

DAFTAR PUSTAKA

- Kurniawati L.H, 2019. *Hubungan Pengetahuan Masyarakat Terhadap Perilaku Penggunaan Antibiotik*. UIN Maulana Malik Ibrahim Malang.
- Notoatmodjo, S., 2012. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta
- Sugiyono, 2017. *Metodologi Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta
- Menkes RI. (2011). *Pedoman Pelayanan Kefarmasian untuk Terapi Antibiotik*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Sunandar, dkk, 2016. *Studi Penggunaan Antibiotik Non Resep di Apotek Komunitas Kota Kendari*. Universitas Halu Oleo.
- Kemenkes RI. (2011). *Pedoman Umum Penggunaan Antibiotik*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Pertiwi, R.A., 2018. *Tingkat Pengetahuan Tentang Antibiotik Pada Mahasiswa di Universita Muslim Nusantara*. Universitas Sumatera Utara. <<http://repository.usu.ac.id>>[Diakses 18 Februari 2020]
- Riberu,V., 2018. *Tingkat Pengetahuan Masyarakat Tentang Penggunaan Antibiotik di Desa Weoe Kecamatan Wewiku Kabupaten Malaka*. Poltekkes Kemenkes Kupang.
- Kemenkes RI., 2015. *Menkes Canangkan Masyarakat Cerdas Menggunakan Obat*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.

Lampiran 1

Persetujuan Menjadi Responden Penelitian

Judul : Pengetahuan Masyarakat Tentang Penggunaan Antibiotik
Di Apotik Aura Kecamatan Medan Denai

Peneliti : Sari Rama Doni Harahap

NIM : P07539019259

Penelitian ini dilaksanakan dalam rangka kegiatan akademik di Jurusan Farmasi Poltekkes Kemenkes Medan, mahasiswa diwajibkan melaksanakan penelitian yang merupakan bagian kurikulum D-III Farmasi.

Partisipasi anda dalam melaksanakan penelitian ini bersifat sukarela. Anda mempunyai hak bebas berpartisipasi atau menolak menjadi responden, jika anda tidak bersedia saya akan tetap menghargai dan tidak mempengaruhi terhadap proses penelitian.

Peneliti akan menjamin kerahasiaan identitas anda dan jawaban yang anda berikan, informasi yang anda berikan akan saya simpan kerahasiaannya. Anda mempunyai hak bertanya dengan bebas dalam penelitian ini.

Atas kerja sama dan partisipasinya kami ucapkan terimakasih.

1. Identitas Responden

Nama :
Jenis Kelamin : Laki-laki/Perempuan
Usia :
Pendidikan :

Medan, Mei 2020

Responden

Peneliti,

()

(Sari Rama Doni Harahap)

2. Pengetahuan Tentang Antibiotik

No.	Pengetahuan	Ya	Tidak
1	Antibiotik adalah obat yang digunakan untuk menangani infeksi yang disebabkan oleh bakteri		
2	Perluakah penderita TBC mengonsumsi obat Antibiotik		
3	Apakah penggunaan Antibiotik harus sesuai dosis/petunjuk dokter..?		
4	Antibiotik dapat digunakan untuk menangani segala jenis penyakit		
5	Penggunaan antibiotik dihentikan jika gejala penyakit sudah hilang		
6	Antibiotik dapat dibeli di warung atau toko obat		
7	Jika penggunaan Antibiotik tidak tepat maka kuman menjadi kebal		
8	Penggunaan Antibiotik secara tepat dapat mencegah terjadinya resistensi		
9	Antibiotik harus digunakan sampai habis meskipun gejala sudah hilang		
10	Terjadinya resistensi dapat disebabkan oleh penggunaan antibiotik yang tidak sesuai anjuran dokter		
11	Antibiotik harus diminum secara teratur tidak boleh terputus-putus		
12	Antibiotik diminum 3-4 kali sehari selama 5 sampai 7 hari		
13	Antibiotik dapat diminum bersama susu, teh, atau kopi		
14	Jika terjadi resistensi Antibiotik saya masih bisa minum Antibiotik yang sama		
15	Penggunaan obat Antibiotik yang tidak tepat dapat membahayakan penggunaannya		

16	Apakah Antibiotik harus dihabiskan..?		
17	Berhenti minum Antibiotik jika gejala sudah hilang tanpa harus menghabiskan sesuai dengan jumlah yang di resep		
18	Penggunaan Antibiotik yang tidak tepat dapat membahayakan semua orang		
19	Jika terjadi resistensi atau kekebalan terhadap Antibiotik maka Antibiotik tidak dapat membasmi bakteri yang menyebabkan penyakit tersebut		
20	Antibiotik yang aman harus dibeli di Apotek		
21	Asam mefenamat adalah Antibiotik		
22	Ampicillin, Kloramfenikol, dan Amoxicilin merupakan contoh obat Antibiotik		
23	Perluakah orang sakit mengkonsumsi Antibiotik..?		
24	Antibiotik adalah obat herbal		
25	Antibiotik itu obat keras		

