

DAFTAR PUSTAKA

- Aditama, T. Y. 2014. *Jamu & Kesehatan Edisi II*. Tawangmangu: Lembaga Penerbit Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan RI.
- Agustanti, K. N. E., Restyana, A., & Savitri, L. 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.
- Aminoto, T., & Agustina, D. 2020. *Mahir Statistika & SPSS*. Tasikmalaya: Edu Publisher.
- Andriati, A., & Wahjudi, R. M. T. 2016. Tingkat penerimaan penggunaan jamu sebagai alternatif penggunaan obat modern pada masyarakat ekonomi rendah-menengah dan atas. *Masyarakat, Kebudayaan Dan Politik*, 29(3), 133. <https://doi.org/10.20473/mkp.v29i32016.133-145>.
- Asmelashe Gelayee, D., Binega Mekonnen, G., Asrade Atnafe, S., Birarra, M. K., & Asrie, A. B. 2017. Herbal Medicines: Personal Use, Knowledge, Attitude, Dispensing Practice, and the Barriers among Community Pharmacists in Gondar, Northwest Ethiopia. *Evidence-Based Complementary and Alternative Medicine*, 2017. <https://doi.org/10.1155/2017/6480142>
- Badan Pengawas Obat dan Makanan. 2015. *Pedoman Gerakan nasional Peduli Obat Dan Pangan*. Pedoman Gerakan Nasional Peduli Obat Dan Pangan Aman. http://www.pom.go.id/files/2017/1_GNPOPA.pdf.
- Belachew, N., Tadesse, T., & Gube, A. A. 2017. Knowledge, Attitude, and Practice of Complementary and Alternative Medicine Among Residents of Wayu Town, Western Ethiopia. *Journal of Evidence-Based Complementary and Alternative Medicine*, 22(4), 929–935. <https://doi.org/10.1177/2515690X17746547>.
- BPOM. 2019. *Peraturan Badan Pengawas Obat dan Makanan Nomor 32 Tahun 2019 Tentang Persyaratan Keamanan dan Mutu Obat Tradisional*. In *BPOM RI* (Vol. 11, pp. 1–16).
- BPS. 2021. *Kecamatan Martapura Dalam Angka 2021*. In Badan Pusat Statistik Kabupaten Banjar: *Vol. 1102001.63* (Issues 2714–8270).
- Budiman & Riyanto A. 2013. *Kapita Selektu Kuesioner Pengetahuan Dan Sikap Dalam Penelitian Kesehatan*. Jakarta : Salemba Medika pp 66-69.
- Butanussalam. 2016. Pemanfaatan Obat Tradisional (Herbal) Sebagai Obat

- Alternatif. *Biotrends*, 7(1), 1–10.
- Dahlan. 2011. *Statistik Untuk Kedokteran dan Kesehatan*. Jakarta: Salemba Medika.
- Dewi, & Nisa, U. 2019. Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Pemanfaatan Obat Tradisional pada Pasien Hiperkolesterolemia di Rumah Riset Jamu “Hortus Medicus.” *Indonesian Journal of Clinical Pharmacy*, 8(1). <https://doi.org/10.15416/ijcp.2019.8.1.49>.
- Dewi, R. sari, Wahyuni, Pratiwi, E., & Muharni, S. 2019. Penggunaan Obat Tradisional Oleh Masyarakat di Kelurahan Tuah Karya Kota Pekanbaru. *Jurnal Penelitian Farmasi Indonesia*, 8(1), 41–45. <https://doi.org/10.51887/jpfi.v8i1.781>.
- Eriyanto, & Salman. 2021. Analisis Faktor yang Mempengaruhi Penggunaan Obat Tradisional Sebagai Upaya Swamedikasi di Masa Pandemi Covid-19. *JIK (Jurnal Ilmu Kesehatan)*, 5(2), 305–311.
- Fitriah, R., Hidayati, R., & Muthia, R. H. 2022. Comparison Of Public ' S Interest In Selecting Traditional And Modern Medicine Therapy. *International Journal of Applied Pharmaceutics*, 14(2), 17–21.
- Fitriah, R., & Noormalisa. 2021. Pengaruh Faktor Sosial Demografi dan Sosial Ekonomi terhadap Tindakan Pemilihan Obat Tradisional dalam Upaya Pengobatan Mandiri di Kalangan Masyarakat Kecamatan Landasan Ulin Kota Banjarbaru. *Jurnal Sains Dan Kesehatan*, 3(2), 262–268. <https://doi.org/10.25026/jsk.v3i2.200>
- Fitriah, R., & Silvina, A. 2020. Hubungan Pengetahuan Tentang Obat Tradisional Dan Obat Modern Dengan Tindakan Pemilihan Obat Untuk Pengobatan Mandiri. *Jurnal Farmasi Galenika*, 7(1).
- Hernawati. 2017. *Metodologi Penelitian dalam Bidang Kesehatan*. Ponorogo: In Forum Ilmiah Kesehatan (FORIKES) (2017) 40-53 (Vol. 59).
- Indarti, N., & Dyahjatmayanti, D. 2014. *Manajemen Pengetahuan Teori dan Praktek*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Institut Ilmu Kesehatan Bhakti Wiyata. 2020. *Amankah Kombinasi Obat Kimia & Obat Herbal*. Lumina Magazine Institut Ilmu Kesehatan Bhakti Wiyata. <https://iik.ac.id/blog/amankah-kombinasi-obat-kimia-obat-herbal/>
- Irwan. 2017. *Etika dan Perilaku Kesehatan*. Yogyakarta: CV. Absolut Media.
- Ismail, I. 2015. Faktor Yang Mempengaruhi Keputusan Masyarakat Memilih Obat Tradisional Di Gampong Lam Ujong. *Idea Nursing Journal*,

6(1), 7–14.

- Ismiyana, F. 2013. Gambaran Penggunaan Obat Tradisional Untuk Pengobatan Sendiri Pada Masyarakat Di Desa Jimus Polanharjo Klaten. *Skripsi*. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Jabbar, A., Musdalipah, & Nurwati, A. 2016. Studi Pengetahuan , Sikap dan Tindakan Terhadap Penggunaan Obat Tradisional Bagi Masyarakat di Desa Sabi-Sabila Kecamatan Mowewe Kabupaten Kolaka Timur. *Majalah Farmasi, Sains, Dan Kesehatan*, 3(1), 19–22.
- Jennifer, H., & Saptutyningasih, E. 2015. Preferensi Individu Terhadap Pengobatan Tradisional Di Indonesia. *Jurnal Ekonomi Dan Studi Pembangunan*, 16(1), 26–41.
- Kartika, U. 2014. *Berhati-hatilah mencampur Obat Herbal dengan Obat Kimia*.
<https://lifestyle.kompas.com/read/2014/04/07/1012566/Berhati-hatilah.Mencampur.Obat.Herbal.dengan.Obat.Kimia>
- Khoirurifa, fuzi, Alifiar, I., & Nurviana, V. 2020. Tingkat Pengetahuan Masyarakat Tentang Penggunaan Obat Tradisional Sebagai Pengobatan Alternatif Di Desa Imbanagara Kabupaten Ciamis. *Borneo Journal of Phamascientech*, 04(02), 1–10.
<http://jurnalstikesborneolestari.ac.id/index.php/borneo/article/download/311/193>.
- Kurniarum, A., & Novitasari, R. A. 2016. Penggunaan Tanaman Obat Tradisional Untuk Meningkatkan Nafsu Makan Pada Balita. *Jurnal Kebidanan Dan Kesehatan Tradisional*, 1(1).
<https://doi.org/10.37341/jkkt.v1i1.75>
- Kurniawati, D., & Yuwindry, I. 2021. Studi farmakovigilans obat herbal di kota Banjarmasin dengan metode naranjo. *Journal of Pharmaceutical Care and Sciences*, 2(1), 23–35.
- Kusuma, T. M., Wulandari, E., Widiyanto, T., & Kartika, D. 2020. Hubungan Tingkat Pengetahuan dan Sikap terhadap Kebiasaan Konsumsi Jamu pada Masyarakat Magelang Tahun 2019. *Pharmacon: Jurnal Farmasi Indonesia*, 37–42. <https://doi.org/10.23917/pharmacon.v0i0.10857>.
- Kusumaningrum, M. I., & Rosmiati, M. 2021. Profil Penggunaan Obat Tradisional di Apotek Sumber Waras. *Jurnal Sosial Dan Sains*, 1(11), 1454–1463.
- Lestari, M. D., Setyowati, L., & Santoso, N. E. 2022. *Tingkat pengetahuan dan Penggunaan Obat Tradisional di Masyarakat Desa Kelakah Kabupaten Lumajang*. 1(1), 16–33.

