

DAFTAR PUSTAKA

- Aspuah, S. 2013. *Kumpulan Kuisisioner dan Instrumen Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta
- Badan POM. 2015. *Materi Edukasi Tentang Peduli Obat dan Pangan Aman*. [pdf] <www.pom.go.id>files.brem> [diakses pada 22 maret 2019].
- Ervina. L, Ayubi. D. 2018. Peran Kepercayaan Terhadap Penggunaan Pengobatan Tradisional Pada Penderita Hipertensi Di Kota Bengkulu. *Perilaku dan Promosi Kesehatan*. Vol. 1. Hal. 1-9
- Ismail. 2015. Faktor yang Mempengaruhi Keputusan Masyarakat Memilih Obat Tradisional di Gampong Lam Ujong. *Idea Nursin Journal*. Vol. VI. Hal.7-14
- Latief, A. 2014. *Obat Tradisional*. Jakarta: ECG
- Liana, Y. 2017. Analisis Faktor-faktor yang Mempengaruhi Keluarga dalam Penggunaan Obat Tradisional Sebagai Swamedikasi di Desa Tuguharum Kecamatan Madang Raya. *JKK*. Vol.4. Hal. 121-128
- Litapriani, P. 2018. Gambaran Pengetahuan dan kepercayaan Masyarakat Terhadap Penggunaan Obat Tradisional Di Kecamatan Cangkringan. Skripsi. Program Sarjana Farmasi Universitas Islam Indonesia Yogyakarta.
- Muhammad, J. dan Rano, K.S., 2018. Artikel Tinjauan: Faktor-Faktor yang Mempengaruhi dan Risiko Pengobatan Swamedikasi. *Jurnal Farmaka*.
- Munadjad , I. 2014. *Live A Healthy Living*. Jakarta: Elexmedia.
- Nikyta, A. 2014. Pengaruh Pengetahuan Produk Terhadap Kepercayaan dan Niat Beli Calon Pengguna Smartfren Andromax di Sidoarjo. Skripsi. Program Sanjana Manajemen Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Perbanas Surabaya.
- Notoadmodjo, S. 2017. *Metode Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta
- Notoadmodjo, S. 2010. *Ilmu Kesehatan Masyarakat*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Nur, A.H., Khairunnisa dan Juanita, T., 2017. Tingkat Pengetahuan Pasien dan Rasionalitas Swamedikasi di Tiga Apote Kota Panyabungan. *Jurnal Sains Farmasi dan Klinis* , 3(2), 186-192.
- Oktarlina. R. Z, Tarigan. A, Carolina. N, Utami. E. R. 2018. Hubungan Pengetahuan Keluarga dengan Penggunaan Obat Tradisional di Desa Nunggalrejo Kecamatan Punggur Kabupaten Lampung Tengah. *JK Unila*. Vol. 2. Hal. 42-46

- Putriana, 2014. Mengapa Politisi Tidak Dipercaya?. Skripsi. Program Sarjan Psikologi Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau.
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia No. 36 Tahun 2009 Tentang Kesehatan.
- Rinda, M. 2014. Hubungan Pengetahuan Dan Sikap Mengenai Obat Tradisional dan Obat Modern dengan Tindakan Pemilihan Obat Untuk Pengobatan Mandiri di Kalangan Masyarakat Desa Bantir, Kecamatan Candirot, Kabupaten Temanggung, *Jawa Tengah*. Skripsi. Program Sarjana Farmasi Universitas Sanata Dharma Yogyakarta.
- Sembiring. S, Sismudjito. 2015. Pengetahuan Pemanfaatan Metode Pengobatan Tradisional Pada Masyarakat Desa Suka Nalu Kecamatan Barus Jahe. *Prespektif sosiologi*. Vol. 3. Hal. 104-117
- Setiadi. 2017. *Dasar-Dasar Farmakologi untuk Keperawatan*. Jakarta: Indomedia Pustaka.
- Sugiyono. 2017. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&B*. Bandung: Alfa Beta.

Lampiran 1**LEMBAR PERSETUJUAN MELAKUKAN PENELITIAN****(INFORMED CONSENT)****NASKAH PENJELAS**

Saya yang bertandatangan dibawah ini, Mahasiswi Program Studi Jurusan Farmasi di Politeknik Kesehatan Kemenkes Medan:

Nama : MeilanNainggolan

NIM : P07539016044

Jurusan : DIII – Farmasi

Bermaksud mengadakan penelitian dengan judul **“Gambaran Tingkat Kepercayaan Masyarakat Terhadap Penggunaan Obat Tradisional dan Obat Kimia Sintetis di Desa Siantar Tonga-Tonga I Kecamatan Siantar Narumonda”**.

Untuk terlaksananya kegiatan tersebut, saya mohon kesediaan Bapak/Ibu/Sdr/i untuk berpartisipasi dengan cara mengisi kuesioner berikut. Jawaban Bapak/Ibu/Sdr/i akan saya jamin kerahasiaannya dan hanya akan digunakan untuk kepentingan penelitian.