Lampiran 2

No. Res.	SKOR TIAP PERTANYAAN PENGETAHUAN																									JK	UM	PD	TOTAL	(%)	KET
	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15	P16	P17	P18	P19	P20	P21	P22	P23	P24	P25						
R1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	P	25	S1	22	88%	BAIK
R2	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	P	18	SMA	22	88%	BAIK
R3	1	1	0	0	0	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	0	0	P	35	SMA	14	56%	CUKUP BAIK
R4	1	1	0	0	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	0	0	1	1	P	48	SMA	15	60%	CUKUP BAIK
R5	1	1	1	0	0	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	0	P	27	S1	16	64%	CUKUP BAIK
R6	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	1	0	0	1	0	1	0	1	0	1	P	30	D3	10	40%	KURANG BAIK
R7	1	0	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	0	1	0	0	L	45	SMA	15	60%	CUKUP BAIK
R8	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	P	23	SMA	22	88%	BAIK
R9	1	1	0	1	0	1	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	L	30	D3	9	36%	TIDAK BAIK
R10	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	L	24	SMA	22	88%	BAIK
R11	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	P	25	SMA	22	88%	BAIK
R12	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	L	26	S1	22	88%	BAIK
R13	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	L	51	SMA	22	88%	BAIK
R14	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	L	38	S1	22	88%	BAIK
R15	1	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	L	45	S1	14	56%	CUKUP BAIK
R16	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	P	27	D3	22	88%	BAIK
R17	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	P	20	SMA	22	88%	BAIK
R18	1	1	0	1	0	0	1	0	1	0	1	1	0	1	0	0	0	1	1	1	0	1	0	1	1	P	52	S1	14	56%	CUKUP BAIK
R19	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	P	35	D3	22	88%	BAIK
R20	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	P	28	D3	22	88%	BAIK
R21	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	P	18	SMA	22	88%	BAIK
R22	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	L	25	S1	22	88%	BAIK
R23	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	P	31	S1	22	88%	BAIK
R24	1	0	1	0	1	1	1	0	0	0	1	1	0	0	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	P	45	SMA	13	52%	KURANG BAIK
R25	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	L	25	D3	22	88%	BAIK
R26	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	L	28	SMA	22	88%	BAIK
R27	1	1	0	1	1	0	1	0	1	0	1	0	0	0	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	1	L	40	SMA	15	60%	CUKUP BAIK
R28	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	L	32	SMA	22	88%	BAIK
R29	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	1	P	46	SMA	12	48%	KURANG BAIK
R30	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	P	46	SMA	22	88%	BAIK

Lampiran 3

KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA
BADAN PENGEMBANGAN DAN PEMBERDAYAAN
SUMBERDAYA MANUSIA KESEHATAN
POLITEKNIK KESEHATAN KEMENKES MEDAN
 Jl. Jamin Ginting KM. 13,5 Kel. Lau Cih Medan Tuntungan Kode Pos : 20136
 Telepon : 061-8368633 – Fax : 061-8368644
 Website : www.poltekkes-medan.ac.id , email : poltekkes_medan@yahoo.com

Medan, 6 Mei 2020

Nomor : PP.06.01/00/01/150ca/2020
 Lampiran : -
 Perihal : Mohon Izin Pelaksanaan Penelitian
 Mahasiswa Jurusan Farmasi Poltekkes Medan

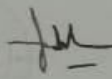
Yang Terhormat,
 Pimpinan Apotik Aura Kec. Medan Denai
 di-
 Tempat

Dengan Hormat

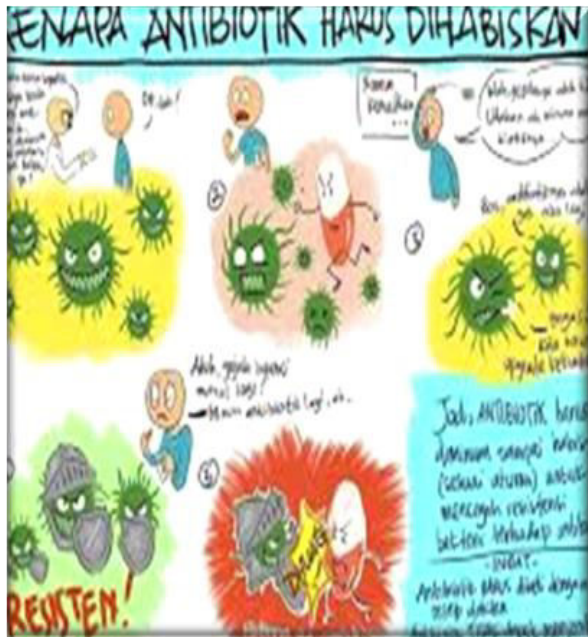
Dalam rangka kegiatan akademik di Jurusan Farmasi Poltekkes Kemenkes Medan, mahasiswa akan melaksanakan Karya Tulis Ilmiah (KTI) berupa penelitian yang merupakan bagian kurikulum D-III Farmasi, maka dengan ini kami mohon kiranya dapat mengizinkan untuk mengambil data dan melaksanakan Penelitian di tempat yang Bapak/Ibu Pimpin. Adapun mahasiswa tersebut adalah:

