

DAFTAR PUSTAKA

- Ade Rahayu Prihartini, M. (2020). Hubungan antara Tingkat Pengetahuan dan Sikap Remaja Awal terhadap Perubahan Fisik Masa Pubertas pada Murid Kelas VIII di SMP N 1 Plumbon Kabupaten Cirebon. *Jurnal Menara Medika*, 3(1), pp. 66-73.
- Almatsier. (2013). Prinsip dasr ilmu gizi. PT Gramedia Pustaka. Jakarta. Journal of Hulonthalo Service Society (JHSS) – Vol. xx, No. xx, Apr. (2022), pp. 15-21.
- Amalia, R. N., Dianingati, R. S., & Annisa', E. (2021). Gambaran Perilaku Swamedikasi Nyeri, Diare, Batuk dan Maag oleh Masyarakat. *Generics: Journal of Research in Pharmacy*, 1(2), 53–59. <https://doi.org/10.14710/genres.v1i2.11105>
- Dewi, S. K., & Sudaryanto, A. (2020). *Validitas dan Reliabilitas Kuisioner Pengetahuan , Sikap dan Perilaku*. 73–79.
- Dinkes Sumut, 2020. (2020). Profil Kesehatan Provinsi Sumatera Utara Tahun 2020. *Dinas Kesehatan Provinsi Sumatera Utara*, 1–422.
- Fitri, S. M. (2017). Gambaran tingkat pengetahuan ibu tentang diare pada balita di wilayah kerja puskesmas pamulang kota tangerang selatan. In *Skripsi*.
- Ginting, S. B. B. (2019). Gambaran pengetahuan, sikap dan tindakan masyarakat tentang swamedikasi penyakit diare di kelurahan Pekan Bahorok kecamatan Bahorok kabupaten Langkat. *Polttekkes Kemenkes Medan*, 6. <http://repo.polttekkes-medan.ac.id/jspui/bitstream/123456789/727/1>
- Indonesia, P. K. (2022). *Profil kesehatan indonesia 2022*.
- Jajuli, M., & Sinuraya, R. K. (2018). Artikel Tinjauan: Faktor-faktor yang Mempengaruhi dan Risiko Pengobatan Swamedikasi. *Farmaka*, 16(1), 48–53.2.
- Meilani, F. (2020). *Gambaranpengetahuan Ibu Tentang Diare Pada Balita Di Salah Satu Rw Di Kota Bandung*.
- Meryta, A., Lisnawati, N., & Kamalia, G. (2016). Gambaran Pengetahuan Ibu tentang Swamedikasi Diare pada Anak di Bulan Juni 2015. *Social Clinical Pharmacy Indonesia Journal*, 1(1), 107–116.
- Notoatmodjo, S. (2012). Promosi Kesehatan & Prilaku Kesehatan. In *Jakarta: EGC*.
- Notoatmodjo. (2017). Metodologi Penelitian Kesehatan. PT Rineka Cipta.
- Rahmattuhan, D., Esa, M., & Indonesia, P. R. (2023). *tumpah darah*. 187315.
- Sugiyono. 2013. *Metodologi Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Jakarta: Alfabeta
- Sugiono.,2010. Metodologi penelitian Kuantitatif, kualitatif dan R&D.Bandung:PT. Alfabeta

- Tanuab, Yunita D., 2012. Swamedikasi Diare pada Ibu-Ibu PKK di Kecamatan Semanu Kabupaten Gunung Kidul. Yogyakarta: Fakultas Farmasi Universitas Sanata Darma.Notoadmodjo, S. (2012). Promosi Kesehatan & Prilaku Kesehatan. In Jakarta: EGC.
- Yarmaliza, Y., & Marniati, M. (2017).Pengaruh Lingkungan Terhadap Kejadian Diare Pada Balita, 1 Prosiding Seminar Nasional USM (2017).
- Tuang, A. (n.d.). Analisis Analisis Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Diare pada Anak. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 10(2), 534–542.

LAMPIRAN

Lampiran 1. Persetujuan Menjadi Responden

PERSETUJUAN MENJADI RESPONDEN PENELITIAN

Judul : Gambaran Pengetahuan dan Sikap Ibu Terhadap Swamedikasi Penyakit Diare Di Desa Palipi, Kecamatan Palipi, Kabupaten Samosir

Peneliti : Azer Debora Damayanti Sinaga

NIM : P07539021044

Alamat : Desa Palipi, Kecamatan Palipi, Kabupaten Samosir

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

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

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

Samosir, Mei 2024

Responden

Peneliti

() ()

KUESIONER

GAMBARAN PENGETAHUAN DAN SIKAP IBU TERHADAP SWAMEDIKASI PENYAKIT DIARE DI DESA PALIPI, KECAMATAN PALIPI KABUPATEN SAMOSIR

Daftar pertanyaan ini bertujuan untuk mengumpulkan Gambaran Pengetahuan Dan Sikap Ibu Terhadap Swamedikasi Penyakit Diare Di Desa Palipi, Kecamatan Palipi, Kabupaten Samosir. Hasil penelitian ini akan dipergunakan sebagai bahan untuk menyelesaikan program pendidikan Diploma III Politeknik Kesehatan Kemenkes Medan Jurusan Farmasi.

I. Identitas Responden

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

Petunjuk pengisian:

1. Isilah data dibawah ini dengan lengkap.
2. Berilah tanda check list (✓) untuk jawaban yang anda pilih didalam kolom yang telah disediakan dan sesuai dengan jawaban.
3. Setiap pertanyaan hendaknya dijawab dengan sebenarnya.

