

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil analisis data dan pembahasan, maka dapat disimpulkan bahwa :

1. Masyarakat Desa Bajur, Kecamatan Labuapi, Kabupaten Lombok Barat, memiliki tingkat kepercayaan terhadap penggunaan obat tradisional sebesar 75,1% dan dikategorikan Baik, sedangkan tingkat kepercayaan terhadap penggunaan obat kimia sintesis sebesar 69,1% dan dikategorikan Cukup Baik.
2. Masyarakat Desa Bajur, Kecamatan Labuapi, Kabupaten Lombok Barat lebih percaya menggunakan obat kimia sintesis dibandingkan dengan penggunaan obat kimia sintesis untuk pengobatan.

5.2 Saran

Berdasarkan hasil dari kesimpulan penelitian diatas, maka peneliti mempunyai saran antara lain:

1. Diharapkan bagi peneliti selanjutnya dapat meneliti variabel lain seperti tingkat pengetahuan dan sikap masyarakat, atau hubungan antar keduanya terhadap penggunaan obat tradisional dan kimia sintesis,
2. Diharapkan pemerintah setempat dapat melakukan pemberdayaan serta pemanfaatan terhadap penggunaan obat tradisional dan obat kimia sintesis yang baik dan benar.

DAFTAR PUSTAKA

- Ansel, H.C., 1989, *Pengantar Bentuk Sediaan Farmasi*, diterjemahkan oleh Farida Ibrahim, Asmanizar, Iis Aisyah, Edisi keempat, 255-271, 607-608, 700, Jakarta, UI Press.
- Aspuah, S. 2013. *Kumpulan Kuisisioner dan Instrumen Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Azwar, Saifuddin. 2010. *Metode Penelitian*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Badan POM. 2015. *Materi Edukasi Tentang Peduli Obat dan Pangan Aman*. [pdf] files.brem> [diakses pada 22 November 2022].
- Bustanussalam. (2016). *Pemanfaatan obat tradisional (herbal) sebagai obat alternatif*. Bio Trends, 7(1).
- Harmanto. 2007. *Identifikasi Paracetamol Dengan Metode Spektrofotometer Fourier Transform Infrared (FTIR) Pada Sediaan Obat Tradisional*. Universitas Sumatera Utara; Sumatera Utara.
- Ismail, I. (2015). *Faktor Yang Mempengaruhi Keputusan Masyarakat Memilih Obat Tradisional Di Gampong Lam Ujong*. Idea Nursing Journal, 6(1).
- John Gray (2003). *Mars and Venus in the Work Place*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Latief, A. 2014. *Obat Tradisional*. Jakarta: ECG.
- Mulyani, H., Widyastuti, S.H., Ekowati, V.I., 2016. *Tumbuhan Herbal Sebagai Jamu Pengobatan Tradisional Terhadap Penyakit Dalam Serat Primbon Jampi Jawi Jilid I*. J. Penelit.

- Nainggolan M. 2019. *Gambaran Tingkat Kepercayaan Masyarakat Terhadap Penggunaan Obat Tradisional dan Obat Kimia Sintetis di Desa Siantar Tonga-Tonga I Kecamatan Siantar Narumonda* [Karya Tulis Ilmiah]. Medan: Politeknik Kesehatan Kemenkes Medan.
- Pangesti, A. 2012. *Gambaran tingkat pengetahuan dan aplikasi kesiapsiagaan bencana pada mahasiswa Fakultas Ilmu Keperawatan Universitas Indonesia tahun 2012*. Universitas Indonesia.
- Notoatmodjo, S. 2010. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta : Rineka Cipta.
- Notoatmodjo, S. (2010). *Ilmu Perilaku Kesehatan*. Jakarta:: Rineka Cipta.
- Setiadi. 2017. *Dasar-Dasar Farmakologi untuk Keperawatan*. Jakarta: Indomedia Pustaka
- Shrimarty, (Skripsi) 2008. *Pengobatan Alternatif Menggunakan Obat Tradisional*, Surabaya : Universitas Air Langga.
- Sugiyono. (2012). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sumardjo, D. (2006). *Pengantar Kimia : Buku Panduan Kuliah Mahasiswa Kedokteran dan Program Strata I Fakultas Biokemika*. Jakarta: Buku Kedokteran EGC.
- Syamsuni. (2005). *Farmasetika Dasar dan Hitungan Farmasi*. Jakarta: EGC.
- Tabor, D.(1977). *Surface Forces and Surface Interactions*. J Colloid Inter
- WHO. (2014). *The Role of the Pharmacist in Self-Care and Self-Medication Contents*. Who, 1–11.

