

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 dasar ilmu gizi. PT Gramedia Pustaka. Jakarta. *Journal of Hulonthalo Service Society (JHSS)* – Vol. xx, No. xx, Apr. (2022), pp. 15-21.
- Angelin, V., & WAYAN, S. I. (2021). Pemanfaatan Dan Pengolahan Tanaman Herbal *Plantago Major* Menjadi Produk Teh Herbal Di Daerah Pedungan. *Qardhul Hasan: Media Pengabdian Kepada Masyarakat*, 7(3), 143–149.
- Arini, S. (2022). Manfaat Daun Sendok dan Cara Mengonsumsinya Untuk Obat. Diakses 15 April 2023, dari <https://www.harapanrakyat.com/2022/10/manfaat-daun-sendok-dan-cara-mengonsumsinya-untuk-obat>.
- Dewi, S. K., & Sudaryanto, A. (2020). *Validitas dan Reliabilitas Kuisisioner Pengetahuan, Sikap dan Perilaku*. 73–79.
- Ezaldeen, W. (2020). Evaluasi Ketepatan Penggunaan Obat Zink Dan Oralit Pada Balita Diare Di Instalasi Rawat Inap RSUD Universitas Muhammadiyah Malang. *Skripsi*. Fakultas Kedokteran Dan Ilmu Kesehatan Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim Malang. Hal. 27.
- Fitri, S. M. (2017). Gambaran Tingkat Pengetahuan Ibu Tentang Diare Pada Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Pamulang Kota Tangerang Selatan. *Skripsi*. Fakultas Kedokteran Dan Ilmu Kesehatan Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta. Hal. 14-24.
- Gede, D., Apriani, Y., Made, D., Sastra, F., & Sri, N. (2022). Gambaran Tingkat Pengetahuan Ibu Tentang Diare Pada Balita Di Kelurahan Baler Bale Agung Kabupaten Jembrana Tahun 2021. 1, 15–26.
- Lau, S. H. A., & Sunarti, S. (2018). Studi Tingkat Pengetahuan Penggunaan Daun Sendok (*Plantago mayor L.*) Sebagai Obat Diare Di Desa Salukanan Kecamatan Baraka Kabupaten Enrekang. *Jurnal Farmasi Sandi Karsa*, 4(6), 23–30.
- Masdiana., Tahlil, T., & Imran. 2016. *Presepsi, Sikap, & Perilaku Ibu dalam Merawat Balita dengan Diare*. *Jurnal Ilmu Keperawatan*, 4 (1)
- Mega, A. (2021). Kajian Etnofarmasi Penggunaan Tumbuhan Obat Sebagai Alternatif Pengobatan Diare Oleh Masyarakat Dusun Tempel, Pakis Baru, Nawangan, Pacitan, Jawa Timur. Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Nasional.
- Meilani, F. (2020). Gambaran Pengetahuan Ibu Tentang Diare Pada Balita Di Salah Satu Rw Di Kota Bandung.
- Notoatmodjo, S., 2014. Ilmu Perilaku Kesehatan. Jakarta : Rineka Cipta

- Nurfitasari, R. (2018). Skrining Senyawa Aktif Beberapa Tanaman Obat Antibakteri Yang Digunakan Oleh Masyarakat Kabupaten Pinrang. *Skripsi*, 7–9.
- Pasaribu, S. (2020). Gambaran Pengetahuan Dan Sikap Pasien Diabetes Terhadap Penggunaan Obat Di Puskesmas Tanjung Rejo Kecamatan Percut Sei [Http://Repo.Poltekkes-Medan.Ac.Id/Jspui/Handle/123456789/3312](http://Repo.Poltekkes-Medan.Ac.Id/Jspui/Handle/123456789/3312)
- Pendidikan Nasional, M. (2010). *Undang Undang No 20 tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional*.
- Perkeni. (2021). Pedoman Pengelolaan Dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe 2 Dewasa Di Indonesia-2021 Perkeni Penerbit pb. Perkeni.
- Pitra, I. (2017). Gambaran Pengetahuan, Sikap, Dan Perilaku Lansia Terhadap Kesehatan Di Desa Bonto Bangun Kecamatan Rilau Ale Kabupaten Bulukumba. *Program Studi Ilmu Keperawatan Fakultas Keperawatan Universitas Hasanuddin*, 108.
- Saputri, N. (2019). *Hubungan Faktor Lingkungan Dengan Kejadian Diare*. 10(1), 101–110.
- Seniawarni (2020). Mengenal Tanaman Daun Sendok. Diakses 15 April 2023, dari <http://cybex.pertanian.go.id/mobile/artikel/90504/Mengenal-Tanaman-Daun-Sendok>.
- Sugiyono. 2013. *Metodologi Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Jakarta: Alfabeta
- Tuang, A. (2021). Analisis Analisis Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Diare pada Anak. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 10(2), 534–542.
- Yarmaliza, Y., & Marniati, M. (2017). Pengaruh Lingkungan Terhadap Kejadian Diare Pada Balita. *Prosiding Seminar Nasional USM*, 1(1).

LAMPIRAN

Lampiran 1

PERSETUJUAN MENJADI RESPONDEN PENELITIAN

Judul : Gambaran Pengetahuan dan Sikap Masyarakat Terhadap Penggunaan Desa Sendok (*Plantago mayor L.*) Sebagai Obat Diare Di Desa Pakpahan, Kabupaten Tapanuli Utara

Peneliti : Delvi Lumenawaty Pakpahan

NIM : P07539020048

Alamat : Desa Pakpahan, Kecamatan Pangaribuan, Kabupaten Tapanuli Utara

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 suka rela, 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.