I. Pengetahuan Responden Terhadap Swamedikasi Penyakit Diare
Petunjuk:

1. Jawablah pertanyaan dibawah ini dengan memberi tanda ceklis (✓) pada kolom “Benar” atau “Salah” yang tersedia.
2. Jawablah benar-benar sesuai dengan yang anda ketahui

No	Pernyataan	Benar	Salah
1	Swamedikasi adalah tindakan yang dilakukan untuk mengatasi masalah kesehatan dengan menggunakan obat-obatan yang dapat dikonsumsi tanpa pengawasan dokter.		
2	Obat yang digunakan untuk swamedikasi dapat dibeli di toko obat, apotik, supermarket, warung-warung, herbal, dan obat tradisional.		
3	salah satu penyebab diare adalah keracunan makanan		
4	Dehidrasi ditandai dengan mata cekung, ketegangan kulit menurun, apatis, dan gelisah.		
5	Air yang sudah tercemar dan tidak higenis merupakan salah satu penyebab diare.		
6	Norit adalah obat sintetik yang digunakan untuk mengatasi diare.		
7	Diare dapat menyerang orang dewasa / anak-anak karena kondisi lingkungan sekitar rumah yang tidak sehat.		
8	Mencuci tangan pakai sabun sebelum dan sesudah makan dapat menyebabkan diare.		
9	Dalam swamedikasi individu sendiri melakukan pengobatan mulai dari pengenalan keluhan atau gejala sampai pemilihan dan penggunaan obat.		
10	Diare adalah penyakit menular yang tidak dapat dilakukan swamedikasi atau pengobatan sendiri		

II. Sikap Responden Terhadap Swamedikasi Penyakit Diare

Berilah tanda check list (✓) untuk jawaban yang anda pilih didalam kolom

Keterangan tanda :

SS	= Sangat Setuju	TS	= Tidak Setuju
S	= Setuju	STS	= Sangat Tidak Setuju

No	Pertanyaan/ pernyataan	SS	S	TS	STS
1	Swamedikasi/pengobatan sendiri sakit diare lebih menguntungkan karena hemat biaya.				
2	Penggunaan obat dalam swamedikasi/ pengobatan sendiri tidak sesuai dengan aturan dapat membahayakan kesehatan.				
3	Swamedikasi/pengobatan sendiri bermanfaat dalam pengobatan penyakit ringan.				
4	Diare adalah salah satu penyakit gangguan pencernaan.				
5	Menggunakan oralit untuk mengatasi kekurangan cairan pada saat mengalami diare dan entrostop untuk menghentikan diare.				
6	Memakan/menjus buah salak adalah salah satu swamedikasi penyakit diare.				
7	Menghindari makanan pedas agar tidak memperburuk keadaan saat sedang diare.				
8	Mencuci tangan sebelum dan sesudah makan dapat mencegah resiko terkena diare.				
9	Beristirahat cukup untuk mengembalikan energi karena banyaknya cairan tubuh yang hilang saat terjadi diare.				
10	Memasak air sampai mendidih sebelum diminum merupakan dapat mencegah diare.				

Lampiran 3. Tabulasi Pengetahuan

n	Umur	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	Jumlah	%	Ket
R1	42	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	90%	B
R2	45	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	9	90%	B
R3	32	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	90%	B
R4	60	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	8	80%	B
R5	50	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	9	90%	B
R6	53	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100%	B
R7	50	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	9	90%	B
R8	49	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	9	90%	B
R9	60	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	9	90%	B
R10	44	1	1	0	1	1	1	0	1	1	0	7	70%	CB
R11	31	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	9	90%	B
R12	47	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100%	B
R13	52	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	9	90%	B
R14	49	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	9	90%	B
R15	48	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	9	90%	B
R16	50	0	1	1	1	1	1	0	0	0	1	6	60%	CB
R17	51	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	9	90%	B
R18	60	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100%	B
R19	65	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	9	90%	B
R20	39	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100%	B
R21	49	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	9	90%	B
R22	60	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	9	90%	B
R23	45	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	9	90%	B
R24	34	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	9	90%	B

R25	52	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	9	90%	B
R26	58	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100%	B
R27	25	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	7	70%	CB
R28	35	1	1	0	0	1	1	0	1	1	1	0	6	60%	B
R29	61	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	9	90%	B
R30	60	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	8	80%	B
R31	29	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	8	80%	B
R32	61	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	9	90%	B
R33	41	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100%	B
R34	37	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	9	90%	B
R35	39	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100%	B
R36	50	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	9	90%	B
R37	40	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100%	B
R38	30	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	9	90%	B
R39	60	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100%	B
R40	26	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	7	70%	CB
R41	24	1	1	0	1	1	1	0	1	1	0	7	70%	CB	
R42	47	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	9	90%	B
R43	34	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	9	90%	B
R44	38	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100%	B
R45	37	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	8	80%	B
R46	45	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100%	B
R47	61	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	8	80%	B
R48	35	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	9	90%	B
R49	52	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	8	80%	B
R50	40	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	7	70%	B
R51	65	0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	6	60%	B

R52	36	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	9	90%	B
R53	55	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	9	90%	B
R54	65	1	1	1	0	1	1	1	0		1	1	7	70%	B
R55	34	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100%	B
R56	65	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	9	90%	B
R57	60	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	8	80%	B
R58	38	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	9	90%	B
R59	64	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	8	90%	B
R60	38	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100%	B
R61	47	1	1	0	0	0	0	1	0	1	1	1	5	50%	B
R62	47	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100%	B
R63	28	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	8	80%	B
R64	29	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	7	70%	B
R65	43	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	8	80%	B
R66	55	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100%	B
R67	54	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	8	80%	B
R68	40	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	8	80%	B
R69	30	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100%	B
R70	40	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	8	80%	B
R71	56	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100%	B
R72	65	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	7	70%	B
R73	64	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	8	80%	B
R74	50	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	9	90%	B
R75	37	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	7	70%	B
R76	39	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	8	80%	B
R77	43	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	8	80%	B
R78	60	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100%	B

R79	60	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	9	90%	B
R80	41	1	1	1	1	1	1	0	1	0	8	80%	B	
R81	40	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	7	70%	CB
Total		69	81	73	78	79	72	73	42	75	55	697	6970%	
%		85,18%	100%	90,12%	96,30%	97,53%	88,88%	95,06%	51,85%	92,59	67,90%	86,05%	86,05%	B

Keterangan:

B =Baik (76-100%)

CB =Cukup baik (56-75%)

KB =Kurang baik (40-55%)

TB =Tidak baik (<40%)

Lampiran 4. Tabulasi Sikap

n	Umur	S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7	S8	S9	S10	Jumlah	%	Ket
R1	42	3	4	3	4	3	2	3	2	4	3	31	77,5%	B
R2	45	3	3	3	4	4	4	2	3	3	2	31	77,5%	B
R3	32	2	2	2	3	3	4	2	4	4	4	30	75%	CB
R4	60	3	4	3	4	4	3	3	4	3	3	34	85%	B
R5	50	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	38	95%	B
R6	53	3	3	3	4	4	4	4	4	3	3	35	87,5%	B
R7	50	3	4	3	3	3	3	2	4	4	3	32	80%	B
R8	49	3	4	3	3	3	2	2	4	4	3	31	77,5%	B
R9	60	3	4	4	4	3	3	3	4	3	4	35	87,5%	B
R10	44	4	4	4	4	4	3	3	4	3	4	37	92,5%	B
R11	31	3	2	3	4	3	3	3	3	4	4	32	80%	B

