

BAB V

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Kesimpulan yang dapat diambil dari penelitian ini ialah bahwa obat tradisional terutama jahe, banyak digunakan oleh masyarakat dengan presentasi sebesar 35,71% responden. Terkait dengan pengetahuan masyarakat, mayoritas dari mereka memiliki tingkat pengetahuan yang tergolong dalam kategori Baik, di mana 37,76% responden menunjukkan pemahaman yang baik. Sementara itu, 57,14% responden berada dalam kategori Sedang, dan hanya 5,10% responden yang termasuk dalam kategori Buruk. Dalam kuesioner mengenai tindakan masyarakat terkait penggunaan obat tradisional, terdapat 14,28% responden yang termasuk dalam kategori Baik, 72,45% responden dalam kategori Sedang, dan 13,27% responden dalam kategori Buruk. Sementara itu, dalam hal sikap masyarakat, mayoritas menunjukkan sikap yang baik, dengan persentase sebesar 32,65% responden. Sikap sedang sebanyak 67,35% responden sedangkan untuk kategori buruk, tidak ada satupun responden yang menunjukkan sikap negatif.

5.2 Saran

Berdasarkan hasil penelitian dan pembahasan berikut merupakan saran yang perlu disampaikan penulis:

Mengingat besarnya manfaat serta khasiat yang diperoleh obat tradisional bagi masyarakat, maka diperlukan adanya penyuluhan perihal jenis-jenis obat tradisional, kandungan dan manfaatnya bagi Kesehatan, agar masyarakat lebih memahami penggunaan obat tradisional yang tepat.

DAFTAR PUSTAKA

- Alfi, I. (2019). Gambaran Penggunaan Obat Tradisional Sebagai Alternatif Pengobatan Pada Masyarakat Desa Pituruh Kecamatan Pituruh Kabupaten Purworejo Tahun 2019. In *Journal of Chemical Information and Modeling* (Vol. 53, Issue 9).
- Ariastuti, R., Fransiska, E., Indriyani (2019). Profil Penggunaan Obat Tradisional Sebagai Pengobatan Alternatif Pada Masyarakat Di Desa Kalijirak, Karanganyar. Program Studi Farmasi Universitas Sahid Surakarta
- Bili, A. A. (2021). Penggunaan Obat Tradisional Oleh Masyarakat di Dusun Rommulara Weepatando Sumba Barat Daya Nusa Tenggara Timur. *Gastronomía Ecuatoriana y Turismo Local.*, 1(69), 5–24.
- Dewi, R. S. (2019). Penggunaan Obat Tradisional Oleh Masyarakat di Kelurahan Tuah Karya Kota Pekanbaru. *Jurnal Penelitian Farmasi Indonesia*, 8(1), 41–45. <https://doi.org/10.51887/jpfi.v8i1.781>
- Kuntorini, E. M. (2005). Botani ekonomi suku zingiberaceae sebagai obat tradisional oleh masyarakat di Kotamadya Banjarbaru. *Bioscientiae*, 2(1), 25–36. <http://bioscientiae.tripod.com>
- Mariana, Lusia Jois (2016). Kajian Pengetahuan, Sikap Dan Tindakan Penggunaan Obat Tradisional Untuk Pengobatan Mandiri DiKalangan Masyarakat Desa Dieng Kecamatan Kejajar Kabupaten Wonosobo Jawa Tengah. Fakultas Farmasi Universitas Sanata Dharma Yogyakarta
- Sari, I. W., & Afifah, V. A. (n.d.). © 2022 *Jurnal Keperawatan. Jurnal Keperawatan*, 15(1), 8-8.
- Sari, L. O. R. K. (2006). Pemanfaatan Obat Tradisional Dengan Pertimbangan Manfaat Dan Keamanannya. *Pharmaceutical Sciences and Research*, 3(1), 1–7. <https://doi.org/10.7454/psr.v3i1.3394>
- Supardi, S., & Susyanty, A. L. (2010). The Use of Traditional Medicine in Self Medication in Indonesia (Data Analysis of Susenas 2007). *Buletin Penelitian*

Kesehatan,38(2),80–89.

<http://bpk.litbang.depkes.go.id/index.php/BPK/article/view/100/174>

Widiarti, A., Bachri, A. A., & Husaini, H. (2016). Analisis Pengaruh Faktor Perilaku Terhadap Pemanfaatan Kearifan Lokal Sebagai Obat Tradisional Oleh Masyarakat Di Kota Palangka Raya. *Jurnal Berkala Kesehatan*, 2(1), 30. <https://doi.org/10.20527/jbk.v2i1.4842>





lapiran 1. Surat Ijin Pengambilan Data



**MAJELIS PENDIDIKAN TINGGI PIMPINAN PUSAT MUHAMMADIYAH
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH MATARAM
STATUS INSTITUSI TERAKREDITASI B
FAKULTAS ILMU KESEHATAN**

Alamat : Jl. K. H. Ahmad Dahlan No. 1 Telp. (0370) 6848700 Fax. (0370) 625285 Pagesangan Mataram
Web : <http://www.kesehatan.ummat.ac.id> email : dipkesummat@gmail.com

Nomor : 227/IL.3.AU/06/A/VI/2023

Lamp : -

Hal : Izin Penelitian

Kepada Yth :

Kepala Desa Batu Rakit Bayan Lombok Utara

di
Tempat

*Bismillahirrahmanirrahim
Assalamu'alaikum War... Wab...*

Dengan hormat, sehubungan dengan Mahasiswa kami yang akan menyelesaikan penulisan Skripsi, dengan ini kami permaklumkan kepada Bapak/Ibu kiranya berkenan memberikan Izin Penelitian kepada Mahasiswa kami yang namanya tersebut dibawah ini untuk menyelesaikan Skripsi dimaksud :

Nama : **Abdul Latif**
Fakultas : **Fakultas Ilmu Kesehatan**
Program Studi : **S1 Farmasi**
NIM : **2019E1C001**
Judul Penelitian : **Profil Penggunaan Obat Tradisional Untuk Pengobatan Mandiri Di Kalangan Masyarakat Desa Batu Rakit Kecamatan Bayan Kabupaten Lombok Utara**
Pembimbing 1 : **apt. Yuli Fitriana, M.Farm**
Pembimbing 2 : **Irmatika Hendriyani, M.Sc**
Contact Person : **081917917076**

Demikian atas perhatian dan kerjasama yang baik kami sampaikan terima kasih.

*Wabillahittaufiq walhidayah
Wassalamu'alaikum War... Wab...*

Mataram, 26 Juni 2023



apt. Nur Qiyam, M.Farm., Klin
NIDN. 0827108403

Lampiran 2. Surat Persetujuan

SURAT PERSETUJUAN

Kepada Yth : Responden Di Tempat

Dengan Hormat,

Saya mahasiswa S1 Program Studi Farmasi Universitas

Muhammadiyah

Mataram

Nama : Abdul Latif

NIM : 2019E1C001

Bermaksud akan melaksanakan penelitian mengenai “Profil Perilaku Penggunaan Obat Tradisional Untuk Pengobatan Mandiri Di Kalangan Masyarakat Desa Batu Rakit Kecamatan Bayan Kabupaten Lombok Utara”. Segala informasi yang Anda berikan akan dijamin kerahasiaannya dan saya bertanggung jawab apabila informasi yang di berikan akan merugikan saudara/i. Sehubungan dengan hal tersebut, apabila saudara/i setuju untuk ikut serta dalam penelitian ini dimohon untuk menandatangani kolom yang telah disediakan.

Atas kesediaannya saya mengucapkan terima kasih.

Mataram,.....2023

Responden,

(.....)

Lampiran 3. Kuesioner Penggunaan Obat Tradisional

INSTRUMEN

PENELITIAN

Kuesioner ini digunakan untuk mengukur pemahaman anda terkait obat tradisional. Terimakasih telah meluangkan waktu untuk mengisi kuesioner dibawah ini.