- Lindawati, Amelia, A. R., & Gobel, F. A. 2021. Perilaku Pemanfaatan Tanaman Obat Tradisional Untuk Peningkatan Imunitas Tubuh di Masa Pandemi COVID-19. *Journal of Muslim Community Health*, 2(4), 56–63.
- Mahdi, N., Aryani Perwitasari, D., & Kertia, N. 2016. Studi pharmacovigilance Obat herbal Di Puskesmas Kasihan II Bantul. *Media Farmasi*, 13(1), 88–99.
- Masdarini, L. D., Suriani, M., Adnyawati, N. D. M. S., Marsiti, C. I. R., Widiarti, K., & Angendari, M. D. 2017. *Perilaku Konsumen*. Depok: PT Raja Grafindo Persada.
- Medisa, D., Tamhid, H., & Litapriani, P. 2020. The relationship between sociodemographic factors and public knowledge of herbal medicines in two districts in Sleman Regency. *Jurnal Ilmiah Farmasi*, 16(2), 96–104. <https://doi.org/10.20885/jif.vol16.iss2.art1>.
- Merdekawati. 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.
- Moreira, D. de L., Teixeira, S. S., Monteiro, M. H. D., De-Oliveira, A. C. A. X., & Paumgarten, F. J. R. 2014. Traditional use and safety of herbal medicines. *Revista Brasileira de Farmacognosia*, 24(2), 248–257. <https://doi.org/10.1016/j.bjp.2014.03.006>.
- Nalendra, A. R. A., Rosalinah, Y., Priadi, A., Subroti, I., Rahayuningsih, R., Lestari, R., Kusamandari, S., Yuliasari, R., Astuti, D., Latumahina, J., Purnomo, M. W., & Zede, V. A. 2021. *Statistika Seri Dasar dengan SPSS*. Bandung: Penerbit Media Sains Indonesia.
- Noor, J. 2017. *Metodologi Penelitian: Skripsi, Tesis, Disertasi, dan Karya Ilmiah*. Jakarta: Kencana.
- Norfai. 2020. *Manajemen Data Menggunakan SPSS*. Banjarmasin: UNISKA Muhammad Arsyad Al-Banjary.
- Notoatmodjo. 2012. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Notoatmodjo. 2014. *Promosi kesehatan dan Perilaku Kesehatan. Edisi Revisi*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Nuryadi, Astuti, T. D., Utami, E. S., & Budiantara, M. 2017. *Buku ajar dasar-dasar statistik penelitian*. Yogyakarta: Sibuku Media.
- Oktarlina, R. Z., Tarigan, A., Carolia, N., & Utami, E. R. 2018. Hubungan Pengetahuan Keluarga dengan Penggunaan Obat Tradisional di Desa

- Nunggalrejo Kecamatan Punggur Kabupaten Lampung Tengah. *JK Unila*, 2(1), 42–46.
- Oktaviani, A. R., Takwiman, A., Santoso, D. A. T., Hanaratri, E. O., Damayanti, E., Maghfiroh, L., Putri, M. M., Maharani, N. A., Maulida, R., Oktadela, V. A., & Yuda, A. 2020. Pengetahuan Dan Pemilihan Obat Tradisional Oleh Ibu-Ibu Di Surabaya. *Jurnal Farmasi Komunitas*, 8(1), 1. <https://doi.org/10.20473/jfk.v8i1.21912>.
- Pakpahan, M., Deborah, S., Andi, S., Tasnim, Mustar, Radeny, R., Evanny Indah, M., Sianturi, E., Tomponu, M. R. G., & Yenni Ferawati, S. M. M. 2021. *Promosi Kesehatan & Perilaku Kesehatan*. Jakarta: Yayasan Kita Menulis.
- Pangastuti, R. M. 2014. Hubungan Pengetahuan dan Sikap Mengenai Obat Tradisional dan Obat Modern Dengan Tindakan Pemilihan Obat Untuk Pengobatan Mandiri di Kalangan Masyarakat Desa Bantir, Kecamatan Candiroto, Kabupaten Temanggung, Jawa Tengah. *Skripsi: Universitas Sanata Dharma*.
- Permenkes. 2012. *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 007 Tahun 2012 Tentang Registrasi Obat Tradisional*. Permenkes RI (Vol. 5, Issue 1, pp. 1–8).
- Permenkes, N. 6. 2016. *Peraturan Menteri Kesehatan No 6 Th 2016 Tentang Formularium Obat Herbal Asli Indonesia* (Issue May, pp. 31–48). Permenkes RI. <http://etd.lib.metu.edu.tr/upload/12620012/index.pdf>
- Prasanti, D. 2017. Peran Obat Tradisional Dalam Komunikasi Terapeutik Keluarga Di Era Digital. *Jurnal Komunikasi*, 3(1), 17–27. <https://journal.uniga.ac.id/index.php/JK/article/view/246>
- Pratiwi, R., Saputri, F. A., & Nuwarda, R. F. 2018. Tingkat Pengetahuan Dan Penggunaan Obat Tradisional Di Masyarakat: Studi Pendahuluan Pada Masyarakat Di Desa Hegarmanah, Jatinangor, Sumedang. *Dharmakarya: Jurnal Aplikasi Ipteks Untuk Masyarakat*, 7(2), 97–100. <https://doi.org/10.24198/dharmakarya.v7i2.19295>
- Puspita, A. 2019. Gambaran Pengetahuan dan Sikap Masyarakat Terhadap Penggunaan Obat Tradisional di Kecamatan Mlati. *Skripsi*. In Universitas Islam Indonesia. <https://dspace.uui.ac.id/handle/123456789/15699>
- Rachmawati, W. C. 2019. *Teori ilmu perilaku*. Malang: Wineka Media.
- Riskesdas. 2018. *Laporan Nasional Riskesdas 2018* (Vol. 44, Issue 8). [http://www.yankes.kemkes.go.id/assets/downloads/PMK No. 57 Tahun 2013 tentang PTRM.pdf](http://www.yankes.kemkes.go.id/assets/downloads/PMK_No_57_Tahun_2013_tentang_PTRM.pdf).

- Rusli, R., Karim, D., Djajanti, A. D., & Ramadhani, C. 2017. Tinjauan Pengetahuan Masyarakat Kecamatan Panca Rijang Kabupaten Sidrap tentang Penggunaan Obat Tradisional. *Media Kesehatan Politeknik Kesehatan Makassar*, 12(2), 15. <https://doi.org/10.32382/medkes.v12i2.246>.
- Siagian, H. S., Elnovreny, J., Medan, U. I., Utama, U. P., Info, A., & Medicine, H. 2022. Logo Pada Kemasan Obat Golongan. *JIFI (Jurnal Ilmiah Farmasi Imelda)* 5(2), 57–64.
- Siahaan, S., Usia, T., Pujiati, S., Tarigan, I. U., & Murhandini, S. 2017. Pengetahuan, Sikap, dan Perilaku Masyarakat dalam Memilih Obat yang Aman di Tiga Provinsi di Indonesia Knowledge, Attitude, and Practice of Communities on Selecting Safe Medicines in Three Provinces in Indonesia Pengawasan Obat dan Makanan (BPOM). *Jurnal Kefarmasian Indonesia*, 7(2), 136–145.
- Sidoretno, W. M., & Oktaviani Rz, I. 2018. Edukasi Bahaya Bahan Kimia Obat Yang Terdapat Didalam Obat Tradisional. *Jurnal Pengabdian Masyarakat Multidisiplin*, 1(2), 177–123. <https://doi.org/10.36341/jpm.v1i2.453>.
- Siregar, R. S., Salsabila, & Siregar, A. F. 2020. Analisis Hubungan Sikap dan Tingkat Pengetahuan terhadap Perilaku Masyarakat Kota Medan Mengonsumsi Jamu Tradisional di Masa Pandemi Covid – 19 Seminar Nasional Ke-V Fakultas Pertanian Universitas Samudra. *Jurnal UNSAM: Seminar Nasional Ke-V Fakultas Pertanian Universitas Samudra*, 13–22.
- Sugarna, A., Marini, & Nurhayatina, R. 2019. Tingkat Pengetahuan Penggunaan Jamu Sebagai Upaya Swamedikasi Di RT 01 RW 01 Desa Japara. *Jurnal Farmasi Muhammadiyah Kuningan*, 4(2), 18–23.
- Sugiyono. 2012. *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung: Alfabeta.
- Sumayyah, S., & Salsabila, N. 2017. Obat Tradisional: Antara Khasiat dan Efek Sampingnya. *Farmasetika.Com (Online)*, 2(5), 1. <https://doi.org/10.24198/farmasetika.v2i5.16780>.
- Supardi, S., Herman, M. J., & Yuyun Yuniar. 2011. Penggunaan Jamu Buatan Sendiri di Indonesia (Analisis Data Riset Kesehatan Dasar Tahun 2010). *Buletin Penelitian Sistem Kesehatan*, 14(4), 375–381. <http://ejournal.litbang.kemkes.go.id/index.php/hsr/article/view/1382>.
- Susanti, T., Putra, D., Kurniawan, B., Nuraida, N., & Wulandari. 2021. *Tumbuhan Obat Desa Pelawan*. Banyumas: CV. Pena Persada.
- Sutrisna. 2016. *Herbal medicine: Suatu Tinjauan Farmakologis*. Surakarta: Universitas Muhammadiyah Press.