R12	47	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	29	72,5%	CB
R13	52	3	4	3	3	3	3	2	4	4	4	33	82,5%	B
R14	49	3	4	3	3	3	3	1	4	4	3	31	77,5%	B
R15	48	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	29	72,5%	CB
R16	50	3	3	4	4	4	3	1	4	3	4	33	82,5%	B
R17	51	3	4	3	3	4	1	2	3	3	3	29	72,5%	CB
R18	60	3	4	3	3	4	1	3	3	3	3	30	75%	CB
R19	65	4	4	3	3	4	3	3	4	4	3	35	87,5%	B
R20	39	3	4	3	3	4	1	2	3	3	3	29	72,5%	CB
R21	49	3	4	3	3	3	3	3	4	4	3	33	82,5%	B
R22	60	4	4	3	3	4	1	3	3	3	3	31	77,5%	B
R23	45	3	3	4	4	4	3	2	3	3	3	32	80%	B
R24	34	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	31	77,5%	B
R25	52	3	4	3	3	4	1	2	3	3	3	29	72,5%	CB
R26	58	3	3	3	3	3	2	2	2	3	4	28	70%	CB
R27	25	3	3	3	3	3	2	2	2	3	4	28	70%	CB
R28	35	3	3	4	4	3	3	2	3	3	4	32	80%	B
R29	61	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	32	80%	B
R30	60	3	4	4	3	3	3	3	4	3	3	33	82,5%	B
R31	29	3	4	4	4	4	2	1	4	3	4	33	82,5%	B
R32	61	3	3	3	3	4	3	4	4	4	4	35	87,5%	B
R33	41	3	3	4	4	3	2	2	4	4	4	33	82,5%	B
R34	37	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	38	95%	B
R35	39	3	3	3	4	3	3	3	4	3	4	33	82,5%	B
R36	50	3	3	3	3	3	3	1	2	3	3	27	67,5%	CB
R37	40	3	4	3	3	4	2	3	3	4	3	32	80%	B
R38	30	4	4	3	4	4	3	3	2	3	3	33	82,5%	B

R39	60	3	4	4	3	3	3	4	4	4	3	35	87,5%	B
R40	26	2	3	3	3	4	3	3	3	3	3	30	75%	CB
R41	24	3	2	4	4	3	2	3	3	3	2	29	72,5%	CB
R42	47	4	4	3	3	4	2	2	3	3	3	31	77,5%	B
R43	34	4	3	3	4	3	2	3	3	4	3	32	80%	B
R44	38	3	3	3	3	4	2	2	3	3	4	30	75%	CB
R45	37	3	3	4	4	4	3	3	4	4	4	36	90%	B
R46	45	4	3	3	4	4	1	3	3	4	4	33	82,5%	B
R47	61	4	3	3	4	4	3	3	3	4	4	35	87,5%	B
R48	35	4	3	4	4	4	2	3	4	4	4	36	90%	B
R49	52	3	3	3	4	4	2	2	3	3	4	31	77,5%	B
R50	40	3	4	3	3	3	2	2	3	3	3	29	72,5%	CB
R51	65	2	2	2	4	3	4	3	4	4	4	32	80%	B
R52	36	3	3	3	4	4	3	3	4	3	3	33	82,5%	B
R53	55	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	32	80%	B
R54	65	4	4	2	3	4	3	3	4	3	3	33	82,5%	B
R55	34	3	2	3	4	4	3	3	4	4	4	34	85%	B
R56	65	3	4	3	4	4	2	2	4	4	4	34	85%	B
R57	60	3	4	3	3	3	3	3	4	4	3	33	82,5%	B
R58	38	2	2	3	4	3	3	3	4	4	3	31	77,5%	B
R59	64	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	38	95%	B
R60	38	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	29	72,5%	CB
R61	47	3	4	3	4	3	2	2	4	3	4	32	80%	B
R62	47	3	4	3	4	3	3	3	4	4	4	35	87,5%	B
R63	28	4	3	3	3	3	3	2	4	4	4	33	82,5%	B
R64	29	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	38	95%	B
R65	43	3	3	4	1	4	3	2	4	4	4	32	80%	B

R66	55	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	75%	CB
R67	54	3	4	4	4	3	3	3	4	4	3	35	87,5%	B	
R68	40	3	3	4	4	3	1	2	4	3	3	30	75%	CB	
R69	30	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	33	82,5%	B	
R70	40	3	4	3	3	3	2	3	1	3	3	28	70%	CB	
R71	56	4	3	3	4	4	2	2	3	2	4	31	77,5%	B	
R72	65	3	4	3	4	3	2	2	3	3	3	30	75%	CB	
R73	64	3	4	4	4	3	3	2	3	3	4	33	82,5%	B	
R74	50	3	4	3	3	4	2	3	4	3	3	32	80%	B	
R75	37	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	32	80%	B	
R76	39	3	4	3	3	3	2	2	3	3	3	29	72,5%	CB	
R77	43	3	3	4	4	4	3	2	4	4	4	35	87,5%	B	
R78	60	3	4	3	4	4	3	3	3	3	4	34	85%	B	
R79	60	4	3	4	4	4	3	3	3	3	4	35	87,5%	B	
R80	41	3	3	4	4	3	2	3	3	3	4	32	80%	B	
R81	40	3	4	3	4	3	4	3	3	2	2	31	77,5%	B	
Total		256	278	263	285	281	212	211	276	274	277	2613	65,32%		
%		79,01%	85,80%	81,17%	87,96%	86,73%	65,43%	65,12%	85,18%	84,57%	85,49%	80,65%	80,65%	B	

Keterangan:

B =Baik (76-100%)

CB =Cukup baik (56-75%)

KB =Kurang baik (40-55%)

TB =Tidak baik (<40%)

