

**ANALISIS POLA PERESEPAN PASIEN RAWAT JALAN
DI RUMAH SAKIT PKU MUHAMMADIYAH
PETANAHAN PERIODE 2019**

SKRIPSI

Disusun Untuk Memenuhi Sebagian Persyaratan Mencapai Derajat
Sarjana Farmasi



Disusun Oleh

Farida Fitriana

NIM : C11600020

**PROGRAM STUDI FARMASI PROGRAM SARJANA
SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN MUHAMMADIYAH
GOMBONG
2020**

HALAMAN PERSETUJUAN

ANALISIS POLA PERESEPAN PASIEN RAWAT JALAN DI RUMAH SAKIT PKU MUHAMMADIYAH PETANAHAH PERIODE 2019

Telah disetujui dan dinyatakan Telah Memenuhi Syarat untuk diujikan
Pada Tanggal 16 Juni 2020



Pembimbing I

Apt.Chondrosuro Miyarso, M.Clin.Pharm
NIDN. 0618088803

Pembimbing,

Pembimbing II

Apt.Rafila Intiyani, M.Clin.Pharm
NIDN. 0622118002

Mengetahui,



HALAMAN PENGESAHAN

ANALISIS POLA PERESEPAN PASIEN RAWAT JALAN DI RUMAH SAKIT PKU MUHAMMADIYAH PETANAHAH PERIODE 2019

Yang dipersiapkan dan disusun oleh :

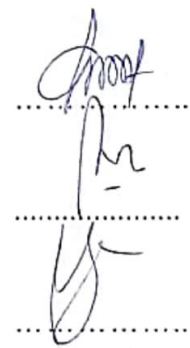
Farida Fitriana

NIM : C11600020

Dipertahankan di hadapan Panitia Penguji Skripsi

Pada tanggal 16 Juni 2020

Susunan Tim Penguji

1. Apt. Chondrosuro Miyarso, M.Clin.Pharm (Penguji I) 
2. Apt. Rafila Intiyani, M.Clin.Pharm (Penguji II) 
3. Apt. Drs. Muh. Husnul Khuluq, M.Farm (Penguji III) 



HALAMAN PERNYATAAN MAHASISWA

Saya yang bertanda tangan di bawah ini :

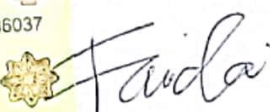
Nama : Farida Fitriana
NIM : C11600020
Program Studi : Farmasi
Judul Penelitian : Analisis Pola Pereseptan Pasien Rawat Jalan Di Rumah Sakit PKU Muhammadiyah Petahanan Periode 2019

Menyatakan dengan sebenarnya bahwa penelitian ini adalah hasil karya sendiri. Sepanjang pengetahuan saya, skripsi ini tidak berisi materi yang pernah dipublikasikan atau ditulis orang lain atau digunakan untuk menyelesaikan studi di perguruan tinggi lain, kecuali pada bagian tertentu yang saya ambil sebagai bahan acuan dan ditulis dalam daftar pustaka.

Demikian surat pernyataan ini saya buat dengan sebenar-benarnya dan dapat digunakan sebagaimana mestinya.

Gombong, 10 Juni 2020

Yang membuat pernyataan,

METERAI TEMPEL
263F9AHF551536037
6000 ENAM RIBU RUPIAH

(Farida Fitriana)

HALAMAN PERNYATAAN BEBAS PLAGIAT

Yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Farida Fitriana
Tempat/ Tanggal Lahir : Kebumen, 22 Februari 1996
Alamat : Madureja RT 03/ RW 02, Kecamatan Puring,
Kabupaten Kebumen
Nomor Telepon/Hp : 083863618365
Alamat Email : faridafitriana32@gmail.com

Dengan ini menyatakan dengan sesungguhnya bahwa skripsi saya yang berjudul:

**“ANALISIS POLA PERESEPAN PASIEN RAWAT JALAN
DI RUMAH SAKIT PKU MUHAMMADIYAH
PETANAHAN PERIODE 2019”**

Bebas dari plagiarisme dan bukan hasil karya orang lain.

Apabila dikemudian hari diketemukan seluruh atau sebagian dari skripsi tersebut terdapat indikasi plagiarisme, saya bersedia menerima sanksi sesuai peraturan perundang-undangan yang berlaku.

Demikianlah pernyaaan ini dibuat dalam keadaan sadar dan tanpa unsur paksaan dari siapapun.

Gombong, 10 Juni 2020

Yang membuat pernyataan,



(Farida Fitriana)

HALAMAN PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI

Sebagai civitas akademik STIKes Muhammadiyah Gombong, saya yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama : Farida Fitriana

NIM : C11600020

Program studi : S1 Farmasi

Jenis karya : Skripsi

Demi pengembangan ilmu pengetahuan, menyetujui untuk memberikan kepada STIKes Muhammadiyah Gombong **Hak Bebas Royalti Noneksklusif (Non-exclusive Royalty-Free Right)** atas skripsi saya yang berjudul:

ANALISIS POLA PERESEPAN PASIEN RAWAT JALAN
DI RUMAH SAKIT PKU MUHAMMADIYAH
PETANAHAAN PERIODE 2019

Beserta perangkat yang ada (jika diperlukan). Dengan Hak bebas Royalti Noneksklusif ini STIKes Muhammadiyah Gombong berhak menyimpan, mengalihmedia/formatkan, mengelola dalam bentuk pangkalan data, merawat dan mempublikasikan tugas akhir saya selama tetap mencantumkan nama saya sebagai penulis/pencipta dan sebagai pemilik Hak Cipta. Demikian pernyataan ini saya buat dengan sebenarnya.

Gombong, 10 Juni 2020

Yang menyatakan



(Farida Fitriana)

KATA PENGANTAR

Assalamu'alaikum Wr.Wb.

Alhamdulillah dengan sepenuh kerendahan hati, penulis panjatkan puji syukur kehadirat Allah SWT atau berkat rahmat dan karunia-Nya maka penulis dapat menyelesaikan Skripsi ini yang merupakan salah satu syarat untuk memperoleh gelar Sarjana Farmasi di Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Muhammadiyah Gombong. Skripsi ini berjudul “Analisis Pola Peresepan Pasien Rawat Jalan Di Rumah Sakit PKU Muhammadiyah Petahanan Periode 2019”.

Dalam penyusunan skripsi ini penulis mendapatkan dukungan dan bantuan dari berbagai pihak, maka dari itu pada kesempatan ini penulis mengucapkan terimakasih kepada:

1. Ibu Hj. Herniyatun, M. Kep, Sp. Mat selaku ketua Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Muhammadiyah Gombong.
2. Bapak Apt. Drs. Muh. Husnul Khuluq., M. Farm selaku Kepala Program Studi Farmasi STIKES Muhammadiyah Gombong
3. Bapak Apt. Chondrosuro Miyarso. M. Clin. Pharm selaku dosen pembimbing utama. Terimakasih telah meluangkan waktunya untuk membimbing penulis selama melakukan penelitian dan penulisan skripsi.
4. Ibu Apt. Rafila Intiyani. M. Clin. Pharm selaku dosen pembimbing kedua. Terimakasih telah meluangkan waktunya untuk membimbing penulis selama melakukan penelitian dan penulisan skripsi
5. Ibu Apt. Tri Cahyani W., M. Sc selaku dosen pembimbing akademik. Terimakasih telah bersedia memoivasi dan mengingatkan, serta seluruh dukungannya.
6. Teman bolo pharmacist yang telah bersedia memotivasi dan mengingatkan serta seluruh dukungannya.
7. Teman-teman yang telah membantu dalam pelaksanaan penelitian dan penulisan skripsi.
8. Semua pihak yang telah membantu dalam pelaksanaan penelitian dan penulisan skripsi ini baik secara fisik, maupun moril.

Penulis menyadari bahwa dalam penulisan Skripsi ini masih banyak kekurangan, untuk itu kritik dan saran yang membangun dari semua pihak demi kemajuan skripsi ini.

Wassalamu'alaikum Wr. Wb

Gombong, 10 Juni 2020



Farida Fitriana



HALAMAN PERSEMBAHAN

Kupersembahkan skripsi ini untuk:

Ayahku Almarhum Hariyanto dan ibuku Sumiyah serta kakak, dan segenap keluarga yang telah memberikan dukungan moril maupun materi serta do'a yang tiada henti untuk kesuksesan saya, Dosen-dosen yang telah membimbing dan mendidikku dan tidak lupa kepada Almamaterku Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Muhammadiyah Gombong.



PROGRAM STUDI FARMASI PROGRAM SARJANA

Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Muhammadiyah Gombong

Skripsi, Juni 2020

Farida Fitriana¹⁾, Apt.Chondrosuro Miyarso,M.Clin.Pharm²⁾, Apt.Rafila Intiyani,M.Clin.Pharm³⁾

ABSTRAK

**ANALISIS POLA PERESEPAN PASIEN RAWAT JALAN DI RUMAH SAKIT PKU
MUHAMMADIYAH PETANAHAN PERIODE 2019**

Masalah yang dihadapi oleh manusia di dunia baik itu dinegara-negara maju, negara berkembang dan Negara-negara miskin salah satunya merupakan masalah kesehatan. Pelayanan yang baik untuk meningkatkan kesehatan masyarakat di dunia telah di upayakan oleh badan kesehatan dunia (WHO). *World Health Organization* (WHO) telah menentukan indikator pola peresepan yaitu jumlah obat per lembar resep, persentase peresepan obat antibiotik, persentase peresepan obat dengan nama generik, persentase obat injeksi dan obat esensial. Tujuan dari penelitian ini adalah mengetahui pola peresepan pasien rawat jalan di Rumah Sakit PKU Muhammadiyah Petanahan periode 2019. Pengumpulan data resep rawat jalan diambil secara retrospektif pada bulan Januari-Desember 2019. Sampel yang digunakan sebanyak 386 resep. Hasil dari penelitian ini rata-rata jumlah obat per lembar yaitu 3,29. Persentase obat generik dan kesesuaian dengan formularium rumah sakit masih dibawah standar WHO 1993 yaitu 55,1% dan 75%. Penggunaan antibiotik dan sediaan injeksi di bawah nilai standar WHO 1993 yaitu 11,25% dan 1,3%.

Kata Kunci: *Pola Peresepan, WHO, Obat*

¹Mahasiswa STIKES Muhammadiyah Gombong

²Dosen STIKES Muhammadiyah Gombong

³Dosen STIKES Muhammadiyah Gombong

S1 PHARMACY STUDY PROGRAM

Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Muhammadiyah Gombong

Thesis, June 2020

Farida Fitriana¹⁾, Apt.Chondrosuro Miyarso,M.Clin.Pharm²⁾, Apt.Rafila Intiyani,M.Clin.Pharm³⁾

ABSTRACT

**THE ANALYSIS OF OUTPATIENT PRESCRIBING PATTERN AT PKU
MUHAMMADIYAH PETANAHAN HOSPITAL IN THE PERIOD 2019**

The problem faced being in the world both in developed countries, developing countries and poor countries one of which is a health problem. Good services to improve health of people in the world have been endeavored by the World Health Organization (*WHO*). The World Health Organization (*WHO*) has determined indicators of prescribing patterns, which include average number of drugs per encounter, percentage of drugs prescribed by generic name, percentage of encounters with an antibiotic, injection prescribed, and drugs prescribed from essential druds list or formulary. The purpose of this study was to determine outpatient prescriptions of PKU Muhammadiyah Petanahan hospital in 2019. Outpatien prescriptions were colected retrospectively from January-December 2019. The sample used was 386 recipes. The results of this study were average number of drugs per encounter 3,29. Percentage of drugs prescribed by generic name and drugs prescribed from essential druds list or formulary were lower from WHO 1993 standard are 55,1% and 75%. Percentage of encounters with an antibiotic and injection prescribed were lower from WHO 1993 standard are 11,25% and 1,3%.

Keywords: *Prescribing Patterns, WHO, Drug*

¹ Student of Muhammadiyah Health Science Institut Of Gombong

² Lecture of Muhammadiyah Health Science Institut Of Gombong

³ Lecture of Muhammadiyah Health Science Institut Of Gombong

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN PERSETUJUAN	ii
HALAMAN PENGESAHAN.....	iii
HALAMAN PERNYATAAN MAHASISWA.....	iv
HALAMAN PERNYATAAN BEBAS PLAGIAT	v
HALAMAN PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI.....	vi
KATA PENGANTAR	vii
HALAMAN PERSEMBAHAN	ix
ABSTRAK	x
ABSTRACT	xi
DAFTAR ISI.....	xii
DAFTAR TABEL.....	xiv
DAFTAR SKEMA.....	xv
DAFTAR LAMPIRAN.....	xvi
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 . Latar Belakang.....	1
1.2 . Rumusan Masalah	3
1.3 . Tujuan Penelitian.....	3
1.4 . Manfaat Penelitian	3
1.5 . Keaslian Penelitian	3
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	5
2.1 Landasan Teori	5
2.2 Kerangka Teori	10
2.3 Kerangka Konsep Penelitian.....	11
BAB III METODOLOGI PENELITIAN.....	12
3.1 Rancangan Penelitian.....	12
3.2 Populasi dan Sampel.....	12
3.3 Tempat dan Waktu Penelitian.....	13
3.4 Definisi Operasional	13

3.5 Instrumen Penelitian	14
3.7 Etika Penelitian.....	14
3.8 Teknik Pengumpulan Data	14
3.8 Teknik Analisis Data	14
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	16
4.1 Hasil Penelitian.....	16
4.2 Pembahasan	21
4.3 Keterbatasan Penelitian	28
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	29
5.1 Kesimpulan	29
5.2 Saran	29
DAFTAR PUSTAKA	30



DAFTAR TABEL

Tabel 1.1. Keaslian Penelitian.....	3
Tabel 3.1. Definsi Operasional.....	13
Tabel 4.1. Jumlah Sampel Resep	16
Tabel 4.2. Hasil Rata-rata Jumlah Item Obat Per Lembar Resep	17
Tabel 4.3. Hasil Persentase Obat Generik.....	18
Tabel 4.4. Hasil Persentase Antibiotik	18
Tabel 4.5. Hasil Presentase Sediaan Injeksi.....	19
Tabel 4.6. Hasil Persentase Kesesuaian Dengan Formularium Rumah Sakit.....	20
Tabel 4.7. Distribusi Frekuensi Jumlah Item Obat Per Lembar Resep	21
Tabel 4.8. Distribusi Frekuensi Antibiotik.....	24
Tabel 4.9. Distribusi Frekuensi Obat Sediaan Injeksi.....	26

DAFTAR SKEMA

Skema 2.1. Kerangka Teori.....	10
Skema 2.2. Kerangka Konsep Penelitian	11



DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Lolos Uji Etik	34
Lampiran 2. Jadwal Pelaksanaan	35
Lampiran 3. Lembar Pengambilan Data Pasien	35
Lampiran 4. Logbook Bimbingan	64



BAB 1

PENDAHULUAN

1.1 Latar Belakang

Masalah yang dihadapi oleh manusia di dunia baik itu dinegara-negara maju, negara berkembang dan Negara-negara miskin salah satunya merupakan masalah kesehatan. Pelayanan yang baik untuk meningkatkan kesehatan masyarakat di dunia telah di upayakan oleh badan kesehatan dunia *World Health Organization (WHO)*⁽¹⁾.