LAMPIRAN

Lampiran 1 Lembar Persetujuan Melakukan Penelitian (Informed Consent)

LEMBAR PERSETUJUAN MELAKUKAN PENELITIAN (INFORMED CONSENT)

Saya yang bertandatangan dibawah ini, Mahasiswi Program Studi
DIII Farmasi di Universitas Muhammadiyah Mataram:

Nama : Herlina Zulaeva
NIM : 2020E0B022
Prodi : DIII – Farmasi

Bermaksud mengadakan penelitian dengan judul **“Gambaran Tingkat Kepercayaan Terhadap Penggunaan Obat Tradisional dan Obat Kimia Sintetis Pada Masyarakat Desa Bajur Kecamatan Labuapi Kabupaten Lombok Barat”**.

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

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

Bajur, 2023
Peneliti

Herlina Zulaeva

Lampiran 2 Lembar Persetujuan Responden

LEMBAR PERSETUJUAN RESPONDEN

Sehubungan dengan penelitian yang berjudul “**Gambaran Tingkat Kepercayaan Terhadap Penggunaan Obat Tradisional dan Obat Kimia Sintetis Pada Masyarakat Desa Bajur Kecamatan Labuapi Kabupaten Lombok Barat**”, maka saya yang bertanda tangan dibawah ini bersedia untuk ikut serta sebagai responden dalam penelitian ini:

IDENTITAS RESPONDEN

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

Bajur, 2023

(Herlina Zulaeva)

(Responden)

Lampiran 3 Kuisisioner Penelitian

KUISIONER

KUESIONER GAMBARAN TINGKAT KEPERCAYAAN TERHADAP PENGGUNAAN OBAT TRADISIONAL DAN OBAT KIMIA SINTESIS PADA MASYARAKAT DESA BAJUR KECAMATAN LABUAPI KABUPATEN LOMBOK BARAT

Keterangan :

- SS : Sangat Setuju
S : Setuju
TS : Tidak Setuju
STS : Sangat Tidak Setuju

A. Tingkat Kepercayaan Obat Tradisional

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

B. Tingkat Kepercayaan Obat Tradisional

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

Lampiran 4 Surat Izin Penelitian dari Fakultas



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: dipkesumm@gmail.com

Nomor : 19/W.3.AU/06/A/VI/2023
Lamp : -
Hal : Izin Penelitian

Kepada Yth :
Kepala Desa Bajur Labuapi
di
Tempat

Bismillahirrohmanirrohim
Assalamu'alaikum War...Wab...

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

Nama	: Herlina Zulaeva
Fakultas	: Fakultas Ilmu Kesehatan
Program Studi	: D3 Farmasi
NIM	: 2020E0B022
Judul Penelitian	: Gambaran Tingkat Kepercayaan Terhadap Penggunaan Obat Tradisional Dan Obat Kimia Sintesis Pada Masyarakat Desa Bajur, Kecamatan Labuapi Kabupaten Lombok Barat
Pembimbing 1	: apt. Yuli Fitriana, M.Farm
Pembimbing 2	: apt. Abdul Rahman Wahid, M.Farm
Contact Person	: 087866781503