Lampiran 5. Tabulasi Data Karakteristik Responden

RESPONDEN	Umur	Jenis Kelamin	Pendidikan	Pekerjaan	Obat Swamedikasi
R1	42	P	2	3	1
R2	45	P	2	5	2
R3	32	P	2	3	4
R4	60	P	1	3	4
R5	50	P	1	3	5
R6	53	P	1	3	5
R7	50	P	1	3	4
R8	49	P	2	3	1
R9	60	P	2	3	4
R10	44	P	2	3	1
R11	31	P	2	3	3
R12	47	P	2	5	1
R13	52	P	3	2	4
R14	49	P	2	3	3
R15	48	P	2	3	2
R16	50	P	1	5	4
R17	51	P	1	3	5
R18	60	P	1	3	4
R19	65	P	1	3	2
R20	39	P	2	3	2
R21	49	P	1	3	1
R22	60	P	1	3	1
R23	45	P	1	3	1
R24	34	P	1	3	4
R25	52	P	1	3	4
R26	58	P	1	3	5
R27	25	P	3	6	4
R28	35	P	3	5	5
R29	61	P	1	3	5
R30	60	P	1	3	4
R31	29	P	2	3	4
R32	61	P	1	3	1
R33	41	P	2	3	1
R34	37	P	2	3	2
R35	39	P	3	6	4
R36	50	P	1	3	4
R37	40	P	3	6	4
R38	30	P	1	3	2
R39	60	P	3	2	5
R40	26	P	3	6	1

R41	24	P	3	6	2
R42	47	P	1	5	4
R43	34	P	2	5	2
R44	38	P	2	5	4
R45	37	P	2	3	1
R46	45	P	3	2	4
R47	61	P	1	3	5
R48	35	P	2	5	2
R49	52	P	2	3	4
R50	40	P	2	6	5
R51	65	P	1	3	5
R52	36	P	1	3	2
R53	55	P	2	3	4
R54	65	P	1	3	4
R55	34	P	3	6	2
R56	65	P	1	3	2
R57	60	P	1	3	5
R58	38	P	2	3	2
R59	64	P	2	3	5
R60	38	P	3	2	4
R61	47	P	1	3	2
R62	47	P	2	3	1
R63	28	P	2	5	2
R64	29	P	2	5	2
R65	43	P	3	3	1
R66	55	P	1	3	4
R67	54	P	2	3	4
R68	40	P	2	3	1
R69	30	P	3	2	2
R70	40	P	2	5	5
R71	56	P	2	3	3
R72	65	P	1	3	4
R73	64	P	2	3	5
R74	50	P	1	3	4
R75	37	P	2	3	2
R76	39	P	3	3	2
R77	43	P	2	3	4
R78	60	P	2	2	5
R79	60	P	1	3	5
R80	41	P	2	5	2
R81	40	P	1	3	4

Keterangan:

a. Jenis Kelamin

P = Perempuan

L = Laki - laki

b. Pendidikan

1 = Dasar (SD/SMP sederajat)

2 = Menengah (SMA sederajat)

3 = Tinggi (D1/D2/D3/S1/S2/S3)

c. Pekerjaan

2 = PNS

3 = Petani

5 = Wiraswasta

a. = Lainnya

d. Obat Swamedikasi

1 = Buah Salak

2 = Daun Jambu Biji

3 = Buah Pala

4 = Garam Dapur Dan Gula

5 = Beras Di Gongseng + kunyit

Lampiran 6. Uji Validasi Dan Reabilitasi Pengetahuan

		Correlations																				TOTA	
		P01	P02	P03	P04	P05	P06	P07	P08	P09	P10	P11	P12	P13	P14	P15	P16	P17	P18	P19	P20	L	
P01	Pearson Correlation	1	-.050	-.071	-.071	-.050	-.105	-.050	.464**	-.050	-.089	-.071	-.071	-.071	.598**	.356	-.071	-.089	-.050	-.071	-.050	.365*	
	Sig. (2-tailed)		.795	.708	.708	.795	.581	.795	.010	.795	.640	.708	.708	.708	.000	.053	.708	.640	.795	.708	.795	.047	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
P02	Pearson Correlation	-.050	1	-.050	-.050	-.034	.473**	1.000	**	-.050	-.034	-.062	-.050	-.050	.695**	-.083	-.062	-.050	-.062	-.034	-.050	-.034	.412*
	Sig. (2-tailed)	.795		.795	.795	.856	.008	.000	.795	.856	.745	.795	.795	.000	.663	.745	.795	.745	.856	.795	.856	.024	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
P03	Pearson Correlation	-.071	-.050	1	-.071	-.050	-.105	-.050	-.071	-.050	.356	-.071	-.071	-.071	-.120	-.089	-.071	-.089	-.050	-.071	-.050	.023	
	Sig. (2-tailed)	.708	.795		.708	.795	.581	.795	.708	.795	.053	.708	.708	.708	.529	.640	.708	.640	.795	.708	.795	.905	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
P04	Pearson Correlation	-.071	-.050	-.071	1	-.050	.681**	-.050	-.071	-.050	-.089	-.071	-.071	.464**	-.120	-.089	-.071	-.089	-.050	-.071	-.050	.251	
	Sig. (2-tailed)	.708	.795	.708		.795	.000	.795	.708	.795	.640	.708	.708	.010	.529	.640	.708	.640	.795	.708	.795	.181	

N		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P05	Pearson Correlation	-.050	-.034	-.050	-.050	1	-.073	-.034	-.050	-.034	-.062	-.050	-.050	-.050	-.083	-.062	-.050	.557**	-.034	-.050	-.034	-.050	.095			
	Sig. (2-tailed)	.795	.856	.795	.795		.702	.856	.795	.856	.745	.795	.795	.795	.663	.745	.795	.001	.856	.795	.856	.856	.617			
N		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P06	Pearson Correlation	-.105	.473**	-.105	.681**	-.073	1	.473**	-.105	-.073	-.131	-.105	-.105	.681**	-.175	-.131	-.105	-.131	-.073	-.105	-.073	.368*				
	Sig. (2-tailed)	.581	.008	.581	.000	.702		.008	.581	.702	.491	.581	.581	.000	.354	.491	.581	.491	.702	.581	.702	.045				
N		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P07	Pearson Correlation	-.050	1.000	-.050	-.050	-.034	.473**	1	-.050	-.034	-.062	-.050	-.050	.695**	-.083	-.062	-.050	-.062	-.034	-.050	-.034	.412*				
	Sig. (2-tailed)		**																							
N		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P08	Pearson Correlation	.464**	-.050	-.071	-.071	-.050	-.105	-.050	1	-.050	-.089	-.071	.464**	-.071	.598**	-.089	-.071	-.089	-.050	-.071	-.050	.365*				
	Sig. (2-tailed)	.010	.795	.708	.708	.795	.581	.795		.795	.640	.708	.010	.708	.000	.640	.708	.640	.795	.708	.795	.047				
N		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P09	Pearson Correlation	-.050	-.034	-.050	-.050	-.034	-.073	-.034	-.050	1	-.062	-.050	-.050	-.050	.415*	-.062	.695**	-.062	1.000	-.050	-.034	.412*				
																		**								