- Syamsudin, R. A. M. R., Perdana, F., & Mutiaz, F. S. 2019. Tanaman Temulawak (*Curcuma Xanthorrhiza* Roxb) Sebagai Obat Tradisional. *Jurnal Ilmiah Farmako Bahari*, 10(1), 51. <https://doi.org/10.52434/jfb.v10i1.648>.
- Widana, I. W., & Muliani, P. L. 2020. *Uji Persyaratan Analisis*. Lumajang Klik Media.
- Widia, I., Abdassah, M., Chaerunnisa, A. Y., & Rusdiana, T. 2018. Karakterisasi Serbuk Selulosa Mikrokrystal Asal Tanaman Rami (*Boehmeria nivea* L. Gaud). *Farmaka*, 4(15), 37–46.
- Wirastuti, A., Dahlia, A. A., & Najib, A. 2016. Pemeriksaan Kandungan Bahan Kimia Obat (Bko) Prednison Pada Beberapa Sediaan Jamu Rematik. *Jurnal Fitofarmaka Indonesia*, 3(1), 130–134. <https://doi.org/10.33096/jffi.v3i1.172>
- Wulandari, A., Khoeriyah, N., & Teodhora. 2021. Hubungan Tingkat Pengetahuan dan Sikap Masyarakat terhadap Penggunaan Obat Tradisional di Kelurahan Sukamaju Baru Kecamatan Tapos Kota Depok. *Sainstech Farma*, 14(2), 70–78.
- Yuan Shan, C., & Iskandar, Y. 2018. Studi Kandungan Kimia Dan Aktivitas Farmakologi Tanaman Kunyit (*Curcuma longa* L.). *Jurnal Farmaka*, 16(2), 547–555. <http://journal.unpad.ac.id/farmaka/article/view/17610/pdf>.
- Yuliarmi, N. N. (2019). *Metode Riset Jilid 2*. Bali: CV. Sastra Utama.
- Zulaikha, S., Hadi, N., & Gita Purwasih, J. H. (2021). Melemahnya Budaya Jamu Cekok Di Kelurahan Pare. *Jurnal Antropologi: Isu-Isu Sosial Budaya*, 23(1), 47. <https://doi.org/10.25077/jantro.v23.n1.p47-57.2021>.

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Surat Izin Penelitian Dari Kampus STIKES Borneo Lestari

NO	NIM	NAMA MAHASISWA(I)	JUDUL
1	SF18126	Mahdaniah	Hubungan Pengetahuan Terhadap Kesiediaan Menerima Vaksin Covid-19 Pada Masyarakat Di Wilayah Kabupaten Banjar
2	SF18120	Yuliana Sihombing	Hubungan Tingkat Pengetahuan dengan Penggunaan Jamu di Desa Jawa Laut Kota Martapura
3	SF18100	Rizky Setya Harmaellin	Pengaruh Sikap Orang Tua Terhadap Penerimaan Vaksin Covid -19 Pada Anak Di Kabupaten Banjar

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

Mengetahui
Ketua STIKES Borneo Lestari,
Agus Hafiz Ramadhan, M.Sc
NRRN000914057

Tembusan:
Bagian Tata Usaha
Arsip Prodi

Lampiran 2. Surat Izin Di Desa Jawa Laut



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, 08 Januari 2022

Nomor : 057/STIKES/UMM.01/0122
 Lampiran :
 Perihal : Izin Penelitian


Kepada Yth.
 Lurah/Desa Jawa Laut
 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 Penelitian di Kelurahan Desa Jawa Laut yang akan dilaksanakan pada bulan Januari – Februari 2022. Adapun nama mahasiswi tersebut :

NO	NIM	NAMA MAHASISWA(I)	JUDUL
1	SF18120	Yuliana Sihombing	Hubungan Tingkat Pengetahuan dengan Penggunaan Jamu di Desa Jawa Laut Kota Martapura

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

Mengetahui
 Ketua STIKES Borneo Lestari,

 Apt. Hafiz Ramadhan, M.Sc
 NIK. 010714057

Tembusan:
 Bagian Tata Usaha
 Arsip Prodi

Lampiran 3. Surat Izin Validasi Dan Reliabilitas Penelitian

NO	NIM	NAMA MAHASISWA(I)	JUDUL
1	SF18120	Yuliana Sihombing	Hubungan Tingkat Pengetahuan dengan Penggunaan Jamu di Desa Jawa Laut Kota Martapura

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

Mengetahui
Kepala STIKES Borneo Lestari,
Apt. Haryo Ramadhan, M.Sc
NIK 010714057

Tembusan:
Bagian Tata Usaha
Arsip Prodi

Lampiran 4. Surat Izin Penelitian Dari KESBANGPOL



PEMERINTAH KABUPATEN BANJAR
BADAN KESATUAN BANGSA DAN POLITIK
 J.L.A. YANI KM. 40 GEDUNG BERINTAN LT. III MARTAPURA KAL-SSEL TELP/FAX (0511) 4721113

SURAT KETERANGAN PENELITIAN
 Nomor : PN.01.00/012-IV/ KESBANGPOL / 2022

A. Dasar : 1. Peraturan Menteri Dalam Negeri Republik Indonesia Nomor 3 Tahun 2018 Tentang Penerbitan surat keterangan penelitian;
 2. Peraturan Bupati Banjar Nomor 50 Tahun 2012 Tentang Uraian Tugas Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Kabupaten Banjar.

B. Menimbang : Surat Ketua Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan (STIKES) Borneo Lestari Nomor : 056/STIKES/UMM.01/0122 Tanggal 08 Januari 2022 Perihal Permohonan Izin Penelitian.

a. Nama/ Obyek : YULIANA SIHOMBING

b. Alamat/Tempat/ Identitas/NIP/NIM /NIK : Jl. Cempaka 06, Banjaraw 40-42 Rt. 07 Tw. 03 Jawa Laut, Martapura
 SF18120

c. Untuk : 1) Melakukan Penelitian/ Permintaan Data, dengan Proposal berjudul :
**HUBUNGAN TINGKAT PENGETAHUAN DENGAN PENGGUNAAN JAMU DI
 DESA JAWA LAUT KOTA MARTAPURA**
 2) Lokasi Penelitian : Desa Wilayah Kabupaten Banjar
 3) Waktu/ Lama Penelitian : Januari 2022 s/d Maret 2022
 4) Bidang Penelitian : Kesehatan
 5) Status Penelitian : Baru
 6) Anggota Peneliti

d. Melaporkan Hasil Penelitian Kepada Bupati Banjar dan Kepala Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Kabupaten Banjar, Paling lambat 6 (Enam) bulan setelah Penelitian.

Martapura, 12 Januari 2022


an. Kepala Badan
 Sekretaris


Dra. Masik Nurroha
 Pembina Tingkat I
 N.P. 19700925 199101 1 0

Tembusan Yth,

1. Kepala Dinas Kesehatan kab. Banjar.
2. Ketua Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan (STIKES) Borneo Lestari.
3. Camat Wilayah Kab. Banjar.
4. Kepala Desa Wilayah Kab. Banjar.
5. Yang bersangkutan.
6. Arsip.

