar di kartu stok Menyimpan faktur penjualan Penyimpanan faktur pembelian perbulan Penyimpanan SP narkotika dan psikotropika Surat pesanan ruangan Penyimpanan dokumentasi ANFRA <div> </div> <p>File dokumntasi</p>
-----	-------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

25.	Minggu, 25 April 2021	LIBUR	LIBUR
-----	-----------------------	-------	-------

Gresik, 25 April 2021
Dosen Pembimbing,*



Anindi L. N., Apt.,M. Farm
NIDN. 0717089106

Gresik, 25 April 2021

Pembimbing Lapangan Instalasi Farmasi Rumah Sakit
Muhammadiyah Gresik





Apt, Alfiyah Hanum,
SIPA: 19720607/SIPA/35.25/2016/22043



AGENDA HARIAN (LOG BOOK)

Minggu ke : 5 Logistik/ Gudang Farmasi

No.	Hari, Tgl (Waktu)	Aktivitas	Capaian (Penjelasan lengkap disertai bukti-bukti dukung → dapat berupa foto/scan dokumen)
26.	Senin, 26 April 2021 Shift 1 07.00- 14.00	Memahami cara penyimpanan obat di logistik farmasi	<p>➤ CAPAIAN</p> <ol style="list-style-type: none">1. menyimpan obat pada rak sesuai dengan kriteria barang2. Rak dibagi/dipisahkan sesuai kriteria bentuk sediaan perbekalan farmasi antara lain;<ol style="list-style-type: none">a. Sediaan Sirup/dropb. Sediaan salep/krimc. Sediaan tablet/ kapsul dlld. Sediaan injeksie. Sediaan <i>thermolabil</i><ul style="list-style-type: none">• di letakkan dalam lemari pendingin dengan suhu 2° – 8° celcius• dilengkapi dengan termometer dan formulir kontrol suhu kulkas• Lakukan pencatatan suhu kulkas pada setiap shift pada formulir kontrol suhu kulkasf. Alat – alat kesehatang. Bahan – bahan berbahaya yang tergolong B3 disimpan pada lemari tersendiri dan terpisah.h. Cairan – cairan

No.	Hari, Tgl (Waktu)	Aktivitas	Capaian (Penjelasan lengkap disertai bukti-bukti dukung → dapat berupa foto/scan dokumen)
			<p>i. Cairan infus</p> <ol style="list-style-type: none"> Rapikan sesuai dengan sistem Alfabetis (abjad), sistem FIFO (barang datang diletakkan di belakang barang yang sudah ada, untuk distribusi ambil barang yang di depannya) dan sistem FEFO (untuk distribusi ambil barang dengan masa kadaluarsa yang lebih pendek) Kontrol suhu ruangan antara 15-25°C Dokumentasikan pada lembar pencatatan suhu Atur jarak rak dan palet penyimpan obat ± 10 cm dari lantai Bersihkan ruangan tiap 2x sehari (dilakukan oleh <i>cleaner service</i>) Letakkan obat yang menjelang dan telah kadaluarsa terpisah dengan barang aktif lainnya <div>  </div> <div>  </div>

No.	Hari, Tgl (Waktu)	Aktivitas	Capaian (Penjelasan lengkap disertai bukti-bukti dukung → dapat berupa foto/scan dokumen)
			<p>B3</p> <p>Penyimpanan obat sesuai dengan abjad</p> <div>   </div> <p>Penyimpanan obat narkotika dan psikotropika</p> <p>Penyimpanan obat dengan suhu 8-2 °C</p>

No.	Hari, Tgl (Waktu)	Aktivitas	Capaian (Penjelasan lengkap disertai bukti-bukti dukung → dapat berupa foto/scan dokumen)
27.	Rabo, 27 April 2021 Shift 1 07.00- 14.00	Belajar jika terdapat obat donasi dan konsinyasi di logistik farmasi	<p>➤ CAPAIAAN</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Distributor perbekalan farmasi akan mengajukan surat yang ditujukan untuk direktur RS Muhammadiyah Gresik 2. Form usulan obat diluar formularium diisi oleh apoteker Disetujui dan ditandatangani oleh direktur dan PFT 3. Usulan kemudian diserahkan kepada bagian logistik untuk bisa diterbitkan surat pesanan kepada distributor 4. Obat donasi di simpan pada rak terpisah
28.	Rabo, 28 April 2021 Shift 1 07.00- 14.00	Tata cara retur obat atau perbekalan farmasi ke distributor	<p>➤ CAPAIAAN</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Petugas logistik/asisten apoteker penerima barang menolak perbekalan dengan cara; <ol style="list-style-type: none"> a. Coret pada jumlah bila barang kurang b. Tandai dengan kode "CN" c. Bubuhkan paraf dan nama pada tempat yang dikoreksi 2. Petugas logistik/asisten apoteker/apoteker meletakkan perbekalan farmasi menjelang ED pada rak khusus. 3. Obat dikelompokkan berdasarkan asal distributor (PBF) 4. Salesman memberikan form retur barang rangkap 2 (dua) (dokumen eksternal) sebagai bukti untuk diambilnya obat/alkes. 5. Isi sesuai dengan permintaan (nama obat/alkes, jumlah, tanggal kadaluarsa) 6. Serah terima perbekalan dengan membubuhkan tanda tangan kedua belah pihak

