

## DAFTAR PUSTAKA

- Arlovi. 2016. Hubungan Faktor Sosiodemografi terhadap Status Gizi Anak SD Negeri 1 Pringsewu Selatan. *Skripsi*. Universitas Lampung.
- Asnasari, L. 2017. Hubungan Pengetahuan tentang Swamedikasi dengan Pola Penggunaan Obat pada Masyarakat Dusun Kenaran, Sumberharjo, Prambanan, Sleman, Yogyakarta. *Skripsi*. Universitas Sanata Dharma. Yogyakarta.
- Ayu, P. O. 2015. Hubungan Karakteristik Sosiodemografi dengan Tingkat Depresi yang Dialami Mahasiswa Semester I, III, dan V Di Fakultas Kedokteran Universitas Muhammadiyah Palembang tahun 2014. *Skripsi*. Fakultas Kedokteran Universitas Muhammadiyah Palembang
- Basavanthappa, BT. 2011. *Essential of mental health nursing*.: Jaypee Brothers Medical Publishers (P) Ltd, New Delhi.
- BPOM RI. 2019. *Peraturan Badan Pengawas Obat dan Makanan No. 32 Tahun 2019 tentang Persyaratan Keamanan dan Mutu Obat Tradisional*. Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia, Jakarta.
- Cahya, I. N. 2018. Penggunaan Uji *Chi-square* untuk Mengetahui Pengaruh Tingkat Pendidikan dan Umur Terhadap Pengetahuan Penasun Mengenai HIV-AIDS Di Provinsi DKI Jakarta. Prosiding Seminar Nasional Matematika dan Terapannya 2018. Jurusan Matematika, FMIPA Universitas Jenderal Soedirman, Purwoketo.
- Carles., Selpia., & Wan A. 2020. Hubungan Pengetahuan dan Sikap terhadap Pengobatan Tradisional Daun Sirsak pada Penderita Hipertensi Di Wilayah Kerja Puskesmas Tanah Putih Rokan Hilir. *Jurnal Kesehatan Maharatu*, 1(2): 126-133.
- Cristiana, E. 2014. Hubungan antara Pengetahuan dan Sikap Mengenai Obat Tradisional dan Obat Modern terhadap Tindakan Pemilihan Obat pada Pengobatan Mandiri Di Kalangan Mahasiswa Universitas Sanata Dharma Yogyakarta. *Skripsi*. Fakultas Farmasi, Universitas Sanata Dharma.

- Ekayani, Ni Putu K. 2014. *Faktor Sosiodemografi, Medis Maternal, Status Gizi Dan Pemeriksaan Antenatal Yang Rendah Meningkatkan Risiko Kejadian Berat Badan Lahir Rendah Di Kota Mataram Propinsi Nusa Tenggara Barat*. Media Bina Ilmiah.
- Hastuti, E., Syahrizal, R., Cast, T., & Norlita, A. 2021. The Relationship of Demographic Characteristic to The Community Knowledge about Dapatkan, Gunakan, Simpan, Buang (DAGUSIBU) Fever Medicine. *Jurnal Berkala Kesehatan*, 7(2): 114-123.
- Eriyanto., & Salman. 2021. Analisis Faktor yang Mempengaruhi Penggunaan Obat Tradisional Sebagai Upaya Swamedikasi di Masa Pandemi Covid-19. *Jurnal Ilmu Kesehatan*, 5(2): 305-311.
- Fithriya, S. 2014. Hubungan Karakteristik Orang Tua dengan Pengetahuan dalam Pemberian Antibiotika pada Anak di Dusun Sonotengah , Kabupaten Malang. *Skripsi*. Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta.
- Hartanto, F. A. D. 2021. Hubungan Karakteristik Sosiodemografi terhadap Pengetahuan tentang TOGA di Masyarakat Perkotaan. *Prosiding Diseminasi Hasil Penelitian Dosen Program Studi Keperawatan dan Farmasi*, Yogyakarta: Januari 2021, 3(1).
- Husnayanti, A., & Zahriah. 2021. Pola Penggunaan Obat Herbal sebagai Terapi Komplementer pada Pasien Hiperkolesterol di Puskesmas Kota Pangkalpinang Tahun 2020. *Jurnal Kesehatan Poltekkes Kemenkes RI Pangkalpinang*, 9(1).
- Indriani, A. 2019. Gambaran Penggunaan Obat Tradisional Sebagai Alternatif Pengobatan Pada Masyarakat Desa Pituruh Kecamatan Pituruh Kabupaten Purworejo tahun 2019. *Skripsi*. Universitas Muhammadiyah Magelang.
- Jannah, N. 2019. Hubungan Persepsi tentang Obat Tradisional dan Obat Modern dengan Tindakan Pemilihan Obat untuk Pengobatan Mandiri di Kalangan Masyarakat Kecamatan Landasan Ulin Kota Banjarbaru. *Skripsi*. STIKES Borneo Lestari Banjarbaru.
- Jannah, M., Melviani., & Sarkiah. 2021. Faktor yang Berhubungan dengan Penggunaan TOGA (Tanaman Obat Keluarga) dalam Meningkatkan

Kesehatan Masyarakat di Pagatan Kecamatan Kusan Hilir. *Jurnal Surga Medika (JSM)*, 7(2): 142-146.

Kemenkes RI. 2020. *Kemenkes Sarankan Masyarakat Manfaatkan Obat Tradisional*.  
Kemkes.Go.Id.<http://www.kemkes.go.id/article/view/20052100005/kemenkes-sarankan-masyarakat-manfaatkan-obat-tradisional.html>

Kementerian Kesehatan RI. 2018. *Hasil Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas) 2018*. Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian RI, Jakarta.

Khoirurifa, F., Ilham, A., & Vera, N. 2020. Tingkat Pengetahuan Masyarakat tentang Penggunaan Obat Tradisional Sebagai Pengobatan Alternatif di Desa Imbanagara Kabupaten Ciamis. *Article Borneo Journal of Phamascientech*, 4(2).

Kusumo, A. R., Ferrel, Y. W., Haekal, P.P., & Izzatidiva, K. 2020. Jamu Tradisional Indonesia: Tingkatkan Imunitas Tubuh Secara Alami Selama Pandemi. *Jurnal Layanan Masyarakat (Journal of Public Service)*, 4(2): 456-471.

Mariana, L. J. 2016. Kajian Pengetahuan, Sikap dan Tindakan Penggunaan Obat Tradisional Untuk Pengobatan Mandiri dikalangan Masyarakat Desa Dieng Kecamatan Kejajar Kabupaten Wonosobo Jawa Tengah. *Skripsi*. Universitas Sanata Dharma, Yogyakarta.

Melviani., & Rohama. 2022. Faktor-faktor Yang Berhubungan dalam Pengelolaan Obat atau Obat Tradisional untuk Pengobatan Sendiri di Masa Pandemi. *Jurnal Surga Medika (JSM)*, 7(2): 199-244.

Menkes RI. 2017. Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor Hk.01.07/Menkes/187/2017 Tentang Formularium Ramuan Obat Tradisional Indonesia, Jakarta.

Merdekawati, R. B. 2016. Gambaran dan Tingkat Pengetahuan Penggunaan Obat Tradisional Sebagai Alternatif Pengobatan Pada Masyarakat RW 005 Desa Sindurjan, Kecamatan Purworejo, Kabupaten Purworejo. *Skripsi*. Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.

- Murinda, G. M. 2019. Hubungan Karakteristik Sosiodemografi dengan Pengetahuan, Sikap dan Perilaku Penggunaan Antibiotik pada Pasien Rawat Jalan Di Rumah Sakit Universitas Andalas. *Skripsi*. Universitas Andalas, Padang.
- Notoatmodjo, S. 2012. *Metode Penelitian Kesehatan*. PT. Rineka Cipta, Jakarta.
- Nur, K. E. A., Anggi, R., & Lisa, S. 2021. Persepsi Penggunaan Obat Tradisional dan Hubungannya terhadap Kualitas Hidup Masyarakat Di Desa Pulungdowo Kecamatan Tumpang Kabupaten Malang. *Jurnal Kesehatan Mahasiswa UNIK*, 2(2): 70-85.
- Prihati, D., Wirawati, M. K., & Endang S. 2020. Analisis Pengetahuan dan Perilaku Masyarakat Di Kelurahan Baru Kotawaringin Barat tentang Covid-19. *Malahayati Nursing Journal*, 2(\$): 780-790.
- Purnamasari, I., & Anisa, E. R. 2020. Tingkat Pengetahuan dan Perilaku Masyarakat Kabupaten Wonosobo tentang Covid-19. *Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 10(1): 33-42.
- Rianse, U., & Abdi. 2012. *Metodelogi Penelitian Sosial dan Ekonomi Teori dan Aplikasinya*. Alfabeta, Bandung.
- Rikomah, S.E. 2016. *Farmasi Klinik Edisi I*. Deepublish, Yogyakarta.
- Salman, S., Hilmi, I., Zakaria, J. M., & Supryatno, A. 2020. Analisis Faktor yang Berhubungan dengan Penerapan Perilaku Hidup Bersih dan Sehat pada Tatanan Rumah Tangga di Perumahan Citra Kebun Mas Karawang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Clebes*, 2(1): 1-9.
- Sari, E. N. 2020. Evaluasi Pelayanan Obat Berdasarkan Indikator Pelayanan Pasien *World Health Organization* di Puskesmas Seyegan. *Skripsi*. Universitas Islam Indonesia Yogyakarta.
- Setiawati, I. A. 2018. Analisis Hubungan antara Faktor-Faktor Sosiodemografi dan Pilihan Pengobatan Keluhan Demam Masyarakat Suku Tengger Kecamatan Tosari Kabupaten Pasuruan. *Skripsi*. Universitas Jember.

- Sitepu, J. Br. 2019. Faktor-faktor yang mempengaruhi Pelaksanaan Pemberian Vitamin K pada Bayi Baru Lahir Di Wilayah Kerja Puskesmas Sipintu Angin Kecamatan Dolok Pardamean Kabupaten Simalungun. *Jurnal Ilmiah PANMED*, 13(3): 127-131.
- Sri, H. E. 2020. Hubungan Sosiodemografi Dengan Stress Psikologi pada Pengguna Sosial Media Di Kabupaten Ponorogo. *Skripsi*. Universitas Muhammadiyah Ponorogo.
- Sri, T. W. 2011. Hubungan Faktor Sosiodemografi dengan Penggunaan Pengobatan Komplementer-alternatif pada Pasien Kanker Payudara. *Skripsi*. Universitas Padjajaran, Bandung.
- Sugiyono. 2017. *Penelitian Kombinasi (Mixed Method)*. Alfabeta, Bandung.
- Sumargo, B. 2020. *Teknik Sampling*. UNJ Press, Jakarta.
- Sumayyah, S., & Salsabila, N. 2017. *Obat Tradisional : Antara Khasiat Dan Efek Sampingnya*. Majalah Farmasetika.
- Tilaar, M., & Widjaja, B. T., 2014. *Kekayaan dan Kearifan Lokal Indonesia*. PT. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Widia, L. 2016. Hubungan Antara Status Pekerjaan Ibu dengan Pemberian ASI Eksklusif pada Bayi Usia 6-12 bulan di Bidan Praktik Mandiri (BPM) Noor Dwi Lestari Amd.Keb Desa Blok C 1 Madu Retno Kecamatan Karang Bintang Kabupaten Tanah Bumbu. *Jurnal Darul Azhar*, 2(1): 40-46.
- Wulandari, A., Fauzie, R., Nita, P., Ayu, R. S., Nur, L., Lia, A., Farid, I. M., Agus, M. R., Vina, Y. A., Muhammad, A., Diki, B. P. 2020. Hubungan Karakteristik Individu dengan Pengetahuantentang Pencegahan Corona Virus Disease-19 pada Masyarakat Kalimantan Selatan. *The Indonesia Journal of Public Health*, 15(1)..
- Yuliana. 2020. *Coronavirus Disease (Covid-19)*. Wellness Heal Mag.

# LAMPIRAN

## Lampiran 1. Surat Studi Pendahuluan



**YAYASAN BORNEO LESTARI**  
**SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN (STIKES)**  
**BORNEO LESTARI**  
 E. Kelapa Sawit No. 8 Bumi Berkah Telp. (0511) 4783717 Banjarbaru Kode Pos 70714 Kalimantan Selatan  
 www.stikesborneolestari.ac.id - Email: korbak@stikesborneolestari.ac.id



Banjarbaru, 13 November 2021

Nomor : 1561/STIKES/UMM/01/1121  
 Lampiran :  
 Perihal : Studi Pendahuluan Skripsi

Kepada Yth.  
 Lurah Bangkal, Cempaka  
 di Tempat

Dengan hormat,

Sehubungan dengan dilaksanakannya kegiatan Skripsi Program Studi S-1 Farmasi Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan (STIKES) Borneo Lestari Tahun Akademik 2021/2022 dengan ini kami mengajukan permohonan kepada Bapak/Ibu untuk dapat menerima mahasiswa (i) kami melakukan studi pendahuluan di Wilayah Kelurahan Bangkal yang akan dilaksanakan pada bulan November - Desember 2021. Adapun nama mahasiswa tersebut :

NO	NIM	NAMA MAHASISWA(I)	JUDUL
1	SF18073	Noor Eva Melianti	Hubungan Karakteristik Sosiodemografi Terhadap Penggunaan Obat Tradisional pada Masyarakat Kelurahan Bangkal Ditengah Pandemi Covid-19

Demikian surat permohonan ini kami sampaikan, atas perkenan Bapak/Ibu kami ucapkan terima kasih.

Mengetahui  
 Ketua STIKES Borneo Lestari,  
  
 Apt. Hariz Ramadhan, M.Sc  
 NIK. 010714057

Tembusan:  
 Bagian Tata Usaha  
 Arisp Prodi

Lampiran 2. Surat *Ethical Clearance*

	<p style="text-align: center;"><b>KOMISI ETIK PENELITIAN KESEHATAN FAKULTAS KEDOKTERAN UNIVERSITAS LAMBUNG MANGKURAT BANJARMASIN - INDONESIA THE ETHICAL COMMITTEE OF MEDICAL RESEARCH MEDICAL FACULTY UNIVERSITY OF LAMBUNG MANGKURAT BANJARMASIN - INDONESIA</b></p>
<p style="text-align: center;"><b>KETERANGAN KELAIKAN ETIK (ETHICAL CLEARANCE)</b></p>	
<p style="text-align: center;">No 74/KEPK-FK.ULMEC/II/2022</p>	
<p style="text-align: center;">Komisi Etik Penelitian Kesehatan Fakultas Kedokteran Universitas Lambung Mangkurat, Dengan Memperhatikan Hak Asasi Manusia dan Kesejahteraan Dalam Penelitian Kedokteran. Setelah Mempelajari Dengan Seksama Rancangan Penelitian Yang Diusulkan, Dengan Ini Menyatakan Bahwa Penelitian Dengan <i>The Committee of Medical Research Ethics of Medical Faculty, Lambung Mangkurat University, with regards of the protection of human rights and welfare in medical research, has carefully reviewed the proposal entitled</i></p>	
<p style="text-align: center;"><b>JUDUL:</b> Title</p>	
<p style="text-align: center;"><b>Hubungan Karakteristik Sosiodemografi Terhadap Pengetahuan dan Penggunaan Obat Tradisional Pada Masyarakat Kelurahan Bangkal Ditengah Pandemi Covid-19</b></p>	
<p style="text-align: center;"><i>The Relationship of Sociodemographic Characteristics to Knowledge and Use of Traditional Medicines in Bangkal Village During the Covid-19 Pandemic</i></p>	
<p><b>NAMA PENELITI</b> <i>Name of the Investigator</i></p>	<p><b>: Noor Eva Meliantji</b> NIM. SF18073</p>
<p><b>UNIT / LEMBAGA</b> <i>Name of Institution</i></p>	<p><b>: Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Borneo Lestari Banjarbaru</b> <i>Lestari Borneo Medical Institution, Banjarbaru</i></p>
<p><b>DINYATAKAN LAIK ETIK</b> <i>Approved for ethical clearance</i></p>	<p style="text-align: center;">Banjarmasin, 25 Maret 2022 Komisi Etik Penelitian, <i>The Ethical Committee Research</i></p> <div style="text-align: center;">     <b>Dr. dr. Ika K. Oktavianti, M.Kes, Sp.PA</b>        NIP. 19681012 199702 2 001     </div>

## Lampiran 2. Surat Izin Validasi dari Kelurahan Palam



**PEMERINTAH KOTA BANJARBARU**  
**KECAMATAN CEMPAKA**  
**KELURAHAN PALAM**

Alamat : JL.Pumawirawan No.59 RT.03 RW.01 Kode Pos : 70731 Banjarbaru

Nomor : 800/ 029/Palam  
 Lampiran : -  
 Perihal : Izin Melakukan Uji Validasi

Palam, 7 Maret 2022

Kepada Yth

Ketua STIKES Borneo  
 Lestari

di -

Banjjarbaru

Sehubungan dengan surat dari Ketua STIKES Borneo Lestari Nomor: 282/STIKES/UMM.01/0222 tanggal 15 Februari Perihal Izin Melakukan Uji Validasi Wilayah Kerja Kelurahan Palam dari kegiatan Skripsi Program Studi S-1 Farmasi Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan (STIKES) Borneo Lestari atas:

Nama : Noor Eva Meilianti  
 NIM : SF18073  
 Program Studi : Farmasi  
 Judul Skripsi : Hubungan Karakteristik Sosiodemografi Terhadap Pengetahuan dan Penggunaan Obat Tradisional pada Masyarakat Kelurahan Bangkal di Tengah Pandemi Covid-19.

