

DAFTAR PUSTAKA

- Andika et al, 2020. (2020). Pola Swamedikasi Obat Diare Pada Mahasiswa Universitas Islam Bandung. *Prosiding Farmasi*, 6(1), 28–39.
- Dinkes Sumut. (2022). Profil Kesehatan Provinsi Sumatera Utara. *Dinkes Sumut*, 2, 1–466.
- Efayanti, E., Susilowati, T., & Imamah, I. N. (2019). Hubungan Motivasi dengan Perilaku Swamedikasi. *Jurnal Penelitian Perawat Profesional*, 1(1), 21–32. <https://doi.org/10.37287/jppp.v1i1.12>
- Firmansyah, R., Hunaifi, N., & Sugiyono. (2019). Perancangan Sistem Informasi Literasi Berbasis Web Untuk Meningkatkan Minat Baca Siswa. *Sistem Informasi ,Teknologi Informasi Dan Komputer*, 10(1), 52–61. <https://jurnal.umj.ac.id/index.php/just-it/article/view/4859/3366>
- Ibnu. (2017). Ibnu Sina 25 (4) 2017.pdf. In *Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan Ibnu Sina* (Vol. 25, Issue 4, pp. 1–11).
- Kasman, K., & Ishak, N. I. (2020). Kepemilikan Jamban Terhadap Kejadian Diare Pada Balita Di Kota Banjarmasin. *Jurnal Publikasi Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 7(1), 28. <https://doi.org/10.20527/jpkmi.v7i1.8790>
- Kurniasih, K. A., Supriani, S., & Yuliastuti, D. (2020). Analisis Faktor Tingkat Pengetahuan Masyarakat Tentang Tindakan Swamedikasi Diare. *Media Informasi*, 15(2), 101–105. <https://doi.org/10.37160/bmi.v15i2.321>
- Nurmala. (2018). 9 786024 730406. [https://repository.unair.ac.id/87974/2/Buku Promosi Kesehatan.pdf](https://repository.unair.ac.id/87974/2/Buku_Promosi_Kesehatan.pdf)
- Poernomo, D. I. S. H., & Idris, D. N. T. (2016). Tingkat Pengetahuan Keluarga dan Upaya Pencegahan Diare Pada Keluarga. *Seminar Nasional Dan Workshop Publikasi Ilmiah*, 1–8. <https://jurnal.stikesbaptis.ac.id/index.php/PSB/article/view/241>
- Pramana, K. D., Arjita, I. P. D., Rozikin, Anulus, A., Adnyana, I. G. A., & Wulandhari, S. (2023). Faktor yang Mempengaruhi Kejadian Diare Pada Wisatawan: A Systematic Review. *Jurnal Keperawatan*, 15(1), 127–132.
- Robiyanto, R., Rosmimi, M., & Untari, E. K. (2018). Analisis Pengaruh Tingkat Pengetahuan Masyarakat Terhadap Tindakan Swamedikasi Diare Akut Di Kecamatan Pontianak Timur. *Edukasi: Jurnal Pendidikan*, 16(1), 135. <https://doi.org/10.31571/edukasi.v16i1.845>
- Rokhaidah, R. (2019). Honey As a Complementary Therapy for Children With Acute Diarrhea. *Jurnal Kesehatan Holistic*, 3(1), 1–10. <https://doi.org/10.33377/jkh.v3i1.42>

- Wardhana, A. W., Sampeadi, S., & Saleh, C. (2019). Implementasi Kepemimpinan, Motivasi, dan Budaya Organisasi Kaitannya dengan Profesionalisme Karyawan Tetap. *Jurnal Ekonomi Akuntansi Dan Manajemen*, 18(2), 63. <https://doi.org/10.19184/jeam.v18i2.11625>
- Wulandari, A., & Madhani, S. (2022). Hubungan Tingkat Pengetahuan dan Perilaku Ibu dalam Swamedikasi Diare pada Balita di Jagakarsa. *Journal Sainstech Farma*, 15(2), 71–78.
- Yahya, K., Ratna Hidayati, I., & Lia Yunita, S. (2021). Pengaruh Edukasi Terhadap Pengetahuan Santri Mengenai Swamedikasi Obat Diare dengan Media Slide di Lembaga Tinggi Pesantren Luhur Kota Malang. *Pharmaceutical Journal of Indonesia*, 7(1), 49–54. <https://doi.org/10.21776/ub.pji.2021.007.01.8>
- Zuzana, Z., & Eva, G. (2022). Hubungan Mutu Pelayanan Terhadap Kepuasan Pasien Rawat Jalan Di Instalasi Farmasi Rs Helsa Jatirahayu Bekasi. *Farmasi-QU Jurnal Pelayanan Kefarmasian*, 9(1), 45–53. <https://doi.org/10.56319/bhj.v9i1.28>

Lampiran 1. Persetujuan Responden

PERSETUJUAN MENJADI RESPONDEN PENELITIAN

Judul : Hubungan Pengetahuan Terhadap Sikap dan Tindakan Masyarakat Tentang Swamedikasi Diare di Desa Pasar Simundol Kab. Paluta

Peneliti : Amalia Rambe

Nim : P07539021003

Alamat : Pasar Simundol

Peneliti ini dilaksanakan dalam rangka penyelesaian tugas akhir mahasiswa di jurusan Farmasi Poltekkes Kemenkes Medan. Partisipasi Saudara dalam melaksanakan penelitian ini bersifat sukarela, saudara mempunyai hak bebas berpartisipasi. Peneliti akan menjamin kerahasiaan identitas anda dan jawaban yang anda berikan.

Simundol, Maret 2024

Responden

Peneliti

(

)

(Amalia Rambe)

Lampiran 2. Kuesioner Penelitian

KUESIONER PENELITIAN

Hubungan Pengetahuan, Sikap dan Tindakan Masyarakat Tentang Swamedikasi Diare di Desa Pasar Simundol Kabupaten Padang Lawas Utara.

Daftar pertanyaan ini bertujuan untuk mengumpulkan Hubungan Pengetahuan Terhadap Sikap dan Tindakan Masyarakat Tentang Swamedikasi Diare di Desa Pasar Simundol Kab. Paluta. Hasil penelitian ini akan dipergunakan sebagai bahan untuk menyelesaikan program pendidikan Diploma III Politeknik Kesehatan Kemenkes Medan Jurusan Farmasi.

I. Identitas Responden

1. Jenis Kelamin :
 1. Perempuan
 2. Laki-Laki
2. Umur:
 1. 18-35 tahun
 2. 36-50 tahun
 3. >51 tahun
3. Pendidikan :
 1. Pendidikan Dasar (SD/SMP)
 2. Sekolah Menengah Atas/sederajat
 3. Perguruan Tinggi/Akademik
4. Pekerjaan :
 1. Petani
 2. Pedagang
 3. Wiraswasta
 4. PNS/ABRI

Lampiran 3. Brosur

Apa Itu Swamedikasi ?

Swamedikasi atau pengobatan sendiri adalah kegiatan atau tindakan mengobati sendiri dengan obat tanpa resep secara tepat dan bertanggung jawab (rasional). Makna swamedikasi adalah bahwa penderita sendiri yang memilih obat tanpa resep untuk mengatasi penyakit yang dideritanya.

Cara Melakukan Swamedikasi

1. Rasional (sesuai dengan indikasi + waspadai)

- a. Tepat indikasi
- b. Tepat penderita
- c. Tepat obat
- d. Tepat dosis, dan
- e. Waspada efek samping obat

2. Tidak rasional

- a. Berros
- b. Berlebihan
- c. Kurang
- d. Salah, dan
- e. Majemuk (polifarmasi)

DIARE

Diare adalah sebuah penyakit dimana penderita mengalami rangsangan buang air besar yang terus menerus dan feses yang masih memiliki kandungan air berlebihan. Dalam diare ini buang air besar sampai terjadi 3 kali lebih dalam 1 hari dan biasanya berlangsung selama 2 hari atau lebih.

Bagaimana mencegah diare ?

Diare mudah dicegah. Beberapa cara atau bentuk pencegahan diare antara lain dengan mencuci tangan memakai sabun dengan benar 5 waktu penting

Sebelum makan

Setelah buang air besar

Sebelum memegang bayi

Setelah menceboki anak

Sebelum menyiapkan makanan

Cegah Diare!