Partisipasi Bapak/Ibu/Sdr/i dalam mengisi kuesioner ini sangat kami hargai dan turut berkontribusi pada peningkatan kualitas penggunaan obat tradisional dan obat kimia sintetis di masa mendatang. Atas bantuan dan kerjasama dari Bapak/Ibu/Sdr/i, kami mengucapkan terimakasih.

Siantar Tonga-Tonga I,..... 2019

Peneliti

MeilanNainggolan

Lampiran 2

KUESIONER PENELITIAN

Sehubungan dengan penelitian yang berjudul “Gambaran Tingkat Kepercayaan Masyarakat Terhadap Penggunaan Obat Tradisional dan Obat Kimia Sintetis di Desa Siantar Tonga-Tonga I Kecamatan Siantar Narumonda”, maka saya yang bertanda tangan dibawah ini bersedia untuk ikut serta dalam penelitian ini:

1. IDENTITAS RESPONDEN

No. Responden :
Tanggal :
Nama :
Usia :
Pendidikan :
Pekerjaan :

Siantar Tonga-Tonga I,.....2019

(.....)

KUESIONER

1. KEPERCAYAAN MASYARAKAT TERHADAP OBAT TRADISIONAL DAN OBAT KIMIA SINTETIS

SS = SANGAT SETUJU

S = SETUJU

TS = TIDAK SETUJU

STS = SANGAT TIDAK SETUJU

No	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1	Saya akan lebih memilih menggunakan obat tradisional sebagai pengobatan utama saat sakit				
2	Jika saya melakukan pengobatan sendiri/swamedikasi, maka saya akan menggunakan obat tradisional				
3	Menggunakan obat tradisional dalam pengobatan sendiri/swamedikasi dapat merugikan				
4	Menggunakan obat tradisional untuk pengobatan penyakit sangat bermanfaat				
5	Saya percaya menggunakan obat tradisional lebih aman dalam melakukan pengobatan sendiri/swamedikasi				
6	Saya akan lebih memilih menggunakan obat kimia sintetis sebagai pengobatan utama saat sakit				
7	Jika saya melakukan pengobatan sendiri/swamedikasi, maka saya akan menggunakan obat kimia sintetis				
8	Menggunakan obat kimia sintetis dalam pengobatan sendiri/swamedikasi dapat merugikan				
9	Menggunakan obat kimia sintetis untuk pengobatan penyakit sangat bermanfaat				
10	Saya percaya menggunakan obat kimia sintetis lebih aman dalam melakukan pengobatan sendiri/swamedikasi				

2. PENGETAHUAN MASYARAKAT TERHADAP OBAT TRADISIONAL DAN OBAT KIMIA SINTETIS

Berilah tanda check list(√) untuk jawaban yang menurut anda benar

No	Pernyataan	Benar	Salah
1	Obat Tradisional merupakan ramuan atau produk obat yang berasal dari tanaman.		
2	Obat Tradisional dapat berbentuk tablet, cairan dalam botol, sachet atau kapsul.		
3	Obat Tradisional terbagi atas: jamu, obat herbal terstandar dan fitofarmaka		
4	Obat tradisional tidak memiliki efek samping yang berbahaya.		
5	Aturan pakai obat tradisional harus mengikuti aturan yang disarankan pada kemasan.		
6	Obat kimia sintetis terbagi atas: obat bebas, bebas terbatas, keras, psikotropika, narkotika		
7	Penggunaan obat kimia sintetis mempunyai takaran dosis tertentu		
8	Obat kimia sintetis tersedia dalam bentuk tablet, kapsul, sirup dan salep		
9	Obat kimia sintetis (obat bebas/bebas terbatas) dapat dibeli di warung, toko obat dan apotek		
10	Obat kimia sintetis (obat bebas/bebas terbatas) digunakan tanpa resep dokter (tanpa melakukan pemeriksaan terlebih dahulu) hanya untuk mengatasi penyakit ringan seperti sakit kepala ringan dan nyeri ringan		

Lampiran 3

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
Kecamatan Siantar Narumonda

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 yang bapak/ibu pimpin. Adapun nama mahasiswa tersebut adalah:

NAMA MAHASISWA	PEMBIMBING	JUDUL PENELITIAN
Meilan Nainggolan NIM. P07539016044	Dra. Maya Handayani Sinaga, S.S.,M.Pd	Gambaran Tingkat Kepercayaan Masyarakat Terhadap Penggunaan Obat Tradisional Dan Obat Kimia Sintetis di Desa Siantar Tonga-Tonga I, Kecamatan Siantar Narumonda

Demikianlah kami sampaikan atas kerjasama yang baik diucapkan terima kasih.

Ketua
[Signature]

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

Lampiran 4

Surat Izin penelitian



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

Siantar Tonga-tonga I, 24 Mei 2019

Nomor : 100/ 45 / STTI/IV/2019
Sifat : Penting
Lampiran : -
Perihal : **Izin Penelitian**

Kepada Yth :
Ketua Jurusan Farmasi
Politeknik Kesehatan Medan
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 : MEILAN NAINGGOLAN, NIM : P07539016044 akan Melaksanakan Penelitian di wilayah kerja kami dengan judul " *Gambaran Tingkat Kepercayaan Masyarakat Terhadap Penggunaan Obat Tradisional dan Obat Kimia Sintetis di Desa Siantar Tonga-tonga I, Kecamatan Siantar Narumonda* ".

