

## DAFTAR PUSTAKA

- Ade & Pratiwi. 2018. Pengaruh Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Jigsaw Terhadap Hasil Belajar Tematik Peserta Didik Kelas V Madrasah Ibtidaiyah Negeri 3 Srimulyo Natar. Disertasi, Sekolah Fakultas Keguruan Dan Ilmu Pendidikan (FKIP). *Skripsi*. Lampung: Universitas Lampung.
- Adha Riyanti. R. E. 202. Analisis Tingkat Pengetahuan Swamedikasi Obat Batuk Pada Pasien Ispa Di *Apotek Siaga-24 Cikampek*, 2(11), pp. 1393–1394.
- Ahyar, Hardani. 2020. *Buku Metode Penelitian Kualitatif & Kuantitatif*. Yogyakarta: CV. Pustaka Ilmu.
- Arianto, D., & Puspita, A. D., 2019. Pengaruh Shift Kerja Terhadap Kinerja Melalui Variabel Kelelahan Dan Beban Kerja Sebagai Variabel Intervening Di Pt M.I. *JISO : Journal of Industrial and Systems Optimization*, 2, 23–28.
- Arikunto, S. 2013. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Edisi Revisi. Jakarta: PT. Rineka Cipta.
- Andriati dan Wahjudi, R. M. T. 2016. Tingkat Penerimaan Penggunaan Jamu Sebagai Alternatif Penggunaan Obat Modern pada Masyarakat Ekonomi Rendah-Menengah dan Atas. *Jurnal Masyarakat Kebudayaan dan Politik*. 29(3) : 133-145.
- Aulia, Gina., Aulia, Nadya, R., Arif, H., dan Selfi, K. 2021. Tingkat Pengetahuan Masyarakat Terhadap Penggunaan Obat Tradisional dan Obat Kimia Sintesis di Kelurahan Kedaung Kota Depok. *Edu Masda Journal*. 5(2):49-55
- Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia (BPOM RI). 2004. *Kriteria dan Tata Laksana Pendaftaran Obat Tradisional, Obat Herbal Terstandar dan Fitofarmaka*, Jakarta : Peraturan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia, 02-04.
- Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia (BPOM RI). 2014. Peraturan Kepala Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia Nomor 17 Tahun 2014 *tentang Perubahan atas Peraturan Peraturan Kepala Badan Pengawas Obat dan Makanan Nomor HK.03.1.23.07.11.6662 Tahun 2011 Tentang Persyaratan Cemarkan Mikroba dan Logam Berat dalam Kosmetika*. Jakarta: Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia.

- Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia. 2017. Peraturan Kepala Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia Nomor 24 Tahun 2017 *tentang Kriteria dan Tata Laksana Registrasi Obat*.
- Balai Pustaka. Ali, M. 1993. *Kamus Besar Bahasa Indonesia (Edisi Ketiga)*. Jakarta: Strategi Peneliti Pendidikan. Bandung: Angkasa.
- Dewi, T. F., & Nisa, U. 2019. Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Pemanfaatan Obat Tradisional pada Pasien Hiperkolesterolemia di Rumah Riset Jamu "Hortus Medicus." *Indonesian Journal of Clinical Pharmacy*. 8(1): 49
- Djamaluddin, Agus., Risa Kota, P., dan Dewi Ratnasari. 2020. Persepsi Masyarakat terhadap Pengobatan Tradisional Berdasarkan Perbedaan Jenis Kelamin. *Journal of Holistic and Health Sciences*. 4(2): 67-77
- Djandra, Bramantyo Pramono., Neno Fitriani, H., Dalfian, A., dan Marwan, N. 2023. Hubungan Tingkat Pengetahuan Terhadap Penggunaan Obat Tradisional Peningkat Daya Tahan Tubuh Saat Pandemi Covid-19 Pada Mahasiswa Program Studi Pendidikan Dokter Fakultas Kedokteran Universitas Malahayati Angkatan 2021. *Jurnal Ilmu Kedokteran dan Kesehatan*. 10(2):3548-3554
- Eryanto dan Salman. 2021. Analisis Faktor yang Mempengaruhi Penggunaan Obat Tradisional sebagai Upaya Swamedikasi di Masa Pandemi Covid-19. *Jurnal Ilmu Kesehatan*. 5(2): 305-311
- Hendrawan, A., Sampurno, B., & Cahyandi, K. 2019. Gambaran Tingkat Pencapaian Tenaga Kerja PT "X" Tentang Undang-Undang dan Peraturan Kesehatan dan Keselamatan Kerja. *jurnal Delima Harapan*. 6 (2), 75-75.
- Ismail. 2015. faktor yang mempengaruhi keputusan masyarakat memilih obat tradisional di Gampong Lam Ujong. *Idea Nursing Journal*. 5 (1), 26-34.
- Juliansyah Noor., 2017. *Metodologi Penelitian Skripsi, Tesis, Disertasi, dan Karya Ilmiah*, Kencana, Jakarta.
- Keputusan Kepala Badan Pengawas Obat Dan Makanan Republik Indonesia, 2004. Nomor: HK.00.05.2411.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia., 2007. *Kebijakan Obat Tradisional*. Jakarta : Departemen Kesehatan Republik Indonesia.

- Kemenkes RI., 2018. *Formularium Ramuan Obat Tradisional*. Jakarta: Kemenkes RI.
- Kemenkes RI. 2019. Kemenkes Dorong Pengembangan Industri Obat Tradisional. Kemkes.Go.Id.
- Khoirurifa, Fuzi., Ilham Alifiar., dan Vera Nurviana. Tingkat Pengetahuan Masyarakat Tentang Penggunaan Obat Tradisional sebagai Pengobatan Alternatif di Desa Imbanagara Kabupaten Ciamis. *Research Article Borneo Journal of Pharmascientech*. 4(2):1-10
- Norfai, S., 2020. *Fenomena Dan Determinan Kejadian Stunting Pada Balita*. Banjarmasin: Universitas Islam Kalimantan Muhammadiyah Arsyad Al Banjary.
- Oktarlina R.Z, Tarigan A, Carolia N, Utami E.R. 2018. Hubungan Pengetahuan Keluarga Dengan Penggunaan Obat Tradisional Di Desa Nunggalrejo Kecamatan Punggur Kabupaten Lampung Tengah. *Jurnal Kedokteran Universitas Lampung*.2(1):42- 46.
- Permenkes, 2016. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor72 Tahun 2016 *Tentang Standar Pelayanan kefarmasian di Rumah sakit*. Jakarta: Kementrian Kesehatan Republik Indonesia.
- Undang-Undang Nomor 23 tahun 1992, *Tentang Kesehatan dan Sediaan Farmasi, Penerbit Ariloka, Surabaya : 2000*.
- Ramadhani, Firdah., Ismail, I., dan Ida, A. 2022. Pengetahuan dan Sikap Masyarakat Terhadap Penggunaan Obat Tradisional Sebagai Peningkat Daya Tahan Tubuh. *Tirtayasa Medical Journal*. 2(1) : 17-23
- Retnaningsih, Ragil. Hubungan Pengetahuan Dan Sikap Tentang Alat Pelindung Telinga Dengan Penggunaannya Pada Pekerja Di Pt. X. *Journal of Industrial Hygiene and Occupational Health*. 2016:1(1):67- 82
- Rikomah, Setya Enti. 2018. *Farmasi Klinik*. Deepublish, Yogyakarta. Hal :168-169
- Sari, Kurnia., 2016. Analisis Financial Distress Pada Perusahaan Bursa Efek Indonesia. *Jurnal Ilmiah Research Sains*. 2 (2) :67-82.
- Sugiyono., 2013. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.CV.
- Sugiyono., 2014. *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.

- Sugiyono., 2017. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta, CV.
- Sopiah, & Sangadji, E. M., 2018. *Manajemen Sumber Daya Manusia Strategik*. (D. Prabantini, Ed.) (Ed.1). Yogyakarta: CV Andi Offset.
- Yulianto, Dwi Joko., Kiki. P. & Ummu, S. 2023. Pengaruh Sosiodemografi terhadap Tingkat Pengetahuan Penggunaan Obat Tradisional pada Masyarakat. *Jurnal Ilmiah Permas*. 13(2). Hal: 437-442

# **LAMPIRAN**

## Lampiran 1. Surat Permohonan Izin Studi Pendahuluan Penelitian



**YAYASAN BORNEO LESTARI  
UNIVERSITAS BORNEO LESTARI  
FAKULTAS FARMASI**

Jl. Kalapa Sawit 8 Bumi Berkas Telp. (0511) 4783717 Kel. Sei. Besar Kav. Banjarbaru Selatan Kode Pos 70714  
www.unbl.ac.id - email: fakultas.farmasi@unbl.com



Banjarbaru, 22 Januari 2024

Nomor : 191 /UNBL/FF/SIF/AKD.09/0124  
Lampiran : -  
Perihal : Surat Izin Melakukan Studi Pendahuluan dan Observasi Data

Kepada Yth.  
Kepala Dinas Kesehatan Kabupaten Tapin  
di Tempat

Dengan hormat,

Sehubungan dengan diadakannya kegiatan penelitian berupa Skripsi Mahasiswa pada Semester Ganjil TA. 2023/2024 Program Studi Sarjana Farmasi Fakultas Farmasi Universitas Borneo Lestari (UNBL), maka dengan ini memohon izin untuk mahasiswa/i berikut :

Nama : Siti Rahmah Maulida  
NIM : SF20102

Mengajukan permohonan izin studi pendahuluan dan observasi data untuk penelitian Skripsi Mahasiswa agar dapat melakukan Studi Pendahuluan terkait sumber dan bahan dari penelitian "Pengaruh Tingkat Pengetahuan terhadap Penggunaan Obat Tradisional Sebagai Pengobatan Alternatif Masyarakat di Desa Sungai Rutas Kabupaten Tapin" dengan ini bertujuan untuk menanyakan perihal berikut :

1. Melihat tingkat penggunaan obat tradisional di Kabupaten Tapin dan Desa Sungai Rutas.

Demikian surat permohonan ini kami sampaikan, atas perhatian dan perkenannya kami ucapkan terimakasih.