No.	Hari, Tgl (Waktu)	Aktivitas	Capaian (Penjelasan lengkap disertai bukti-bukti dukung → dapat berupa foto/scan dokumen)
			<p>pada formulir retur barang (salesman dan apoteker logistik)</p> <ol style="list-style-type: none"> 7. Dokumentasikan sebagai acuan untuk melakukan retur stok secara sistem. 8. Apabila faktur CN telah diberikan oleh PBF (\pm 1 bulan), maka lakukan proses retur secara sistem computer 9. Proses faktur CN : <ol style="list-style-type: none"> a. Apoteker logistik melakukan koreksi/ verifikasi pada resume tanda titip faktur dari distributor b. Faktur CN beserta faktur pembelian lainnya diserahkan kepada bagian keuangan (dengan buku ekspedisi serah terima atau dicatat pada sistem) untuk dilakukan pemotongan tagihan.
29.	Kamis, 29 April 2021	Menyiapkan permintaan obat dari semua depo farmasi dan semua permintaan obat dari ruangan keperawatan	<p>➤ CAPAIAN</p> <p>Alurnya :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Setiap ruangan mengisi pada sistim computer tentang anfra perbekalan farmasi dari logistik farmasi ke ruang perawatan sesuai kebutuhan selama satu minggu sekali 2. Petugas logistik akan merespon permintaan perbekalan farmasi pada hari yang seudah ditentukan 3. Bagian gudang farmasi mengatur semua permintaan barang dari setiap ruangan 4. Meyiapkan barang sesuai permintaan ruangan dan di tulisi masing-masing ruangan

No.	Hari, Tgl (Waktu)	Aktivitas	Capaian (Penjelasan lengkap disertai bukti-bukti dukung → dapat berupa foto/scan dokumen)
			<ol style="list-style-type: none"> 5. Petugas gudang farmasi menghubungi tiap ruangan untuk segera mengambil barang yang sudah disiapkan 6. Perawat akan melakukan pengecekan ulang untuk barang-barang yang sudah disediakan apakah sudah sesuai dengan permintaan atau belum 7. Petugas gudang farmasi melakukan dokumentasi permintaan barang yang dari ruangan ke dalam buku laporan 8. Pelaporan permintaan tiap unit akan di rekap oleh petugas logistik selama satu bulan sekali dan di laporkan kepada bagian administrasi keuangan dalam bentuk laporan
30.	Jum'at, 30 April 2021 Shift 1 07.00- 14.00	Mempelajari tatacara retur perbekalan farmasi dari kamar obat ke logistik	<p>➤ CAPAIAN</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Kepala unit pelayanan melakukan evaluasi terhadap perbekalan farmasi masing-masing, dan setelah itu; <ol style="list-style-type: none"> a. Lakukan pemberitahuan / informasi secara tertulis kepada Kepala IFRS dengan menggunakan buku Retur Logistik b. Dengan buku/formulir Retur Logistik tersebut Ka IFRS melakukan koordinasi dengan penanggung jawab unit pelayanan lain yang lebih membutuhkan perbekalan farmasi tersebut (untuk di transaksikan terlebih dahulu) c. Lakukan proses retur di SIM RS sesuai dengan pedoman SIM <i>Inventory</i>

No.	Hari, Tgl (Waktu)	Aktivitas	Capaian (Penjelasan lengkap disertai bukti-bukti dukung → dapat berupa foto/scan dokumen)
			<p>A. Bila perbekalan farmasi diterima oleh unit pelayanan lain;</p> <ol style="list-style-type: none"> Ka IFRS menyetujui/menerima dengan melakukan serah terima menggunakan (buku/ formulir retur logistik farmasi) Distribusikan perbekalan ke unit yang lebih membutuhkan Terbitkan faktur gudang obat untuk unit penerima <p>B. Bila perbekalan farmasi tidak diterima / tidak bisa dijalankan oleh unit pelayanan yang lain :</p> <ol style="list-style-type: none"> Perbekalan farmasi tersebut dikembalikan ke logistik farmasi untuk dilakukan retur ke distributor, jika tidak bisa retur maka dilakukan pemusnahan Petugas logistik farmasi menerbitkan faktur retur dan menambah <i>stock</i>/persediaan logistik farmasi. Secara otomatis mengurangi <i>stock</i>/persediaan di unit Musnahkan perbekalan farmasi yang tidak bisa dikembalikan ke distributor <p>2. Perbekalan farmasi 1 (satu) bulan menjelang kadaluarsa , sudah kadaluarsa, maupun rusak :</p> <ul style="list-style-type: none"> Segera diserahkan kepada petugas logistik dengan menggunakan (buku/formulir retur logistik farmasi) Dilakukan pemusnahan untuk perbekalan farmasi telah kadaluarsa maupun