Medan, Mei 2023

Responden

Peneliti

()

()

Lampiran 2

KUESIONER

GAMBARAN PENGETAHUAN DAN SIKAP MASYARAKAT TERHADAP PENGGUNAAN DAUN SENDOK (*Plantago mayor L.*) SEBAGAI OBAT DIARE DI DESA PAKPAHAN, KABUPATEN TAPANULI UTARA,

Daftar pertanyaan ini bertujuan untuk mengetahui bagaimana gambaran pengetahuan dan sikap masyarakat terhadap penggunaan daun sendok (*Plantago mayor L.*) sebagai obat diare di Desa Pakpahan, Kabupaten Tapanuli Utara. Hasil penelitian ini akan dipergunakan sebagai bahan untuk menyelesaikan Program Pendidikan Diploma III Di 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

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

No	Pertanyaan/ pernyataan	Ya	Tidak
1	Tumbuhan obat adalah tumbuhan berupa daun, batang, buah, bunga, dan akar yang memiliki khasiat obat dan digunakan sebagai bahan baku pembuatan obat modern dan obat tradisional.		
2	Salah satu potensi tanaman yang dapat digunakan dalam pengobatan tradisional adalah daun sendok.		
3	Penggunaan daun sendok sebagai obat diare tidak mempunyai efek samping.		
4	Tidak perlu penanganan apapun saat diare, karena merupakan penyakit biasa.		
5	Bakteri, virus, parasit, bukan penyebab diare.		
6	Diare termasuk penyakit yang biasa saja walaupun berlangsung dalam waktu lama.		
7	Gejala dan tanda umum penderita diare adalah muntah, demam, dan dehidrasi.		
8	Makanan dan minuman yang tidak sehat dan terdapat virus atau bakteri belum tentu menyebabkan diare.		
9	Gangguan gizi akan terjadi pada penderita diare apabila terjadi perubahan pola makan.		
10	Air bersih tidak berpengaruh dalam penularan diare di lingkungan setempat.		

II. Sikap Responden

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	Daun sendok lebih menguntungkan untuk dikonsumsi dalam pengobatan diare karena hemat biaya.				
2	Rebusan daun sendok merupakan pengobatan yang paling cepat disaat diare.				
3	Penggunaan daun sendok sebagai obat diare dapat membahayakan kesehatan dan kemungkinan memiliki efek samping.				
4	Seseorang tidak perlu mengetahui penyebab terjadinya diare karna merupakan penyakit biasa.				
5	Hindari makanan berminyak dan pedas agar tidak menimbulkan diare.				
6	Menjaga pola makan dapat mencegah timbulnya diare.				
7	Harus minum lebih banyak dari biasanya jika sedang mengalami diare karena diare dapat menyebabkan penderita kekurangan cairan.				
8	Untuk keperluan di rumah sehari-hari menggunakan air bersih.				
9	Memasak air minum hingga mendidih dapat mencegah diare.				
10	Bila tidak segera diobati, diare dapat menyebabkan kematian.				

Lampiran 3. Tabulasi Data Skor Pengetahuan

n	Umur	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	Jumlah	%	Ket
R1	17	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	7	70%	CB
R2	15	1	1	1	0	1	0	1	1	1	0	7	70%	CB
R3	53	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	9	90%	B
R4	49	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	9	90%	B
R5	44	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	8	80%	B
R6	60	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	8	80%	B
R7	17	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	9	90%	B
R8	48	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	9	90%	B
R9	50	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	9	90%	B
R10	19	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	9	90%	B
R11	51	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	9	90%	B
R12	40	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	8	80%	B
R13	49	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	8	80%	B
R14	35	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	8	80%	B
R15	35	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	8	80%	B
R16	22	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	8	80%	B
R17	27	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	8	80%	B
R18	38	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	8	80%	B
R19	42	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	8	80%	B
R20	35	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	8	80%	B
R21	40	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	9	90%	B
R22	17	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100%	B
R23	33	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	8	80%	B
R24	55	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	8	80%	B
R25	59	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	8	80%	B

R26	27	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	8	80%	B
R27	30	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	8	80%	B
R28	17	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	8	80%	B
R29	20	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	8	80%	B
R30	34	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	9	90%	B
R31	55	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	8	80%	B
R32	16	1	1	0	1	1	0	0	0	1	1	6	60%	CB
R33	52	1	1	1	1	0	0	1	0	1	0	6	60%	CB
R34	21	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	9	90%	B
R35	27	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	9	90%	B
R36	17	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	8	80%	B
R37	25	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100%	B
R38	45	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	8	80%	B
R39	53	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	9	90%	B
R40	18	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	9	90%	B
R41	48	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	7	70%	CB
R42	36	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	9	90%	B
R43	18	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	9	90%	B
R44	53	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100%	B
R45	52	1	1	0	1	1	0	1	0	1	1	7	70%	CB
R46	48	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100%	B
R47	46	1	1	0	1	1	0	1	0	1	1	7	70%	CB
R48	52	1	1	0	0	1	0	1	0	1	1	6	60%	CB
R49	36	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	8	80%	B
R50	26	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	9	90%	B
R51	17	1	1	0	1	1	0	0	1	1	1	7	70%	CB
R52	50	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	8	80%	B
R53	47	0	1	1	1	1	0	1	0	1	0	6	60%	CB

R54	50	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100%	B
R55	46	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	9	90%	B
R56	35	1	0	1	1	1	0	1	0	1	0	0	6	60%	CB
R57	55	0	1	0	1	0	1	1	0	1	1	1	6	60%	CB
R58	34	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	9	90%	B
R59	18	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	8	80%	B
R60	29	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	8	80%	B
R61	15	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	8	80%	B
R62	46	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	8	80%	B
R63	42	0	1	1	1	0	1	1	0	1	0	0	6	60%	CB
R64	40	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	8	80%	B
R65	17	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	7	70%	CB
R66	16	1	0	1	0	1	1	0	0	1	0	0	5	50%	KB
R67	50	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	8	80%	B
R68	55	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	1	6	60%	CB
R69	17	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	7	70%	CB
R70	38	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	7	70%	CB
R71	35	1	1	0	1	1	0	0	1	1	1	1	7	70%	CB
R72	20	1	0	0	1	0	1	0	1	1	1	1	6	60%	CB
R73	26	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	8	80%	B
R74	16	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	7	70%	CB
R75	21	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	9	90%	B
R76	24	1	1	0	1	1	0	0	1	1	1	1	7	70%	CB
R77	19	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	8	80%	B
R78	17	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	9	90%	B
R79	44	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	9	90%	B
R80	44	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	6	60%	CB
R81	59	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100%	B

R82	29	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	8	80%	B
R83	28	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	9	90%	B
R84	50	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100%	B
R85	50	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	8	80%	B
R86	17	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	9	90%	B
R87	17	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	9	90%	B
R88	20	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	8	80%	B
R89	20	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	8	80%	B
R90	20	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	9	90%	B
R91	21	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	9	90%	B
R92	19	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	9	90%	B
R93	57	1	1	0	0	1	1	0	0	1	0	5	50%	KB
R94	56	1	1	0	0	1	1	0	0	1	0	5	50%	KB
R95	57	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100%	B
R96	60	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	8	80%	B
R97	57	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100%	B
Total		94	92	71	70	75	67	79	71	89	72	780	7800%	
%		96,91%	94,85%	73,20%	72,16%	77,32%	69,07%	81,44%	73,20%	91,75z%	74,23%	80,41%	80,41%	B