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

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

Mataram, 12 Juni 2023



apt. Nurul Qivaam, M.Farm., Klin
NIDN. 0827108403

Lampiran 5 Surat Izin Penelitian dari Kantor Desa Bajur



PEMERINTAH KABUPATEN LOMBOK BARAT
KECAMATAN LABUAPI
DESA BAJUR



Jalan Rengganis Raya - Bajur Labuapi Kode Pos 83361
e-mail:kandesbajur@gmail.com

SURAT KETERANGAN

Nomor : 29/ Umum/VI/2023

Sehubungan dengan Surat dari Dekan Universitas Muhammadiyah Mataram Fakultas Ilmu Kesehatan Nomor : 196/II.3.AU/06/A/VI/2023,hal Izin Mengadakan Penelitian tertanggal 12 Juni 2023, maka Kepala Desa Bajur dengan ini menerangkan bahwa Mahasiswi di bawah ini:

Nama : **HERLINA ZULAEVA**
Fakultas : Fakultas Ilmu Kesehatan
Program Studi : D3 Farmasi
NIM : 2020E0B022
Alamat : Dusun Bajur Induk Desa Bajur

Telah kami setuju untuk melaksanakan Penelitian di Desa kami sebagai syarat untuk menyelesaikan penulisan Karya Tulis Ilmiah (KTI) dengan judul :

"Gambaran Tingkat Keperayaan Terhadap Penggunaan Obat Tradisional Dan Obat Kimia Sintetis Pada Masyarakat Desa Bajur, Kecamatan Labuapi kabupaten Lombok Barat".

Demikian Surat Keterangan ini dibuat dengan sebenarnya untuk dapat digunakan sebagaimana mestinya.

13 Juni 2023
Kepala Desa Bajur

Ahmad Husni, SH
KECAMATAN LABUAPI

Lampiran 6 Dokumentasi Penelitian



Lampiran 7 Master Tabel Data Hasil Penelitian Tingkat Kepercayaan Terhadap Penggunaan Obat Tradisional Pada Masyarakat Desa Bajur, Kecamatan Labuapi, Kabupaten Lombok Barat

No. Responden	Usia	Jenis Kelamin	Pekerjaan	Pendidikan	P1	P2	P3	P4	P5	Jumlah	Presentase	Keterangan
R01	24	P	Karyawan Swasta	D3	3	3	2	3	3	14	70%	Cukup Baik
R02	21	P	Karyawan Swasta	SMK	4	3	2	4	4	17	85%	Baik
R03	22	L	Karyawan Swasta	SMK	3	3	2	3	3	14	70%	Cukup Baik
R04	22	P	Mahasiswa	S1	3	3	1	3	3	13	65%	Cukup Baik
R05	22	P	Mahasiswa	S1	4	4	2	4	4	18	90%	Baik
R06	21	P	Karyawan Swasta	SMK	4	3	1	4	3	15	75%	Cukup Baik
R07	25	L	Petani	SMK	4	3	2	3	3	15	75%	Cukup Baik
R08	22	P	Mahasiswa	S1	2	3	1	3	3	12	60%	Cukup Baik
R09	21	P	Karyawan Swasta	SMK	3	2	2	2	2	11	55%	Kurang Baik
R10	21	P	Mahasiswa	D3	3	3	2	3	3	14	70%	Cukup Baik
R11	37	P	Ibu Rumah Tangga	SMA	3	3	2	3	3	14	70%	Cukup Baik
R12	39	P	Ibu Rumah Tangga	SMP	3	3	2	3	3	14	70%	Cukup Baik
R13	39	L	Guru	S1	3	3	2	3	3	14	70%	Cukup Baik
R14	42	L	Pedagang	SMP	3	3	2	3	3	14	70%	Cukup Baik
R15	20	P	Mahasiswa	S1	4	4	1	4	4	17	85%	Baik
R16	18	L	Pelajar	SMA	3	3	2	3	3	14	70%	Cukup Baik
R17	40	P	Ibu Rumah Tangga	SMA	3	4	2	3	3	15	75%	Cukup Baik
R18	35	P	Ibu Rumah Tangga	SMA	4	4	2	4	4	18	90%	Baik
R19	37	P	Ibu Rumah Tangga	SMP	3	3	2	3	3	14	70%	Cukup Baik
R20	43	L	Pedagang	SMP	4	4	2	4	3	17	85%	Baik
R21	46	P	Ibu Rumah Tangga	SMA	3	3	2	3	3	14	70%	Cukup Baik