  
Siti Rahmah Maulida, M.Kes.  
NIM: 210241016

**Lampiran 2.** Surat Balasan Izin Studi Pendahuluan Penelitian dari Dinas Kesehatan Kabupaten Tapin



**PEMERINTAH KABUPATEN TAPIN**  
**DINAS KESEHATAN**  
 Jl. Trantang Kelurahan Bitahan Kecamatan Lokpaikat

Nomor : 800 / 353 – UM / Dinkes  
 Lampiran :  
 Perihal : Izin melakukan study pendahuluan  
 Dan Obsevasi Data

Rantau, 05 Maret 2024

Kepada Yth.  
 Kepala Desa Sungai Rutas  
 di –

Tempat

Sehubungan dengan surat dari Fakultas Farmasi Borneo Lestari Nomor: 141/UNBL/FF/SIF/AKD.09/2024 Tanggal 22 Januari 2024, perihal tersebut di atas. Dalam rangka Penyusunan Skripsi di butuhkan data - data sebagai pendukung.

Adapun mahasiswa tersebut adalah :

Nama : Siti Rahmah Maulida  
 NIM : SF20102  
 Judul : Pengaruh Tingkat Pengetahuan Terhadap Penggunaan Obat Tradisional Sebagai Pengobatan Alternatif Masyarakat di Desa Sungai Rutas Kabupaten Tapin.  
 Lokasi Penelitian : Desa Sungai Rutas

Demikian permohonan ini kami sampaikan. Atas bantuan dan kerjasama yang baik diucapkan terimakasih.



**Lampiran 3.** Surat Izin Melakukan Penelitian dari Instansi Pendidikan ke KESBANGPOL Kabupaten Tapin



Banjarsari, 11 Januari 2024

Nomor : 05 /UNBL/FF/SIF/AKD.09/0124  
 Lampiran : -  
 Perihal : Surat Izin Melakukan Penelitian

Kepada Yth.

Kepala Badan Kesatuan Bangsa dan Politik (KESBANGPOL)

Kabupaten Tapin

di Tempat

Dengan hormat,

Sehubungan dengan diadakannya kegiatan penelitian berupa Skripsi Mahasiswa pada Semester Ganjil TA. 2023/2024 Program Studi Sarjana Farmasi Fakultas Farmasi Universitas Borneo Lestari (UNBL), maka dengan ini memohon izin untuk mahasiswa/i berikut :

Nama : Siti Rahmah Maulida

NIM : SF20102

Mengajukan permohonan izin penelitian untuk Skripsi di Wilayah Kerja Kabupaten Tapin pada Desa Sungai Rutas dengan judul Skripsi "Pengaruh Tingkat Pengetahuan terhadap Penggunaan Obat Tradisional Sebagai Pengobatan Alternatif Masyarakat di Desa Sungai Rutas kabupaten Tapin"

Demikian surat permohonan ini kami sampaikan, atas perhatian dan perkenannya kami ucapkan terimakasih.





## Lampiran 4. Surat Balasan Izin Penelitian dari KESBANGPOL Kabupaten Tapin



**PEMERINTAH KABUPATEN TAPIN**  
**BADAN KESATUAN BANGSA DAN POLITIK**

Jalan Jendral Sudirman No. 9B Telp. 0517-32107

R A N T A U

Kode Pos 71114

**REKOMENDASI PENELITIAN**

Nomor : 070/002-RP/KESBANGPOL/2024

- Dasar** : 1. Peraturan Menteri Dalam Negeri Republik Indonesia Nomor 64 Tahun 2011 Tentang Pedoman Penerbitan Rekomendasi Penelitian.  
 2. Peraturan Menteri Dalam Negeri RI Nomor 7 Tahun 2014 tentang Perubahan Atas Peraturan Menteri Dalam Negeri Republik Indonesia Nomor 64 Tahun 2011 Tentang Pedoman Penerbitan Rekomendasi Penelitian.
- Menimbang** : 1. Surat dari Yayasan Borneo Lestari Universitas Borneo Lestari Fakultas Farmasi Banjbaru. Nomor Surat : 113/UNBL/FF/S1F/AKD.09/0124. Perihal : Surat Izin Melakukan Penelitian.

**MEMBERITAHUKAN BAHWA :**

- a. Nama/Obyek : SITI RAHMAH MAULIDA
- b. Jabatan/Tempat Identitas : Mahasiswi/ Desa Sungai Rutas RT. 003 RW. 002 Kel/Desa Sungai Rutas Kec. Candi Laras Selatan / No. KTP 6305057105020001
- c. Untuk : 1) Melakukan Penelitian dengan Judul **“Pengaruh Tingkat Pengetahuan Terhadap Penggunaan Obat Tradisional Sebagai Pengobatan Alternatif Masyarakat di Desa Sungai Rutas Kabupaten Tapin”**  
 2) Lokasi Penelitian : Desa Sungai Rutas ;  
 3) Waktu/Lama Penelitian : Januari – Maret 2024 ;  
 4) Anggota Tim Peneliti : -  
 5) Bidang Penelitian : Farmasi ;  
 6) Status Penelitian : Baru ;
- d. Melaporkan Hasil Penelitian kepada Bupati Tapin c.q Kepala Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Kabupaten Tapin, paling lambat 6 bulan setelah penelitian.

Demikian rekomendasi penelitian ini dibuat untuk digunakan seperlunya.



**Tembusan :**

Kepada Yth.

1. Pj. Bupati Tapin (sebagai laporan);
2. Kepala SKPD/Instansi terkait;
3. Yang bersangkutan;
4. Arsip

**Lampiran 5.** Surat Izin Melakukan Uji Validitas dan Reabilitas ke Desa Sungai Rutas Hulu Kabupaten Tapin



Barajarbaru, 22 Januari 2024

Nomor : 140 /UNBL/FF/SIF/AKD.09/0124  
 Lampiran : -  
 Perihal : Surat Izin Melakukan Uji Validitas dan Reabilitas

Kepada Yth.  
 Kepala Desa Sungai Rutas Hulu  
 di Tempat

Dengan hormat,

Sehubungan dengan diadakannya kegiatan penelitian berupa Skripsi Mahasiswa pada Semester Ganjil TA. 2023/2024 Program Studi Sarjana Farmasi Fakultas Farmasi Universitas Borneo Lestari (UNBL), maka dengan ini memohon izin untuk mahasiswa/i berikut :

Nama : Siti Rahmah Maulida  
 NIM : SF20102

Mengajukan permohonan izin studi pendahuluan dan observasi data untuk penelitian Skripsi Mahasiswa agar dapat melakukan Studi Pendahuluan terkait sumber dan bahan dari penelitian "Pengaruh Tingkat Pengetahuan terhadap Penggunaan Obat Tradisional Sebagai Pengobatan Alternatif Masyarakat di Desa Sungai Rutas kabupaten Tapin" dengan ini bertujuan untuk menanyakan perihal berikut :

1. Untuk mengetahui pengaruh tingkat pengetahuan terhadap penggunaan obat tradisional masyarakat di desa Sungai Rutas Hulu.

Demikian surat permohonan ini kami sampaikan, atas perhatian dan perkenannya kami ucapkan terimakasih.

**Lampiran 6.** Surat Balasan Izin Uji Validitas dan Reabilitas dari Desa Sungai Rutas Hulu Kabupaten Tapin



**PEMERINTAH KABUPATEN TAPIN  
KECAMATAN CANDI LARAS SELATAN  
DESA SUNGAI RUTAS HULU**

Jl. Hakim Samad Desa Sungai Rutas Hulu, RT.004 RW. 002 - Kode Pos 71162

Sungai Rutas Hulu, 22 Januari 2024

Nomor : 140/II /DSRH/CLS/I/2024  
Lampiran : -  
Perihal : Surat Izin Melakukan Melakukan Uji Validitas dan Reabilitas

Kepada Yth  
Kepala  
Fakultas Farmasi  
Universitas Borneo Lestari (UNBL)

Berdasarkan Surat dari Fakultas Farmasi Universitas Borneo Lestari Nomor : 113/UNBL/FF/SIF/AKD.09/0124. Maka dengan ini sebagai Kepala Desa Sungai Rutas Hulu memberikan Izin Melaksanakan Studi Pendahuluan terkait sumber dan bahan dari penelitian "Pengaruh Tingkat Pengetahuan terhadap Penggunaan Obat Tradisional sebagai Pengobatan Alternatif Masyarakat di Desa Sungai Rutas Hulu Kabupaten Tapin" kepada :

Nama : Siti Rahmah Maulida  
NIM : SF20102

Demikian Surat Izin Ini dibuat dan dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Ditetapkan di Sungai Rutas Hulu  
Pada Tanggal 22 Januari 2024  
Kepala Desa Sungai Rutas Hulu



## Lampiran 7. Surat Izin Penelitian ke Desa Sungai Rutas Kabupaten Tapin



**YAYASAN BORNEO LESTARI  
UNIVERSITAS BORNEO LESTARI  
FAKULTAS FARMASI**

Jl. Kelapa Sawit 8 Bumi Berkah Telp. (0511) 4783717 Kel. Sei. Besar Kec. Banjarbaru Selatan Kode Pos 70714  
www.unbl.ac.id - email: [fakultas.farmasi@unbl.com](mailto: fakultas.farmasi@unbl.com)



Banjarmaru, 22 Januari 2024

Nomor : 141 /UNBL/FF/SIF/AKD.09/0124  
Lampiran : -  
Perihal : Surat Izin Melakukan Penelitian

Kepada Yth.  
Kepala Desa Sungai Rutas  
di Tempat

Dengan hormat,

Sehubungan dengan diadakannya kegiatan penelitian berupa Skripsi Mahasiswa pada Semester Ganjil TA. 2023/2024 Program Studi Sarjana Farmasi Fakultas Farmasi Universitas Borneo Lestari (UNBL), maka dengan ini memohon izin untuk mahasiswa/i berikut :


Nama : Siti Rahmah Maulida  
NIM : SF20102

Mengajukan permohonan izin penelitian untuk Skripsi di Wilayah Kerja Kabupaten Tapin pada Desa Sungai Rutas dengan judul Skripsi "Pengaruh Tingkat Pengetahuan terhadap Penggunaan Obat Tradisional Sebagai Pengobatan Alternatif Masyarakat di Desa Sungai Rutas kabupaten Tapin"

Demikian surat permohonan ini kami sampaikan, atas perhatian dan perkenannya kami ucapkan terimakasih.