Bagian yang tidak bisa dipisahkan dengan pelayanan kesehatan di rumah sakit yang berorientasi terhadap pasien, alat-alat kesehatan, persediaan farmasi serta bahan medis habis pakai yang mempunyai mutu dan terjangkau oleh masyarakat adalah pelayanan kesehatan. Tujuan dari pelayanan di kefarmasian adalah mencegah, mengidentifikasi, dan menyelesaikan masalah yang berkaitan dengan obat. Keinginan masyarakat atau pasien akan meningkatnya pelayanan kefarmasian mengharuskan dilakukannya perluasan paradigma dari yang berorientasi terhadap produk (*drug oriented*) menjadi berorientasi terhadap pasien (*patient oriented*)⁽²⁾.

Obat merupakan faktor penting dalam pencegahan dan penyembuhan penyakit. Pengobatan yang tepat dan sesuai dapat memberikan manfaat pengobatan bagi pasien. Prevalensi terjadinya pengobatan yang tidak rasional meningkat terutama dibeberapa negara yang sedang berkembang. Menurut laporan *World Health Organization (WHO)*, lebih dari setengah pengobatan yang diberikan kepada pasien tidak tepat sehingga menimbulkan kegagalan pengobatan terhadap pasien⁽³⁾.

Penggunaan obat dapat mempengaruhi pelayanan, kualitas dan biaya pengobatan. Prinsip farmakoterapi yang harus dipenuhi dalam penggunaan obat yaitu tepat dalam penilaian kondisi pasien, tepat indikasi , pemilihan obat yang tepat, informasi untuk pasien secara tepat, dan dilakukan evaluasi secara cepat sehingga menghasilkan penggunaan obat yang efektif, rasional, aman serta ekonomi⁽⁴⁾. Saat ini banyak penelitian menunjukan peresepan

yang tidak tepat terjadi di beberapa negara, Indonesia merupakan salah satunya⁽⁴⁾.

Berdasarkan (Riskesdas, 2013) menunjukan bahwa obat untuk swamedikasi telah disimpan rumah tangga. Sebanyak 35,7% rumah tangga diantaranya menyimpan obat keras dan 27,8% diantaranya menyimpan antibiotik. Hal ini menunjukan tidak rasionalnya penggunaan obat⁽⁵⁾. Ketidakrasionalan dalam menggunakan obat menyebabkan masalah dalam kesehatan, utamanya resistensi bakteri yang secara klinis maupun ekonomis dapat merugikan. Kemampuan mikroba dalam bertahan hidup terhadap efek dari antimikroba sehingga secara klinis penggunaannya kurang efektif merupakan pengertian dari resistensi anti mikroba⁽⁶⁾.

World Health Organization (WHO) telah menentukan indikator pola peresepan yaitu rata-rata jumlah pemberian obat per lembar resep, persentase peresepan obat antibiotik, persentase peresepan obat dengan nama generik, persentase obat injeksi dan obat esensial. Namun seringkali pola peresepan tidak sesuai dengan indikator peresepan WHO. Pola peresepan sudah ditetapkan oleh WHO, 1993 sehingga setiap tempat pelayanan kesehatan memberikan kontribusi peresepan obat yang sama⁽⁷⁾.

Menurut penelitian serupa yang dilakukan di salah satu fasilitas kesehatan Bandung menunjukan hasil perhitungan rata-rata jumlah obat per lembar tidak terjadi polifarmasi yaitu 2,13. Persentase peresepan obat generik 57,47% dan obat esensial 39,49% hal ini masih di bawah standar WHO. Penggunaan antibiotik dan obat injeksi juga di bawah nilai standar WHO yaitu 15,52% dan 0,41%⁽³⁾. Pada penelitian lain yang dilakukan di RSUD Ir Soekarno Sukoharjo menunjukan hasil penelitian yaitu persentase peresepan obat antibiotik sebesar 18,08% dan persentase peresepan injeksi sebesar 0%, adapun hasil yang belum sesuai dengan indikator peresepan WHO 1993 yaitu rata-rata jumlah item obat per lembar resep 2,46 persentase peresepan obat dengan nama generik 52,83%, dan kesesuaian dengan formularium rumah sakit 92,47%⁽⁸⁾. Berdasarkan latar belakang tersebut, peneliti ingin mengetahui

pola peresepan pasien rawat jalan di Rumah Sakit PKU Muhammadiyah Petanahan periode 2019.

1.2 Rumusan Masalah

Bagaimana pola peresepan pasien rawat jalan di Rumah Sakit PKU Muhammadiyah Petanahan periode 2019?

1.3 Tujuan Penelitian

Mengetahui pola peresepan pasien rawat jalan di Rumah Sakit PKU Muhammadiyah Petanahan periode 2019

1.4 Manfaat Penelitian

Memberikan gambaran tentang pola peresepan pasien rawat jalan di Rumah Sakit PKU Muhammadiyah Petanahan periode 2019

1.5 Keaslian Penelitian

Tabel 1.1.Keaslian Penelitian

No	Nama Peneliti	Tahun	Judul Penelitian	Hasil	Perbedaan
1	Destiani, <i>et al</i>	2016	Pola Peresepan Rawat Jalan: Studi Observasional Menggunakan Kriteria Prescribing Indicator WHO di Salah Satu Fasilitas Kesehatan Bandung	Hasil penelitian yaitu hasil perhitungan rata-rata jumlah obat per resep yaitu 2,13 yang tidak terjadi polifarmasi berdasarkan pengertiannya. Persentase peresepan obat generik dan obat essensial masih di bawah standar WHO yaitu 57,4% dan 39,49%. Penggunaan antibiotik dan injeksi di bawah nilai standar WHO yaitu 15,52% dan 0,41%.	Perbedaan penelitian ini adalah tempat dan waktu penelitian
2	Yuniar, <i>et al</i>	2017	Assesment of Prescribing Indicators in Public and Private Primary Healthcare Facilities in	Hasil dari penelitian ini yaitu rata-rata jumlah obat per resep yaitu 3,31 untuk fasilitas umum dan 3,06 untuk fasilitas pribadi, sedangkan untuk persentase generik yaitu 62,0% dan 93,3%, untuk persentase obat terdaftar	Perbedaan penelitian ini adalah tempat dan waktu penelitian

		<i>Java Island, Indonesia</i>	di formularium nasional adalah 80,6% dan 64,5%. Presentase antibiotik adalah 42,8% dan 39,45. Persentase injeksi yaitu 0,75 dan 2,2%.
3	Pebriana, 2018 <i>et al</i>	Penilaian Pola Penggunaan Obat Berdasarkan Indikator Peresepan WHO di RSUD Ir Soekarno Sukoharjo	Hasil penelitian yaitu persentase peresepan obat antibiotik 18,08% dan persentase peresepan injeksi 0%, adapun hasil yang tidak sesuai indikator peresepan WHO 1993 adalah rata-rata jumlah obat per lembar resep yaitu 2,46 persentase obat dengan nama generik 52,83%, dan kesesuaian formularium rumah sakit 92,47%.

DAFTAR PUSTAKA

1. Stefanus J. Tulumang GDKCRT. Tingkat Kepuasan Pasien Atas Pelayanan Rawat Jalan di Poli Penyakit Dalam (Interna) di RSU Prof . R . D . Kandou Malalayang – Manado. 2015;546–56.
2. 2016 PMKRIN 72 T. Standar Pelayanan Kefarmasian di Rumah Sakit. 2016, Peratur Menteri Kesehat Republik Indones Nomor 72 Tahun. 2016;
3. Destiani DP, Naja S, Nurhadiyah A, Halimah E, Febrina E. Pola Peresepan Rawat Jalan : Studi Observasional Menggunakan Kriteria Prescribing Indicator WHO di Salah Satu Fasilitas Kesehatan Bandung. *J Farm Klin Indones.* 2016;5(3):225–31.
4. Abdullah. D AnissaM DN. Gambaran Tingkat Pengetahuan Masyarakat Tentang Obat Generik di Kecamatan Sepuluh Koto , Nagari Singgalanga , Kabupaten Tanah Datar. 2019;
5. Ayu D, Satrya P, Arimbawa PE, Jaelani AK, Studi P, Klinis F, et al. Evaluation Of Drugs Use With WHO Prescribing Indicator In Kuta Health. Inst Ilmu Kesehat Med Persada Bali. 2018;3(3):483–9.
6. Indonesia PMKR. Program Pengendalian Resistensi Antimikroba Di Rumah Sakit. 2015;
7. Organization WH. How To Investigate Drug Use In Health Facilities. 1993.
8. Pebriana P, Puspitaningtyas PH, Sasongko H. Penilaian Pola Penggunaan Obat Berdasarkan Indikator Peresepan WHO Di RSUD Ir Soekarno Sukoharjo. FMIPA Univ Sebel Maret. 2018;23–30.
9. Andriane Y, Hs S, Ruslami R. Determinan Peresepan Polifarmasi pada Resep Rawat Jalan di Rumah Sakit Rujukan. Dep Farmakol dan Ter Fak Kedokt Univ Padjadjaran Bandung. 2012;66–74.
10. Indonesia PMKR. Klasifikasi Dan Perizinan Rumah Sakit. Peratur Menteri Kesehat Republik Indones. 2019;1–106.
11. Listiyono RA. Studi Deskriptif Tentang Kuaitas Pelayanan di Rumah Sakit Umum Dr . Wahidin Sudiro Husodo Kota Mojokerto Pasca Menjadi Rumah Sakit Tipe B. 2015;1:1–7.

12. Siahaan S. Analisis ketersediaan dan Pola Peresepan Obat di Rumah Sakit Pemerintah di Indonesia (Analysis of Prescribing Pattern and the Availability of Medicines at General Hospitals in Indonesia). Bul Penelit Sist Kesehat. 2013;373–9.
13. Indonesia PMKR. Klasifikasi Dan Perizinan Rumah Sakit. 2014;2008.
14. Kesehatan M, Indonesia R. Pedoman Umum Menteri Kesehatan Republik Indonesia. 2011;
15. Utami ER. Antibiotika, Resistensi, Dan Rasionalitas Terapi. Fak Sains dan Teknol UIN Maliki Malang. 2012;124–38.
16. Muti AF, Octavia N. Kajian Penggunaan Obat Berdasarkan Indikator Peresepan WHO dan Prescribing Errors Di Apotek Naura Medika , Depok. Institusi Sains dan Teknol Nas. 2018;11(1):25–30.
17. Kristina SARI, Endarti DWI. Profile of Prescribing Practice at a Referral Hospital in Indonesia Using WHO Drug Use Indicators. Univ Gadjah Mada. 2020;12(3):1–7.
18. Mamo DB, Alemu BK. Rational Drug-Use Evaluation Based on World Health Organization Core Drug-Use Indicators in a Tertiary Referral Hospital , Northeast Ethiopia : A Cross-Sectional Study. Drug Healthc Patient Saf. 2020;15–21.
19. Ida Ayu Alit Widihiartini RN. Irasionalitas Pada Peresepan Sediaan Obat Oral Telinga Hidung Tenggorokan (THT) Di 9 Apotek Kota Denpasar. 2012.
20. Mutawir, Adek Chan DS. Gambaran Persepsi Masyarakat Tentang Obat Generik Dan Obat Merek Dgang Di Daerah Pasar Lam Ateuk Aceh Besar. J Dunia Farm. 2019;3(2):91–9.
21. Ss A, Ka ALB. World Health Organization Drug Prescribing Indicators At A University Primary Health-Care Center In Oman. Asian J Pharm Clin Res. 2020;13(1):41–3.
22. Putra Manik JT. Evaluasi Kepatuhan Penulisan Resep Obat Generik Pada Pasien BPJS Rawat Jalan Di Rumah Sakit Umum Haji Medan. J Dunia Farm. 2017;1(2):53–61.

23. Ihsan S, Leorita M, Sitti A, Syukriadi Z, Ibrahim MH. Evaluasi Rasionalitas Penggunaan Obat Ditinjau dari Indikator Peresepan Menurut World Health Organization (WHO) di Seluruh Puskesmas Kota Kendari Tahun 2016. *Fak Farm Univ Halu Oleo Kendari*. 2017;5:402–9.
24. Nabila Adzana, Rizke Ciptaningtyas, Winarto ESL. Kualitas Penggunaan Antibiotik Pada Kasus Obstetri Ginekologi Sebelum Dan Sesudah Kampanye Penggunaan Antibiotik Secara Bijak Di RSND. *J Kedokt Diponegoro*. 2019;8(4):1296–305.
25. Nebyu Daniel Amaha, Dawit G. Weldemariam, Nuru Abdu EHT. Prescribing Practices Using WHO Prescribing Indicators and Factors Associated With Antibiotic Prescribing in Six Community Pharmacies in Asmara , Eritrea : A Cross-Sectional Study. *Antimicrob Resist Infect Control. Antimicrobial Resistance & Infection Control*; 2019;5:1–7.
26. Evelyn Hemme Tambunan ISW. Penggunaan Teknik Z-track Air Lock Menurunkan Nyeri Pada Prosedur Injeksi Intra Muskuler. *Univ Advent Indones*. 2015;
27. Baba Sulemana Mohammed SAT. Medicines Prescribing Pattern in Northern Ghana: Does it Comply With WHO Recommendations For Prescribing Indicators. *African J Pharm Pharmacol*. 2019;13(6):70–5.
28. Budiantoro IW. Evaluasi Kesesuaian Peresepan Pasien Rawat Inap Terhadap Formularium DI RSUD Karanganyar Tahun 2016. *Univ Muhammadiyah Surakarta*. 2018;
29. Siti Mahfudoh TR. Faktor Yang Mempengaruhi Kepatuhan Penulisan Resep Sesuai Formularium. *Adm Kesehat Indones*. 2015;3:21–30.
30. Bukifan YR. Profil Kesesuaian Resep Pasien Umum Rawat Jalan Dengan Formulrium Rumah Sakit Umum Daerah Kefamenanu Periode Oktober-Desember2017. *Politek Kesehat Kemenkes Kupang*. 2018;
31. Widayani A. Evaluasi Kesesuaian Peresepan Obat Paten Dan Generik Pada Pasien JKN Rawat Jalan Dengan Formularium Nasional, E- Catalouge Dan Formularium Rumah Sakit Di Instalasi Farmasi RSUD Tidar Kota Magelang Bulan Februari 2019. 2019;

LAMPIRAN



Lampiran 1. Lulus Uji Etik

	SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN MUHAMMADIYAH GOMBONG	Nomor	FRM-LPM-006
		Revisi ke	00
		Tanggal Berlaku	1 Maret 2017

SURAT KETERANGAN LOLOS UJI ETIK
NO: 543.6/IV.3.AU/F/ETIK/I/2020

Tim Etik Penelitian STIKES Muhammadiyah Gombong dalam upaya melindungi hak azasi dan kesejahteraan subyek penelitian, telah mengkaji dengan teliti proposal berjudul :

ANALISIS POLA PERESEPAN PASIEN RAWAT JALAN DI RUMAH SAKIT PKU MUHAMMADIYAH PETANAHAN PERIODE 2019

Nama peneliti utama : Farida Fitriana
 NIM : C11600020
 Nama institusi : STIKES Muhammadiyah Gombong
 Program Studi : Farmasi Program Sarjana

Dan telah menyetujui proposal tersebut.