Lampiran 5. Surat Izin Penelitian Dari Kecamatan Martapura


PEMERINTAH KABUPATEN BANJAR
KECAMATAN MARTAPURA
Jl. Sekumpul Ujung No. 1 Martapura Kode Pos 70651 Email: martapura.kecamatan@gmail.com

SURAT KETERANGAN PENELITIAN
 Nomor : 070 / 014 / Trantib / Kec. Mtp


Dasar Surat Ketua Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan (STIKES) Borneo Lestari
 Nomor : 056/STIKES/UMM.01/0122 Tanggal 08 Januari 2022, Perihal Permohonan Izin
 Penelitian yang diberikan kepada ;

Nama : YULIANA SIHOMBING
 NIM : SF18120
 Alamat : Jl. Cempaka Gg. Pegawai No. 42 Rt. 07 Rw. 03 Jawa Laut,
 Martapura
 Jurusan : S1 Farmasi
 Lama Penelitian : Januari 2022 s.d Maret 2022
 Lokasi : di Desa Wilayah Kecamatan Martapura Kabupaten Banjar
 Judul : " **HUBUNGAN TINGKAT PENGETAHUAN DENGAN
 PENGGUNAAN JAMU DI DESA JAWA LAUT KECAMATAN
 MARTAPURA** ".

Yang bersangkutan adalah benar telah melaporkan diri untuk melakukan
 penelitian di Wilayah Kecamatan Martapura Kabupaten Banjar, sehingga untuk itu
 kepada Pihak yang terkait dengan penelitian ini dimohon untuk memberikan bantuan
 seperlunya dalam kegiatan tersebut.

Demikian Surat Keterangan ini diberikan kepada yang bersangkutan untuk dapat
 dipergunakan sebagaimana mestinya.



Martapura, 17 Januari 2022
 Camat Martapura


 Muhammad Ramli, S. IP, M. AP
 Pembina
 NIP. 19740520 199403 1 001

Tembusan Yth. :

1. Kepala Kesbangpol Kab. Banjar di Martapura
2. Ketua STIKES Borneo Lestari
3. Pambakal Desa Jawa Laut
4. Lurah Murung Keraton

Lampiran 6. Surat Keterangan Kelaikan Etik

	<p style="text-align: center;">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</p>
<p>KETERANGAN KELAIKAN ETIK (ETHICAL CLEARANCE)</p>	
<p>No.15/KEPK-FK ULM/EC/II/2022</p>	
<p>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 :</p>	
<p><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>JUDUL:</p>	
<p><i>Title</i></p>	
<p>Hubungan Tingkat Pengetahuan dengan Penggunaan Jamu di Desa Jawa Laut Kota Martapura</p>	
<p><i>The Relationship between Knowledge Level and Use of Herbal Medicine in Jawa Laut Village, Martapura City</i></p>	
<p>NAMA PENELITI <i>Name of the Investigator</i></p>	<p>: Yuliana Sihombing NIM. SF18120</p>
<p>UNIT / LEMBAGA <i>Name of Institution</i></p>	<p>: Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Borneo Lestari Banjarbaru <i>Lestari Borneo Medical Institution, Banjarbaru</i></p>
<p>DINYATAKAN LAIK ETIK <i>Approved for ethical clearance</i></p>	
<p>Banjarmasin, 8 Februari 2022 Komisi Etik Penelitian, <i>The Ethical Comitte Research</i></p> 	
<p>Dr. dr. Ika K. Oktavianti, M.Kes., Sp. PA NIP. 19681012 199702 2 001</p>	

Lampiran 7. Kuesioner

LEMBAR INFORMASI (*informed consent*)

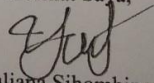
Kepada Yth Bapak/ibu
Di- Tempat

Dengan hormat,

Saya Yuliana Sihombing (NIM SF18120) Mahasiswi Program Studi S1 Farmasi STIKES Borneo Lestari yang sedang melakukan penelitian (Tugas Akhir/Skripsi) dengan judul "**Hubungan Tingkat Pengetahuan Dengan Penggunaan Jamu Di Desa Jawa Laut Kota Martapura**". Tujuan dari penelitian ini adalah untuk mengetahui hubungan tingkat pengetahuan dan penggunaan jamu di desa jawa laut martapura. Manfaat dari penelitian diharapkan menjadi sumber informasi tambahan untuk meningkatkan pengetahuan mengenai penggunaan jamu sehingga masyarakat lebih perhatian dalam upaya menjaga kesehatan khususnya masyarakat Desa Jawa Laut, penelitian ini memerlukan waktu pengisian kurang lebih selama 5-10 menit. Pilihlah jawaban yang sesuai dengan diri Anda dan pengalaman Anda, dengan sejujur-jujurnya tanpa mendiskusikannya dengan orang lain.

Penelitian ini tidak memiliki efek buruk terhadap kesehatan karena hanya menggunakan lembar kuesioner. Bapak/Ibu berhak untuk bersedia atau tidak bersedia dalam membantu penelitian kami. Adapun segala informasi yang diberikan akan dijamin kerahasiannya dan hanya digunakan untuk kepentingan akademis. Apabila Bapak/Ibu bersedia menjadi responden dalam penelitian ini, maka berkenan untuk melanjutkan pengisian kuesioner berikut. Apabila Bapak/Ibu membutuhkan informasi lebih lanjut dapat menghubungi peneliti ke No.Hp/WA: 082256354363

Demikian yang dapat saya sampaikan atas perhatian dan kesediaan Bapak/Ibu menjadi responden dalam penelitian ini saya ucapkan terimakasih

Hormat Saya,

Yuliana Sihombing

LEMBAR PERSETUJUAN
(informed consent)

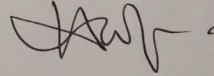
Hari, tgl : 24 Maret/2022
No. Responden: 62

Setelah mendapatkan keterangan serta mengetahui manfaat penelitian yang berjudul "**Hubungan Tingkat Pengetahuan Dengan Penggunaan Jamu Di Desa Jawa Laut Kota Martapura**", saya menyatakan (**Setuju/tidak setuju**)* diikuti sertakan dalam penelitian, dengan catatan apabila sewaktu waktu merasa dirugikan dalam bentuk apapun, berhak membatalkan persetujuan ini. Saya percaya informasi yang diberikan terjamin kerahasiannya dan hanya diperuntukkan untuk kepentingan akademik.

Demikian pernyataan ini dibuat dalam keadaan yang sesadar-sadarnya tanpa ada paksaan dari pihak manapun dan tidak akan menuntut.

Martapura, 24 Maret 2022

Responden



SITI Khadijah

Keterangan :

*) Coret yang tidak perlu

LEMBAR KUESIONER**Petunjuk pengisian**

1. Berilah tanda *check list* (✓) pada jawaban yang Anda pilih.
2. Isilah kuesioner ini dengan jujur sesuai dengan yang Anda ketahui.

Demografi responden

Nama :

Jenis Kelamin

- Laki-laki Perempuan

Usia responden

- 18-40
 41-60
 >60

Pendidikan

- SD/Sederajat
 SMP/Sederajat
 SMA/Sederajat
 Perguruan Tinggi

Pekerjaan

- PNS/INI/POLRI
 karyawan swasta
 Ibu rumah tangga
 Pedagang
 Sopir
 Pelajar/mahasiswa
 Wiraswasta
 Lainnya

Penghasilan

- <2.877.448
 >2.877.448
 Belum ada penghasilan

Waktu terakhir menggunakan obat

- ≤ 3 bulan yang lalu
 > 3 bulan yang lalu


Petunjuk pengerjaan : Berilah tanda *check list* (√) pada jawaban yang Anda anggap tepat !

