

DAFTAR PUSTAKA

- Arikunto, S, 2006, *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*, PT. Rineka Cipta, Jakarta
- Azwar, S, 2007, *Sikap Manusia Teori dan Pengukurannya*, Pustaka Pelajar, Yogyakarta, pp. 3-5, 14-16
- Hadi, U, 2013. *Resistensi Antibiotika. Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam*, Edisi V, Jilid III, Interna Publishing. Jakarta
- Harmita dan Radji, M, 2008. *Kepekaan Terhadap Antibiotik*. Dalam: Buku Ajar Analisis Hayati, Edisi III. EGC. Jakarta
- Indriani, R dan Nadia, 2016. *Masih Ada Dokter Antibiotik Untuk Hal Yang Tak Mendesak* ` <http://www.suara.com/health/2016/11/22/171531/masih-ada-dokter-berikan-antibiotik-untuk-hal-yang-tak-mendesak>
- International Journal of Control, 2013, Volume 86, Dalam Sahara, 2011
- Lubis, S, 2017, *Gambaran Pengetahuan Sikap dan Tindakan Masyarakat Terhadap Penggunaan Antibiotik yang Rasional di Desa Binanga Kecamatan Hutabargot Kabupaten Mandailing Natal*, Karya Tulis Ilmiah, Program D3 Farmasi Poltekkes Medan
- Notoatmodjo, S, 2010, *Ilmu Perilaku Kesehatan*, Rineka Cipta, Jakarta
- Notoatmodjo, S, 2014, *Promosi Kesehatan*, Rineka Cipta, Jakarta
- Notoatmodjo, S, 2017, *Metodologi Penelitian Kesehatan*, Rineka Cipta, Jakarta
- Peraturan Menteri Kesehatan, 2011, *Republik Indonesia Nomor 2406/Menkes/Per/XII/2011. Tentang Peudoman Penggunaan Antibiotik*. Jakarta
- Profil Puskesmas Kecamatan Siantar Narumonda, 2017, Kecamatan Narumonda, Kabupaten Toba Samosir
- Saraswati, A.S.E, 2018, *Peningkatan Pengetahuan Sikap dan Tindakan Remaja Putra Terhadap Penggunaan Antibiotika di SMKN 1 Piri Yogyakarta dengan Menggunakan Metode Seminar*, Skripsi, Program Studi Sarjana Farmasi Universitas Sanata Darma Yogyakarta
- Sugiyono. 2017. *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan RNB*. Alpha Beta. Bandung
- Tjay, T dan Raharja, K, 2013. *Obat-obat Penting*, Grasindo, Jakarta
- Todar, K, 2011, *Online Text book of Bacteriology*
<http://textbookofbacteriology.net/bacteriology.html>

Lampiran 1

KUESIONER PENELITIAN

Pengaruh Edukasi terhadap Pengetahuan, Sikap dan Tindakan Masyarakat di Desa Siantar Tonga-tonga I, Kecamatan Siantar Narumonda, Kabupaten Toba Samosir tentang Penggunaan Antibiotika

Pengantar :

Dengan hormat, nama saya Chiristi. M. Elsa Lumbantobing, mahasiswi semester akhir Poltekkes Kemenkes Medan Jurusan Farmasi. Saat ini saya sedang melakukan penelitian tentang “Pengaruh Edukasi terhadap Pengetahuan, Sikap dan Tindakan Masyarakat di Desa Siantar Tonga-tonga I, Kecamatan Siantar Narumonda, Kabupaten Toba Samosir tentang Penggunaan Antibiotika. Oleh sebab itu saya mengharapkan agar Saudara/I bersedia mengisi daftar pernyataan berikut dengan jujur dan terbuka. Atas bantuannya, saya ucapkan terimakasih.

1. IDENTITAS RESPONDEN

No. Responden	
Tanggal	
Nama	
Usia	
Pendidikan	
Pekerjaan	

Medan,.....2019

.....

**KUESIONER PENELITIAN GAMBARAN PENGETAHUAN, SIKAP DAN
TINDAKAN MASYARAKAT TERHADAP PENGGUNAAN ANTIBIOTIKA**

Petunjuk pengisian

1. Tingkat pengetahuan terhadap penggunaan Antibiotika
Berilah tanda cek (✓) pada kolom yang tersedia sesuai pernyataan dibawah ini

NO	PERNYATAAN	JAWABAN	
		YA	TIDAK
1.	Antibiotika adalah obat yang dapat digunakan untuk mengobati segala jenis penyakit		
2.	Antibiotika adalah obat yang dapat digunakan untuk penyakit yang disebabkan oleh infeksi bakteri		
3.	Amoxicilin, Ampicilin dan Kloramfenikol adalah contoh obat antibiotika		
4.	Penggunaan antibiotika dapat dihentikan jika penyakit sudah sembuh		
5.	Antibiotika harus dikonsumsi sampai habis sesuai dengan jumlah yang ditetapkan oleh dokter		
6.	Antibiotika dapat dibeli di warung atau toko obat		
7.	Antibiotika jenis tetrasiklin dan ciprofloxacin tidak dapat diminum bersama susu		
8.	Penggunaan antibiotika yang tidak sesuai resep dokter dapat mengakibatkan kekebalan bakteri (resistensi)		
9.	Jika terjadi resistensi terhadap satu jenis antibiotika maka antibiotika tersebut masih dapat di konsumsi		
10.	Antibiotika harus dikonsumsi sesuai aturan pakai yang ditetapkan oleh dokter		

2. Pernyataan sikap responden terhadap penggunaan Antibiotika
Berilah tanda cek (✓) pada kolom yang tersedia sesuai pernyataan dibawah ini

SS bila: Sangat Setuju
S bila: Setuju
TS bila: Tidak Setuju
STS bila: Sangat Tidak Setuju