	Sig. (2-tailed)	.795	.856	.795	.795	.856	.702	.856	.795		.745	.795	.795	.795	.023	.745	.000	.745	.000	.795	.856	.024
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P10	Pearson Correlation	-.089	-.062	.356	-.089	-.062	-.131	-.062	-.089	-.062	1	-.089	-.089	-.089	-.149	-.111	.356	-.111	-.062	-.089	-.062	.076
	Sig. (2-tailed)	.640	.745	.053	.640	.745	.491	.745	.640	.745		.640	.640	.640	.432	.559	.053	.559	.745	.640	.745	.690
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P11	Pearson Correlation	-.071	-.050	-.071	-.071	-.050	-.105	-.050	-.071	-.050	-.089	1	-.071	-.071	-.120	-.089	-.071	-.089	-.050	.464**	-.050	.905
	Sig. (2-tailed)	.708	.795	.708	.708	.795	.581	.795	.708	.795	.640		.708	.708	.529	.640	.708	.640	.795	.010	.795	30
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	.137
P12	Pearson Correlation	-.071	-.050	-.071	-.071	-.050	-.105	-.050	.464**	-.050	-.089	-.071	1	-.071	.239	-.089	-.071	-.089	-.050	-.071	-.050	
	Sig. (2-tailed)	.708	.795	.708	.708	.795	.581	.795	.010	.795	.640	.708		.708	.203	.640	.708	.640	.795	.708	.795	.471
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P13	Pearson Correlation	-.071	.695**	-.071	.464**	-.050	.681**	.695**	-.071	-.050	-.089	-.071	-.071	1	-.120	-.089	-.071	-.089	-.050	-.071	-.050	.479**
	Sig. (2-tailed)	.708	.000	.708	.010	.795	.000	.000	.708	.795	.640	.708	.708		.529	.640	.708	.640	.795	.708	.795	.007
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

P14	Pearson Correlation	.598**	-.083	-.120	-.120	-.083	-.175	-.083	.598**	.415*	-.149	-.120	.239	-.120	1	.149	.239	-.149	.415*	-.120	-.083	.534**
	Sig. (2-tailed)	.000	.663	.529	.529	.663	.354	.663	.000	.023	.432	.529	.203	.529		.432	.203	.432	.023	.529	.663	.002
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P15	Pearson Correlation	.356	-.062	-.089	-.089	-.062	-.131	-.062	-.089	-.062	-.111	-.089	-.089	-.089	.149	1	-.089	-.111	-.062	-.089	-.062	.076
	Sig. (2-tailed)	.053	.745	.640	.640	.745	.491	.745	.640	.745	.559	.640	.640	.640	.432		.640	.559	.745	.640	.745	.690
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P16	Pearson Correlation	-.071	-.050	-.071	-.071	-.050	-.105	-.050	-.071	.695**	.356	-.071	-.071	-.071	.239	-.089	1	-.089	.695**	-.071	-.050	.365*
	Sig. (2-tailed)	.708	.795	.708	.708	.795	.581	.795	.708	.000	.053	.708	.708	.708	.203	.640		.640	.000	.708	.795	.047
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P17	Pearson Correlation	-.089	-.062	-.089	-.089	.557**	-.131	-.062	-.089	-.062	-.111	-.089	-.089	-.089	-.149	-.111	-.089	1	-.062	-.089	-.062	-.019
	Sig. (2-tailed)	.640	.745	.640	.640	.001	.491	.745	.640	.745	.559	.640	.640	.640	.432	.559	.640		.745	.640	.745	.921
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P18	Pearson Correlation	-.050	-.034	-.050	-.050	-.034	-.073	-.034	-.050	1.000**	-.062	-.050	-.050	-.050	.415*	-.062	.695**	-.062	1	-.050	-.034	.412*

	Sig. (2-tailed)	.795	.856	.795	.795	.856	.702	.856	.795	.000	.745	.795	.795	.795	.023	.745	.000	.745		.795	.856	.024
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P19	Pearson Correlation	-.071	-.050	-.071	-.071	-.050	-.105	-.050	-.071	-.050	-.089	.464**	-.071	-.071	-.120	-.089	-.071	-.089	-.050	1	-.050	.023
	Sig. (2-tailed)	.708	.795	.708	.708	.795	.581	.795	.708	.795	.640	.010	.708	.708	.529	.640	.708	.640	.795		.795	.905
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P20	Pearson Correlation	-.050	-.034	-.050	-.050	-.034	-.073	-.034	-.050	-.034	-.062	-.050	-.050	-.050	-.083	-.062	-.050	-.062	-.034	-.050	1	-.063
	Sig. (2-tailed)	.795	.856	.795	.795	.856	.702	.856	.795	.856	.745	.795	.795	.795	.663	.745	.795	.745	.856	.795		.739
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
TOT AL	Pearson Correlation	.365*	.412*	.023	.251	.095	.368*	.412*	.365*	.412*	.076	.023	.137	.479**	.534**	.076	.365*	-.019	.412*	.023	-.063	1
	Sig. (2-tailed)	.047	.024	.905	.181	.617	.045	.024	.047	.024	.690	.905	.471	.007	.002	.690	.047	.921	.024	.905	.739	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