Contoh Obat Diare



Obat tradisional untuk diare

1. Daun jambu biji
2. Salak
3. Buah sawo muda
4. Pinang
5. Buah pala

2. Adsorben dan obat pembentuk massa

- Yang termasuk dalam kelompok ini adalah Norit (karbo-adsorben), kombinasi kaolin - pektin, dan attapulgit
- Guna: - Mengurangi frekuensi BAB
- Memadatkan tinja
- Menyerap racun pada pasien diare

Bagian paling penting dalam pengobatan diare adalah memberikan cukup cairan dengan meminum air minum sehat (air yang telah diolah dengan cara direbus) dan makanan yang baik.

SEHAT TUBUH KITA,
INDAH KEHIDUPAN KITA



Nama :

Umur :

Pekerjaan :

Jenis Kelamin :

Pendidikan :

II. Pengetahuan Responden Tentang Swamedikasi Diare

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

No.	Pernyataan	Benar	Salah
1.	Semua gangguan saluran pencernaan pasti menimbulkan diare.		
2.	Penyakit diare dapat disebabkan alergi makanan.		
3.	Diare adalah suatu kondisi dimana seseorang buang air besar dengan konsistensi lembek atau cair, bahkan dapat berupa air saja dan frekuensinya lebih dari tiga kali dalam satu hari.		
4.	Oralit adalah larutan yang berisi campuran gula, garam, kalium, dan natrium yang digunakan untuk mengganti cairan tubuh yang hilang akibat diare.		
5.	Keracunan makanan bukan salah satu penyebab diare.		
6.	Peningkatan suhu tubuh disertai muntah dan lemas bukan termasuk dari gejala diare.		
7.	Untuk menyembuhkan diare, antibiotik harus selalu digunakan.		
8.	Diare selalu disebabkan oleh kuman.		
9.	Diare akut adalah diare yang berlangsung lebih dari 14 hari.		
10.	Obat yang digunakan untuk swamedikasi dapat diperoleh di toko obat, apotik, supermarket, dan warung-warung dekat rumah.		

Sikap Responden

1. Jawablah pertanyaan dibawah ini dengan memberi check list (✓) pada kolom yang disediakan sesuai dengan pilihan anda

2. Pilihan yang disediakan:

SS : (Sangat Setuju)

S : (Setuju)

TS : (Tidak Setuju)

STS : (Sangat Tidak Setuju)

No.	Pertanyaan	SS	S	TS	STS
1.	Apakah anda setuju swamedikasi/pengobatan sendiri lebih menguntungkan karena hemat biaya?.				
2.	Apakah anda setuju swamedikasi/pengobatan sendiri tidak bermanfaat dalam pengobatan penyakit ringan?				
3.	Apakah anda setuju penggunaan oralit tidak mengatasi kekurangan cairan pada saat diare?				
4.	Apakah anda setuju mengkonsumsi makanan pedas tidak memperparah diare?				
5.	Beristirahat cukup untuk mengembalikan energi karena banyaknya cairan tubuh yang hilang saat terjadi diare.				
6.	Apakah anda setuju harus mencuci tangan dengan sabun dan air mengalir sebelum makan?				
7.	Apakah anda setuju bahwa air harus direbus sampai mendidih sebelum dikonsumsi?				
8.	Apakah anda setuju dilakukan penyuluhan tentang diare?				
9.	Apakah anda setuju datang saat dilakukan penyuluhan diare?				
10.	Apakah anda setuju bahwa penderita diare harus dibawa ke fasilitas pelayanan kesehatan terdekat?				

Tindakan Tentang Swamedikasi Diare

Petunjuk :

1. Jawablah pertanyaan dibawah ini dengan memberi tanda ceklis (✓) pada kolom "Ya" atau "Tidak" yang tersedia.

No.	Pernyataan	Ya	Tidak
1.	Untuk menghindari penyakit diare tidak harus menjaga kebersihan diri dan lingkungan.		
2.	Menurut saya orang yang sakit diare sebaiknya jangan diberi minuman atau asupan cairan terlalu banyak agar tinjanya menjadi padat.		
3.	Mengkonsumsi makanan dengan tekstur lembut, dan menghindari makanan pedas tidak dianjurkan bagi penderita diare		
4.	Ketika saya menderita diare tanpa lendir, darah atau berwarna putih seperti air cucian beras, saya selalu berobat ke dokter.		
5.	Ketika saya menderita diare tanpa lendir, darah atau berwarna putih seperti air cucian beras, maka saya akan membeli obat sendiri le apotek atau warung, dan setelah 3 hari tidak membaik saya baru pergi ke dokter.		
6.	Ketika saya atau anggota keluarga saya menderita diare, hal pertama yang saya lakukan adalah membeli oralit.		
7.	Datang ketika diadakan penyuluhan tentang diare.		
8.	Selalu memasak air hingga mendidih sebelum dikonsumsi.		
9.	Mencukupi cairan tubuh tidak diperlukan ketika terkena diare.		
10.	Saya selalu memperhatikan kegunaan obat dan aturan pakai yang tertera pada kemasan obat.		

Lampiran 4. Master tabel

TABEL 1 DISTRIBUSI SKOR TIAP – TIAP PERNYATAAN PENGETAHUAN

No.	Karakteristik				Skor Tiap Pernyataan Pengetahuan										Skor	Persentase	Ket
	UMUR	JK	PENDIDIKAN	PEKERJAAN	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10			
R1	2	1	5	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100	1
R2	3	1	5	4	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	9	90	1
R3	1	1	5	4	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	9	90	1
R4	1	2	4	3	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	7	70	2
R5	2	2	4	3	1	1	1	0	1	0	1	1	0	1	7	70	2
R6	2	1	5	4	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	8	80	1
R7	3	2	5	4	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	9	90	1
R8	2	1	5	4	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	8	80	1
R9	3	2	4	1	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0	6	60	2
R10	2	1	4	3	1	0	0	1	1	0	1	1	1	1	7	70	2
R11	3	1	4	3	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	7	70	2
R12	3	1	4	1	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0	6	60	2
R13	3	1	5	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100	1
R14	3	1	5	3	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	9	90	1
R15	3	1	4	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100	1
R16	2	1	4	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100	1
R17	2	2	4	3	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	9	90	1
R18	2	2	5	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	9	90	1
R19	1	2	5	4	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	8	80	1
R20	1	2	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100	1
R21	1	2	3	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	0	7	70	2
R22	1	1	5	4	1	0	0	0	1	0	1	1	1	1	6	60	2
R23	1	1	4	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	7	70	2

R24	2	1	4	4	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	8	80	1
R25	3	2	3	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	8	80	1
R26	2	1	4	3	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	9	90	1
R27	2	2	4	3	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	8	80	1
R28	1	2	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	9	90	1	
R29	1	2	5	4	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	7	70	2
R30	3	1	4	3	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	8	80	1
R31	2	2	4	3	1	1	0	1	0	1	1	1	0	1	1	7	70	2
R32	2	1	3	3	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	7	70	2	
R33	2	1	3	3	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	7	70	2
R34	2	2	4	3	1	1	1	0	1	1	1	0	0	0	6	60	2	
R35	3	2	5	3	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	8	80	1
R36	3	2	4	3	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	8	80	1
R37	2	1	4	4	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	8	80	1
R38	1	1	5	3	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	7	70	2
R39	2	1	4	3	1	0	1	0	1	1	1	1	1	0	7	70	2	
R40	1	2	3	3	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	8	80	1
R41	1	1	5	3	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	8	80	1
R42	2	1	4	3	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	9	90	1
R43	1	2	3	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	8	80	1
R44	2	1	5	1	1	0	1	1	1	1	1	0	0	0	6	60	2	
R45	2	1	4	4	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	8	80	1
R46	2	1	5	3	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	7	70	2
R47	3	2	5	4	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	8	80	1
R48	1	2	5	4	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	8	80	1	
R49	1	1	3	3	1	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	7	70	2
R50	2	2	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100	1
R51	2	1	3	1	1	1	0	1	1	0	1	0	0	0	5	50	3	
R52	1	1	3	3	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	8	80	1
R53	1	1	4	3	1	1	1	1	1	1	1	1	0	9	90	1		