Berdasarkan hal tersebut di atas, pada dasarnya kami mengizinkan kepada mahasiswa yang bersangkutan untuk melakukan Uji Validasi di Wilayah Kelurahan Palam dan apabila skripsi tersebut telah selesai mohon agar hasilnya dapat dibagikan kepada Kantor Kelurahan Palam.

Demikian surat ini kami sampaikan untuk dapat digunakan sebagaimana mestinya dan atas perhatiannya kami ucapkan terimakasih.

  
**CIPTADI SUNARYO, SE**  
 NIP. 19841212 200903 1 006

### Lampiran 3. Surat Izin Penelitian DPMPTSP



**PEMERINTAH KOTA BANJARBARU**  
**DINAS PENANAMAN MODAL DAN PELAYANAN TERPADU SATU PINTU**  
**KOTA BANJARBARU**

Alamat Kantor : Jl. Pangeran Antasari No. 04 Banjarbaru 7071 Telp.(0511) 4781711 Fax.(0511) 4781886 Website: intanbjb.banjarbaru.go.id

**SURAT IZIN PENELITIAN**  
Nomor : 084/III/DPMPSTSP/2022

- MEMBACA** : 1. Surat dari Ketua STIKES Borneo Lestari Nomor : 292/STIKES/UMM.01/0222 Tanggal 15 Februari 2022 Perihal Mohon Izin Penelitian
- MENGINGAT** : 1. Undang-Undang Nomor 32 Tahun 2004 tentang Pemerintahan Daerah;  
2. Peraturan Pemerintah Nomor 25 Tahun 2000 tentang Kewenangan Pemerintah dan Kewenangan Propinsi sebagai Daerah Otonom ;  
3. Peraturan Daerah Kota Banjarbaru Nomor 06 Tahun 2013 tentang Pembentukan Organisasi dan Tata Kerja Lembaga Teknis Daerah Kota Banjarbaru ;  
4. Peraturan Walikota Banjarbaru Nomor 01 Tahun 2006 tentang Pendelegasian Kewenangan Penandatanganan Naskah Dinas di Bidang Perizinan Kepada Pejabat di Lingkungan Pemerintah Kota Banjarbaru ;  
5. Peraturan Walikota Banjarbaru Nomor 03 Tahun 2007 tentang Tata Laksana Pemberian Izin Melakukan Penelitian ; dan  
6. Peraturan Walikota Banjarbaru Nomor 10 Tahun 2018 tentang Perubahan Atas Peraturan Walikota Banjarbaru Nomor 63 Tahun 2017 tentang Pelimpahan Kewenangan Perizinan dan Perizinan Tertentu dari Walikota Kepada Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu.
- MEMPERHATIKAN** : Proposal kegiatan yang bersangkutan.
- MEMUTUSKAN** : Memberikan Izin Penelitian Kepada :
- |                 |  |
|-----------------|--|
| Nama            | : Noor Eva Mellianti   |
| Alamat          | : Komplek Sekumpul Indah RT003 RW005 Kelurahan Sekumpul Kecamatan Martapura  |
| Pekerjaan       | : Mahasiswa  |
| NIM / NIP       | : SF18073  |
| Prodi / Jurusan | : S1 Farmasi   |
| Judul           | : Hubungan Karakteristik Sosiodemografi Terhadap Pengetahuan dan Penggunaan Obat Tradisional Pada Masyarakat Kelurahan Bangkal Ditengah Pandemi Covid-19 |
| Lokasi          | : Kelurahan Bangkal, Kecamatan Cempaka, Banjarbaru.  |
| Masa Berlaku    | : Surat melakukan Izin Penelitian untuk tugas akhir skripsi. 2 (dua) bulan   |

Dengan ketentuan sebagai berikut :

1. Sebelum melakukan Penelitian sesuai permohonan, harus melaporkan diri kepada Pejabat yang berwenang setempat dengan menunjukkan Surat Izin yang diberikan.
2. Tidak dibenarkan melakukan hal-hal yang tidak sesuai dengan Izin ini.
3. Harus mentaati semua ketentuan perundangan yang berlaku serta Adat Istiadat/Budaya setempat.
4. Apabila Surat Izin ini telah habis masa berlakunya sedang pelaksanaan Penelitian belum selesai, yang bersangkutan diwajibkan mengajukan permohonan kembali kepada Instansi pemberi Izin.
5. Surat Izin Penelitian ini akan dicabut dan ditarik kembali apabila pemegang surat ini terbukti melanggar ketentuan tersebut diatas.

Surat Izin mulai berlaku sejak tanggal ditetapkan dengan ketentuan apabila dikemudian hari terdapat kekeliruan dalam penetapan ini akan diubah dan diperbaiki sebagaimana mestinya.

Dikeluarkan di Banjarbaru,

Pada Tanggal 01 Maret 2022



Tembusan:

1. Walikota Banjarbaru (sebagai laporan)
2. Kepala Badan Kesbangpol Kota Banjarbaru
3. Ketua STIKES Borneo Lestari
4. Kepala Dinas Pendidikan Kota Banjarbaru
5. Kepala / Pimpinan Kelurahan Bangkal, Kecamatan Cempaka, Banjarbaru.
6. Yang Bersangkutan.

Dokumen ini telah ditandatangani secara elektronik menggunakan sertifikat elektronik yang diterbitkan oleh BSrE

## Lampiran 4. Surat Izin dari Kecamatan Cempaka



### PEMERINTAH KOTA BANJARBARU KECAMATAN CEMPAKA

Jl. Gubernur Mistar Cokrokusumo Komplek Perkantoran RT.27 RW.09 No.67 Kel. Sungai Tiung Kec. Cempaka  
Website: <http://www.kec.cempaka.banjarbarukota.go.id> E-Mail: [admin@kec-empaka.banjarbarukota.go.id](mailto:admin@kec-empaka.banjarbarukota.go.id)

#### SURAT KETERANGAN IJIN PENELITIAN

Nomor : 100 / 2022 / PEM

Berdasarkan surat dari Dinas Penanaman Modal Dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu, tanggal 01 Maret 2022 Perihal : Surat Ijin Penelitian di Wilayah Kecamatan Cempaka Kota Banjarbaru Provinsi Kalimantan Selatan, dengan judul "Hubungan Karakteristik Sosiodemografi terhadap Pengetahuan dan Penggunaan Obat tradisional Pada Masyarakat Kelurahan Bangkal ditengah Pandemi Covid-19".

Dengan ini menerangkan atas nama :

Nama : Noor Eva Meilianti  
Pekerjaan : Mahasiswa  
NIP : SF18073  
Prodi : S-1 Farmasi

Bahwa yang bersangkutan akan melakukan Riset/ Penelitian sesuai dengan surat tersebut diatas.

Demikian surat keterangan ini diberikan agar dapat diketahui dan dipergunakan sebagai mestinya.

Dikeluarkan di : Cempaka  
Pada tanggal : 01 Maret 2022

Ab/KAMAT CEMPAKA  
Sekretaris Camat

**MUHAMMAD FIRMANSYAH, S.STP**  
NIP. 19820506 200012 1 002

## Lampiran 6. Surat Izin Penelitian dari Kelurahan Bangkal



PEMERINTAH KOTA BANJARBARU  
KECAMATAN CEMPAKA  
KELURAHAN BANGKAL

Alamat : Jl. Gubernur Mistar Cokrokusumo No. 1 Rt.04 Rw. II Bangkal Kode Pos 70732

**SURAT KETERANGAN MELAKUKAN PENELITIAN**

NOMOR : 070.1 / 30 / Sekr

Yang bertanda tangan dibawah ini Lurah Bangkal Kecamatan Cempaka Kota Banjarbaru menerangkan bahwa Mahasiswa sebagai berikut :

Nama : Noor Eva Meilanti  
NIM : SF18073  
Program Studi : Farmasi

Berdasarkan surat dari Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan (STIKES) dengan Nomor : 292/STIKES/UMM.01/0222 Tanggal 15 Februari 2022 Perihal Permohonan Ijin Penelitian maka dengan ini diberikan ijin melakukan penelitian dan permintaan data tentang **Hubungan Katerakteristik Sosiodemografi Terhadap Pengetahuan dan Penggunaan Obat Tradisional Pada Masyarakat Kelurahan Bangkal di tengah Pandemi Covid -19.**

Demikian Surat Ijin Penelitian ini diberikan dan di pergunakan sebagaimana mestinya.

Bangkal, 25 Februari 2022

An. LURAH BANGKAL,  
Sekretaris

  
**ETTY MARNIAH, SE**  
Penata  
NIP. 19731102 199203 2 001

## Lampiran 7. Surat Izin Penelitian RT/RW



**YAYASAN BORNEO LESTARI**  
**SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN (STIKES)**  
**BORNEO LESTARI**

Jl. Kelapa Sawit No. 8 Bumi Berkat Telp. (0511) 4783717 Banjarbaru Kode Pos 70714 Kalimantan Selatan  
 www.stfborneolestari.ac.id - Email: kontak@stfborneolestari.ac.id



Banjarbaru, 15 Februari 2022

Nomor : 21/STIKES/UMM.01/0222  
 Lampiran :  
 Perihal : Izin Melakukan Penelitian

Kepada Yth.  
 Ketua RT/RW .....  
 di Tempat

Dengan hormat,

Sehubungan dengan dilaksanakannya kegiatan Skripsi Program Studi S-1 Farmasi Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan (STIKES) Borneo Lestari Tahun Akademik 2021/2022 dengan ini kami mengajukan permohonan kepada Bapak/Ibu untuk dapat menerima mahasiswa (i) kami melakukan Izin Penelitian di Lingkungan RT/RW ..... yang akan dilaksanakan pada bulan Februari – Maret 2022. Adapun nama mahasiswi tersebut :

NO	NIM	NAMA MAHASISWA(I)	JUDUL
1	SF18073	Noor Eva Meilianti	Hubungan Karakteristik Sosiodemografi Terhadap Pengetahuan dan Penggunaan Obat Tradisional Pada Masyarakat Kelurahan Bangkal Di Tengah Pandemi Covid 19

Demikian surat permohonan ini kami sampaikan, atas perkenan Bapak/Ibu kami ucapkan terima kasih.

  
 Kepala Staf  
 Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Borneo Lestari,  
 Apt. Riz Ramadhan, M.Sc  
 NIK. 016914157

Tembusan:  
 Bagian Tata Usaha  
 Arsip Prodi

## Lampiran 8. Lembar Kesiediaan Menjadi Responden

1

### PERNYATAAN KESEDIAAN MENJADI RESPONDEN

Dengan menandatangani lembar ini, saya :

Tanggal : 28 Maret 2022

Inisial responden : LENI

Alamat :

Memberikan persetujuan menjadi responden untuk menjawab pertanyaan yang akan diajukan dalam kuesioner penelitian yang berjudul "Hubungan Karakteristik Sosiodemografi Terhadap Penggunaan Obat Tradisional pada Masyarakat Kelurahan Bangkal Ditengah Pandemi Covid-19" dengan keadaan yang sebenarnya (obyektif), yang akan dilakukan oleh Noor Eva Meilianti Mahasiswa Program S1 Farmasi STIKES Borneo Lestari Banjarbaru.

Saya telah dijelaskan bahwa jawaban dari kuesioner ini hanya digunakan untuk keperluan penelitian dan saya secara suka rela bersedia menjadi responden penelitian ini.

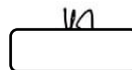
Banjarbaru, 28-Maret- 2022

Peneliti,



Noor Eva Meilianti

Yang menyatakan,



(.....)

## Lampiran 9. Lembar Kuesioner

2

**KUESIONER PENELITIAN**  
**HUBUNGAN KARAKTERISTIK SOSIODEMOGRAFI TERHADAP**  
**PENGETAHUAN DAN PENGGUNAAN OBAT TRADISIONAL PADA**  
**MASYARAKAT KELURAHAN BANGKAL**  
**DITENGAH PANDEMI COVID-19**

Ketentuan : Berilah tanda checklist (✓) pada kolom yang disediakan

**DATA KARAKTERISTIK SOSIODEMOGRAFI**

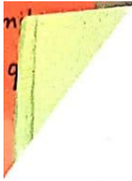
1. Inisial responden : LENI
2. Usia
 

<input type="checkbox"/> 18-33 tahun	<input type="checkbox"/> 50-65 tahun
<input checked="" type="checkbox"/> 34-49 tahun	
3. Jenis kelamin
 

<input checked="" type="checkbox"/> Perempuan
<input type="checkbox"/> Laki-laki
4. Pendidikan
 

<input type="checkbox"/> SD/Sederajat	<input type="checkbox"/> Diploma
<input type="checkbox"/> SMP/Sederajat	<input type="checkbox"/> Sarjana
<input checked="" type="checkbox"/> SMA/Sederajat	
5. Pekerjaan
 

<input type="checkbox"/> PNS	<input type="checkbox"/> Pedagang
<input type="checkbox"/> Petani/Buruh Tani	<input type="checkbox"/> Pelajar/Mahasiswa
<input checked="" type="checkbox"/> Ibu rumah tangga	dan yang lainnya
<input type="checkbox"/> Peternak	<div style="border: 1px solid black; width: 150px; height: 20px;"></div>



3

## 6. Pendapatan

 < UMP Rp. 2.877.177 > UMP Rp. 2.877.177 Belum berpendapatan

## 7. Status pernikahan

 Sudah menikah Belum menikah

**KUESIONER PENELITIAN**  
**PENGETAHUAN OBAT TRADISONAL**

Berilah tanda checklist (✓) pada jawaban yang Anda anggap tepat!

1. Obat tradisional adalah bahan, atau ramuan bahan yang berupa bahan tumbuhan, bahan hewan, bahan mineral, sediaan sarian (galenik), atau campuran dari bahan tersebut yang secara turun temurun telah digunakan untuk pengobatan, dan dapat diterapkan sesuai dengan norma yang berlaku di masyarakat.

Benar

Salah

2. Bentuk sediaan obat tradisional bukan berupa bentuk sediaan padat, cair maupun semi padat

Benar

Salah

3. Obat tradisional terbagi menjadi tiga golongan yaitu jamu, obat herbal terstandar dan fitofarmaka

Benar

Salah

4. Jika pada kemasan memiliki lambing seperti gambar berikut, maka obat tersebut adalah **Obat Herbal Terstandar**



Benar

Salah

5. Jika pada kemasan memiliki lambing seperti gambar berikut, maka obat tersebut adalah **Jamu**



Benar

Salah

6. Obat tradisional yang berasal dari tanaman serai, dapat digunakan untuk mengatasi diabetes dan mengeluarkan racun dari dalam tubuh

Benar

Salah

7. Aturan pakai obat tradisional tidak harus mengikuti aturan yang disarankan (yang tertera dikemasan)

Benar

Salah

8. Obat tradisional tidak dapat digunakan untuk pengobatan mandiri

Benar

Salah

**KUESIONER PENELITIAN**  
**PENGGUNAAN OBAT TRADISONAL**

Jawablah pertanyaan dibawah ini!