R22	44	L	Pedagang	SMA	3	3	2	3	3	14	70%	Cukup Baik
R23	30	P	Ibu Rumah Tangga	S1	3	3	2	3	3	14	70%	Cukup Baik
R24	40	L	Pedagang	SMA	3	3	2	3	3	14	70%	Cukup Baik
R25	38	L	Pedagang	S1	4	4	1	4	4	17	85%	Baik
R26	42	L	Pedagang	SMA	3	3	2	3	3	14	70%	Cukup Baik
R27	37	P	Ibu Rumah Tangga	SMP	3	3	3	3	3	15	75%	Cukup Baik
R28	21	P	Mahasiswa	S1	4	3	2	3	4	16	80%	Baik
R29	19	P	Mahasiswa	S1	3	3	2	3	3	14	70%	Cukup Baik
R30	18	L	Pelajar	SMA	3	2	2	3	3	13	65%	Baik
R31	20	P	Mahasiswa	S1	3	3	2	3	3	14	70%	Cukup Baik
R32	18	P	Pelajar	SMK	4	4	1	4	4	17	85%	Baik
R33	17	P	Pelajar	SMA	3	3	1	4	3	14	70%	Cukup Baik
R34	19	P	Mahasiswa	S1	4	4	1	4	3	16	80%	Baik
R35	20	P	Ibu Rumah Tangga	SMK	3	3	2	3	3	14	70%	Cukup Baik
R36	26	L	Karyawan Swasta	SMK	3	3	2	3	3	14	70%	Cukup Baik
R37	45	P	Ibu Rumah Tangga	SD	4	3	2	3	3	15	75%	Cukup Baik
R38	30	P	Ibu Rumah Tangga	SMP	3	3	2	3	3	14	70%	Cukup Baik
R39	38	L	Buruh	SMP	3	3	2	3	3	14	70%	Cukup Baik
R40	48	P	Ibu Rumah Tangga	SD	3	3	2	3	3	14	70%	Cukup Baik
R41	51	L	Buruh	SD	4	3	2	3	3	15	75%	Cukup Baik
R42	54	P	Ibu Rumah Tangga	SD	4	4	2	3	3	16	80%	Baik
R43	19	P	Pelajar	SMA	2	2	2	3	3	12	60%	Cukup Baik
R44	19	P	Pelajar	SMA	2	2	3	2	2	11	55%	Kuarng Baik
R45	53	L	Petani	SMA	4	4	2	3	3	16	80%	Baik
R46	46	L	Pedagang	SMP	3	3	2	3	3	14	70%	Cukup Baik
R47	43	P	Ibu Rumah Tangga	SD	3	3	2	3	3	14	70%	Cukup Baik

R48	49	L	Karyawan Swasta	SMA	3	2	2	3	3	13	65%	Cukup Baik
R49	25	P	Karyawan Swasta	SMK	3	2	2	3	3	13	65%	Cukup Baik
R50	28	L	Karyawan Swasta	D3	2	2	2	2	2	10	50%	Kurang Baik
R51	22	P	Mahasiswa	D3	3	3	2	3	3	14	70%	Cukup Baik
R52	24	P	Karyawan Swasta	D3	4	3	2	3	3	15	75%	Cukup Baik
R53	25	P	Karyawan Swasta	D3	3	3	2	3	3	14	70%	Cukup Baik
R54	18	P	Pelajar	SMK	3	3	3	3	3	15	75%	Cukup Baik
R55	24	L	Guru	S1	4	4	4	4	4	20	100%	Baik
R56	26	L	Karyawan Swasta	SMA	3	3	2	3	3	14	70%	Cukup Baik
R57	48	P	Ibu Rumah Tangga	SMA	4	3	2	4	4	17	85%	Baik
R58	53	L	Petani	SMP	4	4	2	4	4	18	90%	Baik
R59	49	P	Ibu Rumah Tangga	SD	4	4	1	4	4	17	85%	Baik
R60	51	P	Ibu Rumah Tangga	SMP	4	4	1	3	3	15	75%	Cukup Baik
R61	45	L	Karyawan Swasta	SMA	3	3	2	3	3	14	70%	Cukup Baik
R62	24	L	Mahasiswa	S1	3	3	2	3	3	14	70%	Cukup Baik
R63	20	L	Mahasiswa	S1	2	2	2	3	3	12	60%	Cukup Baik
R64	47	L	Pedagang	SD	4	4	3	4	4	19	95%	Baik
R65	47	P	Ibu Rumah Tangga	SD	4	4	4	4	4	20	100%	Baik
R66	41	P	Ibu Rumah Tangga	SMP	3	3	2	3	3	14	70%	Cukup Baik
R67	22	P	Mahasiswa	S1	3	3	3	3	3	15	75%	Cukup Baik
R68	24	P	Mahasiswa	S1	3	3	4	4	4	18	90%	Baik
R69	19	P	Mahasiswa	S1	4	4	1	4	4	17	85%	Baik
R70	50	L	Pedagang	SMA	4	4	2	3	4	17	85%	Baik
R71	47	P	Ibu Rumah Tangga	SMA	4	3	4	4	3	18	90%	Baik
R72	49	L	Wiraswasta	SMA	3	3	2	4	4	16	80%	Baik
R73	45	P	Ibu Rumah Tangga	SMA	3	3	2	3	3	14	70%	Cukup Baik