Keterangan:

B =Baik (76-100%)

CB =Cukup baik (56-75%)

KB =Kurang baik (40-55%)

TB =Tidak baik (<40%)

Lampiran 4. Tabulasi Data Skor Sikap

n	Umur	S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7	S8	S9	S10	Jumlah	%	Ket
R1	17	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	32	80%	B
R2	15	3	3	3	3	4	4	4	4	3	4	35	87,5%	B
R3	53	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	34	85%	B
R4	49	3	3	4	3	2	3	4	4	4	3	33	82,5%	B
R5	44	3	3	3	3	2	4	4	3	3	2	30	75%	CB
R6	60	3	3	2	2	4	4	4	4	3	2	31	77,5%	B
R7	17	3	3	4	4	3	2	4	3	4	3	33	82,5%	B
R8	48	3	3	4	4	3	2	4	3	4	3	33	82,5%	B
R9	50	3	3	4	4	3	4	3	4	4	3	35	87,5%	B
R10	19	3	3	4	4	3	4	3	4	4	3	35	87,5%	B
R11	51	3	3	4	4	3	4	3	4	4	3	35	87,5%	B
R12	40	3	4	3	4	2	2	4	4	4	4	34	85%	B
R13	49	3	2	3	3	2	2	3	3	3	3	27	67,5%	CB
R14	35	3	2	3	3	2	2	3	3	3	3	27	67,5%	CB
R15	35	3	4	3	4	2	2	4	4	4	4	34	85%	B
R16	22	3	4	3	4	3	3	4	4	4	4	36	90%	B
R17	27	3	4	3	4	2	2	4	4	4	4	34	85%	B
R18	38	3	4	3	4	2	2	4	4	4	4	34	85%	B
R19	42	3	4	3	4	2	2	4	4	4	4	34	85%	B
R20	35	3	4	3	4	2	2	4	4	4	4	34	85%	B
R21	40	3	3	3	3	2	3	4	4	3	2	30	75%	CB
R22	17	4	3	4	4	3	3	3	4	4	3	35	87,5%	B
R23	33	3	4	3	4	2	2	4	4	4	4	34	85%	B
R24	55	3	4	2	4	2	2	4	4	4	4	33	82,5%	B
R25	59	3	4	3	4	2	2	4	4	4	4	34	85%	B

R26	27	3	4	3	4	2	2	4	4	4	4	34	85%	B
R27	30	3	4	3	4	2	2	4	4	4	4	34	85%	B
R28	17	4	3	2	3	3	3	4	3	3	3	31	77,5%	B
R29	20	4	3	2	3	3	3	4	4	3	4	33	82,5%	B
R30	34	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	33	82,5%	B
R31	55	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	32	80%	B
R32	16	4	3	4	3	3	4	2	4	4	1	32	80%	B
R33	52	4	3	3	2	4	4	4	4	4	4	36	90%	B
R34	21	3	2	3	3	3	3	4	4	3	2	30	75%	CB
R35	27	4	3	3	3	3	3	4	4	3	2	32	80%	B
R36	17	4	3	3	3	3	4	3	4	4	1	32	80%	B
R37	25	4	3	3	3	2	3	4	4	3	2	31	77,5%	B
R38	45	4	3	3	3	4	3	3	4	4	3	34	85%	B
R39	53	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	33	82,5%	B
R40	18	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	33	82,5%	B
R41	48	3	2	2	4	1	4	1	4	1	4	26	65%	CB
R42	36	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	33	82,5%	B
R43	18	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	33	82,5%	B
R44	53	4	3	4	4	4	3	4	4	4	3	37	92,5%	B
R45	52	3	4	3	3	4	3	3	4	4	3	34	85%	B
R46	48	3	4	3	3	3	3	4	4	3	2	32	80%	B
R47	46	3	3	3	3	2	3	4	4	3	2	30	75%	CB
R48	52	3	3	3	3	3	3	4	4	3	2	31	77,5%	B
R49	36	3	3	3	3	3	3	4	4	3	2	31	77,5%	B
R50	26	3	2	3	3	1	1	4	4	4	3	28	70%	CB
R51	17	3	2	3	4	1	4	4	4	4	3	32	80%	B
R52	50	3	2	4	4	1	4	4	4	3	3	32	80%	B
R53	47	3	2	3	3	1	3	4	4	4	3	30	75%	CB

R54	50	3	2	3	4	1	3	4	4	4	3	31	77,5%	B
R55	46	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	33	82,5%	B
R56	35	3	3	2	2	4	3	4	3	3	2	29	72,5%	CB
R57	55	4	2	4	2	4	3	3	4	3	2	31	77,5%	B
R58	34	4	3	3	4	4	3	3	3	3	3	33	82,5%	B
R59	18	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	75%	CB
R60	29	3	4	3	3	4	4	3	3	3	3	33	82,5%	B
R61	15	3	3	2	2	3	4	4	4	3	2	30	75%	CB
R62	46	2	3	3	2	4	3	2	3	3	3	28	70%	CB
R63	42	4	4	3	3	3	4	4	3	3	3	34	85%	B
R64	40	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	75%	CB
R65	17	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	33	82,5%	B
R66	16	3	2	3	2	3	4	2	3	3	3	28	70%	CB
R67	50	3	3	3	3	1	2	4	4	4	3	30	75%	CB
R68	55	3	2	2	2	1	4	4	3	4	1	26	65%	CB
R69	17	3	2	2	4	1	2	3	4	4	3	28	70%	CB
R70	38	3	3	3	4	1	4	4	4	4	3	33	82,5%	B
R71	35	3	4	3	2	1	4	4	4	4	2	31	77,5%	B
R72	20	3	2	2	4	1	4	4	4	4	3	31	77,5%	B
R73	26	2	2	2	4	1	4	4	4	3	2	28	70%	CB
R74	16	2	3	4	3	1	3	4	4	3	3	30	75%	CB
R75	21	4	4	4	3	3	3	4	3	3	2	33	82,5%	B
R76	24	3	2	3	3	1	3	4	4	3	2	28	70%	CB
R77	19	3	3	4	3	3	3	3	3	3	2	30	75%	CB
R78	17	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	32	80%	B
R79	44	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	32	80%	B
R80	44	4	4	3	3	3	3	4	4	3	4	35	87,5%	B
R81	59	4	3	3	3	3	4	4	3	3	3	33	82,5%	B