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 5

Surat bukti penelitian



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

SURAT KETERANGAN KEPALA DESA

Nomor : 48 / 12.12.20.2011/ SKKD / V /2019

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

Nama	: MEILAN NAINGGOLAN
Nim	: P07539016044
Tempat/Tanggal Lahir	: Siantar Tonga-tonga 24 Mei 1998
Jenis Kelamin	: Perempuan
Pekerjaan	: Mahasiswa Politeknik Kesehatan Medan
Agama	: Kristen
Alamat	: Desa Siantar Tonga-tonga I Kecamatan Siantar Narumonda Kabupaten Toba Samosir

Nama tersebut diatas adalah benar Telah melaksanakan penelitian di Desa Siantar Tonga-Tonga I Kecamatan Siantar Narumonda Kabupaten Toba Samosir dengan judul Gambaran Tingkat Kepercayaan Masyarakat Terhadap Penggunaan Obat Tradisional dan Obat Kimia Sintetis, Saya sebagai Kepala Desa Siantar Tonga-Tonga I sangat bersyukur dan berterimakasih dimana pemaparan terhadap penggunaan Obat Tradisional dan Obat Kimia Sintetis 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



SANGAPAN MARPAUNG

Lampiran 6

Master Tabel 1 Data Hasil Penelitian Pengetahuan Masyarakat Terhadap Pengngnaan Obat Tradisional di Desa Siantar Tonga-Tonga I Kecamatan Siantar Narumonda

No Res	Pendidikan	Pekerjaan	P1	P2	P3	P4	P5	Jumlah	Persentase	Keterangan
R1	SMA	Petani	1	1	1	1	0	4	80%	Baik
R2	S1	PNS	1	1	1	1	1	5	100%	Baik
R3	SMP	Petani	1	0	0	0	1	2	40%	Tidak Baik
R4	SMP	Petani	1	1	1	1	1	5	100%	Baik
R5	SMA	Tutor	1	1	1	1	1	5	100%	Baik
R6	SMA	Ibu Rumah Tangga	1	1	1	1	1	5	100%	Baik
R7	SD	Petani	1	1	1	1	1	5	100%	Baik
R8	SMA	Pelajar	1	0	1	1	0	3	60%	Cukup Baik
R9	SMA	Pelajar	1	0	1	1	0	3	60%	Cukup Baik
R10	SD	Petani	1	0	1	1	1	4	80%	Baik
R11	SMA	Petani	1	1	1	1	1	5	100%	Baik
R12	SD	Petani	1	0	1	0	1	3	60%	Cukup Baik
R13	SMK	Petani	1	1	1	0	1	4	80%	Baik
R14	SMK	Petani	1	1	1	1	1	5	100%	Baik
R15	SMA	Petani	1	1	1	1	1	5	100%	Baik
R16	SMA	Petani	1	1	1	1	1	5	100%	Baik
R17	SD	Petani	1	1	1	1	1	5	100%	Baik
R18	D1	Guru	1	1	1	1	1	5	100%	Baik
R19	SMA	Petani	1	1	1	1	0	4	80%	Baik
R20	S1	PNS	1	1	1	1	1	5	100%	Baik
R21	SD	Petani	1	1	0	0	1	3	60%	Cukup Baik
R22	SMK	Petani	2	2	0	0	1	5	100%	Baik

R23	SMP	Petani	1	1	1	1	0	4	80%	Baik
R24	SMA	Petani	1	0	0	1	1	3	60%	Cukup Baik
R25	SMA	Ibu Rumah Tangga	1	1	1	1	1	5	100%	Baik
R26	SMA	Petani	1	1	1	1	1	5	100%	Baik
R27	SMA	Petani	1	1	1	1	1	5	100%	Baik
R28	SMA	Ibu Rumah Tangga	1	1	1	1	1	5	100%	Baik
R29	SMA	Petani	1	1	1	0	1	4	80%	Baik
R30	SMA	Petani	1	1	1	1	1	5	100%	Baik
R31	SMK	Petani	1	0	1	1	1	4	80%	Baik
R32	SMA	Ibu Rumah Tangga	1	1	1	1	1	5	100%	Baik
R33	SMA	Petani	1	1	1	1	1	5	100%	Baik
R34	SD	Petani	1	1	1	1	1	5	100%	Baik
R35	SMK	Wiraswasta	1	1	1	1	1	5	100%	Baik
R36	SMK	Petani	1	1	1	1	1	5	100%	Baik
R37	SMA	Wiraswasta	1	1	1	1	1	5	100%	Baik
R38	SMK	Petani	1	1	1	1	1	5	100%	Baik
R39	SMA	Wiraswasta	1	1	1	1	1	5	100%	Baik
R40	SMK	Petani	1	1	1	1	1	5	100%	Baik
R41	SMP	Petani	1	1	1	1	1	5	100%	Baik
R42	SMA	Pelajar	1	0	1	1	0	3	60%	Cukup Baik
R43	SMA	Pelajar	1	0	1	1	0	3	60%	Cukup Baik
R44	SMA	Pelajar	1	0	1	1	0	3	60%	Cukup Baik
R45	SMA	Pelajar	1	1	0	1	1	4	80%	Baik
R46	S1	Guru	1	1	1	1	1	5	100%	Baik
R47	SMA	Wiraswasta	1	1	1	1	0	4	80%	Baik