R74	28	L	Pedagang	SMA	2	2	2	3	3	12	60%	Cukup Baik
R75	27	P	Guru	S1	3	3	2	3	3	14	70%	Cukup Baik
R76	45	L	PNS	S1	4	4	4	4	4	20	100%	Baik
R77	38	P	PNS	S1	4	3	2	4	4	17	85%	Baik
R78	42	P	Ibu Rumah Tangga	SMA	3	3	2	3	3	14	70%	Cukup Baik
R79	50	P	Ibu Rumah Tangga	SMP	4	3	2	4	4	17	85%	Baik
R80	52	L	Pedagang	SMA	4	3	2	3	3	15	75%	Cukup Baik
R81	37	P	Ibu Rumah Tangga	SMA	4	3	2	3	3	15	75%	Cukup Baik
R82	29	L	Pedagang	SMA	3	3	2	3	3	14	70%	Cukup Baik
R83	27	P	Ibu Rumah Tangga	SMA	4	4	1	3	3	15	75%	Cukup Baik
R84	18	P	Pelajar	SMK	3	3	2	3	3	14	70%	Cukup Baik
R85	18	P	Pelajar	SMK	2	3	1	2	3	11	55%	Kurang Baik
R86	25	P	Ibu Rumah Tangga	SMA	4	3	2	3	4	16	80%	Baik
R87	22	P	Ibu Rumah Tangga	SMA	3	2	3	3	3	14	70%	Cukup Baik
R88	48	L	Pedagang	SMA	4	3	2	3	3	15	75%	Cukup Baik
R89	36	P	Ibu Rumah Tangga	SMP	3	2	3	3	3	14	70%	Cukup Baik
R90	48	L	Petani	SD	4	4	4	4	4	20	100%	Baik
R91	37	L	Petani	SMP	3	3	2	3	3	14	70%	Cukup Baik
R92	36	P	Ibu Rumah Tangga	SMA	4	3	1	4	4	16	80%	Baik
R93	38	L	Pedagang	SMA	4	3	3	3	3	16	80%	Baik
R94	53	P	Ibu Rumah Tangga	SD	3	3	2	3	3	14	70%	Cukup Baik
R95	55	L	Petani	SD	4	4	2	4	4	18	90%	Baik
R96	46	L	Petani	SMA	4	4	4	4	4	20	100%	Baik
R97	49	L	PNS	S1	3	3	2	3	3	14	70%	Cukup Baik
R98	48	L	Buruh	SMA	4	3	1	4	4	16	80%	Baik
Jumlah Skor					1471							

Lampiran 8 Master Tabel Data Hasil Penelitian Tingkat Kepercayaan Terhadap Penggunaan Obat Kimia Sintesis Pada Masyarakat Desa Bajur, Kecamatan Labuapi, Kabupaten Lombok Barat

