

DAFTAR PUSTAKA

- Arikunto, S. 2017. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*, Rineka Cipta, Jakarta
- Ar-Rasily, Oktarisa Khairiyah, dkk. 2016. *Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Tingkat Pengetahuan Orang Tua Mengenai Kelainan Genetik Penyebab Disabilitas Intelektual Di Kota Semarang*. Jurnal Kedokteran Diponegoro <https://media.neliti.com/media/publications/105811-ID-faktor-faktor-yang-mempengaruhi-tingkat-pengetahuan.pdf>
- Aspuah, S. 2013. *Kumpulan Kuisisioner dan Instrumen Penelitian Kesehatan*, Nuha Medika, Yogyakarta
- Azwar. 2013. *Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Sikap Terhadap Objek*. <http://digilib.unila.ac.id/4607/15/BAB%20II.pdf>
- Budiman, E, dkk. 2017. *Hubungan Tingkat Pendidikan, Pekerjaan, Status Ekonomi Dengan Paritas Di Puskesmas Bahu Manado*. Jurnal Program Studi Ilmu Keperawatan Universitas Sam Ratulangi <https://media.neliti.com/media/publications/110831-ID-hubungan-tingkat-pendidikan-pekerjaan-st.pdf>
- Dharmawati, Ayu, dkk. 2016. *Hubungan Tingkat Pendidikan, Umur, Dan Masa Kerja Dengan Tingkat Pengetahuan Kesehatan Gigi Dan Mulut Pada Guru Penjaskes SD Di Kecamatan Tampak Siring Gianyar*. Jurnal Kesehatan Gigi Poltekkes Denpasar http://www.poltekkes-denpasar.ac.id/keperawatangigi/wp/content/uploads/2017/02/ilovepdf_merged.pdf
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia, 2007. *Kompendia Obat Bebas*. Ed. II. Jakarta: Departemen Kesehatan
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia, 2009. *Undang-Undang Kesehatan Republik Indonesia Nomor 36 Tahun 2009 Tentang Kesehatan*
- Djunarko, I dan Y. Dian Hendrawati, 2011. *Swamedikasi Yang Baik Dan Benar*. PT. Citra Aji Parama, Yogyakarta
- Dokumen Indonesia, 2015. *Pengertian Obat Wajib Apotek*. <https://dokumen.tips/download/link/pengertian-obat-wajib-apotek-obat-wajib-apotek-owa-owa-merupakan-obat>

- Kemenkes RI. 2013. *Riset Kesehatan Dasar 2013*. Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan
- Notoatmodjo, S, 1993. *Metodologi Penelitian Kesehatan*, PT Rineka Cipta, Jakarta
- Notoatmodjo, S, 2016. *Ilmu Perilaku Kesehatan*, Rineka Cipta, Jakarta
- Notoatmodjo, S, 2017. *Metodologi Penelitian Kesehatan*, Rineka Cipta, Jakarta
- Sekolah Tinggi Ilmu Farmasi Riau, 2015. *Jurnal Sains Farmasi & Klinis*. Sumatera Barat
<http://jsfk.ffarmasi.unand.ac.id/index.php/jsfk/search/search?simpleQuery=Gambaran+tenaga+kefarmasian+dalam+memberikan+informasi+kepada+pelaku+swamedikasi&searchField=query>
- Sugiyono, 2017. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*, Alfabeta, Bandung
- Syamsuni, 2006. *Ilmu Resep*. Jakarta: buku kedokteran EGC
- Tjay, Tan Hoan dan Kirana Rahardja, 2002. *Obat Obat Penting*. Ed. V. PT. Elex Media Komputindo, Jakarta

Lampiran 1**PERSETUJUAN MENJADI RESPONDEN PENELITIAN**

Judul : Gambaran Pengetahuan, Sikap Dan Tindakan Tentang Swamedikasi Pada Ibu Rumah Tangga Di Kelurahan Delitua Timur Kecamatan Delitua Deli Serdang.

Peneliti : Merani Phaustina Lumban Gaol

NIM : P07539016045

Alamat : GG. Undian Lingkungan V, Kec. Delitua, Kab. Deli Serdang

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

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

Peneliti akan menjamin kerahasiaan identitas Saudara dan jawaban yang Saudara berikan. Informasi yang Saudara berikan akan saya simpan kerahasiaannya. Anda mempunyai hak bertanya dengan bebas tentang penelitian ini.

Delitua, Mei 2019

Responden

Peneliti

()

(Merani P Lumban Gaol)

Lampiran 2**KUESIONER PENELITIAN****Gambaran Pengetahuan Sikap Dan Tindakan Tentang Swamedikasi
pada Ibu Rumah Tangga di Kelurahan Delitua Timur
Kecamatan Delitua Deli Serdang**

Daftar pertanyaan ini bertujuan untuk mengumpulkan tentang gambaran pengetahuan, sikap dan tindakan tentang swamedikasi pada ibu rumah tangga di Kelurahan Delitua Timur Kecamatan Delitua Deli Serdang. Hasil penelitian ini akan dipergunakan sebagai bahan untuk menyelesaikan program pendidikan Diploma III Politeknik Kesehatan Kemenkes Medan Jurusan Farmasi.