Fakultas Farmasi  
Universitas Borneo Lestari  
Dr. Eda Retnawati Kusuda, M.Kes.  
NPK. 2107/1016

**Lampiran 8.** Surat Balasan Izin Penelitian dari Desa Sungai Rutas Kabupaten Tapin



**PEMERINTAH KABUPATEN TAPIN**  
**KECAMATAN CANDI LARAS SELATAN**  
**DESA SUNGAI RUTAS**

*Jalan Margasari-Rantau Desa Sungai Rutas Kode Pos 7116*

---

<p>Nomor : 034/ SI/DSR/CLS I/2024          Lampiran : --          Perihal : izin melaksanakan kegiatan penelitian</p>	<p>Sungai Rutas 29 Januari 2024          Kepada yth          Dekapan Fakultas Farmasi          Universitas Borneo Lestari (UNBL)          d--Tempat</p>
---	---

assalamualaikum Wr Wb

Dengan Hormat

Setelah menerima surat Dari yayasan Borneo Lestari universitas Borneo Lestari fakultas Farmasi tertanggal 22 Januari 2024. Perihal Surat Izin Penelitian berupa kegiatan penelitian berupa skripsi mahasiswa semester Ganjil TA 2023-2024 dengan ini memberikan izin kepada :


Nama	: SITI RAHMAH
Nim	: SF 20102

Untuk melaksanakan penelitian sesuai dengan keperluan yang dimaksud dalam surat tersebut seluas luasnya di wilayah Desa Sungai Rutas Kecamatan Candi Laras Selatan Kabupaten Tapin .

Sehubungan hal tersebut kami mengucapkan terima kasih atas dipilihnya desa kami sebagai wilayah penelitian dan memohon maaf jika pada saat melaksanakan kegiatan terdapat kekurangan atau sambutan warga kami yang kurang berkenan.

Demikian surat izini ini kami sampaikan atas perhatian di ucapkan terima kasih

a/n Kepala Desa Sungai Rutas  
 sekretaris Desa



Lampiran 9. Surat *Ethical Clearance* Penelitian


**KOMISI ETIK PENELITIAN**

**UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH BANJARMASIN**

**Nomor KEPK: 0128226371**

Alamat: Kampus Universitas Muhammadiyah Banjarmasin, Telp/Fax: (0511) 3363002  
Web: <https://umbj.ac.id/komisi-etik/> Email: [komiseetik@umbj.ac.id](mailto:komiseetik@umbj.ac.id)

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

**KETERANGAN KELAYAKAN ETIK PENELITIAN**

*ETHICAL APPROVAL LETTER*

No. 074/UMB/KE/IV/2024

Komisi Etik Penelitian Universitas Muhammadiyah Banjarmasin, setelah mempelajari dan melakukan kajian etik secara seksama usulan rancangan penelitian, dengan ini menyatakan bahwa penelitian dengan:

*The Research Ethics Commission of Muhammadiyah University Banjarmasin, having thoroughly scrutinized and completed ethical reviews on the research plan proposal, hereby certifies that:*

Judul : Pengaruh Tingkat Pengetahuan Terhadap Penggunaan Obat Tradisional Sebagai Pengobatan Alternatif Masyarakat Di Desa Sungai Rutas Kabupaten Tapin  
Title : *The Influence of Knowledge Level on the Use of Traditional Medicine as Alternative Medicine for the Community in Sungai Rutas Village, Tapin Regency*

Peneliti : Siti Rahmah Maulida  
Researcher

NPM : SF20102  
Student Reg. Nr.

Pembimbing : 1. apt. Esty Restiana Rusida, M.Kes.  
Research Advisor 2. apt. M. Andi Chandra, M.Farm.

Dengan ini menyatakan bahwa protokol tersebut **DITERIMA**.  
*Hereby declares that the protocol is APPROVED.*

Banjarmasin, 21 Februari 2024

Ketua,  
Chairman



Ahmad Juliadi, Ns., M. Kep  
NIDN. 110307801

**Lampiran 10.** Lembar Informasi Penelitian

**PENGARUH TINGKAT PENGETAHUAN TERHADAP PENGGUNAAN  
OBAT TRADISIONAL SEBAGAI PENGOBATAN ALTERNATIF  
MASYARAKAT DI DESA SUNGAI RUTAS KABUPATEN TAPIN**

Kepada Yth,

Bapak/Ibu/Saudara/i

Di Tempat

Saya yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Siti Rahmah Maulida

Nim : SF20102

Mahasiswa dari Program Studi Sarjana Farmasi, Fakultas Farmasi, Universitas Borneo Lestari Banjarbaru, Saya bermaksud untuk mengumpulkan data melalui kuesioner ini meminta waktu Anda untuk membantu saya dalam mengisi kuesioner penelitian ini. Sehubung saat ini sedang melaksanakan penelitian menyelesaikan tugas akhir skripsi. Oleh sebab itu, untuk menunjang kualitas penelitian ini saya memohon kepada anda untuk mengisi kuesioner ini dengan jujur. Akhir kata atas bantuan dan kerjasamanya saya ucapkan terimakasih.

Hormat Saya

Siti Rahmah Maulida

Lampiran 11. Lembar Kesiediaan Responden (*Informed Consent*)**Lembar kesiediaan Responden (*INFORMED CONCENT*)****LEMBAR PERSETUJUAN MENJADI RESPONDEN PENELITIAN  
(*INFORMED CONCENT*)**Nama : **ABDULLAH**Alamat : **SUNGGAI RUTAS**

Setelah mengetahui semua penjelasan tentang penelitian, maka dengan ini saya menyatakan

**BERSEDIA /TIDAK BERSEDIA—**

Menjadi responden dalam penelitian

Nama : Siti Rahmah Maulida

Nim : SF20102

Perguruan Tinggi : Universitas Borneo Lestari

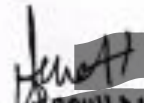
Fakultas : Farmasi

Program Studi : Sarjana Farmasi

Judul Penelitian : Pengaruh Tingkat Pengetahuan terhadap Penggunaan Obat  
Tradisional sebagai Pengobatan Alternatif masyarakat di Desa Sungai  
Rutas Kabupaten Tapin.Demikian pernyataan ini saya buat dengan penuh kesadaran, tanpa ancaman dan paksaan dari pihak  
manapun.

Tapin, 23 Februari 2024

Responden


  
 ( **ABDULLAH** )



**LEMBAR DATA RESPONDEN****Lembar data Responden**

Nama : ~~ABDULLAH~~

Usia : 44 thn

Jenis kelamin : Laki-laki/Perempuan

Pendidikan Terakhir : ~~Tidak Tamat SD/SD/SMP/SMA/Perguruan Tinggi~~

Pekerjaan : WIRASaha

Terakhir Menggunakan Obat Tradisional : ~~1 bulan/2 bulan/3 bulan~~

**\*Keterangan: Coret yang tidak perlu**

**Petunjuk Pengisian Kuesioner**

- 1) Sebelum mengisi kuesioner ini, bapak/ibu bacalah pertanyaan dengan cermat.
- 2) Bapak/ibu memberikan tanda check list (✓) pada kolom sesuai pilihan.
- 3) Untuk setiap butir pertanyaan hanya diperbolehkan memilih satu jawaban.
- 4) Jika ada kesalahan dalam memilih jawaban, beri tanda (x) pada kolom yang salah kemudian beri tanda check list (✓) pada kolom yang sesuai.
- 5) Semua pertanyaan yang ada mohon dijawab tanpa ada satupun terlewat.

## Lampiran 13. Kuesioner Pengetahuan Masyarakat tentang Obat Tradisional

**Kuesioner pengetahuan masyarakat tentang Obat Tradisional**

Berilah tanda centang check list (✓) pada pilihan yang mewakili pendapat Bapak/Ibu/Saudara/i terhadap pernyataan yang tertulis.

No	Pernyataan	Jawaban	
		Benar	Salah
1	Obat Tradisional merupakan ramuan obat yang berasal dari tumbuhan	✓	
2	Obat Tradisional hanya dijual di toko obat tradisional		✓
3	Terdapat beberapa jenis Obat Tradisional yaitu jamu, fitofarmaka dan obat herbal terstandar	✓	
4	Semua Obat Tradisional dapat diminum setiap hari	✓	
5	Untalan cabi dapat menurunkan tekanan darah tinggi		✓
6	Jabe dapat digunakan untuk menghangatkan badan	✓	
7	Kunyit dapat digunakan untuk radang amandel	✓	
8	Obat Tradisional memiliki efek samping	✓	
9	Khasiat Obat Tradisional sama dengan obat modern		✓
10	Obat Tradisional dapat dikonsumsi dengan obat modern tanpa diberi jeda waktu		✓
11	Obat Tradisional lebih diutamakan untuk penyakit yang memerlukan pengobatan lama (kronis)		✓
12	Jamu gendong merupakan obat tradisional	✓	
13	Kencur dapat mengobati batuk pilek	✓	
14	Kumis kucing dapat mengurangi sakit pinggang	✓	
15	Duan sirih dapat mengurangi mimisan	✓	

**Lampiran 14.** Kuesioner Penggunaan Responden terhadap Obat Tradisional sebagai Pengobatan Alternatif

**Kuesioner penggunaan Responden terhadap Obat Tradisional sebagai Pengobatan Alternatif**

Berilah tanda centang check list (✓) pada pilihan yang mewakili pendapat Bapak/Ibu/Saudara/i terhadap pernyataan yang tertulis.