R82	29	3	3	4	4	3	4	4	4	4	4	37	92,5%	B
R83	28	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	75%	CB
R84	50	4	4	3	3	3	3	4	4	4	3	35	87,5%	B
R85	50	4	4	3	3	4	4	3	3	4	3	35	87,5%	B
R86	17	4	3	3	3	3	4	4	4	3	3	34	85%	B
R87	17	3	3	3	4	4	4	3	4	3	2	33	82,5%	B
R88	20	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	32	80%	B
R89	20	3	3	4	3	2	3	3	3	3	3	30	75%	CB
R90	20	3	4	4	3	3	4	3	4	3	4	35	87,5%	B
R91	21	3	3	3	4	4	3	4	4	4	4	36	90%	B
R92	19	3	3	3	3	3	4	4	3	4	3	33	82,5%	B
R93	57	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	32	80%	B
R94	56	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	35	87,5%	B
R95	57	3	4	3	4	3	3	4	3	3	3	33	82,5%	B
R96	60	3	4	3	3	4	3	3	4	4	3	34	85%	B
R97	57	4	3	3	4	4	3	4	3	4	3	35	87,5%	B
Total		314	303	300	317	260	301	351	356	337	288	3127	7818%	
%		80,93%	78,09%	77,32%	81,70%	67,01%	77,58%	90,46%	91,75%	86,86%	74,22%	80,59%	80,59%	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

N	Umur	Jenis Kelamin	Pendidikan	Pekerjaan
R1	17	P	2	1
R2	15	P	1	1
R3	53	L	3	2
R4	49	P	3	2
R5	44	P	2	7
R6	60	P	2	7
R7	17	P	2	1
R8	48	P	1	3
R9	50	L	1	3
R10	19	P	2	1
R11	51	P	1	3
R12	40	P	3	4
R13	49	L	2	3
R14	35	P	2	3
R15	35	P	3	4
R16	22	P	3	4
R17	27	P	3	6
R18	38	P	3	5
R19	42	L	3	5
R20	35	P	3	4
R21	40	P	2	3
R22	17	P	2	1
R23	33	L	3	5
R24	55	L	2	5
R25	59	L	2	5
R26	27	P	3	5
R27	30	P	3	5
R28	17	L	2	1
R29	20	L	3	1
R30	34	P	3	2
R31	55	L	2	3
R32	16	L	2	1
R33	52	P	2	3
R34	21	P	2	1
R35	27	P	3	4
R36	17	L	2	1
R37	25	L	3	2
R38	45	P	2	3
R39	53	L	2	3
R40	18	P	2	1
R41	48	P	2	3
R42	36	L	2	3
R43	18	L	2	1
R44	53	P	2	3
R45	52	L	2	3

R46	48	L	2	3
R47	46	P	2	3
R48	52	L	2	3
R49	36	P	2	3
R50	26	L	1	5
R51	17	L	2	1
R52	50	L	1	5
R53	47	P	1	7
R54	50	L	2	5
R55	46	P	1	5
R56	35	P	2	3
R57	55	L	2	3
R58	34	P	2	5
R59	18	P	3	1
R60	29	L	2	5
R61	15	P	2	1
R62	46	L	2	5
R63	42	L	2	3
R64	40	P	2	3
R65	17	L	2	1
R66	16	L	2	1
R67	50	P	2	3
R68	55	L	2	3
R69	17	P	2	1
R70	38	L	2	3
R71	35	P	2	3
R72	20	P	3	1
R73	26	P	3	2
R74	16	P	2	1
R75	21	L	3	1
R76	24	L	3	1
R77	19	L	3	1
R78	17	L	2	1
R79	44	P	2	3
R80	44	P	2	3
R81	59	L	2	3
R82	29	L	2	6
R83	28	P	3	7
R84	50	P	2	5
R85	50	L	2	5
R86	17	P	2	1
R87	17	P	2	1
R88	20	P	3	1
R89	20	L	3	1
R90	20	P	3	1
R91	21	P	3	1
R92	19	L	3	1
R93	57	L	2	3

R94	56	L	2	3
R95	57	L	2	5
R96	60	L	2	3
R97	57	L	2	3

Keterangan:

Jenis Kelamin

P = Perempuan

L = Laki-laki

Pendidikan

1 = Dasar (SD/SMP sederajat)

2 = Menengah (SMA sederajat)