I. Identitas Responden

1. Nama :
2. Umur :
3. Pendidikan :
4. Pekerjaan :

II. Pengetahuan Responden Tentang Swamedikasi.

Petunjuk:

1. Jawablah pertanyaan dibawah ini dengan memberi tanda ceklis (√) pada kolom “Ya” atau “Tidak” yang tersedia .
2. Jawablah sesuai dengan yang anda ketahui.

No.	Pertanyaan	Ya	Tidak
1.	Swamedikasi adalah kegiatan atau tindakan mengobati diri sendiri dengan obat tanpa resep secara tepat dan bertanggung jawab (rasional).		
2.	Dalam penggunaan obat swamedikasi dapat menimbulkan kecanduan.		
3.	Swamedikasi menjadi alternatif yang dapat dilakukan masyarakat untuk meningkatkan keterjangkauan pengobatan karena menghemat biaya.		
4.	Semua obat dapat dibeli bebas tanpa resep dokter.		
5.	Dalam membeli Obat Bebas Terbatas harus disertai dengan kemasannya.		
6.	Semua obat keras harus dengan resep dokter.		
7.	Obat yang memiliki tanda lingkaran warna hijau pada kemasannya dapat dibeli secara bebas dan relatif aman digunakan tanpa pengawasan.		
8.	Obat dengan tanda lingkaran hijau harus dengan resep dokter		
9.	Obat swamedikasi dapat dibeli di Apotek, toko obat, supermarket dan warung-warung dekat rumah.		
10.	Obat dengan lingkaran biru dapat dibeli bebas tanpa kemasan.		

III. Sikap Responden Terhadap Swamedikasi.

Petunjuk:

1. Jawablah pertanyaan dibawah ini dengan member check list (√) pada kolom yang disediakan sesuai dengan pilihan anda.
2. Pilihan yang disediakan:

SS	: (Sangat Setuju)	TS	: (Tidak Setuju)
S	: (Setuju)	STS	: (Sangat Tidak Setuju)

No.	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1.	Penggunaan obat dalam swamedikasi tidak sesuai dengan aturan pakai dapat membahayakan kesehatan.				
2.	Setiap seseorang mengalami sakit harus pergi ke dokter.				
3.	Swamedikasi tidak memerlukan cara atau alat khusus yang dilakukan oleh tenaga kesehatan seperti Dokter, Perawat, dan Bidan.				
4.	Memperhatikan kondisi fisik obat sangatlah tidak penting sebelum mengkonsumsi obat.				
5.	Sakit dapat sembuh sendiri tanpa diobati.				
6.	Swamedikasi tidak menguntungkan karena tidak dapat menghemat waktu dan biaya.				
7.	Dalam pengobatan sendiri masyarakat harus lebih teliti dan cermat membaca brosur dan label obat.				
8.	Obat Keras tidak boleh digunakan untuk swamedikasi.				
9.	Penggunaan obat swamedikasi yang tidak sesuai aturan pakai tidak membahayakan kesehatan.				
10.	Pemerintah perlu melakukan penyuluhan tentang penggunaan obat secara swamedikasi.				

IV. Tindakan Responden Terhadap Swamedikasi.

Petunjuk:

1. Jawablah pertanyaan dibawah ini dengan memberi tanda ceklis (√) pada kolom “Ya” atau “Tidak” yang tersedia .
2. Jawablah sesuai dengan yang anda ketahui.

No.	Pertanyaan	Ya	Tidak
1.	Apakah saudara langsung pergi ke dokter jika mengalami sakit?		
2.	Apakah saudara memperhatikan kondisi fisik obat sebelum mengkonsumsi obat?		
3.	Apakah saudara menggunakan obat tanpa membaca aturan pakai/label obat pada kemasan terlebih dahulu?		
4.	Apakah saudara segera berkonsultasi ke dokter jika dalam melakukan swamedikasi tidak berhasil (tidak sembuh)?		
5.	Apakah saudara menggunakan obat dalam swamedikasi menyebabkan ketergantungan?		
6.	Apakah saudara selalu menyimpan persediaan obat dirumah?		
7.	Apakah saudara menggunakan obat bebas secara terus menerus dalam jangka waktu lama meskipun gejala penyakit telah sembuh?		
8.	Apakah saudara menggunakan obat bebas sesuai petunjuk pada kemasan atau brosur obat?		
9.	Apakah saudara menyimpan obat-obatan pada tempat yang lembab dan terkena sinar matahari?		
10.	Apakah dalam melakukan swamedikasi saudara bertanya kepada apoteker terlebih dulu untuk pemilihan obat yang tepat dan informasi yang lengkap?		

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



Nomor : DM.01.05/00/01/366A/2019
 Lampiran : -
 Perihal : *Mohon Izin Melaksanakan Penelitian*

Medan, 09 Mei 2019

Yang Terhormat,
 Kepala Lurah
 Kelurahan Delitua Timur
 Di
 Delitua

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 Kelurahan Delitua Timur Kecamatan Delitua Deli Serdang yang bapak/ibu pimpin. Adapun nama mahasiswa tersebut adalah:

NAMA MAHASISWA	PEMBIMBING	JUDUL PENELITIAN
Merani P Lumban Gaol NIM. P07539016045	Dra. Masniah, M.Kes., Apt	Gambaran Pengetahuan, Sikap dan Tindakan Tentang Swamedikasi Pada Ibu Rumah Tangga di Kelurahan Delitua Timur Kecamatan Delitua Deli Serdang

Demikianlah kami sampaikan atas kerjasama yang baik diucapkan terima kasih.