Keterangan: selalu (SL) apabila menggunakan setiap hari

:Sering (SR) apabila menggunakan 5 kali dalam seminggu

:Jarang (JR) apabila menggunakan 3-2 kali dalam seminggu

:Tidak Pernah (TP) apabila tidak menggunakan sama sekali

No	Pernyataan	Jawaban			
		SL	SR	JR	TP
1	Saya minum jamu buatan sendiri	✓			
2	Saya minum Obat Tradisional karena dapat menyembuhkan penyakit berat (Jantung, Kanker)				✓
3	Saya lebih sering menggunakan Obat Tradisional daripada obat modern	✓			
4	Saya sering membeli obat modern daripada obat tradisional			✓	
5	Saya minum Obat Tradisional sesuai aturan yang di anjurkan	✓			
6	Saya minum obat tradisional tidak sesuai dengan aturan pada kemasan				✓
7	Jika timbul gejala mual setelah mengkonsumsi maka saya tetap menggunakannya tanpa konsultasi ke dokter				✓
8	Menurut saya menggunakan Obat Tradisional dalam pengobatan sangat menguntungkan	✓			
9	Saya menggunakan Obat Tradisional karena biaya yang murah	✓			
10	Saya lebih memilih jamu gendong daripada sachet	✓			
11	Saya menggunakan obat tradisional karena mengikuti keluarga	✓			
12	Saya membeli jamu di tempat khusus penjual jamu	✓			
13	Saya mendapatkan Obat Tradisional di toko kelontongan				✓
14	Saya minum obat tradisional sesuai dengan yang di anjurkan pada kemasan	✓			
15	Obat tradisional selain jamu gendong tidak berkhasiat				✓

## Lampiran 15. Rekapitulasi Sosiodemografi Responden

## Rekapitulasi Sosiodemografi Responden

No.Resp	Jenis Kelamin	Usia	Pekerjaan	Pendidikan	Terakhir Konsumsi Obat Tradisional
1	Perempuan	18-25	wiraswasta	PT	1 Bulan
2	Perempuan	18-25	Petani	SMP	1 Bulan
3	Perempuan	36-45	IRT	SD	3 Bulan
4	Perempuan	36-45	IRT	SD	3 Bulan
5	Perempuan	18-25	IRT	SD	2 Bulan
6	Perempuan	26-35	IRT	SD	2 Bulan
7	Laki-laki	18-25	Petani	SD	1 Bulan
8	Laki-laki	18-25	IRT	SMA	1 Bulan
9	Laki-laki	26-35	wiraswasta	PT	2 Bulan
10	Perempuan	18-25	IRT	SMA	2 Bulan
11	Laki-laki	18-25	Petani	SMA	2 Bulan
12	Laki-laki	18-25	Swasta	PT	3 Bulan
13	Laki-laki	46-59	wiraswasta	SMA	3 Bulan
14	Laki-laki	36-45	wiraswasta	PT	3 Bulan
15	Laki-laki	18-25	Petani	SMP	1 Bulan
16	Laki-laki	26-35	Swasta	SMP	3 Bulan
17	Laki-laki	36-45	Swasta	SMA	3 Bulan
18	Perempuan	36-45	IRT	SD	1 Bulan
19	Perempuan	18-25	IRT	SMA	1 Bulan
20	Perempuan	26-35	Petani	SMA	2 Bulan
21	Perempuan	18-25	IRT	SD	3 Bulan
22	Perempuan	18-25	IRT	SMP	3 Bulan
23	Perempuan	18-25	Swasta	SMA	3 Bulan
24	Laki-laki	36-45	wiraswasta	SMA	3 Bulan
25	Laki-laki	36-45	wiraswasta	SMA	3 Bulan
26	Laki-laki	26-35	Petani	SMP	1 Bulan
27	Perempuan	18-25	Petani	SMP	1 Bulan
28	Perempuan	18-25	Swasta	SMA	2 Bulan
29	Perempuan	46-59	IRT	SD	1 Bulan
30	Perempuan	36-45	IRT	SD	1 Bulan
31	Perempuan	18-25	wiraswasta	SMA	2 Bulan
32	Perempuan	26-35	IRT	SD	3 Bulan
33	Perempuan	36-45	IRT	SD	3 Bulan
34	Laki-laki	46-59	PNS	SMA	3 Bulan

**Lampiran 15.** Rekapitulasi Sosiodemografi Responden

<b>No.Resp</b>	<b>Jenis Kelamin</b>	<b>Usia</b>	<b>Pekerjaan</b>	<b>Pendidikan</b>	<b>Terakhir Konsumsi Obat Tradisional</b>
35	Laki-laki	18-25	Swasta	SMA	1 Bulan
36	Laki-laki	36-45	PNS	PT	1 Bulan
37	Laki-laki	26-35	PNS	PT	2 Bulan
38	Laki-laki	26-35	PNS	PT	3 Bulan
39	Laki-laki	36-45	PNS	PT	1 Bulan
40	Laki-laki	18-25	Petani	SMP	2 Bulan
41	Perempuan	26-35	IRT	SMP	2 Bulan
42	Perempuan	18-25	IRT	SMP	1 Bulan
43	Perempuan	26-35	IRT	SMP	3 Bulan
44	Perempuan	36-45	IRT	SMP	3 Bulan
45	Perempuan	46-59	IRT	SMP	3 Bulan
46	Perempuan	18-25	Swasta	SMA	2 Bulan
47	Perempuan	26-35	wiraswasta	SMA	2 Bulan
48	Perempuan	36-45	Swasta	SMA	2 Bulan
49	Perempuan	36-45	IRT	SMA	1 Bulan
50	Perempuan	46-59	IRT	SMA	3 Bulan
51	Laki-laki	18-25	Petani	SD	1 Bulan
52	Laki-laki	46-59	Petani	SD	3 Bulan
53	Laki-laki	18-25	Swasta	SMA	3 Bulan
54	Laki-laki	18-25	Swasta	SMA	3 Bulan
55	Laki-laki	18-25	Swasta	SMA	2 Bulan
56	Laki-laki	18-25	Swasta	SMA	2 Bulan
57	Laki-laki	18-25	Petani	SD	2 Bulan
58	Laki-laki	36-45	Petani	SD	2 Bulan
59	Perempuan	26-35	IRT	SMA	3 Bulan
60	Perempuan	36-45	IRT	SMA	3 Bulan
61	Perempuan	36-45	IRT	SMA	1 Bulan
62	Perempuan	26-35	IRT	SMP	1 Bulan
63	Perempuan	26-35	IRT	SMP	2 Bulan
64	Perempuan	18-25	wiraswasta	SMP	3 Bulan
65	Perempuan	46-59	PNS	PT	3 Bulan
66	Laki-laki	36-45	PNS	PT	1 Bulan
67	Laki-laki	36-45	PNS	PT	1 Bulan
68	Laki-laki	46-59	PNS	PT	2 Bulan
69	Laki-laki	26-35	PNS	PT	3 Bulan

**Lampiran 15.** Rekapitulasi Sosiodemografi Responden

<b>No.Resp</b>	<b>Jenis Kelamin</b>	<b>Usia</b>	<b>Pekerjaan</b>	<b>Pendidikan</b>	<b>Terakhir Konsumsi Obat Tradisional</b>
70	Perempuan	18-25	IRT	SD	1 Bulan
71	Laki-laki	26-35	wiraswasta	SMP	3 Bulan
72	Laki-laki	36-45	PNS	PT	3 Bulan
73	Perempuan	18-25	Petani	SD	3 Bulan
74	Laki-laki	36-45	PNS	PT	2 Bulan
75	Laki-laki	18-25	Swasta	SD	3 Bulan
76	Laki-laki	36-45	Petani	SD	1 Bulan
77	Laki-laki	46-59	wiraswasta	SD	3 Bulan
78	Laki-laki	18-25	Petani	SMP	3 Bulan
79	Laki-laki	36-45	PNS	PT	3 Bulan
80	Perempuan	18-25	Swasta	SMA	2 Bulan
81	Perempuan	18-25	wiraswasta	SMP	2 Bulan
82	Laki-laki	26-35	wiraswasta	SMP	2 Bulan
83	Perempuan	26-35	PNS	PT	1 Bulan
84	Perempuan	18-25	IRT	SMA	1 Bulan
85	Laki-laki	26-35	PNS	PT	2 Bulan
86	Laki-laki	18-25	Swasta	SMA	3 Bulan
87	Laki-laki	46-59	PNS	PT	3 Bulan
88	Laki-laki	18-25	wiraswasta	SMP	1 Bulan
89	Laki-laki	26-35	wiraswasta	SMP	1 Bulan
90	Perempuan	36-45	IRT	SMP	2 Bulan
91	Perempuan	18-25	IRT	SMP	3 Bulan
92	Laki-laki	18-25	wiraswasta	PT	1 Bulan
93	Laki-laki	18-25	Swasta	SMA	3 Bulan
94	Laki-laki	36-45	Swasta	SMA	3 Bulan
95	Perempuan	26-35	IRT	SMA	3 Bulan
96	Laki-laki	18-25	Petani	SD	2 Bulan
97	Perempuan	18-25	IRT	SMP	3 Bulan
98	Laki-laki	36-45	wiraswasta	SMA	2 Bulan
99	Laki-laki	26-35	Petani	SD	1 Bulan
100	Perempuan	18-25	IRT	SMP	1 Bulan