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

Pekerjaan

1 = Pelajar/Mahasiswa

2 = PNS

3 = Petani

4 = Tenaga Kesehatan

5 = Wiraswasta

6 = Lainnya

7 = Tidak Bekerja

Lampiran 6. Uji Validitas dan Reliabilitas

Pengetahuan

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	.141	.200	.681**	-.071	-.105	-.050	.288	-.089	.484**	.055	-.050	-.089	.055	-.071	-.089	-.071	.200	.200	.141	.414*
	Sig. (2-tailed)		.457	.288	.000	.708	.581	.795	.122	.640	.007	.775	.795	.640	.775	.708	.640	.708	.288	.288	.457	.023
	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	.141	1	.452*	.207	-.161	.207	.308	.429*	.050	.202	-.031	-.112	.050	-.031	.141	.050	.141	.075	.264	.148	.534**
	Sig. (2-tailed)	.457		.012	.272	.395	.272	.098	.018	.792	.284	.872	.556	.792	.872	.457	.792	.457	.692	.159	.436	.002
	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	.200	.452*	1	.049	.200	.049	.371*	.539**	-.167	.118	-.238	-.093	.111	.102	.200	.111	-.134	-.042	.167	.075	.435*
	Sig. (2-tailed)	.288	.012		.797	.288	.797	.043	.002	.379	.534	.205	.626	.559	.591	.288	.559	.481	.827	.379	.692	.016
	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	.681**	.207	.049	1	-.105	-.154	-.073	.135	-.131	.479**	.280	-.073	-.131	.280	.288	-.131	-.105	.539**	.294	.207	.567**
	Sig. (2-tailed)	.000	.272	.797		.581	.417	.702	.478	.491	.007	.134	.702	.491	.134	.122	.491	.581	.002	.115	.272	.001
	N	30	30	30	30	30	30	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	30	30	30	30	30	30
P05	Pearson Correlation	-	-.161	.200	-.105	1	-.105	-.050	-.105	-.089	-.147	-.218	-.050	.356	-.218	-.071	-.089	-.071	-.134	-.134	-	-.131
		.071																			.161	
	Sig. (2-tailed)	.708	.395	.288	.581		.581	.795	.581	.640	.437	.247	.795	.053	.247	.708	.640	.708	.481	.481	.395	.491
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P06	Pearson Correlation	-	.207	.049	-.154	-.105	1	-.073	.135	.196	.247	.080	-.073	.196	.080	.288	.196	-.105	.294	.294	.207	.447*
		.105																				
	Sig. (2-tailed)	.581	.272	.797	.417	.581		.702	.478	.299	.188	.674	.702	.299	.674	.122	.299	.581	.115	.115	.272	.013
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P07	Pearson Correlation	-	.308	.371*	-.073	-.050	-.073	1	.473**	-.062	-.102	-.152	-.034	-.062	-.152	-.050	-.062	-.050	-.093	-.093	-	.061
		.050																			.112	
	Sig. (2-tailed)	.795	.098	.043	.702	.795	.702		.008	.745	.590	.424	.856	.745	.424	.795	.745	.795	.626	.626	.556	.751
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P08	Pearson Correlation	.288	.429*	.539**	.135	-.105	.135	.473**	1	-.131	.247	-.120	-.073	-.131	.080	-.105	-.131	-.105	.049	.049	.207	.407*
	Sig. (2-tailed)	.122	.018	.002	.478	.581	.478	.008		.491	.188	.527	.702	.491	.674	.581	.491	.581	.797	.797	.272	.025
	N	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	-.167	-.131	-.089	.196	-.062	-.131	1	-.184	.181	-.062	.259	-.045	-.089	.259	-.089	-.167	.111	-	.063
		.089																			.201	

	Sig. (2-tailed)	.640	.792	.379	.491	.640	.299	.745	.491		.331	.337	.745	.167	.812	.640	.167	.640	.379	.559	.287	.739
	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	.484**	.202	.118	.479**	-.147	.247	-.102	.247	-.184	1	.032	-.102	-.184	.354	.484**	-.184	-.147	.512**	.315	.202	.597**
	Sig. (2-tailed)	.007	.284	.534	.007	.437	.188	.590	.188	.331		.866	.590	.331	.055	.007	.331	.437	.004	.090	.284	.000
	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	.055	-.031	-.238	.280	-.218	.080	-.152	-.120	.181	.032	1	-.152	-.045	.306	.055	.408*	.327	.272	.102	.277	.432*
	Sig. (2-tailed)	.775	.872	.205	.134	.247	.674	.424	.527	.337	.866		.424	.812	.101	.775	.025	.077	.146	.591	.138	.017
	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	-	-.112	-.093	-.073	-.050	-.073	-.034	-.073	-.062	-.102	-.152	1	-.062	-.152	-.050	-.062	-.050	.371*	-.093	-	-.091
	Sig. (2-tailed)	.795	.556	.626	.702	.795	.702	.856	.702	.745	.590	.424		.745	.424	.795	.745	.795	.043	.626	.556	.633
	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	-	.050	.111	-.131	.356	.196	-.062	-.131	.259	-.184	-.045	-.062	1	-.272	-.089	.259	-.089	-.167	.111	-	.063
	Sig. (2-tailed)	.640	.792	.559	.491	.053	.299	.745	.491	.167	.331	.812	.745		.146	.640	.167	.640	.379	.559	.287	.739
	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	.055	-.031	.102	.280	-.218	.080	-.152	.080	-.045	.354	.306	-.152	-.272	1	.327	-.045	-.218	.442*	-.068	.431*	.460*
	Sig. (2-tailed)	.775	.872	.591	.134	.247	.674	.424	.674	.812	.055	.101	.424	.146		.077	.812	.247	.014	.721	.017	.011
	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	-.071	.141	.200	.288	-.071	.288	-.050	-.105	-.089	.484**	.055	-.050	-.089	.327	1	-.089	-.071	.535**	.200	.141	.468**
	Sig. (2-tailed)	.708	.457	.288	.122	.708	.122	.795	.581	.640	.007	.775	.795	.640	.077		.640	.708	.002	.288	.457	.009
	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	.089	.050	.111	-.131	-.089	.196	-.062	-.131	.259	-.184	.408*	-.062	.259	-.045	-.089	1	.356	-.167	.389*	-.201	-.244
	Sig. (2-tailed)	.640	.792	.559	.491	.640	.299	.745	.491	.167	.331	.025	.745	.167	.812	.640		.053	.379	.034	.287	.193
	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	.071	.141	-.134	-.105	-.071	-.105	-.050	-.105	-.089	-.147	.327	-.050	-.089	-.218	-.071	.356	1	-.134	-.134	-.161	-.022
	Sig. (2-tailed)	.708	.457	.481	.581	.708	.581	.795	.581	.640	.437	.077	.795	.640	.247	.708	.053		.481	.481	.395	.909
	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	.200	.075	-.042	.539**	-.134	.294	-.093	.049	-.167	.512**	.272	.371*	-.167	.442*	.535**	-.167	-.134	1	-.042	.452*	.604**

	Sig. (2-tailed)	.288	.692	.827	.002	.481	.115	.626	.797	.379	.004	.146	.043	.379	.014	.002	.379	.481		.827	.012	.000
	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	.200	.264	.167	.294	-.134	.294	-.093	.049	.111	.315	.102	-.093	.111	-.068	.200	.389*	-.134	-.042	1	-	.401*
	Sig. (2-tailed)	.288	.159	.379	.115	.481	.115	.626	.797	.559	.090	.591	.626	.559	.721	.288	.034	.481	.827		.105	.028
	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	.141	.148	.075	.207	-.161	.207	-.112	.207	-.201	.202	.277	-.112	-.201	.431*	.141	-.201	-.161	.452*	-.302	1	.411*
	Sig. (2-tailed)	.457	.436	.692	.272	.395	.272	.556	.272	.287	.284	.138	.556	.287	.017	.457	.287	.395	.012	.105		.024
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
TOTAL	Pearson Correlation	.414*	.534**	.435*	.567**	-.131	.447*	.061	.407*	.063	.597**	.432*	-.091	.063	.460*	.468**	.244	-.022	.604**	.401*	.411*	1
	Sig. (2-tailed)	.023	.002	.016	.001	.491	.013	.751	.025	.739	.000	.017	.633	.739	.011	.009	.193	.909	.000	.028	.024	
	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).