R48	SMA	Pelajar	1	0	1	1	0	3	60%	Cukup Baik
R49	SMA	Pelajar	1	1	1	0	1	4	80%	Baik
R50	SMA	Pelajar	1	1	1	1	1	5	100%	Baik
R51	SMA	Pelajar	0	0	1	1	1	3	60%	Cukup Baik
R52	SMA	Pelajar	1	1	1	0	0	3	60%	Cukup Baik
R53	SMA	Wiraswasta	1	0	1	1	0	3	60%	Cukup Baik
R54	SMA	Pelajar	1	1	1	1	1	5	100%	Baik
R55	SD	Petani	1	0	1	0	0	2	40%	Tidak Baik
R56	SMA	Pelajar	1	1	1	1	1	5	100%	Baik
R57	SMA	Pelajar	1	1	1	0	1	4	80%	Baik
R58	SMA	Pelajar	1	0	1	1	0	3	60%	Cukup Baik
R59	SMA	Pelajar	1	0	1	1	1	4	80%	Baik
R60	SMP	Petani	1	1	1	1	0	4	80%	Baik
R61	SMA	Pelajar	1	1	1	1	0	4	80%	Baik
R62	SMA	Pelajar	1	0	1	1	1	4	80%	Baik
R63	S1	PNS	1	1	1	1	0	4	80%	Baik
R64	SMA	Pelajar	1	1	1	0	1	4	80%	Baik
R65	SMA	Pelajar	1	1	1	1	0	4	80%	Baik
R66	S1	Guru	1	1	1	1	0	4	80%	Baik
R67	SPG	Guru	1	1	1	1	0	4	80%	Baik
R68	S1	PNS	1	1	1	1	0	4	80%	Baik
R69	SMA	Pelajar	1	1	1	1	0	4	80%	Baik
R70	SMK	Pelajar	1	1	1	1	1	5	100%	Baik
R71	SMA	Pelajar	1	1	1	0	1	4	80%	Baik
Jumlah								300		

Lampiran 7

Master Tabel 2 Data Hasil Penelitian Pengetahuan Masyarakat Terhadap Penggunaan Obat Kimia Sintetis di Desa Siantar Tonga-Tonga I Kecamatan Siantar Narumonda

No. Res	Pendidikan	Pekerjaan	P1	P2	P3	P4	P5	Jumlah	Persentase	Keterangan
R1	SMA	Petani	1	1	1	1	1	5	100%	Baik
R2	S1	PNS	1	1	1	1	0	4	80%	Baik
R3	SMP	Petani	1	0	1	1	1	4	80%	Baik
R4	SMP	Petani	1	1	1	1	1	5	100%	Baik
R5	SMA	Tutor	1	1	1	1	1	5	100%	Baik
R6	SMA	Ibu Rumah Tangga	1	1	1	1	0	4	80%	Baik
R7	SD	Petani	1	1	1	1	0	4	80%	Baik
R8	SMA	Pelajar	0	1	1	1	0	3	60%	Cukup Baik
R9	SMA	Pelajar	1	1	1	1	0	4	80%	Baik
R10	SD	Petani	0	1	1	0	1	3	60%	Cukup Baik
R11	SMA	Petani	1	1	1	1	0	4	80%	Baik
R12	SD	Petani	0	1	1	0	1	3	60%	Cukup Baik
R13	SMK	Petani	1	1	1	1	1	5	100%	Baik
R14	SMK	Petani	1	1	1	1	0	4	80%	Baik
R15	SMA	Petani	1	1	1	0	0	3	60%	Cukup Baik
R16	SMA	Petani	0	1	1	1	0	3	60%	Cukup Baik
R17	SD	Petani	0	1	1	1	0	3	60%	Cukup Baik
R18	D1	Guru	1	1	1	1	1	5	100%	Baik
R19	SMA	Petani	1	1	1	0	0	3	60%	Cukup Baik
R20	S1	PNS	0	1	1	1	1	4	80%	Baik
R21	SD	Petani	1	1	1	1	0	4	80%	Baik
R22	SMK	Petani	0	1	1	1	1	4	80%	Baik