A. Data Responden

(Mohon diisi dengan lengkap)

Nama : Abdul Latif
Jenis Kelamin : Laki-laki
Alamat : Pagesangan
Usia : 22 Tahun
Pendidikan terakhir : a. Tidak Tamat SD b. SD
c. SMP d. SMA
e. Perguruan Tinggi.

B. Pertanyaan

1. PENGETAHUAN

Berilah tanda silang () serta isilah titik-titik pada pilihan jawaban yang tersedia.

1. Pernahkah menggunakan obat tradisional?
 - a. Ya (lanjut ke pertanyaan selanjutnya)
 - b. Tidak

2. Sebutkan obat tradisional yang pernah anda gunakan serta khasiatnya Jawab:

3. Darimana Anda mendapatkan informasi mengenai obat tradisional?
 - a. Pengalaman
 - b. Keluarga

- c. Media cetak atau elektronika
 - d. Tetangga atau teman
 - e. Tenaga kesehatan
4. Darimana Anda mendapatkan obat tradisional tersebut?
- a. Penjual jamu gendong
 - b. Apotek
 - c. Toko obat tradisional
 - d. Meracik sendiri
 - e. Warung
5. Bagaimana bentuk sediaan obat tradisional yang Anda gunakan?
- a. Serbuk (seduhan)
 - b. Cair
 - c. Tablet
 - d. Kapsul
 - e. Rebusan (daun, batang, buah, biji, bunga, kulit batang atau akartumbuhan)
6. Berapa lama rata-rata Anda menggunakan obat tradisional?
- a. 1-3 hari
 - b. 1 minggu
 - c. Setiap hari
 - d. Sampai sembuh
 - e. Kadang-kadang
7. Bagaimana efek yang dirasakan dari penggunaan obat tradisional yang Anda konsumsi?
- a. Sembuh
 - b. Tidak ada perbaikan
 - c. Tambah parah
8. Apakah anda mengetahui kandungan obat tradisional yang anda konsumsi?
- a. Ya,(jika jawaban ya, sebutkan obat tradisional yang anda konsumsi beserta

kandungannya)

b. Tidak

9. Adakah efek samping yang di rasakan setelah anda mengonsumsi obat tradisional?

a. Ya, (sebutkan)

b. Tidak

10. Logo ini merupakan logo jamu?



a. Ya

b. Tidak

11. Logo ini merupakan logo Obat Herbal Terstandar (OHT)?



a. Ya

b. Tidak

12. Logo ini merupakan logo fitofarmaka atau obat yang memiliki kandungan bahan alami yang telah di uji klinik?



a. Ya

b. Tidak

2. TINDAKAN

Berilah tanda centang (✓) pada kolom jawaban sesuai dengan pilihan anda.

No	Pernyataan	Jawaban	
		Ya	Tidak
1.	Obat tradisional adalah ramuan bahan yang berasal dari tumbuhan dan digunakan untuk pengobatan.		
2.	Mentimun dapat mencegah hipertensi.		
3.	Bawang putih dapat menurunkan tekanan darah.		
4.	Kunyit dapat digunakan untuk radang amandel.		
5.	Semua obat tradisional memiliki efek samping.		
6.	Semua obat tradisional dapat diminum setiap hari.		
7.	Penggunaan obat tradisional lebih diutamakan untuk penyakit yang memerlukan pengobatan lama (kronis).		
8.	Obat tradisional dapat diminum bersamaan dengan obat modern tanpa diberi jeda waktu untuk meningkatkan efektivitas obat.		
9.	Jahe dapat digunakan untuk menghangatkan badan		
10.	Kunyit dianjurkan untuk dikonsumsi pada trimester akhir kehamilan.		
11.	Semua obat tradisional jika digunakan dalam jangka waktu yang lama dapat menyebabkan kerusakan ginjal dan hati.		
12.	Semua obat tradisional memiliki efek yang lama terhadap tubuh.		
13.	Obat tradisional hanya dijual di toko obat tradisional.		
14.	Khasiat obat tradisional sama dengan khasiat obat modern.		

15.	Obat tradisional harus disimpan dalam wadah tertutup.		
-----	---	--	--



3. SIKAP

Berilah tanda centang (✓) pada kolom jawaban sesuai dengan pilihan anda.

SS= Sangat Setuju

S=Setuju

KK=Kurang Setuju

TS=Tidak Setuju

STS=Sangat Tidak Setuju

No	Pertanyaan	Jawaban				
		SS	S	KR	TS	STS
1.	Saya juga mengonsumsi obat tradisional sebagai pilihan pertama pengobatan ketika sakit.					
2.	Saya juga mengonsumsi obat tradisional meskipun saya telah mengonsumsi obat modern.					
3.	Menurut saya, obat tradisional lebih murah dibandingkan harga obat modern.					
4.	Menurut saya, obat tradisional lebih efektif (manjur) dibandingkan obat modern.					
5.	Menurut saya, semua obat tradisional tidak memiliki efek samping.					
6.	Menurut saya, semua obat tradisional aman dikonsumsi dibandingkan obat modern.					

7.	Meskipun saya merasakan efek samping dari obat tradisional, saya tetap akan menggunakannya lagi selama efek sampingnya tidak membahayakan.					
8.	Saya lebih senang mengonsumsi obat tradisional dari penjual jamu gendong dibandingkan di toko/warung obat tradisional					
9.	Menurut saya obat tradisional aman digunakan selama kehamilan					
10.	Saya menggunakan obat tradisional untuk mengurangi gejala penyakit					



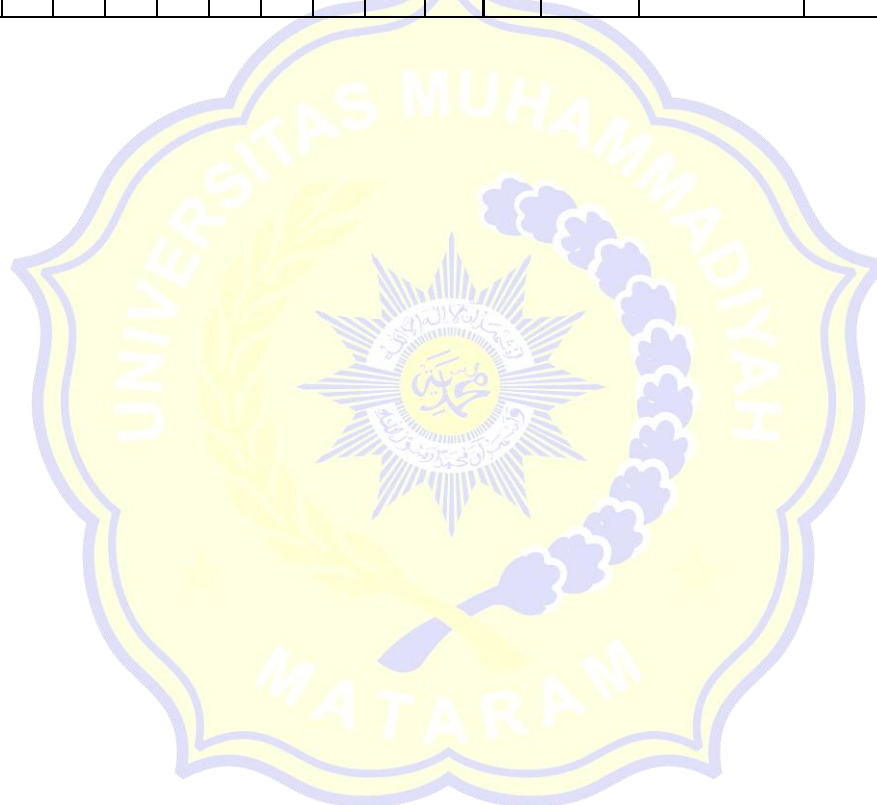
Lampiran 4. Data Hasil Jawaban Responden Kuesioner Pengetahuan