Sikap

Correlations

		S01	S02	S03	S04	S05	S06	S07	S08	S09	S10	S11	S12	S13	S14	S15	S16	S17	S18	S19	S20	TOTAL
S01	Pearson Correlation	1	.623*	.500**	-.150	-.333	-.346	-.365*	-.431*	.444*	.000	.566**	.465**	-.488**	-.167	-.074	.196	.558**	-.374*	.566**	.497**	.286
	Sig. (2-tailed)		.000	.005	.429	.072	.061	.048	.017	.014	1.000	.001	.010	.006	.379	.699	.299	.001	.042	.001	.005	.126
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
S02	Pearson Correlation	.623*	1	.657**	-.183	-.208	.005	-.277	-.574**	.438*	.354	.489**	.491**	-.279	-.138	.178	.298	.733**	-.227	.489**	.723**	.500**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.333	.271	.980	.138	.001	.015	.055	.006	.006	.135	.466	.347	.109	.000	.227	.006	.000	.005
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
S03	Pearson Correlation	.500*	.657*	1	-.075	-.333	-.138	-.486**	-.377*	.528**	.232	.177	.494**	.199	.250	.184	.196	.482**	.037	.354	.475**	.490**
	Sig. (2-tailed)	.005	.000		.694	.072	.466	.006	.040	.003	.216	.350	.006	.291	.183	.331	.299	.007	.845	.055	.008	.006
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
S04	Pearson Correlation	-.150	-.183	-.075	1	.350	.287	.613**	.398*	-.133	.128	-.141	-.041	.547**	.325	-.569**	.255	-.210	.310	.071	-.129	.483**
	Sig. (2-tailed)	.429	.333	.694		.058	.125	.000	.029	.483	.501	.457	.831	.002	.080	.001	.174	.265	.096	.711	.498	.007
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
S05	Pearson Correlation	-.333	-.208	-.333	.350	1	.623**	.608**	.216	-.444*	.349	.000	-.349	.044	.000	-.368*	.392*	-.355	.224	-.141	-.226	.155
	Sig. (2-tailed)	.072	.271	.072	.058		.000	.000	.252	.014	.059	1.000	.059	.816	1.000	.046	.032	.054	.234	.456	.230	.413
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

S06	Pearson Correlation	-.346	.005	-.138	.287	.623**	1	.698**	-.097	-.208	.370*	-.196	.113	.187	.138	-.178	.515**	.004	.227	.098	.028	.415*
	Sig. (2-tailed)	.061	.980	.466	.125	.000		.000	.610	.271	.044	.300	.554	.322	.466	.347	.004	.985	.227	.607	.883	.022
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
S07	Pearson Correlation	-.365*	-.277	-.486**	.613**	.608**	.698**	1	.315	-.324	-.042	-.258	-.240	.145	-.122	-.581**	.143	-.203	.164	.086	-.148	.194
	Sig. (2-tailed)	.048	.138	.006	.000	.000	.000		.090	.081	.824	.169	.201	.443	.522	.001	.451	.281	.388	.652	.434	.305
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
S08	Pearson Correlation	-.431*	-	-.377*	.398*	.216	-.097	.315	1	-.252	-.119	-.305	-.633**	.206	-.027	-.159	-.180	-.421*	.077	-.191	-.380*	-.145
	Sig. (2-tailed)	.017	.001	.040	.029	.252	.610	.090		.180	.531	.101	.000	.276	.888	.403	.342	.021	.688	.313	.038	.443
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
S09	Pearson Correlation	.444*	.438*	.528**	-.133	-.444*	-.208	-.324	-.252	1	.155	.236	.426*	.133	.167	.123	.131	.744**	-.037	.118	.618**	.490**
	Sig. (2-tailed)	.014	.015	.003	.483	.014	.271	.081	.180		.413	.210	.019	.484	.379	.519	.491	.000	.845	.535	.000	.006
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
S10	Pearson Correlation	.000	.354	.232	.128	.349	.370*	-.042	-.119	.155	1	.205	.318	.149	.203	.043	.502**	.436*	-.187	.082	.426*	.556**
	Sig. (2-tailed)	1.000	.055	.216	.501	.059	.044	.824	.531	.413		.276	.087	.431	.281	.823	.005	.016	.323	.666	.019	.001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
S11	Pearson Correlation	.566*	.489*	.177	-.141	.000	-.196	-.258	-.305	.236	.205	1	.164	-.439*	-.177	.052	.277	.359	-.449*	.550**	.384*	.277

	Sig. (2-tailed)	.001	.006	.350	.457	1.000	.300	.169	.101	.210	.276		.385	.015	.350	.785	.138	.052	.013	.002	.036	.138
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
S12	Pearson Correlation	.465*	.491*	.494**	-.041	-.349	.113	-.240	-.633**	.426*	.318	.164	1	.160	.378*	.214	.353	.536**	-.139	.288	.599**	.541**
	Sig. (2-tailed)	.010	.006	.006	.831	.059	.554	.201	.000	.019	.087	.385		.399	.040	.257	.055	.002	.464	.123	.000	.002
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
S13	Pearson Correlation	-.488*	-.279	.199	.547**	.044	.187	.145	.206	.133	.149	-.439*	.160	1	.687**	-.081	.061	-.205	.550**	-.345	-.078	.375*
	Sig. (2-tailed)	.006	.135	.291	.002	.816	.322	.443	.276	.484	.431	.015	.399		.000	.669	.749	.278	.002	.062	.681	.041
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
S14	Pearson Correlation	-.167	-.138	.250	.325	.000	.138	-.122	-.027	.167	.203	-.177	.378*	.687**	1	.184	.539**	-.101	.430*	-.177	.090	.490**
	Sig. (2-tailed)	.379	.466	.183	.080	1.000	.466	.522	.888	.379	.281	.350	.040	.000		.331	.002	.594	.018	.350	.635	.006
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
S15	Pearson Correlation	-.074	.178	.184	-.569**	-.368*	-.178	-.581**	-.159	.123	.043	.052	.214	-.081	.184	1	.144	.019	-.110	-.104	.050	-.117
	Sig. (2-tailed)	.699	.347	.331	.001	.046	.347	.001	.403	.519	.823	.785	.257	.669	.331		.447	.922	.563	.585	.794	.538
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
S16	Pearson Correlation	.196	.298	.196	.255	.392*	.515**	.143	-.180	.131	.502**	.277	.353	.061	.539**	.144	1	.219	.117	.277	.293	.721**
	Sig. (2-tailed)	.299	.109	.299	.174	.032	.004	.451	.342	.491	.005	.138	.055	.749	.002	.447		.245	.537	.138	.117	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