R23	SMP	Petani	0	1	1	1	1	4	80%	Baik
R24	SMA	Petani	1	1	1	0	1	4	80%	Baik
R25	SMA	Ibu Rumah Tangga	1	1	1	1	0	4	80%	Baik
R26	SMA	Petani	0	1	1	0	0	2	40%	Tidak Baik
R27	SMA	Petani	1	1	1	1	0	4	80%	Baik
R28	SMA	Ibu Rumah Tangga	1	1	1	1	1	5	100%	Baik
R29	SMA	Petani	1	1	1	1	1	5	100%	Baik
R30	SMA	Petani	0	1	1	1	0	3	60%	Cukup Baik
R31	SMK	Petani	1	1	1	1	0	4	80%	Baik
R32	SMA	Ibu Rumah Tangga	1	1	1	1	1	5	100%	Baik
R33	SMA	Petani	0	1	1	1	1	4	80%	Baik
R34	SD	Petani	0	1	1	1	0	3	60%	Cukup Baik
R35	SMK	Wiraswasta	0	1	1	1	0	3	60%	Cukup Baik
R36	SMK	Petani	1	1	1	1	0	4	80%	Baik
R37	SMA	Wiraswasta	1	1	1	1	1	5	100%	Baik
R38	SMK	Petani	0	1	1	1	0	3	60%	Cukup Baik
R39	SMA	Wiraswasta	1	1	1	1	0	4	80%	Baik
R40	SMK	Petani	0	1	1	1	0	3	60%	Cukup Baik
R41	SMP	Petani	0	1	1	0	0	2	40%	Tidak Baik
R42	SMA	Pelajar	1	1	1	0	1	4	80%	Baik
R43	SMA	Pelajar	1	1	1	0	1	4	80%	Baik
R44	SMA	Pelajar	1	1	1	0	1	4	80%	Baik
R45	SMA	Pelajar	0	1	1	0	0	2	40%	Tidak Baik
R46	S1	Guru	1	1	1	1	1	5	100%	Baik
R47	SMA	Wiraswasta	0	1	1	1	0	3	60%	Cukup Baik

R48	SMA	Pelajar	1	1	1	1	1	5	100%	Baik
R49	SMA	Pelajar	0	1	1	1	0	3	60%	Cukup Baik
R50	SMA	Pelajar	1	1	1	0	1	4	80%	Baik
R51	SMA	Pelajar	1	1	0	1	0	3	60%	Cukup Baik
R52	SMA	Pelajar	1	1	1	0	1	4	80%	Baik
R53	SMA	Wiraswasta	1	1	1	1	0	4	80%	Baik
R54	SMA	Pelajar	1	0	1	0	1	3	60%	Cukup Baik
R55	SD	Petani	1	1	1	0	0	3	60%	Cukup Baik
R56	SMA	Pelajar	1	0	1	1	1	4	80%	Baik
R57	SMA	Pelajar	1	1	1	0	0	3	60%	Cukup Baik
R58	SMA	Pelajar	0	1	1	1	0	3	60%	Cukup Baik
R59	SMA	Pelajar	1	0	1	1	1	4	80%	Baik
R60	SMP	Petani	0	0	1	0	1	2	40%	Tidak Baik
R61	SMA	Pelajar	0	1	1	1	1	4	80%	Baik
R62	SMA	Pelajar	0	0	1	0	1	2	40%	Tidak Baik
R63	S1	PNS	1	1	1	1	1	5	100%	Baik
R64	SMA	Pelajar	0	1	1	1	1	4	80%	Baik
R65	SMA	Pelajar	1	0	0	0	1	2	40%	Tidak Baik
R66	S1	Guru	1	1	1	0	1	4	80%	Baik
R67	SPG	Guru	0	1	1	1	0	3	60%	Cukup Baik
R68	S1	PNS	1	1	1	1	1	5	100%	Baik
R69	SMA	Pelajar	1	1	1	0	0	3	60%	Cukup Baik
R70	SMK	Pelajar	1	1	1	1	1	5	100%	Baik
R71	SMA	Pelajar	0	1	1	1	0	3	60%	Cukup Baik
Jumlah								264		

Lampiran 8

Master Tabel 3 Data Hasil Penelitian Kepercayaan Masyarakat Terhadap Penggunaan Obat Tradisional di Desa Siantar Tonga-Tonga I Kecamatan Siantar Narumonda

No Res	Pendidikan	Pekerjaan	P1	P2	P3	P4	P5	Jumlah	Persentase	Keterangan
R1	SMA	Petani	4	4	4	3	4	19	95%	Baik
R2	S1	PNS	4	4	1	4	4	17	85%	Baik
R3	SMP	Petani	3	3	2	3	3	14	70%	Cukup Baik
R4	SMP	Petani	4	4	1	4	1	14	70%	Cukup Baik
R5	SMA	Tutor	4	3	3	3	3	16	80%	Baik
R6	SMA	Ibu Rumah Tangga	3	3	4	3	3	16	80%	Baik
R7	SD	Petani	3	3	3	2	2	13	65%	Cukup Baik
R8	SMA	Pelajar	3	3	3	3	3	15	75%	Cukup Baik
R9	SMA	Pelajar	4	3	3	3	3	16	80%	Baik
R10	SD	Petani	4	3	1	1	3	12	60%	Cukup Baik
R11	SMA	Petani	2	4	3	2	2	13	65%	Cukup Baik
R12	SD	Petani	3	3	3	2	3	14	70%	Cukup Baik
R13	SMK	Petani	3	3	3	3	3	15	75%	Cukup Baik
R14	SMK	Petani	3	3	3	4	3	16	80%	Baik
R15	SMA	Petani	3	2	3	3	2	13	65%	Cukup Baik
R16	SMA	Petani	4	3	4	4	4	19	95%	Baik
R17	SD	Petani	2	3	3	3	2	13	65%	Cukup Baik
R18	D1	Guru	4	3	4	4	4	19	95%	Baik
R19	SMA	Petani	3	3	3	4	3	16	80%	Baik
R20	S1	PNS	4	3	3	3	3	16	80%	Baik
R21	SD	Petani	4	4	1	4	4	17	85%	Baik
R22	SMK	Petani	3	3	3	3	2	14	70%	Cukup Baik