Gombong, 31 Januari 2020
 Dalam nama dan atas dasar Tim Etik Penelitian,

 Dyah Puji Astuti, S.SiT., MPH

Lampiran 2. Jadwal Pelaksanaan

Tahapan Penelitian	Uraian Kegiatan	Bulan Ke-					
		1	2	3	4	5	6
Persiapan	Penyusunan dan Pengajuan Judul						
	Pengajuan Proposal						
	Perizinan Penelitian						
Pelaksanaan	Pengumpulan Data						
Penyelesaian	Analisis Data						
	Penyusunan Laporan						

Lampiran 3. Lembar Pengambilan Data Pasien

No	Tanggal	Nama Resep	Nama Obat	Jumlah obat	Generik	Antibiotik	Injeksi	Kesesuaian Formularium
1	01/01/20 19	An. H	Amoxicillin tab Sanmagh sirup Piralen valisanbe Sanmol	5	1 0 0 0 0	1 0 0 0 0	0 0 0 0 0	1 1 1 1 1
2	02/01/20 19	Tn. S	Curcuma tab Neurosanbe Ranitidin	3	0 0 1	0 0 0	0 0 0	0 0 1
3	03/01/20 19	Ny. S	Omeprazole Ulcumagh Curcuma	3	1 0 0	0 0 0	0 0 0	1 1 0
4	04/01/20 19	Tn. S	Neurosanbe injeksi Cefadroxil Tuzalos Opineuron	4	0 1 0 0	0 1 0 0	1 0 0 0	0 1 1 0
5	04/01/20 19	Ny. P	Mecobalamin	1	1	0	0	0
6	05/01/20 19	Sdr. A	Bioticol Opidiar sirup Probiostin Sanmol	4	0 0 0 0	1 0 0 0	0 0 0 0	0 1 0 1
7	07/01/20 19	Tn. M	Betahistin Flunarizin Ranitidin B6	4	1 1 1 1	0 0 0 0	0 0 0 0	1 0 1 1
8	09/01/20 19	Ny.E	Cerini Cortidex Aleron	3	0 0 0	0 0 0	0 0 0	1 1 1
9	09/01/20 19	Ny. S	Ciprofloxacin Ulcumagh	4	1 0	1 0	0 0	1 1

		Omeprazole	1	0	0	1
		Sanadryl sirup	0	0	0	0
10	10/01/20	Ny. S	Furosemide	5	1	0
		19	Spironolacton		1	0
			Neurosanbe		0	0
			Digoksin		1	0
			Irbesartan		1	0
11	11/01/20	An S	Cefadroxil sirup	2	1	1
		19	Dexamethason		1	0
12	13/01/20	Ny. E	Buffect	5	0	0
		19	Ranitidin		1	0
			Acran		0	0
			Omeprazole		1	0
			Curcuma		0	0
13	14/01/20	An. A	Hi-bone	2	0	0
		19	B1		1	0
14	15/01/20	Ny. N	Sanmol	1	0	0
		19			0	1
15	16/01/20	An. R	Vitamin B.Complex	2	1	0
		19	Curcuma		0	0
16	17/01/20	Tn. I	Levofloxacin	3	1	1
		19	Buffect		0	0
			Ostelox		0	0
17	17/01/20	Tn. T	Aminophillin	4	1	0
		19	Epexol		0	0
			Salbutamol		1	0
			Methyl prednisolon		1	0
18	18/01/20	Ny. E	Salbutamol	1	1	0
		19			0	1
19	20/01/20	Tn. M	Trogl	5	0	0
		19	Buffect		0	0
			Ranitidin		1	0
			Omeprazole		1	0
			Curcuma		0	0
20	20/01/20	Ny. S	Vitamin B. Complex	2	1	0
		19	Sanmol		0	0
					0	1
21	21/01/20	Ny. S	Furosemide	6	1	0
		19	Ramipril		1	0
			Omeprazole		1	0
			Magtral		0	0
			Curcuma		0	0
			Alprazolam		1	0
22	23/01/20	Tn. E	Opineuron	3	0	0
		19	Curcuma		0	0
			Sanmol		0	0
					0	1
23	24/01/20	Ny. V	Nifedipin	1	1	0
					0	1

			19				
24	24/01/20	Tn. S	Cefixime	4	1	1	0
			Fluzep		0	0	0
			Omeprazole		1	0	0
			Sanmagh sirup		0	0	1
25	25/01/20	Ny. K	Prophyltiuracil	2	1	0	0
			Propanolol		1	0	1
26	25/01/20	Sdr. T	Mefinal	3	0	0	0
			Cefadroxil		1	1	0
			Neurosanbe		0	0	0
27	26/01/20	Tn. W	Clopidogrel	3	1	0	0
			Aspilet		0	0	1
			Isosorbide dinitrate		1	0	0
28	27/01/20	Tn. M	Amoxicillin	3	1	1	0
			Ciprofloxacin		1	1	0
			Ketoprofen		1	0	1
29	27/01/20	Ny. N	Simvastatin	4	1	0	0
			Neurosanbe		0	0	0
			Meloxicam		1	0	0
			Methyl prednisolon		1	0	0
30	28/01/20	Ny. S	Furosemide	5	1	0	0
			Spironolakton		1	0	1
			Curcuma		0	0	0
			Propanolol		1	0	1
			Acran		0	0	1
31	29/01/20	Tn. S	Isosorbide dinitrate	4	1	0	0
			Bisoprolol		1	0	0
			Opineuron		0	0	0
			Clopidogrel		1	0	1
32	30/01/20	An. A	Sanprima	3	0	0	0
			Vosedon sirup		0	0	1
			Sanmagh sirup		0	0	1
33	30/01/20	Ny. S	Neurosanbe plus	3	0	0	0
			Ranitidin		1	0	0
			Maghtral sirup		0	0	1
34	31/01/20	Tn. U	Opimox	4	0	1	0
			Flamar		0	0	1
			Ranitidin		1	0	0
			Neurosanbe		0	0	0
35	31/01/20	An. R	Cefadroxil	3	1	1	0
			Mucera sirup		0	0	0
			Sanmol		0	0	1
36	01/02/20	Tn. M	Natrium diklofenak	5	1	0	0
			Ranitidin		1	0	1
			Diazepam		1	0	1

		Ketoprofen	1	0	0	1
		Vitamin B.Complex	1	0	0	1
37	03/02/20 Tn. M 19	Hexymer	5	0	0	0
		Buffect		0	0	0
		Ranitidin		1	0	0
		Sanmagh		0	0	0
		Curcuma		0	0	0
38	04/02/20 Tn. H 19	Methyl Prednisolon	4	1	0	0
		Levofloxacin		1	1	0
		Sanadryl sirup		0	0	0
		Alloris		0	0	0
39	06/02/20 Sdr. P 19	Amoxicillin	3	1	1	0
		Mefinal		0	0	0
		Ostelox		0	0	0
40	06/02/20 Ny.S 19	Furosemide	5	1	0	0
		Cortidex		0	0	0
		Clobazam		1	0	0
		Methyl prednisolon		1	0	0
		Irbesartan		1	0	0
41	07/02/20 Tn. M 19	Dexanta	2	0	0	0
		Ranitidin		1	0	0
42	07/02/20 Tn. S 19	Spasmal	3	0	0	0
		Neurosanbe		0	0	0
		Omeprazole		1	0	0
43	08/02/20 An. M 19	Opicef	4	0	1	0
		Tremenza sirup		0	0	0
		Maghtral		0	0	0
		Prednicort		0	0	0
44	09/02/20 Ny. S 19	Furosemide	5	1	0	0
		Spironolakton		1	0	0
		Irbesartan		1	0	0
		Digoksin		1	0	0
		Metformin		1	0	0
45	10/02/20 Nn. F 19	Cefixime	4	1	1	0
		Sanmol		0	0	0
		Piralen		0	0	0
		Dexamethason		1	0	0
46	11/02/20 An. S 19	Cefadroxil sirup	2	1	1	0
		Buffect		0	0	0
47	12/02/20 Tn. K 19	Furosemide	5	1	0	0
		Spironolakton		1	0	0
		Irbesartan		1	0	0
		Neurosanbe		0	0	0
		Sanmagh		0	0	0
48	13/02/20 Ny. W 19	Betamethason	5	1	0	0
		Ranitidin		1	0	0

		Meloxicam	1	0	0	0
		OBH sirup	0	0	0	0
		Neurosanbe injeksi	0	0	1	0
49	13/02/20 Ny. T 19	Meloxicam	4	1	0	0
		Methyl prednisolon		1	0	0
		Diazepam		1	0	0
		Ranitidin		1	0	0
50	13/02/20 Tn. A 19	Opineuron	3	0	0	0
		Eperison		1	0	0
		Plasminex		0	0	0
51	14/02/20 Ny. S 19	Furosemide	5	1	0	0
		Neurosanbe plus		0	0	0
		Methyl prednisolon		1	0	0
		Salbutamol		1	0	0
		Irbesartan		1	0	0
52	15/02/20 Tn. H 19	Natrium diklofenak	5	1	0	0
		Ranitidin		1	0	0
		Eperison		1	0	0
		Gabapentin		1	0	0
		Vitamin B. Complex		1	0	0
53	16/02/20 Ny. T 19	Sanmol	1	0	0	0
54	17/02/20 Nn E 19	Ranitidin	3	1	0	0
		Bevizil		0	0	0
		Episan		0	0	0
55	18/02/20 Tn. M 19	Irbesartan	4	1	0	0
		Aspilet		0	0	0
		Piracetam		1	0	0
		Megabal		0	0	0
56	19/02/20 Ny. A 19	Ketorolac injeksi	6	1	0	1
		Ranitidin injeksi		1	0	1
		Cefixime		1	1	0
		Sanmagh		0	0	0
		Ketoprofen		1	0	0
57	20/02/20 Ny. P 19	Methyl prednisolon	5	1	0	0
		Diazepam		1	0	0
		Maghtral sirup		0	0	0
		Captopril		1	0	0
		Amlodipin		1	0	0
58	21/02/20 Tn. S 19	Cefadroxil	2	1	1	0
		Analgesik		0	0	0
59	21/02/20 Tn. K	Fluzep	1	0	0	0

			19				
60	23/02/20	Ny. M	Amlodipin	6	1	0	0 1
	19		Natrium diklofenak		1	0	0 1
			Ranitidin		1	0	0 1
			Eperison		1	0	0 0
			Gabapentin		1	0	0 1
			Curcuma		0	0	0 0
61	23/02/20	Tn. N	Propanolol	4	1	0	0 1
	19		Diazepam		1	0	0 1
			Lansoprazol		1	0	0 1
			B1		1	0	0 1
62	24/02/20	Ny. T	Bufect	4	0	0	0 1
	19		Sanmagh sirup		0	0	0 1
			Ranitidin		1	0	0 1
			Curcuma		0	0	0 0
63	25/02/20	Tn. A	Biothicol	4	0	1	0 0
	19		Omeprazole		1	0	0 1
			Sanmol		0	0	0 1
			Meloxicam		1	0	0 0
64	26/02/20	Ny. S	Eperison	4	1	0	0 0
	19		Prednicort		0	0	0 1
			Valisanbe		0	0	0 1
			Glucosamin		1	0	0 0
65	27/02/20	Tn. N	Amoxicillin	4	1	1	0 1
	19		Ketoprofen		1	0	0 1
			Cortidex		0	0	0 1
			Lidocain injeksi		1	0	1 1
66	28/02/20	Ny. E	Prolic	4	0	1	0 1
	19		Aspilet		0	0	0 1
			Glimepirid		1	0	0 1
			Irbesartan		1	0	0 1
67	01/03/20	Ny. T	Amlodipin	5	1	0	0 1
	19		Irbesartan		1	0	0 1
			Bisoprolol		1	0	0 1
			Aspilet		0	0	0 1
			Mecobalamin		1	0	0 0
68	02/03/20	Ny. M	Rantin	2	0	0	0 0
	19		Plasminex		0	0	0 1
69	04/03/20	Ny. S	Furosemide	6	1	0	0 1
	19		Irbesartan		1	0	0 1
			Methyl prednisolon		1	0	0 1
			Gg		1	0	0 0
			Salbutamol		1	0	0 1
			Magtral		0	0	0 1
70	06/03/20	Nn. E	Mucohexin	1	0	0	0 0
	19						
71	06/03/20	Ny. S	Metformin	2	1	0	0 1