1. Apakah Bapak/Ibu menggunakan obat tradisional sebagai alternatif pengobatan ditengah pandemi Covid-19 ini?

- Ya, menggunakan  
 Tidak menggunakan

**\*Jika jawaban responden Tidak, maka pengisian kuesioner selesai.**

**\*Jika jawaban responden Ya, lanjutkan pengisian 3 pertanyaan tambahan di bawah ini.**

2. Jenis obat tradisional apa yang Bapak/Ibu gunakan?

- Jamu  
 Obat Herbal Terstandar  
 Fitofarmaka

3. Apa tujuan Bapak/Ibu menggunakan obat tradisional tersebut?

- Promosi Kesehatan untuk pemeliharaan Kesehatan dan menjaga kebugaran jasmani (promotif)  
 Untuk pencegahan penyakit (preventif)  
 Untuk penyembuhan penyakit (kuratif)  
 Untuk peemulihan Kesehatan (rehabilitatif)

4. Darimanakah Bapak/Ibu mendapatkan informasi tentang obat tradisional yang digunakan?

- Media sosial/cetak

7

<input checked="" type="checkbox"/>	Tradisi nenek moyang (turun temurun)
<input type="checkbox"/>	Praktisi/tenaga kesehatan
<input type="checkbox"/>	Teman/keluarga



TOTAL	Pearson Correlation	.641**	.441*	.568**	.433*	.568**	.568**	.684**	.690**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.015	.001	.017	.001	.001	.000	.000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30

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

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

### Lampiran 11. Hasil Uji Reliabilitas

#### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	30	100.0

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

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.697	8

### Lampiran 12. Data Karakteristik Sosiodemografi Responden

#### Data Karakteristik Sosiodemografi Responden

No Responden	Jenis Kelamin	Usia	Pendidikan	Pekerjaan	Pendapatan	Status Pernikahan
1	Perempuan	34-49 tahun	SMA/Sederajat	Ibu rumah tangga	Belum berpendapatan	Sudah menikah
2	Laki-laki	18-33 tahun	SMA/Sederajat	Pelajar/Mahasiswa	Belum berpendapatan	Belum menikah
3	Laki-laki	34-49 tahun	Sarjana	PNS	> 2.877.177	Sudah menikah
4	Laki-laki	18-33 tahun	SMA/Sederajat	Pedagang	> 2.777.177	Sudah menikah
5	Perempuan	18-33 tahun	Diploma	Ibu rumah tangga	< 2.877.177	Sudah menikah
6	Perempuan	18-33 tahun	SMA/Sederajat	Pedagang	< 2.877.177	Belum menikah
7	Perempuan	34-49 tahun	SMA/Sederajat	Ibu rumah tangga	Belum berpendapatan	Sudah menikah
8	Perempuan	50-56 tahun	SD/Sederajat	Ibu rumah tangga	Belum berpendapatan	Sudah menikah
9	Perempuan	18-33 tahun	SMA/Sederajat	Pelajar/Mahasiswa	Belum berpenghasilan	Belum menikah
10	Perempuan	34-49 tahun	SMP/Sederajat	Ibu rumah tangga	<2.877.177	Sudah menikah
11	Laki-laki	50-56 tahun	SD/Sederajat	Peternak	>2.877.177	Sudah menikah
12	Laki-laki	34-49 tahun	SMP/Sederajat	Petani/Buruh tani	<2.877.177	Sudah menikah
13	Perempuan	18-33 tahun	SMA/Sederajat	Petani/Buruh tani	<2.877.177	Belum menikah
14	Perempuan	34-49 tahun	SMP/Sederajat	Petani/Buruh tani	<2.877.177	Belum menikah
15	Perempuan	18-33 tahun	SMP/Sederajat	Ibu rumah tangga	<2.877.177	Sudah menikah
16	Perempuan	18-33 tahun	SMA/Sederajat	Peternak	<2.877.177	Sudah menikah
17	Perempuan	50-56 tahun	SD/Sederajat	Ibu rumah tangga	Belum berpendapatan	Sudah menikah
18	Laki-laki	18-33 tahun	SMP/Sederajat	Petani/Buruh tani	<2.877.177	Belum menikah
19	Perempuan	18-33 tahun	SMA/Sederajat	Pelajar/Mahasiswa	Belum berpendapatan	Belum menikah
20	Perempuan	18-33 tahun	SMP/Sederajat	Ibu rumah tangga	<2.877.177	Sudah menikah
21	Laki-laki	50-56 tahun	SD/Sederajat	Peternak	>2.877.177	Sudah menikah

22	Perempuan	18-33 tahun	SMP/Sederajat	Ibu rumah tangga	<2.877.177	Sudah menikah
23	Laki-laki	18-33 tahun	SMA/Sederajat	Pelajar/Mahasiswa	Belum berlandapatan	Belum menikah
24	Laki-laki	50-56 tahun	SD/Sederajat	Peternak	>2.877.177	Sudah menikah
25	Perempuan	50-56 tahun	SMP/Sederajat	Petani/Buruh tani	<2.877.177	Sudah menikah
26	Perempuan	34-49 tahun	SD/Sederajat	Pedagang	<2.877.177	Belum menikah
27	Perempuan	18-33 tahun	Diploma	Ibu rumah tangga	Belum berpendapatan	Sudah menikah
28	Laki-laki	50-56 tahun	SMP/Sederajat	Petani/Buruh tani	<2.877.177	Sudah menikah
29	Laki-laki	18-33 tahun	SD/Sederajat	Petani/Buruh tani	<2.877.177	Belum menikah
30	Perempuan	34-49 tahun	SMP/Sederajat	Ibu rumah tangga	Belum berpendapatan	Sudah menikah
31	Laki-laki	18-33 tahun	SMP/Sederajat	Peternak	<2.877.177	Belum menikah
32	Laki-laki	50-56 tahun	SD/Sederajat	Peternak	>2.877.177	Sudah menikah
33	Perempuan	34-49 tahun	SD/Sederajat	Ibu rumah tangga	Belum berpendapatan	Sudah menikah
34	Perempuan	50-56 tahun	SD/Sederajat	Ibu rumah tangga	Belum berpendapatan	Sudah menikah
35	Perempuan	34-49 tahun	SMP/Sederajat	Ibu rumah tangga	<2.877.177	Belum menikah
36	Perempuan	34-49 tahun	SMP/Sederajat	Peternak	<2.877.177	Sudah menikah
37	Laki-laki	50-56 tahun	SMP/Sederajat	Petani/Buruh tani	<2.877.177	Sudah menikah
38	Laki-laki	50-56 tahun	SD/Sederajat	Peternak	>2.877.177	Belum menikah
39	Perempuan	50-56 tahun	SMP/Sederajat	Petani/Buruh tani	<2.877.177	Sudah menikah
40	Perempuan	34-49 tahun	SMP/Sederajat	Ibu rumah tangga	Belum berpendapatan	Sudah menikah
41	Perempuan	34-49 tahun	SD/Sederajat	Ibu rumah tangga	<2.877.177	Sudah menikah
42	Perempuan	34-49 tahun	SD/Sederajat	Petani/Buruh tani	<2.877.177	Sudah menikah
43	Perempuan	18-33 tahun	SMA/Sederajat	Ibu rumah tangga	Belum berpendapatan	Sudah menikah
44	Perempuan	18-33 tahun	SD/Sederajat	Ibu rumah tangga	Belum berpendapatan	Sudah menikah
45	Laki-laki	34-49 tahun	SMP/Sederajat	Peternak	<2.877.177	Belum menikah
46	Laki-laki	34-49 tahun	Sarjana	PNS	> 2.877.177	Sudah menikah

47	Perempuan	18-33 tahun	Diploma	PNS	> 2.877.177	Sudah menikah
48	Laki-laki	50-56 tahun	SD/Sederajat	Peternak	<2.877.177	Sudah menikah
49	Perempuan	50-56 tahun	SMA/Sederajat	Peternak	>2.877.177	Sudah menikah
50	Perempuan	18-33 tahun	SMA/Sederajat	Pedagang	<2.877.177	Belum menikah
51	Perempuan	34-49 tahun	SMA/Sederajat	Ibu rumah tangga	Belum berpendapatan	Sudah menikah
52	Perempuan	34-49 tahun	SMP/Sederajat	Ibu rumah tangga	Belum berpendapatan	Sudah menikah
53	Perempuan	50-56 tahun	SMP/Sederajat	Petani/Buruh tani	<2.877.177	Sudah menikah
54	Perempuan	50-56 tahun	SD/Sederajat	Ibu rumah tangga	<2.877.177	Sudah menikah
55	Perempuan	34-49 tahun	SMA/Sederajat	Ibu rumah tangga	Belum berpendapatan	Sudah menikah
56	Perempuan	34-49 tahun	SMP/Sederajat	Ibu rumah tangga	Belum berpendapatan	Sudah menikah
57	Laki-laki	50-56 tahun	SD/Sederajat	Petani/Buruh tani	<2.877.177	Sudah menikah
58	Laki-laki	50-56 tahun	SD/Sederajat	Peternak	<2.877.177	Sudah menikah
59	Laki-laki	50-56 tahun	SMP/Sederajat	Peternak	<2.877.177	Sudah menikah
60	Perempuan	18-33 tahun	SMP/Sederajat	Pedagang	>2.877.177	Belum menikah
61	Laki-laki	34-49 tahun	SMP/Sederajat	Peternak	>2.877.177	Sudah menikah
62	Perempuan	18-33 tahun	SMP/Sederajat	Ibu rumah tangga	Belum berpendapatan	Sudah menikah
63	Laki-laki	34-49 tahun	SMP/Sederajat	Petani/Buruh tani	<2.877.177	Sudah menikah
64	Perempuan	18-33 tahun	SMA/Sederajat	Pelajar/Mahasiswa	Belum berpendapatan	Belum menikah
65	Perempuan	18-33 tahun	SMA/Sederajat	Pelajar/Mahasiswa	Belum berpendapatan	Belum menikah
66	Perempuan	50-56 tahun	SD/Sederajat	Ibu rumah tangga	Belum berpendapatan	Sudah menikah
67	Laki-laki	50-56 tahun	SD/Sederajat	Petani/Buruh tani	<2.877.177	Sudah menikah
68	Laki-laki	50-56 tahun	SMP/Sederajat	Peternak	<2.877.177	Sudah menikah
69	Laki-laki	34-49 tahun	SMP/Sederajat	Pedagang	<2.877.177	Sudah menikah
70	Perempuan	34-49 tahun	Sarjana	Ibu rumah tangga	Belum berpendapatan	Sudah menikah
71	Perempuan	18-33 tahun	SMA/Sederajat	Pelajar/Mahasiswa	Belum berpendapatan	Belum menikah

72	Laki-laki	34-49 tahun	SMA/Sederajat	Peternak	<2.877.177	Belum menikah
73	Perempuan	18-33 tahun	Diploma	Pedagang	>2.877.177	Belum menikah
74	Perempuan	34-49 tahun	SMP/Sederajat	Petani/Buruh tani	<2.877.177	Sudah menikah
75	Perempuan	50-56 tahun	SMP/Sederajat	Petani/Buruh tani	<2.877.177	Sudah menikah
76	Perempuan	34-49 tahun	SMP/Sederajat	Peternak	<2.877.177	Sudah menikah
77	Laki-laki	34-49 tahun	SD/Sederajat	Peternak	<2.877.177	Sudah menikah
78	Laki-laki	50-56 tahun	SD/Sederajat	Petani/Buruh tani	<2.877.177	Sudah menikah
79	Perempuan	50-56 tahun	SMP/Sederajat	Ibu rumah tangga	Belum berpendapatan	Sudah menikah
80	Perempuan	34-49 tahun	SMP/Sederajat	Ibu rumah tangga	Belum berpendapatan	Sudah menikah
81	Perempuan	50-56 tahun	SMA/Sederajat	Ibu rumah tangga	Belum berpendapatan	Sudah menikah
82	Laki-laki	34-49 tahun	SMP/Sederajat	Peternak	<2.877.177	Belum menikah
83	Laki-laki	34-49 tahun	SMP/Sederajat	Petani/Buruh tani	<2.877.177	Belum menikah
84	Perempuan	50-56 tahun	SD/Sederajat	Petani/Buruh tani	<2.877.177	Sudah menikah
85	Laki-laki	18-33 tahun	SD/Sederajat	Peternak	<2.877.177	Belum menikah
86	Perempuan	18-33 tahun	SMP/Sederajat	Ibu rumah tangga	Belum berpendapatan	Sudah menikah
87	Perempuan	34-49 tahun	SMA/Sederajat	Ibu rumah tangga	<2.877.177	Sudah menikah
88	Perempuan	50-56 tahun	SD/Sederajat	Ibu rumah tangga	Belum berpendapatan	Sudah menikah
89	Perempuan	34-49 tahun	SMA/Sederajat	Pedagang	>2.877.177	Sudah menikah
90	Perempuan	34-49 tahun	SMP/Sederajat	Petani/Buruh tani	<2.877.177	Sudah menikah
91	Perempuan	50-56 tahun	SD/Sederajat	Petani/Buruh tani	Belum berpendapatan	Sudah menikah
92	Perempuan	34-49 tahun	SMP/Sederajat	Ibu rumah tangga	<2.877.177	Sudah menikah
93	Laki-laki	50-56 tahun	SD/Sederajat	Petani/Buruh tani	<2.877.177	Sudah menikah
94	Perempuan	50-56 tahun	SMA/Sederajat	Ibu rumah tangga	Belum berpendapatan	Sudah menikah
95	Laki-laki	34-49 tahun	SMP/Sederajat	Petani/Buruh tani	<2.877.177	Sudah menikah
96	Perempuan	34-49 tahun	SMA/Sederajat	Pedagang	>2.877.177	Sudah menikah

97	Perempuan	34-49 tahun	SMA/Sederajat	Petani/Buruh tani	<2.877.177	Sudah menikah
98	Perempuan	34-49 tahun	SMP/Sederajat	Petani/Buruh tani	<2.877.177	Sudah menikah
99	Perempuan	18-33 tahun	SMA/Sederajat	Pelajar/Mahasiswa	Belum berpendapatan	Belum menikah
100	Laki-laki	34-49 tahun	SMP/Sederajat	Petani/Buruh tani	<2.877.177	Sudah menikah
101	Perempuan	34-49 tahun	SMA/Sederajat	Petani/Buruh tani	<2.877.177	Sudah menikah
102	Perempuan	50-56 tahun	SMP/Sederajat	Ibu rumah tangga	Belum berpendapatan	Sudah menikah
103	Perempuan	34-49 tahun	SMA/Sederajat	Ibu rumah tangga	<2.877.177	Sudah menikah
104	Laki-laki	34-49 tahun	SMP/Sederajat	Peternak	>2.877.177	Belum menikah
105	Perempuan	34-49 tahun	SMA/Sederajat	Ibu rumah tangga	Belum berpendapatan	Sudah menikah
106	Laki-laki	18-33 tahun	SMP/Sederajat	Petani/Buruh tani	<2.877.177	Belum menikah
107	Laki-laki	34-49 tahun	SMA/Sederajat	Petani/Buruh tani	<2.877.177	Belum menikah
108	Perempuan	50-56 tahun	SMP/Sederajat	Ibu rumah tangga	Belum berpendapatan	Sudah menikah
109	Perempuan	50-56 tahun	SMA/Sederajat	Ibu rumah tangga	Belum berpendapatan	Sudah menikah
110	Perempuan	34-49 tahun	SMA/Sederajat	Peternak	>2.877.177	Sudah menikah
111	Perempuan	50-56 tahun	SMP/Sederajat	Petani/Buruh tani	<2.877.177	Sudah menikah
112	Perempuan	34-49 tahun	SMA/Sederajat	Ibu rumah tangga	Belum berpendapatan	Sudah menikah
113	Perempuan	34-49 tahun	SMP/Sederajat	Petani/Buruh tani	<2.877.177	Sudah menikah
114	Perempuan	18-33 tahun	SMA/Sederajat	Ibu rumah tangga	Belum berpendapatan	Sudah menikah
115	Laki-laki	50-56 tahun	SD/Sederajat	Petani/Buruh tani	<2.877.177	Sudah menikah
116	Laki-laki	34-49 tahun	SMP/Sederajat	Petani/Buruh tani	<2.877.177	Belum menikah
117	Laki-laki	34-49 tahun	SMP/Sederajat	Peternak	<2.877.177	Belum menikah
118	Perempuan	50-56 tahun	SMA/Sederajat	Ibu rumah tangga	Belum berpendapatan	Sudah menikah
119	Laki-laki	34-49 tahun	SMP/Sederajat	Petani/Buruh tani	<2.877.177	Sudah menikah
120	Perempuan	18-33 tahun	SMA/Sederajat	Peternak	<2.877.177	Belum menikah
121	Laki-laki	50-56 tahun	SMP/Sederajat	Petani/Buruh tani	<2.877.177	Sudah menikah

122	Perempuan	34-49 tahun	SMA/Sederajat	Petani/Buruh tani	<2.877.177	Sudah menikah
123	Laki-laki	50-56 tahun	SMA/Sederajat	Peternak	<2.877.177	Belum menikah
124	Perempuan	34-49 tahun	SMA/Sederajat	Ibu rumah tangga	Belum berpendapatan	Sudah menikah
125	Laki-laki	34-49 tahun	SMA/Sederajat	Petani/Buruh tani	<2.877.177	Sudah menikah
126	Laki-laki	34-49 tahun	SMP/Sederajat	Petani/Buruh tani	<2.877.177	Belum menikah
127	Perempuan	34-49 tahun	SMA/Sederajat	Petani/Buruh tani	<2.877.177	Belum menikah
128	Perempuan	18-33 tahun	SMP/Sederajat	Ibu rumah tangga	>2.877.177	Sudah menikah
129	Perempuan	50-56 tahun	SMA/Sederajat	Ibu rumah tangga	<2.877.177	Sudah menikah
130	Perempuan	34-49 tahun	SMA/Sederajat	Pedagang	<2.877.177	Belum menikah
131	Perempuan	50-56 tahun	SMP/Sederajat	Petani/Buruh tani	<2.877.177	Sudah menikah
132	Perempuan	18-33 tahun	SMA/Sederajat	Pedagang	>2.877.177	Belum menikah
133	Perempuan	34-49 tahun	SD/Sederajat	Petani/Buruh tani	<2.877.177	Sudah menikah
134	Perempuan	18-33 tahun	SMA/Sederajat	Pelajar/Mahasiswa	Belum berpendapatan	Belum menikah
135	Perempuan	34-49 tahun	SMA/Sederajat	Ibu rumah tangga	Belum berpendapatan	Sudah menikah
136	Perempuan	34-49 tahun	SMA/Sederajat	Ibu rumah tangga	<2.877.177	Sudah menikah
137	Perempuan	18-33 tahun	SMA/Sederajat	Pelajar/Mahasiswa	Belum berpendapatan	Belum menikah
138	Perempuan	50-56 tahun	SMP/Sederajat	Ibu rumah tangga	Belum berpendapatan	Sudah menikah
139	Perempuan	34-49 tahun	Sarjana	PNS	> 2.877.177	Sudah menikah
140	Perempuan	34-49 tahun	SMA/Sederajat	Petani/Buruh tani	<2.877.177	Sudah menikah
141	Perempuan	34-49 tahun	SMP/Sederajat	Petani/Buruh tani	<2.877.177	Sudah menikah
142	Laki-laki	50-56 tahun	SMP/Sederajat	Petani/Buruh tani	<2.877.177	Sudah menikah
143	Laki-laki	50-56 tahun	SMA/Sederajat	Peternak	<2.877.177	Sudah menikah
144	Perempuan	50-56 tahun	SD/Sederajat	Ibu rumah tangga	Belum berpendapatan	Sudah menikah
145	Laki-laki	34-49 tahun	SMP/Sederajat	Petani/Buruh tani	<2.877.177	Sudah menikah
146	Perempuan	18-33 tahun	SMP/Sederajat	Ibu rumah tangga	Belum berpendapatan	Sudah menikah