R23	SMP	Petani	3	3	3	3	3	15	75%	Cukup Baik
R24	SMA	Petani	4	3	3	3	2	15	75%	Cukup Baik
R25	SMA	Ibu Rumah Tangga	4	4	3	4	4	19	95%	Baik
R26	SMA	Petani	4	3	3	3	3	16	80%	Baik
R27	SMA	Petani	3	3	3	3	3	15	75%	Cukup Baik
R28	SMA	Ibu Rumah Tangga	3	3	3	3	3	15	75%	Cukup Baik
R29	SMA	Petani	2	3	3	3	2	13	65%	Cukup Baik
R30	SMA	Petani	3	3	3	3	3	15	75%	Cukup Baik
R31	SMK	Petani	3	3	3	3	3	15	75%	Cukup Baik
R32	SMA	Ibu Rumah Tangga	4	4	4	4	4	20	100%	Baik
R33	SMA	Petani	3	3	3	3	3	15	75%	Cukup Baik
R34	SD	Petani	4	4	1	4	4	17	85%	Baik
R35	SMK	Wiraswasta	4	3	4	4	4	19	95%	Baik
R36	SMK	Petani	2	3	3	3	3	14	70%	Cukup Baik
R37	SMA	Wiraswasta	2	2	3	3	3	13	65%	Cukup Baik
R38	SMK	Petani	3	2	4	4	3	16	80%	Baik
R39	SMA	Wiraswasta	2	2	2	2	2	10	50%	Kurang Baik
R40	SMK	Petani	4	4	2	3	3	16	80%	Baik
R41	SMP	Petani	3	4	3	3	4	17	85%	Baik
R42	SMA	Pelajar	3	2	3	4	3	15	75%	Cukup Baik
R43	SMA	Pelajar	3	2	3	4	3	15	75%	Cukup Baik
R44	SMA	Pelajar	3	2	3	4	3	15	75%	Cukup Baik
R45	SMA	Pelajar	3	3	2	3	4	15	75%	Cukup Baik
R46	S1	Guru	4	4	4	4	4	20	100%	Baik
R47	SMA	Wiraswasta	2	3	2	3	3	13	65%	Cukup Baik

R48	SMA	Pelajar	3	3	3	4	4	17	85%	Baik
R49	SMA	Pelajar	3	3	4	4	3	17	85%	Baik
R50	SMA	Pelajar	3	4	3	3	3	16	80%	Baik
R51	SMA	Pelajar	4	3	3	4	4	18	90%	Baik
R52	SMA	Pelajar	3	3	3	3	4	16	80%	Baik
R53	SMA	Wiraswasta	4	2	3	3	3	15	75%	Cukup Baik
R54	SMA	Pelajar	3	4	4	3	3	17	85%	Baik
R55	SD	Petani	2	3	2	3	3	13	65%	Cukup Baik
R56	SMA	Pelajar	3	4	4	3	3	17	85%	Baik
R57	SMA	Pelajar	3	3	3	4	3	16	80%	Baik
R58	SMA	Pelajar	4	4	3	4	3	18	90%	Baik
R59	SMA	Pelajar	3	3	3	3	3	15	75%	Cukup Baik
R60	SMP	Petani	3	3	2	2	3	13	65%	Cukup Baik
R61	SMA	Pelajar	4	4	3	4	3	18	90%	Baik
R62	SMA	Pelajar	3	4	3	3	3	16	80%	Baik
R63	S1	PNS	4	4	3	4	4	19	95%	Baik
R64	SMA	Pelajar	3	4	3	4	4	18	90%	Baik
R65	SMA	Pelajar	3	4	2	2	4	15	75%	Cukup Baik
R66	S1	Guru	4	4	4	3	3	18	90%	Baik
R67	SPG	Guru	2	3	3	3	3	14	70%	Cukup Baik
R68	S1	PNS	3	4	4	3	3	17	85%	Baik
R69	SMA	Pelajar	4	3	3	3	4	17	85%	Baik
R70	SMK	Pelajar	3	3	2	3	3	14	70%	Cukup Baik
R71	SMA	Pelajar	4	4	3	3	3	17	85%	Baik
Jumlah								1116		

Lampiran 9

Master Tabel 4 Data Hasil Penelitian Kepercayaan Masyarakat Terhadap Penggunaan Obat Kimia Sintetis di Desa Siantar Tonga-Tonga I Kecamatan Siantar Narumonda