Plh. Ketua,



Rini Andarwati, SKM., M.Kes
 NIP 197012131997032001

Lampiran 4



PEMERINTAH KABUPATEN DELI SERDANG
KECAMATAN DELI TUA
KELURAHAN DELI TUA TIMUR

Jl. Pendidikan Gg. Taruna STPDN No. 1 Kode Pos 20355

Nomor : *AS*/DTT/2019
 Sifat : Biasa.
 Lampiran : -.
 Perihal : **Izin Melaksanakan Penelitian**

Deli Tua, 27 Mei 2019
 Kepada Yth.:
 Bapak/Ibu Pimpinan
 Politeknik Kesehatan
 Kemenkes Medan
 di
 Medan

Berdasarkan surat Kementerian Kesehatan Republik Indonesia Politeknik Kesehatan Kemenkes Medan Nomor : DM.01.05/00.01/369/2019 Tanggal 09 Mei 2019 perihal Mohon Izin Melaksanakan Penelitian.

Berkaitan dengan hal tersebut diatas, kami dari Instansi Kelurahan Deli Tua Timur pada dasarnya tidak merasa keberatan/mengizinkan untuk mengadakan penelitian tentang Gambaran Pengetahuan, Sikap dan Tindakan Tentang Swamedikasi Pada Ibu Rumah Tangga oleh Saudari Merani P. Lumban Gaol.

Demikian surat izin penelitian ini kami sampaikan dan terima kasih


LURAH DELI TUA TIMUR
SANDI SIHOMBING, SSTP
NIP. 198501042004121004.

Lampiran 5

Master Tabel 1 Data Hasil Penelitian Pengetahuan Tentang Swamedikasi Pada Ibu Rumah Tangga Di Kelurahan Delitua Timur Kecamatan Delitua Deli Serdang

Responden	Umur	Pendidikan	Pekerjaan	Skor Aspek Pengetahuan										Jumlah	Persentase	Keterangan
				P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10			
R1	22	2	2	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	8	80%	Baik
R2	23	1	2	1	0	1	0	1	0	1	1	1	0	6	60%	Cukup Baik
R3	23	2	2	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	7	70%	Cukup Baik
R4	23	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100%	Baik
R5	23	3	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100%	Baik
R6	23	3	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100%	Baik
R7	23	3	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100%	Baik
R8	24	2	2	1	1	1	0	1	0	1	1	1	0	7	70%	Cukup Baik
R9	24	2	2	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	9	90%	Baik
R10	24	3	3	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	9	90%	Baik
R11	24	3	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100%	Baik
R12	25	3	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100%	Baik
R13	25	3	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100%	Baik
R14	25	3	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100%	Baik
R15	25	2	2	1	0	1	1	0	0	1	1	1	0	6	60%	Cukup Baik
R16	25	3	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100%	Baik
R17	25	3	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100%	Baik
R18	25	2	2	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	5	50%	Kurang Baik
R19	26	2	2	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	7	70%	Cukup Baik
R20	27	1	2	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	7	70%	Cukup Baik
R21	27	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100%	Baik
R22	27	1	3	1	1	1	1	0	0	1	0	1	0	6	60%	Cukup Baik
R23	27	3	3	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	8	80%	Baik
R24	27	3	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100%	Baik
R25	29	3	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100%	Baik
R26	30	3	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100%	Baik
R27	30	1	2	1	0	1	0	1	0	1	0	1	1	6	60%	Cukup Baik

Responden	Umur	Pendidikan	Pekerjaan	Skor Aspek Pengetahuan										Jumlah	Persentase	Keterangan
				P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10			
R28	30	2	3	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	8	80%	Baik
R29	30	2	2	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	7	70%	Cukup Baik
R30	30	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100%	Baik
R31	30	1	2	1	0	1	1	0	0	1	1	1	0	6	60%	Cukup Baik
R32	31	3	3	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	8	80%	Baik
R33	31	1	2	1	1	1	1	0	0	1	0	1	0	6	60%	Cukup Baik
R34	32	1	2	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	7	70%	Cukup Baik
R35	32	1	2	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	8	80%	Baik
R36	32	2	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100%	Baik
R37	32	3	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100%	Baik
R38	32	3	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100%	Baik
R39	32	2	2	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	8	80%	Baik
R40	32	2	2	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	7	70%	Cukup Baik
R41	33	2	2	1	1	1	1	0	0	1	0	1	0	6	60%	Cukup Baik
R42	34	2	2	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	8	80%	Baik
R43	34	3	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100%	Baik
R44	35	2	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100%	Baik
R45	35	2	2	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	8	80%	Baik
R46	35	3	3	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	9	90%	Baik
R47	36	2	2	1	1	1	0	1	0	1	1	1	0	7	70%	Cukup Baik
R48	36	2	3	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	8	80%	Baik
R49	37	2	2	1	0	1	1	0	0	1	1	1	0	6	60%	Cukup Baik
R50	37	2	2	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	8	80%	Baik
R51	37	2	2	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	8	80%	Baik
R52	37	2	2	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	8	80%	Baik
R53	37	2	2	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	7	70%	Cukup Baik
R54	37	2	3	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	8	80%	Baik