No.	Hari, Tgl (Waktu)	Aktivitas	Capaian (Penjelasan lengkap disertai bukti-bukti dukung → dapat berupa foto/scan dokumen)
			rusak sesuai dengan SPO (Pemusnahan perbekalan farmasi)
31.	Sabtu, 1 Mei 2021	Belajar tentang pengadaan perbekalan farmasi Dan Belajar melayani Anfra dari unit farmasi (Logistik Farmasi)	<p>➤ CAPAIAN</p> <p>Di Rumah Sakit Muhammadiyah Gresik digunakan sistim anfra harian untuk mencukupi semua kebutuhan perbekalan farmasi selama satu hari di kamar obat, setiap petugas shift pagi melakukan anfra harian permintaan perbekalan farmasi dari kamar obat ke logistik farmasi</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Mendapat pembelajaran terkait proses pengadaan perbekalan farmasi <ul style="list-style-type: none"> - Buat anfra harian ke gudang sesuai perencanaan - Kemudian gudang melayani anfra permintaan obat - Jika barang digudang tidak ada / menipis maka gudang membuat PP (permintaan pembelian) - PP diserahkan ke bagian pengadaan dan akan dibuatkan Surat pemesanan, surat pesanan asli untuk sales dan surat pesana copy diberikan sebagai dokumentasi oleh gudang - Pengadaan akan melakukan pemesanan pada supplier 2. Mendapat gambaran dalam melayani anfra harian <ul style="list-style-type: none"> - Anfra harian terdapat nama barang yang diminta, jumlah barang yang diminta, jumlah barang yang ditransfer dan jumlah barang yang terima

No.	Hari, Tgl (Waktu)	Aktivitas	Capaian (Penjelasan lengkap disertai bukti-bukti dukung → dapat berupa foto/scan dokumen)
32.	Minggu 2 Mei 2021	LIBUR	LIBUR

Gresik, 02 Mei 2021
Dosen Pembimbing,*



Anindi L. N., Apt.,M. Farm
NIDN. 0717089106

Gresik, 02 Mei 2021

Pembimbing Lapangan Instalasi Farmasi Rumah
Sakit Muhammadiyah Gresik



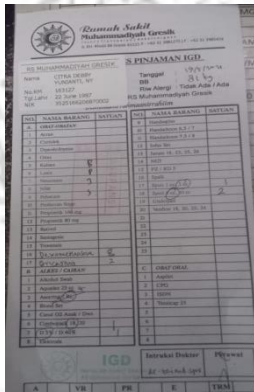

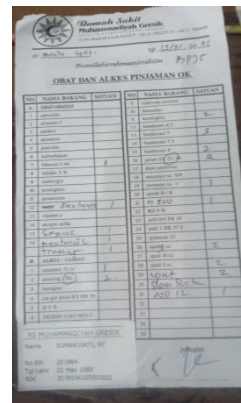
Apt, Alfiyah Hanum., S.Si
SIPA: 19720607/SIPA_35.25/2016/22043



AGENDA HARIAN (LOG BOOK)


Minggu ke : 6 Farmasi rawat inap

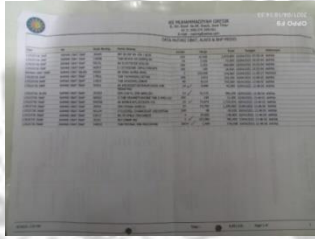
No.	Hari, Tgl (Waktu)	Aktivitas	Capaian (Penjelasan lengkap disertai bukti-bukti dukung → dapat berupa foto/scan dokumen)
33.	Senin, 03 Mei 2021 Shift 2 14.00- 21.00	Mengamati alur pelayanan farmasi di Instalasi Gawat Darurat (IGD), Instalasi Rawat jalan, rawat inap dan Instalasi Bedah Sentral	<p>➤ CAPAIAN</p> <p>1. Alur pelayanan farmasi di Instalasi Gawat Darurat (IGD)</p> <p>A. Pasien Rawat jalan :</p> <ul style="list-style-type: none">a. Resep diserahkan oleh perawat IGD ke keluarga pasien dan dibawa ke instalasi farmasi oleh keluarga pasienb. Petugas farmasi menerima dan merekap resep yang diterima meliputi alat kesehatan, obat dan infusc. Petugas farmasi mengambil alat kesehatan, obat dan cairan dasar sesuai yang ada diresepd. Petugas farmasi menyerahkan obat-obatan, alat kesehatan dan cairan dasar kepada keluarga pasien dan diserahkan kembali kepada petugas IGDe. Petugas IGD mengecek kembali kesesuaian perbekalan farmasi sesuai resep yang sudah di tuliskan <p>B. Pasien Rawat Inap :</p> <ul style="list-style-type: none">a. Resep semua di antarkan perawat ke kamar obat dengan di beri tas dengan masing- masing identitas pasien