No.Res	Pendidikan	Pekerjaan	P1	P2	P3	P4	P5	Jumlah	Persentase	Keterangan
R1	SMA	Petani	1	2	4	2	2	11	55%	Kurang Baik
R2	S1	PNS	3	3	2	3	4	15	75%	Cukup Baik
R3	SMP	Petani	2	2	3	2	2	11	55%	Kurang Baik
R4	SMP	Petani	2	1	4	4	1	12	60%	Cukup Baik
R5	SMA	Tutor	2	2	3	3	3	13	65%	Cukup Baik
R6	SMA	Ibu Rumah Tangga	2	2	3	2	2	11	55%	Kurang Baik
R7	SD	Petani	1	1	4	2	2	10	50%	Kurang Baik
R8	SMA	Pelajar	2	2	2	2	2	10	50%	Kurang Baik
R9	SMA	Pelajar	2	2	2	3	3	12	60%	Cukup Baik
R10	SD	Petani	1	2	3	2	3	11	55%	Kurang Baik
R11	SMA	Petani	3	2	4	4	4	17	85%	Baik
R12	SD	Petani	4	4	4	2	4	18	90%	Baik
R13	SMK	Petani	2	3	3	4	3	15	75%	Cukup Baik
R14	SMK	Petani	2	1	3	3	2	11	55%	Kurang Baik
R15	SMA	Petani	2	2	2	1	2	9	45%	Kurang Baik
R16	SMA	Petani	4	4	3	4	4	19	95%	Baik
R17	SD	Petani	4	3	4	4	1	16	80%	Baik
R18	D1	Guru	3	3	1	4	4	15	75%	Cukup Baik
R19	SMA	Petani	2	2	3	3	2	12	60%	Cukup Baik
R20	S1	PNS	2	2	3	3	2	12	60%	Cukup Baik
R21	SD	Petani	2	3	2	4	3	14	70%	Cukup Baik
R22	SMK	Petani	2	2	2	2	2	10	50%	Kurang Baik

R23	SMP	Petani	2	2	3	2	2	11	55%	Kurang Baik
R24	SMA	Petani	2	2	4	2	2	12	60%	Cukup Baik
R25	SMA	Ibu Rumah Tangga	2	2	2	2	2	10	50%	Kurang Baik
R26	SMA	Petani	3	3	2	3	3	14	70%	Cukup Baik
R27	SMA	Petani	2	2	3	2	2	11	55%	Kurang Baik
R28	SMA	Ibu Rumah Tangga	3	3	2	3	3	14	70%	Cukup Baik
R29	SMA	Petani	4	2	2	3	3	14	70%	Cukup Baik
R30	SMA	Petani	3	2	3	2	2	12	60%	Cukup Baik
R31	SMK	Petani	3	3	3	2	3	14	70%	Cukup Baik
R32	SMA	Ibu Rumah Tangga	1	1	4	1	1	8	40%	Tidak Baik
R33	SMA	Petani	2	3	3	3	3	14	70%	Cukup Baik
R34	SD	Petani	3	2	3	3	2	13	65%	Cukup Baik
R35	SMK	Wiraswasta	2	2	3	3	2	12	60%	Cukup Baik
R36	SMK	Petani	2	3	3	3	2	13	65%	Cukup Baik
R37	SMA	Wiraswasta	2	2	3	3	2	12	60%	Cukup Baik
R38	SMK	Petani	2	2	2	4	3	13	65%	Cukup Baik
R39	SMA	Wiraswasta	2	2	3	3	2	12	60%	Cukup Baik
R40	SMK	Petani	2	2	4	2	4	14	70%	Cukup Baik
R41	SMP	Petani	3	2	3	3	4	15	75%	Cukup Baik
R42	SMA	Pelajar	2	2	2	2	2	10	50%	Kurang Baik
R43	SMA	Pelajar	3	2	2	4	2	13	65%	Cukup Baik
R44	SMA	Pelajar	1	2	2	2	2	9	45%	Kurang Baik
R45	SMA	Pelajar	3	3	2	3	3	14	70%	Cukup Baik
R46	S1	Guru	3	2	3	3	2	13	65%	Cukup Baik
R47	SMA	Wiraswasta	2	3	2	3	3	13	65%	Cukup Baik

R48	SMA	Pelajar	2	2	3	2	2	11	55%	Kurang Baik
R49	SMA	Pelajar	2	2	1	2	2	9	45%	Kurang Baik
R50	SMA	Pelajar	2	2	2	3	2	11	55%	Kurang Baik
R51	SMA	Pelajar	2	2	3	2	2	11	55%	Kurang Baik
R52	SMA	Pelajar	1	2	2	2	1	8	40%	Tidak Baik
R53	SMA	Wiraswasta	2	2	3	2	2	11	55%	Kurang Baik
R54	SMA	Pelajar	3	2	2	3	3	13	65%	Cukup Baik
R55	SD	Petani	3	3	2	3	3	14	70%	Cukup Baik
R56	SMA	Pelajar	3	3	2	3	3	14	70%	Cukup Baik
R57	SMA	Pelajar	2	2	2	3	3	12	60%	Cukup Baik
R58	SMA	Pelajar	1	1	1	1	1	5	25%	Tidak Baik
R59	SMA	Pelajar	2	2	3	2	2	11	55%	Kurang Baik
R60	SMP	Petani	3	2	3	4	4	16	80%	Baik
R61	SMA	Pelajar	2	3	3	2	2	12	60%	Cukup Baik
R62	SMA	Pelajar	2	2	3	3	2	12	60%	Cukup Baik
R63	S1	PNS	4	4	4	4	4	20	100%	Baik
R64	SMA	Pelajar	2	1	2	2	2	9	45%	Kurang Baik
R65	SMA	Pelajar	1	2	3	1	2	9	45%	Kurang Baik
R66	S1	Guru	3	2	3	3	2	13	65%	Cukup Baik
R67	SPG	Guru	2	3	2	4	3	14	70%	Cukup Baik
R68	S1	PNS	4	4	4	4	4	20	100%	Baik
R69	SMA	Pelajar	2	3	3	4	2	14	70%	Cukup Baik
R70	SMK	Pelajar	3	3	3	3	3	15	75%	Cukup Baik
R71	SMA	Pelajar	2	2	2	2	2	10	50%	Kurang Baik
Jumlah								888		