NAMA MAHASISWA	PEMBIMBING	JUDUL PENELITIAN
Sari Rama Doni Harahap P07539019259	Riza Fahlevi Wakidi, S.Farm., Apt., M.Si	Gambaran Pengetahuan Masyarakat tentang Penggunaan Antibiotik di Apotik Aura Kec. Medan Denai

Demikianlah kami sampaikan atas kerjasama yang baik diucapkan terima kasih.

Ketua Jurusan,

 Dra. Masnah, M.Kes., Apt.
 NIP. 196204281995032001

PENGGUNAAN ANTIBIOTIK YANG AMAN



APA ITU ANTIBIOTIK ?

Antibiotik adalah obat yang dapat membunuh bakteri penyebab infeksi. Merupakan obat daftar G (Pemakaiannya berdasarkan resep dokter). Sebelum menggunakan antibiotic, konsultasi dulu dengan dokter.

SAKIT APA YANG BISA DI OBATI DENGAN ANTIBIOTIK



Batuk pilek yang berkepanjangan selama 5 hari, TBC, infeksi saluran kemih, penyakit thypus, dan diare yang disertai dengan lender atau darah.

Contoh Antibiotik :

- Amoxicillin
- Ciprofloxacin
- Cefixime
- Levofloxacin

Waspada :

- Ibu hamil
- Bayi/balita
- Pasien gagal ginjal
- Pasien gagal hati

EFEK SAMPING OBAT

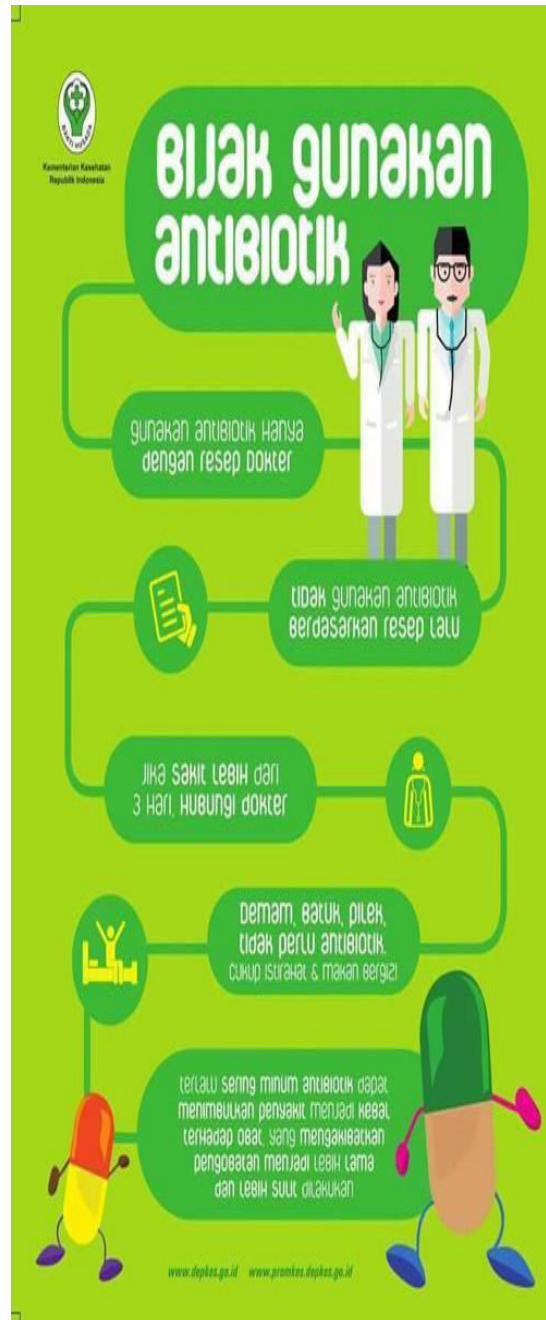
- Bakteri menjadi kebal (resistensi)
- mual,
- muntah,
- diare,
- gigi kuning/rusak
- gangguan kulit

OBAT HARUS SESUAI PENYAKIT

- Antibiotik bukan penyembuh segala penyakit
- Antibiotik berbahaya bila tidak digunakan dengan tepat
- Antibiotic memiliki efek samping berbahaya
- Percayakan pada dokter anda
- Konsultasikan cara pakai kepada apoteker anda
- Mintalah keterangan efek samping obat kepada apoteker anda