No. Responden	Usia	Jenis Kelamin	Pekerjaan	Pendidikan	P1	P2	P3	P4	P5	Jumlah	Presentase	Keterangan
R01	24	P	Karyawan Swasta	D3	3	3	3	3	3	15	75%	Cukup Baik
R02	21	P	Karyawan Swasta	SMK	3	3	2	3	4	15	75%	Cukup Baik
R03	22	L	Karyawan Swasta	SMK	3	3	2	3	2	13	65%	Cukup Baik
R04	22	P	Mahasiswa	S1	2	2	1	3	2	10	50%	Kurang Baik
R05	22	P	Mahasiswa	S1	4	4	2	4	4	18	90%	Baik
R06	21	P	Karyawan Swasta	SMK	2	3	2	3	2	12	60%	Cukup Baik
R07	25	L	Petani	SMK	3	2	3	3	2	13	65%	Cukup Baik
R08	22	P	Mahasiswa	S1	2	2	2	3	2	11	55%	Kurang Baik
R09	21	P	Karyawan Swasta	SMK	4	3	2	3	3	15	75%	Cukup Baik
R10	21	P	Mahasiswa	D3	3	3	3	3	3	15	75%	Cukup Baik
R11	37	P	Ibu Rumah Tangga	SMA	2	2	3	2	2	11	55%	Kurang Baik
R12	39	P	Ibu Rumah Tangga	SMP	2	2	3	2	2	11	55%	Kurang Baik
R13	39	L	Guru	S1	3	3	2	3	3	14	70%	Cukup Baik
R14	42	L	Pedagang	SMP	2	2	3	2	2	11	55%	Kurang Baik
R15	20	P	Mahasiswa	S1	1	1	4	1	1	8	40%	Tidak Baik
R16	18	L	Pelajar	SMA	2	2	3	2	2	11	55%	Kurang Baik
R17	40	P	Ibu Rumah Tangga	SMA	2	2	4	2	2	12	60%	Cukup Baik
R18	35	P	Ibu Rumah Tangga	SMA	3	3	2	3	3	14	70%	Cukup Baik
R19	37	P	Ibu Rumah Tangga	SMP	3	3	2	3	3	14	70%	Cukup Baik
R20	43	L	Pedagang	SMP	3	3	2	3	3	14	70%	Cukup Baik
R21	46	P	Ibu Rumah Tangga	SMA	3	3	2	3	3	14	70%	Cukup Baik

R22	44	L	Pedagang	SMA	2	2	3	2	2	11	55%	Kurang Baik
R23	30	P	Ibu Rumah Tangga	S1	3	3	2	3	3	14	70%	Cukup Baik
R24	40	L	Pedagang	SMA	3	3	2	3	3	14	70%	Cukup Baik
R25	38	L	Pedagang	S1	2	2	4	2	2	12	60%	Cukup Baik
R26	42	L	Pedagang	SMA	2	2	4	2	2	12	60%	Cukup Baik
R27	37	P	Ibu Rumah Tangga	SMP	2	2	3	2	2	11	55%	Kurang Baik
R28	21	P	Mahasiswa	S1	2	2	2	2	2	10	50%	Kurang Baik
R29	19	P	Mahasiswa	S1	3	3	2	3	3	14	70%	Cukup Baik
R30	18	L	Pelajar	SMA	3	3	2	2	2	12	60%	Cukup Baik
R31	20	P	Mahasiswa	S1	3	3	3	3	3	15	75%	Cukup Baik
R32	18	P	Pelajar	SMK	2	2	2	2	2	10	50%	Kurang Baik
R33	17	P	Pelajar	SMA	2	2	3	2	1	10	50%	Kurang Baik
R34	19	P	Mahasiswa	S1	2	2	4	2	2	12	60%	Cukup Baik
R35	20	P	Ibu Rumah Tangga	SMK	3	3	2	3	2	13	65%	Cukup Baik
R36	26	L	Karyawan Swasta	SMK	3	3	2	3	2	13	65%	Cukup Baik
R37	45	P	Ibu Rumah Tangga	SD	2	2	2	3	2	11	55%	Kurang Baik
R38	30	P	Ibu Rumah Tangga	SMP	3	3	3	2	2	13	65%	Cukup Baik
R39	38	L	Buruh	SMP	3	2	3	2	3	13	65%	Cukup Baik
R40	48	P	Ibu Rumah Tangga	SD	3	3	3	3	3	15	75%	Cukup Baik
R41	51	L	Buruh	SD	3	2	3	3	2	13	65%	Cukup Baik
R42	54	P	Ibu Rumah Tangga	SD	2	2	3	3	2	12	60%	Cukup Baik
R43	19	P	Pelajar	SMA	3	3	2	3	3	14	70%	Cukup Baik
R44	19	P	Pelajar	SMA	4	3	2	3	3	15	75%	Cukup Baik
R45	53	L	Petani	SMA	3	2	3	3	3	14	70%	Cukup Baik
R46	46	L	Pedagang	SMP	3	3	3	3	2	14	70%	Cukup Baik
R47	43	P	Ibu Rumah Tangga	SD	3	2	2	3	3	13	65%	Cukup Baik