NO	PERNYATAAN	JAWABAN			
		SS	S	TS	STS
1.	Sebelum menggunakan antibiotika saya akan mencari informasi melalui media internet				
2.	Saya lebih suka membeli antibiotika di toko obat karena tidak memerlukan resep dokter				
3.	Saya membeli antibiotika dan menyimpannya sebagai persediaan				
4.	Pada saat sakit saya akan langsung mengkonsumsi antibiotika tanpa terlebih dahulu berkonsultasi dengan dokter				
5.	Pada saat saya batuk, antibiotika adalah obat pilihan saya				
6.	Saya lebih memilih memberikan antibiotika yang saya gunakan kepada anggota keluarga yang sedang sakit juga				
7.	Saya lebih suka jika memperoleh informasi tentang antibiotika dari tenaga kesehatan				
8.	Saya lebih memilih berkonsultasi dengan dokter daripada langsung menggunakan antibiotika				
9.	Saya lebih suka membeli antibiotika di apotek sesuai dengan resep dokter				
10.	Saya akan menghabiskan semua antibiotika yang diberikan dokter untuk menghindari resistensi				

3. Tindakan responden terhadap penggunaan Antibiotika
Berilah tanda cek (✓) pada kolom yang tersedia sesuai pernyataan dibawah ini

SS bila: Sangat Setuju
S bila: Setuju
TS bila: Tidak Setuju
STS bila: Sangat Tidak Setuju

NO	PERNYATAAN	JAWABAN	
		Ya	Tidak
1.	Agar menghemat uang, maka saya akan segera membeli antibiotika di apotek tanpa resep dokter		
2.	Saya akan minta antibiotika pada dokter jika saya sakit		
3.	Pada saat batuk saya akan langsung mengkonsumsi antibiotika		
4.	Saya akan memberikan sisa antibiotika yang saya gunakan untuk anggota keluarga lainnya		
5.	Saya dapat memberi antibiotika pada anak yang sedang sakit		
6.	Saya akan mengatur alarm untuk membantu mengingatkan waktu meminum antibiotika		
7.	Jika timbul reaksi alergi setelah meminum antibiotika, maka saya segera ke dokter		
8.	Setiap berobat ke dokter saya akan minta diresepkan antibiotika agar cepat sembuh		
9.	Saya memperoleh informasi tentang antibiotika dari dokter, bidan, dan perawat		
10.	Untuk menghindari resistensi, maka saya akan menggunakan seluruh antibiotika sesuai resep dokter		

Lampiran 2. Surat Permohonan Penelitian



KEMENTERIAN KESEHATAN POLITEKNIK KESEHATAN MEDAN

Jl. Jamin Ginting KM. 13,5 Kel. Lau Cih Medan Tuntungan
Telp. (061) 8368633 Faksimile. (061) 8368644 Medan 20137

Website: www.poltekkes-medan.ac.id , email : Poltekkes_Medan@yahoo.com



Nomor : DM.01.05/00/01/428/2019
Lampiran :
Perihal : *Mohon Izin Melaksanakan Penelitian*

Medan, 15 Mei 2019

Yang Terhormat,
Kepala Desa Siantar Tonga-Tonga I
Di
Kabupaten Toba Samosir

Dengan Hormat

Dalam rangka kegiatan akademik di Jurusan Farmasi Poltekkes Kemenkes Medan, mahasiswa akan melaksanakan penelitian yang merupakan bagian kurikulum D-III Farmasi, maka dengan ini kami mohon kiranya dapat mengizinkan untuk melaksanakan penelitian di Desa Siantar Tonga-Tonga I, Kecamatan Siantar Narumonda, Kabupaten Toba Samosir yang bapak/ibu pimpin. Adapun nama mahasiswa tersebut adalah:

NAMA MAHASISWA	PEMBIMBING	JUDUL PENELITIAN
Christi M. Elsa Lumbantobing NIM. P07539016006	Drs. Ismedsyah, Apt., M.Kes	Gambaran Pengetahuan, Sikap Dan Tindakan Masyarakat Terhadap Penggunaan Antibiotika Di Desa Siantar Tonga-Tonga I, Kecamatan Siantar Narumonda, Kabupaten Toba Samosir.

Demikianlah kami sampaikan atas kerjasama yang baik diucapkan terima kasih.



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

Lampiran 3. Surat Izin penelitian



**PEMERINTAH KABUPATEN TOBA SAMOSIR
KECAMATAN SIANTAR NARUMONDA
DESA SIANTAR TONGA-TONGA I**

Siantar Tonga-tonga I, 24 Mei 2019

Nomor	: 100/ 46 / STTI/V/2019	Kepada Yth :
Sifat	: Penting	Ketua Jurusan Farmasi
Lampiran	: -	Politeknik Kesehatan Medan
Perihal	: <u>Izin Penelitian</u>	di -
		Tempat

Menindaklanjuti Surat Saudara Nomor : DM.01.05/00/01/428/2019 tanggal 15 Mei 2019 perihal pada pokok surat diatas, dimana Mahasiswi Saudara atas nama : CHIRISTI M.ELSA LUMBANTOBING, NIM : P07539016006 akan Melaksanakan Penelitian diwilayah kerja kami dengan judul " *Gambaran Pengetahuan, Sikap dan Tindakan Masyarakat Terhadap Penggunaan Antibiotika di Desa Siantar Tonga-tonga I, Kecamatan Siantar Narumonda Kabupaten Toba Samosir* ".

Sehubungan dengan hal tersebut, pada prinsipnya kami tidak keberatan untuk pelaksanaan penelitian dimaksud karena akan sangat berguna bagi masyarakat demi peningkatan Kesehatan di Desa Siantar tonga-tonga I.

Demikian kami sampaikan untuk maklum dan seperlunya.