CARA MENGGUNAKAN ANTIBIOTIK

1. Gunakan hanya dengan rekomendasi dari dokter anda. Jangan ditentukan oleh orang lain atau yang anda tentukan untuk mengobati penyakit berbeda
2. Jika dokter anda mengatakan anda terkena virus, anda sebaiknya tidak meminta antibiotik



Oleh : Sari Rama Doni Harahap



**POLTEKKES KEMENKES MEDAN
JURUSAN FARMASI
2020**

Lampiran 5



Lampiran 2.1 Bagian Depan Apotek



Lampiran 2.2 Bagian Dalam Apotek



Lampiran 2.3 Lemari Penyimpanan Obat Bebas



Lampiran 2.4 Tempat Pasien Mengambil Obat

Lampiran 6



Lampiran 3.1 Saat Responden Mengisi Kuesioner




Lampiran 3.2 Responden Selesai Mengisi Kuesioner

Lampiran 7

POLITEKNIK KESEHATAN
 FORTISIA FARMASI
 J. KIRILANGA NO 21 MELAK

KARTU LAPORAN PERTEMUAN Bimbingan KTI
MAHASISWA PPL

Nama: **SARI RAMA DONI HRP**
 NIM: **PO. 7539019259**
 Pembimbing: **RIZA FAHLEVI WAKIDI, S.FARM, APT, M.Si**



NO	TGL	PERTEMUAN	PENDAHASAN	PARAF MAHASISWA	PARAF PEMBIMBING
1	20/01/20	I	Pembelajaran sifat tugas	✓	✓
2	20/01/20		Ace judul proposal	✓	✓
3	20/01/20	II	Pembelajaran proposal oleh	✓	✓
4	20/01/20	III	Diskusi Review proposal	✓	✓
5	21/01/20	IV	Diskusi ke-2 review proposal	✓	✓
6	22/01/20	V	Diskusi ke-3 review proposal	✓	✓
7	22/01/20	VI	Pembelajaran review proposal	✓	✓
8	24/01/20	VII	Diskusi about hasil KTI	✓	✓
9	29/01/20	VIII	Diskusi seminar hasil KTI	✓	✓
10	05/02/20	IX	Diskusi review seminar hasil KTI	✓	✓
11	09/02/20	X	Diskusi review hasil KTI	✓	✓
12	09/02/20		ACC. hasil KTI oleh Dosen Pengajar	✓	✓

Riza Fahlevi Wakidi, S.Farm, Apt, M.Si
 NIP. 196204281995032001

Lampiran 8



KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA
KOMISI ETIK PENELITIAN KESEHATAN
POLITEKNIK KESEHATAN KEMENKES MEDAN

Jl. Jamin Ginting Km. 13,5 Kel. Lau Cih Medan Tuntungan Kode Pos 20136
 Telepon: 061-8368633 Fax: 061-8368644
 email : kepik.poltekkesmedan@gmail.com



PERSETUJUAN KEPK TENTANG
PELAKSANAAN PENELITIAN BIDANG KESEHATAN
 Nomor: 971/KEPK/POLTEKKES KEMENKES MEDAN 2020

Yang bertanda tangan di bawah ini, Ketua Komisi Etik Penelitian Kesehatan Politeknik Kesehatan Kemenkes Medan, setelah dilaksanakan pembahasan dan penilaian usulan penelitian yang berjudul:

**"Gambaran Pengetahuan Masyarakat Tentang Penggunaan Antibiotik
 Di Apotek Aura Kecamatan Medan Denai"**

Yang menggunakan manusia dan hewan sebagai subjek penelitian dengan ketua Pelaksana/
 Peneliti Utama : Sari Rama Duni Harahap
 Dari Institusi : Jurusan D-III Farmasi Politeknik Kesehatan Kemenkes Medan

Dapat disetujui pelaksanaannya dengan syarat :

- Tidak bertentangan dengan nilai – nilai kemanusiaan dan kode etik penelitian kesehatan
- Melaporkan jika ada amandemen protokol penelitian.
- Melaporkan penyimpangan/ pelanggaran terhadap protokol penelitian.
- Melaporkan secara periodik perkembangan penelitian dan laporan akhir.
- Melaporkan kejadian yang tidak diinginkan.

Persetujuan ini berlaku sejak tanggal ditetapkan sampai dengan batas waktu pelaksanaan penelitian seperti tertera dalam protokol dengan masa berlaku maksimal selama 1 (satu) tahun.

Medan, Agustus 2020
 Komisi Etik Penelitian Kesehatan
 Poltekkes Kemenkes Medan



 Ketua,

Dr Ir. Zuraidah Nasution, M.Kes
 NIP. 196101101989102001