Lampiran 10

Perhitungan

1. Perhitungan Pengetahuan Responden

Jumlah skor yang didapat = 564

Skor Maksimal = 710

Tingkat pengetahuan responden = $\frac{564}{710} \times 100\% = 79,44\%$

1.a Perhitungan Pengetahuan Responden Terhadap Penggunaan Obat Tradisional

Jumlah skor yang didapat = 300

Jumlah skor Maksimal = 710

pengetahuan responden terhadap obat tradisional (x) = $\frac{300}{710} \times 100\%$

$$x = 42,25\%$$

1.b Perhitungan Pengetahuan Responden Terhadap Penggunaan Obat Kimia Sintetis

Jumlah skor yang didapat = 264

Jumlah skor Maksimal = 710

Pengetahuan responden terhadap kimia sintetis (x) = $\frac{264}{710} \times 100\%$

$$x = 37,18\%$$

2. Perhitungan Kepercayaan Responden

Jumlah skor yang didapat = 2004

Skor Maksimal = 2840

Tingkat kepercayaan responden = $\frac{2004}{2840} \times 100\% = 70,56\%$

2.a Perhitungan Kepercayaan Responden Terhadap Penggunaan Obat Tradisional

Jumlah skor yang didapat = 1116

Jumlah skor Maksimal = 2840

$$\text{Kepercayaan responden terhadap obat tradisional (x)} = \frac{1116}{2840} \times 100\%$$

$$x = 39,29\%$$

2.b Perhitungan Kepercayaan Responden Terhadap Penggunaan Obat Kimia Sintetis

$$\text{Jumlah skor yang didapat} = 888$$

$$\text{Jumlah skor Maksimal} = 2840$$

$$\text{Kepercayaan responden terhadap kimia sintetis (x)} = \frac{888}{2840} \times 100\%$$

$$x = 31,27\%$$

Lampiran 11



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



Gambar 2. Peneliti bersama Kepala Desa dan perangkat desa Siantar Tonga-Tonga I



Gambar 3. Seminar Penelitian




Gambar 4. Responden mengisi kuesioner saat seminar penelitian

Lampiran 12

Kartu laporan pertemuan kti

POLITEKNIK KESEHATAN
JURUSAN FARMASI
JL. AIRLANGGA NO. 20 MEDAN

























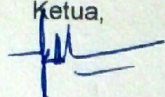
KARTU LAPORAN PERTEMUAN BIMBINGAN KTI

Nama Mahasiswa : Meilan Nainggolan

NIM : P07533016044

Pembimbing : Maya Handayani Sinaga S.S., M.Pd

No.	TGL	PERTE MUA	PEMBAHASAN	PARAF MAHASISWA	PARAF PEMBIMBING
1	5/03/19	1	Diskusi Judul		
2	6/03/19	2	Acc Judul KTI		
3	01/04/19	3	Diskusi Proposal		
4	08/04/19	4	Diskusi Proposal		
5	15/04/19	5	ACC proposal		
6	13/05/19	6	Konsultasi sebelum penelitian		
7	15/05/19	7	Melakukan penelitian		
8	1/06/19	8	Konsultasi hasil penelitian		
9	17/06/19	9	Diskusi Pembahasan (Bab IV) KTI		
10	4/07/19	10	Diskusi Revisi KTI (I)		
11	07/07/19	11	Diskusi Revisi KTI (II)		
12	11/07/19	12	ACC KTI		

Ketua,


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

Lampiran 13

Surat Keterangan Layak Etik

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.218/KEPK POLTEKKES KEMENKES MEDAN/2019

Protokol penelitian yang diusulkan oleh :
The research protocol proposed by

Peneliti utama : Meilan Nainggolan
Principal In Investigator

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

Dengan judul:
Title

"Gambaran Tingkat Kepercayaan Masyarakat Terhadap Penggunaan Obat Tradisional dan Obat Kimia Sintetis di Desa Siantar Tonga-Tonga I Kecamatan Siantar Narumonda"


"Description Trust Level Society To Use Traditional Medicines and Synthetic Chemical Medicines at Desa Siantar Tonga-Tonga I Kecamatan Siantar Narumonda"

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