KEPALA DESA SIANTAR TONGA-TONGA I


 SANGAPAN MARPAUNG

Tembusan :

- Camat Siantar Narumonda (sebagai laporan)
- Yang bersangkutan
- Pertinggal

Lampiran 4. Bukti Penelitian



**PEMERINTAH KABUPATEN TOBA SAMOSIR
KECAMATAN SIANTAR NARUMONDA
DESA SIANTAR TONGA-TONGA I**

SURAT KETERANGAN KEPALA DESA

Nomor : 47 / 12.12.20.2011/ SKKD / V /2019

Yang bertandatangan dibawah ini Kepala Desa Siantar Tonga-Tonga I, Kecamatan Siantar Narumonda ,Kabupaten Toba Samsosir menerangkan yang sebenarnya bahwa :

Nama	: CHIRISTI M ELSA LUMBANTOBING
Nim	: P07539016006
Tempat/Tanggal Lahir	: Perbulan / 16 Juni 1997
Jenis Kelamin	: Perempuan
Pekerjaan	: Mahasiswa Politeknik Kesehatan Medan
Agama	: Kristen
Alamat	: Jl Melati Kelurahan Pegagan Julu 1 Kecamatan Sumbul

Nama tersebut diatas adalah benar Telah melaksanakan penelitian di Desa Siantar Tonga-Tonga I Kecamatan Siantar Narumonda Kabupaten Toba Samsosir dengan judul Gambaran Pengetahuan Sikap dan Tindakan Masyarakat Terhadap Penggunaan Antibiotika, Saya sebagai Kepala Desa Siantar Tonga-Tonga I sangat bersyukur dan berterimakasih dimana pemaparan terhadap penggunaan Antibiotika tersebut sangat berguna bagi Masyarakat Desa Siantar Tonga-tonga I.

Demikian Surat Keterangan ini diberikan kepada yang bersangkutan untuk dapat dipergunakan seperlunya.

Dikeluarkan di: Desa S. Tonga-Tonga I
Pada tanggal : 31 mei 2019

KEPALA DESA S. TONGA-TONGA I



Lampiran 5

Master Tabel 1 Data Hasil Penelitian Pengetahuan Masyarakat terhadap Penggunaan Antibiotika di Desa Siantar Tongatonga I Kecamatan Siantar Narumonda Kabupaten Toba Samosir pada Tahun 2019 sebelum diberikan Edukasi dan Brosur

Responden	SkorAspekPengetahuan										Jumlah	Persentase %	Keterangan
	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10			
R1	0	1	0	1	1	1	0	1	0	1	6	60%	Cukup Baik
R2	0	1	1	0	0	1	1	0	0	1	5	50%	Kurang Baik
R3	0	1	1	0	1	1	0	0	1	0	5	50%	Kurang Baik
R4	1	0	1	0	1	0	0	0	1	1	5	50%	Kurang Baik
R5	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	9	90%	Baik
R6	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	9	90%	Baik
R7	1	1	1	0	1	0	0	0	0	1	5	50%	Kurang Baik
R8	1	1	1	0	1	0	0	0	0	1	5	50%	Kurang Baik
R9	1	1	0	1	1	0	0	1	0	1	6	60%	Cukup Baik
R10	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	8	80%	Baik
R11	1	1	0	0	1	0	1	0	1	1	6	60%	Cukup Baik
R12	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	8	80%	Baik
R13	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	6	60%	Cukup Baik
R14	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	8	80%	Baik
R15	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	6	60%	Cukup Baik

R16	1	0	1	1	1	1	0	1	0	0	6	60%	Cukup Baik
R17	0	1	1	0	1	1	0	1	1	1	7	70%	Cukup Baik
R18	0	1	1	0	1	1	0	1	1	1	7	70%	Cukup Baik
R19	0	1	1	0	1	1	1	1	0	1	7	70%	Cukup Baik
R20	0	1	1	0	1	0	0	1	0	1	5	50%	Kurang Baik
R21	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	8	80%	Baik
R22	1	0	1	0	1	1	0	1	0	1	6	60%	Cukup Baik
R23	1	0	1	0	0	0	0	1	1	1	5	50%	Kurang Baik
R24	0	1	0	0	1	0	0	1	1	1	5	50%	Kurang Baik
R25	1	0	1	0	1	0	0	1	1	1	6	60%	Cukup Baik
R26	1	0	1	0	1	1	0	0	1	1	6	60%	Cukup Baik
R27	1	0	1	0	0	0	1	0	1	1	5	50%	Kurang Baik
R28	1	0	1	0	0	0	1	0	1	1	5	50%	Kurang Baik
R29	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	9	90%	Baik
R30	0	1	1	0	1	1	1	1	0	1	7	70%	Cukup Baik
R31	0	1	1	0	0	0	1	1	1	1	6	60%	Cukup Baik
R32	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100%	Baik
R33	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	8	80%	Baik
R34	0	0	1	0	1	0	1	1	0	1	5	50%	Kurang Baik
R35	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	7	70%	Cukup Baik

R36	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	8	80%	Baik
R37	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	7	70%	Cukup Baik
R38	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	9	90%	Baik
R39	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	7	70%	Cukup Baik
R40	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	7	70%	Cukup Baik
R41	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	7	70%	Cukup Baik
R42	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	9	90%	Baik
R43	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	9	90%	Baik
R44	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	9	90%	Baik
R45	1	1	1	0	2	0	0	0	0	1	6	60%	Cukup Baik
R46	0	1	1	0	1	0	0	1	1	1	6	60%	Cukup Baik
R47	0	1	1	0	1	0	0	1	1	1	6	60%	Cukup Baik
R48	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	7	70%	Cukup Baik
R49	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	7	70%	Cukup Baik
R50	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	7	70%	Cukup Baik
R51	1	1	1	0	1	0	0	1	0	1	6	60%	Cukup Baik
R52	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	7	70%	Cukup Baik
R53	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	7	70%	Cukup Baik
R54	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	7	70%	Cukup Baik
R55	1	0	1	0	1	1	0	1	0	0	5	50%	Kurang Baik
R56	1	0	1	0	1	1	0	1	0	0	5	50%	Kurang Baik

R57	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	9	90%	Baik
R58	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	7	70%	Cukup Baik
R59	0	1	1	0	1	1	0	1	0	0	5	50%	Kurang Baik
R60	0	0	1	0	1	0	0	1	1	1	5	50%	Kurang Baik
R61	0	0	1	0	1	0	0	1	1	1	5	50%	Kurang Baik
R62	0	0	1	0	1	1		1	1	1	6	60%	Cukup Baik
R63	1	0	1	0	1	1	0	1	0	0	5	50%	Kurang Baik
R64	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	90%	Baik
R65	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	9	90%	Baik
R66	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	5	50%	Kurang Baik
R67	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	4	40%	Tidak Baik
R68	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	8	80%	Baik
R69	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0	3	30%	Tidak Baik
R70	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	7	70%	Cukup Baik
JUMLAH											462		