No.	Hari, Tgl (Waktu)	Aktivitas	Capaian (Penjelasan lengkap disertai bukti-bukti dukung → dapat berupa foto/scan dokumen)
			<p>b. Petugas farmasi mengatrankan obat ke ruang perawatan</p> <p>c. Dilakukan pengecekan kepada petugas permasi dan perawat yang jaga</p> <p>2. Alur pelayanan farmasi di Instalasi Bedah Sentral</p> <p>a. Keluarga pasien menyerahkan daftar pemakaian obat ke instalasi farmasi</p> <p>b. Petugas farmasi melakukan rekapitulasi daftar pemakaian obat Instalasi Bedah Sentral</p> <p>c. Petugas farmasi melayani obat atau alat kesehatan sesuai dengan daftar pemakaian obat yang diberikan</p> <p>d. Petugas instalasi kamar operasi mengambil obat atau alat kesehatan yang sedah dilayani sambil mencocokkan dengan daftar pemakaian obat</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">    </div> <p>Lembar pinjam obat IGD Resep rawat inap lembar pinjam obat & alkes OK</p>

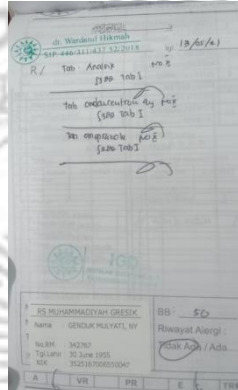
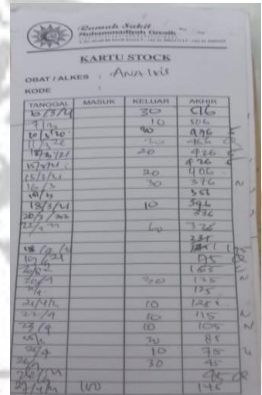
No.	Hari, Tgl (Waktu)	Aktivitas	Capaian (Penjelasan lengkap disertai bukti-bukti dukung → dapat berupa foto/scan dokumen)
34.	Selasa, 04 Mei 2021 Shift 2 14.00- 21.00	Mengamati dan melakukan pengelolaan Obat Emergency di Instalasi Farmasi Rawat Inap	<p>➤ CAPAIAN</p> <p>1. Pengelolaan Obat Emergency</p> <p>Obat yang dibutuhkan untuk mengatasi keadaan gawat darurat, disiapkan dan disediakan ditempat yang mudah dijangkau.</p> <p>A. Instalasi yang terdapat obat emergency :</p> <ol style="list-style-type: none"> Instalasi Gawat Darurat Instalasi Bedah Sentral Instalasi Rawat Inap terdiri dari : <ol style="list-style-type: none"> Ruang Perawatan Dewasa, HCU, Isolasi dan Anak Ambulance <p>B. Penyimpanan Obat Emergency</p> <ol style="list-style-type: none"> Penyimpanan obat emergency dalam emergency kit (berbentuk kotak), tersegel dengan nomor register dan disediakan sebuah gunting untuk memotong segel Penyimpanan emergency kit ditempat yang mudah dijangkau apabila terjadi code blue atau kegawatan <p>C. Pemantauan Obat Emergency</p> <ol style="list-style-type: none"> Obat-obatan yang dipakai harus segera dilaporkan ke instalasi farmasi dengan segera setelah tindakan emergency selesai Dilakukan pemantauan berkala tiap 1 bulan oleh petugas instalasi farmasi

No.	Hari, Tgl (Waktu)	Aktivitas	Capaian (Penjelasan lengkap disertai bukti-bukti dukung → dapat berupa foto/scan dokumen)
			<p>c. Obat yang mendekati kadaluarsa minimal 3 bulan akan diganti oleh petugas instalasi farmasi dengan kadaluarsa yang lebih lama</p> <p>D. Penggunaan Obat Emergency</p> <p>a. Obat-obatan emergency tidak boleh dipakai untuk pelayanan rutin</p> <p>b. Obat-obatan emergency hanya digunakan pada pasien dalam kondisi gawat darurat</p> <p>c. Penggunaan obat emergency diambil dari emergency kit dengan cara memotong segel</p> <p>E. Penggantian Obat Emergency</p> <p>a. Perawat melakukan pencatatan di buku penggunaan obat emergency untuk obat yang telah digunakan yang telah disiapkan di dalam box, kemudian dilakukan penggantian dengan stok yang baru oleh petugas farmasi.</p> <p>b. Obat emergency yang mendekati kadaluarsa minimal 3 bulan, akan diganti oleh petugas instalasi farmasi dengan masa kadaluarsa yang lebih lama</p> <p>c. Petugas instalasi farmasi menuliskan tanggal penggantian dan tanggal kadaluarsa serta menuliskan nama petugas instalasi farmasi</p>