R54	1	1	4	3	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	9	90	1
R55	2	1	5	4	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	7	70	2
R56	2	2	4	4	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	7	70	2
R57	2	1	4	3	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	8	80	1
R58	2	1	5	3	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	9	90	1
R59	1	2	5	4	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	8	80	1
R60	2	1	4	4	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	8	80	1
R61	2	2	3	3	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	7	70	2
R62	1	2	4	3	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	8	80	1
R63	1	1	4	3	1	1	0	1	0	1	1	1	0	1	7	70	2
R64	1	1	3	4	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	6	60	2
R65	1	2	4	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	8	80	1
R66	1	1	3	3	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	7	70	2
R67	1	2	4	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	9	90	1
R68	2	1	4	3	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	8	80	1
R69	2	1	4	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100	1
R70	2	2	2	3	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	7	70	2
R71	2	2	4	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	8	80	1
R72	3	1	4	2	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	8	80	1
R73	3	1	4	3	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	9	90	1
R74	2	1	4	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	9	90	1
R75	1	2	4	2	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	8	80	1
R76	2	2	4	3	1	1	0	1	1	1	0	1	1	0	7	70	2
R77	3	2	4	3	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	7	70	2
R78	2	1	4	2	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	8	80	1
R79	2	1	4	4	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	8	80	1
R80	1	2	5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	9	90	1
R81	2	1	3	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	8	80	1
R82	1	2	3	1	1	1	1	0	1	1	0	0	0	1	6	60	2
R83	2	1	2	2	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	8	80	1

R84	1	1	4	3	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	7	70	2
R85	1	2	4	3	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	8	80	1
R86	1	2	2	3	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	8	80	1
R87	2	1	4	3	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	7	70	2
R88	2	1	4	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100	1
R89	3	1	4	2	1	1	0	1	1	0	0	1	0	0	5	50	3
R90	1	1	2	3	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	8	80	1
R91	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	9	90	1
R92	1	1	4	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	9	90	1
R93	2	1	2	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	7	70	2
Total skor			Respondn	85	80	73	79	70	66	75	71	68	83	750			

DISTRIBUSI SKOR TIAP-TIAP PERNYATAAN SIKAP

No.	Karakteristik				Skor Tiap Pernyataan Sikap										Skor	Persentase	Ket
	UMUR	JK	PENDIDIKAN	PEKERJAAN	S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7	S8	S9	S10			
R1	1	2	5	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	35	87,5	1
R2	1	1	5	4	3	3	3	4	3	3	4	3	4	4	32	80	1
R3	1	3	4	3	4	4	3	4	3	3	3	4	3	3	32	80	1
R4	1	1	5	4	4	3	3	4	3	3	4	3	4	4	32	80	1
R5	3	3	4	3	3	4	3	4	3	3	3	4	3	3	32	80	1
R6	2	1	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	32	80	1
R7	2	2	5	4	4	4	3	3	4	3	2	3	4	3	31	77,5	1
R8	1	1	5	4	4	3	4	2	4	2	4	2	4	3	35	87,5	1
R9	1	2	5	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	32	80	1
R10	1	1	4	1	3	3	4	4	3	4	3	4	3	4	32	80	1
R11	2	2	4	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	32	80	1
R12	1	1	4	3	3	3	4	4	3	4	3	3	3	4	32	80	1
R13	1	1	4	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	32	80	1
R14	1	2	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	32	80	1
R15	1	1	4	1	4	4	3	2	2	3	3	3	3	3	32	80	1
R16	1	1	5	3	2	3	3	3	4	3	3	3	3	3	31	77,5	1
R17	3	1	5	3	3	4	3	4	4	3	4	3	3	3	32	80	1
R18	2	1	5	4	4	3	3	3	4	4	3	4	3	3	32	80	1
R19	2	2	4	3	2	4	3	2	2	3	3	3	3	3	32	80	1
R20	2	1	5	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	32	80	1
R21	2	1	4	3	2	4	3	4	4	4	3	3	3	3	32	80	1
R22	1	1	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	27	67,5	2
R23	2	2	5	3	2	4	3	2	2	3	3	3	3	3	32	80	1
R24	1	1	5	4	3	3	1	4	4	1	4	4	2	4	30	75	1

R25	1	1	5	3	2	4	4	2	4	4	4	2	2	4	33	82,5	1	
R26	1	1	5	4	3	3	4	2	4	4	4	2	2	4	32	80	1	
R27	1	1	4	4	4	4	4	2	4	4	4	2	2	4	28	70	2	
R28	3	3	5	4	4	3	1	4	4	1	4	4	2	4	36	90	1	
R29	1	2	5	4	4	2	3	3	3	3	2	3	2	3	36	90	1	
R30	2	2	3	1	4	4	4	2	4	4	4	2	2	4	32	80	1	
R31	1	2	5	4	4	3	1	4	4	1	4	4	2	4	32	80	1	
R32	1	2	5	4	4	3	2	2	3	3	3	3	3	3	28	70	2	
R33	1	2	5	4	2	4	3	3	2	2	2	3	3	3	31	77,5	1	
R34	1	2	4	3	2	3	3	3	4	3	3	2	4	2	32	80	1	
R35	1	1	5	4	4	4	3	3	2	2	2	3	3	3	32	80	1	
R36	1	1	4	3	3	3	4	4	3	2	4	3	3	3	27	67,5	2	
R37	1	2	4	3	3	2	4	2	4	4	4	2	2	4	27	67,5	2	
R38	1	1	5	4	4	2	2	2	3	3	3	3	3	3	32	80	1	
R39	1	3	5	4	4	4	3	3	2	2	2	3	3	3	32	80	1	
R40	2	2	5	4	3	3	4	2	4	4	4	2	2	4	32	80	1	
R41	2	2	4	1	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	32	80	1	
R42	1	1	4	3	4	4	3	3	2	2	2	3	3	3	26	65	2	
R43	1	3	5	4	4	3	3	3	2	2	2	3	3	3	27	67,5	2	
R44	1	1	5	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	34	85	1	
R45	2	2	5	4	3	4	3	3	2	2	2	3	3	3	32	80	1	
R46	1	1	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	29	72,5	1	
R47	1	2	5	4	4	4	3	3	2	2	2	3	3	3	32	80	1	
R48	1	2	4	3	4	3	4	3	3	3	3	4	2	3	28	70	2	
R49	1	1	4	3	3	4	3	3	4	4	4	3	3	3	32	80	1	
R50	1	3	5	4	4	3	3	3	2	2	2	3	3	3	25	62,5	2	
R51	2	2	5	4	4	2	4	3	3	3	3	3	4	2	4	32	80	1
R52	1	2	5	4	2	4	3	3	2	2	2	3	3	3	28	70	2	
R53	1	1	4	1	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	24	60	2	
R54	1	2	4	3	4	4	3	3	2	2	2	3	3	3	32	80	1	

R55	1	1	4	3	4	3	4	3	3	4	3	4	3	4	32	80	1
R56	2	2	5	4	3	2	4	4	4	3	4	3	4	4	30	75	2
R57	1	2	5	4	4	2	4	3	3	4	3	4	3	4	34	85	1
R58	2	2	5	4	4	2	4	4	4	3	4	3	4	4	32	80	1
R59	1	2	4	3	3	4	3	3	4	3	4	3	4	3	32	80	1
R60	1	2	5	4	4	3	4	4	4	3	4	3	4	4	32	80	1
R61	1	3	4	3	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3	32	80	1
R62	1	1	4	3	4	3	3	4	3	4	3	4	3	3	32	80	1
R63	2	2	5	4	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	30	76	1
R64	2	2	5	4	4	3	3	4	3	3	3	3	4	4	32	80	1
R65	1	1	5	4	4	3	3	3	3	3	3	2	3	3	31	77,5	1
R66	1	1	4	1	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	32	80	1
R67	1	1	4	3	4	3	4	2	3	4	3	4	3	4	32	80	1
R68	2	2	5	4	4	3	3	3	3	3	3	2	3	3	32	80	1
R69	3	3	5	4	3	2	4	3	2	3	4	3	4	2	32	80	1
R70	1	1	5	4	4	3	3	3	3	3	3	2	3	3	30	67,5	2
R71	1	1	4	3	4	4	3	3	3	4	3	3	3	4	32	80	1
R72	1	2	5	4	4	3	4	3	2	3	4	3	4	4	32	80	1
R73	1	1	4	3	4	2	4	3	4	3	2	3	3	4	32	80	1
R74	1	2	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	4	4	32	80	1
R75	3	2	5	4	3	3	4	3	2	3	4	2	4	4	32	80	1
R76	2	2	5	4	4	2	2	3	4	3	2	3	4	2	29	72,5	2
R77	2	1	5	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	34	85	1
R78	1	1	4	1	3	2	3	2	3	4	2	4	4	3	34	85	1
R79	1	2	4	3	3	3	4	3	3	4	4	4	3	3	33	82,5	1
R80	1	1	4	3	4	2	2	3	4	3	2	3	4	2	29	72,5	2
R81	2	3	4	3	4	3	3	3	3	3	4	3	4	4	32	80	1
R82	1	1	4	3	3	4	4	3	2	3	4	2	4	4	32	80	1
R83	1	2	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	32	80	1
R84	1	1	4	1	3	2	4	3	2	3	4	2	4	4	24	60	1