B. Penggunaan jamu

No	Keterangan	Ya	Tidak
1	Apakah anda rutin menggunakan jamu untuk menjaga kesehatan/kebugaran (minimal 1x dalam seminggu)?		✓
2	Apakah jika anda atau keluarga anda sakit diberikan jamu sebagai pertolongan pertama?		✓
3	Apakah anda lebih memilih menggunakan jamu dibanding obat-obatan modern?		✓
4	Apakah anda lebih menggunakan jamu dari penjual jamu gendong/toko jamu daripada jamu buatan sendiri?	✓	
5	Apakah anda menggunakan jamu untuk mengobati sakit ringan (demam,flu, batuk, pegal linu,sakit kepala, diare) ?		✓
6	Apakah anda menggunakan jamu untuk mengobati sakit berat (jantung,stoke,tumor, hipertensi dll)?		✓
7	Apakah anda menggunakan jamu untuk perawatan tubuh/kecantikan ?		✓
8	Apakah kesehatan anda membaik setelah menggunakan jamu?	✓	
9	Apakah anda pernah menggunakan jamu yang langsung menyembuhkan dalam sekali penggunaan?	✓	
10	Apakah anda lebih menggunakan jamu dalam bentuk larutan daripada bentuk lain (kapsul/tablet/pil dll)?	✓	

Petunjuk pengerjaan : Berilah tanda *check list* (✓) pada jawaban yang Anda anggap tepat !

A. Pengetahuan jamu

No	Keterangan	Ya	Tidak
1	Apakah jamu merupakan obat tradisional berupa ramuan atau produk obat yang berasal dari tanaman maupun hewan yang khasiatnya berdasarkan warisan turun temurun?	✓	
2	Apakah ini merupakan logo yang terdapat pada kemasan jamu ? 		✓
3	Apakah jamu dapat meningkatkan kesehatan/kebugaran tubuh dan mencegah penyakit ?	✓	
4	Apakah jamu memiliki khasiat yang sama dengan obat modern/konvensional?	✓	
5	Apakah jamu dapat berbentuk larutan, tablet, kapsul, dan pil?	✓	
6	Apakah jamu dapat dikonsumsi setiap hari tanpa aturan penggunaan ?	✓	
7	Apakah jamu selalu aman digunakan bersamaan dengan obat modern tanpa jeda waktu?		✓
8	Apakah kunyit dianjurkan untuk dikonsumsi pada akhir kehamilan		✓
9	Apakah jamu boleh mengandung bahan kimia obat?		✓
10	Apakah usaha jamu gendong dan racikan diperbolehkan tidak memiliki nomor izin dari BPOM?	✓	
11	Apakah jamu memiliki efek samping?	✓	
12	Apakah jamu bebas disimpan pada wadah apa saja?	✓	

Lampiran 8. Hasil Uji Validitas Dan Reliabilitas Kuesioner

UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS INSTRUMEN

No	Pengetahuan												jumlah
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12
2	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	4
3	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11
4	0	0	0	1	1	0	0	1	0	0	0	1	4
5	1	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	5
6	1	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	4
7	1	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	4
8	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	10
9	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	3
10	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	9
11	0	0	1	1	1	1	0	0	1	0	0	1	6
12	1	0	1	0	0	1	0	0	1	1	0	0	5
13	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	3
14	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	9
15	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	3
16	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12
17	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	0	8
18	0	0	1	1	0	1	0	0	1	0	0	1	5
19	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	4
20	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	0	1	8
21	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2
22	0	0	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	4
23	1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	8
24	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	3
25	0	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	0	7
26	0	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	0	8
27	0	0	0	1	0	1	1	0	1	0	0	1	5
28	1	0	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	7
29	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	9
30	0	1	0	0	1	1	1	0	1	1	0	0	6

Case Processing Summary			
		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	30	100.0
a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.			

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.701	12

Item Statistics			
	Mean	Std. Deviation	N
Soal1	.47	.507	30
Soal2	.33	.479	30
Soal3	.70	.466	30
Soal4	.70	.466	30
Soal5	.63	.490	30
Soal6	.57	.504	30
Soal7	.43	.504	30
Soal8	.43	.504	30
Soal9	.53	.507	30
Soal10	.50	.509	30
Soal11	.33	.479	30
Soal12	.63	.490	30

Item-Total Statistics				
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Soal1	5.80	7.131	.275	.691
Soal2	5.93	7.306	.231	.696
Soal3	5.57	6.875	.426	.669
Soal4	5.57	7.357	.221	.697
Soal5	5.63	6.999	.345	.680
Soal6	5.70	7.045	.312	.685
Soal7	5.83	6.695	.454	.664
Soal8	5.83	6.764	.425	.668
Soal9	5.73	7.099	.287	.689
Soal10	5.77	7.151	.266	.692
Soal11	5.93	6.478	.584	.645
Soal12	5.63	7.344	.207	.700

Scale Statistics			
Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
6.27	8.133	2.852	12

Keterangan :

R tabel untuk $N = 30$ df $(30-2) = 28$ adalah 0,361

Semua pertanyaan pengetahuan VALID dan RELIABEL

Nomor responden	Penggunaan jamu										jumlah
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
2	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	8
3	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	8
4	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	2
5	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	8
6	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9
7	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2
8	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
9	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2
10	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	7
11	1	0	1	0	0	1	1	1	0	0	5
12	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2
13	0	0	1	1	0	1	1	1	1	0	6
14	1	1	0	0	1	0	0	1	1	1	6
15	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	2
16	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	8
17	1	0	1	0	0	1	1	1	0	1	6
18	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	4
19	0	0	0	0	0	1	1	0	1	1	4
20	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	8
21	1	0	1	1	0	1	1	1	1	0	7
22	0	1	1	0	1	0	0	1	1	1	6
23	1	0	0	0	1	1	1	1	0	0	5
24	1	0	0	1	0	0	0	1	1	1	5
25	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	8
26	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	8
27	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	8
28	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	4
29	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	8
30	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	8

Case Processing Summary			
		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	30	100.0
a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.			

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.705	10

Item Statistics			
	Mean	Std. Deviation	N
Soal_01	.67	.479	30
Soal_02	.27	.450	30
Soal_03	.67	.479	30
Soal_04	.70	.466	30
Soal_05	.43	.504	30
Soal_06	.67	.479	30
Soal_07	.63	.490	30
Soal_08	.77	.430	30
Soal_09	.73	.450	30
Soal_10	.60	.498	30

Item-Total Statistics				
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Soal_01	5.47	5.223	.304	.692
Soal_02	5.87	5.292	.302	.692
Soal_03	5.47	5.154	.338	.686
Soal_04	5.43	5.151	.355	.683
Soal_05	5.70	4.907	.429	.670
Soal_06	5.47	4.878	.478	.662
Soal_07	5.50	4.603	.607	.637
Soal_08	5.37	5.275	.334	.687
Soal_09	5.40	5.283	.307	.691
Soal_10	5.53	5.430	.190	.713

Scale Statistics			
Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
6.13	6.120	2.474	10

Keterangan :

R tabel untuk $N = 30$ df $(30 - 2) = 28$

Semua pertanyaan VALID dan RELIABEL

Keterangan Uji Validitas dan Reliabilitas Instrumen

Angka Kritis Nilai r

df = (N-2)	signifikansi uji satu arah (1-tailed)				
	0.05	0.025	0.01	0.005	0.0005
	signifikansi uji dua arah (2-tailed)				
	0.1	0.05	0.02	0.01	0.001
1	0.9877	0.9969	0.9995	0.9999	1
2	0.9	0.95	0.98	0.99	0.999
3	0.8054	0.8783	0.9343	0.9587	0.9911
4	0.7293	0.8114	0.8822	0.9172	0.9741
5	0.6694	0.7545	0.8329	0.8745	0.9509
6	0.6215	0.7067	0.7887	0.8343	0.9249
7	0.5822	0.6664	0.7498	0.7977	0.8983
8	0.5494	0.6319	0.7155	0.7646	0.8721
9	0.5214	0.6021	0.6851	0.7348	0.847
10	0.4973	0.576	0.6581	0.7079	0.8233
11	0.4762	0.5529	0.6339	0.6835	0.801
12	0.4575	0.5324	0.612	0.6614	0.78
13	0.4409	0.514	0.5923	0.6411	0.7604
14	0.4259	0.4973	0.5742	0.6226	0.7419
15	0.4124	0.4821	0.5577	0.6055	0.7247
16	0.4	0.4683	0.5425	0.5897	0.7084
17	0.3887	0.4555	0.5285	0.5751	0.6932
18	0.3783	0.4438	0.5155	0.5614	0.6788
19	0.3687	0.4329	0.5034	0.5487	0.6652
20	0.3598	0.4227	0.4921	0.5368	0.6524
21	0.3515	0.4132	0.4815	0.5256	0.6402
22	0.3438	0.4044	0.4716	0.5151	0.6287
23	0.3365	0.3961	0.4622	0.5052	0.6178
24	0.3297	0.3882	0.4534	0.4958	0.6074
25	0.3233	0.3809	0.4451	0.4869	0.5974
26	0.3172	0.3739	0.4372	0.4785	0.588
27	0.3115	0.3673	0.4297	0.4705	0.579
28	0.3061	0.361	0.4226	0.4629	0.5703
29	0.3009	0.355	0.4158	0.4556	0.562
30	0.296	0.3494	0.4093	0.4487	0.5541