**Lampiran 16. Rekapitulasi Hasil Kuesioner**

**Data Hasil Kuesioner Pengetahuan**

Responden	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15	Skor	Kategori Pengetahuan	Kode
1	1	2	2	1	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	27	Baik	3
2	1	2	2	1	2	2	1	2	2	2	2	1	2	2	1	25	Cukup	2
3	1	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	28	Baik	3
4	1	2	2	1	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	27	Baik	3
5	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	28	Baik	3
6	1	2	2	1	2	1	1	2	2	1	1	1	2	2	2	23	Cukup	2
7	1	1	2	2	2	1	1	1	2	1	2	1	1	2	1	21	Cukup	2
8	2	1	2	1	2	2	2	1	2	2	1	2	1	2	1	24	Cukup	2
9	2	1	2	1	4	1	2	1	2	1	1	2	1	1	2	24	Cukup	2
10	2	2	2	2	2	1	2	2	2	1	1	2	2	2	2	27	Baik	3
11	2	2	2	1	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	28	Baik	3
12	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	17	Kurang	1
13	2	2	1	2	2	1	2	2	1	2	1	2	2	1	1	24	Cukup	2
14	2	1	2	1	1	1	2	1	2	2	2	2	2	2	2	25	Cukup	2
15	1	2	1	2	2	2	1	2	1	1	2	1	2	1	2	23	Cukup	2
16	1	1	2	1	2	1	1	2	2	2	2	1	1	2	2	23	Cukup	2
17	2	2	2	2	1	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	28	Baik	3
18	1	2	2	1	2	2	1	2	2	2	1	1	2	2	1	24	Cukup	2
19	1	1	2	2	2	1	1	1	2	1	2	1	1	2	1	21	Cukup	2
20	1	1	2	1	2	2	1	1	2	2	1	1	1	2	1	21	Cukup	2
21	2	2	2	2	2	1	2	2	2	1	2	2	2	2	2	28	Baik	3

**Lampiran 16. Rekapitulasi Hasil Kuesioner**

<b>Responden</b>	<b>P1</b>	<b>P2</b>	<b>P3</b>	<b>P4</b>	<b>P5</b>	<b>P6</b>	<b>P7</b>	<b>P8</b>	<b>P9</b>	<b>P10</b>	<b>P11</b>	<b>P12</b>	<b>P13</b>	<b>P14</b>	<b>P15</b>	<b>Skor</b>	<b>Kategori Pengetahuan</b>	<b>Kode</b>
22	1	2	1	1	2	2	1	2	1	2	1	1	2	1	1	21	Cukup	2
23	1	1	2	1	2	1	1	1	2	1	2	1	1	1	1	19	Kurang	1
24	2	2	2	1	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	27	Baik	3
25	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1	2	1	19	Kurang	1
26	2	1	2	1	1	2	2	1	2	1	1	2	1	2	2	23	Cukup	2
27	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	1	2	1	2	2	23	Cukup	2
28	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	1	18	Kurang	1
29	2	1	1	1	2	1	2	1	1	1	1	2	1	1	1	19	Kurang	1
30	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	1	18	Kurang	1
31	2	2	2	1	2	1	2	2	2	1	2	2	2	2	2	27	Baik	3
32	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	1	18	Kurang	1
33	2	2	2	1	1	1	2	2	2	1	1	2	1	2	2	24	Cukup	2
34	1	1	2	1	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	26	Baik	1
35	2	2	2	1	1	1	2	2	2	1	1	2	2	1	2	24	Cukup	2
36	1	1	2	1	2	1	1	1	2	1	1	1	1	2	1	19	Kurang	1
37	1	1	2	1	2	1	1	1	2	1	1	1	1	2	1	19	Kurang	1
38	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	1	18	Kurang	1
39	1	1	2	2	2	1	1	1	2	1	1	1	1	2	2	21	Cukup	2
40	1	1	2	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	2	1	19	Kurang	1
41	1	1	2	2	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	19	Kurang	1
42	1	1	2	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	18	Kurang	1
43	1	1	2	2	2	1	1	1	2	1	2	1	1	2	1	21	Cukup	2
44	1	1	2	1	1	2	1	1	2	2	1	1	1	2	2	21	Cukup	2



**Lampiran 16. Rekapitulasi Hasil Kuesioner**

<b>Responden</b>	<b>P1</b>	<b>P2</b>	<b>P3</b>	<b>P4</b>	<b>P5</b>	<b>P6</b>	<b>P7</b>	<b>P8</b>	<b>P9</b>	<b>P10</b>	<b>P11</b>	<b>P12</b>	<b>P13</b>	<b>P14</b>	<b>P15</b>	<b>Skor</b>	<b>Kategori Pengetahuan</b>	<b>Kode</b>
45	1	1	2	1	2	1	1	1	2	1	2	1	1	2	2	21	Cukup	2
46	1	2	2	1	1	2	1	2	2	1	1	1	2	2	1	22	Cukup	2
47	1	2	2	2	1	1	1	2	2	1	2	1	2	2	2	24	Cukup	2
48	1	1	2	2	2	2	1	1	2	2	1	1	1	2	1	22	Cukup	2
49	1	1	2	2	2	1	1	1	2	2	1	1	1	2	2	22	Cukup	2
50	1	2	2	2	2	1	1	2	2	2	1	1	2	2	1	24	Cukup	2
51	1	1	2	2	2	1	1	1	2	2	2	1	1	2	2	23	Cukup	2
52	1	2	2	2	4	2	1	2	2	2	2	1	2	2	1	28	Baik	3
53	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	29	Baik	3
54	1	1	2	1	2	2	1	1	2	1	2	1	1	2	1	21	Cukup	2
55	2	2	2	1	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	1	27	Baik	3
56	1	2	2	1	2	2	1	2	2	1	2	1	2	2	1	24	Cukup	2
57	2	1	2	1	1	2	2	1	2	1	1	2	1	2	2	23	Cukup	2
58	1	2	2	2	2	1	1	2	2	1	1	1	2	2	2	24	Cukup	2
59	1	1	2	2	2	1	1	1	2	2	1	1	1	2	3	23	Cukup	2
60	1	2	2	2	1	1	1	2	2	2	1	1	2	2	2	24	Cukup	2
61	2	1	1	2	3	1	2	1	1	2	1	2	1	1	2	23	Cukup	2
62	2	1	1	1	2	1	2	1	1	2	2	2	1	1	2	22	Cukup	2
63	2	1	2	1	2	2	2	1	2	1	2	2	1	2	1	24	Cukup	2
64	2	2	2	1	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	1	27	Baik	3
65	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	1	28	Baik	3
66	2	2	1	1	2	2	2	2	1	2	1	2	2	1	1	24	Cukup	2
67	1	2	2	1	2	1	1	2	2	1	1	1	2	2	2	23	Cukup	2

**Lampiran 16. Rekapitulasi Hasil Kuesioner**

<b>Responden</b>	<b>P1</b>	<b>P2</b>	<b>P3</b>	<b>P4</b>	<b>P5</b>	<b>P6</b>	<b>P7</b>	<b>P8</b>	<b>P9</b>	<b>P10</b>	<b>P11</b>	<b>P12</b>	<b>P13</b>	<b>P14</b>	<b>P15</b>	<b>Skor</b>	<b>Kategori Pengetahuan</b>	<b>Kode</b>
68	1	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	1	2	19	Kurang	1
69	1	2	2	1	1	1	1	2	2	1	2	1	2	2	1	22	Cukup	2
70	1	2	1	1	2	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	19	Kurang	1
71	1	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	1	2	19	Kurang	1
72	2	2	1	2	2	1	2	2	1	1	1	2	2	1	2	24	Cukup	2
73	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	1	2	2	2	2	28	Baik	3
74	2	2	2	1	2	1	2	2	2	2	1	2	2	2	2	27	Baik	3
75	2	1	1	2	2	1	2	1	1	1	1	2	1	1	1	20	Kurang	1
76	1	1	2	1	4	1	1	1	2	2	2	1	1	2	1	23	Cukup	2
77	1	1	2	1	4	2	1	1	2	1	2	1	1	2	1	23	Cukup	2
78	1	1	2	1	3	2	1	1	2	1	1	1	1	2	1	21	Cukup	2
79	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	2	1	2	1	23	Cukup	2
80	1	1	2	1	1	2	1	1	2	1	1	1	1	2	1	19	Kurang	1
81	1	1	2	1	2	1	1	1	2	1	1	1	1	2	1	19	Kurang	1
82	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	2	19	Kurang	1
83	1	2	2	1	1	1	1	2	2	2	1	1	2	2	1	22	Cukup	2
84	1	2	2	2	2	1	1	2	2	1	2	1	2	2	1	24	Cukup	2
85	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1	2	2	20	Kurang	1
86	2	1	2	1	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	27	Baik	3
87	2	1	2	2	2	1	2	1	2	1	1	2	1	2	2	24	Cukup	2
88	1	2	2	1	1	1	1	2	2	2	1	1	2	2	1	22	Baik	3
89	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	29	Baik	3
90	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	17	Kurang	1