147	Perempuan	34-49 tahun	SMP/Sederajat	Ibu rumah tangga	Belum berpendapatan	Sudah menikah
148	Perempuan	50-56 tahun	SMA/Sederajat	Petani/Buruh tani	<2.877.177	Sudah menikah
149	Perempuan	50-56 tahun	SMA/Sederajat	Ibu rumah tangga	Belum berpendapatan	Sudah menikah
150	Perempuan	18-33 tahun	SMP/Sederajat	Ibu rumah tangga	Belum berpendapatan	Sudah menikah
151	Perempuan	18-33 tahun	SMA/Sederajat	Pedagang	>2.877.177	Belum menikah
152	Perempuan	34-49 tahun	SMA/Sederajat	Ibu rumah tangga	Belum berpendapatan	Sudah menikah
153	Perempuan	34-49 tahun	SMA/Sederajat	Ibu rumah tangga	<2.877.177	Sudah menikah
154	Perempuan	34-49 tahun	Diploma	Pedagang	>2.877.177	Sudah menikah
155	Laki-laki	50-56 tahun	SMP/Sederajat	Petani/Buruh tani	<2.877.177	Sudah menikah
156	Laki-laki	18-33 tahun	SMA/Sederajat	Peternak	>2.877.177	Belum menikah
157	Perempuan	34-49 tahun	SMA/Sederajat	Petani/Buruh tani	<2.877.177	Sudah menikah
158	Laki-laki	50-56 tahun	SMA/Sederajat	Peternak	>2.877.177	Sudah menikah
159	Laki-laki	18-33 tahun	SMA/Sederajat	Pelajar/Mahasiswa	Belum berlandapatan	Belum menikah
160	Laki-laki	18-33 tahun	SMA/Sederajat	Pedagang	<2.877.177	Belum menikah
161	Laki-laki	34-49 tahun	SD/Sederajat	Petani/Buruh tani	<2.877.177	Belum menikah
162	Perempuan	34-49 tahun	SMP/Sederajat	Petani/Buruh tani	<2.877.177	Sudah menikah
163	Perempuan	34-49 tahun	SMP/Sederajat	Petani/Buruh tani	<2.877.177	Sudah menikah
164	Perempuan	18-33 tahun	SMA/Sederajat	Pelajar/Mahasiswa	Belum berpendapatan	Belum menikah
165	Perempuan	18-33 tahun	SMA/Sederajat	Pelajar/Mahasiswa	Belum berpendapatan	Belum menikah
166	Perempuan	50-56 tahun	SMA/Sederajat	Ibu rumah tangga	Belum berpendapatan	Sudah menikah
167	Perempuan	50-56 tahun	SMP/Sederajat	Ibu rumah tangga	Belum berpendapatan	Sudah menikah
168	Perempuan	18-33 tahun	SMP/Sederajat	Pedagang	>2.877.177	Belum menikah
169	Perempuan	34-49 tahun	SMP/Sederajat	Petani/Buruh tani	<2.877.177	Sudah menikah
170	Perempuan	18-33 tahun	SMA/Sederajat	Pedagang	<2.877.177	Sudah menikah
171	Perempuan	50-56 tahun	SMP/Sederajat	Petani/Buruh tani	<2.877.177	Sudah menikah

172	Perempuan	34-49 tahun	SMA/Sederajat	Ibu rumah tangga	Belum berpendapatan	Sudah menikah
173	Perempuan	18-33 tahun	SMA/Sederajat	Pedagang	<2.877.177	Belum menikah
174	Perempuan	18-33 tahun	SMP/Sederajat	Ibu rumah tangga	Belum berpendapatan	Belum menikah
175	Perempuan	50-56 tahun	SMP/Sederajat	Petani/Buruh tani	<2.877.177	Sudah menikah
176	Perempuan	34-49 tahun	SMA/Sederajat	Petani/Buruh tani	<2.877.177	Sudah menikah
177	Laki-laki	50-56 tahun	SMP/Sederajat	Petani/Buruh tani	>2.877.177	Sudah menikah
178	Laki-laki	18-33 tahun	SMA/Sederajat	Pelajar/Mahasiswa	Belum berlandapatan	Belum menikah
179	Perempuan	18-33 tahun	SMP/Sederajat	Petani/Buruh tani	<2.877.177	Belum menikah
180	Laki-laki	34-49 tahun	Diploma	Peternak	>2.877.177	Sudah menikah
181	Perempuan	18-33 tahun	SMA/Sederajat	Ibu rumah tangga	Belum berpendapatan	Sudah menikah
182	Perempuan	34-49 tahun	SMA/Sederajat	Ibu rumah tangga	<2.877.177	Sudah menikah
183	Perempuan	34-49 tahun	SMP/Sederajat	Ibu rumah tangga	Belum berpendapatan	Sudah menikah
184	Perempuan	50-56 tahun	Sarjana	PNS	> 2.877.177	Sudah menikah
185	Perempuan	34-49 tahun	SMA/Sederajat	Ibu rumah tangga	Belum berpendapatan	Sudah menikah
186	Perempuan	34-49 tahun	SMP/Sederajat	Ibu rumah tangga	Belum berpendapatan	Sudah menikah
187	Perempuan	50-56 tahun	SMP/Sederajat	Ibu rumah tangga	Belum berpendapatan	Sudah menikah
188	Perempuan	18-33 tahun	SMA/Sederajat	Peternak	<2.877.177	Belum menikah
189	Perempuan	18-33 tahun	SMA/Sederajat	Petani/Buruh tani	<2.877.177	Belum menikah
190	Perempuan	34-49 tahun	SMA/Sederajat	Ibu rumah tangga	<2.877.177	Sudah menikah
191	Perempuan	34-49 tahun	SMP/Sederajat	Ibu rumah tangga	Belum berpendapatan	Sudah menikah
192	Laki-laki	50-56 tahun	SMP/Sederajat	Petani/Buruh tani	<2.877.177	Sudah menikah
193	Laki-laki	34-49 tahun	SMA/Sederajat	Petani/Buruh tani	<2.877.177	Sudah menikah
194	Perempuan	34-49 tahun	SMP/Sederajat	Ibu rumah tangga	Belum berpendapatan	Sudah menikah
195	Perempuan	34-49 tahun	SMA/Sederajat	Ibu rumah tangga	Belum berpendapatan	Sudah menikah
196	Perempuan	18-33 tahun	SMP/Sederajat	Ibu rumah tangga	Belum berpendapatan	Sudah menikah

197	Perempuan	34-49 tahun	SMA/Sederajat	Ibu rumah tangga	Belum berpendapatan	Sudah menikah
198	Perempuan	34-49 tahun	Sarjana	PNS	> 2.877.177	Sudah menikah
199	Laki-laki	34-49 tahun	SMP/Sederajat	Petani/Buruh tani	<2.877.177	Sudah menikah
200	Laki-laki	34-49 tahun	SMP/Sederajat	Petani/Buruh tani	<2.877.177	Belum menikah
201	Laki-laki	34-49 tahun	SMA/Sederajat	Peternak	<2.877.177	Belum menikah
202	Perempuan	34-49 tahun	SMA/Sederajat	Ibu rumah tangga	Belum berpendapatan	Sudah menikah
203	Perempuan	34-49 tahun	SMP/Sederajat	Ibu rumah tangga	Belum berpendapatan	Sudah menikah
204	Perempuan	50-56 tahun	SMP/Sederajat	Petani/Buruh tani	<2.877.177	Sudah menikah
205	Perempuan	18-33 tahun	SMA/Sederajat	Pedagang	<2.877.177	Sudah menikah
206	Laki-laki	50-56 tahun	SD/Sederajat	Petani/Buruh tani	<2.877.177	Sudah menikah
207	Laki-laki	50-56 tahun	SD/Sederajat	Petani/Buruh tani	<2.877.177	Sudah menikah
208	Laki-laki	34-49 tahun	SMP/Sederajat	Peternak	<2.877.177	Sudah menikah
209	Laki-laki	34-49 tahun	SMA/Sederajat	Peternak	>2.877.177	Sudah menikah
210	Perempuan	50-56 tahun	SD/Sederajat	Ibu rumah tangga	Belum berpendapatan	Sudah menikah
211	Perempuan	34-49 tahun	SD/Sederajat	Ibu rumah tangga	Belum berpendapatan	Sudah menikah
212	Perempuan	18-33 tahun	SMP/Sederajat	Petani/Buruh tani	<2.877.177	Belum menikah
213	Perempuan	18-33 tahun	SMA/Sederajat	Ibu rumah tangga	Belum berpendapatan	Sudah menikah
214	Perempuan	34-49 tahun	SMA/Sederajat	Peternak	<2.877.177	Sudah menikah
215	Perempuan	34-49 tahun	SMA/Sederajat	Ibu rumah tangga	Belum berpendapatan	Sudah menikah
216	Perempuan	34-49 tahun	SMP/Sederajat	Ibu rumah tangga	Belum berpendapatan	Sudah menikah
217	Perempuan	18-33 tahun	SMP/Sederajat	Petani/Buruh tani	<2.877.177	Belum menikah
218	Laki-laki	18-33 tahun	SMA/Sederajat	Peternak	<2.877.177	Belum menikah
219	Laki-laki	34-49 tahun	SMA/Sederajat	Petani/Buruh tani	<2.877.177	Sudah menikah
220	Perempuan	18-33 tahun	SD/Sederajat	Ibu rumah tangga	Belum berpendapatan	Sudah menikah
221	Laki-laki	34-49 tahun	SD/Sederajat	Petani/Buruh tani	<2.877.177	Sudah menikah

222	Laki-laki	34-49 tahun	SMA/Sederajat	Petani/Buruh tani	<2.877.177	Sudah menikah
223	Laki-laki	50-56 tahun	SMP/Sederajat	Petani/Buruh tani	<2.877.177	Sudah menikah
224	Perempuan	34-49 tahun	SMA/Sederajat	Ibu rumah tangga	<2.877.177	Sudah menikah
225	Perempuan	34-49 tahun	SD/Sederajat	Ibu rumah tangga	Belum berpendapatan	Sudah menikah
226	Laki-laki	50-56 tahun	SD/Sederajat	Petani/Buruh tani	<2.877.177	Sudah menikah
227	Laki-laki	34-49 tahun	SMA/Sederajat	Petani/Buruh tani	<2.877.177	Sudah menikah
228	Perempuan	34-49 tahun	SMP/Sederajat	Ibu rumah tangga	Belum berpendapatan	Sudah menikah
229	Perempuan	18-33 tahun	SMA/Sederajat	Karyawan	<2.877.177	Belum menikah
230	Laki-laki	34-49 tahun	SMA/Sederajat	Petani/Buruh tani	<2.877.177	Belum menikah
231	Laki-laki	34-49 tahun	SMP/Sederajat	Petani/Buruh tani	<2.877.177	Sudah menikah
232	Perempuan	18-33 tahun	SMA/Sederajat	Pelajar/Mahasiswa	Belum berpendapatan	Belum menikah
233	Perempuan	18-33 tahun	SMA/Sederajat	Pelajar/Mahasiswa	Belum berpendapatan	Belum menikah
234	Perempuan	34-49 tahun	SD/Sederajat	Ibu rumah tangga	Belum berpendapatan	Sudah menikah
235	Perempuan	18-33 tahun	SMP/Sederajat	Karyawan	>2.877.177	Belum menikah
236	Perempuan	18-33 tahun	SD/Sederajat	Ibu rumah tangga	Belum berpendapatan	Sudah menikah
237	Perempuan	34-49 tahun	SD/Sederajat	Ibu rumah tangga	Belum berpendapatan	Sudah menikah
238	Perempuan	34-49 tahun	SMP/Sederajat	Petani/Buruh tani	<2.877.177	Sudah menikah
239	Perempuan	18-33 tahun	Diploma	Pedagang	>2.877.177	Belum menikah
240	Laki-laki	50-56 tahun	SMP/Sederajat	Petani/Buruh tani	<2.877.177	Sudah menikah
241	Laki-laki	34-49 tahun	SD/Sederajat	Petani/Buruh tani	<2.877.177	Sudah menikah
242	Perempuan	18-33 tahun	SMA/Sederajat	Ibu rumah tangga	Belum berpendapatan	Sudah menikah
243	Perempuan	34-49 tahun	SMP/Sederajat	Ibu rumah tangga	Belum berpendapatan	Sudah menikah
244	Laki-laki	34-49 tahun	SD/Sederajat	Petani/Buruh tani	<2.877.177	Sudah menikah
245	Laki-laki	34-49 tahun	SMA/Sederajat	Peternak	<2.877.177	Sudah menikah
246	Perempuan	18-33 tahun	SMA/Sederajat	Pelajar/Mahasiswa	Belum berpendapatan	Belum menikah

247	Perempuan	18-33 tahun	SMP/Sederajat	Ibu rumah tangga	Belum berpendapatan	Sudah menikah
248	Laki-laki	50-56 tahun	SD/Sederajat	Petani/Buruh tani	<2.877.177	Sudah menikah
249	Perempuan	34-49 tahun	SMP/Sederajat	Ibu rumah tangga	Belum berpendapatan	Sudah menikah
250	Perempuan	34-49 tahun	SD/Sederajat	Ibu rumah tangga	Belum berpendapatan	Sudah menikah
251	Laki-laki	50-56 tahun	SD/Sederajat	Petani/Buruh tani	<2.877.177	Belum menikah
252	Perempuan	18-33 tahun	SMA/Sederajat	Karyawan	<2.877.177	Belum menikah
253	Laki-laki	50-56 tahun	SD/Sederajat	Peternak	<2.877.177	Sudah menikah
254	Perempuan	34-49 tahun	SD/Sederajat	Ibu rumah tangga	Belum berpendapatan	Sudah menikah
255	Laki-laki	18-33 tahun	SMP/Sederajat	Petani/Buruh tani	<2.877.177	Belum menikah
256	Laki-laki	18-33 tahun	SMA/Sederajat	Karyawan	<2.877.177	Belum menikah
257	Perempuan	34-49 tahun	SMA/Sederajat	Karyawan	>2.877.177	Sudah menikah
258	Perempuan	34-49 tahun	SD/Sederajat	Ibu rumah tangga	Belum berpendapatan	Sudah menikah
259	Perempuan	50-56 tahun	SD/Sederajat	Ibu rumah tangga	Belum berpendapatan	Sudah menikah
260	Laki-laki	18-33 tahun	SMA/Sederajat	Karyawan	<2.877.177	Belum menikah
261	Laki-laki	34-49 tahun	SMP/Sederajat	Peternak	<2.877.177	Sudah menikah
262	Laki-laki	50-56 tahun	SD/Sederajat	Petani/Buruh tani	<2.877.177	Sudah menikah
263	Perempuan	18-33 tahun	SMA/Sederajat	Karyawan	<2.877.177	Belum menikah
264	Perempuan	50-56 tahun	SD/Sederajat	Petani/Buruh tani	<2.877.177	Sudah menikah
265	Perempuan	50-56 tahun	SD/Sederajat	Ibu rumah tangga	Belum berpendapatan	Sudah menikah
266	Perempuan	18-33 tahun	Diploma	Karyawan	>2.877.177	Belum menikah
267	Laki-laki	18-33 tahun	SMA/Sederajat	Karyawan	<2.877.177	Belum menikah
268	Laki-laki	50-56 tahun	SD/Sederajat	Petani/Buruh tani	<2.877.177	Sudah menikah
269	Perempuan	50-56 tahun	SD/Sederajat	Ibu rumah tangga	Belum berpendapatan	Sudah menikah
270	Perempuan	34-49 tahun	SMP/Sederajat	Ibu rumah tangga	Belum berpendapatan	Sudah menikah
271	Perempuan	18-33 tahun	SMA/Sederajat	Ibu rumah tangga	Belum berpendapatan	Sudah menikah