Lampiran 6

Master Tabel 2 Data Hasil Penelitian Sikap Masyarakat terhadap Penggunaan Antibiotika di Desa Siantar Tonga-tonga I Kecamatan Siantar Narumonda Kabupaten Toba Samosir pada Tahun 2019 sebelum diberikan Edukasi dan Brosur

Responden	SkorAspekSikap										Jumlah	Persentase %	Keterangan
	S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7	S8	S9	S10			
R1	3	1	1	3	3	2	3	2	2	2	22	55.0%	Kurang Baik
R2	1	2	2	4	2	2	4	2	3	3	25	62.5%	Cukup Baik
R3	2	2	2	2	1	2	4	3	3	2	23	57.5%	Cukup Baik
R4	4	3	2	3	3	2	3	4	3	3	30	75.0%	Cukup Baik
R5	2	4	1	4	1	1	4	1	4	4	26	65.0%	Cukup Baik
R6	4	3	2	4	2	1	4	4	4	4	32	80.0%	Baik
R7	3	3	1	4	2	1	4	3	4	4	29	72.5%	Cukup Baik
R8	4	1	2	3	2	2	3	4	2	3	26	65.0%	Cukup Baik
R9	3	3	3	3	1	3	3	4	4	3	30	75.0%	Cukup Baik
R10	3	4	3	3	2	4	4	4	4	4	35	87.5%	Baik
R11	2	2	3	3	3	2	4	3	3	3	28	70.0%	Cukup Baik
R12	2	3	3	3	1	4	4	4	4	4	32	80.0%	Baik
R13	3	1	1	3	2	2	4	4	3	2	25	62.5%	Cukup Baik
R14	2	4	3	3	3	3	3	3	3	3	30	75.0%	Cukup Baik

R15	2	3	3	3	3	3	4	4	3	3	31	77.5%	Baik
R16	4	4	2	1	4	1	3	1	2	4	26	65.0%	Cukup Baik
R17	2	3	1	3	2	3	3	3	3	3	26	65.0%	Cukup Baik
R18	2	1	1	3	4	4	3	4	4	4	30	75.0%	Cukup Baik
R19	4	4	2	4	1	1	4	4	4	4	32	80.0%	Baik
R20	2	3	2	3	3	2	4	3	3	3	28	70.0%	Cukup Baik
R21	4	1	2	1	1	2	3	4	4	4	26	65.0%	Cukup Baik
R22	1	4	1	4	4	4	4	4	4	4	34	85.0%	Baik
R23	4	4	1	1	2	3	4	3	2	2	26	65.0%	Cukup Baik
R24	3	3	2	3	3	2	3	4	4	2	29	72.5%	Cukup Baik
R25	4	2	2	3	2	1	4	4	3	2	27	67.5%	Cukup Baik
R26	2	3	3	2	3	4	4	4	4	2	31	77.5%	Baik
R27	3	4	2	4	3	3	4	4	3	2	32	80.0%	Baik
R28	2	4	2	4	3	3	4	4	3	2	31	77.5%	Baik
R29	2	3	2	3	2	2	2	3	3	3	25	62.5%	Cukup Baik
R30	4	4	1	1	1	1	4	4	4	4	28	70.0%	Cukup Baik
R31	4	3	2	3	3	2	4	4	4	3	32	80.0%	Baik
R32	3	4	2	4	3	3	4	4	4	3	34	85.0%	Baik
R33	3	3	2	4	2	4	4	4	4	4	34	85.0%	Baik
R34	3	1	1	1	2	2	4	4	4	1	23	57.5%	Cukup Baik

R35	4	3	3	4	2	2	4	4	4	2	32	80.0%	Baik
R36	3	3	2	4	1	4	4	4	4	1	30	75.0%	Cukup Baik
R37	2	4	2	3	2	2	3	4	4	3	29	72.5%	Cukup Baik
R38	3	4	3	4	3	4	4	4	4	4	37	92.5%	Baik
R39	4	3	2	2	3	2	4	4	3	3	30	75.0%	Cukup Baik
R40	4	3	2	2	3	2	4	4	3	3	30	75.0%	Cukup Baik
R41	3	3	2	3	2	2	3	4	4	3	29	72.5%	Cukup Baik
R42	3	3	2	3	2	2	3	3	3	3	27	67.5%	Cukup Baik
R43	3	3	2	3	2	2	3	3	3	3	27	67.5%	Cukup Baik
R44	3	3	2	3	2	2	3	3	3	3	27	67.5%	Cukup Baik
R45	3	3	2	3	3	2	2	3	3	3	27	67.5%	Cukup Baik
R46	3	3	3	3	4	4	4	4	4	2	34	85.0%	Baik
R47	3	3	2	4	2	3	3	4	4	3	31	77.5%	Baik
R48	4	3	2	2	3	2	4	4	3	3	30	75.0%	Cukup Baik
R49	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	28	70.0%	Cukup Baik
R50	3	3	2	3	2	2	4	4	3	3	29	72.5%	Cukup Baik
R51	3	1	3	1	3	1	1	3	3	3	22	55.0%	Kurang Baik
R52	3	2	2	3	3	2	3	3	3	3	27	67.5%	Cukup Baik
R53	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	29	72.5%	Cukup Baik
R54	4	2	1	2	2	2	4	4	4	4	29	72.5%	Cukup Baik