Kode	Nilai Jawaban Tiap Soal Ujian														
Responden	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Total	Presentase	Kategori
1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	10	83,3	SEDANG
2	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	10	83,3	SEDANG
3	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	0	8	66,6	BURUK
4	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	10	83,3	SEDANG
5	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	10	83,3	SEDANG
6	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	10	83,3	SEDANG
7	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	10	83,3	SEDANG
8	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	11	91,6	BAIK
9	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	11	91,6	BAIK
10	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	0	8	66,6	BURUK
11	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	100	BAIK
12	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	10	83,3	SEDANG
13	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	11	91,6	BAIK
14	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	10	83,3	SEDANG
15	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	9	75	SEDANG
16	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	11	91,6	BAIK
17	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	10	83,3	SEDANG
18	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	10	83,3	SEDANG
19	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	9	75	SEDANG
20	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	11	91,6	BAIK
21	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	11	91,6	BAIK
22	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	10	83,3	SEDANG
23	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	11	91,6	BAIK
24	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	9	75	SEDANG
25	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	11	91,6	BAIK
26	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	11	91,6	BAIK
27	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	10	83,3	SEDANG

28	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	11	91,6	BAIK
29	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	0	8	66,6	BURUK
30	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	10	83,3	SEDANG
31	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	10	83,3	SEDANG
32	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	10	83,3	SEDANG
33	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	10	83,3	SEDANG
34	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	11	91,6	BAIK
35	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	10	83,3	SEDANG
36	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	11	91,6	BAIK
37	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	10	83,3	SEDANG
38	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	10	83,3	SEDANG
39	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	11	91,6	BAIK
40	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	10	83,3	SEDANG
41	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	9	75	SEDANG
42	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	9	75	SEDANG
43	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	11	91,6	BAIK
44	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	10	83,3	SEDANG
45	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	10	83,3	SEDANG
46	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	11	91,6	BAIK
47	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	10	83,3	SEDANG
48	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	100	BAIK
49	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	10	83,3	SEDANG
50	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	10	83,3	SEDANG
51	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	10	83,3	SEDANG
52	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	9	75	SEDANG
53	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	0	8	66,6	BURUK
54	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	10	83,3	SEDANG
55	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	11	91,6	BAIK
56	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	10	83,3	SEDANG
57	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	11	91,6	BAIK
58	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	11	91,6	BAIK

59	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	11	91,6	BAIK
60	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	11	91,6	BAIK
61	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	11	91,6	BAIK
62	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	10	83,3	SEDANG
63	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	10	83,3	SEDANG
64	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	10	83,3	SEDANG
65	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	11	91,6	BAIK
66	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	10	83,3	SEDANG
67	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	11	91,6	BAIK
68	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	10	83,3	SEDANG
69	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	10	83,3	SEDANG
70	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	10	83,3	SEDANG
71	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	10	83,3	SEDANG
72	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	10	83,3	SEDANG
73	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	11	91,6	BAIK
74	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	11	91,6	BAIK
75	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	9	75	SEDANG
76	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	10	83,3	SEDANG
77	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	11	91,6	BAIK
78	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	9	75	SEDANG
79	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	10	83,3	SEDANG
80	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	10	83,3	SEDANG
81	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	11	91,6	BAIK
82	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	11	91,6	BAIK
83	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	11	91,6	BAIK
84	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	8	66,6	BURUK
85	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	10	83,3	SEDANG
86	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	10	83,3	SEDANG
87	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	10	83,3	SEDANG
88	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	9	75	SEDANG
89	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	11	91,6	BAIK

90	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	10	83,3	SEDANG
91	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	100	BAIK
92	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	100	BAIK
93	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	10	83,3	SEDANG
94	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	11	91,6	BAIK
95	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	100	BAIK
96	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	10	83,3	SEDANG
97	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	10	83,3	SEDANG
98	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	11	91,6	BAIK



Responden	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12
1	Ya	Tolak angin	Media cetak	Apotik	Cair	Kadang-kadang	Sembuh	Tidak	Tidak	Ya	Ya	Ya
2	Ya	Jahe	Keluarga	Meracik sendiri	Rebusan	Kadang-kadang	Sembuh	Ya	Ya	Ya	Tidak	Tidak
3	Ya	Tolak angin	Tetangga/teman	Apotik	Cair	Kadang-kadang	Sembuh	Tidak	Tidak	Ya	Ya	Ya
4	Ya	Tolak angin	Media cetak	Apotik	Cair	Kadang-kadang	Sembuh	Tidak	Tidak	Ya	Ya	Ya
5	Ya	Tolak angin	Media cetak	Warung	Cair	Kadang-kadang	Sembuh	Tidak	Tidak	Ya	Ya	Ya
6	Ya	Beras kencur	Tetangga/teman	Meracik sendiri	Cair	Kadang-kadang	Sembuh	Tidak	Tidak	Ya	Tidak	Ya
7	Ya	Jahe	Media cetak	Meracik sendiri	Rebusan	Kadang-kadang	Sembuh	Ya	Ya	Ya	Tidak	Tidak
8	Ya	Daun PKI	Keluarga	Meracik sendiri	Serbuk	Kadang-kadang	Sembuh	Ya	Tidak	Ya	Ya	Ya
9	Ya	Kunyit	Keluarga	Meracik	Serbuk	Kadang-	Sembuh	Tidak	Tidak	Ya	Ya	Ya

				sendiri		kadang						
10	Ya	Kencur	Tetangga/teman	Warung	Cair	Kadang-kadang	Sembuh	Tidak	Tidak	Ya	Ya	Ya
11	Ya	Kulit manggis	Media cetak	Meracik sendiri	Serbuk	Kadang-kadang	Sembuh	Tidak	Tidak	Ya	Ya	Ya
12	Ya	Tolak angin	Media cetak	Apotik	Cair	Kadang-kadang	Sembuh	Tidak	Tidak	Ya	Ya	Ya
13	Ya	Kulit manggis	Media cetak	Meracik sendiri	Serbuk	Kadang-kadang	Sembuh	Ya	Tidak	Ya	Ya	Ya
14	Ya	Tolak angin	Media cetak	Apotik	Cair	Sampai sembuh	Sembuh	Ya	Tidak	Ya	Ya	Ya
15	Ya	Jahe	Pengalaman	Meracik sendiri	Rebusan	Kadang-kadang	Sembuh	Tidak	Tidak	Ya	Ya	Ya
16	Ya	Beras kencur	Keluarga	Penjual jamu	Cair	Kadang-kadang	Sembuh	Tidak	Tidak	Ya	Ya	Ya
17	Ya	Tolak angin	Tenaga Kesehatan	Apotik	Cair	Kadang-kadang	Sembuh	Tidak	Ya	Tidak	Ya	Tidak
18	Ya	Jahe	Keluarga	Meracik	Rebusan	Kadang-	Sembuh	Tidak	Tidak	Ya	Ya	Ya

				sendiri		kadang						
19	Ya	Kulit manggis	Media cetak	Meracik sendiri	Rebusan	Kadang-kadang	Sembuh	Ya	Tidak	Ya	Ya	Ya
20	Ya	Bawang putih	Tetangga/teman	Warung	Cair	Sampai sembuh	Sembuh	Tidak	Tidak	Ya	Ya	Ya
21	Ya	Kulit manggis	Media cetak	Meracik sendiri	Rebusan	Kadang-kadang	Sembuh	Ya	Tidak	Ya	Ya	Ya
22	Ya	Beras kencur	Pengalaman	Warung	Cair	Kadang-kadang	Sembuh	Tidak	Tidak	Ya	Ya	Ya
23	Ya	Kulit manggis	Media cetak	Meracik sendiri	Serbuk	Kadang-kadang	Sembuh	Ya	Tidak	Ya	Ya	Ya
24	Ya	Kunyit	Tetangga/teman	Meracik sendiri	Rebusan	Kadang-kadang	Sembuh	Ya	Tidak	Ya	Ya	Ya
25	Ya	Beras kencur	Keluarga	Warung	Cair	Kadang-kadang	Sembuh	Tidak	Tidak	Ya	Ya	Ya
26	Ya	Daun jambu	Tetangga/teman	Meracik sendiri	Serbuk	Kadang-kadang	Sembuh	Ya	Tidak	Ya	Ya	Ya
27	Ya	Tolak	Keluarga	Warung	Cair	Kadang-	Sembuh	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Ya