R85	1	1	5	3	4	4	2	2	3	3	2	3	2	3	23	57,5	2	
R86	3	3	5	3	4	3	3	3	3	3	4	4	4	3	32	80	1	
R87	2	2	5	4	3	4	3	2	3	4	4	3	4	3	32	80	1	
R88	2	2	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27	67,5	2	
R89	1	1	5	3	4	3	3	3	3	3	4	4	4	3	32	80	1	
R90	1	2	4	3	3	4	3	2	3	4	4	3	4	3	32	80	1	
R91	1	2	4	3	4	3	3	3	3	3	4	4	4	3	32	80	1	
R92	1	3	5	3	3	4	3	2	3	4	4	3	4	3	32	80	1	
R93			5	4	3	4	3	2	3	4	2	3	2	3	30	75	2	
Total skor			Responden	305	273	264	275	265	280	282	279	278	281				2.782	

DISTRIBUSI SKOR TIAP-TIAP PERNYATAAN TINDAKAN

No.	Karakteristik				Skor Tiap Pernyataan Tindakan										Skor	Persentase	Ket
	UMUR	JK	PENDIDIKAN	PEKERJAAN	T1	T2	T3	T4	T5	T6	T7	T8	T9	T10			
R1	1	2	5	4	1	1	0	1	1	0	1	1	1	0	7	70	2
R2	1	1	5	4	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	8	80	1
R3	1	3	4	3	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	8	80	1
R4	1	1	5	4	1	1	1	0	1	0	1	1	0	1	7	70	2
R5	3	3	4	3	1	1	1	0	1	0	1	1	0	1	7	70	2
R6	2	1	4	3	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	7	70	2
R7	2	2	5	4	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	8	80	2
R8	1	1	5	4	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	8	80	2
R9	1	2	5	4	1	0	1	1	0	1	1	0	1	0	6	60	2
R10	1	1	4	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	8	80	1
R11	2	2	4	3	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	9	90	1
R12	1	1	4	3	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	9	90	1
R13	1	1	4	3	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	8	80	1
R14	1	2	4	3	1	1	1	0	1	0	1	0	1	1	7	70	2
R15	1	1	4	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	9	90	1
R16	1	1	5	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	10	1
R17	3	1	5	3	1	1	1	0	1	0	1	1	0	1	7	70	2
R18	2	1	5	4	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	9	90	1
R19	2	2	4	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	8	80	1
R20	2	1	5	3	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	6	60	2
R21	2	1	4	3	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	7	70	2
R22	1	1	4	3	1	1	1	1	0	0	1	0	1	0	6	60	2
R23	2	2	5	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	8	80	1
R24	1	1	5	4	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	9	90	1

R25	1	1	5	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	7	70	2	
R26	1	1	5	4	1	1	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	6	60	2
R27	1	1	4	4	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	9	90	1	
R28	3	3	5	4	1	1	0	0	1	0	1	0	1	1	1	6	60	2	
R29	1	2	5	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	7	70	2	
R30	2	2	3	1	1	0	1	1	1	0	1	0	0	1	9	60	2		
R31	1	2	5	4	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	7	70	2		
R32	1	2	5	4	1	0	1	0	1	0	1	1	1	0	7	70	2		
R33	1	2	5	4	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	9	70	2		
R34	1	2	4	3	1	1	1	1	0	1	0	0	1	0	8	60	2		
R35	1	1	5	4	1	0	1	1	0	0	0	1	1	1	6	60	2		
R36	1	1	4	3	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	9	70	2		
R37	1	2	4	3	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	7	70	2		
R38	1	1	5	4	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	8	80	1		
R39	1	3	5	4	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	9	70	2		
R40	2	2	5	4	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	9	90	1		
R41	2	2	4	1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	0	6	60	2		
R42	1	1	4	3	1	1	0	0	1	0	1	1	0	1	9	60	2		
R43	1	3	5	4	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	8	80	1		
R44	1	1	5	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	10	1		
R45	2	2	5	4	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	9	90	1		
R46	1	1	4	3	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	8	80	1		
R47	1	2	5	4	1	0	1	1	0	0	1	1	0	1	6	60	2		
R48	1	2	4	3	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	9	90	1		
R49	1	1	4	3	1	1	1	0	1	0	1	1	0	1	7	70	2		
R50	1	3	5	4	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	8	80	1		
R51	2	2	5	4	1	1	1	0	1	0	1	0	1	1	7	70	2		
R52	1	2	5	4	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	7	70	2		
R53	1	1	4	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	0	6	60	2		
R54	1	2	4	3	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	9	90	1		

R55	1	1	4	3	1	0	1	0	1	0	1	0	0	1	5	50	3
R56	2	2	5	4	1	0	1	0	1	0	1	1	0	1	6	60	2
R57	1	2	5	4	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	9	90	1
R58	2	2	5	4	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	8	80	1
R59	1	2	4	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	10	1
R60	1	2	5	4	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	9	90	1
R61	1	3	4	3	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	7	70	2
R62	1	1	4	3	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	9	90	1
R63	2	2	5	4	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	9	90	1
R64	2	2	5	4	1	1	1	1	1	0	0	0	1	0	60	60	2
R65	1	1	5	4	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	9	90	1
R66	1	1	4	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	9	90	1
R67	1	1	4	3	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	8	80	1
R68	2	2	5	4	1	1	1	0	1	0	1	0	1	0	6	60	2
R69	3	3	5	4	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	9	90	1
R70	1	1	5	4	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	9	70	2
R71	1	1	4	3	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	8	80	1
R72	1	2	5	4	1	1	0	1	0	1	0	0	1	1	6	60	2
R73	1	1	4	3	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	8	80	1
R74	1	2	4	3	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	9	90	1
R75	3	2	5	4	1	1	1	0	1	0	1	1	0	1	7	70	2
R76	2	2	5	4	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	9	90	1
R77	2	1	5	4	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	9	90	1
R78	1	1	4	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	6	60	2
R79	1	2	4	3	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	9	90	1
R80	1	1	4	3	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	7	70	2
R81	2	3	4	3	1	1	0	0	0	0	1	0	1	1	5	50	3
R82	1	1	4	3	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	9	90	1
R83	1	2	4	3	1	1	1	0	1	0	0	0	1	1	6	60	2
R84	1	1	4	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	7	70	2

R85	1	1	5	3	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	7	70	2	
R86	3	3	5	3	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	0	7	70	2
R87	2	2	5	4	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	6	60	2	
R88	2	2	4	3	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	7	70	2	
R89	1	1	5	3	1	1	1	0	1	0	1	1	0	1	7	70	1	
R90	1	2	4	3	1	0	1	0	1	0	1	1	1	0	6	60	2	
R91	1	2	4	3	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	7	70	1	
R92	1	3	5	3	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	7	70	2	
R93	2	2	5	4	1	0	1	1	1	1	0	1	0	0	6	60	2	
Total skor			Responden		92	81	81	71	73	68	77	74	65	72	746			

Keterangan : Umur :