S17	Pearson	.558*	.733*	.482**	-.210	-.355	.004	-.203	-.421*	.744**	.436*	.359	.536**	-.205	-.101	.019	.219	1	-.394*	.466**	.874**	.541**	
	Correlation	*	*																				
	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.007	.265	.054	.985	.281	.021	.000	.016	.052	.002	.278	.594	.922	.245		.031	.009	.000	.002	
N		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
S18	Pearson	-.374*	-.227	.037	.310	.224	.227	.164	.077	-.037	-.187	-.449*	-.139	.550**	.430*	-.110	.117	-.394*	1	-.608**	-.324	.128	
	Correlation																						
	Sig. (2-tailed)	.042	.227	.845	.096	.234	.227	.388	.688	.845	.323	.013	.464	.002	.018	.563	.537	.031		.000	.080	.500	
N		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
S19	Pearson	.566*	.489*	.354	.071	-.141	.098	.086	-.191	.118	.082	.550**	.288	-.345	-.177	-.104	.277	.466**	-.608**	1	.480**	.399*	
	Correlation	*	*																				
	Sig. (2-tailed)	.001	.006	.055	.711	.456	.607	.652	.313	.535	.666	.002	.123	.062	.350	.585	.138	.009	.000		.007	.029	
N		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
S20	Pearson	.497*	.723*	.475**	-.129	-.226	.028	-.148	-.380*	.618**	.426*	.384*	.599**	-.078	.090	.050	.293	.874**	-.324	.480**	1	.648**	
	Correlation	*	*																				
	Sig. (2-tailed)	.005	.000	.008	.498	.230	.883	.434	.038	.000	.019	.036	.000	.681	.635	.794	.117	.000	.080	.007		.000	
N		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
TOTAL	Pearson	.286	.500*	.490**	.483**	.155	.415*	.194	-.145	.490**	.556**	.277	.541**	.375*	.490**	-.117	.721**	.541**	.128	.399*	.648**	1	
	Correlation		*																				
	Sig. (2-tailed)	.126	.005	.006	.007	.413	.022	.305	.443	.006	.001	.138	.002	.041	.006	.538	.000	.002	.500	.029	.000		
N		30	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).

Reliability

Pengetahuan

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
.623	20

Sikap

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
.629	20

Lampiran 7. Surat Izin Melakukan Penelitian

	KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA DIREKTORAT JENDERAL TENAGA KESEHATAN POLITEKNIK KESEHATAN KEMENKES MEDAN Jl. Jamin Ginting KM. 13,5 Kel. Lau Cih Medan Tuntungan Kode Pos: 20136 Telepon : 061-8368633 – Fax : 061-8368644 Website : www.poltekkes-medan.ac.id , email : poltekkes_medan@yahoo.com	
---	---	---

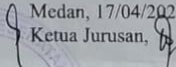
Nomor : PP.08.01/00/02//177657/2023
Lampiran : -
Perihal : **Mohon Izin Penelitian di Desa Pakpahan, Kecamatan Pangaribuan, Kabupaten Tapanuli Utara**
Desa Pakpahan, Kecamatan Pangaribuan, Kabupaten Tapanuli Utara

Kepada Yth :
Kepala Desa Pakpahan, Kecamatan Pangaribuan, Kabupaten Tapanuli Utara Desa Pakpahan,
Kecamatan Pangaribuan, Kabupaten Tapanuli 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 mengizinkan pemakaian Desa Pakpahan, Kecamatan Pangaribuan, Kabupaten Tapanuli Utara Desa Pakpahan, Kecamatan Pangaribuan, Kabupaten Tapanuli Utara yang Bapak/Ibu pimpin. Adapun nama mahasiswa tersebut adalah:

NAMA MAHASISWA	PEMBIMBING	JUDUL PENELITIAN
Delvi Lumenawaty Pakpahan P07539020048	Adhistry Nurpermatasari, M.Si., Apt	GAMBARAN PENGETAHUAN DAN SIKAP MASYARAKAT TERHADAP PENGGUNAAN DAUN SENDOK (Plantago mayor L.) SEBAGAI OBAT DIARE DI DESA PAKPAHAN, KABUPATEN TAPANULI UTARA

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

Medan, 17/04/2023
Ketua Jurusan, 


Nadroh Br. Sitepu, M.Si
NIP. 198007112015032002

Lampiran 8. Surat Telah Melakukan Penelitian

**PEMERINTAH KABUPATEN TAPANULI UTARA**
KECAMATAN PANGARIBUAN
DESA PAKPAHAN

SURAT KETERANGAN
NOMOR:470/231/2001/SK/V/2023

Yang Bertanda Tangan Dibawah ini Kepala Desa Pakpahan,Kecamtan Pangaribuan,Kabupaten Tapanuli Utara.

NAMA MAHASISA	TUJUAN	JUDUL PENELITIAN
Delvi Lumenawaty Pakpahan Nim:P07539020048 Farmasi Poltekkes Medan	Desa Pakpahan,Kecamatan Pangaribuan,Kabupaten Tapanuli Utara	Gambaran Pengetahuan Dan Sikap Masyarakat Terhadap Penggunaan Daun Sendok (Plantago Mayor L.) Sebagai Obat Diare Di Desa Pakpahan Kabupaten Tapanuli Utara

Mahasiswa Politeknik Kesehatan Tersebut Diatas Benar Telah Selesai Dilaksanakan Kegiatan Penelitian di Desa Pakpahan,Kecamatan Pangaribuan,Kabupaten Tapanuli Utara Tanggal 15 Mei 2023

Demikian Surat Keterangan ini Diperbuat untuk Dipergunakan Seperlunya.

Pakpahan,15 Mei 2023
Kepala Desa Pakpahan


EBPIN PAKPAHAN

Lampiran 9. Dokumentasi Pengisian Kuesioner



Lampiran 10. Brosur dan Pemberian Brosur



"Back to nature"
"Kembali ke alam"

Daun Sendok (*Plantago major L.*)

Daun sendok merupakan salah satu potensi tanaman yang dapat digunakan dalam pengobatan tradisional. Dimana kandungan yang terdapat dalam daun sendok ini adalah tanin, aucubin, dan flavonoid (apilgonin), yang merupakan senyawa dengan aktivitas antibakteri.