	19	Aspilet	0	0	0	1
72	07/03/20 Ny. S	Opineuron	0	0	0	0
	19					
73	10/03/20 Ny. M	Metformin	1	0	0	1
	19					
74	11/03/20 Tn. S	Clopidogrel 5	1	0	0	1
	19	Mecobalamin	1	0	0	0
		Curcuma	0	0	0	0
		Ranitidin	1	0	0	1
		Maghtral sirup	0	0	0	1
75	12/03/20 Sdr. R	Cefadroxil 3	1	1	0	1
	19	Ketorolac	1	0	0	1
		Lidocain injeksi	1	0	1	1
76	12/03/20 Ny. D	Amlodipin 5	1	0	0	1
	19	Gg	1	0	0	0
		Mucera	0	0	0	0
		Omeprazole	1	0	0	1
		Methyl prednisolon	1	0	0	1
77	13/03/20 An. S	Acyclovir 2	1	0	0	1
	19	Otopan sirup	0	0	0	1
78	13/03/20 Tn. S	Lansoprazol 5	1	0	0	1
	19	Maghtral sirup	0	0	0	1
		Cerini	0	0	0	1
		Isososrbide dinitrat	1	0	0	1
		Clopidogrel	1	0	0	1
79	14/03/20 Sdr. S	Cefixime 4	1	1	0	1
	19	Piralen	0	0	0	1
		Plasminex	0	0	0	1
		Cortidex	0	0	0	1
80	14/03/20 Ny. H	Levofloxacina 5	1	1	0	1
	19	Fluzep	0	0	0	0
		Dexamethason	1	0	0	1
		Mucohexin	0	0	0	0
		Sanadryl	0	0	0	0
81	15/03/20 Ny. S	Amoxicillin 3	1	1	0	1
	19	Ciprofloxacin	1	1	0	1
		Mefinal	0	0	0	1
82	17/03/20 An. F	Cefixime 4	1	1	0	1
	19	Fluzep	0	0	0	0
		Curcuma	0	0	0	0
		Piralen	0	0	0	1
83	19/03/20 An. I	Bioticol sirup 2	0	1	0	0
	19	Bufect sirup	0	0	0	1
84	20/03/20 Tn. S	Sanmol 1	0	0	0	1
	19					
85	20/03/20 Ny. S	Aminophillin 5	1	0	0	1
	19	Gg	1	0	0	0

		<u>Salbutamol</u>	1	0	0	1
		<u>Rantin</u>	0	0	0	0
		<u>Methyl prednisolon</u>	1	0	0	1
86	21/03/20 Ny. S 19	Vitamulti	1	0	0	0
87	22/03/20 Ny. S 19	<u>Methyl prednisolon</u>	5	1	0	0
		<u>Ranitidin</u>	1	0	0	1
		<u>Diazepam</u>	1	0	0	1
		<u>Gabapentin</u>	1	0	0	1
		Vitamin B. Complex	1	0	0	1
88	24/03/20 An. A 19	Ostarin forte sirup	2	0	0	0
		<u>Cortidex</u>	0	0	0	1
89	25/03/20 Tn. M 19	Analnsik	1	0	0	0
90	26/03/20 Tn. W 19	<u>Glimepirid</u>	6	1	0	0
		<u>Metformin</u>	1	0	0	1
		<u>Aspilet</u>	0	0	0	1
		<u>Prolic</u>	0	1	0	0
		<u>Thiamphenicol</u>	1	1	0	1
		<u>Mecobalamin</u>	1	0	0	0
91	27/03/20 Tn. A 19	<u>Neurosanbe</u> injeksi	2	0	0	1
		<u>Natrium</u> diklofenak	1	0	0	1
92	28/03/20 Ny. S 19	<u>Ketoprofen</u>	5	1	0	0
		<u>Rantin</u>	0	0	0	0
		<u>Maghtral sirup</u>	0	0	0	1
		<u>Fudan</u>	0	0	0	0
		<u>Alprazolam</u>	1	0	0	1
93	29/03/20 Sdr. M 19	<u>Betahistin</u>	3	1	0	0
		<u>Perifas</u>	0	0	0	0
		<u>B6</u>	1	0	0	1
94	30/03/20 Ny. K 19	<u>Prophytiuracil</u>	3	1	0	0
		<u>Propanolol</u>	1	0	0	1
		<u>Diazepam</u>	1	0	0	1
95	31/03/20 Tn. U 19	<u>Opimox</u>	4	0	1	0
		<u>Flamar</u>	0	0	0	1
		<u>Ranitidin</u>	1	0	0	1
		<u>Neurosanbe</u>	0	0	0	0
96	01/04/20 Ny. S 19	<u>Eprinoc</u>	2	0	0	0
		<u>Opineuron</u>	0	0	0	0
97	01/04/20 Ny. S 19	<u>Ventolin</u>	6	0	0	0
		<u>Cefadroxil</u>	1	1	0	1
		<u>Fluzep</u>	0	0	0	0
		<u>Aminophillin</u>	1	0	0	1

		Salbutamol	1	0	0	1
		Alleron	0	0	0	1
98	02/04/20 Ny. N 19	Isosorbide dinitrate	4	1	0	0
		Bisoprolol		1	0	0
		Amlodipin		1	0	0
		Alprazolam		1	0	0
99	03/04/20 Tn. A 19	Cefixime	4	1	1	0
		Opizolam		0	0	0
		Valisanbe		0	0	0
		Sanmagh		0	0	0
100	04/04/20 Ny. S 19	Amlodipin	3	1	0	0
		Irbesartan		1	0	0
		Metformin		1	0	0
101	05/04/20 Sdr. A 19	Ketoprofen	3	1	0	0
		Opimox		0	1	0
		Lidocain injeksi		1	0	1
102	06/04/20 An. B 19	Opiphen	3	0	0	0
		Bufect		0	0	0
		Ranitidin		1	0	0
103	06/04/20 Tn. S 19	Betahistin	6	1	0	0
		Perifas		0	0	0
		Dimenhidramin		1	0	0
		B6		1	0	0
		Meloxicam		1	0	0
		Lansoprazole		1	0	0
104	08/04/20 Tn. Z 19	Cefadroxil	3	1	1	0
		Fluzep		0	0	0
		Plasminex		0	0	0
105	09/04/20 Ny. T 19	Isosorbide dinitrate	5	1	0	0
		Furosemide		1	0	0
		Bisoprolol		1	0	0
		Clopidogrel		1	0	0
		Omeprazole		1	0	0
106	09/04/20 Tn. L 19	Plasminex	3	0	0	0
		Ketorolac		1	0	0
		Lidocain injeksi		1	0	1
107	10/04/20 An. R 19	Vitamin B. Complex	3	1	0	0
		Vitamin C		1	0	0
		Sirplus		0	0	0
108	11/04/20 Tn. J 19	Furosemide	6	1	0	0
		Digoksin		1	0	0
		Citicolin		1	0	0
		Aminophillin		1	0	0
		Gg		1	0	0
		Salbutamol		1	0	0
109	12/04/20 Sdr. S	Opimox	3	0	1	0

		19	Cortidex	0	0	0	1
			Mefinal	0	0	0	1
110	14/04/20	An. V	Opimox sirup	3	0	1	0
		19	Ostarin sirup		0	0	1
			Vosedon sirup		0	0	1
111	15/04/20	Ny. S	Methyl prednisolon	5	1	0	0
		19	Ranitidin		1	0	0
			Diazepam		1	0	0
			Gabapentin		1	0	0
			Vitamin B. Complex		1	0	1
112	16/04/20	Ny. Y	Aminophillin	6	1	0	0
		19	Gg		1	0	0
			Salbutamol		1	0	0
			Furosemide		1	0	0
			Spironolakton		1	0	0
			Irbesartan		1	0	1
113	18/04/20	Ny. R	Folamil gold	1	0	0	0
		19					
114	19/04/20	Tn. H	Atorvastatin	4	1	0	0
		19	Amlodipin		1	0	0
			Irbesartan		1	0	0
			Clopidogrel		1	0	0
115	20/04/20	Ny. B	Opineuron	2	0	0	0
		19	Natrium diklofenak		1	0	0
116	21/04/20	An. D	Loratadin	3	1	0	0
		19	Cefadroxil		1	1	0
			Bufect		0	0	0
117	22/04/20	Tn. M	Methyl prednisolon	6	1	0	0
		19	Ranitidin		1	0	0
			Dexanta		0	0	0
			Eperison		1	0	0
			Gabapentin		1	0	0
			Vitamin B. Complex		1	0	1
118	24/04/20	Ny. A	Cortidex	3	0	0	0
		19	Cerini		0	0	0
			Tremenza		0	0	0
119	25/04/20	Ny. S	Cefixime	5	1	1	0
		19	Sanmagh sirup		0	0	0
			Bisoprolol		1	0	0
			Farmasal		0	0	0
			Curcuma		0	0	0
120	26/04/20	Tn. A	Ketorolac injeksi	1	1	0	1
		19					
121	27/04/20	Ny. D	Furosemide	5	1	0	0

19		Spironolakton	1	0	0	1
		Clopidogrel	1	0	0	1
		Neurosanbe plus	0	0	0	0
		Bisoprolol	1	0	0	1
122	29/04/20 Ny. H	Bisoprolol	3	1	0	1
19		Alprazolam		1	0	1
		Eperison		1	0	0
123	30/04/20 Ny. S	Natrium	5	1	0	1
19		diklofenak				
		Ranitidin		1	0	1
		Eperison		1	0	0
		Gabapentin		1	0	1
		Mecobalamin		1	0	0
124	01/05/20 Tn. S	Dextafen	1	0	0	0
19						
125	02/05/20 Tn. D	Opimox	3	0	1	0
19		Ciprofloxacin		1	1	0
		Ketoprofen		1	0	1
126	03/05/20 Tn. S	Cefixime	5	1	1	0
19		Farmadol		0	0	0
		Curcuma		0	0	0
		Piralen		0	0	1
		Ulcumagh		0	0	1
127	04/05/20 Ny. D	Natrium	5	1	0	1
19		diklofenak				
		Diazepam		1	0	1
		Mecobalamin		1	0	0
		Gabapentin		1	0	1
		Irbesartan		1	0	1
128	05/05/20 Ny. E	Ketorolac	1	1	0	1
19						
129	06/05/20 Tn. N	Lanovit	3	0	0	1
19		Sanmol		0	0	1
		Dexamethason		1	0	1
130	07/05/20 Tn. S	Irbesartan	6	1	0	1
19		Amlodipin		1	0	1
		Aspilet		0	0	1
		Glimepirid		1	0	1
		Mecobalamin		1	0	0
		Metformin		1	0	1
131	08/05/20 Ny. S	Aspilet	4	0	0	1
19		Glimepirid		1	0	1
		Mecobalamin		1	0	0
		Metformin		1	0	1
132	09/05/20 Sdr. A	Ketoprofen	4	1	0	1
19		Rantin injeksi		0	0	0
		Natrium		1	0	1
		diklofenak				
		Levofloxacin		1	1	0
						1

133	09/05/20	Ny. D	Furosemide	6	1	0	0	1
19			Spironolakton		1	0	0	1
			Propanolol		1	0	0	1
			Ranitidin		1	0	0	1
			Fluzep		0	0	0	0
			Cefixime		1	1	0	1
134	10/05/20	Tn. I	Methyl prednisolon	5	1	0	0	1
19			Diazepam		1	0	0	1
			Gabapentin		1	0	0	1
			Ranitidin		1	0	0	1
			Vitamin B. Complex		1	0	0	1
135	12/05/20	Ny. S	Candesartan	6	1	0	0	1
19			Omeprazole		1	0	0	1
			Ulsidex		0	0	0	0
			Piralen		0	0	0	1
			Diazepam		1	0	0	1
			Curcuma		0	0	0	0
136	13/05/20	Tn. K	Biothicol	4	0	1	0	0
19			Methyl prednisolon		1	0	0	1
			Ranitidin		1	0	0	1
			Fluzep		0	0	0	0
137	14/05/20	Ny. B	Meloxicam	5	1	0	0	0
19			Ranitidin		1	0	0	1
			Diazepam		1	0	0	1
			Gabapentin		1	0	0	1
			Mecobalamin		1	0	0	0
138	16/05/20	Tn. S	Aminophillin	5	1	0	0	1
19			Gg		1	0	0	0
			Salbutamol		1	0	0	1
			OBH sirup		0	0	0	0
			Cerini		0	0	0	1
139	17/05/20	An. A	Urdafalk	3	0	0	0	0
19			Lactus		0	0	0	0
			Sanbeplex		0	0	0	0
140	18/05/20	Ny. S	Methyl prednisolon	5	1	0	0	1
19			Diazepam		1	0	0	1
			Bufect		0	0	0	1
			Bisoprolol		1	0	0	1
			Ranitidin		1	0	0	1
141	19/05/20	Ny. R	Amoxicillin	4	1	1	0	1
19			Ciprofloxacin		1	1	0	1
			Ketoprofen		1	0	0	1
			Oxoferin		0	0	0	0
142	20/05/20	Ny. J	Piracetam	5	1	0	0	1
19			Aspilet		0	0	0	1

		Natrium diklofenak	1	0	0	1
		Eprinoc	0	0	0	0
		Ranitidin	1	0	0	1
143	21/05/20 Tn. S 19	Bioticol	4	0	1	0
		Omeprazole		1	0	0
		Piralen		0	0	1
		Sanmol		0	0	1
		Cefixime	6	1	1	0
144	23/05/20 Ny. A 19	Sanadryl sirup		0	0	0
		Furosemide		1	0	0
		Spironolakton		1	0	0
		Bisoprolol		1	0	0
		Clopidogrel		1	0	0
145	24/05/20 Tn. S 19	Neurosanbe plus	2	0	0	0
		Dexanta		0	0	0
		Metformin	3	1	0	0
146	25/05/20 Ny. P 19	Clopidogrel		1	0	0
		Alprazolam		1	0	0
		Teosal	1	0	0	0
147	26/05/20 Tn. M 19	Amlodipin	5	1	0	0
		Aspilet		0	0	0
		Piracetam		1	0	0
		Gabapentin		1	0	0
		Eprinoc		0	0	0
149	28/05/20 Tn. M 19	Bufect	2	0	0	0
		Cefat sirup		0	1	0
150	29/05/20 An. S 19	Amoxicillin	2	1	1	0
		sirup		0	0	1
151	30/05/20 Ny. S 19	Cerini sirup		0	0	0
		Cefixime	3	1	1	0
		Sanmol		0	0	0
		Opineuron		0	0	0
152	31/05/20 Ny. Y 19	Gabapentin	6	1	0	0
		Glimepiride		1	0	0
		Metformin		1	0	0
		Cefixime		1	1	0
		Trifedrin plus		0	0	0
		Candesartan		1	0	0
153	01/06/20 Tn. P 19	Ciprofloxacin	5	1	1	0
		Natrium diklofenak		1	0	0
		Methyl prednisolon		1	0	0
		Bufect		0	0	0
		Lasik		0	0	0
		Levofloxacin	4	1	1	0
154	02/06/20 An. D 19	Plasminex		0	0	1