No.	Hari, Tgl (Waktu)	Aktivitas	Capaian (Penjelasan lengkap disertai bukti-bukti dukung → dapat berupa foto/scan dokumen)
			
35.	Rabu, 05 Mei 2021	LIBUR	LIBUR
36.	Kamis, 06 Mei 2021	Mempelajari sistem perencanaan dan permintaan perbekalan farmasi ke gudang farmasi	<p>Capaian Untuk mengetahui sistem perencanaan dan permintaan perbekalan farmasi ke gudang farmasi</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Perencanaan kebutuhan merupakan kegiatan untuk menentukan jumlah dan periode pengadaan perbekala farmasi sesuai dengan hasil kegiatan pemilihan untuk menjamin terpenuhinya kriteria tepat jenis, tepat jumlah, tepat waktu dan efisien. ✓ Langkah untuk perencanaan dan permintaan perbekalan farmasi ke gudang farmasi:

No.	Hari, Tgl (Waktu)	Aktivitas	Capaian (Penjelasan lengkap disertai bukti-bukti dukung → dapat berupa foto/scan dokumen)
			<ol style="list-style-type: none"> 1. Merekap persediaan sediaan farmasi di rawat inap untuk kebutuhan selama sebulan 2. Menulis pada lembar anfra obat 3. Menyerahkan sebagian logistik farmasi. 
37.	Jum'at, 07 Mei 2021	Melayani permintaan obat dan perbekalan farmasi dari unit rawat inap	<p>➤ CAPAIAN</p> <p>Malam Hari</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Resep dari unit rawat inap di serahkan kepada petugas famasi 2. Menyiapkan resep permintaan obat dan perbekalan farmasi untuk 24 jam pemakaian (pagi, siang, dan malam) 3. Menyiapkan obat dan perbekalan sesuai dengan dosis yang sudah ditetapkan oleh dokter penulis resep 4. Resep untuk pasien rawat inap di packing secara UDD (<i>unit dispensing dose</i>) dan dimasukkan pada tas pasien rawat inap 5. Jika ada obat yang stok nya kosong atau tidak tersedia kita bisa menkonfirmasi pada parawat jaga dan di teruskan ada dokter penulis resep untuk diganti

No.	Hari, Tgl (Waktu)	Aktivitas	Capaian (Penjelasan lengkap disertai bukti-bukti dukung → dapat berupa foto/scan dokumen)
38.	Sabtu, 08 Mei 2021 Shift 2 14.00- 21.00	Melayani dan mempelajari permintaan obat psikotropika dan narkotika	<p>dengan obat lain yang sejenis</p> <p>6. Perbekalan farmasi yang sudah di siapkan di pisahkan sesuai permintaan tiap-tiap unit rawat inap</p> <p>7. Mengirim permintaan perbekalan farmasi ke unit rawat inap</p> <p>8. Dilakukan serah terima antara petugas farmasi dan perawat</p> <p>➤ CAPAIAN</p> <p>1. Melayani resep permintaan obat narkotika hanya berdasarkan resep dokter asli yang memenuhi syarat penulisan resep meliputi :</p> <ul style="list-style-type: none"> a. Nama Dokter penulis resep b. Sip dokter c. Tanda tangan dokter d. Nama pasien e. Alamat lengkap pasien f. No telpon pasien g. Kelengkapan resep lainnya <p>2. Mencatat pada kartu stock untuk setiap obat narkotika dan psikotropika yang keluar sesuai dengan resep dokter asli, meliputi tanggal, jumlah obat masuk dan keluar serta paraf petugas.</p>

No.	Hari, Tgl (Waktu)	Aktivitas	Capaian (Penjelasan lengkap disertai bukti-bukti dukung → dapat berupa foto/scan dokumen)
			<p>3. Mencatat pada buku penggunaan obat narkotika (Pethidin dan Morfin) meliputi tanggal resep, jumlah obat keluar, nama dan tanggal lahir pasien, alamat pasien, dan nama dokter.</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;">   </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;"> <p>Resep Napsa</p> <p>kartu stok napza</p> </div>
39.	Minggu, 09 Mei 2021	LIBUR	LIBUR

Gresik, 09 Mei 2021
Dosen Pembimbing,*

Anindi L. N.