Daun sendok merupakan tanaman obat yang salah satu penggunaan empiriknya sebagai obat diare. Diare adalah buang air besar dengan konsistensi cair (mencret) sebanyak 3 kali atau lebih dalam satu hari.

Klasifikasi Diare:

1. Diare akut, yaitu diare yang berlangsung kurang dari 14 hari.
2. Diare kronik yaitu diare yang berlangsung lebih dari 14 hari dengan kehilangan berat badan atau berat badan tidak bertambah selama masa diare tersebut.

Penyebab Diare:

1. Sanitasi lingkungan yang kurang baik.
2. Persediaan air yang tidak higienis.
3. Kebersihan perorangan yang kurang baik.
4. Bakteri, virus, parasit.

Gejala Diare

- ➔ Gejala umum
 - BAB cair atau lembek dan sering
 - Muntah
 - Demam
 - Gejala dehidrasi, bahkan gelisah

➔ Gejala spesifik

- Vibrio cholera: diare hebat, warna tinja seperti cucian beras dan berbau amis
- Disenteriform: tinja berlendir dan berdarah

Dampak Penyakit Diare

1. Kehilangan cairan dan elektrolit (dehidrasi)
Dehidrasi terjadi karena kehilangan air lebih banyak daripada pemasukan, kejadian ini merupakan penyebab terjadinya kematian pada penderita diare.
2. Gangguan gizi
Pada saat mengalami diare, sering terjadi gangguan gizi sehingga terjadi penurunan berat badan

Pencegahan Diare

- a) Perilaku sehat, diwujudkan dengan menggunakan air bersih yang cukup, mencuci tangan, menggunakan jamban.
- b) Penyehatan lingkungan, dengan penyediaan air bersih dan pengelolaan sampah.

Pengolahan Daun sendok sebagai obat diare

Dalam mengkonsumsi daun sendok sebagai obat, maka harus memperhatikan caranya dengan benar agar manfaat daun sendok akan tubuh didapatkan dengan maksimal.

Pengolahan daun sendok sebagai obat diare yaitu dengan cara direbus. Cara yang dilakukan adalah dengan cuci bersih 30 gram daun sendok segar lalu rebus dengan 2 gelas air sampai tersisa 1 gelas, kemudian diamkan air tersebut hingga dingin dan menyaringnya agar ampas daun sendok tidak mengganggu, lalu minum 2 kali sehari masing-masing setengah gelas.

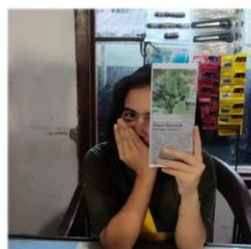
Apabila meminumnya dengan rutin maka akan memberikan khasiat secara maksimal untuk pengobatan diare.

Oleh:

Delvi Lumenawaty Pakpahan



POLTEKES KEMENKES MEDAN
JURUSAN FARMASI
2023



Lampiran 11. Ethical Clearance (EC)

 **KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA**
KOMISI ETIK PENELITIAN KESEHATAN
POLITEKNIK KESEHATAN KEMENKES MEDAN
Jl. Jamin Ginting Km. 13,5 Kel. Lau Cih Medan Tuntungan Kode Pos 20136
Telepon: 061-8368633 Fax: 061-8368644
email : kepk.poltekkesmedan@gmail.com



PERSETUJUAN KEPK TENTANG
PELAKSANAAN PENELITIAN BIDANG KESEHATAN
Nomor: 201-1882 /KEPK/POLTEKKES KEMENKES MEDAN 2023

Yang bertanda tangan di bawah ini, Ketua Komisi Etik Penelitian Kesehatan Politeknik Kesehatan Kemenkes Medan, setelah dilaksanakan pembahasan dan penilaian usulan penelitian yang berjudul :

**“Gambaran Pengetahuan Dan Sikap Masyarakat Terhadap
Penggunaan Daun Sendok (Plantago Mayor L.) Sebagai Obat Diare
Di Desa Pakpahan, Kabupaten Tapanuli Utara”**

Yang menggunakan manusia dan hewan sebagai subjek penelitian dengan ketua Pelaksana/
Peneliti Utama : **Delvi Lumenawaty Pakpahan**
Dari Institusi : **Prodi D-III Farmasi Poltekkes Kemenkes Medan**

Dapat disetujui pelaksanaannya dengan syarat :

- Tidak bertentangan dengan nilai – nilai kemanusiaan dan kode etik penelitian..
- Melaporkan jika ada amandemen protokol penelitian.
- Melaporkan penyimpangan/ pelanggaran terhadap protokol penelitian.
- Melaporkan secara periodik perkembangan penelitian dan laporan akhir.
- Melaporkan kejadian yang tidak diinginkan.

Persetujuan ini berlaku sejak tanggal ditetapkan sampai dengan batas waktu pelaksanaan penelitian seperti tertera dalam protokol dengan masa berlaku maksimal selama 1 (satu) tahun.

Medan, Mei 2023
Komisi Etik Penelitian Kesehatan
Poltekkes Kemenkes Medan


Ketua,
Dr. Jhonson P Sihombing, MSc, Apt.
NIP. 196901302003121001

Lampiran 12. Kartu Laporan Pertemuan Bimbingan KTI

POLITEKNIK KESEHATAN
JURUSAN FARMASI
JL. AIRLANGGA NO. 20 MEDAN



**KARTU LAPORAN PERTEMUAN BIMBINGAN KTI
MAHASISWA TA. 2022/2023**

Nama : Delvi Lumenawaty Pakpahan

NIM : P07539020048

Pembimbing : Adhisty Nurpermatasari, M.Si., Apt

NO	TGL	PERTEMUAN	PEMBAHASAN	PARAF PEMBIMBING
1	18/01/23	1	Diskusi Judul KTI	df
2	19/01/23	2	ACC Judul KTI oleh Pembimbing	df
3	16/02/23	3	Bimbingan Bab I, II, III	df
4	17/02/23	4	Bimbingan Kuesioner	df
5	9/03/23	5	Revisi Bab I, II, III	df
6	13/03/23	6	ACC Bab I, II, III	df
7	8/05/23	7	Revisi Sempro	df
8	8/06/23	8	Bimbingan Bab IV, V	df
9	9/06/23	9	Revisi Bab IV, V	df
10	12/06/23	10	ACC Bab IV, V	df
11	04/07/23	11	Revisi KTI	df
12	05/07/23	12	ACC KTI	df