R48	49	L	Karyawan Swasta	SMA	4	3	2	2	3	14	70%	Cukup Baik
R49	25	P	Karyawan Swasta	SMK	3	3	2	3	3	14	70%	Cukup Baik
R50	28	L	Karyawan Swasta	D3	4	3	2	3	3	15	75%	Cukup Baik
R51	22	P	Mahasiswa	D3	3	2	2	3	3	13	65%	Cukup Baik
R52	24	P	Karyawan Swasta	D3	3	3	2	3	3	14	70%	Cukup Baik
R53	25	P	Karyawan Swasta	D3	3	3	3	3	3	15	75%	Cukup Baik
R54	18	P	Pelajar	SMK	2	2	3	2	2	11	55%	Kurang Baik
R55	24	L	Guru	S1	3	2	3	2	2	12	60%	Cukup Baik
R56	26	L	Karyawan Swasta	SMA	3	3	2	3	3	14	70%	Cukup Baik
R57	48	P	Ibu Rumah Tangga	SMA	2	2	3	2	2	11	55%	Kurang Baik
R58	53	L	Petani	SMP	2	2	3	2	3	12	60%	Cukup Baik
R59	49	P	Ibu Rumah Tangga	SD	3	2	3	2	2	12	60%	Cukup Baik
R60	51	P	Ibu Rumah Tangga	SMP	2	3	3	3	3	14	70%	Cukup Baik
R61	45	L	Karyawan Swasta	SMA	2	2	3	2	2	11	55%	Kurang Baik
R62	24	L	Mahasiswa	S1	3	3	3	3	3	15	75%	Cukup Baik
R63	20	L	Mahasiswa	S1	4	4	3	4	4	19	95%	Baik
R64	47	L	Pedagang	SD	3	3	3	3	3	15	75%	Cukup Baik
R65	47	P	Ibu Rumah Tangga	SD	3	3	3	3	3	15	75%	Cukup Baik
R66	41	P	Ibu Rumah Tangga	SMP	2	2	3	3	3	13	65%	Cukup Baik
R67	22	P	Mahasiswa	S1	2	3	4	2	2	13	65%	Cukup Baik
R68	24	P	Mahasiswa	S1	3	2	4	3	3	15	75%	Cukup Baik
R69	19	P	Mahasiswa	S1	2	3	3	3	3	14	70%	Cukup Baik
R70	50	L	Pedagang	SMA	2	2	3	2	2	11	55%	Kurang Baik
R71	47	P	Ibu Rumah Tangga	SMA	2	3	3	3	4	15	75%	Cukup Baik
R72	49	L	Wiraswasta	SMA	2	3	4	3	3	15	75%	Cukup Baik
R73	45	P	Ibu Rumah Tangga	SMA	3	3	4	3	3	16	80%	Baik