Lampiran 9. Hasil Karakteristik Responden

DATA UMUM RESPONDEN

No	Jenis kelamin	Usia	Pendidikan	Pekerjaan	penghasilan
1	Laki-laki	41-60	Perguruan tinggi	Pedagang	<2.877.000
2	Perempuan	18-40	SMP/ sederajat	Ibu rumah tangga	<2877.000
3	Perempuan	>60	SMA/ sederajat	Ibu Rumah tangga	<2.877.000
4	Perempuan	18-40	Perguruan tinggi	PNS/TNI/POLRI	>2.877.000
5	Laki-laki	41-60	SMP/ sederajat	Sopir	<2.877.000
6	Perempuan	18-40	SMA/ sederajat	Pelajar / mahasiswa	Belum ada penghasilan
7	Perempuan	41-60	SD/ sederajat	Wiraswasta	>2.877.000
8	Laki-laki	18-40	SMA/ sederajat	Pedagang	<2.877.000
9	Perempuan	18-40	SMA/ sederajat	Ibu rumah tangga	<2.877.000
10	Perempuan	18-40	SMP/ sederajat	Karyawan swasta	>2.877.000
11	Perempuan	18-40	SMA/ sederajat	Karyawan swasta	>2.877.000
12	Laki-laki	41-60	SD/ sederajat	Sopir	<2.877.000
13	Perempuan	18-40	SMA/ sederajat	Pelajar/ mahasiswa	Belum ada penghasilan
14	Perempuan	18-40	SMA/ sederajat	Lainnya	<2.877.000
15	Perempuan	41-60	SMA/ sederajat	Ibu rumah tangga	<2.877.000
16	Perempuan	41-60	SMA/ sederajat	PNS/TNI/POLRI	>2.877.000
17	Laki-laki	41-60	Perguruan tinggi	Karyawan swasta	>2.877.000
18	Perempuan	>60	SMP/ sederajat	Ibu rumah tangga	<2.877.000
19	Perempuan	18-40	SD/ sederajat	Lainnya	>2.877.000
20	Perempuan	18-40	SD/ sederajat	Wiraswasta	<2.877.000
21	Perempuan	41-60	SMA/ sederajat	Ibu rumah tangga	>2.877.000
22	Perempuan	41-60	SMP/ sederajat	Karyawan swasta	>2.877.000
23	Laki-laki	41-60	SD/ sederajat	Wiraswasta	<2.877.000
24	Perempuan	>60	SMA/ sederajat	Lainnya	<2.877.000
25	Laki-laki	18-40	SMA/ sederajat	Pedagang	<2.877.000
26	Perempuan	41-60	SMA/ sederajat	Karyawan swasta	>2.877.000
27	Perempuan	18-40	SMP/ sederajat	Ibu rumah tangga	<2.877.000
28	Perempuan	18-40	Perguruan tinggi	Pelajar/ mahasiswa	Belum ada penghasilan
29	Perempuan	41-60	SMA/ sederajat	Wiraswasta	<2.877.000
30	Perempuan	18-40	SMA/ sederajat	Ibu rumah tangga	>2.877.000
31	Perempuan	18-40	SMA/ sederajat	Pedagang	>2.877.000
32	Perempuan	18-40	SMA/ sederajat	Ibu rumah tangga	<2.877.000
33	Perempuan	41-60	Perguruan tinggi	PNS/TNI/POLRI	>2.877.000
34	Perempuan	41-60	SMA/ sederajat	Pedagang	>2.877.000
35	Laki-laki	41-60	SMP/ sederajat	Sopir	<2.877.000
36	Perempuan	18-40	SMP/ sederajat	Ibu rumah tangga	<2.877.000
37	Perempuan	41-60	Perguruan tinggi	PNS/TNI/POLRI	>2.877.000
38	Perempuan	18-40	SMA/ sederajat	Ibu rumah tangga	>2.877.000
39	Laki-laki	18-40	SD/ sederajat	Pedagang	<2.877.000
40	Perempuan	18-40	SMP/ sederajat	Ibu rumah tangga	<2.877.000
41	Laki-laki	18-40	SMA/ sederajat	Karyawan swasta	>2.877.000
42	Perempuan	41-60	SMP/ sederajat	Wiraswasta	<2.877.000
43	Perempuan	>60	SD/ sederajat	Ibu rumah tangga	<2.877.000
44	Perempuan	>60	SD/ sederajat	Ibu rumah tangga	<2.877.000

No	Jenis kelamin	Usia	Pendidikan	Pekerjaan	penghasilan
45	Perempuan	41-60	Perguruan tinggi	Wiraswasta	>2.877.000
46	Perempuan	41-60	SMA/ sederajat	Lainnya	>2.877.000
47	Laki-laki	18-40	SMA/ sederajat	Sopir	<2.877.000
48	Perempuan	18-40	SMP/ sederajat	Lainnya	<2.877.000
49	Laki-laki	41-60	SD/ sederajat	Pedagang	<2.877.000
50	Laki-laki	18-40	SMA/ sederajat	Lainnya	>2.877.000
51	Laki-laki	18-40	SMA/ sederajat	Lainnya	<2.877.000
52	Perempuan	41-60	SMA/ sederajat	PNS/TNI/POLRI	>2.877.000
53	Perempuan	18-40	SMA/ sederajat	Ibu rumah tangga	<2.877.000
54	Laki-laki	18-40	SMP/ sederajat	Pelajar/ mahasiswa	Belum ada penghasilan
55	Perempuan	41-60	SMP/ sederajat	Pedagang	<2.877.000
56	Perempuan	41-60	SD/ sederajat	Pedagang	<2.877.000
57	Perempuan	41-60	SD/ sederajat	Lainnya	<2.877.000
58	Perempuan	18-40	SMA/ sederajat	Karyawan swasta	>2.877.000
59	Perempuan	>60	SMP/ sederajat	Ibu rumah tangga	<2.877.000
60	Perempuan	41-60	SMA/ sederajat	Ibu rumah tangga	<2.877.000
61	Laki-laki	41-60	SMA/ sederajat	Karyawan swasta	>2.877.000
62	Perempuan	18-40	SD/ sederajat	Lainnya	<2.877.000
63	Perempuan	18-40	SMA/ sederajat	Ibu rumah tangga	<2.877.000
64	Perempuan	18-40	SMP/ sederajat	Ibu rumah tangga	<2.877.000
65	Perempuan	41-60	Perguruan tinggi	Karyawan swasta	>2.877.000
66	Laki-laki	>60	SMA/ sederajat	Pedagang	<2.877.000
67	Laki-laki	41-60	SMA/ sederajat	Pedagang	>2.877.000
68	Perempuan	18-40	SMA/ sederajat	Lainnya	<2.877.000
69	Laki-laki	18-40	SD/ sederajat	Karyawan swasta	<2.877.000
70	Perempuan	18-40	SMP/ sederajat	Ibu rumah tangga	<2.877.000
71	Perempuan	41-60	SMA/ sederajat	Ibu rumah tangga	<2.877.000
72	Laki-laki	41-60	SMA/ sederajat	Pedagang	<2.877.000
73	Perempuan	18-40	SMP/ sederajat	Lainnya	<2.877.000
74	Laki-laki	41-60	SD/ sederajat	Sopir	<2.877.000
75	Perempuan	18-40	SMA/ sederajat	Wiraswasta	>2.877.000
76	Laki-laki	18-40	SMA/ sederajat	Wiraswasta	<2.877.000
77	Perempuan	18-40	Perguruan tinggi	Karyawan swasta	>2.877.000
78	Perempuan	41-60	SMA/ sederajat	Lainnya	<2.877.000
79	Perempuan	41-60	SMA/ sederajat	Pedagang	<2.877.000
80	Perempuan	>60	SD/ sederajat	Pedagang	<2.877.000
81	Laki-laki	41-60	SMA/ sederajat	Wiraswasta	>2.877.000
82	Perempuan	18-40	SMA/ sederajat	Wiraswasta	<2.877.000
83	Perempuan	18-40	SMA/ sederajat	Pedagang	>2.877.000
84	Laki-laki	18-40	SMP/ sederajat	Sopir	<2.877.000
85	Laki-laki	18-40	SMP/ sederajat	Sopir	<2.877.000
86	Perempuan	18-40	SD/ sederajat	Lainnya	<2.877.000
87	Laki-laki	41-60	SMA/ sederajat	PNS/POLRI/TNI	>2.877.000
88	Laki-laki	41-60	Perguruan tinggi	Karyawan swasta	>2.877.000
89	Perempuan	41-60	SD/ sederajat	Pedagang	<2.877.000
90	Perempuan	41-60	SD/ sederajat	Lainnya	<2.877.000
91	Perempuan	18-40	SMA/ sederajat	Karyawan swasta	>2.877.000
92	Perempuan	41-60	SMA/ sederajat	Lainnya	<2.877.000
93	Laki-laki	41-60	SMP/ sederajat	Wiraswasta	<2.877.000
94	Perempuan	>60	SMA/ sederajat	Ibu rumah tangga	<2.877.000