UJI REABILITAS PENGETAHUAN

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	30	100.0

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.613	20

Lampiran 7. Uji Validasi Dan Reabilitasi Sikap

		Correlations																					
		P01	P02	P03	P04	P05	P06	P07	P08	P09	P10	P11	P12	P13	P14	P15	P16	P17	P18	P19	P20	Total	
P01	Pearson Correlation	1	.263	.202	.542**	.024	.213	.398*	.053	.381*	.135	.187	.263	.008	.020	-.222	-.492*	-.211	.429*	-.107	-.395*	.420*	
	Sig. (2-tailed)		.160	.284	.002	.901	.258	.029	.780	.038	.477	.322	.160	.965	.915	.239	.006	.264	.018	.575	.031	.021	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30		
P02	Pearson Correlation	.263	1	.155	.173	.327	.617**	.212	.154	.447*	.293	.406*	.365*	-.036	-.161	-.254	-.238	-.122	.171	-.154	-.429*	.494**	
	Sig. (2-tailed)		.160		.414	.361	.078	.000	.261	.416	.013	.116	.026	.047	.850	.394	.175	.206	.521	.366	.416	.018	.006
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30		
P03	Pearson Correlation	.202	.155	1	.226	.441*	.279	.348	.111	.171	.388*	.098	.155	.056	-.260	-.068	-.290	-.044	.015	-.056	-.017	.452*	
	Sig. (2-tailed)		.284	.414		.230	.015	.136	.059	.558	.367	.034	.607	.414	.767	.166	.721	.121	.817	.935	.770	.928	.012
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30		
P04	Pearson Correlation	.542**	.173	.226	1	-.062	.086	.408*	-.043	.264	.300	.076	.306	.003	-.176	-.368*	-.448*	-.034	.442*	-.302	-.359	.316	
	Sig. (2-tailed)		.002	.361	.230		.743	.651	.025	.821	.158	.107	.691	.100	.986	.351	.045	.013	.858	.014	.105	.051	.089

N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P05 Pearson Correlation	.024	.327	.441*	-.062	1	.613**	.348	.279	.313	.176	.098	.155	.187	-.101	-.068	-.290	-.308	-.216	-.056	-.017	.452*		
Sig. (2-tailed)	.901	.078	.015	.743		.000	.059	.136	.092	.352	.607	.414	.323	.596	.721	.121	.097	.251	.770	.928	.012		
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P06 Pearson Correlation	.213	.617**	.279	.086	.613**	1	.267	.400*	.511**	.443*	.219	.154	.039	-.048	-.072	-.433*	-.277	.347	-.200	-.154	.614**		
Sig. (2-tailed)	.258	.000	.136	.651	.000		.154	.029	.004	.014	.244	.416	.838	.803	.707	.017	.139	.061	.289	.416	.000		
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P07 Pearson Correlation	.398*	.212	.348	.408*	.348	.267	1	.038	.234	.096	.134	.094	.256	-.029	-.503*	-.396*	-.332	.021	.267	-.024	.471**		
Sig. (2-tailed)	.029	.261	.059	.025	.059	.154		.841	.214	.612	.481	.621	.173	.879	.005	.030	.073	.912	.154	.902	.009		
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P08 Pearson Correlation	.053	.154	.111	-.043	.279	.400*	.038	1	.638**	.063	.482**	.617**	-.312	.095	.036	-.289	-.277	.139	-	-.309	.372*		.500**
Sig. (2-tailed)	.780	.416	.558	.821	.136	.029	.841		.000	.740	.007	.000	.093	.617	.851	.122	.139	.465	.005	.097	.043		
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P09 Pearson Correlation	.381*	.447*	.171	.264	.313	.511**	.234	.638**	1	.323	.448*	.709**	-.239	-.097	-.220	-.467*	-.303	.425*	-.383*	-	.565**		.473**

	Sig. (2-tailed)	.038	.013	.367	.158	.092	.004	.214	.000		.082	.013	.000	.204	.609	.243	.009	.104	.019	.037	.008	.001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P10	Pearson Correlation	.135	.293	.388*	.300	.176	.443*	.096	.063	.323	1	.055	.293	-.123	-.030	-.113	-.183	-.100	.351	-.316	-.098	.419*
	Sig. (2-tailed)	.477	.116	.034	.107	.352	.014	.612	.740	.082		.771	.116	.516	.875	.551	.334	.599	.057	.089	.608	.021
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P11	Pearson Correlation	.187	.406*	.098	.076	.098	.219	.134	.482**	.448*	.055	1	.406*	-.376*	-.167	-.063	-.127	-.035	.122	-.307	-.406*	.368*
	Sig. (2-tailed)	.322	.026	.607	.691	.607	.244	.481	.007	.013	.771		.026	.041	.378	.741	.505	.856	.522	.099	.026	.045
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P12	Pearson Correlation	.263	.365*	.155	.306	.155	.154	.094	.617**	.709**	.293	.406*	1	-.156	-.015	-.144	-.238	-.244	.171	-	-.429*	.469**
	Sig. (2-tailed)	.160	.047	.414	.100	.414	.416	.621	.000	.000	.116	.026		.409	.939	.448	.206	.194	.366	.010	.018	.009
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P13	Pearson Correlation	.008	-.036	.056	.003	.187	.039	.256	-.312	-.239	-.123	-.376*	-.156	1	.604**	-.003	.068	.216	-.238	.273	.205	.300
	Sig. (2-tailed)	.965	.850	.767	.986	.323	.838	.173	.093	.204	.516	.041	.409		.000	.988	.723	.252	.206	.145	.278	.108
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

P14	Pearson Correlation	.020	-.161	-.260	-.176	-.101	-.048	-.029	.095	-.097	-.030	-.167	-.015	.604**	1	.147	.027	.188	-.185	-.048	-.015	.178	
	Sig. (2-tailed)	.915	.394	.166	.351	.596	.803	.879	.617	.609	.875	.378	.939	.000		.439	.885	.320	.329	.803	.939	.346	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
P15	Pearson Correlation	-.222	-.254	-.068	-.368*	-.068	-.072	-	.036	-.220	-.113	-.063	-.144	-.003	.147	1	.269	.368*	-.070	.143	.299	.067	
	Sig. (2-tailed)	.239	.175	.721	.045	.721	.707	.005	.851	.243	.551	.741	.448	.988	.439		.150	.045	.715	.450	.109	.724	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
P16	Pearson Correlation	-	-.238	-.290	-.448*	-.290	-.433*	-.396*	-.289	-.467	-.183	-.127	-.238	.068	.027	.269	1	.456*	-.320	.289	.505**	-.224	
	Sig. (2-tailed)	.492**	.006	.206	.121	.013	.121	.017	.030	.122	.009	.334	.505	.206	.723	.885	.150		.011	.084	.122	.004	.234
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
P17	Pearson Correlation	-.211	-.122	-.044	-.034	-.308	-.277	-.332	-.277	-.303	-.100	-.035	-.244	.216	.188	.368*	.456*	1	-.055	.198	.122	.102	
	Sig. (2-tailed)	.264	.521	.817	.858	.097	.139	.073	.139	.104	.599	.856	.194	.252	.320	.045	.011		.774	.295	.521	.591	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
P18	Pearson Correlation	.429*	.171	.015	.442*	-.216	.347	.021	.139	.425*	.351	.122	.171	-.238	-.185	-.070	-.320	-.055	1	-.277	-.257	.273	