Responden	Umur	Pendidikan	Pekerjaan	Skor Aspek Pengetahuan										Jumlah	Persentase	Keterangan
				P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10			
R55	38	2	3	1	1	1	1	0	0	1	0	1	0	6	60%	Cukup Baik
R56	38	2	2	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	8	80%	Baik
R57	38	2	3	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	8	80%	Baik
R58	38	2	3	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	8	80%	Baik
R59	38	2	2	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	9	90%	Baik
R60	38	3	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100%	Baik
R61	38	3	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100%	Baik
R62	38	3	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	9	90%	Baik
R63	39	2	2	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	7	70%	Cukup Baik
R64	39	1	2	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	5	50%	Kurang Baik
R65	39	2	3	1	1	1	1	0	0	1	0	1	0	6	60%	Cukup Baik
R66	39	1	2	1	0	1	1	1	0	1	0	1	0	6	60%	Cukup Baik
R67	39	3	3	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	9	90%	Baik
R68	39	2	3	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	8	80%	Baik
R69	40	2	2	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	8	80%	Baik
R70	40	3	3	1	1	1	1	0	0	1	0	1	0	6	60%	Cukup Baik
R71	40	2	2	1	1	1	1	0	0	1	0	1	0	6	60%	Cukup Baik
R72	40	2	2	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	7	70%	Cukup Baik
R73	40	2	3	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	8	80%	Baik
R74	40	2	3	1	0	1	1	1	0	1	0	1	0	6	60%	Cukup Baik
R75	40	1	2	1	1	1	1	0	0	1	0	1	0	6	60%	Cukup Baik
R76	40	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100%	Baik
R77	40	2	2	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	7	70%	Cukup Baik
R78	40	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100%	Baik
R79	40	2	3	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	8	80%	Baik
R80	40	1	2	1	0	1	1	1	0	1	0	1	0	6	60%	Cukup Baik
R81	40	2	2	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	7	70%	Cukup Baik

Responden	Umur	Pendidikan	Pekerjaan	Skor Aspek Pengetahuan										Jumlah	Persentase	Keterangan	
				P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10				
R82	40	3	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100%	Baik
R83	40	2	2	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	8	80%	Baik	
R84	40	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100%	Baik	
R85	40	3	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100%	Baik	
R86	40	3	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	8	80%	Baik	
R87	40	2	3	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	9	90%	Baik	
Total				87	69	87	81	71	29	86	67	87	42	706			

Keterangan :

Pendidikan:

1 : Dasar (SD-SMP)

2 : Menengah (SMA/SMK)

3 : D3 - S2

Pekerjaan :

1 : Pegawai Negeri

2 : Ibu Rumah Tangga

3 : Swasta/lain-lain

Master Tabel 2 Data Hasil Penelitian Sikap Tentang Swamedikasi Pada Ibu Rumah Tangga Di Kelurahan Delitua Timur
Kecamatan Delitua Deli Serdang

Responden	Umur	Pendidikan	Pekerjaan	Skor Aspek Sikap										Jumlah	Persentase	Keterangan
				S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7	S8	S9	S10			
R1	22	2	2	4	3	3	3	4	3	3	2	3	4	32	80%	Baik
R2	23	1	2	4	3	3	4	4	3	4	2	3	4	34	85%	Baik
R3	23	2	2	3	3	3	3	3	3	4	2	3	4	31	78%	Baik
R4	23	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	75%	Cukup Baik
R5	23	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	32	80%	Baik
R6	23	3	3	4	3	3	3	4	3	4	3	4	3	34	85%	Baik
R7	23	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	31	78%	Baik
R8	24	2	2	4	3	3	3	3	3	4	3	3	4	33	83%	Baik
R9	24	2	2	3	4	3	3	4	3	3	2	3	4	32	80%	Baik
R10	24	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	75%	Cukup Baik
R11	24	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	31	78%	Baik
R12	25	3	2	4	4	3	3	3	4	4	3	3	4	35	88%	Baik
R13	25	3	3	4	3	3	3	3	3	4	2	3	4	32	80%	Baik
R14	25	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	31	78%	Baik
R15	25	2	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	29	73%	Cukup Baik
R16	25	3	3	4	3	4	3	4	3	3	3	3	4	34	85%	Baik
R17	25	3	2	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	32	80%	Baik
R18	25	2	2	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	28	70%	Cukup Baik
R19	26	2	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	29	73%	Cukup Baik
R20	27	1	2	4	3	3	3	4	3	3	2	3	4	32	80%	Baik
R21	27	2	2	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	32	80%	Baik
R22	27	1	3	3	3	3	3	3	3	3	1	2	3	27	68%	Cukup Baik
R23	27	3	3	3	3	3	3	4	3	3	2	3	4	31	78%	Baik
R24	27	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	75%	Cukup Baik
R25	29	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	4	33	83%	Baik
R26	30	3	2	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	32	80%	Baik
R27	30	1	2	3	3	3	3	4	3	3	2	3	4	31	78%	Baik