272	Laki-laki	34-49 tahun	SD/Sederajat	Petani/Buruh tani	<2.877.177	Sudah menikah
273	Laki-laki	34-49 tahun	SMA/Sederajat	Peternak	<2.877.177	Sudah menikah
274	Laki-laki	18-33 tahun	SMA/Sederajat	Karyawan	<2.877.177	Belum menikah
275	Perempuan	34-49 tahun	SMP/Sederajat	Ibu rumah tangga	Belum berpendapatan	Sudah menikah
276	Perempuan	18-33 tahun	SD/Sederajat	Ibu rumah tangga	Belum berpendapatan	Sudah menikah
277	Perempuan	18-33 tahun	SMA/Sederajat	Ibu rumah tangga	<2.877.177	Sudah menikah
278	Perempuan	34-49 tahun	SMP/Sederajat	Peternak	>2.877.177	Belum menikah
279	Laki-laki	50-56 tahun	SD/Sederajat	Petani/Buruh tani	<2.877.177	Sudah menikah
280	Laki-laki	34-49 tahun	Sarjana	Peternak	<2.877.177	Sudah menikah
281	Perempuan	50-56 tahun	SMP/Sederajat	Ibu rumah tangga	Belum berpendapatan	Sudah menikah
282	Laki-laki	50-56 tahun	SD/Sederajat	Petani/Buruh tani	Belum berlandapatan	Sudah menikah
283	Perempuan	18-33 tahun	SMA/Sederajat	Karyawan	<2.877.177	Belum menikah
284	Perempuan	50-56 tahun	SD/Sederajat	Ibu rumah tangga	Belum berpendapatan	Sudah menikah
285	Perempuan	18-33 tahun	Diploma	PNS	> 2.877.177	Belum menikah
286	Laki-laki	34-49 tahun	SD/Sederajat	Petani/Buruh tani	<2.877.177	Sudah menikah
287	Laki-laki	34-49 tahun	SD/Sederajat	Petani/Buruh tani	<2.877.177	Sudah menikah
288	Laki-laki	34-49 tahun	SMP/Sederajat	Petani/Buruh tani	<2.877.177	Sudah menikah
289	Perempuan	50-56 tahun	SD/Sederajat	Ibu rumah tangga	Belum berpendapatan	Sudah menikah
290	Perempuan	34-49 tahun	SMA/Sederajat	Ibu rumah tangga	Belum berpendapatan	Sudah menikah
291	Perempuan	50-56 tahun	SD/Sederajat	Ibu rumah tangga	<2.877.177	Sudah menikah
292	Perempuan	18-33 tahun	SMP/Sederajat	Ibu rumah tangga	Belum berpendapatan	Sudah menikah
293	Perempuan	18-33 tahun	SMA/Sederajat	Karyawan	<2.877.177	Belum menikah
294	Perempuan	34-49 tahun	SD/Sederajat	Ibu rumah tangga	Belum berpendapatan	Sudah menikah
295	Perempuan	50-56 tahun	SD/Sederajat	Ibu rumah tangga	Belum berpendapatan	Sudah menikah
296	Perempuan	50-56 tahun	SMP/Sederajat	Ibu rumah tangga	Belum berpendapatan	Sudah menikah

297	Perempuan	18-33 tahun	SMA/Sederajat	Karyawan	<2.877.177	Belum menikah
298	Laki-laki	50-56 tahun	SD/Sederajat	Petani/Buruh tani	<2.877.177	Sudah menikah
299	Laki-laki	18-33 tahun	SMA/Sederajat	Karyawan	>2.877.177	Belum menikah
300	Perempuan	50-56 tahun	SD/Sederajat	Ibu rumah tangga	Belum berpendapatan	Sudah menikah
301	Laki-laki	34-49 tahun	SMP/Sederajat	Petani/Buruh tani	<2.877.177	Belum menikah
302	Laki-laki	18-33 tahun	SMA/Sederajat	Peternak	<2.877.177	Belum menikah
303	Perempuan	34-49 tahun	SMP/Sederajat	Peternak	<2.877.177	Sudah menikah
304	Perempuan	18-33 tahun	SMA/Sederajat	Peternak	<2.877.177	Belum menikah
305	Laki-laki	18-33 tahun	SMA/Sederajat	Peternak	Belum berlandapatan	Belum menikah
306	Laki-laki	50-56 tahun	SD/Sederajat	Petani/Buruh tani	<2.877.177	Sudah menikah
307	Laki-laki	50-56 tahun	SD/Sederajat	Petani/Buruh tani	<2.877.177	Sudah menikah
308	Laki-laki	34-49 tahun	SMP/Sederajat	Pedagang	<2.877.177	Sudah menikah
309	Laki-laki	50-56 tahun	SD/Sederajat	Petani/Buruh tani	<2.877.177	Sudah menikah
310	Perempuan	34-49 tahun	SMA/Sederajat	Ibu rumah tangga	Belum berpendapatan	Belum menikah
311	Perempuan	18-33 tahun	SMA/Sederajat	Karyawan	>2.877.177	Belum menikah
312	Perempuan	34-49 tahun	SD/Sederajat	Peternak	<2.877.177	Belum menikah
313	Laki-laki	50-56 tahun	SD/Sederajat	Petani/Buruh tani	<2.877.177	Sudah menikah
314	Laki-laki	34-49 tahun	SMP/Sederajat	Petani/Buruh tani	<2.877.177	Belum menikah
315	Perempuan	34-49 tahun	SMP/Sederajat	Karyawan	<2.877.177	Belum menikah
316	Perempuan	50-56 tahun	SD/Sederajat	Ibu rumah tangga	Belum berpendapatan	Sudah menikah
317	Perempuan	18-33 tahun	SMA/Sederajat	Karyawan	<2.877.177	Belum menikah
318	Perempuan	18-33 tahun	SMA/Sederajat	Ibu rumah tangga	Belum berpendapatan	Sudah menikah
319	Laki-laki	50-56 tahun	SD/Sederajat	Petani/Buruh tani	<2.877.177	Sudah menikah
320	Laki-laki	34-49 tahun	SMP/Sederajat	Petani/Buruh tani	<2.877.177	Belum menikah
321	Laki-laki	50-56 tahun	SD/Sederajat	Peternak	<2.877.177	Sudah menikah

322	Perempuan	50-56 tahun	SD/Sederajat	Ibu rumah tangga	Belum berpendapatan	Sudah menikah
323	Perempuan	18-33 tahun	SMP/Sederajat	Ibu rumah tangga	Belum berpendapatan	Sudah menikah
324	Laki-laki	34-49 tahun	SMP/Sederajat	Petani/Buruh tani	<2.877.177	Belum menikah
325	Laki-laki	50-56 tahun	SD/Sederajat	Petani/Buruh tani	<2.877.177	Sudah menikah
326	Perempuan	34-49 tahun	SMP/Sederajat	Ibu rumah tangga	Belum berpendapatan	Sudah menikah
327	Perempuan	34-49 tahun	SMP/Sederajat	Ibu rumah tangga	Belum berpendapatan	Sudah menikah
328	Laki-laki	50-56 tahun	SD/Sederajat	Petani/Buruh tani	<2.877.177	Sudah menikah
329	Laki-laki	34-49 tahun	Sarjana	PNS	> 2.877.177	Sudah menikah
330	Laki-laki	34-49 tahun	SMP/Sederajat	Karyawan	<2.877.177	Belum menikah
331	Laki-laki	50-56 tahun	SD/Sederajat	Petani/Buruh tani	<2.877.177	Sudah menikah
332	Laki-laki	34-49 tahun	SMP/Sederajat	Petani/Buruh tani	<2.877.177	Sudah menikah
333	Perempuan	50-56 tahun	SD/Sederajat	Petani/Buruh tani	<2.877.177	Sudah menikah
334	Perempuan	34-49 tahun	SMP/Sederajat	Ibu rumah tangga	Belum berpendapatan	Sudah menikah
335	Perempuan	18-33 tahun	SMA/Sederajat	Ibu rumah tangga	Belum berpendapatan	Sudah menikah
336	Laki-laki	18-33 tahun	SMA/Sederajat	Karyawan	<2.877.177	Belum menikah
337	Laki-laki	34-49 tahun	SMA/Sederajat	Peternak	<2.877.177	Belum menikah
338	Perempuan	18-33 tahun	SMA/Sederajat	Karyawan	>2.877.177	Belum menikah
339	Laki-laki	34-49 tahun	SD/Sederajat	Petani/Buruh tani	<2.877.177	Belum menikah
340	Laki-laki	18-33 tahun	SMA/Sederajat	Pedagang	<2.877.177	Belum menikah
341	Laki-laki	18-33 tahun	SD/Sederajat	Petani/Buruh tani	<2.877.177	Belum menikah
342	Laki-laki	34-49 tahun	SD/Sederajat	Petani/Buruh tani	<2.877.177	Sudah menikah
343	Perempuan	50-56 tahun	SD/Sederajat	Ibu rumah tangga	Belum berpendapatan	Sudah menikah
344	Perempuan	18-33 tahun	SMA/Sederajat	Karyawan	>2.877.177	Belum menikah
345	Perempuan	50-56 tahun	SD/Sederajat	Petani/Buruh tani	<2.877.177	Sudah menikah
346	Perempuan	18-33 tahun	SMP/Sederajat	Ibu rumah tangga	Belum berpendapatan	Sudah menikah

347	Laki-laki	18-33 tahun	SD/Sederajat	Petani/Buruh tani	<2.877.177	Sudah menikah
348	Laki-laki	50-56 tahun	SD/Sederajat	Petani/Buruh tani	<2.877.177	Sudah menikah
349	Perempuan	34-49 tahun	SMA/Sederajat	Ibu rumah tangga	<2.877.177	Sudah menikah
350	Perempuan	18-33 tahun	SMA/Sederajat	Ibu rumah tangga	Belum berpendapatan	Sudah menikah
351	Perempuan	34-49 tahun	SMP/Sederajat	Ibu rumah tangga	<2.877.177	Sudah menikah
352	Perempuan	50-56 tahun	SD/Sederajat	Ibu rumah tangga	Belum berpendapatan	Sudah menikah
353	Laki-laki	50-56 tahun	SD/Sederajat	Petani/Buruh tani	<2.877.177	Belum menikah
354	Perempuan	34-49 tahun	SMP/Sederajat	Karyawan	>2.877.177	Belum menikah
355	Laki-laki	50-56 tahun	SD/Sederajat	Peternak	<2.877.177	Sudah menikah
356	Laki-laki	50-56 tahun	SD/Sederajat	Petani/Buruh tani	<2.877.177	Sudah menikah
357	Laki-laki	18-33 tahun	SMP/Sederajat	Petani/Buruh tani	<2.877.177	Belum menikah
358	Perempuan	18-33 tahun	SMA/Sederajat	Karyawan	>2.877.177	Belum menikah
359	Perempuan	34-49 tahun	SD/Sederajat	Ibu rumah tangga	Belum berpendapatan	Sudah menikah
360	Perempuan	18-33 tahun	SMA/Sederajat	Karyawan	<2.877.177	Sudah menikah
361	Perempuan	18-33 tahun	SMA/Sederajat	Karyawan	<2.877.177	Belum menikah
362	Laki-laki	50-56 tahun	SD/Sederajat	Petani/Buruh tani	<2.877.177	Sudah menikah
363	Laki-laki	18-33 tahun	SMA/Sederajat	Peternak	>2.877.177	Belum menikah
364	Laki-laki	18-33 tahun	SMA/Sederajat	Karyawan	>2.877.177	Belum menikah
365	Laki-laki	34-49 tahun	SMP/Sederajat	Karyawan	<2.877.177	Belum menikah
366	Perempuan	50-56 tahun	SD/Sederajat	Ibu rumah tangga	Belum berpendapatan	Sudah menikah
367	Perempuan	18-33 tahun	SD/Sederajat	Karyawan	<2.877.177	Belum menikah
368	Perempuan	18-33 tahun	Diploma	Karyawan	>2.877.177	Sudah menikah
369	Laki-laki	18-33 tahun	SMP/Sederajat	Karyawan	<2.877.177	Belum menikah
370	Perempuan	50-56 tahun	SMP/Sederajat	Ibu rumah tangga	Belum berlandapatan	Sudah menikah
371	Perempuan	50-56 tahun	SD/Sederajat	Ibu rumah tangga	Belum berpendapatan	Belum menikah

372	Perempuan	18-33 tahun	SMP/Sederajat	Karyawan	>2.877.177	Belum menikah
373	Perempuan	50-56 tahun	SD/Sederajat	Ibu rumah tangga	Belum berpendapatan	Sudah menikah
374	Laki-laki	34-49 tahun	Sarjana	Peternak	>2.877.177	Sudah menikah
375	Laki-laki	18-33 tahun	SMP/Sederajat	Peternak	<2.877.177	Belum menikah
376	Laki-laki	18-33 tahun	SMA/Sederajat	Karyawan	<2.877.177	Belum menikah
377	Perempuan	34-49 tahun	Diploma	Ibu rumah tangga	<2.877.177	Sudah menikah
378	Perempuan	18-33 tahun	SD/Sederajat	Ibu rumah tangga	Belum berpendapatan	Sudah menikah
379	Laki-laki	34-49 tahun	SD/Sederajat	Peternak	>2.877.177	Sudah menikah
380	Laki-laki	50-56 tahun	SD/Sederajat	Petani/Buruh tani	<2.877.177	Sudah menikah
381	Perempuan	18-33 tahun	SMA/Sederajat	Ibu rumah tangga	Belum berpendapatan	Sudah menikah
382	Perempuan	18-33 tahun	SMA/Sederajat	Ibu rumah tangga	Belum berpendapatan	Sudah menikah
383	Perempuan	18-33 tahun	SMP/Sederajat	Ibu rumah tangga	Belum berpendapatan	Sudah menikah
384	Laki-laki	34-49 tahun	SMA/Sederajat	Pedagang	>2.877.177	Belum menikah
385	Laki-laki	50-56 tahun	SD/Sederajat	Petani/Buruh tani	<2.877.177	Belum menikah
386	Perempuan	50-56 tahun	SMP/Sederajat	Ibu rumah tangga	Belum berpendapatan	Sudah menikah
387	Laki-laki	34-49 tahun	SMP/Sederajat	Petani/Buruh tani	<2.877.177	Sudah menikah
388	Laki-laki	34-49 tahun	SMA/Sederajat	Petani/Buruh tani	<2.877.177	Sudah menikah
389	Perempuan	18-33 tahun	Sarjana	Ibu rumah tangga	<2.877.177	Sudah menikah
390	Laki-laki	50-56 tahun	SD/Sederajat	Petani/Buruh tani	>2.877.177	Sudah menikah
391	Laki-laki	50-56 tahun	SD/Sederajat	Petani/Buruh tani	<2.877.177	Sudah menikah
392	Laki-laki	18-33 tahun	SMP/Sederajat	Petani/Buruh tani	<2.877.177	Belum menikah
393	Laki-laki	18-33 tahun	SMA/Sederajat	Karyawan	>2.877.177	Belum menikah
394	Perempuan	18-33 tahun	SMP/Sederajat	Ibu rumah tangga	Belum berpendapatan	Sudah menikah
395	Perempuan	50-56 tahun	Diploma	PNS	> 2.877.177	Sudah menikah
396	Laki-laki	34-49 tahun	SMP/Sederajat	Peternak	>2.877.177	Sudah menikah

397	Laki-laki	50-56 tahun	SD/Sederajat	Petani/Buruh tani	<2.877.177	Sudah menikah
398	Laki-laki	18-33 tahun	SMA/Sederajat	Peternak	<2.877.177	Sudah menikah
399	Perempuan	18-33 tahun	SMA/Sederajat	Karyawan	>2.877.177	Belum menikah
400	Perempuan	18-33 tahun	SMP/Sederajat	Ibu rumah tangga	Belum berpenghasilan	Sudah menikah

**Lampiran 13. Data Pengetahuan Obat Tradisional**

No Responden	Pengetahuan tentang Obat Tradisional								$\Sigma$	Kategori
	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8		
1	1	1	1	1	1	1	1	1	8	Baik
2	1	1	1	0	1	1	0	1	6	Cukup
3	1	1	1	1	1	1	1	1	8	Baik
4	1	0	1	1	1	1	1	1	7	Baik
5	1	1	1	1	1	1	1	1	8	Baik
6	1	1	1	0	1	1	0	1	6	Cukup
7	1	1	1	0	1	1	1	1	7	Baik
8	0	0	0	1	0	0	1	1	3	Kurang
9	1	1	0	1	1	1	1	1	7	Baik
10	1	1	1	1	1	1	1	1	8	Baik
11	1	1	1	0	0	0	0	0	3	Kurang
12	1	1	0	0	0	0	1	1	4	Kurang
13	1	0	1	1	1	1	1	1	7	Baik
14	1	1	1	0	1	1	1	1	7	Baik
15	1	0	1	1	1	1	1	1	7	Baik
16	1	1	1	0	1	1	1	1	7	Baik
17	1	1	1	1	1	1	1	1	8	Baik
18	1	0	1	0	0	1	1	1	5	Cukup
19	1	1	1	1	1	1	1	1	8	Baik
20	1	1	1	0	1	1	1	1	7	Baik
21	1	0	1	0	0	0	1	1	4	Kurang