Anindi L. N., Apt.,M. Farm
NIDN. 0717089106

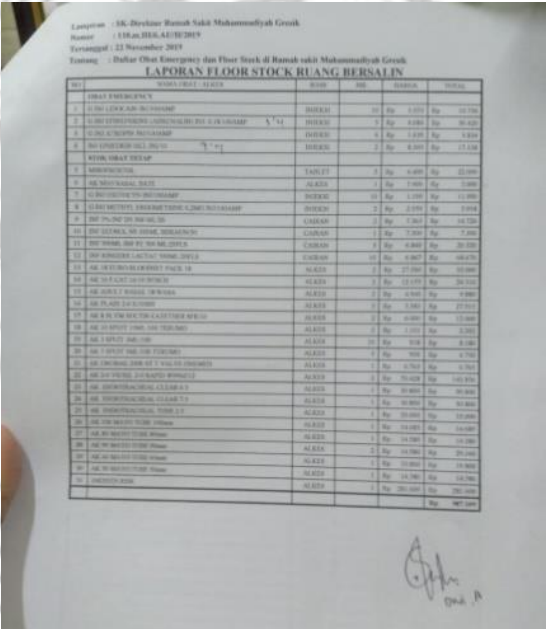
Gresik, 09 Mei 2021
Pembimbing Lapangan Instalasi Farmasi Rumah
Sakit Muhammadiyah Gresik




Apt, Alfiah Harjum.,S.Si
SIPA: 19720607/SIPA_35.25/2016/22043

AGENDA HARIAN (LOG BOOK)

Minggu ke : 7

No.	Hari, Tgl (Waktu)	Aktivitas	Capaian (Penjelasan lengkap disertai bukti-bukti dukung → dapat berupa foto/scan dokumen)
40.	Senin, 10 Mei 2021 Shift 2 14.00- 21.00	Mempelajari Obat <i>floor stock</i>	<p>Capaian</p> <p>Untuk mengetahui bagaimana peneglolaan Obat <i>floor stock</i> yang ada di runga perawatan</p> <p>✓ dikelola oleh satu apoteker dan dibantu satu TTK dengan pengecekan setiap satu bulan sekali.</p> 

No.	Hari, Tgl (Waktu)	Aktivitas	Capaian (Penjelasan lengkap disertai bukti-bukti dukung → dapat berupa foto/scan dokumen)
41.	Selasa, 11 Mei 2021 Shift 2 14.00- 21.00	Mempelajari definisi dan contoh sistem distribusi obat di rawat inap Unit Daily Dose (UDD)	<p>Capaian</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ UDD merupakan sistem distribusi yang menyediakan obat dalam bentuk satuan penggunaan. UDD merupakan sistem yang aman dan efisien dalam fasilitas perawatan jangka panjang, dan dapat meningkatkan produktifitas perawatan serta menyediakan pemesanan, distribusi, penyimpanan dan pemberian obat dengan tingkat kesalahan yang kecil. ✓ Kelebihan sistem UDD : <ol style="list-style-type: none"> 1. Mengurangi terjadinya <i>medication error</i> (ME). 2. Pasien mendapat pelayanan farmasi yang baik. 3. Menurunkan total biaya pengobatan karena hanya membayar pengobatan yang digunakan saja. 4. Mengefisiensikan tenaga perawat dalam asuhan keperawatan, karena perawat lebih banyak merawat pasien. 5. Menghindari duplikasi permintaan obat ke bagian farmasi. 6. Mengurangi kesalahan penggunaan obat, karena adanya pemeriksaan ganda oleh tenaga farmasi. 7. Menghindari adanya kemungkinan terjadinya pencurian dan terbuangnya obat. 8. Meningkatkan peranan dan pengawasan farmasi di rumah sakit, mulai dari fase peresepan sampai pemberian obat.

No.	Hari, Tgl (Waktu)	Aktivitas	Capaian (Penjelasan lengkap disertai bukti-bukti dukung → dapat berupa foto/scan dokumen)
			<p>✓ Kekurangan sistem UDD :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Frekuensi pengiriman lebih rendah dari teorinya 2. Kebutuhan pasien akan obat yang bersigna PRN, tidak diberikan terlebih dahulu, namun tergantung oleh kondisi pasien, dan dosis awalnya tidak disampaikan secara jelas kepada pasien, sehingga hal ini dapat meningkatkan kelalaian 3. Tidak semua dosis dikeluarkan dalam paket dosis satuan yang benar. 4. Membutuhkan tenaga farmasi yang lebih banyak. 5. Membutuhkan ruang khusus untuk penyimpanan obat. 6. Membutuhkan peralatan khusus dalam pengemasan obat 