No	Jenis kelamin	Usia	Pendidikan	Pekerjaan	penghasilan
95	Laki-laki	41-60	SMA/ sederajat	Lainnya	<2.877.000
96	Laki-laki	>60	SMP/ sederajat	Pedagang	>2.877.000
97	Perempuan	41-60	SMP/ sederajat	Ibu rumah tangga	<2.877.000
98	Perempuan	18-40	SMA/ sederajat	Lainnya	>2.877.000
99	Perempuan	18-40	SMA/ sederajat	Lainnya	<2.877.000
100	Laki-laki	41-60	SMA/ sederajat	Wiraswasta	>2.877.000

Lampiran 10. Rekapitulasi Data Hasil Penelitian

No	Pengetahuan															Penggunaan jamu												
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	jlh	%	kategori	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	jlh	%	Kategori
1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	10	83,33	Baik	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	8	80	Tinggi
2	1	0	1	0	1	0	0	1	1	1	0	0	6	50	Kurang baik	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	6	60	Tinggi
3	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	0	8	66,67	Baik	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	7	70	Tinggi
4	1	0	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	8	66,67	Baik	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	7	70	Tinggi
5	1	0	1	0	1	1	0	1	0	1	0	0	6	50	Kurang baik	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	8	80	Tinggi
6	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	9	75	Baik	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	9	90	Tinggi
7	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	9	75	Baik	0	0	1	0	0	1	1	1	1	0	5	50	Rendah
8	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	10	83,33	Baik	1	0	1	0	1	0	0	1	1	1	6	60	Tinggi
9	0	0	1	1	1	1	0	0	1	1	0	0	6	50	Kurang baik	0	0	1	1	1	1	1	0	1	0	6	60	Tinggi
10	1	0	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	6	50	Kurang baik	0	1	1	0	1	0	1	1	1	1	7	70	Tinggi
11	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	10	83,33	Baik	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	8	80	Tinggi
12	0	0	1	1	1	1	0	1	0	1	0	0	6	50	Kurang baik	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	8	80	Tinggi
13	1	1	1	0	1	1	0	0	0	1	1	1	8	66,67	Baik	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	9	90	Tinggi
14	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	9	75	Baik	1	0	1	0	1	0	0	1	1	1	6	60	Tinggi
15	0	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	1	8	66,67	Baik	0	1	1	1	1	0	0	0	1	0	5	50	Rendah
16	0	0	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	8	66,67	Baik	0	1	1	1	0	1	1	1	1	0	7	70	Tinggi
17	1	0	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	7	58,33	baik	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	7	70	Tinggi
18	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	8	66,67	Baik	0	0	1	1	1	0	1	1	1	0	6	60	Tinggi
19	1	0	1	0	0	1	1	0	1	1	0	0	6	50	Kurang baik	0	0	1	0	1	0	0	1	1	0	4	40	Rendah
20	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	0	0	8	66,67	Baik	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	7	70	Tinggi
21	1	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0	0	7	58,33	Baik	1	0	1	0	1	0	1	1	0	1	6	60	Tinggi
22	0	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	9	75	Baik	0	0	1	1	1	0	1	1	1	0	6	60	Tinggi
23	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	8	66,67	Baik	1	1	1	0	1	0	1	1	0	1	7	70	Tinggi
24	1	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	9	75	Baik	1	0	1	1	0	0	1	0	1	0	5	50	Rendah
25	1	0	1	0	1	0	1	1	1	1	0	0	7	58,33	Baik	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	6	60	Tinggi
26	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	9	75	Baik	1	0	1	0	1	1	0	0	1	1	6	60	Tinggi

No	Pengetahuan															Penggunaan												
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	jlh	%	Kategori	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	%	Kategori
27	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	9	75	Baik	1	0	1	0	0	1	1	1	1	0	6	60	Tinggi
28	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	9	75	Baik	1	1	0	1	1	0	0	1	0	0	5	50	Rendah
29	1	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0	1	8	66,67	Baik	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	8	80	Tinggi
30	1	0	1	1	0	1	0	1	0	1	0	0	6	50	Kurang baik	0	1	0	1	0	1	1	1	1	1	7	70	Tinggi
31	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	9	75	Baik	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	8	80	Tinggi
32	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	10	83,33	Baik	1	0	1	0	1	1	1	1	0	0	6	60	Tinggi
33	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	10	83,33	Baik	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	8	80	Tinggi
34	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	10	83,33	Baik	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	8	80	Tinggi
35	1	0	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	8	66,67	Baik	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	7	70	Tinggi
36	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	0	1	8	66,67	Baik	1	0	1	0	0	1	1	1	1	0	6	60	Tinggi
37	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	9	75	Baik	0	0	1	1	0	0	1	1	0	1	5	50	Rendah
38	0	1	1	0	1	1	1	0	1	1	0	0	7	58,33	Baik	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1	7	70	Tinggi
39	1	0	1	0	1	0	1	0	0	1	1	0	6	50	Kurang baik	0	1	1	1	0	0	1	1	0	0	5	50	Rendah
40	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	9	75	Baik	1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	7	70	Tinggi
41	1	0	1	1	0	0	1	0	1	1	0	0	7	58,33	Baik	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	8	80	Tinggi
42	0	1	0	1	0	1	1	0	0	1	0	1	6	50	Kurang baik	0	0	1	0	1	0	1	1	1	1	6	60	Tinggi
43	1	0	0	0	1	0	1	1	1	1	0	0	6	50	Kurang baik	1	0	1	0	1	0	1	1	1	1	7	70	Tinggi
44	1	0	1	0	0	1	1	1	0	1	1	0	7	58,33	Baik	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	8	80	Tinggi
45	1	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	1	7	58,33	Baik	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	7	70	Tinggi
46	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	9	75	Baik	0	1	1	0	1	1	0	1	1	0	6	60	Tinggi
47	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	0	8	66,67	Baik	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	6	60	Tinggi
48	0	1	0	1	0	1	0	1	1	1	0	1	7	58,33	Baik	0	0	1	0	0	1	1	1	0	1	5	50	Rendah
49	0	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	9	75	Baik	0	0	1	1	1	1	0	0	1	1	6	60	Tinggi
50	1	1	0	0	1	0	1	0	1	1	0	0	6	50	Kurang baik	0	0	1	0	0	1	1	0	1	1	5	50	Rendah
51	1	0	0	1	1	0	1	1	1	1	1	0	8	66,67	Baik	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	7	70	Tinggi
52	1	0	1	1	1	0	1	0	0	1	0	1	7	58,33	Baik	1	0	1	0	1	0	0	1	1	1	6	60	Tinggi
53	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	8	66,67	Baik	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	7	70	Tinggi
54	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	9	75	Baik	0	0	1	1	1	0	1	0	0	1	5	50	Rendah