		Mefinal	0	0	0	1
		Prednicort	0	0	0	1
155	03/06/20	Tn. M	Meloxicam	2	1	0
		19	Megabal		0	0
156	04/06/20	Ny. S	Opimox	2	0	1
		19	Meloxicam		1	0
157	05/06/20	Ny. H	Mucera	2	0	0
		19	Azitromicin		1	1
158	06/06/20	An. Z	Asam	1	1	0
		19	mefenamat		0	1
159	07/06/20	Tn. R	Episan sirup	1	0	0
		19			0	1
160	08/06/20	Tn. M	Cefixime	3	1	1
		19	Cortidex		0	0
			Opineuron		0	0
161	09/06/20	Tn. G	Cefixime	2	1	1
		19	Opineuron		0	0
162	10/06/20	Tn. S	Cefadroxil	4	1	1
		19	Opineuron		0	0
			Cardisan		0	1
			Cortidex		0	1
163	11/06/20	Tn. S	Cefixime	4	1	1
		19	Sanmol		0	1
			Opineuron		0	0
			Cortidex		0	1
164	12/06/20	Sdr. S	Opineuron	1	0	0
		19			0	0
165	13/06/20	Tn. S	Cefadroxil	2	1	1
		19	Fluzep		0	0
166	14/06/20	Tn. M	Opineuron	3	0	0
		19	Ranitidin		1	0
			Dexamethason		1	0
167	15/06/20	Ny. N	Opidiar sirup	4	0	0
		19	sanmol		0	1
			Trogyl		0	1
			Dexanta		0	1
168	16/06/20	Nn. U	Cefixime	4	1	1
		19	Methyl		1	0
			prednisolon		0	1
			Opineuron		0	0
			Sanmol		0	1
169	17/06/20	Ny. E	Vitamulti DHA	1	0	0
		19			0	0
170	18/06/20	Nn. U	Ventolin	5	0	0
		19	Cefadroxil		1	1
			Fluzep		0	0
			Salbutamol		1	0
					0	1

		Methyl prednisolon	1	0	0	1
171	19/06/20	An. N	Cefadroxil sirup	4	1	1
	19		Trifed		0	0
			Cumex		0	0
			Dexamethason		1	0
172	20/06/20	Tn. A	Meloxicam	2	1	0
	19		Prednicort		0	0
173	22/06/20	Ny. A	Cefadroxil	4	1	1
	19		Tremenza		0	0
			Prednicort		0	0
			Neurosanbe		0	0
174	23/06/20	Tn. S	Codein	2	1	0
	19		Prednicort		0	0
175	24/06/20	Tn. Y	Cefixime	2	1	1
	19		Ketoprofen		1	0
176	26/06/20	Ny. S	Natrium diklofenak	4	1	0
	19		Ranitidin		1	0
			Diazepam		1	0
			Mecobalamin		1	0
177	27/06/20	Tn. H	Methyl prednisolon	2	1	0
	19		Ranitidin		1	0
178	28/06/20	Nn. U	Isosorbide dinitrate	5	1	0
	19		Clopidogrel		1	0
			Opizolam		0	0
			Opiprol		0	0
			Simvastatin		1	0
179	29/06/20	Tn. P	Opineuron	3	0	0
	19		Ranitidin		1	0
			Amlodipin		1	0
180	30/06/20	An. H	Amoxan sirup	3	0	1
	19		Sanmagh sirup		0	0
			Plasminex		0	0
181	30/06/20	Sdr. H	Ciprofloxacin	2	1	1
	19		Ketoprofen		1	0
182	30/06/20	Ny. R	Cefixime	4	1	1
	19		Sanmol		0	0
			Opineuron		0	0
			Vitamin B. Complex		1	0
183	01/07/20	Ny. P	Alprazolam	3	1	0
	19		Amlodipin		1	0
			B6		1	0
184	01/07/20	Tn. S	Cefixime	2	1	0
	19		Piralen		0	0
185	02/07/20	Ny. B	Fluzep	3	0	0

		19	Prednicort	0	0	0	1
			Cefadroxil	1	1	0	1
186	03/07/20	Tn. M 19	Levofloxacin	3	1	1	0
			Cefixime		1	1	0
			Opineuron		0	0	0
187	05/07/20	Tn. N 19	Levofloxacin	3	1	1	0
			Lansoprazol		1	0	0
			Neurosanbe		0	0	0
188	06/07/20	Sdr.I 19	Eperison	1	1	0	0
189	08/07/20	Ny. D 19	Benacol	3	0	0	0
			Vitamin B. Complex		1	0	0
			Diazepam			0	1
190	08/07/20	Tn. L 19	Cefixime	3	1	1	0
			Tramadol		1	0	0
			Mecobalamin		1	0	0
191	10/07/20	Ny. S 19	Curcuma	4	0	0	0
			Clopidogrel		1	0	0
			Neurosanbe		0	0	0
			Valsartan		1	0	1
192	11/07/20	Tn. M 19	Digoksin	5	1	0	0
			Omeprazole		1	0	0
			Episan		0	0	1
			Clopidogrel		0	0	0
			Furosemide		0	0	1
193	12/07/20	Tn. W 19	Ciprofloxacin	3	1	1	0
			Episan sirup		0	0	1
			Codein		1	0	1
194	13/07/20	An. N 19	Cefixime	3	1	1	0
			Sanmol sirup		0	0	1
			Vosedon sirup		0	0	1
195	15/07/20	Tn. M 19	Levofloxacin	5	1	1	0
			Neprolit		0	0	0
			Lansoprazole		1	0	0
			Alinamin		0	0	0
			Amlodipin		1	0	1
196	15/07/20	Ny. M 19	Opimox	3	0	1	0
			Ketoprofen		1	0	0
			Plasminex		0	0	1
197	17/07/20	Ny. S 19	Furosemide	4	1	0	0
			Spironolakton		1	0	0
			Digoxin		1	0	0
			Therodel		0	0	1
198	18/07/20	Ny. S 19	Sanmol	1	0	0	0
199	18/07/20	Ny. R 19	Folac	1	0	0	0
200	19/07/20	Ny. U 19	OBH sirup	5	0	0	0

		19	<u>Fluzep</u>	0	0	0	0
			<u>Natrium dikloenak</u>	1	0	0	1
			<u>Ciprofloxacin</u>	1	1	0	1
			<u>Tequinol</u>	0	1	0	0
201	19/07/20	Ny. K	<u>Cefadroxil</u>	2	1	0	1
		19	<u>Natrium diklofenak</u>		1	0	1
202	20/07/20	Ny. A	<u>Lansoprazole</u>	3	1	0	1
		19	<u>Sucralfat</u>		1	0	1
			<u>Spasmal</u>		0	0	1
203	22/07/20	Tn. S	<u>Methyl prednisolon</u>	3	1	0	1
		19	<u>Folac</u>		0	0	0
			<u>Lansoprazole</u>		1	0	1
204	23/07/20	Ny. M	<u>Sanmol</u>	4	0	0	1
		19	<u>Mucera</u>		0	0	0
			<u>Amlodipin</u>		1	0	1
			<u>Plasminex</u>		0	0	1
205	24/07/20	Ny. Y	<u>Mecobalamin</u>	3	1	0	0
		19	<u>Metformin</u>		1	0	1
			<u>Glimepirid</u>		1	0	1
206	25/07/20	Ny.M	<u>B6</u>	2	1	0	1
		19	<u>Moxic</u>		0	0	0
207	26/07/20	Ny. R	<u>Amlodipin</u>	3	1	0	1
		19	<u>Candesartan</u>		1	0	1
			<u>Opineuron</u>		0	0	0
208	28/07/20	Ny. R	<u>Bufect</u>	2	0	0	1
		19	<u>Neurosanbe</u>		0	0	0
209	29/07/20	Ny. W	<u>Tremenza</u>	1	0	0	0
		19					
210	29/07/20	Tn. R	<u>Fluzep</u>	2	0	0	0
		19	<u>Salbutamol</u>		1	0	1
211	30/07/20	An. M	<u>Cefadroxil</u>	6	1	1	1
		19	<u>Sanmol sirup</u>		0	0	1
			<u>Cortidex</u>		0	0	1
			<u>Alleron</u>		0	0	1
			<u>Cerini</u>		0	0	1
			<u>Vitamin C</u>		1	0	1
212	31/07/20	An. F	<u>Opicef sirup</u>	3	0	1	1
		19	<u>Ostarin sirup</u>		0	0	1
			<u>Neprolit</u>		0	0	0
213	01/08/20	Nn. N	<u>Cortidex</u>	2	0	0	1
		19	<u>Salbutamol</u>		1	0	1
214	02/08/20	Tn, M	<u>Na. Diklofenak</u>	5	1	0	1
		19	<u>Ranitidin</u>		1	0	1
			<u>B. Complex</u>		1	0	1
			<u>Gabapentin</u>		1	0	1

		Valisanbe	0	0	0	1
215	03/08/20	An. M	Ostarin sirup	3	0	0
	19		Valisanbe		0	0
			Vitamin C		1	0
216	04/08/20	Ny. P	Dexanta	3	0	0
	19		Opidiar sirup		0	0
			Trogl sirup		0	0
217	05/08/20	Ny. S	Mecobalamin	3	1	0
	19		Meloxicam		1	0
			Ranitidin		1	0
218	06/08/20	An. A	Sanmol	4	0	0
	19		Sanmagh		0	0
			Bioticol		0	1
			Gerdilium		0	0
219	07/08/20	Ny. W	Bisoprolol	5	1	0
	19		Spironolakton		1	0
			Digoksin		1	0
			Aspilet		0	0
			Cerini		0	0
220	09/08/20	An. S	Sanmol	2	0	0
	19		B. Complex		1	0
221	09/08/20	Tn. M	Ventolin	4	0	0
	19		Asmasolon		0	0
			Cortidex		0	0
			Gg		1	0
222	10/08/20	Tn. S	Episan	2	0	0
	19		Lapraz		0	0
223	11/08/20	Ny. I	Na. Diklofenak	2	1	0
	19		Neurosanbe		0	0
224	12/08/20	Tn. S	Cefadroxil	2	1	1
	19		Meloxicam		1	0
225	13/08/20	Ny. R	Utrogestan	1	0	0
	19				0	0
226	14/08/20	Ny. S	Amoxicillin	3	1	1
	19		Ketoprofen		1	0
			Ciprofloxacin		1	1
227	15/08/20	An. N	Fluzep	3	0	0
	19		Cortidex		0	0
			Amoxan		0	1
228	16/08/20	An.. I	Sanmol	3	0	0
	19		Cortidex		0	0
			Ctm		1	0
229	17/08/20	Ny. S	Cefixime	4	1	1
	19		Meloxicam		1	0
			Trogl		0	0
			Citicolin		1	0
230	19/08/20	Ny. T	Opineuron	4	0	0
	19		Ranitidin		1	0

		<u>Episol</u>	0	0	0	0
		<u>Cardisan</u>	0	0	0	1
231	20/08/20 Ny. I 19	<u>Fluzep</u> 3	0	0	0	0
		<u>Methyl prednisolon</u>	1	0	0	1
		<u>Amoxicillin</u>	1	1	0	1
232	21/08/20 Tn. J 19	<u>Sanmagh sirup</u> 3	0	0	0	1
		<u>Omeprazole</u>	1	0	0	1
		<u>Curcuma</u>	0	0	0	0
233	21/08/20 Ny. S 19	<u>Furosemide</u> 5	1	0	0	1
		<u>Spironolakton</u>	1	0	0	1
		<u>Codein</u>	1	0	0	1
		<u>OBH sirup</u>	0	0	0	0
		<u>Cerini</u>	0	0	0	1
234	22/08/20 Ny. T 19	<u>Utrogestan</u> 1	0	0	0	0
235	23/08/20 Tn. Y 19	<u>Aspilet</u> 2	0	0	0	1
		<u>Mecobalamin</u>	1	0	0	0
236	24/08/20 Ny. R 19	<u>Amlodipin</u> 3	1	0	0	1
		<u>Candesartan</u>	1	0	0	1
		<u>Opineuron</u>	0	0	0	0
237	25/08/20 An. P 19	<u>Aloris</u> 2	0	0	0	1
		<u>Dextafen</u>	0	0	0	0
238	26/08/20 Tn. B 19	<u>Opineuron</u> 3	0	0	0	0
		<u>Cortidex</u>	0	0	0	1
		<u>Neurosanbe</u>	0	0	0	0
239	26/08/20 Tn. K 19	<u>Cefixime</u> 3	1	1	0	1
		<u>Sanmol</u>	0	0	0	1
		<u>Opineuron</u>	0	0	0	0
240	27/08/20 Ny. R 19	<u>Plasminex</u> 2	0	0	0	1
		<u>Opineuron</u>	0	0	0	0
241	28/08/20 Ny. S 19	<u>Sanadryl sirup</u> 1	0	0	0	0
242	29/08/20 Ny. W 19	<u>Ifison</u> 3	0	0	0	0
		<u>Cerini</u>	0	0	0	1
		<u>B. Complex</u>	1	0	0	1
243	30/08/20 Ny. S 19	<u>Diazepam</u> 3	1	0	0	1
		<u>Gabapentin</u>	1	0	0	1
		<u>Mecobalamin</u>	1	0	0	0
244	31/08/20 An. M 19	<u>Elkana sirup</u> 1	0	0	0	0
245	01/09/20 Ny. E 19	<u>Neurosanbe injeksi</u> 1	0	0	1	0
246	01/09/20 Tn. N 19	<u>Salbutamol</u> 2	1	0	0	1
		<u>Cerini</u>	0	0	0	1
247	02/09/20 Ny. S 19	<u>Mefinal</u> 2	0	0	0	1
		<u>Methyl prednisolon</u>	1	0	0	1
248	03/09/20 Tn. A	<u>Plasminex</u> 3	0	0	0	1