Jenis Kelamin (JK) : 1. 18-35 tahun

1. Perempuan 2. 36-50 tahun

2. Laki-Laki 3. >51 tahun

Ket : **Pendidikan :**

1. Baik 1. Tidak Sekolah

2. Cukup Baik 2. SD

3. Kurang Baik 3. SMP

Pekerjaan : 4. SMA

1. Petani 5. Sarjana/Akademik

2. Pedagang

3. Wirausaha

4. PNS/ABRI

Lampiran 5. Hasil Uji Validasi

Correlations

		P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14
P1 Pearson Correlation		1	.03	.03	.06	.03	.03	.03	.11	.03	.03	.11	.06	.06	
Sig. (2-tailed)			4	4	2	4	4	4	2	4	4	2	2	2	
N		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
P2 Pearson Correlation		-	.03	1	.03	.06	.03	.03	.03	.03	.03	.30	.06	.06	
Sig. (2-tailed)			4	4	2	4	4	4	4	4	4	8	2	2	
N		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
P3 Pearson Correlation		-	.03	.03	1	.55	-.03	1.00**	.03	.11	.03	.03	.11	.55	
Sig. (2-tailed)			4	4	4	7**	4	4	4	2	4	4	2	7**	
N		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
P4 Pearson Correlation		-	.06	.06	.55	1	.06	.55	-.06	.20	.06	.06	.20	1.00**	
Sig. (2-tailed)			2	2	2	7**	2	2	2	1	2	2	1	1	
N		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
P5 Pearson Correlation		-	.03	.03	.03	.06	1	.03	.03	.11	.03	.03	.11	.06	
Sig. (2-tailed)			4	4	4	4	2	4	4	2	4	4	2	2	
N		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
P6 Pearson Correlation		-	.03	.03	1.00**	.55	-.03	1	.03	.11	.03	.03	.11	.55	
Sig. (2-tailed)			4	4	4	7**	4	4	4	2	4	4	2	7**	
N		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
P7 Pearson Correlation		-	.03	.03	.03	.06	.03	.03	1	.11	.03	.03	.11	.06	
Sig. (2-tailed)			4	4	4	2	4	4	2	4	4	2	2	2	
N		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	

P8	Pearson Correlation	.11 2	.30 8	.11 2	.20 1	.11 2	.11 2	.11 2	1	.11 2	.11 2	.11 2	.11 2	1.0 00** 1	.20 1	.a
	Sig. (2-tailed)	.55 6	.09 8	.55 6	.28 7	.55 6	.55 6	.55 6		.55 6	.55 6	.55 6	.55 6	.00 0	.28 7	.
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P9	Pearson Correlation	-.03 4	.03 4	.03 4	.06 2	.03 4	.03 4	.03 4	.11 2	1	.03 4	.a 4	.11 2	.06 2	.a 2	.
	Sig. (2-tailed)	.85 6	.85 6	.85 6	.74 5	.85 6	.85 6	.85 6	.55 6		.85 6		.55 6	.74 5	.74 5	.
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P10	Pearson Correlation	-.03 4	.03 4	.03 4	.06 2	.03 4	.03 4	.03 4	.11 2	.03 4	1	.a 4	.11 2	.06 2	.a 2	.
	Sig. (2-tailed)	.85 6	.85 6	.85 6	.74 5	.85 6	.85 6	.85 6	.55 6		.85 6		.55 6	.74 5	.74 5	.
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P11	Pearson Correlation	.a .	.a .	.a .	.a .	.a .	.a .	.a .	.a .	.a .	.a .	.a .	.a .	.a .	.a .	
	Sig. (2-tailed)
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P12	Pearson Correlation	-.11 2	.30 8	-.11 2	-.20 1	-.11 2	-.11 2	-.11 2	1.0 00** 1		.11 2	.11 2	.a 1	.20 1	.a 1	.
	Sig. (2-tailed)	.55 6	.09 8	.55 6	.28 7	.55 6	.55 6	.55 6	.00 0		.55 6	.55 6	.	.28 7	.	.
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P13	Pearson Correlation	-.06 2	.06 2	.55 7** 00**	1.0 2	-.06 2	.55 7** 2	-.06 2	-.20 1	.06 2	.06 2	.a 1	.20 1	.1 .	.a 1	.
	Sig. (2-tailed)	.74 5	.74 5	.00 1	.00 0	.74 5	.00 1	.74 5	.28 7	.74 5	.74 5	.	.28 7	.	.	.
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P14	Pearson Correlation	.a .	.a .	.a .	.a .	.a .	.a .	.a .	.a .	.a .	.a .	.a .	.a .	.a .	.a .	
	Sig. (2-tailed)
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P15	Pearson Correlation	.69 5** 0	-.05 0	.05 0	.08 9	.05 0	.05 0	.05 0	.16 1	.05 0	.05 0	.a 1	.16 1	.08 9	.a 1	.
	Sig. (2-tailed)	.00 0	.79 5	.79 5	.64 0	.79 5	.79 5	.79 5	.39 5	.79 5	.79 5	.	.39 5	.64 0	.	.
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P16	Pearson Correlation	- .03 4 .85 6 N	- .03 4 .85 6 30	- .11 2 .55 6 30	- .03 4 .85 6 30	- .03 4 .85 6 30	.a 2 .55 6 30	.11 2 .74 6 30	.06 2 .55 6 30	.a 2 .74 6 30	.a 2 .55 6 30	.a 2 .74 6 30				
P17	Pearson Correlation	- .03 4 .00** 6 0 N	- .03 4 .85 6 30	- .30 8 .09 6 30	- .03 4 .85 6 30	- .03 4 .85 6 30	.a 4 .09 6 30	.30 8 .09 6 30	.06 2 .74 6 30	.a 2 .74 6 30	.a 2 .09 5 30	.a 2 .74 5 30	.a 2 .09 5 30			
P18	Pearson Correlation	- .06 2 .06 5 2 N	- .55 7** 1 0 N	- 1.0 00** 0 0 N	- .06 2 .00 5 0 N	- .55 7** 1 0 N	- .06 2 .74 5 1 N	- .20 .28 .74 N	- .06 .28 .74 N	- .06 .28 .74 N	.a 1 2 5 7 N	.20 1 .28 7 0 N	1.0 00** 0 0 N	.a 2 .28 7 0 N	.a 2 .00 5 0 N	.a 2 .00 5 0 N
P19	Pearson Correlation	- .03 4 .03 6 30 N	- .03 4 .03 6 30 N	- .03 4 .03 6 30 N	- .03 4 .03 6 30 N	- .03 4 .03 6 30 N	- .11 2 .45 6 30 N	- .03 4 .45 6 30 N	- .03 4 .45 6 30 N	.a 4 .45 6 30 N	.11 2 .45 6 30 N	.06 2 .45 6 30 N	.a 2 .45 6 30 N			
P20	Pearson Correlation	- .06 2 .55 5 7 N	- .06 2 .25 5 7 N	- .06 2 .06 5 7 N	- .06 2 .06 5 7 N	- .06 2 .06 5 7 N	- .05 0 .74 5 7 N	- .06 2 .74 5 7 N	- .06 2 .74 5 7 N	.a 2 .74 5 7 N	.05 0 .74 5 7 N	.25 9 .16 7 N	.a 9 .16 7 N	.a 9 .16 7 N	.a 9 .16 7 N	.a 9 .16 7 N
TOT AL. PG	Pearson Correlation	.08 4 .48 9 .00 N	.48 1** 7 .00 N	.48 1** 7 .00 N	.62 6** 0 .00 N	.04 9 .79 N	.48 1** 9 .00 N	.43 4* 9 .79 N	.04 9 .01 N	.04 9 .79 N	.a 9 .79 N	.43 4* 7 .01 N	.62 6** 0 .00 N	.a 6** 7 .01 N	.a 6** 7 .01 N	.a 6** 7 .01 N

Correlations

		P15	P16	P17	P18	P19	P20	TOTAL. PG
P1	Pearson Correlation	.695**	-.034	-.034	-.062	-.034	-.062	.084
	Sig. (2-tailed)	.000	.856	.856	.745	.856	.745	.659
	N	30	30	30	30	30	30	30
P2	Pearson Correlation	-.050	-.034	1.000**	-.062	-.034	.557**	.481**
	Sig. (2-tailed)	.795	.856	.000	.745	.856	.001	.007
	N	30	30	30	30	30	30	30
P3	Pearson Correlation	-.050	-.034	-.034	.557**	-.034	-.062	.481**
	Sig. (2-tailed)	.795	.856	.856	.001	.856	.745	.007
	N	30	30	30	30	30	30	30
P4	Pearson Correlation	-.089	-.062	-.062	1.000**	-.062	.259	.626**
	Sig. (2-tailed)	.640	.745	.745	.000	.745	.167	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
P5	Pearson Correlation	-.050	-.034	-.034	-.062	-.034	-.062	-.049
	Sig. (2-tailed)	.795	.856	.856	.745	.856	.745	.799
	N	30	30	30	30	30	30	30
P6	Pearson Correlation	-.050	-.034	-.034	.557**	-.034	-.062	.481**
	Sig. (2-tailed)	.795	.856	.856	.001	.856	.745	.007
	N	30	30	30	30	30	30	30
P7	Pearson Correlation	-.050	-.034	-.034	-.062	-.034	-.062	-.049
	Sig. (2-tailed)	.795	.856	.856	.745	.856	.745	.799
	N	30	30	30	30	30	30	30
P8	Pearson Correlation	-.161	-.112	.308	-.201	-.112	.050	.434*
	Sig. (2-tailed)	.395	.556	.098	.287	.556	.792	.017
	N	30	30	30	30	30	30	30
P9	Pearson Correlation	-.050	-.034	-.034	-.062	-.034	-.062	-.049
	Sig. (2-tailed)	.795	.856	.856	.745	.856	.745	.799
	N	30	30	30	30	30	30	30
P10	Pearson Correlation	-.050	-.034	-.034	-.062	-.034	-.062	-.049
	Sig. (2-tailed)	.795	.856	.856	.745	.856	.745	.799
	N	30	30	30	30	30	30	30
P11	Pearson Correlation	.	a	a	a	a	a	a