		angin				kadang						
28	Ya	Jahe	Keluarga	Meracik sendiri	Rebusan	Kadang-kadang	Sembuh	Tidak	Tidak	Ya	Ya	Ya
29	Ya	Beras kencur	Media cetak	Warung	Rebusan	Kadang-kadang	Sembuh	Ya	Tidak	Ya	Ya	Ya
30	Ya	Beras kencur	Tetangga/teman	Penjual jamu	Cair	1 minggu	Sembuh	Ya	Tidak	Ya	Ya	Ya
31	Ya	Jahe	Keluarga	Meracik sendiri	Cair	Sampai sembuh	Sembuh	Tidak	Tidak	Ya	Tidak	Tidak
32	Ya	Tolak angin	Media cetak	Apotik	Cair	Sampai sembuh	Sembuh	Tidak	Tidak	Ya	Ya	Ya
33	Ya	Jahe	Keluarga	Meracik sendiri	Rebusan	Kadang-kadang	Sembuh	Ya	Tidak	Ya	Ya	Ya
34	Ya	Daun kelor	Keluarga	Meracik sendiri	Serbuk	Kadang-kadang	Sembuh	Tidak	Tidak	Ya	Ya	Ya
35	Ya	Jahe	Keluarga	Meracik sendiri	Rebusan	Sampai sembuh	Sembuh	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya
36	Ya	Jahe	Tetangga/teman	Meracik	Rebusan	Sampai	Sembuh	Ya	Tidak	Ya	Ya	Ya

				sendiri		sembuh						
37	Ya	Jahe	Keluarga	Meracik sendiri	Rebusan	Kadang-kadang	Sembuh	Tidak	Ya	Ya	Ya	Ya
38	Ya	Jahe	Pengalaman	Meracik sendiri	Rebusan	Kadang-kadang	Sembuh	Ya	Tidak	Ya	Ya	Ya
39	Ya	Tolak angin	Tetangga/teman	Tenaga kesehatan	Cair	Sampai sembuh	Sembuh	Ya	Tidak	Ya	Ya	Ya
40	Ya	Jeruk nipis	Pengalaman	Meracik sendiri	Rebusan	1-3 hari	Sembuh	Tidak	Tidak	Ya	Ya	Ya
41	Ya	Daun jambu	Pengalaman	Meracik sendiri	Rebusan	Kadang-kadang	Sembuh	Tidak	Tidak	Ya	Ya	Ya
42	Ya	Kunyit	Tetangga/teman	Meracik sendiri	Serbuk	Setiap hari	Sembuh	Ya	Tidak	Ya	Tidak	Tidak
43	Ya	Beras kencur	Tetangga/teman	Penjual jamu	Cair	Kadang-kadang	Sembuh	Tidak	Tidak	Ya	Ya	Ya
44	Ya	Daun kelor	Keluarga	Meracik sendiri	Serbuk	Sampai sembuh	Sembuh	Tidak	Tidak	Ya	Ya	Ya
45	Ya	Jahe	Keluarga	Meracik	Cair	Sampai	Sembuh	Tidak	Tidak	Ya	Ya	Ya

				sendiri		sembuh						
46	Ya	Jahe	Pengalaman	Meracik sendiri	Rebusan	Kadang-kadang	Sembuh	Tidak	Tidak	Ya	Ya	Ya
47	Ya	Beras kencur	Pengalaman	Penjual jamu	Cair	Kadang-kadang	Sembuh	Ya	Tidak	Ya	Ya	Ya
48	Ya	Daun sirsak	Keluarga	Meracik sendiri	Cair	Sampai sembuh	Sembuh	Ya	Tidak	Ya	Ya	Ya
49	Ya	Tolak angin	Keluarga	Warung	Cair	Kadang-kadang	Sembuh	Tidak	Tidak	Ya	Ya	Ya
50	Ya	Daun jambu	Tetangga/teman	Meracik sendiri	Serbuk	Kadang-kadang	Sembuh	Ya	Tidak	Ya	Ya	Ya
51	Ya	Jahe	Keluarga	Warung	Rebusan	Kadang-kadang	Sembuh	Ya	Ya	Tidak	Tidak	Tidak
52	Ya	Daun jambu	Pengalaman	Meracik sendiri	Rebusan	Sampai sembuh	Sembuh	Tidak	Tidak	Tidak	Tidak	Tidak
53	Ya	Jahe	Pengalaman	Meracik sendiri	Rebusan	Kadang-kadang	Sembuh	Tidak	Tidak	Ya	Tidak	Ya
54	Ya	Daun	Keluarga	Meracik	Rebusan	Kadang-	Sembuh	Tidak	Tidak	Ya	Ya	Ya

		jambu		sendiri		kadang						
55	Ya	Tolak angin	Tenaga Kesehatan	Apotik	Cair	Kadang-kadang	Sembuh	Tidak	Tidak	Ya	Ya	Ya
56	Ya	Beras kencur	Keluarga	Warung	Cair	Kadang-kadang	Sembuh	Tidak	Tidak	Ya	Ya	Ya
57	Ya	Jahe	Keluarga	Meracik sendiri	Rebusan	Kadang-kadang	Sembuh	Tidak	Tidak	Ya	Tidak	Ya
58	Ya	Jahe	Keluarga	Meracik sendiri	Rebusan	Sampai sembuh	Sembuh	Tidak	Ya	Ya	Ya	Ya
59	Ya	Beras kencur	Keluarga	Penjual jamu	Cair	Kadang-kadang	Sembuh	Tidak	Tidak	Ya	Ya	Tidak
60	Ya	Beras kencur	Keluarga	Warung	Rebusan	Kadang-kadang	Sembuh	Tidak	Tidak	Ya	Ya	Ya
61	Ya	Tolak angin	Tenaga Kesehatan	Apotik	Cair	Kadang-kadang	Sembuh	Ya	Tidak	Ya	Ya	Ya
62	Ya	Beras kencur	Pengalaman	Penjual jamu	Cair	Kadang-kadang	Sembuh	Tidak	Tidak	Ya	Ya	Ya
63	Ya	Jahe	Keluarga	Meracik	Rebusan	Kadang-	Sembuh	Tidak	Tidak	Ya	Ya	Ya

				sendiri		kadang						
64	Ya	Minyak telon	Tetangga/teman	Warung	Cair	Sampai sembuh	Sembuh	Ya	Ya	Tidak	Ya	Ya
65	Ya	Jahe	Keluarga	Meracik sendiri	Rebusan	Sampai sembuh	Sembuh	Tidak	Tidak	Ya	Ya	Ya
66	Ya	Mengkudu	Pengalaman	Meracik sendiri	Rebusan	Kadang-kadang	Sembuh	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya
67	Ya	Beras kencur	Media cetak	Meracik sendiri	Rebusan	Kadang-kadang	Sembuh	Ya	Tidak	Ya	Ya	Ya
68	Ya	Jahe	Keluarga	Warung	Cair	Kadang-kadang	Sembuh	Ya	Tidak	Ya	Ya	Ya
69	Ya	Jahe	Keluarga	Meracik sendiri	Cair	1 minggu	Sembuh	Ya	Ya	Ya	Tidak	Tidak
70	Ya	Lidah buaya	Tenaga Kesehatan	Meracik sendiri	Cair	Sampai sembuh	Sembuh	Tidak	Tidak	Ya	Ya	Ya
71	Ya	Kunyit	Tetangga/teman	Meracik sendiri	Rebusan	Kadang-kadang	Sembuh	Tidak	Tidak	Ya	Ya	Ya
72	Ya	Jahe	Pengalaman	Meracik	Cair	Kadang-	Sembuh	Tidak	Tidak	Ya	Ya	Ya