No	Pengetahuan															Penggunaan												
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	jlh	%	Kategori	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	jlh	%	Kategori
55	1	0	1	0	0	1	0	1	0	1	1	1	7	58,33	Baik	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	8	80	Tinggi
56	1	0	1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	8	66,67	Baik	1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	7	70	Tinggi
57	1	1	0	0	1	1	1	1	0	1	1	0	8	66,67	Baik	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	8	80	Tinggi
58	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	8	66,67	Baik	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	8	80	Tinggi
59	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	10	83,33	Baik	0	0	1	0	0	1	1	1	1	1	6	60	Tinggi
60	1	0	0	1	0	1	1	0	1	1	1	1	8	66,67	Baik	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	7	70	Tinggi
61	1	0	1	1	1	0	1	0	1	1	1	0	8	66,67	Baik	1	0	1	1	1	0	0	1	0	1	6	60	Tinggi
62	0	0	1	0	0	0	1	1	0	1	0	1	5	41,67	Kurang baik	0	0	1	1	1	0	1	0	1	0	5	50	Rendah
63	1	0	1	0	1	1	0	1	0	1	1	1	8	66,67	Baik	1	0	1	0	0	1	1	1	0	1	6	60	Tinggi
64	1	0	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	9	75	Baik	0	0	1	0	1	1	1	1	1	0	6	60	Tinggi
65	0	0	1	0	0	1	1	1	0	1	1	0	6	50	Kurang baik	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	4	40	Rendah
66	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	0	0	7	58,33	Baik	1	0	1	0	0	1	0	1	1	0	5	50	Rendah
67	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	9	75	Baik	1	0	1	1	1	0	0	1	1	1	7	70	Tinggi
68	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	8	66,67	Baik	1	0	1	0	0	1	0	1	1	0	5	50	Rendah
69	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	10	83,33	Baik	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	8	80	Tinggi
70	1	0	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	7	58,33	Baik	1	1	1	0	0	1	1	0	0	0	5	50	Rendah
71	1	0	1	0	1	1	0	1	1	1	0	0	7	58,33	Baik	1	0	1	0	0	1	1	1	1	0	6	60	Tinggi
72	1	0	1	0	1	0	0	0	1	1	1	1	7	58,33	Baik	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	7	70	Tinggi
73	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	0	0	7	58,3	Baik	0	0	1	1	1	1	1	0	1	1	7	70	Tinggi
74	1	0	1	0	1	1	0	1	0	1	0	0	6	50	Kurang baik	1	0	1	1	1	0	0	1	0	0	5	50	Rendah
75	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	6	50	Kurang baik	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	4	40	Rendah
76	1	1	1	0	0	1	0	0	1	1	1	1	8	66,67	Baik	0	0	1	1	1	0	0	1	1	0	5	50	Rendah
77	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	1	7	58,33	Baik	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	8	80	Tinggi
78	0	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	1	6	50	Kurang baik	0	0	1	1	0	1	0	1	1	0	5	50	Rendah
79	0	1	0	1	1	1	1	1	0	1	0	1	8	66,67	Baik	1	0	1	0	1	1	0	0	1	1	6	60	Tinggi
80	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	8	66,67	Baik	1	0	1	1	1	0	0	0	1	1	6	60	Tinggi
81	0	1	1	0	1	0	1	0	1	1	1	0	7	58,33	Baik	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	8	80	Tinggi
82	1	1	0	1	1	0	1	0	0	1	0	0	6	50	Kurang baik	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	9	90	Tinggi

No	Pengetahuan															Penggunaan												
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	jlh	%	Kategori	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	jlh	%	Kategori
83	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	0	1	9	75	Baik	0	1	1	0	0	1	1	1	1	0	6	60	Tinggi
84	0	0	1	0	1	0	1	0	0	1	1	0	5	41,67	Kurang baik	1	0	1	1	0	0	1	1	0	0	5	50	Rendah
85	1	0	1	0	1	1	1	1	0	1	0	1	8	66,67	Baik	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	8	80	Tinggi
86	1	1	0	1	0	1	1	0	0	1	1	1	8	66,67	Baik	1	0	1	1	0	1	0	1	1	1	7	70	Tinggi
87	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	9	75	Baik	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	9	90	Tinggi
88	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	8	66,67	Baik	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	4	40	Rendah
89	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	7	58,33	Baik	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	7	70	Tinggi
90	0	0	1	0	1	0	1	1	1	0	0	1	6	50	Kurang Baik	0	0	1	0	1	1	0	1	0	1	5	50	Rendah
91	1	0	1	1	1	0	1	0	1	1	0	1	8	66,67	Baik	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	8	80	Tinggi
92	1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	8	66,67	Baik	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	8	80	Tinggi
93	1	0	1	1	0	1	1	0	0	1	0	0	6	50	Kurang baik	0	0	1	0	0	1	0	1	1	0	4	40	Rendah
94	1	0	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	9	75	Baik	1	0	1	0	1	1	1	1	1	0	7	70	Tinggi
95	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	9	75	Baik	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	6	60	Tinggi
96	1	0	1	0	1	1	1	0	0	1	1	0	7	58,33	Baik	0	0	1	1	1	0	1	1	0	1	6	60	Tinggi
97	1	0	1	0	0	0	1	0	1	1	0	1	6	50	Kurang baik	0	0	0	1	0	0	1	1	0	1	4	40	Rendah
98	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	8	66,67	Baik	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	8	80	Tinggi
99	1	0	1	0	1	0	1	1	0	1	1	0	7	58,33	Baik	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	8	80	Tinggi
100	1	0	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	8	66,67	Baik	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	8	80	Tinggi

Lampiran 11. Hasil Uji Karakteristik Responden

a. Karakteristik Responden

jenis_kelamin					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	laki-laki	31	31.0	31.0	31.0
	perempuan	69	69.0	69.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

Umur					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	18-40	47	47.0	47.0	47.0
	41-60	43	43.0	43.0	90.0
	>60	10	10.0	10.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

Pendidikan					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SD/Sederajat	18	18.0	18.0	18.0
	SMP/Sederajat	22	22.0	22.0	40.0
	SMA/Sederajat	50	50.0	50.0	90.0
	perguruan tinggi	10	10.0	10.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

Pekerjaan					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	PNS/TNI/POLRI	6	6.0	6.0	6.0
	karyawan swasta	13	13.0	13.0	19.0
	ibu rumah tangga	23	23.0	23.0	42.0
	Pedagang	17	17.0	17.0	59.0
	Sopir	7	7.0	7.0	66.0
	pelajar/mahasiswa	4	4.0	4.0	70.0
	Wiraswasta	12	12.0	12.0	82.0
	Lainnya	18	18.0	18.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

Penghasilan					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	<2877448	61	61.0	61.0	61.0
	>2877448	35	35.0	35.0	96.0
	belum ada penghasilan	4	4.0	4.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

Pengetahuan					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik	79	79.0	79.0	79.0
	kurang baik	21	21.0	21.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

Penggunaan					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tinggi	76	76.0	76.0	76.0
	Render	24	24.0	24.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

Lampiran 12. Hasil Uji Statistik

Tests of Normality			
	Kolmogorov-Smirnov ^a		
	Statistic	Df	Sig.
Pengetahuan	.486	100	.000
Penggunaan	.472	100	.000

a. Lilliefors Significance Correction

Test of Homogeneity of Variances			
pengetahuan			
Levene Statistic	df1	df2	Sig.
32.803	1	98	.000

Chi-Square Tests					
	Value	Df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1sided)
Pearson Chi-Square	16.008 ^a	1	.000		
Continuity Correction ^b	13.791	1	.000		
Likelihood Ratio	14.228	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	15.848	1	.000		
N of Valid Cases	100				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 5.04.
b. Computed only for a 2x2 table

pengetahuan * penggunaan Crosstabulation					
		penggunaan		Total	
		Tinggi	rendah		
Pengetahuan	baik	Count	67	12	79
		Expected Count	60.0	19.0	79.0
		% within pengetahuan	84.8%	15.2%	100.0%
		% of Total	67.0%	12.0%	79.0%
	kurang baik	Count	9	12	21
		Expected Count	16.0	5.0	21.0
		% within pengetahuan	42.9%	57.1%	100.0%
		% of Total	9.0%	12.0%	21.0%
Total		Count	76	24	100
		Expected Count	76.0	24.0	100.0
		% within pengetahuan	76.0%	24.0%	100.0%
		% of Total	76.0%	24.0%	100.0%

Lampiran 13. Dokumentasi