Responden	Umur	Pendidikan	Pekerjaan	Skor Aspek Sikap										Jumlah	Persentase	Keterangan	
				S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7	S8	S9	S10				
R28	30	2	3	4	3	3	3	3	3	3	4	2	3	3	31	78%	Baik
R29	30	2	2	4	1	3	3	2	2	4	2	3	4	28	70%	Cukup Baik	
R30	30	3	1	4	3	3	3	4	3	4	3	3	4	34	85%	Baik	
R31	30	1	2	3	3	2	2	3	3	3	2	3	3	27	68%	Cukup Baik	
R32	31	3	3	4	3	3	3	4	3	4	2	3	3	32	80%	Baik	
R33	31	1	2	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	28	70%	Cukup Baik	
R34	32	1	2	3	3	3	3	3	3	4	2	1	4	29	73%	Cukup Baik	
R35	32	1	2	3	3	3	3	3	4	4	2	3	4	32	80%	Baik	
R36	32	2	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	4	33	83%	Baik	
R37	32	3	2	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	32	80%	Baik	
R38	32	3	3	4	3	3	4	4	3	3	3	4	4	35	88%	Baik	
R39	32	2	2	3	3	3	3	4	3	3	2	3	3	30	75%	Cukup Baik	
R40	32	2	2	3	3	3	3	4	3	3	2	3	4	31	78%	Baik	
R41	33	2	2	4	4	3	3	3	3	4	2	3	4	33	83%	Baik	
R42	34	2	2	3	3	3	3	4	3	3	2	3	3	30	75%	Cukup Baik	
R43	34	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	32	80%	Baik	
R44	35	2	3	3	3	3	3	3	3	4	2	3	4	31	78%	Baik	
R45	35	2	2	3	3	3	3	3	3	4	2	3	4	31	78%	Baik	
R46	35	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	4	33	83%	Baik	
R47	36	2	2	4	3	3	3	4	4	4	2	3	4	34	85%	Baik	
R48	36	2	3	3	3	3	3	4	3	3	2	3	4	31	78%	Baik	
R49	37	2	2	3	3	3	3	3	3	4	2	3	4	31	78%	Baik	
R50	37	2	2	3	3	3	3	4	3	4	2	3	4	32	80%	Baik	
R51	37	2	2	4	3	3	3	3	3	4	2	3	4	32	80%	Baik	
R52	37	2	2	3	3	3	3	4	4	4	2	3	4	33	83%	Baik	
R53	37	2	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	29	73%	Cukup Baik	
R54	37	2	3	4	3	3	3	3	3	4	2	3	3	31	78%	Baik	

Responden	Umur	Pendidikan	Pekerjaan	Skor Aspek Sikap										Jumlah	Persentase	Keterangan
				S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7	S8	S9	S10			
R55	38	2	3	4	3	3	3	4	3	4	2	3	4	33	83%	Baik
R56	38	2	2	4	3	3	3	3	3	4	2	3	4	32	80%	Baik
R57	38	2	3	3	3	3	3	3	4	4	2	3	4	32	80%	Baik
R58	38	2	3	4	3	3	3	3	3	4	2	3	3	31	78%	Baik
R59	38	2	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	29	73%	Cukup Baik
R60	38	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	32	80%	Baik
R61	38	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	4	33	83%	Baik
R62	38	3	1	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	32	80%	Baik
R63	39	2	2	4	3	3	3	3	3	4	2	3	3	31	78%	Baik
R64	39	1	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	4	30	75%	Cukup Baik
R65	39	2	3	4	3	3	3	4	3	3	2	3	4	32	80%	Baik
R66	39	1	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	4	30	75%	Cukup Baik
R67	39	3	3	4	3	3	3	3	3	4	2	3	4	32	80%	Baik
R68	39	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	29	73%	Cukup Baik
R69	40	2	2	3	3	3	3	2	3	4	3	3	3	30	75%	Cukup Baik
R70	40	3	3	3	2	3	2	3	3	3	2	3	3	27	68%	Cukup Baik
R71	40	2	2	3	3	3	3	2	4	4	2	3	3	30	75%	Cukup Baik
R72	40	2	2	3	3	3	3	3	3	4	2	3	3	30	75%	Cukup Baik
R73	40	2	3	3	3	3	3	3	4	4	2	3	4	32	80%	Baik
R74	40	2	3	4	3	3	3	2	4	3	2	3	4	31	78%	Baik
R75	40	1	2	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	28	70%	Cukup Baik
R76	40	3	1	4	3	3	3	4	4	4	3	3	4	35	88%	Baik
R77	40	2	2	4	3	3	3	3	3	4	2	3	4	32	80%	Baik
R78	40	2	2	4	3	3	3	4	4	4	3	3	4	35	88%	Baik
R79	40	2	3	3	3	3	3	4	3	3	2	3	3	30	75%	Cukup Baik
R80	40	1	2	3	3	3	3	3	3	4	2	3	3	30	75%	Cukup Baik
R81	40	2	2	4	3	3	3	4	3	3	2	3	4	32	80%	Baik