R55	4	1	2	1	2	1	3	4	4	4	26	65.0%	Cukup Baik
R56	4	1	2	1	2	1	3	4	4	4	26	65.0%	Cukup Baik
R57	1	4	3	3	3	3	3	3	3	3	29	72.5%	Cukup Baik
R58	3	3	2	2	3	2	3	3	3	3	27	67.5%	Cukup Baik
R59	4	4	1	2	4	1	4	3	4	4	31	77.5%	Baik
R60	4	3	3	4	2	3	3		3	4	29	72.5%	Cukup Baik
R61	4	4	1	2	1	4	3	1	1	1	22	55.0%	Kurang Baik
R62	3	1	3	2	1	1	3	1	3	4	22	55.0%	Kurang Baik
R63	4	1	2	1	2	1	3	4	4	4	26	65.0%	Cukup Baik
R64	4	4	3	3	2	3	3	3	3	3	31	77.5%	Baik
R65	2	2	2	4	3	3	3	3	4	4	30	75.0%	Cukup Baik
R66	4	1	2	1	2	1	3	2	2	2	20	50.0%	Kurang Baik
R67	2	3	3	3	3	3	3	4	4	4	32	80.0%	Baik
R68	2	2	3	4	2	2	2	2	2	2	23	57.5%	Cukup Baik
R69	3	3	2	3	2	2	3	3	3	3	27	67.5%	Cukup Baik
R70	3	3	2	3	2	2	3	3	3	3	27	67.5%	Cukup Baik
JUMLAH											1990		

Lampiran 7

Master Tabel 3 Data Hasil Penelitian Tindakan Masyarakat terhadap Penggunaan Antibiotika di Desa Siantar Tonga-tonga I Kecamatan Siantar Narumonda Kabupaten Toba Samosir pada Tahun 2019 sebelum diberikan Edukasi dan Brosur

Responden	Hasil Aspek Tindakan										Jumlah	Persentase %	Keterangan
	T1	T2	T3	T4	T5	T6	T7	T8	T9	T10			
R1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	0	6	60%	Cukup Baik
R2	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	3	30%	Tidak Baik
R3	0	0	1	1	1	0	1	0	1	0	5	50%	Kurang Baik
R4	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	8	80%	Baik
R5	1	0	1	1	1	1	0	0	0	1	6	60%	Cukup Baik
R6	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	8	80%	Baik
R7	0	0	0	1	1	1	1	0	1	1	6	60%	Cukup Baik
R8	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	8	80%	Baik
R9	1	0	0	1	0	0	1	0	1	1	5	50%	Kurang Baik
R10	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	8	80%	Baik
R11	0	0	1	0	1	0	1	0	1	1	5	50%	Kurang Baik
R12	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	8	80%	Baik
R13	0	0	0	0	0	1	1	0	1	1	4	40%	Tidak Baik
R14	1	0	1	1	1	1	1	0	0	1	7	70%	Cukup Baik

R15	1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	7	70%	Cukup Baik
R16	1	1	1	0	1	0	1	1	0	0	6	60%	Cukup Baik
R17	1	0	0	1	0	1	1	0	1	1	6	60%	Cukup Baik
R18	1	0	1	0	0	1	1	0	1	1	6	60%	Cukup Baik
R19	1	0	0	1	1	1	1	0	1	1	7	70%	Cukup Baik
R20	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100%	Baik
R21	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	4	40%	Tidak Baik
R22	1	0	0	1	1	0	1	0	1	1	6	60%	Cukup Baik
R23	0	0	0	1	0	1	1	0	1	1	5	50%	Kurang Baik
R24	1	0	0	1	0	1	1	0	1	1	6	60%	Cukup Baik
R25	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1	4	40%	Tidak Baik
R26	1	0	1	1	0	0	1	0	1	1	6	60%	Cukup Baik
R27	1	0	1	1	0	0	1	0	1	0	5	50%	Kurang Baik
R28	1	0	1	1	0	0	1	0	1	0	5	50%	Kurang Baik
R29	1	0	0	1	0	1	1	0	1	1	6	60%	Cukup Baik
R30	0	0	0	0	0	1	1	0	1	1	4	40%	Tidak Baik
R31	1	0	1	1	0	1	1	0	1	0	6	60%	Cukup Baik
R32	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	8	80%	Baik
R33	1	0	0	0	1	0	1	0	1	1	5	50%	Kurang Baik
R34	1	0	0	0	0	1	1	0	1	0	4	40%	Tidak Baik
R35	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	7	70%	Cukup Baik

R36	1	0	0	1	0	1	1	0	1	1	6	60%	Cukup Baik
R37	1	0	0	1	0	1	1	0	1	1	6	60%	Cukup Baik
R38	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	7	70%	Cukup Baik
R39	1	0	1	1	0	0	1	0	1	1	6	60%	Cukup Baik
R40	1	0	1	1	0	0	1	0	1	1	6	60%	Cukup Baik
R41	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	8	80%	Baik
R42	1	0	0	1	1	1	1	0	0	1	6	60%	Cukup Baik
R43	1	0	0	1	1	1	1	0	0	1	6	60%	Cukup Baik
R44	1	0	0	1	1	1	1	0	0	1	6	60%	Cukup Baik
R45	1	1	1	0	1	0	1	0	1	0	6	60%	Cukup Baik
R46	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	8	80%	Baik
R47	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	8	80%	Baik
R48	1	0	1	1	0	0	1	0	1	1	6	60%	Cukup Baik
R49	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	7	70%	Cukup Baik
R50	1	0	1	1	0	0	1	0	1	1	6	60%	Cukup Baik
R51	0	1	0	1	0	0	1	0	1	1	5	50%	Kurang Baik
R52	0	0	1	0	0	0	1	0	1	1	4	40%	Tidak Baik
R53	1	0	1	1	0	0	1	0	1	1	6	60%	Cukup Baik
R54	1	0	1	1	0	0	1	0	1	1	6	60%	Cukup Baik
R55	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	4	40%	Tidak Baik
R56	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	4	40%	Tidak Baik

R57	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	6	60%	Cukup Baik
R58	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	8	80%	Baik
R59	0	0	1	0	1	1	1	0	1	1	6	60%	Cukup Baik
R60	1	0	1	1	0	0	1	0	1	1	6	60%	Cukup Baik
R61	0	0	0	0	0	1	1	0	1	1	4	40%	Tidak Baik
R62	0	0	0	1	0	0	1	0	1	1	4	40%	Tidak Baik
R63	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	4	40%	Tidak Baik
R64	1	0	0	1	1	0	1	1	1	0	6	60%	Cukup Baik
R65	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	8	80%	Baik
R66	1	0	0	0	0	1	1	0	1	1	5	50%	Kurang Baik
R67	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	4	40%	Tidak Baik
R68	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	90%	Baik
R69	0	1	0	1	0	1	0	1	0	0	4	40%	Tidak Baik
R70	1	0	0	1	0	1	1	1	0	1	6	60%	Cukup Baik
JUMLAH											417		

Lampiran 8

Brosur sebagai Edukasi tentang Antibiotika

KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA

PASIEN CERDAS, BILAK GUNAKAN ANTIBIOTIKA

Oleh
Chiristi M. Eka Lumbantobing
007339018008

DOKTERES FARMASIS MEDAN
JULIUSAN FARMASI
2019/2020

ANTIBIOTIKA =
ANTI KUMAN =
ANTI BAKTERI

Pengertian :
Antibiotika adalah obat yang bekerja dengan membunuh atau menghambat pertumbuhan bakteri.