**Lampiran 16. Rekapitulasi Hasil Kuesioner**

<b>Responden</b>	<b>P1</b>	<b>P2</b>	<b>P3</b>	<b>P4</b>	<b>P5</b>	<b>P6</b>	<b>P7</b>	<b>P8</b>	<b>P9</b>	<b>P10</b>	<b>P11</b>	<b>P12</b>	<b>P13</b>	<b>P14</b>	<b>P15</b>	<b>Skor</b>	<b>Kategori Pengetahuan</b>	<b>Kode</b>
91	1	1	2	1	2	1	1	1	2	2	1	1	1	2	2	21	Cukup	2
92	1	2	2	2	1	2	1	2	2	1	1	1	2	2	1	23	Cukup	2
93	1	1	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	27	Baik	3
94	1	1	2	2	1	2	1	1	2	1	1	1	1	2	3	22	Cukup	2
95	1	1	2	1	2	1	1	1	2	2	1	1	1	2	2	21	Cukup	2
96	1	2	1	2	1	2	1	2	1	1	1	1	2	1	2	21	Cukup	2
97	1	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	27	Baik	3
98	1	1	2	2	2	2	1	1	2	1	2	1	1	2	1	22	Cukup	2
99	1	2	2	1	1	1	1	2	2	1	1	1	2	2	1	21	Cukup	2
100	1	1	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	27	Baik	3

Lampiran 16. Rekapitulasi Hasil Kuesioner

**Data Hasil Kuesioner Penggunaan Obat**

Responden	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15	Skor	Kategori Penggunaan Obat	Kode
1	1	2	2	3	2	3	1	1	2	3	2	1	2	1	2	28	Kurang	1
2	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	2	2	3	3	41	Cukup	2
3	4	3	4	4	2	4	3	4	4	4	4	2	2	3	3	50	Baik	3
4	4	3	4	4	2	4	3	4	4	3	3	1	1	2	3	45	Cukup	2
5	3	4	3	3	2	3	4	3	4	4	3	2	2	2	2	44	Cukup	2
6	4	3	4	4	2	4	3	4	4	4	3	2	2	3	3	49	Baik	3
7	4	3	4	3	2	4	3	2	2	2	3	2	2	3	3	42	Cukup	2
8	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	4	2	3	3	3	44	Cukup	2
9	3	3	3	4	4	3	3	3	4	4	3	3	2	4	2	48	Baik	3
10	4	3	3	3	2	3	3	3	4	4	3	2	2	3	3	45	Cukup	2
11	3	3	3	3	2	3	2	3	2	4	2	2	3	3	3	41	Cukup	2
12	4	3	3	3	2	3	3	3	4	4	3	2	2	2	3	44	Cukup	2
13	1	2	2	3	2	3	1	1	2	3	2	1	2	1	2	28	Kurang	1
14	1	2	2	3	2	3	1	1	2	1	2	1	2	1	2	26	Kurang	1
15	3	3	3	3	2	3	3	3	4	4	3	2	2	3	4	45	Cukup	2
16	4	4	4	3	2	4	4	4	4	4	4	2	2	4	2	51	Baik	3
17	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3	3	2	1	4	3	41	Cukup	2
18	1	2	2	2	2	3	1	1	2	3	2	1	2	1	2	27	Kurang	1
19	2	2	2	1	2	3	1	1	2	3	2	1	2	1	2	27	Kurang	1
20	1	2	1	1	2	3	1	1	2	3	2	1	2	1	2	25	Kurang	1

**Lampiran 16. Rekapitulasi Hasil Kuesioner**

<b>Responden</b>	<b>P1</b>	<b>P2</b>	<b>P3</b>	<b>P4</b>	<b>P5</b>	<b>P6</b>	<b>P7</b>	<b>P8</b>	<b>P9</b>	<b>P10</b>	<b>P11</b>	<b>P12</b>	<b>P13</b>	<b>P14</b>	<b>P15</b>	<b>Skor</b>	<b>Kategori Penggunaan Obat</b>	<b>Kode</b>
21	1	2	2	2	2	3	1	1	2	3	2	1	2	1	2	27	Kurang	1
22	4	3	4	3	2	2	2	2	3	3	3	2	2	3	2	40	Cukup	2
23	4	2	4	3	2	2	3	2	3	2	3	2	2	2	3	39	Cukup	2
24	4	1	4	3	2	4	4	4	4	3	3	3	2	3	2	46	Baik	3
25	4	1	3	4	1	4	3	4	3	3	3	2	2	3	3	43	Cukup	2
26	4	2	3	3	1	1	1	1	3	3	2	2	3	2	3	34	Cukup	2
27	4	2	3	4	2	4	4	4	4	4	4	1	1	3	4	48	Baik	3
28	4	4	4	3	1	4	4	4	3	3	2	2	1	2	3	44	Cukup	2
29	3	4	3	2	2	3	1	3	2	1	3	2	2	3	1	35	Cukup	2
30	2	2	2	3	1	1	1	1	2	3	2	1	2	1	2	26	Kurang	1
31	2	2	2	3	2	3	2	1	2	3	2	1	2	1	2	30	Kurang	1
32	1	2	2	3	2	3	1	1	2	3	2	1	2	1	2	28	Kurang	1
33	3	1	1	2	3	3	1	1	2	3	2	1	2	1	2	28	Kurang	1
34	2	1	2	2	3	3	1	1	2	3	2	1	2	1	2	28	Kurang	1
35	3	3	2	3	3	3	3	2	4	3	3	1	1	3	4	41	Cukup	2
36	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	2	2	3	4	42	Cukup	2
37	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	2	2	3	3	41	Cukup	2
38	3	3	2	3	4	3	3	2	4	4	4	1	1	2	4	43	Cukup	2
39	3	3	1	4	2	4	3	1	4	3	4	2	2	3	3	42	Cukup	2
40	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	2	1	3	3	40	Cukup	2
41	4	1	2	4	4	4	3	2	3	3	3	2	2	3	3	43	Cukup	2
42	3	3	1	3	3	3	3	1	3	3	3	2	2	4	3	40	Cukup	2

**Lampiran 16. Rekapitulasi Hasil Kuesioner**

<b>Responden</b>	<b>P1</b>	<b>P2</b>	<b>P3</b>	<b>P4</b>	<b>P5</b>	<b>P6</b>	<b>P7</b>	<b>P8</b>	<b>P9</b>	<b>P10</b>	<b>P11</b>	<b>P12</b>	<b>P13</b>	<b>P14</b>	<b>P15</b>	<b>Skor</b>	<b>Kategori Penggunaan Obat</b>	<b>Kode</b>
43	3	3	3	4	4	4	3	3	4	4	4	2	2	3	3	49	Baik	3
44	3	1	3	3	4	3	3	3	3	4	4	4	2	4	4	48	Baik	3
45	4	3	4	3	4	4	3	3	4	4	3	2	4	3	3	51	Baik	3
46	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	58	Baik	3
47	4	1	4	4	2	4	3	4	4	4	4	1	1	3	4	47	Baik	3
48	3	4	3	2	2	3	4	2	3	3	2	2	2	2	2	39	Cukup	2
49	4	3	4	4	2	4	3	4	4	3	3	2	2	3	3	48	Baik	3
50	4	1	4	3	2	2	3	4	2	1	2	2	2	3	2	37	Cukup	2
51	3	3	3	3	2	3	3	3	4	3	3	3	2	2	4	44	Cukup	2
52	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	2	4	3	4	48	Baik	3
53	4	1	3	3	2	3	3	3	4	4	4	3	2	3	2	44	Cukup	2
54	3	3	3	3	2	3	3	3	4	4	4	1	1	2	3	42	Cukup	2
55	4	3	3	3	2	3	3	3	4	2	1	2	2	2	1	38	Cukup	2
56	2	2	3	2	2	3	4	3	2	3	2	2	2	3	2	37	Cukup	2
57	2	2	2	3	2	2	1	1	2	3	2	1	2	1	2	28	Kurang	1
58	2	2	2	3	2	1	1	1	2	3	2	1	2	1	2	27	Kurang	1
59	4	4	4	3	2	4	4	4	4	3	2	2	2	3	3	48	Baik	3
60	3	3	3	3	4	3	3	3	4	4	4	4	4	3	4	52	Baik	3
61	4	4	3	3	3	4	4	4	4	3	3	2	2	3	3	49	Baik	3
62	4	4	3	3	2	4	4	4	4	4	3	3	2	3	2	49	Baik	3
63	3	3	4	4	2	3	4	4	4	4	3	2	4	2	4	50	Baik	3
64	4	4	4	3	2	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	56	Baik	3

**Lampiran 16. Rekapitulasi Hasil Kuesioner**

<b>Responden</b>	<b>P1</b>	<b>P2</b>	<b>P3</b>	<b>P4</b>	<b>P5</b>	<b>P6</b>	<b>P7</b>	<b>P8</b>	<b>P9</b>	<b>P10</b>	<b>P11</b>	<b>P12</b>	<b>P13</b>	<b>P14</b>	<b>P15</b>	<b>Skor</b>	<b>Kategori Penggunaan Obat</b>	<b>Kode</b>
65	4	4	4	3	2	4	4	4	3	3	3	3	4	3	3	51	Baik	3
66	4	4	4	3	2	4	3	4	4	4	4	1	1	3	4	49	Baik	3
67	4	4	4	3	2	4	4	4	4	4	4	1	1	3	3	49	Baik	3
68	4	4	3	4	1	4	3	4	3	4	4	3	2	3	3	49	Baik	3
69	2	2	2	3	2	3	2	1	2	3	2	1	2	1	2	30	Kurang	1
70	4	4	3	4	2	4	4	1	3	3	1	2	2	1	2	40	Cukup	2
71	4	4	4	3	1	1	1	1	3	3	3	2	2	3	1	36	Cukup	2
72	3	4	3	2	2	3	4	3	4	4	3	2	2	1	2	42	Cukup	2
73	2	2	2	3	1	1	2	1	2	3	2	1	2	1	2	27	Kurang	1
74	2	2	2	3	2	1	2	2	2	3	2	1	2	1	2	29	Kurang	1
75	2	2	2	1	2	3	1	2	2	3	2	1	2	1	2	28	Kurang	1
76	4	4	4	4	4	2	3	3	4	3	3	2	2	3	3	48	Baik	3
77	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	3	2	2	3	3	50	Baik	3
78	4	4	4	4	3	2	3	2	4	4	3	4	4	3	4	52	Baik	3
79	4	4	3	3	2	2	3	4	4	3	3	4	4	3	3	49	Baik	3
80	2	2	2	3	3	3	1	1	2	3	2	1	2	1	2	30	Kurang	1
81	4	4	4	4	2	2	3	4	4	4	4	4	4	4	4	55	Baik	3
82	4	4	3	3	2	2	3	3	3	3	3	2	2	3	3	43	Cukup	2
83	3	3	2	3	2	2	3	3	4	3	2	2	2	3	3	40	Cukup	2
84	4	4	3	3	2	2	3	3	4	4	3	3	2	3	1	44	Cukup	2
85	4	4	4	3	3	4	3	3	4	3	3	4	4	3	4	53	Cukup	2
86	2	2	2	3	2	3	1	2	2	3	2	1	2	1	2	30	Kurang	1