	19	Cefadroxil	1	1	0	1
		Ketoprofen	1	0	0	1
249	04/09/20 Ny. Y	Codein	2	1	0	1
	19	Mucohexin	0	0	0	0
250	04/09/20 Tn. M	Amlodipin	4	1	0	0
	19	Valsartan		1	0	1
		Aspilet		0	0	1
		Mecobalamin		1	0	0
251	05/09/20 Tn. Y	Urothacin	2	0	0	1
	19	Ketoprofen		1	0	1
252	06/09/20 Ny. M	Methyl prednisolon	3	1	0	1
	19	Lansoprazol		1	0	1
		Aminophillin		1	0	1
253	07/09/20 Tn. G	Cefadroxil	2	1	1	0
	19	Meloxicam		1	0	0
254	08/09/20 Tn. A	Ciprofloxacin	4	1	1	0
	19	Ranitidin		1	0	1
		Sanmagh sirup		0	0	1
		Opineuron		0	0	0
255	10/09/20 Tn. S	Ranitidin	3	1	0	1
	19	Lansoprazol		1	0	1
		Bufect		0	0	1
256	10/09/20 Tn. K	Nephrolit	3	0	0	0
	19	Meloxicam		1	0	0
		Ciprofloxacin		1	1	0
257	11/09/20 Tn. M	Cefixime	2	1	1	0
	19	Opineuron		0	0	0
258	11/09/20 Tn. J	Episan sirup	3	0	0	0
	19	Omeprazole		1	0	1
		Braxidin		0	0	0
259	12/09/20 Ny. S	Mucera	2	0	0	0
	19	Cerini		0	0	1
260	13/09/20 Ny. K	Ketorolac inj	4	1	0	1
	19	Ranitidin inj		1	0	1
		Maghtral sirup		0	0	1
		Piralen		0	0	1
261	14/09/20 Ny. S	Sanmol	2	0	0	1
	19	Cortidex		0	0	1
262	15/09/20 Ny. S	Furosemide	5	1	0	0
	19	Spironolakton		1	0	1
		Diltiazem		1	0	1
		Candesartan		1	0	1
		Amlodipin		1	0	1
263	16/09/20 Sdr. G	Cefadroxil	2	1	1	0
	19	Ketoprofen		1	0	1
264	17/09/20 Ny. S	Ciprofloxacin	4	1	1	0
	19	Dexanta		0	0	1

		Ranitidin	1	0	0	1
		Acran	0	0	0	1
265	18/09/20	An. Z 19	B. Complex	3	1	0
			Curcuma		0	0
			Sirplus		0	0
266	19/09/20	Sdr. G 19	Opineuron	2	0	0
			Cefadroxil		1	1
267	21/09/20	Ny. M 19	Amlodipin	3	1	0
			Dexamethason		1	0
			Mecobalamin		1	0
268	22/09/20	Nn. M 19	Otopan sirup	4	0	0
			Meloxicam		1	0
			Eperison		1	0
			B. Complex		1	0
269	23/09/20	Tn. A 19	Cefixime	4	1	1
			Sanmol		0	0
			Lansoprazole		1	0
			Sanmagh sirup		0	0
270	24/09/20	Tn. A 19	Teosal	4	0	0
			Methyl prednisolon		1	0
			Asetilsistein		1	0
			Spironolakton		1	0
271	24/09/20	Tn. D 19	Teosal	4	0	0
			Methyl prednisolon		1	0
			Lansoprazol		1	0
			Ulsidex		0	0
272	25/09/20	Ny. M 19	Calos	2	0	0
			Alinamin		0	0
273	25/09/20	Ny. N 19	Cefixime	3	1	1
			Plasminex		0	0
			opineuron		0	0
274	26/09/20	Ny. R 19	Dimenhidrinat	4	1	0
			Sanmol		0	0
			Opineuron		0	0
			Piralen		0	0
275	26/09/20	Tn. K 19	Sanmol	4	0	0
			Bioticol		0	1
			Ranitidin		1	0
			Sanmagh		0	0
276	27/09/20	Ny. D 19	Vitamin DHA	1	0	0
					0	0
277	28/09/20	Ny. L 19	Metformin	4	1	0
			Glimepiride		1	0
			Azitromicin		1	1
			Asetilsitein		1	0
278	29/09/20	Tn. S 19	Aspilet	4	0	0
			Mecobalamin		1	0

		Amlodipin	1	0	0	1
		Sanmol	0	0	0	1
279	30/09/20 Ny. S 19	Omeprazole	4	1	0	0
		Braxidin		0	0	0
		Sanmagh sirup		0	0	1
		Mecobalamin		1	0	0
280	01/10/20 Ny. P 19	Tremenza	1	0	0	0
281	01/10/20 Ny. V 19	Utrogestan	2	0	0	0
		Plasminex		0	0	1
282	02/10/20 Tn. P 19	Dexamethason	4	1	0	0
		Amlodipin		1	0	1
		Cardisan		0	0	1
		Dimenhidramin		1	0	1
283	03/10/20 Tn. M 19	Cefixime	2	1	1	0
		Mefinal		0	0	1
284	04/10/20 Tn. A 19	Na. diklofenak	5	1	0	0
		Lansoprazole		1	0	1
		Diazepam		1	0	1
		Gabapentin		1	0	1
		Folac		0	0	0
285	04/10/20 Tn. M 19	Cefadroxil	3	1	1	0
		Opineuron		0	0	0
		Dextafen		0	0	0
286	05/10/20 Tn. M 19	Mefinal	3	0	0	0
		Opimox		0	1	0
		Dexamethason		1	0	1
287	06/10/20 Ny. M 19	Opineuron	2	0	0	0
		Methyl		1	0	0
		prednisolon				1
288	07/10/20 Ny. S 19	Sanmol	1	0	0	1
289	08/10/20 Tn. E 19	Opimox	2	0	1	0
		Sanmol		0	0	1
290	08/10/20 Ny.M 19	Cefixime	2	1	1	0
		Ketoprofen		1	0	1
291	09/10/20 Tn. S 19	Meloxicam	2	1	0	0
		Epronoc		0	0	0
292	10/10/20 Ny. S 19	Ketoprofen	3	1	0	0
		Neprolit		0	0	0
		Opimox		0	1	0
293	11/10/20 Tn. H 19	Na. Diklofenak	5	1	0	0
		Lansoprazole		1	0	1
		Diazepam		1	0	0
		Gabapentin		1	0	1
		Mecobalamin		1	0	0
294	11/10/20 An. R 19	Cefixime	3	1	1	0
		Methyl		1	0	1
		prednisolon				

		Sanmol	0	0	0	1
295	12/10/20 Ny. S 19	Folac	4	0	0	0
		Fe		0	0	0
		Vitamin B1		1	0	0
		Omeprazole		1	0	1
296	13/10/20 Tn. A 19	Mefinal	1	0	0	1
297	15/10/20 Tn. S 19	Neprolit	3	0	0	0
		Spasmal		0	0	1
		Ciprofloxacin		1	1	0
298	16/10/20 Tn. S 19	Urotracin	1	0	0	1
299	17/10/20 Tn. S 19	Mefinal	2	0	0	1
		Dexanta		0	0	1
300	18/10/20 Tn. L 19	Cerini	4	0	0	1
		Methyl prednisolon		1	0	0
		Dimenhidramin		1	0	1
301	19/10/20 Tn. A 19	Alprazolam	4	1	0	1
		Ulcumagh		0	0	1
		Braxidin		0	0	0
		Lansoprazol		1	0	1
302	20/10/20 Sdr. S 19	Cefadroxil	2	1	1	0
		Meloxicam		1	0	0
303	21/10/20 Sdr. A 19	Opineuron	4	0	0	0
		Eperison		1	0	0
		Dimenhidramin		1	0	1
		Vosedon		0	0	1
304	22/10/20 Ny. F 19	Mucera	2	0	0	0
		Gg		1	0	0
305	23/10/20 Tn. N 19	Omeprazole	3	1	0	1
		Sanmagh		0	0	1
		Neurosanbe		0	0	0
306	24/10/20 Nn. N 19	Ketoprofen	1	1	0	1
307	25/10/20 Tn. M 19	Cefixime	4	1	1	0
		Cortidex		0	0	1
		Asetilsistein		1	0	0
		Sanmol		0	0	1
308	26/10/20 Tn. M 19	Mucera	2	0	0	0
		Cerini		0	0	1
309	27/10/20 Tn. A 19	Maghtral sirup	1	0	0	1
310	27/10/20 Tn. S 19	Cefadroxil	2	1	1	0
		Levofloxacin		1	1	0
311	28/10/20 Tn. T 19	Sanmol	2	0	0	1
		Omeprazole		1	0	1
312	29/10/20 Ny. W 19	Furosemide	5	1	0	1
		Spironolakton		1	0	1

		Digoksin	1	0	0	1
		Bisoprolol	1	0	0	1
		Simvastatin	1	0	0	1
313	30/10/20 Sdr. H	Ciprofloxacin	2	1	0	1
19		Ketoprofen	1	0	0	1
314	31/10/20 Ny. A	Bufect	3	0	0	1
19		Flamar	0	0	0	1
		Neurosanbe	0	0	0	0
315	31/10/20 Ny. S	Neurosanbe	3	0	0	0
19		Ranitidin	1	0	0	1
		Maghtral sirup	0	0	0	1
316	01/11/20 Tn. B	Neurosanbe	1	0	0	0
19						
317	02/11/20 Ny. D	Hexymer	4	0	0	0
19		Levoben	0	0	0	1
		B. Complex	1	0	0	1
		Meloxicam	1	0	0	0
318	03/11/20 Tn. N	Neurobion	5	0	0	0
19		Vitamin B6	1	0	0	1
		FDC	0	1	0	1
		Metformin	1	0	0	1
		Glimepirid	1	0	0	1
319	04/11/20 Ny. K	Cefixime	3	1	1	0
19		Asetilsitein	1	0	0	1
		Cortidex	0	0	0	1
320	05/11/20 Tn. S	Lansoprazole	4	1	0	0
19		Na.diklofenak	1	0	0	1
		Eperison	1	0	0	0
		Methyl prednisolon	1	0	0	1
321	06/11/20 Ny. S	Levofloxacina	6	1	1	0
19		Metformin	1	0	0	1
		Glimepirid	1	0	0	1
		Gabapentin	1	0	0	1
		Na. Diklofenak	1	0	0	1
		Lansoprazole	1	0	0	1
322	07/11/20 Ny. Y	Neurosanbe	5	0	0	0
19		Tuzalos	0	0	0	0
		Candesartan	1	0	0	1
		Amiodaron	1	0	0	1
		Bisoprolol	1	0	0	1
323	08/11/20 Tn. N	Meloxicam	5	1	0	0
19		Valisanbe	0	0	0	1
		Sanmol	0	0	0	1
		Eperison	1	0	0	0
		Cefadroxil	1	1	0	1
324	09/11/20 Ny. S	Folamil gold	1	0	0	1
19						
325	10/11/20 Ny. M	Folamil gold	2	0	0	1

	19	Utrogestan	0	0	0	1
326	11/11/20 An. M	Cortidex	2	0	0	1
	19	Cerini		0	0	1
327	12/11/20 Tn. M	Amlodipin	5	1	0	0
	19	Candesartan		1	0	1
		Bisoprolol		1	0	1
		Na. Diklofenak		1	0	1
		Eperison		1	0	0
328	13/11/20 An. Q	B. complex	2	1	0	1
	19	Curcuma		0	0	0
329	14/11/20 Tn. W	Aminophillin	6	1	0	1
	19	Gg		1	0	0
		Salbutamol		1	0	1
		OBH sirup		0	0	0
		Methyl prednisolon		1	0	1
		Cerini		0	0	1
330	15/11/20 Ny. W	Lansoprazol	3	1	0	1
	19	Sanmagh sirup		0	0	1
		Neurosanbe		0	0	0
331	15/11/20 Tn. M	Lansoprazol	4	1	0	1
	19	Ulcumagh		0	0	1
		Meloxicam		1	0	0
		Alprazolam		1	0	1
332	16/11/20 Ny. A	Furosemide	4	1	0	1
	19	Spironolakton		1	0	1
		Digoksin		1	0	1
		Candesartan		1	0	1
333	17/11/20 Tn. K	Perifas	6	0	0	0
	19	Betahistin		1	0	1
		Meloxicam		1	0	0
		Diazepam		1	0	1
		Gabapentin		1	0	1
		Candesartan		1	0	1
334	18/11/20 Tn. M	Amlodipin	6	1	0	1
	19	Leparson		0	0	0
		Mecobalamin		1	0	0
		Methyl prednisolon		1	0	1
		Lansoprazole		1	0	1
		Diazepam		1	0	1
335	19/11/20 Sdr. A	Amoxicillin	3	1	1	0
	19	Mefinal		0	0	1
		Trogl		0	0	1
336	20/11/20 Ny. K	Furosemide	5	1	0	1
	19	Spironolakton		1	0	1
		Digoksin		1	0	1
		Candesartan		1	0	1

		B1	1	0	0	1
337	21/11/20 An. K 19	Opimox	2	0	1	0
		Mefinal		0	0	1
338	22/11/20 Ny. M 19	Lapraz	3	0	0	0
		Sanmagh sirup		0	0	1
		Neurosanbe		0	0	0
339	23/11/20 Ny. S 19	Asam ursodeoksikolat	3	1	0	0
		Biosanbe		0	0	1
		Vitamin C		1	0	1
340	24/11/20 An. A 19	Asam valproat	1	1	0	0
341	25/11/20 Ny. S 19	Cefixime	4	1	1	0
		Sanmol		0	0	1
		Cortidex		0	0	0
		Valisanbe		0	0	1
342	26/11/20 Ny. L 19	Combivent	4	0	0	0
		Azitromicin		1	1	0
		Asetilsistein		1	0	1
		Teosal		0	0	0
343	27/11/20 An. S 19	Cefadroxil	2	1	1	0
		Prednicort		0	0	1
344	27/11/20 Ny. M 19	Furosemide	5	1	0	0
		Spironolakton		1	0	1
		Isosorbide dinitrate		1	0	0
		Cavea		0	0	0
		Digoksin		1	0	1
345	28/11/20 Ny. S 19	Ciprofloxacin	3	1	1	0
		Omeprazole		1	0	0
		Sanmagh sirup		0	0	1
346	29/11/20 Ny. E 19	Mefinal	3	0	0	0
		Plasminex		0	0	1
		B. Complex		1	0	1
347	29/11/20 Ny. B 19	Glimepiride	3	1	0	0
		Acarbose		1	0	0
		Gabapentin		1	0	1
348	30/11/20 An. A 19	Probiokid	3	0	0	0
		Zinc		1	0	1
		Sanmol sirup		0	0	1
349	30/11/20 Tn. J 19	Omeprazole	3	1	0	0
		Maghtral sirup		0	0	1
		Curcuma		0	0	0
350	01/12/20 Tn. M 19	Ciprofloxacin	3	1	1	0
		Gerdilium		0	0	0
		Analnsik		0	0	0
351	02/12/20 An.M 19	Cefadroxil sirup	3	1	1	0
		Mucera sirup		0	0	0
		Sanmol sirup		0	0	1