Tidak Semua Penyakit Membutuhkan Antibiotika
Jika anda mengalami sakit seperti flu, pusing dan demam maka jangan terburu-buru menggunakan antibiotika tanpa berkonsultasi dengan dokter. Gunakan obat bebas dari apotik, dan jika sakit berlanjut periksakan diri anda ke dokter

Cara Mengonsumsi antibiotika

1. Gunakan antibiotika sesuai dengan resep dokter
2. Minum teratur sesuai jadwal
3. Habiskan antibiotika meski gejala telah hilang
4. Perhatikan jarak minum antibiotika agar pengobatan maksimal. Untuk cara minum sehari 3 kali sehari jarak minum setiap 8 jam, sedangkan jarak minum 2 kali sehari yaitu setiap 12 jam
5. Antibiotika diminum secara rutin sampai habis. Antibiotika diminum minimal selama 3 hari kecuali atas petunjuk dokter.

Antibiotika sirup kering, bubuk terlebih dahulu sebelum digunakan. Antibiotika dalam bentuk cair hanya bisa digunakan selama seminggu. Lebih dari itu maka sirup tersebut harus dibuang

Mengonsumsi antibiotika sembarangan akan merugikan diri anda karena dapat menyebabkan:

1. Resistensi antibiotika, artinya jika kuman di tubuh anda kebal dengan antibiotika yang bisa diminum secara sembarangan maka jika anda mengalami sakit kembali akan membutuhkan antibiotika dengan golongan yang lebih tinggi dengan biaya yang lebih mahal.
2. Reaksi alergi. Tidak semua obat dapat menimbulkan reaksi alergi, namun antibiotika ada yang dapat menyebabkan alergi pada beberapa pasien. Oleh karena itu pemilihan antibiotika juga di dasarkan pada riwayat alergi pasien

Bila ragu, lanyakan pada dokter dan apoteker anda.

Lampiran 9

Master Tabel 4 Data Hasil Penelitian Pengetahuan Masyarakat terhadap Penggunaan Antibiotika di Desa Siantar Tongatonga I Kecamatan Siantar Narumonda Kabupaten Toba Samosir pada Tahun 2019 setelah diberikan Edukasi dan Brosur

Responden	SkorAspekPengetahuan										Jumlah	Persentase %	Keterangan
	S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7	S8	S9	S10			
R1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	8	80.0%	Baik
R2	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	9	90.0%	Baik
R3	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	6	60.0%	Cukup Baik
R4	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	9	90.0%	Baik
R5	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	9	90.0%	Baik
R6	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100.0%	Baik
R7	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	9	90.0%	Baik
R8	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100.0%	Baik
R9	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100.0%	Baik
R10	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100.0%	Baik
R11	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100.0%	Baik
R12	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100.0%	Baik
R13	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	9	90.0%	Baik
R14	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100.0%	Baik

R15	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100.0%	Baik
R16	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100.0%	Baik
R17	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100.0%	Baik
R18	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100.0%	Baik
R19	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100.0%	Baik
R20	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	9	90.0%	Baik
R21	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100.0%	Baik
R22	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100.0%	Baik
R23	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100.0%	Baik
R24	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100.0%	Baik
R25	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100.0%	Baik
R26	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100.0%	Baik
R27	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100.0%	Baik
R28	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100.0%	Baik
R29	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100.0%	Baik
R30	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100.0%	Baik
R31	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100.0%	Baik
R32	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100.0%	Baik
R33	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100.0%	Baik
R34	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100.0%	Baik

R35	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100.0%	Baik
R36	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100.0%	Baik
R37	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100.0%	Baik
R38	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100.0%	Baik
R39	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	9	90.0%	Baik
R40	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100.0%	Baik
R41	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100.0%	Baik
R42	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100.0%	Baik
R43	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100.0%	Baik
R44	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100.0%	Baik
R45	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	9	90.0%	Baik
R46	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100.0%	Baik
R47	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100.0%	Baik
R48	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100.0%	Baik
R49	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100.0%	Baik
R50	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100.0%	Baik
R51	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100.0%	Baik
R52	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100.0%	Baik
R53	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100.0%	Baik
R54	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100.0%	Baik

R55	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100.0%	Baik
R56	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100.0%	Baik
R57	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100.0%	Baik
R58	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100.0%	Baik
R59	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100.0%	Baik
R60	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100.0%	Baik
R61	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100.0%	Baik
R62	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	9	90.0%	Baik
R63	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100.0%	Baik
R64	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100.0%	Baik
R65	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100.0%	Baik
R66	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100.0%	Baik
R67	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100.0%	Baik
R68	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100.0%	Baik
R69	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100.0%	Baik
R70	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100.0%	Baik
JUMLAH											685		

Lampiran 10

Master Tabel 5 Data Hasil Penelitian Sikap Masyarakat terhadap Penggunaan Antibiotika di Desa Siantar Tonga-tonga I Kecamatan Siantar Narumonda Kabupaten Toba Samosir pada Tahun 2019 setelah diberikan Edukasi dan Brosur