	Sig. (2-tailed)
	N	30	30	30	30	30	30	30
P12	Pearson Correlation	-.161	-.112	.308	-.201	-.112	.050	.434*
	Sig. (2-tailed)	.395	.556	.098	.287	.556	.792	.017
	N	30	30	30	30	30	30	30
P13	Pearson Correlation	-.089	-.062	-.062	1.000**	-.062	.259	.626**
	Sig. (2-tailed)	.640	.745	.745	.000	.745	.167	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
P14	Pearson Correlation	. ^a						
	Sig. (2-tailed)
	N	30	30	30	30	30	30	30
P15	Pearson Correlation	1	-.050	-.050	-.089	-.050	-.089	.025
	Sig. (2-tailed)	.	.795	.795	.640	.795	.640	.894
	N	30	30	30	30	30	30	30
P16	Pearson Correlation	-.050	1	-.034	-.062	-.034	-.062	-.049
	Sig. (2-tailed)	.795	.	.856	.745	.856	.745	.799
	N	30	30	30	30	30	30	30
P17	Pearson Correlation	-.050	-.034	1	-.062	-.034	.557**	.481**
	Sig. (2-tailed)	.795	.856	.	.745	.856	.001	.007
	N	30	30	30	30	30	30	30
P18	Pearson Correlation	-.089	-.062	-.062	1	-.062	.259	.626**
	Sig. (2-tailed)	.640	.745	.745	.	.745	.167	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
P19	Pearson Correlation	-.050	-.034	-.034	-.062	1	-.062	-.049
	Sig. (2-tailed)	.795	.856	.856	.745	.	.745	.799
	N	30	30	30	30	30	30	30
P20	Pearson Correlation	-.089	-.062	.557**	.259	-.062	1	.468**
	Sig. (2-tailed)	.640	.745	.001	.167	.745	.	.009
	N	30	30	30	30	30	30	30
TOTAL PG	Pearson Correlation	.025	-.049	.481**	.626**	-.049	.468**	1
	Sig. (2-tailed)	.894	.799	.007	.000	.799	.009	.
	N	30	30	30	30	30	30	30

Reliability
Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

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

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.743	20

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
S1	54.90	16.369	.714	.540
S2	55.10	18.369	.173	.607
S3	55.00	17.172	.489	.566
S4	55.47	23.706	-.570	.713
S5	55.90	17.266	.172	.617
S6	55.90	17.266	.172	.617
S7	54.97	18.309	.342	.589
S8	54.77	17.220	.585	.562
S9	54.77	17.220	.585	.562
S10	54.90	16.369	.714	.540
S11	54.70	18.010	.398	.583
S12	54.73	17.582	.498	.572
S13	54.87	16.257	.733	.537
S14	54.80	17.062	.624	.557
S15	54.87	17.430	.536	.567
S16	56.10	22.507	-.371	.715
S17	54.70	18.010	.398	.583
S18	57.17	20.420	-.191	.632
S19	57.07	20.340	-.150	.634
S20	57.03	20.378	-.157	.635

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

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

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.614	20

Correlations

		T1	T2	T3	T4	T5	T6	T7	T8	T9	T10	T11	T12	T13	T14
T1	Pearson Correlation	1 .29 .8	- .34 7	. ^a . ^a .	.34 .06 .1	.19 .29 9	.19 .29 9	.13 .49 1	. ^a .35 .	.17 .58 4	.10 .58 5	.27 .13 1	. ^a .07 8	. ^a .07 3	. ^a .07 3
	Sig. (2-tailed)	.10 9	.10 9	. ^a . ^a .	.06 .00 2	.29 .00 0	.29 .00 0	.49 .01 5	. ^a .00 .	.35 .00 1	.58 .05 7	.13 .00 0	.70 .19 4	.70 .19 4	.70 .19 4
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
T2	Pearson Correlation	- .29 .8	1 . ^a .	.53 8** 8	.65 7** 7	.65 7** 7	.43 8*	. ^a .	.58 8** 8	.35 1 .	.92 9** 9	. ^a .24 4	. ^a .24 4	. ^a .24 4	
	Sig. (2-tailed)	.10 9	.10 9	. ^a . ^a .	.00 0 2	.00 0 0	.00 0 0	.01 5	. ^a .00 .	.00 1 .	.05 7 0	.00 0 0	.19 .19 4	.19 .19 4	.19 .19 4
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
T3	Pearson Correlation	. ^a .19 .	. ^a .65 6	. ^a .35 7**	. ^a 1 .	. ^a .35 4	. ^a .35 4	. ^a .23 6	. ^a .	. ^a .31 6	. ^a .18 9	. ^a .50 0**	. ^a .13 1	. ^a .13 1	
	Sig. (2-tailed)	.06 1	.06 1	. ^a . ^a .	.00 2	.05 5	.05 5	.21 0	. ^a .	.08 9	.31 7	.00 5	.48 9	.48 9	.48 9
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
T4	Pearson Correlation	- .34 .7	.53 8** 8	. ^a .	1 .	.35 4	.35 4	.23 6	. ^a .	.31 6	.18 9	.50 0**	. ^a .13 1	. ^a .13 1	
	Sig. (2-tailed)	.06 1	.06 1	. ^a . ^a .	.00 2	.05 5	.05 5	.21 0	. ^a .	.08 9	.31 7	.00 5	.48 9	.48 9	.48 9
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
T5	Pearson Correlation	- .19 .6	.65 7** 7	. ^a .	.35 4	1 00**	1.0 00**	.66 7**	. ^a .	.89 4**	.53 5**	.70 7**	. ^a .37 1*	. ^a .37 1*	
	Sig. (2-tailed)	.29 9	.29 9	. ^a . ^a .	.00 0	.05 5	.00 0	.00 0	. ^a .	.00 0	.00 2	.00 0	.04 3	.04 3	.04 3
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
T6	Pearson Correlation	- .19 .6	.65 7** 7	. ^a .	.35 4	1.0 00**	1	.66 7**	. ^a .	.89 4**	.53 5**	.70 7**	. ^a .37 1*	. ^a .37 1*	
	Sig. (2-tailed)	.29 9	.29 9	. ^a . ^a .	.00 0	.05 5	.00 0	.00 0	. ^a .	.00 0	.00 2	.00 0	.04 3	.04 3	.04 3
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
T7	Pearson Correlation	- .13 .1	.43 8*	. ^a .	.23 6	.66 7**	.66 7**	1	. ^a .	.74 5**	.80 2**	.47 1**	. ^a .55 7**	. ^a .55 7**	
	Sig. (2-tailed)	.49 1	.49 1	. ^a . ^a .	.01 5	.21 0	.00 0	.00 0	. ^a .	.00 0	.00 0	.00 9	.00 1	.00 1	.00 1
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