R74	28	L	Pedagang	SMA	3	3	2	3	3	14	70%	Cukup Baik
R75	27	P	Guru	S1	3	3	4	2	2	14	70%	Cukup Baik
R76	45	L	PNS	S1	3	3	2	3	3	14	70%	Cukup Baik
R77	38	P	PNS	S1	2	3	4	1	3	13	65%	Cukup Baik
R78	42	P	Ibu Rumah Tangga	SMA	2	3	4	2	2	13	65%	Cukup Baik
R79	50	P	Ibu Rumah Tangga	SMP	3	2	4	2	2	13	65%	Cukup Baik
R80	52	L	Pedagang	SMA	3	2	4	2	3	14	70%	Cukup Baik
R81	37	P	Ibu Rumah Tangga	SMA	2	2	4	2	2	12	60%	Cukup Baik
R82	29	L	Pedagang	SMA	3	3	2	3	3	14	70%	Cukup Baik
R83	27	P	Ibu Rumah Tangga	SMA	3	2	1	3	3	12	60%	Cukup Baik
R84	18	P	Pelajar	SMK	2	2	2	2	2	10	50%	Kurang Baik
R85	18	P	Pelajar	SMK	2	2	4	2	2	12	60%	Cukup Baik
R86	25	P	Ibu Rumah Tangga	SMA	2	2	2	2	2	10	50%	Kurang Baik
R87	22	P	Ibu Rumah Tangga	SMA	2	2	3	2	2	11	55%	Kurang Baik
R88	48	L	Pedagang	SMA	2	2	3	2	2	11	55%	Kurang Baik
R89	36	P	Ibu Rumah Tangga	SMP	2	1	1	2	2	8	40%	Kurang Baik
R90	48	L	Petani	SD	2	3	3	2	2	12	60%	Cukup Baik
R91	37	L	Petani	SMP	2	2	2	2	2	10	50%	Kurang Baik
R92	36	P	Ibu Rumah Tangga	SMA	1	2	4	2	2	11	55%	Kurang Baik
R93	38	L	Pedagang	SMA	4	2	3	2	3	14	70%	Cukup Baik
R94	53	P	Ibu Rumah Tangga	SD	2	2	2	2	2	10	50%	Kurang Baik
R95	55	L	Petani	SD	1	1	2	2	2	8	40%	Kurang Baik
R96	46	L	Petani	SMA	3	2	2	3	3	13	65%	Cukup Baik
R97	49	L	PNS	S1	2	3	2	2	2	11	55%	Kurang Baik
R98	48	L	Buruh	SMA	2	2	2	2	2	10	50%	Kurang Baik
Jumlah Skor										1253		

Lampiran 9 Perhitungan Tingkat Kepercayaan

Perhitungan Tingkat Kepercayaan Responden Keseluruhan

Jumlah Skor Jawaban Responden : Obat Tradisional + Obat Kimia
: 1.471 + 1.253
: 2.724

Skor Maksimal : 2 x Jumlah Responden x Skor kuisisioner
: 2 x 98 x 20
: 3.920

Tingkat Kepercayaan Responden : $\frac{\text{Jumlah Skor Jawaban Responden}}{\text{Skor Maksimal}} \times 100\%$
: $\frac{2.724}{3.920} \times 100\%$
: 68,4%

a. Perhitungan Tingkat Kepercayaan Responden Terhadap Penggunaan Obat Tradisional

Jumlah Skor Responden : 1.471
Jumlah Skor Maksimal : 1.960

Tingkat Kepercayaan Terhadap Penggunaan Obat Tradisional

Persentase : $\frac{\text{Jumlah Skor Responden}}{\text{Skor Maksimal}} \times 100\%$
: $\frac{1.471}{1.960} \times 100\%$
: 75,1%

b. Perhitungan Tingkat Kepercayaan Responden Terhadap Penggunaan Obat Kimia Sintesis

Jumlah Skor Responden : 1.253
Jumlah Skor Maksimal : 1.960

Tingkat Kepercayaan Terhadap Penggunaan Obat Tradisional

Persentase : $\frac{\text{Jumlah Skor Responden}}{\text{Skor Maksimal}} \times 100\%$
: $\frac{1.253}{1.960} \times 100\%$
: 63,9%