47	1	1	1	1	0	1	1	0	6	Baik
48	1	1	1	0	1	1	1	1	7	Baik
49	1	1	1	0	1	0	1	1	6	Cukup
50	1	0	1	1	1	1	1	0	6	Baik
51	1	1	1	0	1	1	1	1	7	Baik
52	1	1	1	1	1	1	1	1	8	Baik
53	1	0	1	1	1	1	1	1	7	Baik
54	1	0	1	1	1	1	0	1	6	Cukup
55	1	1	1	0	1	1	1	0	6	Cukup
56	1	1	1	0	1	1	1	1	7	Baik
57	1	1	1	1	1	1	0	0	6	Cukup
58	1	1	1	0	1	1	1	0	6	Cukup
59	1	0	1	1	1	1	1	1	7	Baik
60	1	1	1	1	1	1	1	1	8	Baik
61	1	0	1	0	1	1	0	0	4	Kurang
62	1	1	0	1	1	1	1	1	7	Baik
63	1	0	0	0	1	1	1	1	5	Cukup
64	1	1	1	1	1	1	0	1	7	Baik
65	1	1	1	0	1	1	1	1	7	Baik
66	1	1	1	1	1	1	0	0	6	Cukup
67	1	0	1	0	1	1	1	1	6	Cukup
68	1	0	1	0	0	1	1	0	4	Kurang
69	1	1	1	1	1	0	0	1	6	Cukup
70	1	1	1	1	1	1	1	1	8	Baik
71	1	1	1	1	0	1	1	0	6	Cukup

72	1	1	1	1	1	1	0	1	7	Baik
73	1	1	1	0	1	1	1	1	7	Baik
74	1	1	1	1	1	1	0	1	7	Baik
75	1	1	1	1	1	1	0	1	7	Baik
76	1	1	1	0	1	0	1	1	6	Cukup
77	1	1	0	0	0	0	1	1	4	Kurang
78	1	1	1	0	1	1	1	1	7	Cukup
79	1	1	1	0	1	1	1	1	7	Baik
80	1	1	1	0	1	1	1	1	7	Baik
81	1	1	1	1	1	1	0	0	6	Cukup
82	1	1	1	1	1	1	1	1	8	Baik
83	1	1	1	0	0	1	1	0	5	Cukup
84	1	1	1	1	1	1	1	1	8	Baik
85	1	0	1	0	1	0	0	1	4	Kurang
86	1	1	1	0	1	1	1	0	6	Cukup
87	1	1	1	0	1	1	0	1	6	Cukup
88	1	1	1	0	1	1	1	1	7	Baik
89	1	1	1	0	1	1	0	1	6	Cukup
90	1	1	1	1	1	1	1	0	7	Baik
91	1	1	1	1	0	1	0	1	6	Cukup
92	1	0	1	0	1	1	0	1	5	Cukup
93	1	0	0	1	1	1	1	1	6	Cukup
94	1	1	1	1	1	1	1	1	8	Baik
95	1	0	1	0	0	1	0	1	4	Kurang
96	1	1	1	0	1	1	0	1	6	Cukup

97	1	1	1	0	1	1	1	1	7	Baik
98	1	1	1	1	1	0	0	1	6	Cukup
99	1	1	1	1	1	1	1	1	8	Baik
100	1	0	0	0	1	1	0	1	4	Kurang
101	1	1	1	0	1	1	1	0	6	Cukup
102	1	1	1	0	1	1	1	1	7	Baik
103	1	1	1	1	1	1	1	1	8	Baik
104	1	0	0	0	1	1	1	1	5	Cukup
105	1	1	1	1	1	0	1	1	7	Baik
106	1	0	1	0	0	1	0	0	3	Kurang
107	1	1	1	1	1	1	1	1	8	Baik
108	1	1	1	1	1	1	0	0	6	Cukup
109	1	1	1	0	1	1	1	1	7	Baik
110	1	1	1	1	1	1	0	1	7	Baik
111	1	1	1	0	1	1	1	0	6	Cukup
112	1	1	1	0	1	1	1	1	7	Baik
113	1	1	1	1	1	0	0	1	6	Cukup
114	1	1	1	0	1	1	1	1	7	Baik
115	1	0	1	0	0	1	0	1	4	Kurang
116	1	0	0	0	0	1	1	1	4	Kurang
117	1	1	1	0	1	1	0	0	5	Cukup
118	1	1	1	0	1	1	1	1	7	Baik
119	1	1	1	0	1	1	1	0	6	Cukup
120	1	1	1	1	0	1	0	1	6	Cukup
121	1	0	1	0	0	0	0	1	3	kurang

122	1	1	1	1	1	1	1	1	8	Baik
123	1	1	1	1	1	0	1	0	6	Cukup
124	1	1	0	1	1	1	1	1	7	Baik
125	1	1	1	1	1	1	1	1	8	Baik
126	1	1	1	1	0	1	0	0	5	Cukup
127	1	1	1	0	1	1	0	1	6	Cukup
128	1	1	1	1	1	1	1	1	8	Baik
129	1	1	1	1	0	1	1	1	7	Baik
130	1	1	1	1	1	1	1	1	8	Baik
131	1	1	1	0	1	1	0	1	6	Cukup
132	1	1	1	1	1	1	1	0	7	Baik
133	1	1	1	1	1	1	1	0	7	Baik
134	1	1	1	1	1	1	1	0	7	Baik
135	1	1	1	1	1	1	1	0	7	Baik
136	1	1	1	0	1	1	1	1	7	Baik
137	1	1	1	1	1	1	1	1	8	Baik
138	1	1	1	0	1	1	0	1	6	Cukup
139	1	1	1	1	1	1	1	1	8	Baik
140	1	1	1	0	1	1	0	1	6	Cukup
141	1	1	1	0	1	1	1	1	7	Baik
142	1	1	1	0	0	0	1	0	4	Kurang
143	1	1	0	0	0	1	1	1	5	Cukup
144	1	1	1	0	0	1	0	0	4	Kurang
145	1	0	0	0	1	1	0	1	4	Kurang
146	1	1	1	0	0	1	0	0	4	Kurang

147	1	1	1	1	1	0	1	1	7	Baik
148	1	1	1	1	1	1	1	1	8	Baik
149	1	1	1	1	1	1	0	1	7	Baik
150	1	1	1	1	1	1	1	1	8	Baik
151	1	1	1	1	0	1	1	1	7	Baik
152	1	1	1	0	1	1	0	1	6	Cukup
153	1	1	1	0	1	1	1	1	7	Baik
154	1	1	1	1	1	1	1	1	8	Baik
155	1	1	1	1	0	0	1	0	5	Cukup
156	1	1	1	0	1	1	0	0	5	Cukup
157	1	1	1	1	1	1	1	1	8	Baik
158	1	1	0	0	1	0	1	1	5	Cukup
159	1	1	0	1	0	0	1	0	4	Kurang
160	1	1	1	0	1	1	1	1	7	Baik
161	1	1	1	1	0	1	0	0	5	Cukup
162	1	1	1	1	1	0	0	1	6	Cukup
163	1	1	1	0	1	1	1	0	6	Cukup
164	1	1	1	1	1	1	1	1	8	Baik
165	1	1	1	1	1	1	1	1	8	Baik
166	1	1	1	1	1	1	1	1	8	Baik
167	1	1	1	0	1	1	1	0	6	Cukup
168	1	1	1	1	0	1	1	1	7	Baik
169	1	1	1	0	1	0	0	1	5	Cukup
170	1	1	1	1	1	1	1	1	8	Baik
171	1	1	1	0	1	1	1	0	6	Cukup

172	1	1	1	1	1	1	1	1	8	Baik
173	1	1	1	1	1	1	1	1	8	Baik
174	1	1	1	0	1	1	1	1	7	Baik
175	1	1	1	1	0	1	1	0	6	Cukup
176	1	1	1	1	1	1	1	1	8	Baik
177	1	1	1	0	1	1	0	1	6	Cukup
178	1	1	1	1	1	1	1	1	8	Baik
179	1	0	1	1	1	1	1	0	6	Cukup
180	1	1	1	1	1	1	1	1	8	Baik
181	1	1	1	1	1	1	1	1	8	Baik
182	1	1	1	0	1	1	1	1	7	Baik
183	1	1	1	1	1	1	0	1	7	Baik
184	1	1	1	1	1	1	1	1	8	Baik
185	1	1	1	1	1	1	1	1	8	Baik
186	1	1	1	1	1	1	1	1	8	Baik
187	1	1	1	1	1	1	0	0	6	Cukup
188	1	1	1	0	1	1	1	1	7	Baik
189	1	1	1	1	1	1	1	1	8	Baik
190	1	1	1	1	1	1	1	1	8	Baik
191	1	1	1	1	0	0	1	1	6	Cukup
192	1	1	1	1	0	1	0	0	5	Cukup
193	1	1	1	1	1	1	1	1	8	Baik
194	1	1	1	0	1	1	1	0	6	Cukup
195	1	1	1	1	1	1	1	1	8	Baik
196	1	0	0	1	0	0	1	1	4	Kurang

197	1	1	1	0	1	1	1	1	7	Baik
198	1	1	1	1	1	1	1	1	8	Baik
199	1	1	1	1	1	1	0	0	6	Cukup
200	1	1	0	1	1	1	1	1	7	Baik
201	1	1	1	1	0	1	1	0	6	Cukup
202	1	1	1	1	1	1	1	1	8	Baik
203	1	1	1	1	1	1	1	1	8	Baik
204	1	1	1	1	1	1	1	1	8	Baik
205	1	1	1	0	1	1	0	1	6	Cukup
206	1	0	1	0	0	1	0	1	4	Kurang
207	1	0	1	0	1	1	0	0	4	Kurang
208	1	1	1	0	1	1	1	0	6	Cukup
209	1	1	1	0	1	1	1	1	7	Baik
210	1	1	0	0	0	1	0	1	4	Kurang
211	1	1	1	1	0	1	1	1	7	Baik
212	1	1	1	1	1	1	1	1	8	Baik
213	1	1	1	1	1	1	1	1	8	Baik
214	1	1	1	1	1	1	1	0	7	Baik
215	1	1	1	1	0	1	0	1	6	Cukup
216	1	1	1	1	1	1	1	1	8	Baik
217	1	0	1	0	0	1	0	1	4	Kurang
218	1	0	1	0	0	0	1	1	4	Kurang
219	1	0	1	1	1	1	1	1	7	Baik
220	1	1	0	1	0	1	0	1	5	Cukup
221	1	1	1	1	0	1	0	1	6	Cukup

222	1	1	1	1	1	1	1	1	8	Baik
223	1	1	0	0	1	0	1	0	4	Kurang
224	1	1	1	1	1	1	1	1	8	Baik
225	1	1	1	1	1	1	1	0	7	Baik
226	1	0	1	0	0	1	0	0	3	Kurang
227	1	1	1	1	1	1	1	1	8	Baik
228	1	1	1	0	1	1	0	1	6	Cukup
229	1	1	1	1	1	1	0	1	7	Baik
230	1	1	1	1	1	1	1	1	8	Baik
231	1	0	0	0	1	1	0	1	4	Kurang
232	1	1	1	1	1	1	1	1	8	Baik
233	1	0	1	1	1	1	1	0	6	Cukup
234	1	1	1	1	1	1	1	1	8	Baik
235	1	1	1	0	1	1	0	1	6	Cukup
236	1	1	1	1	0	1	1	0	6	Cukup
237	1	1	1	1	1	1	1	1	8	Baik
238	1	1	1	1	1	1	0	1	7	Baik
239	1	1	1	1	1	1	1	1	8	Baik
240	1	1	1	1	0	0	1	1	6	Cukup
241	1	1	0	1	0	0	0	1	4	Kurang
242	1	1	1	1	1	1	1	1	8	Baik
243	1	0	1	1	1	1	1	1	7	Baik
244	1	0	1	0	0	0	1	1	4	Kurang
245	1	0	0	1	1	1	0	0	4	Kurang
246	1	1	1	0	1	1	1	1	7	Baik



272	1	1	1	0	0	1	1	1	6	Cukup
273	1	1	1	1	0	1	1	1	7	Baik
274	1	1	1	1	1	1	1	1	8	Baik
275	1	1	1	1	1	1	0	1	7	Baik
276	1	1	1	0	1	1	0	1	6	Cukup
277	1	1	1	1	1	1	1	1	8	Baik
278	1	1	1	1	1	1	1	1	8	Baik
279	1	0	0	0	1	1	0	1	4	Kurang
280	1	1	1	1	1	1	1	1	8	Baik
281	1	0	0	1	1	1	1	1	6	Cukup
282	1	1	1	0	1	1	0	1	6	Cukup
283	1	1	1	1	1	1	1	1	8	Baik
284	1	1	0	1	1	1	1	0	6	Cukup
285	1	1	1	1	1	1	1	1	8	Baik
286	1	1	1	0	0	1	0	1	5	Cukup
287	1	1	0	0	0	1	1	1	5	Cukup
288	1	1	1	1	0	1	1	1	7	Baik
289	1	0	1	0	1	1	0	1	5	Cukup
290	1	1	1	1	1	1	1	1	8	Baik
291	1	0	1	0	0	1	0	0	3	Kurang
292	1	1	1	0	1	1	0	1	6	Cukup
293	1	1	1	1	1	1	1	1	8	Baik
294	1	1	1	0	0	1	1	1	6	Cukup
295	1	1	1	0	1	1	0	1	6	Cukup
296	1	1	1	1	0	1	1	0	6	Cukup



322	1	1	0	0	1	0	0	1	4	Kurang
323	1	1	1	1	1	1	1	1	8	Baik
324	1	1	1	1	0	0	0	1	5	Cukup
325	1	1	0	1	0	0	1	1	5	Cukup
326	1	0	1	0	1	1	1	1	6	Cukup
327	1	1	1	1	1	1	1	1	8	Baik
328	1	0	1	0	1	1	0	0	4	Kurang
329	1	1	1	1	1	1	1	1	8	Baik
330	1	1	1	1	0	1	1	1	7	Baik
331	1	0	0	0	1	0	1	1	4	Kurang
332	1	1	1	1	1	1	1	1	8	Baik
333	1	1	1	0	1	1	1	0	6	Cukup
334	1	1	1	1	1	1	0	0	6	Cukup
335	1	1	1	1	1	1	1	1	8	Baik
336	1	1	1	1	0	1	1	0	6	Cukup
337	1	1	1	1	0	1	1	1	7	Baik
338	1	1	1	1	1	1	1	0	7	Baik
339	1	1	1	0	0	1	0	0	4	Kurang
340	1	0	1	1	1	1	1	1	7	Baik
341	1	1	1	1	1	1	1	1	8	Baik
342	1	1	1	1	0	1	1	0	6	Cukup
343	1	1	1	0	1	1	0	1	6	Cukup
344	1	1	1	1	1	1	1	1	8	Baik
345	1	1	1	1	0	1	1	1	7	Baik
346	1	1	1	1	1	1	0	1	7	Baik

347	1	1	1	0	1	1	0	0	5	Cukup
348	1	0	1	0	0	1	0	1	4	Kurang
349	1	1	1	1	1	1	0	0	6	Cukup
350	1	1	1	1	1	1	1	1	8	Baik
351	1	1	1	1	1	1	1	1	8	Baik
352	1	1	1	0	1	1	0	1	6	Cukup
353	1	1	1	0	1	1	1	0	6	Cukup
354	1	1	1	1	1	1	1	1	8	Baik
355	1	1	1	0	1	1	0	1	6	Cukup
356	1	0	1	1	1	1	0	1	6	Cukup
357	1	1	0	1	1	1	1	0	6	Cukup
358	1	1	1	0	1	1	1	1	7	Baik
359	1	1	1	1	1	1	0	1	7	Baik
360	1	1	1	0	1	1	1	1	7	Baik
361	1	1	1	0	1	1	1	1	7	Baik
362	1	0	1	0	1	1	1	0	5	Cukup
363	1	0	1	1	1	1	1	1	7	Baik
364	1	1	1	1	0	1	0	1	6	Cukup
365	1	1	1	0	0	1	0	1	5	Cukup
366	1	1	1	0	1	1	0	1	6	Cukup
367	1	1	1	0	1	1	0	0	5	Cukup
368	1	1	1	1	1	1	1	1	8	Baik
369	1	1	1	1	1	1	0	1	7	Baik
370	1	1	1	1	0	0	1	0	5	Cukup
371	1	1	0	0	0	0	1	1	4	Kurang