				sendiri		kadang						
73	Ya	Kunyit	Keluarga	Meracik sendiri	Serbuk	Sampai sembuh	Sembuh	Ya	Tidak	Ya	Ya	Ya
74	Ya	Daun jambu	Keluarga	Meracik sendiri	Rebusan	Kadang-kadang	Sembuh	Ya	Ya	Tidak	Tidak	Tidak
75	Ya	Temulawak	Tetangga/teman	Meracik sendiri	Rebusan	1-3 hari	Sembuh	Tidak	Ya	Ya	Ya	Ya
76	Ya	Jahe	Pengalaman	Meracik sendiri	Rebusan	Kadang-kadang	Sembuh	Tidak	Tidak	Ya	Ya	Ya
77	Ya	Jahe	Keluarga	Meracik sendiri	Rebusan	Kadang-kadang	Sembuh	Tidak	Tidak	Ya	Ya	Ya
78	Ya	Daun sirih	Keluarga	Meracik sendiri	Cair	Kadang-kadang	Sembuh	Ya	Tidak	Ya	Ya	Ya
79	Ya	Daun jambu	Tetangga/teman	Meracik sendiri	Serbuk	Kadang-kadang	Sembuh	Ya	Tidak	Ya	Ya	Ya
80	Ya	Daun jambu	Pengalaman	Meracik sendiri	Rebusan	Kadang-kadang	Sembuh	Tidak	Tidak	Ya	Ya	Ya
81	Ya	Jahe	Keluarga	Meracik	Rebusan	1-3 hari	Sembuh	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya

				sendiri								
82	Ya	Jahe	Media cetak	Penjual jamu	Cair	1 minggu	Sembuh	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya
83	Ya	Jahe	Tetangga/teman	Meracik sendiri	Rebusan	Kadang-kadang	Sembuh	Ya	Tidak	Ya	Ya	Ya
84	Ya	Jahe	Keluarga	Meracik sendiri	Rebusan	Kadang-kadang	Sembuh	Tidak	Tidak	Ya	Ya	Ya
85	Ya	Jahe	Tenaga Kesehatan	Penjual jamu	Cair	1-3 hari	Sembuh	Ya	Tidak	Ya	Ya	Ya
86	Ya	Jahe	Keluarga	Meracik sendiri	Rebusan	Kadang-kadang	Sembuh	Ya	Tidak	Ya	Ya	Ya
87	Ya	Kunyit	Keluarga	Meracik sendiri	Serbuk	Sampai sembuh	Sembuh	Tidak	Tidak	Tidak	Ya	Tidak
88	Ya	Jahe	Keluarga	Meracik sendiri	Rebusan	Sampai sembuh	Sembuh	Tidak	Tidak	Tidak	Tidak	Ya
89	Ya	Jahe	Keluarga	Meracik sendiri	Rebusan	Kadang-kadang	Sembuh	Tidak	Tidak	Ya	Ya	Ya
90	Ya	Daun kelor	Keluarga	Meracik	Serbuk	Kadang-	Sembuh	Tidak	Tidak	Ya	Ya	Ya

				sendiri		kadang						
91	Ya	Beras kencur	Pengalaman	Warung	Cair	Kadang-kadang	Sembuh	Tidak	Tidak	Ya	Ya	Ya
92	Ya	Jahe	Keluarga	Meracik sendiri	Rebusan	Kadang-kadang	Sembuh	Tidak	Tidak	Ya	Ya	Ya
93	Ya	Kulit manggis	Pengalaman	Meracik sendiri	Serbuk	1 minggu	Sembuh	Tidak	Tidak	Ya	Ya	Tidak
94	Ya	Jahe	Tetangga/teman	Meracik sendiri	Serbuk	Kadang-kadang	Sembuh	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya
95	Ya	Kunyit	Keluarga	Meracik sendiri	Rebusan	Kadang-kadang	Sembuh	Tidak	Tidak	Ya	Ya	Ya
96	Ya	Jahe	Keluarga	Meracik sendiri	Rebusan	Kadang-kadang	Sembuh	Ya	Tidak	Ya	Ya	Ya
97	Ya	Daun jambu	Keluarga	Meracik sendiri	Rebusan	Sampai sembuh	Sembuh	Ya	Tidak	Ya	Ya	Ya
98	Ya	Daun jambu	Tetangga/teman	Meracik sendiri	Serbuk	Kadang-kadang	Sembuh	Tidak	Ya	Ya	Ya	Ya

Lampiran 5. Data Hasil Jawaban Responden Kuesioner Tindakan

Kode	Nilai Jawaban Tiap Soal Ujian																	
Responden	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	Total	Presentase	Kategori
1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	11	73,3	SEDANG
2	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	0	1	12	80	BAIK
3	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0	1	0	10	66,67	SEDANG
4	0	1	1	0	0	0	0	1	1	1	0	1	1	0	0	7	46,67	BURUK
5	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	12	80	BAIK
6	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	10	66,67	SEDANG
7	0	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	11	73,3	SEDANG
8	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	1	0	0	1	10	66,67	SEDANG
9	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	1	1	8	53,3	SEDANG
10	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	8	53,3	SEDANG
11	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	0	1	0	0	9	60	SEDANG
12	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	11	73,3	SEDANG
13	1	1	1	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	1	9	60	SEDANG
14	0	1	1	0	0	0	1	0	1	1	1	1	1	0	0	8	53,3	SEDANG
15	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	0	0	1	1	10	66,67	SEDANG
16	0	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	0	10	66,67	SEDANG

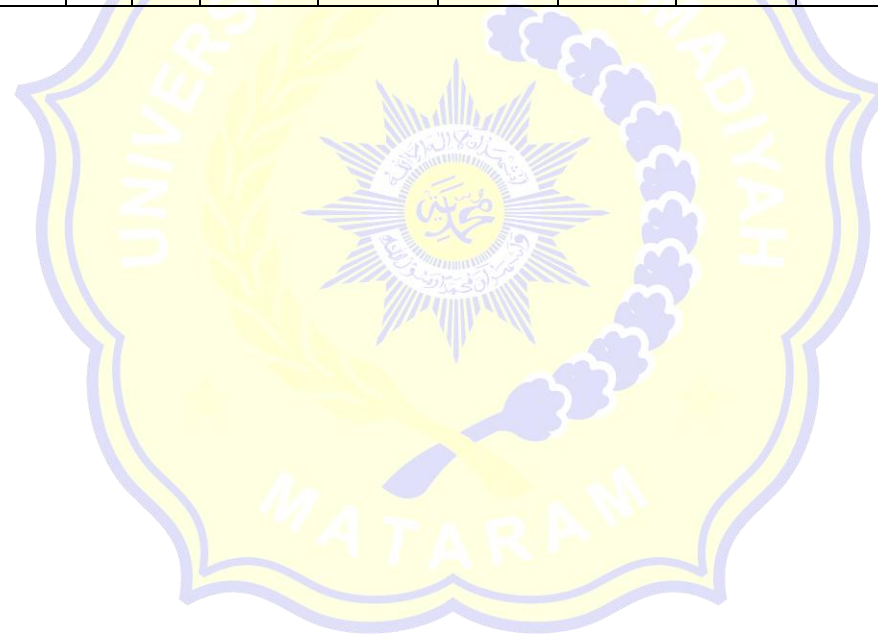
17	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	0	11	73,3	SEDANG
18	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	10	66,67	SEDANG
19	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	9	60	SEDANG
20	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	13	86,7	BAIK
21	0	1	1	0	0	0	1	0	1	1	0	1	1	1	0	1	8	53,3	SEDANG
22	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	5	33,3	BURUK
23	1	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	1	0	0	1	9	60	SEDANG
24	0	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	8	53,3	SEDANG
25	0	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	11	73,3	SEDANG
26	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	12	80	BAIK
27	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	13	86,67	BAIK
28	1	1	1	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1	9	60	SEDANG
29	0	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	0	1	0	0	8	53,3	SEDANG
30	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	0	1	12	80	BAIK
31	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	11	73,3	SEDANG
32	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	0	1	0	1	9	60	SEDANG
33	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	0	1	1	1	1	0	10	66,67	SEDANG
34	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	9	60	SEDANG
35	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	11	73,3	SEDANG