352	03/12/20	Ny. U	Methyl prednisolon	2	1	0	0	1
19			Cerini		0	0	0	1
353	04/12/20	Nn. P	Ventolin	5	0	0	0	1
19			Salbutamol		1	0	0	1
			Gg		1	0	0	0
			Methyl prednisolon		1	0	0	1
			Cerini		0	0	0	1
354	05/12/20	Tn. S	Ketorolac inj	5	1	0	1	1
19			Spasmal		0	0	0	1
			Valisanbe		0	0	0	1
			Sanmagh		0	0	0	1
			Ctm		1	0	0	1
355	06/12/20	Ny. R	Mefinal	5	0	0	0	1
19			Ctm		1	0	0	1
			Neurosanbe		0	0	0	0
			Amlodipin		1	0	0	1
			Ketorolac inj		1	0	1	1
356	07/12/20	An. A	Sanmol sirup	1	0	0	0	1
19								
357	08/12/20	Nn. N	Neurosanbe	2	0	0	0	0
19			Opineuron		0	0	0	0
358	09/12/20	Tn. S	Leparson	3	0	0	0	1
19			Hexymer		0	0	0	1
			Mecobalamin		1	0	0	0
359	10/12/20	Ny. S	Furosemide	5	1	0	0	1
19			Clopidogrel		1	0	0	1
			Mecobalamin		1	0	0	0
			Meloxicam		1	0	0	0
			Candesartan		1	0	0	1
360	10/12/20	Tn. S	Piracetam	4	1	0	0	1
19			Aspilet		0	0	0	1
			Mecobalamin		1	0	0	0
			Candesartan		1	0	0	1
361	11/12/20	Sdr. U	Braxidin	3	0	0	0	0
19			Ulcumagh		0	0	0	1
			Omeprazole		1	0	0	1
362	12/12/20	Ny. B	Analnsik	5	0	0	0	0
19			Nitrocaf retard		0	0	0	0
			Bisoprolol		1	0	0	1
			Candesartan		1	0	0	1
			Clopidogrel		1	0	0	1
363	13/12/20	Ny. K	Gabapentin	5	1	0	0	1
19			Analnsik		0	0	0	0
			Ulcumagh		0	0	0	1
			Omeprazole		1	0	0	1
			Alloris		0	0	0	1
364	14/12/20	Tn. T	Notisil	1	0	0	0	0

			19				
365	15/12/20	Sdr. A	Dexanta	1	0	0	0 1
	19						
366	16/12/20	Nn. N	Sanmol	3	0	0	0 1
	19		Ketorolac inj		1	0	1 1
			Lansoprazole		1	0	0 1
367	17/12/20	Tn. T	Ciprofloxacin	4	1	1	0 1
	19		Neo alkana		0	0	0 1
			Lansoprazole		1	0	0 1
			Dexanta		0	0	0 1
368	18/12/20	Tn. M	B. Complex	3	1	0	0 1
	19		Mucera sirup		0	0	0 0
			Sanmol		0	0	0 1
369	19/12/20	Tn. M	Ranitidin	3	1	0	0 1
	19		Bufect		0	0	0 1
			Epexol		0	0	0 0
370	20/12/20	Tn. K	Cortidex	2	0	0	0 1
	19		Bufect		0	0	0 1
371	21/12/20	An. R	Sporetik sirup	3	0	1	0 1
	19		Sanmol sirup		0	0	0 1
			Sanmagh sirup		0	0	0 1
372	22/12/20	<td>Ciprofloxacin</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0 1</td>	Ciprofloxacin	2	1	1	0 1
	19		Flamar		0	0	0 1
373	23/12/20	Tn. J	Cefixime	3	1	1	0 1
	19		Analnsik		0	0	0 0
			Sanmol		0	0	0 1
374	24/12/20	Sdr. I	Cortidex sirup	3	0	0	0 1
	19		Dextafen		0	0	0 1
			Cerini		0	0	0 1
375	24/12/20	Tn. M	Acyclovir	2	1	0	0 1
	19		Analnsik		0	0	0 0
376	25/12/20	<td>Sanmol</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0 1</td>	Sanmol	3	0	0	0 1
	19		Ranitidin		1	0	0 1
			Neurosanbe		0	0	0 0
377	25/12/20	An. A	Sanmol sirup	2	0	0	0 1
	19		Voseden sirup		0	0	0 1
378	26/12/20	Sdr. A	Mefinal	1	0	0	0 1
	19						
379	26/12/20	An. D	Neo alkana	4	0	0	0 1
	19		Zinc		1	0	0 1
			Berdilium		0	0	0 0
			Ranitidin		1	0	0 1
380	27/12/20	<td>Inpepsa sirup</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0 0</td>	Inpepsa sirup	3	0	0	0 0
	19		Lansoprazole		1	0	0 1
			Piralen		0	0	0 1
381	27/12/20	<td>Meloxicam</td> <td>5</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0 0</td>	Meloxicam	5	1	0	0 0
	19		Ranitidin		1	0	0 1
			Dexanta		0	0	0 1

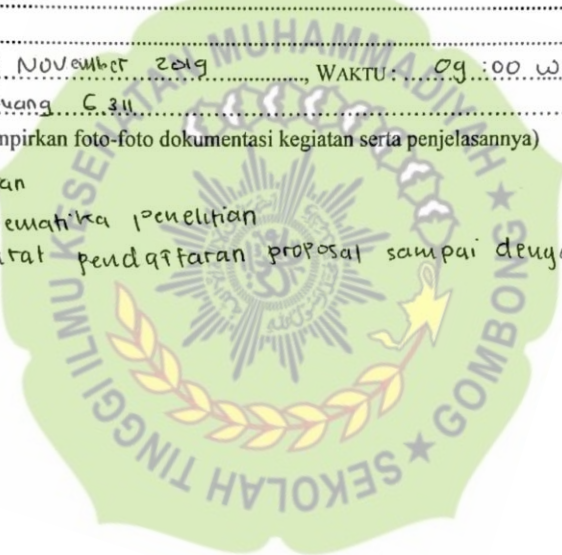
		Diazepam	1	0	0	1
		Gabaperntin	1	0	0	1
382	28/12/20 Ny. K 19	Aspilet	3	0	0	1
		Piracetam		1	0	0
		Mecobalamin		1	0	0
		Cefixime	3	1	1	0
383	28/12/20 An. Z 19	Methyl prednisolon		1	0	0
		Opineuron		0	0	0
		Ciprofloxacin	3	1	1	0
		Braxidin		0	0	0
384	29/12/20 Ny. S 19	Sanmagh sirup		0	0	0
		Cefixime	4	1	1	0
		Sanmol		0	0	0
		Opineuron		0	0	0
385	30/12/20 Ny. R 19	B. Complex		1	0	0
		Ketorolac inj	2	1	0	1
		Flamar		0	0	0
						1
386	31/12/20 Ny. M 19					1

Lampiran 4. Logbook Bimbingan

RENCANA PENELITIAN PROGRAM STUDI FARMASI PROGRAM SARJANA STIKES MUHAMMADIYAH GOMBONG

KEGIATAN : Eksperimen / Survei / Observasi / Wawancara/i / Seminar/.....
 PENELITIAN TAHAP :(Sesuai Proposal)
 TEMA/JUDUL : Analisis Pola Persepsi Pihak Rawat Jalan Di Rumah Sakit
 PKU Muhammadiyah Pelanahan Periode 2019

 TANGGAL : 2 November 2019, WAKTU: 09:00 WIB
 TEMPAT : Ruang C.311
 HASIL KEGIATAN (Lampirkan foto-foto dokumentasi kegiatan serta penjelasannya)
 1. Judul penelitian
 2. Sepaiuan sistematika penelitian
 3. Syarat - syarat pendaftran proposal sampai dengan fuligum



CATATAN KHUSUS:

- Jika melibatkan orang lain (Sebutkan nama, PS & Universitas atau Lembaga);
- Kendala yang dihadapi; upaya mengatasinya
- dan lain-lain

Mengetahui

Mahasiswa YBS

Pembimbing

Pembimbing

(Chondrosoyo M. Linpuno) (.....) (.....)

**RENCANA PENELITIAN PROGRAM STUDI FARMASI PROGRAM SARJANA STIKES
MUHAMMADIYAH GOMBONG**

KEGIATAN : Eksperimen / Survei / Observasi / Wawancara/i / Seminar/..**Konsultasi**.....

PENELITIAN TAHAP :(Sesuai Proposal)

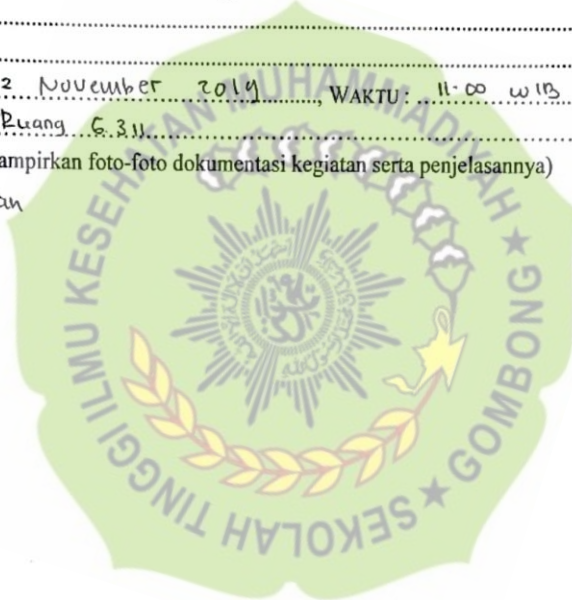
TEMA/JUDUL : **Analisis Pola Persepsi Pasien Rawat Jalan di Rumah Sakit
PKU Muhammadiyah Petanahan Periode 2019.**

TANGGAL :**2 November 2019**, **WAKTU** :**11.00 wib**

TEMPAT :**Ruang 6.311**

HASIL KEGIATAN (Lampirkan foto-foto dokumentasi kegiatan serta penjelasannya)

1. Judul Kegiatan



CATATAN KHUSUS:

- Jika melibatkan orang lain (Sebutkan nama, PS & Universitas atau Lembaga);
- Kendala yang dihadapi; upaya mengatasinya
- dan lain-lain

Pembimbing
(.....)

Mengetahui

Pembimbing
(.....)

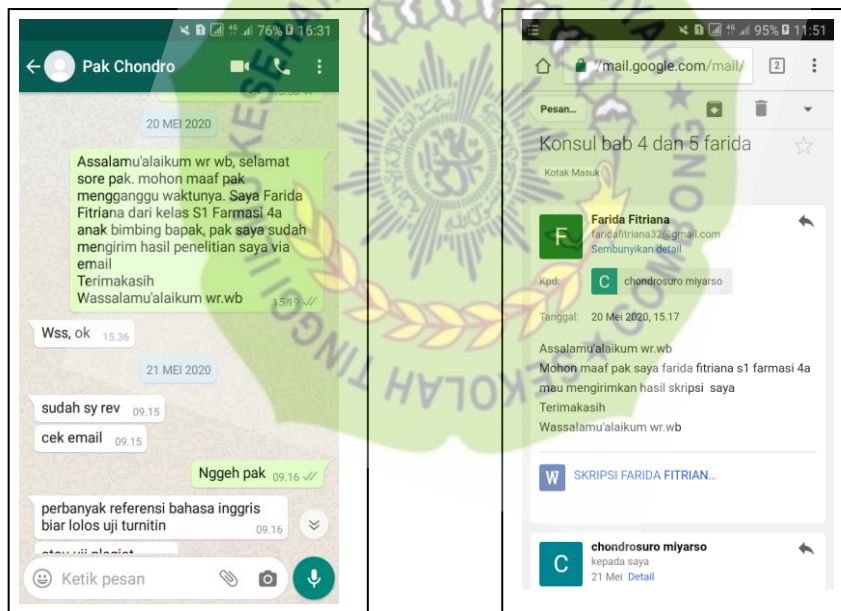
Mahasiswa YBS

Fajar
(.....Farsida Fitriana.....)

**RENCANA PENELITIAN PROGRAM STUDI FARMASI PROGRAM SARJANA STIKES
MUHAMMADIYAH GOMBONG**

KEGIATAN : Eksperimen / Survei / Observasi / Wawancara/i / Seminar/.....
PENELITIAN TAHAP : Hari Selasa.....(Sesuai Proposal)
TEMA/JUDUL : Analisis...Pola...Persepsi...Parren...Rawat...jalan...di Rumah Sakit
 PKU Muhammadiyah Petanahan Periode 2019.....

TANGGAL : 20 Mei 2020....., WAKTU: 15:19 WIB
TEMPAT : online, wa dan email
HASIL KEGIATAN (Lampirkan foto-foto dokumentasi kegiatan serta penjelasannya)
 1. Perbanyak referensi bahasa Inggris



CATATAN KHUSUS:

- Jika melibatkan orang lain (Sebutkan nama, PS & Universitas atau Lembaga);
- Kendala yang dihadapi; upaya mengatasinya
- dan lain-lain

Mengetahui	Mahasiswa YBS
Pembimbing	Pembimbing
<i>Fardau</i>	
(Chondrosuro Miyarso, M. Hn. Sbow, AP)	

**RENCANA PENELITIAN PROGRAM STUDI FARMASI PROGRAM SARJANA STIKES
MUHAMMADIYAH GOMBONG**

KEGIATAN : Eksperimen / Survei / Observasi / Wawancara/i / Seminar/...kemudian

PENELITIAN TAHAP : Hasi Skripsi.....(Sesuai Proposal)

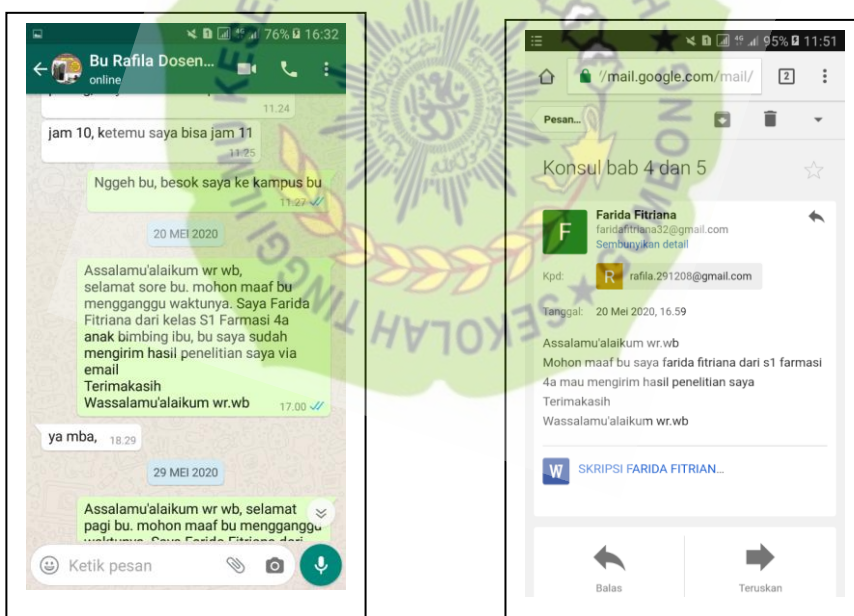
TEMA/JUDUL : Analisis Pola Persepsi Parien Rawaat Jalan Di Rumah Sakit PKU Muhammadiyah Periode 2019

TANGGAL : 20 Mei 2020, **WAKTU** : 17:00 WIB

TEMPAT : online WhatsApp dan email

HASIL KEGIATAN (Lampirkan foto-foto dokumentasi kegiatan serta penjelasannya)

1. Revisi Bab IV dan V



CATATAN KHUSUS:

- Jika melibatkan orang lain (Sebutkan nama, PS & Universitas atau Lembaga);
- Kendala yang dihadapi; upaya mengatasi kendala
- dan lain-lain

Pembimbing

Mengetahui

Mengetahui

Pembimbing

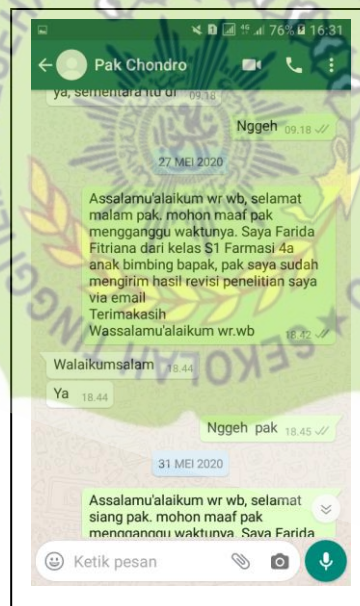
Mahasiswa YBS

Farida

(.....) (Rafita Intyani M.Clin.Pharm.Aph) (Farida Fitriana....)