**Lampiran 16. Rekapitulasi Hasil Kuesioner**

<b>Responden</b>	<b>P1</b>	<b>P2</b>	<b>P3</b>	<b>P4</b>	<b>P5</b>	<b>P6</b>	<b>P7</b>	<b>P8</b>	<b>P9</b>	<b>P10</b>	<b>P11</b>	<b>P12</b>	<b>P13</b>	<b>P14</b>	<b>P15</b>	<b>Skor</b>	<b>Kategori Penggunaan Obat</b>	<b>Kode</b>
87	4	4	4	4	3	2	2	2	2	2	3	3	2	3	2	42	Cukup	2
88	2	2	2	3	2	3	1	2	2	3	2	1	2	1	2	30	Kurang	1
89	4	4	4	3	2	2	3	2	2	2	3	3	2	3	1	40	Cukup	2
90	4	4	4	3	1	1	1	4	4	4	3	3	2	3	3	44	Cukup	2
91	4	3	3	3	2	3	3	3	4	4	3	1	1	3	4	44	Cukup	2
92	4	4	4	3	3	2	3	3	3	3	4	2	2	3	3	46	Baik	3
93	2	2	2	3	2	3	1	2	2	3	2	1	2	1	2	30	Kurang	1
94	4	4	4	3	2	2	3	2	4	3	3	2	2	3	3	44	Cukup	2
95	4	4	4	4	2	3	4	3	4	4	4	2	2	3	2	49	Baik	3
96	4	4	4	4	2	2	4	3	4	4	3	1	1	3	4	47	Baik	3
97	4	4	4	3	2	1	3	3	4	3	3	2	2	3	2	43	Cukup	2
98	4	3	3	3	2	2	3	3	4	4	3	3	2	3	2	44	Cukup	2
99	4	4	4	4	1	1	2	4	4	1	1	2	2	3	1	38	Cukup	2
100	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	2	2	4	3	51	Baik	3



Lampiran 17. Hasil Uji Validitas dan Reabilitas

Hasil Output Uji Validitas dan Reliabilitas Variabel Pengetahuan Obat Tradisional

Correlations

		Correlations															
		p1	p2	p3	p4	p5	p6	p7	p8	p9	p10	p11	p12	p13	p14	p15	total skor
p1	Pearson Correlation	1	.464	.327	.327	.327	1.000**	.327	.464	.327	.464	1.000**	1.000**	.607*	.196	1.000**	.763**
	Sig. (2-tailed)		.081	.234	.234	.234	.000	.234	.081	.234	.081	.000	.000	.016	.483	.000	.001
	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
p2	Pearson Correlation	.464	1	.600*	.600*	.600*	.464	.600*	1.000**	.600*	1.000**	.464	.464	.607*	.464	.464	.809**
	Sig. (2-tailed)	.081		.018	.018	.018	.081	.018	.000	.018	.000	.081	.081	.016	.081	.081	.000
	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
p3	Pearson Correlation	.327	.600*	1	1.000**	1.000**	.327	1.000**	.600*	1.000**	.600*	.327	.327	.218	.873**	.327	.818**
	Sig. (2-tailed)	.234	.018		.000	.000	.234	.000	.018	.000	.018	.234	.234	.435	.000	.234	.000
	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
p4	Pearson Correlation	.327	.600*	1.000**	1	1.000**	.327	1.000**	.600*	1.000**	.600*	.327	.327	.218	.873**	.327	.818**
	Sig. (2-tailed)	.234	.018	.000		.000	.234	.000	.018	.000	.018	.234	.234	.435	.000	.234	.000
	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
p5	Pearson Correlation	.327	.600*	1.000**	1.000**	1	.327	1.000**	.600*	1.000**	.600*	.327	.327	.218	.873**	.327	.818**
	Sig. (2-tailed)	.234	.018	.000	.000		.234	.000	.018	.000	.018	.234	.234	.435	.000	.234	.000
	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
p6	Pearson Correlation	1.000**	.464	.327	.327	.327	1	.327	.464	.327	.464	1.000**	1.000**	.607*	.196	1.000**	.763**
	Sig. (2-tailed)	.000	.081	.234	.234	.234		.234	.081	.234	.081	.000	.000	.016	.483	.000	.001
	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
p7	Pearson Correlation	.327	.600*	1.000**	1.000**	1.000**	.327	1	.600*	1.000**	.600*	.327	.327	.218	.873**	.327	.818**
	Sig. (2-tailed)	.234	.018	.000	.000	.000	.234		.018	.000	.018	.234	.234	.435	.000	.234	.000

Lampiran 17. Hasil Uji Validitas dan Reabilitas

	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
p8	Pearson Correlation	.464	1.000**	.600*	.600*	.600*	.464	.600*	1	.600*	1.000**	.464	.464	.607*	.464	.464	.809**
	Sig. (2-tailed)	.081	.000	.018	.018	.018	.081	.018		.018	.000	.081	.081	.016	.081	.081	.000
	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
p9	Pearson Correlation	.327	.600*	1.000**	1.000**	1.000**	.327	1.000**	.600*	1	.600*	.327	.327	.218	.873**	.327	.818**
	Sig. (2-tailed)	.234	.018	.000	.000	.000	.234	.000	.018		.018	.234	.234	.435	.000	.234	.000
	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
p10	Pearson Correlation	.464	1.000**	.600*	.600*	.600*	.464	.600*	1.000**	.600*	1	.464	.464	.607*	.464	.464	.809**
	Sig. (2-tailed)	.081	.000	.018	.018	.018	.081	.018	.000	.018		.081	.081	.016	.081	.081	.000
	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
p11	Pearson Correlation	1.000**	.464	.327	.327	.327	1.000**	.327	.464	.327	.464	1	1.000**	.607*	.196	1.000**	.763**
	Sig. (2-tailed)	.000	.081	.234	.234	.234	.000	.234	.081	.234	.081		.000	.016	.483	.000	.001
	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
p12	Pearson Correlation	1.000**	.464	.327	.327	.327	1.000**	.327	.464	.327	.464	1.000**	1	.607*	.196	1.000**	.763**
	Sig. (2-tailed)	.000	.081	.234	.234	.234	.000	.234	.081	.234	.081	.000		.016	.483	.000	.001
	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
p13	Pearson Correlation	.607*	.607*	.218	.218	.218	.607*	.218	.607*	.218	.607*	.607*	.607*	1	.071	.607*	.607*
	Sig. (2-tailed)	.016	.016	.435	.435	.435	.016	.435	.016	.435	.016	.016	.016		.800	.016	.016
	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
p14	Pearson Correlation	.196	.464	.873**	.873**	.873**	.196	.873**	.464	.873**	.464	.196	.196	.071	1	.196	.670**
	Sig. (2-tailed)	.483	.081	.000	.000	.000	.483	.000	.081	.000	.081	.483	.483	.800		.483	.006
	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
p15	Pearson Correlation	1.000**	.464	.327	.327	.327	1.000**	.327	.464	.327	.464	1.000**	1.000**	.607*	.196	1	.763**
	Sig. (2-tailed)	.000	.081	.234	.234	.234	.000	.234	.081	.234	.081	.000	.000	.016	.483		.001
	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15

## Lampiran 17. Hasil Uji Validitas dan Reabilitas

total_s kor	Pearson Correlation	.763**	.809**	.818**	.818**	.818**	.763**	.818**	.809**	.818**	.809**	.763**	.763**	.607*	.670**	.763*	1
	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.000	.000	.000	.001	.000	.000	.000	.000	.001	.001	.016	.006	.001	
	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).  
 \* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

## Reliability

### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	15	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	15	100.0

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

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.952	15

Intrepetasi data jika :

- $r$  hitung  $>$   $r$  tabel (0,553), maka item pertanyaan pada kuesioner dinyatakan **valid**
- nilai *cronbach's alpha* sebesar  $\geq 0,6$  maka kuesioner dinyatakan **reliabel**.

Berdasarkan data diatas menunjukkan bahwa kuesioner pengetahuan terhadap penggunaan obat tradisional pada Masyarakat di Desa Sungai Rutas Hulu Kabupaten Tapin, yaitu seluruh item pertanyaan nilai  $r$  hitung (*Pearson Correlation*)  $>$   $r$  tabel (0,553), dan nilai *cronbach's alpha* sebesar 0,952. Maka kuesioner sikap diatas dinyakan **valid dan reliabel**.