36	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	11	73,3	SEDANG
37	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	1	0	0	1	0	8	53,3	SEDANG
38	0	1	1	0	0	1	1	1	1	0	1	0	0	1	0	8	53,3	SEDANG
39	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	14	93,3	BAIK
40	0	1	1	1	0	0	1	0	1	0	1	0	1	1	1	9	60	SEDANG
41	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	1	1	0	0	1	9	60	SEDANG
42	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	1	7	46,67	BURUK
43	1	1	1	0	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	1	9	60	SEDANG
44	0	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	0	1	1	0	9	60	SEDANG
45	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	12	80	BAIK
46	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	0	0	1	0	9	60	SEDANG
47	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	0	0	10	66,67	SEDANG
48	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	0	0	1	0	9	60	SEDANG
49	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	0	0	1	0	9	60	SEDANG
50	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1	1	1	0	0	1	7	46,67	BURUK
51	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	12	80	BAIK
52	1	1	1	1	0	1	0	0	1	0	1	1	0	0	1	9	60	SEDANG
53	1	1	1	1	0	1	0	0	1	0	1	1	0	0	1	9	60	SEDANG
54	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	7	46,67	BURUK

55	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	0	0	1	0	9	60	SEDANG
56	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	1	0	1	0	0	8	53,3	SEDANG
57	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	0	0	1	0	9	60	SEDANG
58	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	0	1	1	0	10	66,67	SEDANG
59	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	12	80	BAIK
60	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	0	1	1	12	80	BAIK
61	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	0	0	10	66,67	SEDANG
62	0	1	0	1	1	0	1	1	1	0	1	0	0	0	0	7	46,67	BURUK
63	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	0	11	73,3	SEDANG
64	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	0	11	73,3	SEDANG
65	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	11	73,3	SEDANG
66	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	14	93,3	BAIK
67	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	13	86,67	BAIK
68	0	1	1	1	1	0	0	1	1	0	0	1	0	1	1	9	60	SEDANG
69	1	1	1	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	7	46,67	BURUK
70	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	12	80	BAIK
71	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	0	0	1	10	66,67	SEDANG
72	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	11	73,3	SEDANG
73	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	0	0	1	0	8	53,3	SEDANG

74	0	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	1	0	7	46,67	BURUK
75	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	0	1	0	9	60	SEDANG
76	1	0	0	0	1	1	0	0	1	1	0	1	0	0	1	7	46,67	BURUK
77	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	1	0	0	1	6	40	BURUK
78	0	1	1	1	0	0	0	1	1	0	0	1	1	1	1	9	60	SEDANG
79	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	1	0	8	53,3	SEDANG
80	0	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	0	0	1	0	8	53,3	SEDANG
81	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	8	53,3	SEDANG
82	1	1	0	1	0	0	1	0	1	1	1	0	0	0	0	7	46,67	BURUK
83	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	1	8	53,3	SEDANG
84	1	1	0	1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	0	1	10	66,67	SEDANG
85	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1	0	11	73,3	SEDANG
86	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	0	0	0	1	0	9	60	SEDANG
87	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	0	11	73,3	SEDANG
88	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	11	73,3	SEDANG
89	1	0	0	1	0	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	7	46,67	BURUK
90	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	0	0	10	66,67	SEDANG
91	1	0	1	1	0	1	0	1	1	1	0	1	0	0	1	9	60	SEDANG
92	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	11	73,3	SEDANG

93	0	1	0	1	1	0	1	1	1	0	1	0	1	0	1	9	60	SEDANG
94	1	1	1	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	7	46,67	BURUK
95	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	0	0	0	10	66,67	SEDANG
96	1	1	1	1	1	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	8	53,3	SEDANG
97	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	0	0	1	0	9	60	SEDANG
98	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	0	12	80	BAIK



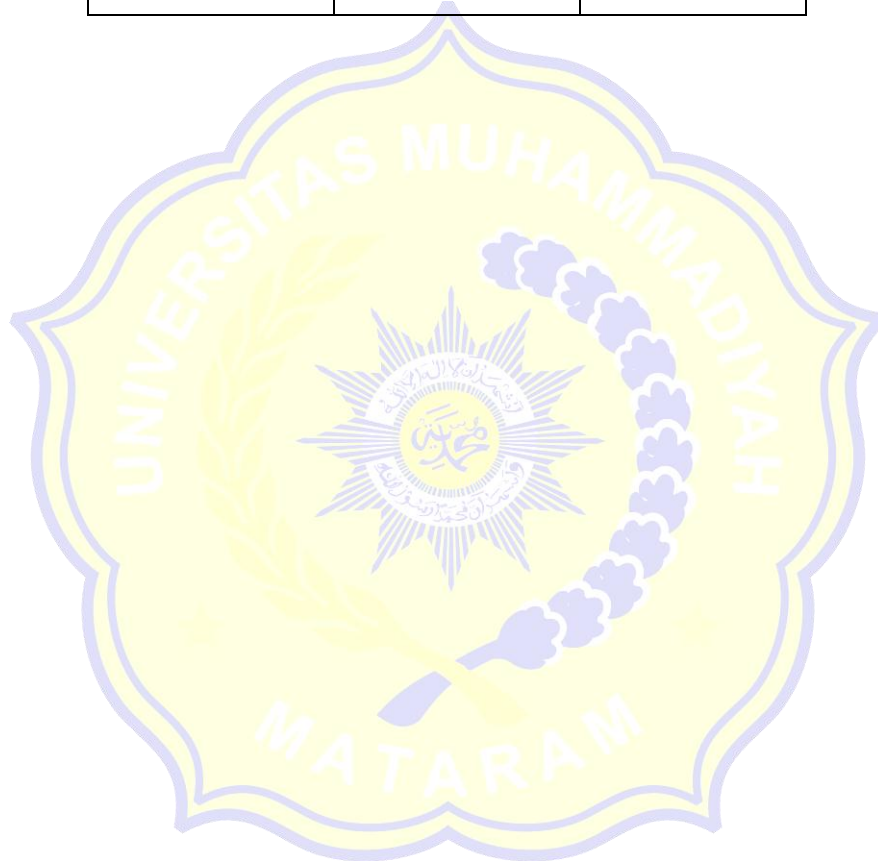
Lampiran 6. Data Hasil Jawaban Responden Kuesioner Sikap

Responden	Skor	Sikap Responden
1	30	SEDANG
2	25	SEDANG
3	24	SEDANG
4	42	BAIK
5	24	SEDANG
6	26	SEDANG
7	34	BAIK
8	31	BAIK
9	40	BAIK
10	30	SEDANG
11	36	BAIK
12	30	SEDANG
13	26	SEDANG
14	27	SEDANG
15	21	SEDANG
16	31	BAIK
17	27	SEDANG
18	24	SEDANG
19	27	SEDANG
20	25	SEDANG
21	28	SEDANG
22	35	BAIK
23	36	BAIK
24	27	SEDANG
25	24	SEDANG
26	27	SEDANG
27	30	SEDANG
28	25	SEDANG

29	26	SEDANG
30	27	SEDANG
31	27	SEDANG
32	28	SEDANG
33	28	SEDANG
34	25	SEDANG
35	27	SEDANG
36	33	BAIK
37	27	SEDANG
38	28	SEDANG
39	27	SEDANG
40	30	SEDANG
41	26	SEDANG
42	32	BAIK
43	27	SEDANG
44	39	BAIK
45	40	BAIK
46	39	BAIK
47	25	SEDANG
48	32	BAIK
49	28	SEDANG
50	26	SEDANG
51	21	SEDANG
52	27	SEDANG
53	24	SEDANG
54	34	BAIK
55	37	BAIK
56	29	SEDANG
57	23	SEDANG
58	27	SEDANG
59	37	BAIK