Responden	SkorAspekSikap										Jumlah	Persentase %	Keterangan
	S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7	S8	S9	S10			
R1	3	2	3	1	2	1	3	3	3	4	25	62.5%	Cukup Baik
R2	1	3	4	3	2	1	4	3	4	4	29	72.5%	Cukup Baik
R3	4	3	1	2	2	3	4	3	3	2	27	67.5%	Cukup Baik
R4	1	4	1	4	1	4	4	4	4	4	31	77.5%	Baik
R5	2	3	3	4	3	3	4	4	4	3	33	82.5%	Baik
R6	1	3	3	3	3	3	3	2	4	3	28	70.0%	Cukup Baik
R7	1	3	3	3	3	3	4	2	4	4	30	75.0%	Cukup Baik
R8	3	4	3	3	4	4	3	4	4	4	36	90.0%	Baik
R9	3	4	3	4	1	3	4	4	4	4	34	85.0%	Baik
R10	3	4	4	4	3	3	4	4	4	4	37	92.5%	Baik
R11	3	4	4	4	3	3	4	4	4	4	37	92.5%	Baik
R12	1	1	4	4	3	4	4	4	4	4	33	82.5%	Baik
R13	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	28	70.0%	Cukup Baik
R14	4	3	2	3	3	2	4	4	3	4	32	80.0%	Baik

R15	1	3	3	3	3	3	4	4	4	4	32	80.0%	Baik
R16	4	4	4	3	3	3	4	2	3	4	34	85.0%	Baik
R17	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	36	90.0%	Baik
R18	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	38	95.0%	Baik
R19	4	4	4	4	4	2	3	4	4	4	37	92.5%	Baik
R20	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	33	82.5%	Baik
R21	3	3	3	3	4	4	4	4	4	3	35	87.5%	Baik
R22	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	38	95.0%	Baik
R23	4	3	4	3	3	3	4	3	3	3	33	82.5%	Baik
R24	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	39	97.5%	Baik
R25	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	100.0%	Baik
R26	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	37	92.5%	Baik
R27	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	100.0%	Baik
R28	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	38	95.0%	Baik
R29	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	39	97.5%	Baik
R30	3	3	4	4	3	3	3	4	4	4	35	87.5%	Baik
R31	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	38	95.0%	Baik
R32	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	39	97.5%	Baik
R33	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	37	92.5%	Baik
R34	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	39	97.5%	Baik

R35	4	2	4	4	3	4	4	4	4	4	37	92.5%	Baik
R36	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	34	85.0%	Baik
R37	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	39	97.5%	Baik
R38	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	36	90.0%	Baik
R39	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	100.0%	Baik
R40	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	100.0%	Baik
R41	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	38	95.0%	Baik
R42	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	100.0%	Baik
R43	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	100.0%	Baik
R44	4	4	4	4	4	3	4	4	3	3	37	92.5%	Baik
R45	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	39	97.5%	Baik
R46	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	100.0%	Baik
R47	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	37	92.5%	Baik
R48	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	100.0%	Baik
R49	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	100.0%	Baik
R50	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	39	97.5%	Baik
R51	4	3	3	3	3	3	3	4	4	4	34	85.0%	Baik
R52	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	100.0%	Baik
R53	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	35	87.5%	Baik
R54	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	100.0%	Baik

R55	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	31	77.5%	Baik
R56	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	36	90.0%	Baik
R57	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	100.0%	Baik
R58	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	37	92.5%	Baik
R59	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	39	97.5%	Baik
R60	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	100.0%	Baik
R61	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	100.0%	Baik
R62	2	4	4	3	3	3	3	3	3	3	31	77.5%	Baik
R63	1	4	4	2	3	3	3	3	3	4	30	75.0%	Cukup Baik
R64	3	4	4	4	4	4	3	3	4	3	36	90.0%	Baik
R65	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	38	95.0%	Baik
R66	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	39	97.5%	Baik
R67	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	100.0%	Baik
R68	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	100.0%	Baik
R69	4	3	3	3	3	3	4	4	4	3	34	85.0%	Baik
R70	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	39	97.5%	Baik
JUMLAH											2532		

Lampiran 11

Master Tabel 6 Data Hasil Penelitian Tindakan Masyarakat terhadap Penggunaan Antibiotika di Desa Siantar Tonga-tonga I Kecamatan Siantar Narumonda Kabupaten Toba Samosir pada Tahun 2019 setelah diberikan Edukasi dan Brosur

Responden	SkorAspekTindakan										Jumlah	Persentase %	Keterangan
	S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7	S8	S9	S10			
R1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	8	80.0%	Baik
R2	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	8	80.0%	Baik
R3	1	1	0	1	0	1	1	0	1	1	7	70.0%	Cukup Baik
R4	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	8	80.0%	Baik
R5	1	0	1	1	0	0	1	1	0	1	6	60.0%	Cukup Baik
R6	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	9	90.0%	Baik
R7	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	8	80.0%	Baik
R8	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	8	80.0%	Baik
R9	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	8	80.0%	Baik
R10	1	1	0	1	1	1	1	0	1	0	7	70.0%	Cukup Baik
R11	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	8	80.0%	Baik
R12	1	1	0	1	1	0	1	0	0	1	6	60.0%	Cukup Baik
R13	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	8	80.0%	Baik
R14	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	8	80.0%	Baik

R15	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	9	90.0%	Baik
R16	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	7	70.0%	Cukup Baik
R17	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100.0%	Baik
R18	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	8	80.0%	Baik
R19	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	9	90.0%	Baik
R20	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	9	90.0%	Baik
R21	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	8	80.0%	Baik
R22	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100.0%	Baik
R23	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100.0%	Baik
R24	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100.0%	Baik
R25	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100.0%	Baik
R26	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	9	90.0%	Baik
R27	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	9	90.0%	Baik
R28	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100.0%	Baik
R29	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	9	90.0%	Baik
R30	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	9	90.0%	Baik
R31	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100.0%	Baik
R32	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100.0%	Baik
R33	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100.0%	Baik
R34	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	8	80.0%	Baik

R35	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	9	90.0%	Baik
R36	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	9	90.0%	Baik
R37	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100.0%	Baik
R38	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	8	80.0%	Baik
R39	1	1	0	1	1	0	1	1	1	0	7	70.0%	Cukup Baik
R40	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100.0%	Baik
R41	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	9	90.0%	Baik
R42	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	8	80.0%	Baik
R43	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	9	90.0%	Baik
R44	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100.0%	Baik
R45	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100.0%	Baik
R46	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	9	90.0%	Baik
R47	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	8	80.0%	Baik
R48	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	90.0%	Baik
R49	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	8	80.0%	Baik
R50	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	9	90.0%	Baik
R51	1	1	1	1	1	1	1	1		1	9	90.0%	Baik
R52	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	9	90.0%	Baik
R53	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	9	90.0%	Baik
R54	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	8	80.0%	Baik