Responden	Umur	Pendidikan	Pekerjaan	Skor Aspek Sikap										Jumlah	Persentase	Keterangan	
				S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7	S8	S9	S10				
R82	40	3	2	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	32	80%	Baik
R83	40	2	2	3	3	3	3	4	2	3	2	2	3	28	70%	Cukup Baik	
R84	40	3	1	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	32	80%	Baik	
R85	40	3	3	4	3	3	3	4	3	4	3	3	4	34	85%	Baik	
R86	40	3	1	3	3	3	3	4	3	4	3	3	4	33	83%	Baik	
R87	40	2	3	3	3	3	3	4	3	3	2	3	3	30	75%	Cukup Baik	
Total				294	262	262	261	291	269	305	204	257	317	2722			

Keterangan :

Pendidikan:

1 : Dasar (SD-SMP)

2 : Menengah (SMA/SMK)

3 : D3 - S2

Pekerjaan :

1 : Pegawai Negeri

2 : Ibu Rumah Tangga

3 : Swasta/lain-lain

Lampiran 7

Master Tabel 3 Data Hasil Penelitian Tindakan Tentang Swamedikasi Pada Ibu Rumah Tangga Di Kelurahan Delitua Timur Kecamatan Delitua Deli Serdang

Responden	Umur	Pendidikan	Pekerjaan	Skor Aspek Tindakan										Jumlah	Persentase	Keterangan
				T1	T2	T3	T4	T5	T6	T7	T8	T9	T10			
R1	22	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100%	Baik
R2	23	1	2	1	0	0	1	1	0	1	1	1	1	7	70%	Cukup Baik
R3	23	2	2	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	9	90%	Baik
R4	23	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100%	Baik
R5	23	3	3	0	1	1	1	1	1	0	1	1	0	7	70%	Cukup Baik
R6	23	3	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100%	Baik
R7	23	3	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100%	Baik
R8	24	2	2	1	0	0	1	1	0	1	1	1	1	7	70%	Cukup Baik
R9	24	2	2	0	0	1	1	1	0	1	1	1	0	6	60%	Cukup Baik
R10	24	3	3	0	1	1	1	1	0	1	1	1	0	7	70%	Cukup Baik
R11	24	3	3	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	9	90%	Baik
R12	25	3	2	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	8	80%	Baik
R13	25	3	3	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	9	90%	Baik
R14	25	3	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100%	Baik
R15	25	2	2	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	9	90%	Baik
R16	25	3	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100%	Baik
R17	25	3	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	9	90%	Baik
R18	25	2	2	1	1	1	0	1	0	1	1	1	0	7	70%	Cukup Baik
R19	26	2	2	0	0	1	1	1	0	1	1	1	0	6	60%	Cukup Baik
R20	27	1	2	1	1	0	1	1	0	1	1	1	0	7	70%	Cukup Baik
R21	27	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100%	Baik
R22	27	1	3	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	9	90%	Baik
R23	27	3	3	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	9	90%	Baik
R24	27	3	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	9	90%	Baik
R25	29	3	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100%	Baik
R26	30	3	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100%	Baik
R27	30	1	2	0	1	0	1	1	0	1	1	1	1	7	70%	Cukup Baik

Responden	Umur	Pendidikan	Pekerjaan	Skor Aspek Tindakan										Jumlah	Persentase	Keterangan
				T1	T2	T3	T4	T5	T6	T7	T8	T9	T10			
R28	30	2	3	0	0	0	1	1	0	1	1	1	0	5	50%	Kurang Baik
R29	30	2	2	0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	7	70%	Cukup Baik
R30	30	3	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	9	90%	Baik
R31	30	1	2	0	1	0	1	1	0	1	1	1	1	7	70%	Cukup Baik
R32	31	3	3	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	8	80%	Baik
R33	31	1	2	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	9	90%	Baik
R34	32	1	2	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	8	80%	Baik
R35	32	1	2	0	1	1	1	1	0	1	0	1	1	7	70%	Cukup Baik
R36	32	2	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100%	Baik
R37	32	3	2	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	8	80%	Baik
R38	32	3	3	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	8	80%	Baik
R39	32	2	2	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	8	80%	Baik
R40	32	2	2	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	7	70%	Cukup Baik
R41	33	2	2	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	90%	Baik
R42	34	2	2	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	9	90%	Baik
R43	34	3	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100%	Baik
R44	35	2	3	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	9	90%	Baik
R45	35	2	2	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	8	80%	Baik
R46	35	3	3	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	8	80%	Baik
R47	36	2	2	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	9	90%	Baik
R48	36	2	3	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	7	70%	Cukup Baik
R49	37	2	2	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	9	90%	Baik
R50	37	2	2	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	8	80%	Baik
R51	37	2	2	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	9	90%	Baik
R52	37	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	9	90%	Baik
R53	37	2	2	1	0	0	0	1	0	1	1	1	1	6	60%	Cukup Baik
R54	37	2	3	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	9	90%	Baik