Lampiran 17. Hasil Uji Validitas dan Reabilitas

Hasil Output Uji Validitas dan Reliabilitas Variabel Penggunaan Obat Tradisional

Correlations

		Correlations															
		p1	p2	p3	p4	p5	p6	p7	p8	p9	p10	p11	p12	p13	p14	p15	total skor
p1	Pearson Correlation	1	.588*	.754**	.447	1.000**	.741**	.490	.811**	.616*	.873**	1.000**	.811**	.952**	1.000**	.741**	.950**
	Sig. (2-tailed)		.021	.001	.095	.000	.002	.064	.000	.015	.000	.000	.000	.000	.000	.002	.000
	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
p2	Pearson Correlation	.588*	1	.532*	.548*	.588*	.332	.154	.537*	.966**	.599*	.588*	.537*	.539*	.588*	.539*	.701**
	Sig. (2-tailed)	.021		.041	.034	.021	.227	.584	.039	.000	.018	.021	.039	.038	.021	.038	.004
	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
p3	Pearson Correlation	.754**	.532*	1	.506	.754**	.447	.355	.703**	.504	.888**	.754**	.703**	.766**	.754**	.766**	.807**
	Sig. (2-tailed)	.001	.041		.054	.001	.095	.194	.003	.056	.000	.001	.003	.001	.001	.001	.000
	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
p4	Pearson Correlation	.447	.548*	.506	1	.447	.355	.548*	.567*	.590*	.488	.447	.567*	.355	.447	.591*	.634*
	Sig. (2-tailed)	.095	.034	.054		.095	.194	.034	.028	.021	.065	.095	.028	.194	.095	.020	.011
	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
p5	Pearson Correlation	1.000**	.588*	.754**	.447	1	.741**	.490	.811**	.616*	.873**	1.000**	.811**	.952**	1.000**	.741**	.950**
	Sig. (2-tailed)	.000	.021	.001	.095		.002	.064	.000	.015	.000	.000	.000	.000	.000	.002	.000
	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
p6	Pearson Correlation	.741**	.332	.447	.355	.741**	1	.705**	.844**	.490	.439	.741**	.844**	.552*	.741**	.328	.753**
	Sig. (2-tailed)	.002	.227	.095	.194	.002		.003	.000	.064	.102	.002	.000	.033	.002	.232	.001
	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
p7	Pearson Correlation	.490	.154	.355	.548*	.490	.705**	1	.755**	.328	.364	.490	.755**	.290	.490	.498	.623*
	Sig. (2-tailed)	.064	.584	.194	.034	.064	.003		.001	.233	.183	.064	.001	.294	.064	.059	.013

Lampiran 17. Hasil Uji Validitas dan Reabilitas

Correlations																	
		p1	p2	p3	p4	p5	p6	p7	p8	p9	p10	p11	p12	p13	p14	p15	total skor
p8	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
	Pearson Correlation	.811**	.537*	.703**	.567*	.811**	.844**	.755**	1	.671**	.730**	.811**	1.000**	.629*	.811**	.629*	.911**
	Sig. (2-tailed)	.000	.039	.003	.028	.000	.000	.001		.006	.002	.000	.000	.012	.000	.012	.000
p9	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
	Pearson Correlation	.616*	.966**	.504	.590*	.616*	.490	.328	.671**	1	.556*	.616*	.671**	.490	.616*	.490	.750**
	Sig. (2-tailed)	.015	.000	.056	.021	.015	.064	.233	.006		.031	.015	.006	.064	.015	.064	.001
p10	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
	Pearson Correlation	.873**	.599*	.888**	.488	.873**	.439	.364	.730**	.556*	1	.873**	.730**	.900**	.873**	.900**	.884**
	Sig. (2-tailed)	.000	.018	.000	.065	.000	.102	.183	.002	.031		.000	.002	.000	.000	.000	.000
p11	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
	Pearson Correlation	1.000**	.588*	.754**	.447	1.000**	.741**	.490	.811**	.616*	.873**	1	.811**	.952**	1.000**	.741**	.950**
	Sig. (2-tailed)	.000	.021	.001	.095	.000	.002	.064	.000	.015	.000		.000	.000	.000	.002	.000
p12	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
	Pearson Correlation	.811**	.537*	.703**	.567*	.811**	.844**	.755**	1.000**	.671**	.730**	.811**	1	.629*	.811**	.629*	.911**
	Sig. (2-tailed)	.000	.039	.003	.028	.000	.000	.001	.000	.006	.002	.000		.012	.000	.012	.000
p13	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
	Pearson Correlation	.952**	.539*	.766**	.355	.952**	.552*	.290	.629*	.490	.900**	.952**	.629*	1	.952**	.776**	.859**
	Sig. (2-tailed)	.000	.038	.001	.194	.000	.033	.294	.012	.064	.000	.000	.012		.000	.001	.000
p14	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
	Pearson Correlation	1.000**	.588*	.754**	.447	1.000**	.741**	.490	.811**	.616*	.873**	1.000**	.811**	.952**	1	.741**	.950**
	Sig. (2-tailed)	.000	.021	.001	.095	.000	.002	.064	.000	.015	.000	.000	.000	.000		.002	.000
p15	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
	Pearson Correlation	.741**	.539*	.766**	.591*	.741**	.328	.498	.629*	.490	.900**	.741**	.629*	.776**	.741**	1	.806**

## Lampiran 17. Hasil Uji Validitas dan Reabilitas

Correlations																	
		p1	p2	p3	p4	p5	p6	p7	p8	p9	p10	p11	p12	p13	p14	p15	total skor
	Sig. (2-tailed)	.002	.038	.001	.020	.002	.232	.059	.012	.064	.000	.002	.012	.001	.002		.000
	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
total_skor	Pearson Correlation	.950**	.701**	.807**	.634*	.950**	.753**	.623*	.911**	.750**	.884**	.950**	.911**	.859**	.950**	.806**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.004	.000	.011	.000	.001	.013	.000	.001	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).																	
**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).																	

## Reliability

### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	15	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	15	100.0

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

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.967	15

## Lampiran 17. Hasil Uji Validitas dan Reabilitas

Intrepetasi data jika :

- $r \text{ hitung} > r \text{ tabel } (0,553)$ , maka item pertanyaan pada kuesioner dinyatakan **valid**
- nilai *cronbach's alpha* sebesar  $\geq 0,6$  maka kuesioner dinyatakan **reliabel**.

Berdasarkan data diatas menunjukkan bahwa kuesioner penggunaan obat tradisional pada Masyarakat di Desa Sungai Rutas Hulu Kabupaten Tapin, yaitu seluruh item pertanyaan nilai  $r \text{ hitung } (Pearson \text{ Corelation}) > r \text{ tabel } (0,553)$ , dan nilai *cronbach's alpha* sebesar 0,967. Maka kuesioner sikap diatas dinyakan **valid dan reliabel**.

## Lampiran 18. Hasil Analisis Univariat

## Hasil Analisis Univariat

### Statistics

		JK	Usia	Pekerjaan	Pendidikan	Konsumsi
N	Valid	100	100	100	100	100
	Missing	0	0	0	0	0

### JK

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-laki	52	52.0	52.0	52.0
	Perempuan	48	48.0	48.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

### Usia

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	18-25	42	42.0	42.0	42.0
	26-35	22	22.0	22.0	64.0
	36-45	26	26.0	26.0	90.0
	46-59	10	10.0	10.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

### Pekerjaan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	IRT	33	33.0	33.0	33.0
	Swasta	17	17.0	17.0	50.0
	Wiraswasta	17	17.0	17.0	67.0
	PNS	16	16.0	16.0	83.0
	Petani	17	17.0	17.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

### Pendidikan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SD	21	21.0	21.0	21.0
	SMP	26	26.0	26.0	47.0
	SMA	33	33.0	33.0	80.0
	PT	20	20.0	20.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

### Konsumsi

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1 Bulan	30	30.0	30.0	30.0
	2 Bulan	28	28.0	28.0	58.0
	3 Bulan	42	42.0	42.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	



**Lampiran 18.** Hasil Analisis Univariat

**Kat\_Pengetahuan**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kurang	23	23.0	23.0	23.0
	Cukup	54	54.0	54.0	77.0
	Baik	23	23.0	23.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

**Kat\_Pengg\_Obat**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kurang	22	22.0	22.0	22.0
	Cukup	45	45.0	45.0	67.0
	Baik	33	33.0	33.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

## Lampiran 19. Hasil Analisis Bivariat

## Hasil Analisis Bivariat

## Tests of Normality

Kat_Pengg_Obat	Kat_Pengetahuan	Kolmogorov-Smirnov <sup>a</sup>			Shapiro-Wilk		
		Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Kat_Pengg_Obat	Kurang	.377	23	.000	.722	23	.000
	Cukup	.291	54	.000	.773	54	.000
	Baik	.223	23	.004	.807	23	.000

a. Lilliefors Significance Correction

## Case Processing Summary

	Valid		Cases Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Kat_Pengetahuan * Kat_Pengg_Obat	100	100.0%	0	0.0%	100	100.0%

## Kat\_Pengetahuan \* Kat\_Pengg\_Obat Crosstabulation

Kat_Pengetahuan			Kat_Pengg_Obat			Total
			Kurang	Cukup	Baik	
Kat_Pengetahuan	Kurang	Count	5	16	2	23
		Expected Count	5.1	10.4	7.6	23.0
		% within Kat_Pengg_Obat	22.7%	35.6%	6.1%	23.0%
		% of Total	5.0%	16.0%	2.0%	23.0%
	Cukup	Count	9	20	25	54
		Expected Count	11.9	24.3	17.8	54.0
		% within Kat_Pengg_Obat	40.9%	44.4%	75.8%	54.0%
		% of Total	9.0%	20.0%	25.0%	54.0%
	Baik	Count	8	9	6	23
		Expected Count	5.1	10.4	7.6	23.0
		% within Kat_Pengg_Obat	36.4%	20.0%	18.2%	23.0%
		% of Total	8.0%	9.0%	6.0%	23.0%
Total	Count	22	45	33	100	
	Expected Count	22.0	45.0	33.0	100.0	
	% within Kat_Pengg_Obat	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	
	% of Total	22.0%	45.0%	33.0%	100.0%	

## Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	13.771 <sup>a</sup>	4	.008
Likelihood Ratio	14.618	4	.006
Linear-by-Linear Association	.040	1	.841
N of Valid Cases	100		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 5,06.

## Dokumentasi Penelitian