Sig. (2-tailed)	.018	.366	.935	.014	.251	.061	.912	.465	.019	.057	.522	.366	.206	.329	.715	.084	.774		.138	.171	.144
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P19 Pearson Correlation	-.107	-.154	-.056	-.302	-.056	-.200	.267	-	-.383*	-.316	-.307	-	.273	-.048	.143	.289	.198	-.277	1	.617**	-.016
Sig. (2-tailed)	.575	.416	.770	.105	.770	.289	.154	.005	.037	.089	.099	.010	.145	.803	.450	.122	.295	.138		.000	.932
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P20 Pearson Correlation	-.395*	-.429*	-.017	-.359	-.017	-.154	-.024	-.309	-	-.098	-.406*	-.429*	.205	-.015	.299	.505**	.122	-.257	.617**	1	-.080
Sig. (2-tailed)	.031	.018	.928	.051	.928	.416	.902	.097	.008	.608	.026	.018	.278	.939	.109	.004	.521	.171	.000		.675
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P21 Pearson Correlation	.420*	.494**	.452*	.316	.452*	.614**	.471**	.372*	.565**	.419*	.368*	.469**	.300	.178	.067	-.224	.102	.273	-.016	-.080	1
Sig. (2-tailed)	.021	.006	.012	.089	.012	.000	.009	.043	.001	.021	.045	.009	.108	.346	.724	.234	.591	.144	.932	.675	
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

UJI REABILITAS SIKAP

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	30	100.0

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.633	20

Lampiran 8. Surat Izin Penelitian

 **Kementerian Kesehatan
Poltekkes Medan**

Nomor : PP.08.02/F.XXII.15/ 107 /2024
Lampiran : -
Perihal : Permohonan Izin Penelitian

Kepada Yth.
Kepala Desa Palipi
Kecamatan Palipi Kabupaten Samosir
Di-
Tempat

Dengan hormat,

Dalam rangka kegiatan akademik di Jurusan Farmasi Poltekkes Kemenkes Medan, mahasiswa diwajibkan melaksanakan penelitian yang merupakan bagian kurikulum D-III Farmasi, maka dengan ini kami mohon kiranya dapat memberikan izin penelitian di Desa Palipi yang Bapak/Ibu pimpin. Adapun nama mahasiswa tersebut adalah :

NAMA	PEMBIMBING	JUDUL PENELITIAN
AZER DEBORA DAMA YANTI SINAGA NIM P07539021044	Rini Andarwati, SKM., M.Kes.	Gambaran Pengetahuan dan Sikap Ibu Terhadap Swamedikasi Penyakit Diare Di Desa Palipi, Kecamatan Palipi, Kabupaten Samosir

Demikian kami sampaikan atas kerjasama yang baik kami ucapan terima kasih.


Ketua Jurusan Farmasi,
Nadrah Br Sitpu, M.Si.
NIP 198007112015032002

Kementerian Kesehatan tidak menerima suap dan/atau gratifikasi dalam bentuk apapun. Jika terdapat potensi suap atau gratifikasi silakan laporan melalui HALO KEMENKES 1500567 dan <https://wbs.kemkes.go.id>. Untuk verifikasi keaslian tanda tangan elektronik, silakan unggah dokumen pada laman <https://tte.kominfogov.id/verifyPDF>.



Lampiran 9. Surat Balasan Dari Desa

**PEMERINTAH KABUPATEN SAMOSIR
KECAMATAN PALIPI
DESA PALIPI**

Palipi , 16 April 2024

Nomor : 400.7.17.1/66/2024
Lampiran : -
Perihal : Izin Melakukan Penelitian

Kepada Yth :
Bapak Kepala Jurusan Farmasi
Politeknik Kesehatan Medan

di-
Tempat

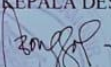
Sehubungan dengan Surat Bapak Kepala Jurusan Farmasi Politeknik Kesehatan Masyarakat Nomor : PP.087.02/F.XXII.15/ 197/2014 perihal Permohonan Izin penelitian di Desa Palipi,Kecamatan Palipi,Kabupaten Samosir yang akan dilaksanakan oleh :

Nama : AZER DEBORA DAMAYANTI SINAGA
NIM : P07539021044
Judul Penelitian: Gambaran Pengetahuan dan Sikap Ibu Terhadap Swamedikasi Penyakit Diare Di Desa Palipi
Kecamatan Palipi,Kabupaten Samosir

Berkaitan dengan hal tersebut diatas Kami Pemerintah Desa Palipi tidak merasa keberatan dan siap membantu sepenuhnya berkaitan dengan judul penelitiannya,sepanjang tidak bertentangan dengan peraturan yang berlaku.