Responden	Umur	Pendidikan	Pekerjaan	Skor Aspek Tindakan										Jumlah	Persentase	Keterangan
				T1	T2	T3	T4	T5	T6	T7	T8	T9	T10			
R55	38	2	3	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	8	80%	Baik
R56	38	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	9	90%	Baik
R57	38	2	3	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	8	80%	Baik
R58	38	2	3	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	8	80%	Baik
R59	38	2	2	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	90%	Baik
R60	38	3	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100%	Baik
R61	38	3	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100%	Baik
R62	38	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100%	Baik
R63	39	2	2	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	7	70%	Cukup Baik
R64	39	1	2	0	0	1	1	1	0	1	1	1	0	6	60%	Cukup Baik
R65	39	2	3	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	5	50%	Kurang Baik
R66	39	1	2	1	0	0	0	1	0	0	1	1	0	4	40%	Kurang Baik
R67	39	3	3	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	9	90%	Baik
R68	39	2	3	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	8	80%	Baik
R69	40	2	2	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	9	90%	Baik
R70	40	3	3	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	7	70%	Cukup Baik
R71	40	2	2	1	0	1	1	1	0	1	0	1	1	7	70%	Cukup Baik
R72	40	2	2	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	8	80%	Baik
R73	40	2	3	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	9	90%	Baik
R74	40	2	3	1	0	0	1	1	0	1	1	1	1	7	70%	Cukup Baik
R75	40	1	2	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	8	80%	Baik
R76	40	3	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	8	80%	Baik
R77	40	2	2	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	9	90%	Baik
R78	40	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100%	Baik
R79	40	2	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	9	90%	Baik
R80	40	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100%	Baik
R81	40	2	2	0	0	1	1	1	0	1	1	1	0	6	60%	Cukup Baik

Responden	Umur	Pendidikan	Pekerjaan	Skor Aspek Tindakan										Jumlah	Persentase	Keterangan	
				T1	T2	T3	T4	T5	T6	T7	T8	T9	T10				
R82	40	3	2	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	90%	Baik
R83	40	2	2	0	0	1	1	1	0	1	1	1	0	6	60%	Cukup Baik	
R84	40	3	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	9	90%	Baik	
R85	40	3	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100%	Baik	
R86	40	3	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	8	80%	Baik	
R87	40	2	3	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	8	80%	Baik	
Total				64	66	75	81	82	37	82	84	85	63	719			

Keterangan :

Pendidikan:

1 : Dasar (SD-SMP)

2 : Menengah (SMA/SMK)

3 : D3 - S2

Pekerjaan :

1 : Pegawai Negeri

2 : Ibu Rumah Tangga

3 : Swasta/lain-lain

Tampak Depan

HAL YANG PERLU DI PERHATIKAN DALAM SWAMEDIKASI

- Baca terlebih dahulu keterangan-keterangan
- Pilih obat yang sesuai dengan gejala penyakit, khasiat obat dapat diketahui **INDIKASI** yang ada di kemasan obat
- Perhatikan keterangan **KONTRAINDIKASI** yang ada di kemasan obat
- Hati-hati dalam penggunaan dalam lebih satu jenis obat dalam waktu yang berdekatan
- Obat pada swamedikasi tidak untuk terus menerus dokter atau tenaga
- Hentikan penggunaan obat bila tidak menimbulkan manfaat atau menimbulkan hal-hal yang tidak diinginkan. Segera hubungi dokter atau tenaga kesehatan terdekat.
- **ANTIBIOTIK** tidak digunakan dalam swamedikasi melainkan harus menggunakan resep dokter

PATUHLAH PETUNJUK PEMAKAIAN OBAT YANG TERTERA PADA KEMASAN ATAU BROSUR

Minum obat dengan segelas air putih

Periksa kedaluarsa Obat

Hindari menggunakan obat orang lain

Simpan Obat didalam kemasan aslinya dan ikuti petunjuk penyimpanan yang ada.



KENALI OBAT YANG ANDA MINUM DAN JADILAH DOKTER YANG BAIK UNTUK DIRI ANDA SENDIRI

SWAMEDIKASI YUK !



Oleh:

Merani Phaustina Lumban Gaol

POLTEKKES KEMENKES MEDAN

Tampak Belakang

APA ITU SWAMEDIKASI ?

Pengobatan sendiri atau sering disebut swamedikas, ini adalah cara untuk mengobati diri sendiri dengan obat-obatan yang dapat diberi tanpa resep.

Kriteria Pemanfaatan Swamedikasi

Tepat Pemilihan Obat

Tepat Pengguna

Tepat Dosis

Waspada Efek samping

Tidak Banyak Menggunakan Obat Untuk Satu Penyakit

Jenis Obat yang dapat digunakan untuk Swamedikasi:

Obat Bebas

●

Obat Bebas Terbatas

●

Obat Keras (Wajib Apotek)

K

Jenis Penyakit yang dapat di swamedikasi

1. Demam

Dapat diobati dengan obat penurun panas.
Contoh: Paracetamol, bodrex.
Waktu pengobatan tidak lebih dari 2 hari

PERHATIAN! Jangan digunakan bersama dengan obat flu, karena obat flu sudah mengandung obat demam

Dikonsumsi setelah makan, karena dapat mengiritasi lambung

2. Batuk

Pilih Obat sesuai dengan jenis batuknya
Batuk kering dapat diobati dengan obat antitusif, contoh: Dextrometrhopan HBr
Untuk Mengencerkan dahak, contoh: Bisolvon
Untuk mengeluarkan dahak, contoh: OBH, Ambroxol. Waktu pengobatan tidak lebih dari tiga hari.