372	1	1	1	1	1	1	0	1	7	Baik
373	1	1	1	0	1	1	0	1	6	Cukup
374	1	1	1	1	1	1	1	1	8	Baik
375	1	1	1	0	1	1	1	1	7	Baik
376	1	0	1	1	1	1	0	1	6	Cukup
377	1	1	1	1	1	1	1	1	8	Baik
378	1	1	1	0	0	1	0	1	5	Cukup
379	1	1	1	0	1	1	1	1	7	Baik
380	1	0	0	0	0	1	1	1	4	Kurang
381	1	1	1	1	1	1	0	1	7	Baik
382	1	1	1	0	1	1	1	1	7	Baik
383	1	1	1	1	1	1	0	0	6	Cukup
384	1	1	1	1	1	1	1	1	8	Baik
385	1	0	0	0	0	0	1	1	3	Kurang
386	1	1	1	1	1	1	1	1	8	Baik
387	1	0	1	0	0	1	0	1	4	Kurang
388	1	1	1	0	0	1	0	1	5	Cukup
389	1	1	1	1	1	1	1	1	8	Baik
390	1	1	0	0	0	1	0	1	4	Kurang
391	1	1	0	0	0	0	1	1	4	Kurang
392	1	1	1	0	1	1	1	1	7	Baik
393	1	1	1	0	1	1	1	1	7	Baik
394	1	1	1	0	1	1	0	1	6	Cukup
395	1	1	1	1	1	1	1	1	8	Baik
396	1	0	1	1	1	1	0	1	6	Cukup

397	1	1	1	0	0	0	0	0	3	Kurang
398	1	1	1	1	1	1	0	1	7	Baik
399	1	1	1	0	1	1	1	1	7	Baik
400	1	1	1	0	1	1	0	1	6	Cukup

#### Lampiran 14. Data Penggunaan Obat Tradisional

No Responden	Penggunaan tentang Obat Tradisional	Keterangan
1	1	Ya, menggunakan
2	0	Tidak menggunakan
3	0	Tidak menggunakan
4	0	Tidak menggunakan
5	1	Ya, menggunakan
6	1	Ya, menggunakan
7	1	Ya, menggunakan
8	1	Ya, menggunakan
9	0	Tidak menggunakan
10	1	Ya, menggunakan
11	0	Tidak menggunakan
12	1	Ya, menggunakan
13	1	Ya, menggunakan
14	1	Ya, menggunakan
15	0	Tidak menggunakan
16	1	Ya, menggunakan
17	1	Ya, menggunakan
18	0	Tidak menggunakan
19	0	Tidak menggunakan
20	1	Ya, menggunakan
21	0	Tidak menggunakan
22	1	Ya, menggunakan
23	0	Tidak menggunakan
24	1	Ya, menggunakan
25	1	Ya, menggunakan
26	1	Ya, menggunakan
27	1	Ya, menggunakan
28	1	Ya, menggunakan
29	0	Tidak menggunakan
30	1	Ya, menggunakan
31	0	Tidak menggunakan
32	1	Ya, menggunakan
33	1	Ya, menggunakan
34	1	Ya, menggunakan
35	1	Ya, menggunakan
36	1	Ya, menggunakan

37	1	Ya, menggunakan
38	0	Tidak menggunakan
39	1	Ya, menggunakan
40	1	Ya, menggunakan
41	1	Ya, menggunakan
42	1	Ya, menggunakan
43	1	Ya, menggunakan
44	1	Ya, menggunakan
45	0	Tidak menggunakan
46	0	Tidak menggunakan
47	0	Tidak menggunakan
48	1	Ya, menggunakan
49	0	Tidak menggunakan
50	0	Tidak menggunakan
51	1	Ya, menggunakan
52	1	Ya, menggunakan
53	1	Ya, menggunakan
54	1	Ya, menggunakan
55	1	Ya, menggunakan
56	1	Ya, menggunakan
57	1	Ya, menggunakan
58	1	Ya, menggunakan
59	1	Ya, menggunakan
60	0	Tidak menggunakan
61	0	Tidak menggunakan
62	1	Ya, menggunakan
63	1	Ya, menggunakan
64	0	Tidak menggunakan
65	0	Tidak menggunakan
66	1	Ya, menggunakan
67	1	Ya, menggunakan
68	1	Ya, menggunakan
69	1	Ya, menggunakan
70	1	Ya, menggunakan
71	0	Tidak menggunakan
72	1	Ya, menggunakan
73	0	Tidak menggunakan
74	1	Ya, menggunakan
75	1	Ya, menggunakan
76	1	Ya, menggunakan

77	1	Ya, menggunakan
78	1	Ya, menggunakan
79	1	Ya, menggunakan
80	1	Ya, menggunakan
81	1	Ya, menggunakan
82	0	Tidak menggunakan
83	1	Ya, menggunakan
84	1	Ya, menggunakan
85	0	Tidak menggunakan
86	1	Ya, menggunakan
87	1	Ya, menggunakan
88	1	Ya, menggunakan
89	0	Tidak menggunakan
90	1	Ya, menggunakan
91	1	Ya, menggunakan
92	1	Ya, menggunakan
93	0	Tidak menggunakan
94	1	Ya, menggunakan
95	1	Ya, menggunakan
96	0	Tidak menggunakan
97	1	Ya, menggunakan
98	1	Ya, menggunakan
99	0	Tidak menggunakan
100	0	Tidak menggunakan
101	1	Ya, menggunakan
102	1	Ya, menggunakan
103	1	Ya, menggunakan
104	0	Tidak menggunakan
105	1	Ya, menggunakan
106	0	Tidak menggunakan
107	0	Tidak menggunakan
108	1	Ya, menggunakan
109	1	Ya, menggunakan
110	1	Ya, menggunakan
111	1	Ya, menggunakan
112	1	Ya, menggunakan
113	1	Ya, menggunakan
114	1	Ya, menggunakan
115	1	Ya, menggunakan
116	0	Tidak menggunakan

117	1	Tidak menggunakan
118	1	Ya, menggunakan
119	1	Ya, menggunakan
120	0	Tidak menggunakan
121	1	Ya, menggunakan
122	1	Ya, menggunakan
123	0	Tidak menggunakan
124	1	Ya, menggunakan
125	1	Ya, menggunakan
126	1	Ya, menggunakan
127	1	Ya, menggunakan
128	0	Tidak menggunakan
129	1	Ya, menggunakan
130	1	Ya, menggunakan
131	1	Ya, menggunakan
132	0	Tidak menggunakan
133	1	Ya, menggunakan
134	0	Tidak menggunakan
135	1	Ya, menggunakan
136	1	Ya, menggunakan
137	1	Ya, menggunakan
138	1	Ya, menggunakan
139	0	Tidak menggunakan
140	1	Ya, menggunakan
141	1	Ya, menggunakan
142	1	Ya, menggunakan
143	1	Ya, menggunakan
144	1	Ya, menggunakan
145	0	Tidak menggunakan
146	0	Tidak menggunakan
147	1	Ya, menggunakan
148	1	Ya, menggunakan
149	1	Ya, menggunakan
150	1	Ya, menggunakan
151	0	Tidak menggunakan
152	1	Ya, menggunakan
153	1	Ya, menggunakan
154	0	Tidak menggunakan
155	1	Ya, menggunakan
156	0	Tidak menggunakan

157	1	Ya, menggunakan
158	0	Tidak menggunakan
159	0	Tidak menggunakan
160	0	Tidak menggunakan
161	1	Ya, menggunakan
162	1	Ya, menggunakan
163	1	Ya, menggunakan
164	1	Ya, menggunakan
165	0	Tidak menggunakan
166	1	Ya, menggunakan
167	1	Ya, menggunakan
168	0	Tidak menggunakan
169	1	Ya, menggunakan
170	1	Ya, menggunakan
171	1	Ya, menggunakan
172	1	Ya, menggunakan
173	1	Ya, menggunakan
174	1	Ya, menggunakan
175	1	Ya, menggunakan
176	1	Ya, menggunakan
177	0	Tidak menggunakan
178	0	Tidak menggunakan
179	1	Ya, menggunakan
180	0	Tidak menggunakan
181	1	Ya, menggunakan
182	1	Ya, menggunakan
183	1	Ya, menggunakan
184	0	Tidak menggunakan
185	1	Ya, menggunakan
186	1	Ya, menggunakan
187	1	Ya, menggunakan
188	0	Tidak menggunakan
189	1	Ya, menggunakan
190	1	Ya, menggunakan
191	1	Ya, menggunakan
192	1	Ya, menggunakan
193	0	Tidak menggunakan
194	1	Ya, menggunakan
195	1	Ya, menggunakan
196	1	Ya, menggunakan

197	1	Ya, menggunakan
198	0	Tidak menggunakan
199	1	Ya, menggunakan
200	0	Ya, menggunakan
201	0	Tidak menggunakan
202	1	Ya, menggunakan
203	1	Ya, menggunakan
204	1	Ya, menggunakan
205	1	Ya, menggunakan
206	1	Ya, menggunakan
207	1	Ya, menggunakan
208	1	Tidak menggunakan
209	0	Tidak menggunakan
210	1	Ya, menggunakan
211	1	Ya, menggunakan
212	1	Ya, menggunakan
213	1	Ya, menggunakan
214	1	Ya, menggunakan
215	1	Ya, menggunakan
216	1	Ya, menggunakan
217	1	Ya, menggunakan
218	1	Tidak menggunakan
219	1	Ya, menggunakan
220	1	Ya, menggunakan
221	1	Ya, menggunakan
222	1	Ya, menggunakan
223	1	Ya, menggunakan
224	1	Ya, menggunakan
225	1	Ya, menggunakan
226	1	Ya, menggunakan
227	1	Ya, menggunakan
228	1	Ya, menggunakan
229	0	Tidak menggunakan
230	0	Tidak menggunakan
231	1	Ya, menggunakan
232	0	Tidak menggunakan
233	1	Ya, menggunakan
234	1	Ya, menggunakan
235	0	Tidak menggunakan
236	1	Ya, menggunakan

237	1	Ya, menggunakan
238	1	Ya, menggunakan
239	0	Tidak menggunakan
240	1	Ya, menggunakan
241	1	Ya, menggunakan
242	1	Ya, menggunakan
243	1	Ya, menggunakan
244	1	Ya, menggunakan
245	1	Ya, menggunakan
246	0	Tidak menggunakan
247	1	Ya, menggunakan
248	1	Ya, menggunakan
249	1	Ya, menggunakan
250	1	Ya, menggunakan
251	1	Ya, menggunakan
252	0	Tidak menggunakan
253	1	Ya, menggunakan
254	1	Ya, menggunakan
255	0	Tidak menggunakan
256	0	Tidak menggunakan
257	1	Ya, menggunakan
258	1	Ya, menggunakan
259	1	Ya, menggunakan
260	0	Tidak menggunakan
261	1	Ya, menggunakan
262	1	Ya, menggunakan
263	1	Ya, menggunakan
264	1	Ya, menggunakan
265	1	Ya, menggunakan
266	0	Tidak menggunakan
267	0	Tidak menggunakan
268	1	Ya, menggunakan
269	1	Ya, menggunakan
270	1	Ya, menggunakan
271	1	Ya, menggunakan
272	1	Ya, menggunakan
273	1	Ya, menggunakan
274	0	Tidak menggunakan
275	1	Ya, menggunakan
276	1	Ya, menggunakan

277	0	Tidak menggunakan
278	1	Ya, menggunakan
279	1	Ya, menggunakan
280	0	Tidak menggunakan
281	1	Ya, menggunakan
282	1	Ya, menggunakan
283	0	Tidak menggunakan
284	1	Ya, menggunakan
285	0	Tidak menggunakan
286	0	Tidak menggunakan
287	1	Ya, menggunakan
288	1	Ya, menggunakan
289	1	Ya, menggunakan
290	1	Ya, menggunakan
291	1	Ya, menggunakan
292	1	Ya, menggunakan
293	0	Tidak menggunakan
294	1	Ya, menggunakan
295	1	Ya, menggunakan
296	1	Ya, menggunakan
297	0	Tidak menggunakan
298	1	Ya, menggunakan
299	0	Tidak menggunakan
300	1	Ya, menggunakan
301	0	Tidak menggunakan
302	0	Tidak menggunakan
303	1	Ya, menggunakan
304	1	Ya, menggunakan
305	1	Ya, menggunakan
306	1	Ya, menggunakan
307	1	Ya, menggunakan
308	1	Ya, menggunakan
309	1	Ya, menggunakan
310	1	Ya, menggunakan
311	0	Tidak menggunakan
312	1	Ya, menggunakan
313	1	Ya, menggunakan
314	0	Tidak menggunakan
315	1	Ya, menggunakan
316	1	Ya, menggunakan

317	0	Ya, menggunakan
318	1	Ya, menggunakan
319	1	Ya, menggunakan
320	1	Ya, menggunakan
321	1	Ya, menggunakan
322	1	Ya, menggunakan
323	1	Ya, menggunakan
324	1	Ya, menggunakan
325	1	Ya, menggunakan
326	1	Ya, menggunakan
327	1	Ya, menggunakan
328	1	Ya, menggunakan
329	0	Tidak menggunakan
330	0	Tidak menggunakan
331	1	Ya, menggunakan
332	1	Ya, menggunakan
333	1	Ya, menggunakan
334	1	Ya, menggunakan
335	1	Ya, menggunakan
336	0	Tidak menggunakan
337	0	Tidak menggunakan
338	0	Tidak menggunakan
339	1	Ya, menggunakan
340	0	Tidak menggunakan
341	1	Ya, menggunakan
342	1	Ya, menggunakan
343	1	Ya, menggunakan
344	0	Tidak menggunakan
345	1	Ya, menggunakan
346	1	Ya, menggunakan
347	1	Ya, menggunakan
348	1	Ya, menggunakan
349	1	Ya, menggunakan
350	1	Ya, menggunakan
351	1	Ya, menggunakan
352	1	Ya, menggunakan
353	1	Ya, menggunakan
354	1	Ya, menggunakan
355	1	Ya, menggunakan
356	1	Ya, menggunakan

357	1	Ya, menggunakan
358	0	Tidak menggunakan
359	1	Ya, menggunakan
360	1	Ya, menggunakan
361	0	Tidak menggunakan
362	1	Ya, menggunakan
363	1	Ya, menggunakan
364	0	Tidak menggunakan
365	0	Tidak menggunakan
366	1	Ya, menggunakan
367	0	Tidak menggunakan
368	0	Tidak menggunakan
369	1	Ya, menggunakan
370	1	Ya, menggunakan
371	1	Ya, menggunakan
372	0	Tidak menggunakan
373	1	Ya, menggunakan
374	0	Tidak menggunakan
375	1	Ya, menggunakan
376	0	Tidak menggunakan
377	1	Ya, menggunakan
378	1	Ya, menggunakan
379	1	Ya, menggunakan
380	1	Ya, menggunakan
381	1	Ya, menggunakan
382	1	Ya, menggunakan
383	1	Ya, menggunakan
384	0	Tidak menggunakan
385	1	Ya, menggunakan
386	1	Ya, menggunakan
387	1	Ya, menggunakan
388	1	Ya, menggunakan
389	0	Tidak menggunakan
390	1	Ya, menggunakan
391	1	Ya, menggunakan
392	1	Ya, menggunakan
393	1	Ya, menggunakan
394	1	Ya, menggunakan
395	1	Ya, menggunakan
396	1	Ya, menggunakan

397	1	Ya, menggunakan
398	1	Ya, menggunakan
399	0	Tidak menggunakan
400	1	Ya, menggunakan

No responden	Jenis OT yang digunakan	Tujuan penggunaan OT	Darimana Informasi OT yang digunakan
1	A	B	B
2			
3			
4			
5	A	B	A
6	A	C	B
7	A	B	B
8	A	B	B
9			
10	A	C	D
11			
12	A	C	B
13	A	B	D
14	A	C	B
15			
16	A	C	D
17	A	B	B
18			
19			
20	B	D	A
21			
22	A	B	D
23			
24	A	B	B
25	A	B	B
26	A	B	D
27	C	B	C
28	A	D	B
29			
30	A	B	D
31			
32	A	D	B
33	A	B	D
34	A	A	B
35	A	B	D
36	A	B	D
37	A	D	B
38			
39	A	B	B
40	A	A	A

41	A	C	B
42	A	B	D
43	C	B	C
44	A	A	A
45			
46			
47			
48	A	B	B
49			
50			
51	A	B	D
52	A	B	B
53	A	C	B
54	A	C	B
55	A	B	D
56	A	A	B
57	A	C	B
58	A	A	B
59	A	C	B
60			
61			
62	A	B	B
63	A	A	B
64			
65			
66	A	D	B
67	A	B	B
68	A	A	D
69	A	A	B
70	A	B	B
71			
72	A	C	B
73			
74	C	A	A
75	A	B	B
76	A	C	D
77	A	A	D
78	A	C	B
79	A	B	B
80	B	C	D
81	A	B	A
82			