R55	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100.0%	Baik
R56	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100.0%	Baik
R57	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100.0%	Baik
R58	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100.0%	Baik
R59	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100.0%	Baik
R60	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	9	90.0%	Baik
R61	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	9	90.0%	Baik
R62	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100.0%	Baik
R63	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	9	90.0%	Baik
R64	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	9	90.0%	Baik
R65	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	9	90.0%	Baik
R66	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100.0%	Baik
R67	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100.0%	Baik
R68	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100.0%	Baik
R69	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	8	80.0%	Baik
R70	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100.0%	Baik
JUMLAH											621		

Lampiran 12. Gambar Penelitian



Gambar 1. Kantor Kepala Desa Siantar Tonga-tonga I, Kecamatan Siantar Narumonda Kabupaten Toba Samosir



Gambar 2. Peneliti Berfoto Bersama Perangkat Desa Siantar Tonga-tongal, Kecamatan Siantar Narumonda Kabupaten Toba Samosir



Gambar 3. Responden Mengisi Kuesioner Sebagai Sumber Pengambilan Data Primer



Gambar 4. Responden Mengisi Kuesioner Sebagai Sumber Pengambilan Data Primer.

Lampiran 13

Kartu Bimbingan

POLITEKNIK KESEHATAN
JURUSAN FARMASI
JL. AIRLANGGA NO. 20 MEDAN



KARTU LAPORAN PERTEMUAN BIMBINGAN KTI

Nama Mahasiswa : CHRISTI. M. ELSA. LUMBANTOBING
 NIM : P07530016006
 Pembimbing : Drs. Ismedsyah, M. Kes., Apt

No.	TGL	PERTE MUA	PEMBAHASAN	PARAF MAHASISWA	PARAF PEMBIMBING
1	05/03/2014	1.	Mengajukan Judul KTI	<i>Christi</i>	<i>Ismedsyah</i>
2	06/03/2014	2.	Bimbingan / Revisi Judul KTI	<i>Christi</i>	<i>Ismedsyah</i>
3	07/03/2014	3.	Acc Judul KTI	<i>Christi</i>	<i>Ismedsyah</i>
4	18/03/2014	4.	Diskusi isi proposal KTI	<i>Christi</i>	<i>Ismedsyah</i>
5	22/03/2014	5.	Revisi Bab I dan II	<i>Christi</i>	<i>Ismedsyah</i>
6	01/04/2014	6.	Revisi Bab III	<i>Christi</i>	<i>Ismedsyah</i>
7	15/04/2014	7.	Acc Proposal KTI	<i>Christi</i>	<i>Ismedsyah</i>
8	13/04/2014	8.	Penyerahan Hasil Penelitian	<i>Christi</i>	<i>Ismedsyah</i>
9	18/06/2014	9.	Bimbingan Bab IV	<i>Christi</i>	<i>Ismedsyah</i>
10	06/07/2014	10.	Revisi Bab IV dan V	<i>Christi</i>	<i>Ismedsyah</i>
11	09/07/2014	11.	Perbaikan KTI	<i>Christi</i>	<i>Ismedsyah</i>
12	10/07/2014	12.	Acc KTI	<i>Christi</i>	<i>Ismedsyah</i>



Lampiran 14

Ethical Clearance

KOMISI ETIK PENELITIAN KESEHATAN
HEALTH RESEARCH ETHICS COMMITTEE
POLITEKNIK KESEHATAN KEMENKES MEDAN
POLYTECHNIC HEALTH MINISTRY OF HEALTH MEDAN

KETERANGAN LAYAK ETIK
DESCRIPTION OF ETHICAL EXEMPTION
"ETHICAL EXEMPTION"

No.113/KEPK POLTEKKES KEMENKES MEDAN/2019

Protokol penelitian yang diusulkan oleh :
The research protocol proposed by

Peneliti utama : Chiristi M. Elsa Lumbantobing
Principal In Investigator

Nama Institusi : Politeknik Kemenkes Medan Jurusan Farmasi
Name of the Institution

Dengan judul:
Title


"Gambaran Pengetahuan, Sikap dan Tindakan Masyarakat Terhadap Penggunaan Antibiotika di Desa Siantar Tonga-tonga I, Kecamatan Siantar Narumonda, Kabupaten Toba Samosir"
"Description of Knowledge, Attitudes and Actions of the Community Towards Antibiotic Use At Desa Siantar Tonga-tonga I, Kecamatan Siantar Narumonda, Kabupaten Toba Samosir"

Dinyatakan layak etik sesuai 7 (tujuh) Standar WHO 2011, yaitu 1) Nilai Sosial, 2) Nilai Ilmiah, 3) Pemerataan Beban dan Manfaat, 4) Risiko, 5) Bujukan/Eksploitasi, 6) Kerahasiaan dan Privacy, dan 7) Persetujuan Setelah Penjelasan, yang merujuk pada Pedoman CIOMS 2016. Hal ini seperti yang ditunjukkan oleh terpenuhinya indikator setiap standar.

Declared to be ethically appropriate in accordance to 7 (seven) WHO 2011 Standards, 1) Social Values, 2) Scientific Values, 3) Equitable Assessment and Benefits, 4) Risks, 5) Persuasion/Exploitation, 6) Confidentiality and Privacy, and 7) Informed Consent, referring to the 2016 CIOMS Guidelines. This is as indicated by the fulfillment of the indicators of each standard.

Pernyataan Laik Etik ini berlaku selama kurun waktu tanggal 31 Mei 2019 sampai dengan tanggal 31 Mei 2020.

This declaration of ethics applies during the period May 31, 2019 until May 31, 2020.

May 31, 2019
 Professor and Chairperson,

 Dr. Ir. Zuraidah Nasution, M.Kes