60	31	BAIK
61	33	BAIK
62	25	SEDANG
63	26	SEDANG
64	35	BAIK
65	28	SEDANG
66	29	SEDANG
67	26	SEDANG
68	26	SEDANG
69	48	BAIK
70	24	SEDANG
71	39	BAIK
72	49	BAIK
73	37	BAIK
74	26	SEDANG
75	28	SEDANG
76	25	SEDANG
77	29	SEDANG
78	24	SEDANG
79	35	BAIK
80	34	BAIK
81	33	BAIK
82	28	SEDANG
83	28	SEDANG
84	25	SEDANG
85	26	SEDANG
86	26	SEDANG
87	27	SEDANG
88	30	BAIK
89	33	BAIK
90	28	SEDANG

91	27	SEDANG
92	27	SEDANG
93	31	BAIK
94	28	SEDANG
95	41	BAIK
96	27	SEDANG
97	37	BAIK
98	23	SEDANG



Lampiran 7. Hasil uji Validasi dan Rehabilitas

Uji Validasi Kuisoner Tingkat Pengetahuan menggunakan correlation pearson

Correlations

	Kuisone r 1	Kuisone r 2	Kuisoner 3	Kuisoner 4	Kuisoner 5	Kuisoner 6	Kuisoner 7	Kuisoner 8	Kuisoner 9	Kuisoner 10	Kuisoner 11	Kuisoner 12	Tingkat Pengetahuan	
Kuisoner 1	Pearson Correlation	1	.014	.155	.315**	.173	-.069	-.007	-.065	.200*	-.145	-.012	.066	.427**
	Sig. (2- tailed)		.891	.129	.002	.088	.497	.948	.525	.049	.155	.907	.518	.000
	N	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98
Kuisoner 2	Pearson Correlation	.014	1	.106	-.070	.062	.149	.031	.060	-.159	-.080	-.053	-.039	.244*
	Sig. (2- tailed)	.891		.299	.496	.543	.144	.762	.559	.118	.434	.606	.702	.015
	N	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98
Kuisoner 3	Pearson Correlation	.155	.106	1	-.030	.279**	.021	.138	-.165	.116	.049	-.063	.016	.388**
	Sig. (2- tailed)	.129	.299		.766	.005	.841	.176	.105	.255	.631	.538	.876	.000
	N	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98
Kuisoner 4	Pearson Correlation	.315**	-.070	-.030	1	.147	.008	.128	.170	-.124	-.129	.128	.026	.403**
	Sig. (2- tailed)	.002	.496	.766		.149	.942	.209	.094	.223	.205	.210	.798	.000
	N	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98

Kuisoner 5	Pearson Correlation	.173	.062	.279**	.147	1	-.136	-.151	.010	-.010	-.010	-.053	-.171	.286**
	Sig. (2- tailed)	.088	.543	.005	.149		.182	.138	.921	.921	.922	.606	.091	.004
	N	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98
Kuisoner 6	Pearson Correlation	-.069	.149	.021	.008	-.136	1	.300**	-.094	-.098	.242*	.303**	.262**	.420**
	Sig. (2- tailed)	.497	.144	.841	.942	.182		.003	.356	.336	.016	.002	.009	.000
	N	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98
Kuisoner 7	Pearson Correlation	-.007	.031	.138	.128	-.151	.300**	1	-.084	-.070	.010	.102	.187	.359**
	Sig. (2- tailed)	.948	.762	.176	.209	.138	.003		.412	.492	.920	.316	.065	.000
	N	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98
Kuisoner 8	Pearson Correlation	-.065	.060	-.165	.170	.010	-.094	-.084	1	.090	-.127	-.103	-.017	.216*
	Sig. (2- tailed)	.525	.559	.105	.094	.921	.356	.412		.377	.214	.312	.867	.032
	N	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98
Kuisoner 9	Pearson Correlation	.200*	-.159	.116	-.124	-.010	-.098	-.070	.090	1	-.051	-.006	-.039	.255*
	Sig. (2- tailed)	.049	.118	.255	.223	.921	.336	.492	.377		.620	.952	.704	.011
	N	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98
Kuisoner 10	Pearson Correlation	-.145	-.080	.049	-.129	-.010	.242*	.010	-.127	-.051	1	.198	.372**	.252*

	Sig. (2-tailed)	.155	.434	.631	.205	.922	.016	.920	.214	.620		.051	.000	.012
	N	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98
Kuisoner 11	Pearson Correlation	-.012	-.053	-.063	.128	-.053	.303**	.102	-.103	-.006	.198	1	.600**	.438**
	Sig. (2-tailed)	.907	.606	.538	.210	.606	.002	.316	.312	.952	.051		.000	.000
	N	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98
Kuisoner 12	Pearson Correlation	.066	-.039	.016	.026	-.171	.262**	.187	-.017	-.039	.372**	.600**	1	.483**
	Sig. (2-tailed)	.518	.702	.876	.798	.091	.009	.065	.867	.704	.000	.000		.000
	N	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98
Tingkat Pengetahuan	Pearson Correlation	.427**	.244*	.388**	.403**	.286**	.420**	.359**	.216*	.255*	.252*	.438**	.483**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.015	.000	.000	.004	.000	.000	.032	.011	.012	.000	.000	
	N	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98

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

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



UJI REABILITY KUISONER PENGETAHUAN

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	98	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	98	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.739	12

Menurut Imam Ghozali, Variabel dikatakan Reliabel apabila nilai Cronbach's Alpha >0.70

Uji Validitas Kuisoner Tindakan

Correlations

		Kuisoner 1	Kuisoner 2	Kuisoner 3	Kuisoner 4	Kuisoner 5	Kuisoner 6	Kuisoner 7	Kuisoner 8	Kuisoner 9	Kuisoner 10	Kuisoner 11	Kuisoner 12	Kuisoner 13	Kuisoner 14	Kuisoner 15	Tindakan
Kuisoner 1	Pearson Correlation	1	.102	.844**	-.034	-.064	-.022	.102	.192	-.064	.102	-.007	.192	-.064	.068	-.022	.377**
	Sig. (2-tailed)		.317	.000	.737	.531	.831	.317	.059	.531	.317	.942	.059	.531	.504	.831	.004
	N	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98
Kuisoner 2	Pearson Correlation	.102	1	.127	.205*	-.112	.127	1.000**	.008	-.112	1.000**	.113	.008	-.112	.081	.127	.550**
	Sig. (2-tailed)	.317		.213	.042	.273	.212	.000	.936	.273	.000	.270	.936	.273	.429	.212	.025
	N	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98
Kuisoner 3	Pearson Correlation	.844**	.127	1	-.003	.084	-.039	.127	.252*	.084	.127	-.036	.204*	.084	.160	-.039	.475**
	Sig. (2-tailed)	.000	.213		.974	.409	.702	.213	.012	.409	.213	.724	.044	.409	.116	.702	.000
	N	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98

Kuisoner 4	Pears on Correlation	-.034	.205 ⁺	-.003	1	.152	-.066	.205 ⁺	.043	.152	.205 ⁺	.201 ⁺	.199 ⁺	.152	.045	-.066	.372 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	.737	.042	.974		.134	.517	.042	.677	.134	.042	.047	.049	.134	.657	.517	.014
	N	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98
Kuisoner 5	Pears on Correlation	-.064	-.112	.084	.152	1	.026	-.112	.079	1.000 ^{**}	-.112	-.040	.133	1.000 ^{**}	.136	.026	.467 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	.531	.273	.409	.134		.800	.273	.437	.000	.273	.696	.191	.000	.182	.800	.000
	N	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98
Kuisoner 6	Pears on Correlation	-.022	.127	-.039	-.066	.026	1	.127	.113	.026	.127	.086	.113	.026	.036	1.000 ^{**}	.354 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	.831	.212	.702	.517	.800		.212	.270	.800	.212	.402	.270	.800	.721	.000	.000
	N	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98
Kuisoner 7	Pears on Correlation	.102	1.000 ^{**}	.127	.205 ⁺	-.112	.127	1	.008	-.112	1.000 ^{**}	.113	.008	-.112	.081	.127	.550 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	.317	.000	.213	.042	.273	.212		.936	.273	.000	.270	.936	.273	.429	.212	.019
	N	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98