83	A	A	A
84	A	B	B
85			
86	C	B	C
87	B	A	C
88	A	B	B
89			
90	A	B	B
91	A	B	B
92	B	C	C
93			
94	A	B	B
95	A	A	D
96			
97	A	B	B
98	A	B	B
99			
100			
101	A	C	B
102	A	C	B
103	B	B	B
104			
105	A	B	B
106			
107			
108	A	A	B
109	A	A	B
110	A	B	D
111	A	A	B
112	B	C	C
113	A	B	B
114	C	C	C
115	A	C	B
116			
117	A	C	B
118	A	B	B
119	A	A	D
120			
121	A	C	D
122	A	B	B
123			
124	A	C	D

125	A	A	B
126	A	C	B
127	A	C	B
128			
129	A	C	B
130	A	B	B
131	A	C	B
132			
133	A	B	B
134			
135	A	C	B
136	A	B	B
137	A	A	A
138	A	B	B
139			
140	A	B	B
141	A	B	B
142	A	C	B
143	A	C	D
144	A	B	B
145			
146			
147	B	C	C
148	A	B	B
149	A	C	B
150	A	B	B
151			
152	A	C	B
153	A	B	B
154			
155	A	C	B
156			
157	A	B	B
158			
159			
160			
161	A	A	D
162	A	B	B
163	A	B	B
164	A	C	A
165			
166	A	C	B

167	A	B	B
168			
169	A	B	B
170	B	C	A
171	A	B	B
172	A	B	B
173	A	B	D
174	C	C	C
175	A	C	B
176	A	C	B
177			
178			
179	B	B	D
180			
181	A	B	D
182	B	B	C
183	A	B	B
184			
185	A	B	D
186	A	B	B
187	A	B	B
188			
189	A	B	D
190	A	C	B
191	A	B	B
192	A	A	D
193			
194	A	B	D
195	A	D	B
196	C	A	C
197	A	B	B
198			
199	A	A	B
200			
201			
202	A	C	D
203	A	C	B
204	A	C	B
205	B	B	D
206	A	A	B
207	A	C	D
208	A	A	B

209			
210	A	C	B
211	A	B	B
212	C	C	C
213	A	A	D
214	A	B	B
215	A	B	B
216	A	C	B
217	A	B	B
218	A	D	B
219	A	C	B
220	A	A	A
221	A	A	B
222	A	B	D
223	A	A	B
224	A	B	B
225	A	B	B
226	A	C	B
227	A	A	D
228	A	B	B
229			
230			
231	A	A	D
232			
233	A	B	A
234	C	C	C
235			
236	A	B	B
237	A	B	B
238	A	B	B
239			
240	A	D	D
241	A	B	B
242	C	A	C
243	A	B	B
244	A	A	B
245	A	B	D
246			
247	C	B	A
248	A	B	B
249	A	B	D
250	C	A	A

251	A	A	B
252			
253	A	C	B
254	C	A	A
255			
256			
257	C	A	A
258	A	B	B
259	A	B	B
260			
261	A	A	D
262	A	B	D
263	A	C	A
264	A	B	B
265	A	C	B
266			
267			
268	A	A	B
269	A	C	B
270	A	B	B
271	C	A	C
272	A	C	D
273	A	A	B
274			
275	C	B	D
276	A	B	A
277			
278	A	C	D
279	A	C	B
280			
281	A	B	D
282	A	C	B
283			
284	A	C	B
285			
286			
287	A	A	D
288	A	A	B
289	A	C	B
290	A	B	B
291	A	C	B
292	C	A	A

293			
294	A	B	B
295	A	C	B
296	A	C	B
297			
298	A	A	B
299			
300	A	C	B
301			
302			
303	A	B	B
304	A	B	A
305	A	B	D
306	A	C	B
307	A	C	B
308	A	C	B
309	A	C	B
310	A	B	B
311			
312	A	A	A
313	A	C	B
314			
315	A	B	D
316	A	C	B
317			
318	C	B	A
319	A	C	B
320	A	A	D
321	A	C	B
322	A	C	B
323	C	A	C
324	A	A	D
325	A	C	D
326	A	B	B
327	A	B	D
328	A	C	D
329			
330			
331	A	C	D
332	A	B	D
333	A	C	B
334	A	B	A

335	C	B	A
336			
337			
338			
339	A	C	D
340			
341	A	B	D
342	A	A	B
343	A	B	B
344			
345	A	A	B
346	A	B	B
347	A	B	D
348	A	C	B
349	A	B	B
350	B	A	D
351	A	A	D
352	A	C	B
353	A	C	B
354	B	A	B
355	A	C	B
356	A	C	B
357	C	A	A
358			
359	A	A	A
360	C	A	C
361			
362	A	C	D
363	B	B	D
364			
365			
366	A	C	B
367			
368			
369	A	B	B
370	A	C	B
371	A	B	B
372			
373	A	B	B
374			
375	A	A	D
376			

377	A	B	D
378	A	B	B
379	A	B	B
380	A	C	B
381	C	A	D
382	A	B	D
383	A	B	B
384			
385	A	C	B
386	A	C	B
387	A	B	D
388	A	A	B
389			
390	A	C	B
391	A	C	B
392	A	B	D
393	A	B	A
394	C	A	A
395	A	B	D
396	A	B	B
397	A	B	B
398	A	B	D
399			
400	A	B	B

**Lampiran 15. Hasil Analisis Bivariat Hubungan Karakteristik Sosiodemografi  
terhadap Pengetahuan Obat Tradisional**

**Crosstab**

			Pengetahuan Responden			Total
			Kurang	Cukup	Baik	
Usia Responden	18-33 Tahun	Count	17	30	78	125
		% within Usia Responden	13.6%	24.0%	62.4%	100.0%
	34-49 Tahun	Count	16	52	93	161
		% within Usia Responden	9.9%	32.3%	57.8%	100.0%
	50-65 Tahun	Count	26	53	35	114
		% within Usia Responden	22.8%	46.5%	30.7%	100.0%
Total	Count	59	135	206	400	
	% within Usia Responden	14.8%	33.8%	51.5%	100.0%	

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	30.447 <sup>a</sup>	4	.000
Likelihood Ratio	31.279	4	.000
Linear-by-Linear Association	18.222	1	.000
N of Valid Cases	400		

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 16.82.

**Crosstab**

			Pengetahuan Responden			Total
			Kurang	Cukup	Baik	
Jenis Kelamin Responden	Laki-Laki	Count	26	48	80	154
		% within Jenis Kelamin Responden	16.9%	31.2%	51.9%	100.0%
	Perempuan	Count	33	87	126	246
		% within Jenis Kelamin Responden	13.4%	35.4%	51.2%	100.0%
	Total	Count	59	135	206	400
		% within Jenis Kelamin Responden	14.8%	33.8%	51.5%	100.0%

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	1.277 <sup>a</sup>	2	.528
Likelihood Ratio	1.270	2	.530
Linear-by-Linear Association	.134	1	.714
N of Valid Cases	400		

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 22.72.

**Crosstab**

		Pengetahuan Responden			Total	
		Kurang	Cukup	Baik		
Pendidikan Responden	Rendah	Count	27	48	31	106
		% within Pendidikan Responden	25.5%	45.3%	29.2%	100.0%
	Sedang	Count	32	86	154	272
		% within Pendidikan Responden	11.8%	31.6%	56.6%	100.0%
	Tinggi	Count	0	1	21	22
		% within Pendidikan Responden	0.0%	4.5%	95.5%	100.0%
Total	Count	59	135	206	400	
	% within Pendidikan Responden	14.8%	33.8%	51.5%	100.0%	

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	43.084 <sup>a</sup>	4	.000
Likelihood Ratio	48.026	4	.000
Linear-by-Linear Association	39.269	1	.000
N of Valid Cases	400		

a. 1 cells (11.1%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 3.25.

**Crosstab**

		Pengetahuan Responden			Total	
		Kurang	Cukup	Baik		
Pekerjaan Responden	Tidak Bekerja	Count	20	55	77	152
		% within Pekerjaan Responden	13.2%	36.2%	50.7%	100.0%
	Bekerja	Count	39	80	129	248
		% within Pekerjaan Responden	15.7%	32.3%	52.0%	100.0%
Total	Count	59	135	206	400	
	% within Pekerjaan Responden	14.8%	33.8%	51.5%	100.0%	

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	.885 <sup>a</sup>	2	.642
Likelihood Ratio	.888	2	.641
Linear-by-Linear Association	.026	1	.872
N of Valid Cases	400		

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 22.42.

**Crosstab**

			Pengetahuan Responden			Total
			Kurang	Cukup	Baik	
Pendapatan Responden	< UMP Rp.2.877.177	Count	53	124	168	345
		% within Pendapatan Responden	15.4%	35.9%	48.7%	100.0%
	> UMP Rp.2.877.177	Count	6	11	38	55
		% within Pendapatan Responden	10.9%	20.0%	69.1%	100.0%
Total	Count	59	135	206	400	
	% within Pendapatan Responden	14.8%	33.8%	51.5%	100.0%	

**Chi-Square Tests**

	Value	Df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	8.042 <sup>a</sup>	2	.018
Likelihood Ratio	8.305	2	.016
Linear-by-Linear Association	5.539	1	.019
N of Valid Cases	400		

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 8.11.

**Crosstab**

			Pengetahuan Responden			Total
			Kurang	Cukup	Baik	
Status Perkawinan Responden	Belum Menikah	Count	16	33	70	119
		% within Status Perkawinan Responden	13.4%	27.7%	58.8%	100.0%
	Sudah Menikah	Count	43	102	136	281
		% within Status Perkawinan Responden	15.3%	36.3%	48.4%	100.0%
Total	Count	59	135	206	400	
	% within Status Perkawinan Responden	14.8%	33.8%	51.5%	100.0%	

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	3.778 <sup>a</sup>	2	.151
Likelihood Ratio	3.808	2	.149
Linear-by-Linear Association	2.385	1	.123
N of Valid Cases	400		

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 17.55.

**Lampiran 16. Analisis Bivariat Hubungan Karakteristik Sosiodemografi terhadap Penggunaan Obat Tradisional**

**Crosstab**

		Penggunaan Responden		Total	
		Tidak Menggunakan	Menggunakan		
Usia Responden	18-33 Tahun	Count	66	59	125
		% within Usia Responden	52.8%	47.2%	100.0%
	34-49 Tahun	Count	31	130	161
		% within Usia Responden	19.3%	80.7%	100.0%
	50-65 Tahun	Count	9	105	114
		% within Usia Responden	7.9%	92.1%	100.0%
Total	Count	106	294	400	
	% within Usia Responden	26.5%	73.5%	100.0%	

**Chi-Square Tests**

	Value	Df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	68.990 <sup>a</sup>	2	.000
Likelihood Ratio	68.965	2	.000
Linear-by-Linear Association	62.760	1	.000
N of Valid Cases	400		

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 30.21.

**Crosstab**

		Penggunaan Responden		Total	
		Tidak Menggunakan	Menggunakan		
Jenis Kelamin Responden	Laki-Laki	Count	56	98	154
		% within Jenis Kelamin Responden	36.4%	63.6%	100.0%
	Perempuan	Count	50	196	246
		% within Jenis Kelamin Responden	20.3%	79.7%	100.0%
Total	Count	106	294	400	
	% within Jenis Kelamin Responden	26.5%	73.5%	100.0%	

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	12.508 <sup>a</sup>	1	.000		
Continuity Correction <sup>b</sup>	11.698	1	.001		
Likelihood Ratio	12.289	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	12.477	1	.000		
N of Valid Cases	400				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 40.81.

b. Computed only for a 2x2 table

**Crosstab**

		Penggunaan Responden		Total	
		Tidak Menggunakan	Menggunakan		
Pendidikan Responden	Rendah	Count	8	98	106
		% within Pendidikan Responden	7.5%	92.5%	100.0%
	Sedang	Count	81	191	272
		% within Pendidikan Responden	29.8%	70.2%	100.0%
	Tinggi	Count	17	5	22
		% within Pendidikan Responden	77.3%	22.7%	100.0%
Total	Count	106	294	400	
	% within Pendidikan Responden	26.5%	73.5%	100.0%	

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	50.168 <sup>a</sup>	2	.000
Likelihood Ratio	50.984	2	.000
Linear-by-Linear Association	45.347	1	.000
N of Valid Cases	400		

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 5.83.

**Crosstab**

		Penggunaan Responden		Total	
		Tidak Menggunakan	Menggunakan		
Pekerjaan Responden	Tidak Bekerja	Count	15	137	152
		% within Pekerjaan Responden	9.9%	90.1%	100.0%
	Bekerja	Count	91	157	248
		% within Pekerjaan Responden	36.7%	63.3%	100.0%
Total	Count	106	294	400	
	% within Pekerjaan Responden	26.5%	73.5%	100.0%	

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	34.817 <sup>a</sup>	1	.000		
Continuity Correction <sup>b</sup>	33.453	1	.000		
Likelihood Ratio	38.611	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	34.730	1	.000		
N of Valid Cases	400				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 40.28.

b. Computed only for a 2x2 table

**Crosstab**

		Penggunaan Responden		Total	
		Tidak Menggunakan	Menggunakan		
Pendapatan Responden	< UMP Rp.2.877.177	Count	63	282	345
		% within Pendapatan Responden	18.3%	81.7%	100.0%
	> UMP Rp.2.877.177	Count	43	12	55
		% within Pendapatan Responden	78.2%	21.8%	100.0%
Total	Count	106	294	400	
	% within Pendapatan Responden	26.5%	73.5%	100.0%	

**Chi-Square Tests**

	Value	Df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	87.447 <sup>a</sup>	1	.000		
Continuity Correction <sup>b</sup>	84.398	1	.000		
Likelihood Ratio	76.897	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	87.229	1	.000		
N of Valid Cases	400				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 14.58.

b. Computed only for a 2x2 table

**Crosstab**

		Penggunaan Responden		Total	
		Tidak Menggunakan	Menggunakan		
Status Perkawinan Responden	Belum Menikah	Count	70	49	119
		% within Status Perkawinan Responden	58.8%	41.2%	100.0%
	Sudah Menikah	Count	36	245	281
		% within Status Perkawinan Responden	12.8%	87.2%	100.0%
Total	Count	106	294	400	
	% within Status Perkawinan Responden	26.5%	73.5%	100.0%	

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	90.867 <sup>a</sup>	1	.000		
Continuity Correction <sup>b</sup>	88.520	1	.000		
Likelihood Ratio	86.209	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	90.640	1	.000		
N of Valid Cases	400				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 31.54.

b. Computed only for a 2x2 table

**Lampiran 17. Analisis Multivariat Hubungan Karakteristik Sosiodemografi terhadap Pengetahuan dan Penggunaan Obat Tradisional**

**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.337 <sup>a</sup>	.113	.100	.690

a. Predictors: (Constant), Status Perkawinan Responden, Pendapatan Responden, Jenis Kelamin Responden, Pendidikan Responden, Usia Responden, Pekerjaan Responden

**ANOVA<sup>a</sup>**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	23.894	6	3.982	8.366	.000 <sup>b</sup>
	Residual	187.083	393	.476		
	Total	210.978	399			

a. Dependent Variable: Pengetahuan Responden

b. Predictors: (Constant), Status Perkawinan Responden, Pendapatan Responden, Jenis Kelamin Responden, Pendidikan Responden, Usia Responden, Pekerjaan Responden

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	2.150	.340		6.323	.000
	Usia Responden	-.108	.056	-.114	-1.932	.054
	Pendidikan Responden	.379	.076	.274	4.972	.000
	Pendapatan Responden	.097	.110	.046	.881	.379
	Jenis Kelamin Responden	-.143	.091	-.096	-1.569	.118
	Pekerjaan Responden	-.110	.096	-.074	-1.142	.254
	Status Perkawinan Responden	.030	.090	.019	.330	.742

a. Dependent Variable: Pengetahuan Responden

**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.684 <sup>a</sup>	.468	.459	.325

a. Predictors: (Constant), Status Perkawinan Responden, Pendapatan Responden, Jenis Kelamin Responden, Pendidikan Responden, Usia Responden, Pekerjaan Responden

**ANOVA<sup>a</sup>**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	36.426	6	6.071	57.515	.000 <sup>b</sup>
	Residual	41.484	393	.106		
	Total	77.910	399			

a. Dependent Variable: Penggunaan Responden

b. Predictors: (Constant), Status Perkawinan Responden, Pendapatan Responden, Jenis Kelamin Responden, Pendidikan Responden, Usia Responden, Pekerjaan Responden

Model		Coefficients <sup>a</sup>		Standardized Coefficients Beta	t	Sig.
		Unstandardized Coefficients B	Std. Error			
1	(Constant)	.491	.160		3.066	.002
	Usia Responden	.116	.026	.203	4.431	.000
	Pendidikan Responden	-.103	.036	-.123	-2.872	.004
	Pendapatan Responden	-.474	.052	-.370	-9.126	.000
	Jenis Kelamin Responden	.151	.043	.167	3.520	.000
	Pekerjaan Responden	.040	.045	.000	-.003	.047
	Status Perkawinan Responden	.290	.043	.300	6.825	.000

a. Dependent Variable: Penggunaan Responden

**Lampiran 18. Dokumentasi**