**RENCANA PENELITIAN PROGRAM STUDI FARMASI PROGRAM SARJANA STIKES
MUHAMMADIYAH GOMBONG**

KEGIATAN : Eksperimen / Survei / Observasi / Wawancara/i / Seminar/...
PENELITIAN TAHAP : Tahap Survey.....(Sesuai Proposal)
TEMA/JUDUL : Analisis Pola Persebaran Benih Kawat Jalan di Rumah Sakit PKU Muhammadiyah Petahanan Periode 2019.
TANGGAL : 27 Mei 2020, WAKTU: 18:42
TEMPAT : Online WhatsApp
HASIL KEGIATAN (Lampirkan foto-foto dokumentasi kegiatan serta penjelasannya)
1. Revisi BAB V dan VI



CATATAN KHUSUS:

- Jika melibatkan orang lain (Sebutkan nama, PS & Universitas atau Lembaga);
- Kendala yang dihadapi; upaya mengatasi kendala
- dan lain-lain

Mengetahui
Pembimbing

Pembimbing

Mahasiswa YBS

Jauha

(Chondroso Mulyanto M.Cin.Farm) (.....) (..Farida Fitriana.....)

**RENCANA PENELITIAN PROGRAM STUDI FARMASI PROGRAM SARJANA STIKES
MUHAMMADIYAH GOMBONG**

KEGIATAN : Eksperimen / Survei / Observasi / Wawancara/i / Seminar/...
.....

PENELITIAN TAHAP : Hari Sekali.....(Sesuai Proposal)

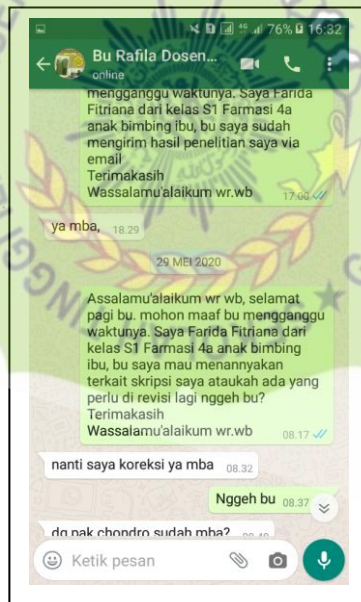
TEMA/JUDUL : Analisis... Pola Persepsi... Ramben... Rawat... Jalan... di... Rumah.
Sanit... Pku Muhammadiyah Petanahan... Periode 2019

TANGGAL : 29 Mei 2020, WAKTU : 08 : 17

TEMPAT : Online WhatsApp

HASIL KEGIATAN (Lampirkan foto-foto dokumentasi kegiatan serta penjelasannya)

1. Revisi Bab IV dan V



CATATAN KHUSUS:

- Jika melibatkan orang lain (Sebutkan nama, PS & Universitas atau Lembaga));
- Kendala yang dihadapi; upaya mengatasi kendala
- dan lain-lain

Pembimbing
(.....)

Mengetahui

Pembimbing

Mahasiswa YBS

Eaechu

(.....) (Rafila Intyani M.Clin.Pharm) (Farida Fitriana....)

**RENCANA PENELITIAN PROGRAM STUDI FARMASI PROGRAM SARJANA STIKES
MUHAMMADIYAH GOMBONG**

KEGIATAN : Eksperimen / Survei / Observasi / Wawancara/i / Seminar/...
KONSEP PENELITIAN : ...

TAHAP PENELITIAN : Hasil Skripsi (Sesuai Proposal)

TEMA/JUDUL : Analisis Pola Persemen Pareri Pawai Jalan di Rumah
Sarit PKU Muhammadiyah Petahanan Periode 2019

TANGGAL : 31 Mei 2020, WAKTU : 12:55 WIB

TEMPAT : Online WhatsApp

HASIL KEGIATAN (Lampirkan foto-foto dokumentasi kegiatan serta penjelasannya)

1. Perbaikan jurnal international



CATATAN KHUSUS:

- Jika melibatkan orang lain (Sebutkan nama, PS & Universitas atau Lembaga);
- Kendala yang dihadapi; upaya mengatasinya
- dan lain-lain

Pembimbing
Chondroso Mulyanto, M.Chr.Phot.

Mengetahui

Pembimbing

Mahasiswa YBS

Farida -

(Chondroso Mulyanto, M.Chr.Phot.) (Farida Fitriana)

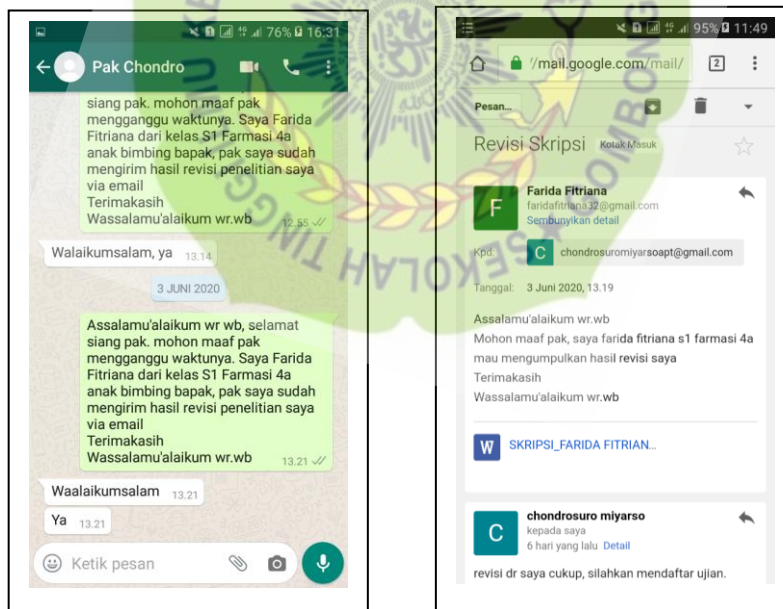
**RENCANA PENELITIAN PROGRAM STUDI FARMASI PROGRAM SARJANA STIKES
MUHAMMADIYAH GOMBONG**

KEGIATAN : Eksperimen / Survei / Observasi / Wawancara/i / Seminar/...Konsultasi.....
PENELITIAN TAHAP: Habis Skripsi (Sesuai Proposal)
TEMA/JUDUL : Analisa Pola Perseptan Pihak Bawat Jahan Di Rungguh
Sakit Pku Muhammadiyah Petanahan Periode 2019.

TANGGAL : 3 juni 2020, **WAKTU**: 13.21 WIB
TEMPAT : Online WhatsApp dan Email

HASIL KEGIATAN (Lampirkan foto-foto dokumentasi kegiatan serta penjelasannya)

1. Tambahan jurnal-jurnal penunjang
2. Tambahan jurnal internasional
3. Tambahan tugu/tanda indikator



CATATAN KHUSUS:

- Jika melibatkan orang lain (Sebutkan nama, PS & Universitas atau Lembaga));
- Kendala yang dihadapi; upaya mengatasi kendala
- dan lain-lain

Pembimbing

Mengetahui

Pembimbing

Mahasiswa YBS

Favola

(Chondrosuromiyarsoapt (.....) (Farida Fitriana.....))

RENCANA PENELITIAN PROGRAM STUDI FARMASI PROGRAM SARJANA STIKES MUHAMMADIYAH GOMBONG

KEGIATAN : Eksperimen / Survei / Observasi / Wawancara/i / Seminar/...Konsultasi.....
PENELITIAN TAHAP : Hanis Skripsi.....(Sesuai Proposal)
TEMA/JUDUL : ...Analisis Pola Persepsi Pihak Pawai Jalan Dr. Rumah Sakit PKU Muhammadiyah Petambahan Periode 2019
TANGGAL :, WAKTU:, WIB
TEMPAT : ...email
HASIL KEGIATAN (Lampirkan foto-foto dokumentasi kegiatan serta penjelasannya)
1. Acc hasil Penelitian



CATATAN KIUSUS:

- Jika melibatkan orang lain (Sebutkan nama, PS & Universitas atau Lembaga);
 - Kendala yang dihadapi; upaya mengatasi kendala
 - dan lain-lain

Pembimbing
Mengetahui

Pembimbing

Mahasiswa YBS

Faudan

(Chondrocyte Miungiso, Mc Clin. form: A) (.....) (Farida Fitriana

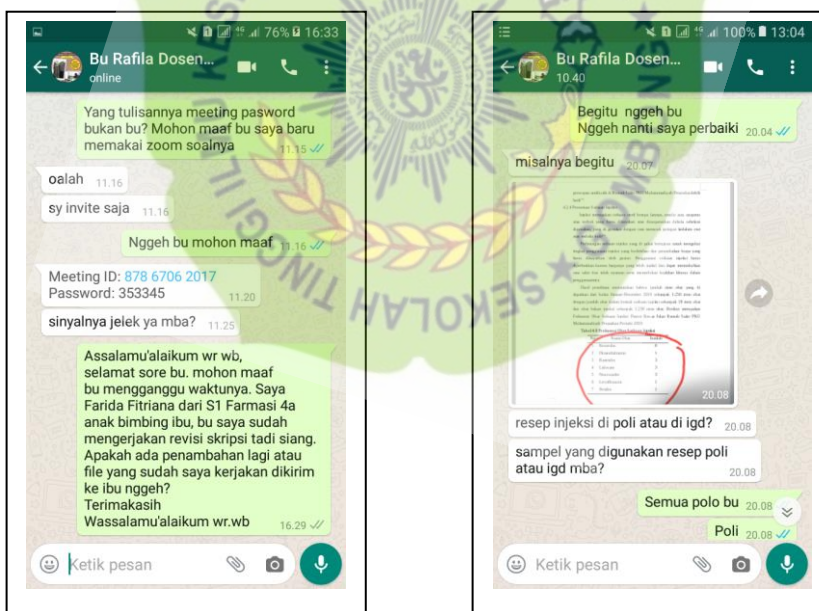
**RENCANA PENELITIAN PROGRAM STUDI FARMASI PROGRAM SARJANA STIKES
MUHAMMADIYAH GOMBONG**

KEGIATAN : Eksperimen / Survei / Observasi / Wawancara/i / Seminar/...
PENELITIAN TAHAP : Habit Skripsi.....(Sesuai Proposal)
TEMA/JUDUL : Analisis....Pola....Perselepasan....Parasen....Fawat....Jalan....Dr. Rumah....
 Sakit....PKU....Muhammadiyah....Penanganan....Periode....2019....

TANGGAL : 7 Juni 2020, **WAKTU** : 11.20 wib
TEMPAT : online WhatsApp dan zoom

HASIL KEGIATAN (Lampirkan foto-foto dokumentasi kegiatan serta penjelasannya)

1. Diskusi via Zoom
2. Bentuk tabel dibetulkan
3. Keterbatasan Penelitian dibetulkan



CATATAN KHUSUS:

- Jika melibatkan orang lain (Sebutkan nama, PS & Universitas atau Lembaga);
- Kendala yang dihadapi; upaya mengatasi kendala
- dan lain-lain

Mengetahui
Pembimbing

Pembimbing

Mahasiswa YBS

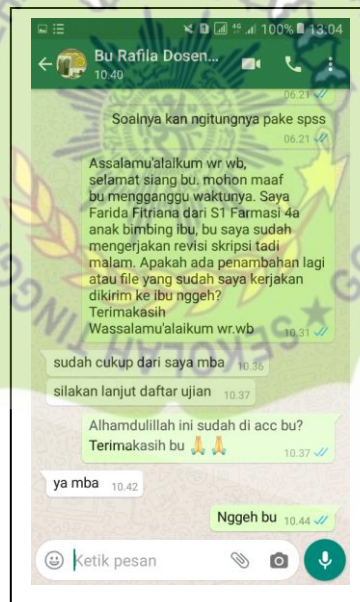
(.....) (Rufita Intiyani M.Chir.Pham.A.Psi) (Farida Fitriana.....)

Jawda -

**RENCANA PENELITIAN PROGRAM STUDI FARMASI PROGRAM SARJANA STIKES
MUHAMMADIYAH GOMBONG**

KEGIATAN	: Eksperimen / Survei / Observasi / Wawancara/i / Seminar/... Konsultasi.....
PENELITIAN TAHAP	: Hasil S.Kripsi.....(Sesuai Proposal)
TEMA/JUDUL	: Analisis....Pola....Persebaran....Patien....Rawat....Jalan Dr. Purnah. Sant. PKU Muhammadiyah....Petahanan....Periode 2019.....
TANGGAL	: 8 Juni 2020....., WAKTU : 10:31 WIB
TEMPAT	: online wa kump.....
HASIL KEGIATAN	(Lampirkan foto-foto dokumentasi kegiatan serta penjelasannya)

1. Acc hasil penelitian



CATATAN KHUSUS:

- Jika melibatkan orang lain (Sebutkan nama, PS & Universitas atau Lembaga);
- Kendala yang dihadapi; upaya mengatasi kendala
- dan lain-lain

Pembimbing
(.....)

Mengetahui

Pembimbing

Mahasiswa YBS

Farida

(Rafida Intiyani M.Chm.pharm. APL) (Farida Fitriana) (.....)