Kuisoner 8	Pears on Correlation	.192	.008	.252 [†]	.043	.079	.113	.008	1	.079	.008	-.007	.675 ^{**}	.079	.264 ^{**}	.113	.465 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	.059	.936	.012	.677	.437	.270	.936		.437	.936	.946	.000	.437	.009	.270	.000
	N	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98
Kuisoner 9	Pears on Correlation	-.064	-.112	.084	.152	1.000 ^{**}	.026	-.112	.079	1	-.112	-.040	.133	1.000 ^{**}	.136	.026	.467 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	.531	.273	.409	.134	.000	.800	.273	.437		.273	.696	.191	.000	.182	.800	.027
	N	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98
Kuisoner 10	Pears on Correlation	.102	1.000 ^{**}	.127	.205 [†]	-.112	.127	1.000 ^{**}	.008	-.112	1	.113	.008	-.112	.081	.127	.550 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	.317	.000	.213	.042	.273	.212	.000	.936	.273		.270	.936	.273	.429	.212	.000
	N	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98
Kuisoner 11	Pears on Correlation	-.007	.113	-.036	.201 [†]	-.040	.086	.113	-.007	-.040	.113	1	.138	-.040	-.024	.086	.262 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	.942	.270	.724	.047	.696	.402	.270	.946	.696	.270		.177	.696	.811	.402	.009
	N	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98

Kuisoner 12	Pears on Correlation	.192	.008	.204 [†]	.199 [†]	.133	.113	.008	.675 ^{**}	.133	.008	.138	1	.133	.154	.113	.512 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	.059	.936	.044	.049	.191	.270	.936	.000	.191	.936	.177		.191	.130	.270	.000
	N	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98
Kuisoner 13	Pears on Correlation	-.064	-.112	.084	.152	1.000 ^{**}	.026	-.112	.079	1.000 ^{**}	-.112	-.040	.133	1	.136	.026	.467 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	.531	.273	.409	.134	.000	.800	.273	.437	.000	.273	.696	.191		.182	.800	.032
	N	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98
Kuisoner 14	Pears on Correlation	.068	.081	.160	.045	.136	.036	.081	.264 ^{**}	.136	.081	-.024	.154	.136	1	.036	.360 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	.504	.429	.116	.657	.182	.721	.429	.009	.182	.429	.811	.130	.182		.721	.039
	N	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98
Kuisoner 15	Pears on Correlation	-.022	.127	-.039	-.066	.026	1.000 ^{**}	.127	.113	.026	.127	.086	.113	.026	.036	1	.354 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	.831	.212	.702	.517	.800	.000	.212	.270	.800	.212	.402	.270	.800	.721		.040
	N	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98

Tindakan	Pearson Correlation	.377**	.550**	.475**	.372**	.467**	.354**	.550**	.465**	.467**	.550**	.262**	.512**	.467**	.360**	.354**	1
	Sig. (2-tailed)	.004	.025	.000	.014	.000	.000	.019	.000	.027	.000	.009	.000	.032	.0039	.040	
	N	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98

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

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

Syarat Pengambilan kesimpulan

Nilai Sig (2.tailed)<0.05 maka komponen Kuisoner Valid

Nilai Sig (2.tailed)>0.05 maka komponen Kuisoner Tidak Valid

UJI REABILITY KUISONER TINDAKAN

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	98	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	98	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.702	15

Menurut Imam Ghozali, Variabel dikatakan Reliabel apabila nilai Cronbach's Alpha >0.70

Uji Valdasi Kuisoner SIKAP

Correlations

	Kuisoner 1	Kuisoner 2	Kuisoner 3	Kuisoner 4	Kuisoner 5	Kuisoner 6	Kuisoner 7	Kuisoner 8	Kuisoner 9	Kuisoner 10	Sikap	
Kuisoner 1	Pearson Correlation	1	.063	1.000**	.063	.167	.249*	1.000**	.063	1.000**	.249*	.406**
	Sig. (2-tailed)		.541	.000	.541	.099	.013	.000	.541	.000	.013	.000
	N	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98
Kuisoner 2	Pearson Correlation	.063	1	.063	1.000**	.170	.101	.063	1.000**	.063	.101	.309**
	Sig. (2-tailed)	.541		.541	.000	.094	.321	.541	.000	.541	.321	.002
	N	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98
Kuisoner 3	Pearson Correlation	1.000**	.063	1	.063	.167	.249*	1.000**	.063	1.000**	.249*	.406**
	Sig. (2-tailed)	.000	.541		.541	.099	.013	.000	.541	.000	.013	.000
	N	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98
Kuisoner 4	Pearson Correlation	.063	1.000**	.063	1	.170	.101	.063	1.000**	.063	.101	.309**
	Sig. (2-tailed)	.541	.000	.541		.094	.321	.541	.000	.541	.321	.002
	N	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98
Kuisoner 5	Pearson Correlation	.167	.170	.167	.170	1	.198	.167	.170	.167	.198	.169
	Sig. (2-tailed)	.099	.094	.099	.094		.051	.099	.094	.099	.051	.036
	N	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98

	N	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98
Kuisoner 6	Pearson Correlation	.249*	.101	.249*	.101	.198	1	.249*	.101	.249*	1.000**	.423**
	Sig. (2-tailed)	.013	.321	.013	.321	.051		.013	.321	.013	.000	.000
	N	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98
Kuisoner 7	Pearson Correlation	1.000**	.063	1.000**	.063	.167	.249*	1	.063	1.000**	.249*	.406**
	Sig. (2-tailed)	.000	.541	.000	.541	.099	.013		.541	.000	.013	.000
	N	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98
Kuisoner 8	Pearson Correlation	.063	1.000**	.063	1.000**	.170	.101	.063	1	.063	.101	.309**
	Sig. (2-tailed)	.541	.000	.541	.000	.094	.321	.541		.541	.321	.002
	N	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98
Kuisoner 9	Pearson Correlation	1.000**	.063	1.000**	.063	.167	.249*	1.000**	.063	1	.249*	.406**
	Sig. (2-tailed)	.000	.541	.000	.541	.099	.013	.000	.541		.013	.000
	N	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98
Kuisoner 10	Pearson Correlation	.249*	.101	.249*	.101	.198	1.000**	.249*	.101	.249*	1	.423**
	Sig. (2-tailed)	.013	.321	.013	.321	.051	.000	.013	.321	.013		.000
	N	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98
Sikap	Pearson Correlation	.406**	.309**	.406**	.309**	.169	.423**	.406**	.309**	.406**	.423**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.002	.000	.002	.036	.000	.000	.002	.000	.000	
	N	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98

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

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

Nilai Sig (2.tailed)<0.05 maka komponen Kuisoner Valid

Nilai Sig (2.tailed)>0.05 maka komponen Kuisoner Tidak Valid

UJI REABILITY KUISONER SIKAP

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	98	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	98	100.0






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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.837	10

Menurut Imam Ghozali, Variabel dikatakan Reliabel apabila nilai Cronbach's Alpha >0.70

Lampiran 8. Dokumentasi

NO.	Gambar	Keterangan
1.		Proses pengambilan data
2.		Proses pengambilan data
3.		Proses pengambilan data
4.		Proses pengambilan data
5.		Proses pengambilan data

Lampiran 9. Curriculum Vitae



Judul Penelitian : Profil Perilaku Penggunaan Obat Tradisional Untuk Pengobatan Mandiri Di Kalangan Masyarakat Desa Batu Rakit Kecamatan Bayan Kabupaten Lombok Utara

Nama : ABDUL LATIF

NIM : 2019E1C001

Tempat Tanggal Lahir : Lendang Beriri, 01 Desember 2000

Alamat : Dusun Lendang Beriri Rt/Rw 001/000
Desa Batu Rakit Kecamatan Bayan

No.HP/WA : 081917917076

Nama Ayah : RUHUN

Nama Ibu : NURMAH

Pekerjaan Ayah : Petani

Pekerjaan Ibu : Ibu Rumah Tangga

Alamat Rumah : Dusun Lendang Beriri Rt/Rw 001/000
Desa Batu Rakit Kecamatan Bayan