No.	Hari, Tgl (Waktu)	Aktivitas	Capaian (Penjelasan lengkap disertai bukti-bukti dukung → dapat berupa foto/scan dokumen)
42.	Rabu, 12 Mei 2021 Shift 2 14.00- 21.00	Mempelajari pelaksanaan prosedur penyerahan obat UDD dibawah pengawasan apoteker	<p>Capaian</p> <p>Mengetahui pelaksanaan prosedur penyerahan obat UDD dibawah pengawasan apoteker</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ UDD adalah penyiapan obat pasien rawat inap, obat dikemas, diserahkan dan dicatat dalam dosis terbagi kemudian disiapkan untuk satu hari sekaligus. Pendistribusian sediaan farmasi berdasarkan resep perorangan, disiapkan dalam unit dosis tunggal atau ganda yang penggunaannya satu kali dosis setiap pasien. ✓ Petugas farmasi klinik menyiapkan obat UDD setiap pasien untuk waktu sehari kemudian didistribusikan ke ruangan-ruangan.



No.	Hari, Tgl (Waktu)	Aktivitas	Capaian (Penjelasan lengkap disertai bukti-bukti dukung → dapat berupa foto/scan dokumen)
43.	Kamis, 13 Mei 2021 Shift 2 14.00- 21.00	Mempelajari cara pemusnahan perbekalan farmasi yang sudah kadaluarsa	<p>➤ CAPAIAN</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Pemusnahan dilakukan oleh petugas logistik 2. Petugas logistik mencocokkan perbekalan yang akan dimusnahkan antara fisik dan catatan 3. Menyiapkan alat dan tempat pemusnahan (kotak atau kardus bekas) 4. Masukkan obat/alat kesehatan yang akan dimusnahkan ke dalam kotak/kardus bekas 5. Tutup kotak/kardus rapat-rapat, dan segel menggunakan stiker yang bertuliskan "IFRS RSMG" 6. Simpan di ruang khusus (gudang tempat B3 di dekat IPAL) 7. Obat/alkes yang akan dimusnahkan diserahkan kepada vendor/rekanan pengolah limbah medis dan B3 kerjasama untuk diangkut ke tempat pemusnahan 8. Tanda tangani berkas serah terima (direktur utama, petugas kesehatan lingkungan, akunting, dan kepala instalasi farmasi rumah sakit) formulir berita acara serah terima perbekalan farmasi rusak dan kadaluarsa. 9. Khusus untuk obat narkotika dan psikotropika pemusnahannya disaksikan oleh petugas dari Balai Besar Pengawas Obat dan Makanan (BPOM) atau dari Dinas Kesehatan Kabupaten / Kota. 10. Berita acara pemusnahan obat kadaluarsa dibuat oleh kepala unit farmasi dengan

No.	Hari, Tgl (Waktu)	Aktivitas	Capaian (Penjelasan lengkap disertai bukti-bukti dukung → dapat berupa foto/scan dokumen)
			<p>mengetahui Kabid Penunjang Medis dan disetujui oleh Direktur RS Muhammadiyah Gresik</p> <p>Disaksikan oleh :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kepala Instalasi Farmasi • Apoteker Pendamping/Petugas Logistik • Kesehatan Lingkungan RS <p>Khusus untuk narkotika dan psikotropika ada tambahan saksi dari:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Petugas BPOM atau; • Petugas Dinas Kesehatan Kabupaten / Kota <p>11. Surat pemusnahan obat kadaluarsa dan berita acara pemusnahan obat kadaluarsa ditembuskan kepada :</p> <ol style="list-style-type: none"> a. Bagian keuangan b. Institusi Pemerintahan (Dinas Kesehatan Kota Madya dan BPOM)

No.	Hari, Tgl (Waktu)	Aktivitas	Capaian (Penjelasan lengkap disertai bukti-bukti dukung → dapat berupa foto/scan dokumen)
44.	Jum'at, 14 Mei 2021 Shift 2 14.00- 21.00	Belajar cara melakukan pelaporan obat narkotika dan psikotropika secara online	➤ CAPAIAN 1. Apoteker merekap kartu stok dan menyesuaikan dengan yang di billing system selama sebulan, Mencocokkan stok obat pada kartu stok dengan jumlah fisik yang ada 2. Membuat laporan narkotika dan psikotropika 3. Kirim laporan ke Dinas Kesehatan melalui situs http://www.sipnap.kemkes.go.id 4. Arsip laporan disimpan di unit farmasi
45.	Sabtu, 15 Mei 2021	LIBUR	LIBUR
46	Minggu, 16 Mei 2021	LIBUR	LIBUR