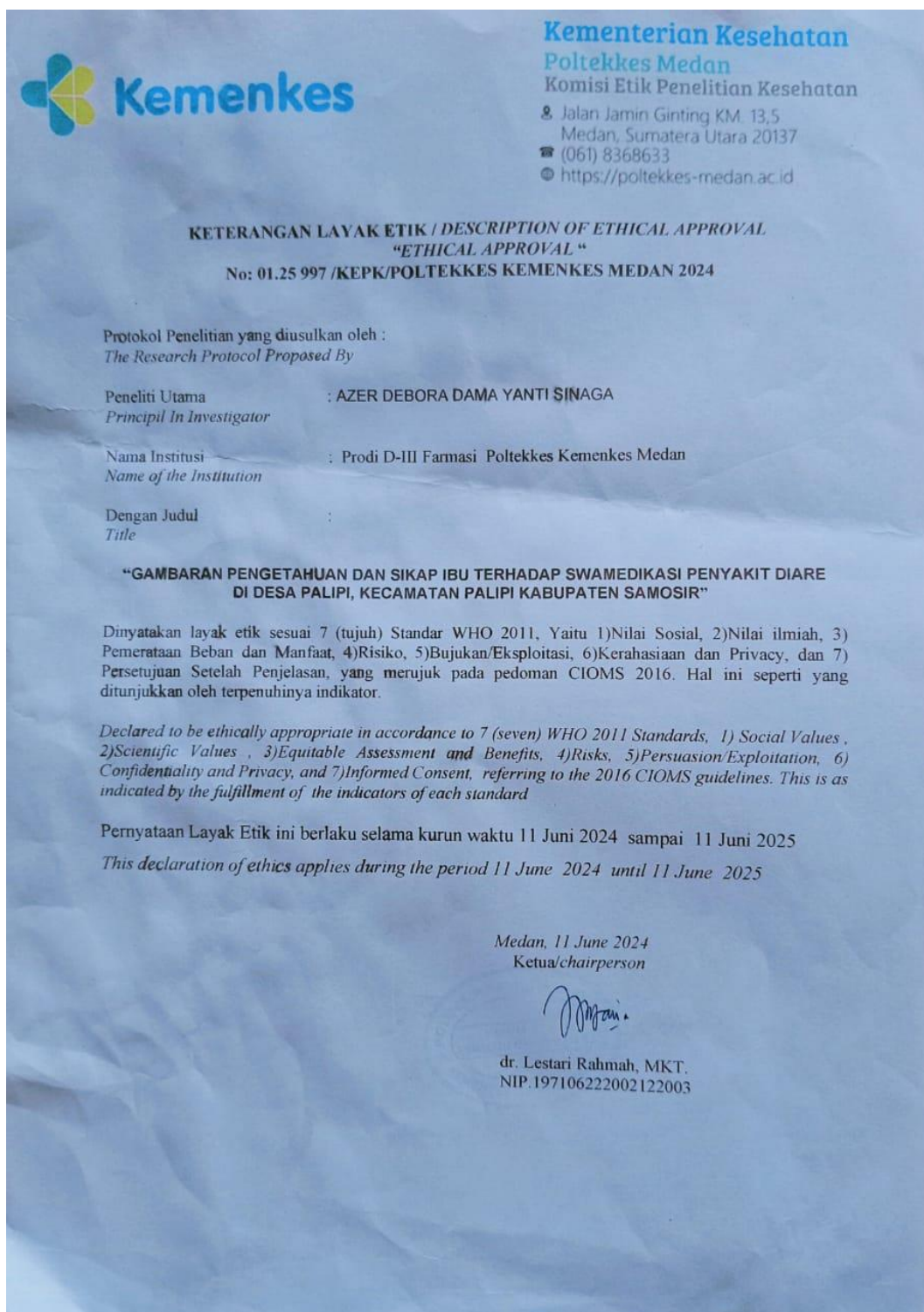
Demikian hal ini kami sampaikan untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Dikeluarkan di: Palipi
Pada tanggal : 16 April 2024
Pj. KEPALA DESA PALIPI


RIVAI SIRINGORINGO
NIP.1761021 200906 1 001



Lampiran 10. Ethical Clearance (EC)



Lampiran 11. Kartu Laporan Pertemuan Bimbingan KTI

 Kemenkes Poltekkes Medan JURUSAN FARMASI JL. AIRLANGGA NO. 20 MEDAN				
KARTU LAPORAN PERTEMUAN BIMBINGAN KTI MAHASISWA T. A. 2023/2024				
Nama	: Azer Debora Dama Yanti sinaga			
NIM	: P07539021049			
Pembimbing	: RINI Andarwati, S.KM. M.Kes			
				
NO	TGL	PERTEMUAN	PEMBAHASAN	PARAF PEMBIMBING
1	17/feb/24	1	Diskusi judul	
2	17/feb/24	2	Pengajuan judul	
3	28/februari	3	Acc judul	
4	14/marzu	4	Bimbingan bab 1	
5	16/marzu	5	Bimbingan bab 2	
6	18/marzu	6	Bimbingan bab 3	
7	18/marzu	7	Acc proposal	
8	06/03/2024	8	Bimbingan KTI BAB IV dan V	
9	03/03/2024	9	Bimbingan KTI bab IV dan V	
10	09/03/2024	10	Bimbingan KTI revisi bab IV dan V	
11	13/03/2024	11	Bimbingan KTI revisi bab IV dan V	
12	18/03/2024	12	Acc KTI	



KETUA,
 NADROH BR SITEPU, M. SI.
 NIP. 198007112015032002

Lampiran 12. Dokumentasi Pengisian Kuesioner



Lampiran 13. Brosur Dan Pemberian Brosur

Kemenkes Poltekkes Medan

* Swamedikasi Diare *

Swamedikasi atau pengobatan sendiri adalah suatu proses pengobatan yang dilakukan seseorang untuk mengatasi masalah kesehatan mulai dengan pengenalan keluhan atau gejalanya sampai pemilihan dan penggunaan obat yang dapat dikonsumsi tanpa resep dokter.

apa itu diare?

DIARE ADALAH SUATU KEADAAN DI MANA TERJADI PENURUNAN KONSISTENSI TINJA MENJADI LEBIH CAIR YANG DITANDAI DENGAN PENINGKATAN FREKUENSI > 3 KALI DALAM SEHARI.

penyebab diare :

- SANITASI LINGKUNGAN YANG KURANG BAIK
- PERSEDIAAN AIR YANG TIDAK HIGIENIS
- KEBIASAAN CUCI TANGAN YANG BURUK
- KEPEMILIKAN JAMBAN YANG TIDAK SEHAT

klasifikasi diare

BERDASARKAN LAMANYA DIARE :

- Diare akut
- Diare kronik

BERDASARKAN MEKANISME PATOFISIOLOGI :

- Diare sekresi
- Diare osmotik

dampak diare

• DEHYDRASI • GANGGUAN GIZI

obat untuk swamedikasi diare

- kombinasi kaolinpektin, dan attapulgite
- Daun jambu biji (*Psidium guajava*)
- Buah Salak (*Salacca zalacca*)
- Buah Pala (*Myristica fragrans*)

AZER DEBORA SINAGA