T8	Pearson Correlation	.a	.a	.a	.a	.a	.a	.a	.a	.a	.a	.a	.a	.a	.a
	Sig. (2-tailed)
N		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
T9	Pearson Correlation	-.17 5	.58 8**	.a	.31 6	.89 4**	.89 4**	.74 5**	.a	1	.59 8**	.63 2**	.a	.41 5*	.a
	Sig. (2-tailed)	.35 4	.00 1	.	.08 9	.00 0	.00 0	.00 0	.	.	.00 0	.00 0	.	.02 3	.
N		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
T10	Pearson Correlation	-.10 5	.35 1	.a	.18 9	.53 5**	.53 5**	.80 2**	.a	.59 8**	1	.37 8*	.a	.69 5**	.a
	Sig. (2-tailed)	.58 1	.05 7	.	.31 7	.00 2	.00 2	.00 0	.	.00 0	.	.03 9	.	.00 0	.
N		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
T11	Pearson Correlation	-.27 7	.92 9**	.a	.50 0**	.70 7**	.70 7**	.47 1**	.a	.63 2**	.37 8*	1	.a	.26 3	.a
	Sig. (2-tailed)	.13 8	.00 0	.	.00 5	.00 0	.00 0	.00 9	.	.00 0	.03 9	.	.16 1	.	.
N		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
T12	Pearson Correlation	.a	.a	.a	.a	.a	.a	.a	.a	.a	.a	.a	.a	.a	.a
	Sig. (2-tailed)
N		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
T13	Pearson Correlation	-.07 3	.24 4	.a	.13 1	.37 1*	.37 1*	.55 7**	.a	.41 5*	.69 5**	.26 3	.a	1	.a
	Sig. (2-tailed)	.70 2	.19 4	.	.48 9	.04 3	.04 3	.00 1	.	.02 3	.00 0	.16 1	.	.	.
N		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
T14	Pearson Correlation	.a	.a	.a	.a	.a	.a	.a	.a	.a	.a	.a	.a	.a	.a
	Sig. (2-tailed)
N		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
T15	Pearson Correlation	-.13 1	.43 8*	.a	.23 6	.66 7**	.66 7**	1.0 00**	.a	.74 5**	.80 2**	.47 1**	.a	.55 7**	.a
	Sig. (2-tailed)	.49 1	.01 5	.	.21 0	.00 0	.00 0	.00 0	.	.00 0	.00 0	.00 9	.	.00 1	.

	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
T16	Pearson Correlation	.07	.24	a	.13	.37	.37	.55	a	.41	.69	.26	a	1.00**	a	
		3	4		1	1*	1*	7**		5	5**	3				
	Sig. (2-tailed)	.70	.19		.48	.04	.04	.00		.02	.00	.16		.00		
	N	2	4		9	3	3	1		3	0	1		0		
T17	Pearson Correlation	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a
	
	Sig. (2-tailed)
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
T18	Pearson Correlation	.48	.62	a	.86	.40	.40	.27	a	.36	.21	.57	a	.15	a	
		0**	1**		6**	8*	8*	2		5*	8	7**		2		
	Sig. (2-tailed)	.00	.00		.00	.02	.02	.14		.04	.24	.00		.42		
	N	7	0		0	5	5	6		7	7	1		4		
T19	Pearson Correlation	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a
	
	Sig. (2-tailed)
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
T20	Pearson Correlation	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a
	
	Sig. (2-tailed)
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
TOT AL.	Pearson Correlation	.21	.81	a	.60	.87	.87	.77	a	.85	.67	.83	a	.53	a	
TD		8	2**		6**	3**	3**	6**		1**	8**	0**		0**		
	Sig. (2-tailed)	.24	.00		.00	.00	.00	.00		.00	.00	.00		.00		
	N	8	0		0	0	0	0		0	0	0		3		

Correlations

		T15	T16	T17	T18	T19	T20	TOTAL TD
T1	Pearson Correlation	-.131	-.073	a	-.480**	a	a	-.218
	Sig. (2-tailed)	.491	.702	.	.007	.	.	.248
	N	30	30	30	30	30	30	30

T2	Pearson Correlation	.438*	.244	. ^a	.621**	. ^a	. ^a	.812**
	Sig. (2-tailed)	.015	.194	. ^a	.000	. ^a	. ^a	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
T3	Pearson Correlation	. ^a						
	Sig. (2-tailed)	. ^a						
	N	30	30	30	30	30	30	30
T4	Pearson Correlation	.236	.131	. ^a	.866**	. ^a	. ^a	.606**
	Sig. (2-tailed)	.210	.489	. ^a	.000	. ^a	. ^a	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
T5	Pearson Correlation	.667**	.371*	. ^a	.408*	. ^a	. ^a	.873**
	Sig. (2-tailed)	.000	.043	. ^a	.025	. ^a	. ^a	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
T6	Pearson Correlation	.667**	.371*	. ^a	.408*	. ^a	. ^a	.873**
	Sig. (2-tailed)	.000	.043	. ^a	.025	. ^a	. ^a	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
T7	Pearson Correlation	1.000**	.557**	. ^a	.272	. ^a	. ^a	.776**
	Sig. (2-tailed)	.000	.001	. ^a	.146	. ^a	. ^a	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
T8	Pearson Correlation	. ^a						
	Sig. (2-tailed)	. ^a						
	N	30	30	30	30	30	30	30
T9	Pearson Correlation	.745**	.415*	. ^a	.365*	. ^a	. ^a	.851**
	Sig. (2-tailed)	.000	.023	. ^a	.047	. ^a	. ^a	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
T10	Pearson Correlation	.802**	.695**	. ^a	.218	. ^a	. ^a	.678**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	. ^a	.247	. ^a	. ^a	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
T11	Pearson Correlation	.471**	.263	. ^a	.577**	. ^a	. ^a	.830**
	Sig. (2-tailed)	.009	.161	. ^a	.001	. ^a	. ^a	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
T12	Pearson Correlation	. ^a						
	Sig. (2-tailed)	. ^a						
	N	30	30	30	30	30	30	30
T13	Pearson Correlation	.557**	1.000**	. ^a	.152	. ^a	. ^a	.530**

	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.	.424	.	.	.003
	N	30	30	30	30	30	30	30
T14	Pearson Correlation	.	a	a	a	a	a	a
	Sig. (2-tailed)
	N	30	30	30	30	30	30	30
T15	Pearson Correlation	1	.557**	.	.272	.	a	.776**
	Sig. (2-tailed)	.	.001	.	.146	.	.	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
T16	Pearson Correlation	.557**	1	a	.152	a	a	.530**
	Sig. (2-tailed)	.001	.	.	.424	.	.	.003
	N	30	30	30	30	30	30	30
T17	Pearson Correlation	a	a	a	a	a	a	a
	Sig. (2-tailed)
	N	30	30	30	30	30	30	30
T18	Pearson Correlation	.272	.152	a	1	a	a	.648**
	Sig. (2-tailed)	.	.146	.424000
	N	30	30	30	30	30	30	30
T19	Pearson Correlation	a	a	a	a	a	a	a
	Sig. (2-tailed)
	N	30	30	30	30	30	30	30
T20	Pearson Correlation	a	a	a	a	a	a	a
	Sig. (2-tailed)
	N	30	30	30	30	30	30	30
TOTAL.	Pearson Correlation	.776**	.530**	a	.648**	a	a	1
TD	Sig. (2-tailed)	.000	.003	.	.000	.	.	.
	N	30	30	30	30	30	30	30

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.862	20

Lampiran 6. Hasil Uji Chi Square
pengetahuan1 * sikap1 Crosstabulation

		sikap1				Total	
		tidak baik	kurang baik	cukup baik	baik		
pengetahuan1	tidak baik	Count	11	6	2	2	21
		Expected Count	7.9	5.2	3.8	4.1	21.0
		% within pengetahuan1	52.4%	28.6%	9.5%	9.5%	100.0%
		% within sikap1	31.4%	26.1%	11.8%	11.1%	22.6%
		% of Total	11.8%	6.5%	2.2%	2.2%	22.6%
pengetahuan1	kurang baik	Count	14	7	9	4	34
		Expected Count	12.8	8.4	6.2	6.6	34.0
		% within pengetahuan1	41.2%	20.6%	26.5%	11.8%	100.0%
		% within sikap1	40.0%	30.4%	52.9%	22.2%	36.6%
		% of Total	15.1%	7.5%	9.7%	4.3%	36.6%
sikap1	cukup	Count	6	6	6	7	25
		Expected Count	9.4	6.2	4.6	4.8	25.0
		% within pengetahuan1	24.0%	24.0%	24.0%	28.0%	100.0%
		% within sikap1	17.1%	26.1%	35.3%	38.9%	26.9%
		% of Total	6.5%	6.5%	6.5%	7.5%	26.9%
sikap1	baik	Count	4	4	0	5	13
		Expected Count	4.9	3.2	2.4	2.5	13.0
		% within pengetahuan1	30.8%	30.8%	0.0%	38.5%	100.0%
		% within sikap1	11.4%	17.4%	0.0%	27.8%	14.0%
		% of Total	4.3%	4.3%	0.0%	5.4%	14.0%
Total		Count	35	23	17	18	93
		Expected Count	35.0	23.0	17.0	18.0	93.0
		% within pengetahuan1	37.6%	24.7%	18.3%	19.4%	100.0%
		% within sikap1	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
		% of Total	37.6%	24.7%	18.3%	19.4%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	13.713 ^a	9	.013
Likelihood Ratio	15.877	9	.007
Linear-by-Linear Association	5.486	1	.019
N of Valid Cases	93		