Gresik, 16 Mei 2021
Dosen Pembimbing,*

Anindi L. N., Apt.,M. Farm
NIDN. 0717089106

Gresik, 09 Mei 2021

Pembimbing Lapangan Instalasi Farmasi Rumah
Sakit Muhammadiyah Gresik

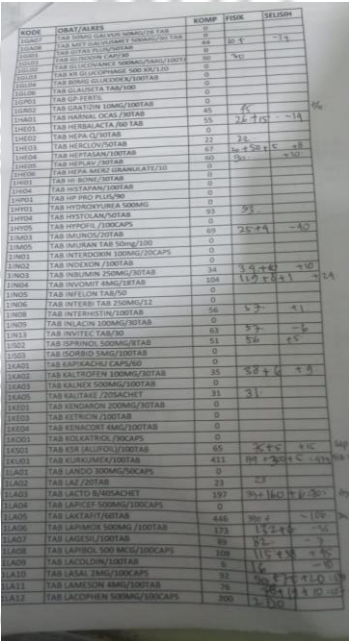


Apt, Alfiyah Hanum., S.Si
SIPA: 19720607/SIPA_35.25/2016/22043


AGENDA HARIAN (LOG BOOK)

Minggu ke : 8 Farmasi rawat inap

No.	Hari, Tgl (Waktu)	Aktivitas	Capaian (Penjelasan lengkap disertai bukti-bukti dukung → dapat berupa foto/scan dokumen)
47.	Senin, 17 Mei 2021 Shift 2 14.00- 21.00	Melakukan stok opname ruang instalasi farmasi	<p>➤ CAPAIAN</p> <ol style="list-style-type: none">1. Apoteker atau Koordinator mencetak data perbekalan farmasi yang ada dalam komputer di masing-masing unit sebagai acuan untuk menghitung stok.2. Petugas farmasi menghitung stok fisik perbekalan farmasi satu persatu sesuai dengan data yang ada.3. Cek masa kadaluarsa dan cek posisi / letak simpan, sesuai Protap Penyimpanan Obat dan Bahan Kimia Obat4. Catat hasil perhitungan pada lembar data print out.5. Apoteker atau Koordinator memasukkan/input data (Hasil Perhitungan) yang diperoleh ke dalam komputer6. Petugas farmasi bersama dengan Apoteker atau Koordinator melakukan penelusuran jika ada selisih (ketidaksesuaian dalam perhitungan antara jumlah di sistem dengan riil) yang ditemukan.7. Melakukan penyesuaian stok dengan sepengetahuan apoteker dan keuangan rumah sakit.8. Apoteker membuat laporan hasil stok opname beserta analisa terjadinya selisih dengan membuat Berita Acara Stok Opname

No.	Hari, Tgl (Waktu)	Aktivitas	Capaian (Penjelasan lengkap disertai bukti-bukti dukung → dapat berupa foto/scan dokumen)
			<p>9. Apoteker melaporkan hasil stok opname beserta analisisnya kepada Kabid penunjang medis dan ke Direktur RS Muhammadiyah Gresik</p>  <p>Lembar Data Stok Opname</p>
48	Selasa, 18 Mei 2021	LIBUR	LIBUR

No.	Hari, Tgl (Waktu)	Aktivitas	Capaian (Penjelasan lengkap disertai bukti-bukti dukung → dapat berupa foto/scan dokumen)
49.	Rabu, 19 Mei 2021 Shift 2 14.00- 21.00	Mempelajari cara membuat copy resep dan alasan mengapa obat harus di berikan copy resep	<p>➤ CAPAIAN</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Menginformasikan ke dokter penulis resep untuk diganti dengan sediaan lain yang ada di kamar obat atau di Copy Resep bila ada peresepan non formularium dan stok obat kosong 2. Penyebab obat harus di copy resep : <ol style="list-style-type: none"> a. Stok Kosong b. Non Formularium (tidak ada padanannya) c. Dokter tidak mau diganti d. Pasien tidak beli karena..... e. Dibeli sebagian karena..... f. Kosong pabrik/ Stop Produksi (Dokter sudah di Telp) 1. Meminta resep asli untuk golongan obat Napza dan perkusor pada dokter penulis resep 2. Menyerahkan copy resep dan menginformasikan kepada pasien alasan kenapa di berikan copy resep dan menjelaskan jika copy resep tersebut sudah informasikan kepada dokter penulis resep terlebih dahulu

No.	Hari, Tgl (Waktu)	Aktivitas	Capaian (Penjelasan lengkap disertai bukti-bukti dukung → dapat berupa foto/scan dokumen)
			 <p>Gambar contoh copy resep</p>
50.	Kamis, 20 Mei 2021	LIBUR	LIBUR
51.	Jum'at, 21 Mei 2021	LIBUR	LIBUR

Gresik, 21 Mei 2021
Dosen Pembimbing,*



Anindi L. N., Apt.,M. Farm
NIDN. 0717089106

Gresik, 21 Mei 2021
Pembimbing Lapangan Instalasi Farmasi Rumah
Sakit Muhammadiyah Gresik



Apt, Alfiyah Hanum.,S.Si
SIPA: 19720607/SIPA_35.25/2016/22043