3. Flu

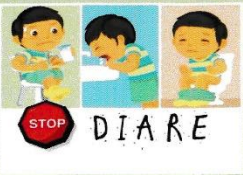
Obat flu hanya dapat mengurangi gejala tapi tidak dapat menyembuhkan flu.
Obat flu biasa mengandung kombinasi
Pereda demam: Paracetamol
Pereda flu akibat alergi: CTM atau Difenhidramin Hcl
Pereda Hidung Tersumbat: EfedrinHcl atau Fenilbrobanolamin HCl

4. Nyeri

Dapat diobati dengan obat penghilang nyeri seperti:
Asam Mefenamat, Paracetamol, Ibuprofen
Waktu pengobatan tidak lebih dari 5 hari


5. Diare

Penting: Oralit untuk mencegah terjadinya dehidrasi. Obat lain yang dapat dikonsumsi yaitu norit, diapet.



6. Sakit Maag

Dapat diobati dengan antasida: untuk menetralkan asam lambung.
Antihistamin gen ke-2 utk mengurangi produksi asam lambung: Ranitidine



Peringatan: Obat Maag dimakan pada saat perut kosong dan obat yang berbentuk tablet harus dikunyah sebelum ditelan. Beri jarak minimal sejam jika ingin mengonsumsi obat lain. Waktu pengobatan sendiri tidak boleh lebih dari 2 minggu.

Lampiran 9



Gambar 1. Kantor Lurah Kelurahan Delitua Timur Kecamatan Delitua Kabupaten Deli Serdang Sebagai Sumber Pengambilan Data Sekunder.



Gambar 2. Responden Mengisi Kuisisioner Sebagai Sumber Pengambilan Data Primer.



Gambar 3. Penjelasan Tentang Brosur Yang Diberikan Dan Pemberian Bingkisan Sebagai Ucapan Terima Kasih Kepada Responden.

Lampiran 10

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.211/KEPK POLTEKKES KEMENKES MEDAN/2019

Protokol penelitian yang diusulkan oleh :
 The research protocol proposed by

Peneliti utama : MERANI PHAUSTINA LUMBAN
 GAOL

Principal In Investigator

Nama Institusi : JURUSAN FARMASI POLTEKKES
 KEMENKES MEDAN

Name of the Institution

Dengan judul:
 Title

**"GAMBARAN PENGETAHUAN, SIKAP DAN TINDAKAN TENTANG SWAMEDIKASI PADA
 IBU RUMAH TANGGA DI KELURAHAN DELITUA TIMUR KECAMATAN DELITUA DELI
 SERDANG"**


*"THE DESCRIPTION OF KNOWLEDGE, ATTITUDES AND ACTIONS ABOUT SELF-MEDICATION
 OF HOUSEWIVES IN EAST DELITUA VILLAGE DELITUA SUB-DISTRIC DELI SERDANG"*

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 03 Juni 2019 sampai dengan tanggal 03 Juni 2020.

This declaration of ethics applies during the period June 03, 2019 until June 03, 2020.

June 03, 2019
 Professor and Chairperson,

 Dr. Ir. Zuraidah Nasution, M.Kes

LAMPIRAN 11

POLITEKNIK KESEHATAN
JURUSAN FARMASI
JL. AIRLANGGA NO. 20 MEDAN



KARTU LAPORAN PERTEMUAN BIMBINGAN KTI

Nama Mahasiswa : MERANI PHAUSTINA LUMBAN GAOL

NIM : PO7539016045

Pembimbing : Dra. Masniah, M.Kes., Apt

No.	TGL	PERTE MUA	PEMBAHASAN	PARAF MAHASISWA	PARAF PEMBIMBING
1	05-03/ 2019	I	Diskusi rencana Judul.	<i>MW</i>	<i>h</i>
2	06-03/ 2019	II	Acc Judul.	<i>MW</i>	<i>h</i>
3	13-03/ 2019	III	Revisi Bab I	<i>MW</i>	<i>h</i>
4	20-03/ 2019	IV	Revisi Bab II	<i>MW</i>	<i>h</i>
5	27-03/ 2019	V	Revisi Bab III	<i>MW</i>	<i>h</i>
6	10-04/ 2019	VI	Acc Proposal	<i>MW</i>	<i>h</i>
7	06-05/ 2019	VII	Perbaikan Proposal	<i>MW</i>	<i>h</i>
8	12-06/ 2019	VIII	Diskusi Bab IV - V dan Abstrak	<i>MW</i>	<i>h</i>
9	17-06/ 2019	IV	Revisi Bab IV - V dan Abstrak	<i>MW</i>	<i>h</i>
10	19-06/ 2019	X	Acc KTI	<i>MW</i>	<i>h</i>
11	02-07/ 2019	XI	Seminar Hasil	<i>MW</i>	<i>h</i>
12	09-07/ 2019	XII	UAP	<i>MW</i>	<i>h</i>

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