pengetahuan1 * tindakan1 Crosstabulation

		tindakan1				Total		
		tidak baik	kurang baik	cukup baik	baik			
pengetahuan1	tidak baik	Count	9	0	6	6	21	
		Expected Count	7.5	4.7	4.3	4.5	21.0	
		% within pengetahuan1	42.9%	0.0%	28.6%	28.6%	100.0%	
		% within tindakan1	27.3%	0.0%	31.6%	30.0%	22.6%	
		% of Total	9.7%	0.0%	6.5%	6.5%	22.6%	
	kurang baik	Count	10	8	9	7	34	
		Expected Count	12.1	7.7	6.9	7.3	34.0	
		% within pengetahuan1	29.4%	23.5%	26.5%	20.6%	100.0%	
		% within tindakan1	30.3%	38.1%	47.4%	35.0%	36.6%	
		% of Total	10.8%	8.6%	9.7%	7.5%	36.6%	
	cukup	Count	13	7	2	3	25	
		Expected Count	8.9	5.6	5.1	5.4	25.0	
		% within pengetahuan1	52.0%	28.0%	8.0%	12.0%	100.0%	
		% within tindakan1	39.4%	33.3%	10.5%	15.0%	26.9%	
		% of Total	14.0%	7.5%	2.2%	3.2%	26.9%	
	baik	Count	1	6	2	4	13	
		Expected Count	4.6	2.9	2.7	2.8	13.0	
		% within pengetahuan1	7.7%	46.2%	15.4%	30.8%	100.0%	
		% within tindakan1	3.0%	28.6%	10.5%	20.0%	14.0%	
		% of Total	1.1%	6.5%	2.2%	4.3%	14.0%	
Total		Count	33	21	19	20	93	
		Expected Count	33.0	21.0	19.0	20.0	93.0	

% within pengetahuan1	35.5%	22.6%	20.4%	21.5%	100.0%
% within tindakan1	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
% of Total	35.5%	22.6%	20.4%	21.5%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	19.118 ^a	9	.024
Likelihood Ratio	24.739	9	.003
Linear-by-Linear Association	.161	1	.688
N of Valid Cases	93		

Lampiran 7. Surat Izin Penelitian Dari Jurusan



Kementerian Kesehatan Poltekkes Medan

• Jalan Jamin Ginting KM. 13,5
Medan, Sumatera Utara 20137
• (061) 8368633
• <https://poltekkes-medan.ac.id>

Nomor : PP.08.02/F.XXII.15/171 /2024
Lampiran : -
Perihal : Permohonan Ijin Penelitian

Medan, 02 April 2024

Kepada Yth.
Kepala Desa Pasar Simundol
Kec. Dolok Sigompulon Kab. Padang Lawas Utara
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 ijin penelitian di Desa yang Bapak/Ibu pimpin. Adapun nama mahasiswa tersebut adalah :

NAMA	PEMBIMBING	JUDUL PENELITIAN
AMALIA RAMBE NIM P07539021003	Adhisty Nurpermatasari, S.Si., Apt., M.Si.	Hubungan Tingkat Pengetahuan, Sikap dan Tindakan Masyarakat Tentang Swamedikasi Penyakit Diare di Desa Pasar Simundol Paluta.

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



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.kominfo.go.id/verifyPDF>.



Lampiran 8. Surat Izin Penelitian Dari Kepala Desa



PEMERINTAH KABUPATEN PADANG LAWAS UTARA KECAMATAN DOLOK SIGOMPULON DESA PASAR SIMUNDOL

Alamat : Desa Pasar Simundol

Kode POS : 22757

Nomor : PP.08.02/F.XXII.15/11/2024 Pasar Simundol, 22 April 2024
Lampiran : -
Perihal : Mohon Izin Pengambilan Data

Bersadarkan Surat saudara nomor : PP.08.02/F.XXII.15/11/2024 Tanggal : 22 April 2024
Perihal Mohon Izin Pengambilan Data Jurusan Farmasi Politeknik Kementerian Kesehatan Republik Indonesia Medan.

Dengan ini kami memberikan izin untuk melaksanakan penelitian di Desa Pasar Simundol Kec. Dolok Sigompulon Kabupaten Padang Lawas Utara dengan nama sebagai berikut :

Nama Mahasiswa	Pembimbing	Judul Penelitian
AMALIA RAMBE P07539021003	ADHISTY NURPERMATASARI , S.Si, Apt., M.Si	Hubungan Tingkat Pengetahuan, Terhadap Sikap dan Tindakan Masyarakat Tentang Swamedikasi Penyakit Diare Di Desa pasar Simundol Paluta

Demikian kami sampaikan untuk urusan selanjutnya dan atas perhatian kami ucapan terima kasih.

Pasar Simundol, 22 April 2024
KABUPATEN PADANG LAWAS UTARA
KECAMATAN DOLOK SIGOMPULON
DESA PASAR SIMUNDOL
* KEPALA DESA
PASAR SIMUNDOL
MARAFAHM RITONGA

Lampiran 9. Penyebaran Kuesioner





Lampiran 10. Lahan Penelitian



Lampiran 11. Ethical Clearance



Kementerian Kesehatan
Poltekkes Medan
Komisi Etik Penelitian Kesehatan
Jalan Jamin Ginting KM. 13,5
Medan, Sumatera Utara 20137
(061) 8368633
<https://poltekkes-medan.ac.id>

KETERANGAN LAYAK ETIK / DESCRIPTION OF ETHICAL APPROVAL "ETHICAL APPROVAL" No: 01.25 909 /KEPK/POLTEKKES KEMENKES MEDAN 2024

Protokol Penelitian yang diusulkan oleh :
The Research Protocol Proposed By

Peneliti Utama : AMALIA RAMBE
Principil In Investigator

Nama Institusi : Prodi D-III Farmasi Poltekkes Kemenkes Medan
Name of the Institution

Dengan Judul :
Title

"HUBUNGAN TINGKAT PENGETAHUAN, TERHADAP SIKAP DAN TINDAKAN MASYARAKAT TENTANG SWAMEDIKASI PENYAKIT DIARE DI DESA PASAR SIMUNDOL PALUTA"

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/Eksplorasi, 6)Kerahasiaan dan Privacy, dan 7) Persetujuan Setelah Penjelasan, yang merujuk pada pedoman CIOMS 2016. Hal ini seperti yang ditunjukkan oleh terpenuhinya indikator.

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 Layak Etik ini berlaku selama kurun waktu 3 Juni 2024 sampai 3 Juni 2025

This declaration of ethics applies during the period 3 June 2024 until 3 June 2025

Medan, 3 June 2024
Ketua/chairperson

A handwritten signature in blue ink, appearing to read "Lestari".

dr. Lestari Rahmah, MKT.
NIP.197106222002122003

Lampiran 12. Kartu Bimbingan KTI

 Kemenkes Poltekkes Medan SAN FARMASI ARLANGGA NO. 20 MEDAN				
KARTU LAPORAN PERTEMUAN BIMBINGAN KTI MAHASISWA T. A. 2023/2024				
Nama	: Amalia Rambe			
NIM	: P07539021003			
Pembimbing	: Adisty Nur Permatasari, S.Si., Apt., M.Si			
NO	TGL	PERTEMUAN	PEMBAHASAN	PARAF PEMBIMBING
1	07/02/24	I	Diskusi Rencana Jidul	✓
2	24/02/24	II	Acc jidul	✓
3	04/03/24	III	Konsul Proposal	✓
4	21/03/24	IV	Konsul Proposal	✓
5	21/03/24	V	Acc Proposal	✓
6	26/03/24	VI	Seminar Proposal	✓
7	28/03/24	VII	ACC Seminar Proposal	✓
8	04/06/24	VIII	Bimbingan KTI Bab IV dan V	✓
9	05/06/24	IX	Bimbingan KTI Bab IV dan V	✓
10	05/06/24	X	Bimbingan Abstrak	✓
11	06/06/24	XI	Acc KTI	✓
12	13/06/24	XII	Seminar Hasil	✓

Ketua,

Nadroh Br Sitepu, M. Si.
NIP. 198007112015032002

CS Dipindai dengan CamScanner