

## DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, B. (2015) "Kewenangan Pemerintah Dalam Perlindungan Hukum Pelayanan Kesehatan Tradisional ditinjau Dari Undang-undang Republik Indonesia Nomor 36 Tahun 2009 Tentang Kesehatan," *Wawasan Hukum*, 32(1), hal. 82–98.
- Amin, M.. (2013) *Gambaran Faktor-faktor yang Mempengaruhi Pasien Terhadap Pengobatan Akupuntur Keluarga Besar Serumpun Bambu di Kecamatan Percut Sei Tuan Kabupaten Deli Serdang Tahun 2010*.
- Amisim, A., Kusen, A.W.S. dan Mamosey, W.. (2020) "Persepsi Sakit dan Sistem Pengobatan Tradisional dan Modern Pada Orang Amungme (Studi Kasus di Kecamatan Alama Kabupaten Mimika)," *Jurnal Holistik*, 13(1), hal. 1–18.
- Anwar, F. (2022) *WHO Mulai Lirik Manfaat Obat Tradisional, Resmikan Pusat Riset Global Pertama*,  *detikHealth*. Tersedia pada: <https://health.detik.com/berita-detikhealth/detik-6041193/who-mlai-lirik-manfaat-obat-tradisional-resmikan-pusat-ri-set-global-pertama>.
- Arifin, S. *et al.* (2019) "Hubungan Usia, Tingkat Pendidikan, Fasilitas Kesehatan dengan Kepuasan Pasien di Puskesmas Muara Laung," *Jurnal Publikasi Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 6(1), hal. 40–45.
- Ayupia, N. (2019) *Hubungan Perilaku Konsumen dengan Pemanfaatan Pelayanan Kesehatan di Balai Kesehatan Tradisional Masyarakat Makassar Tahun 2020*.
- Basith, Z.. dan Prameswati, G.. (2020) "Pemanfaatan Pelayanan Kesehatan di Puskesmas," *Higeia Journal of Public Health*, 4(1), hal. 52–63.
- Berto (2019) *Pemanfaatan Pengobatan Tradisional*, *BeringinMedia.com*.
- BKTM, M. (2022) *Profil BKTM Makassar, Bayu*.
- Damanti, E.. (2017) "Kepercayaan Masyarakat memilih Obat Herbal sebagai Alternatif dalam Pengobatan."
- Doko, H., Kenjam, Y. dan Ndoen, E.. (2019) "Determinan Pemanfaatan Kartu Jaminan Kesehatan Nasional (JKN) di Wilayah Kerja Puskesmas Manutapen Kecamatan Alak Kota Kupang," *Media Kesehatan Masyarakat*, 1(2), hal. 68–75.
- Emiliana *et al.* (2022) *Akupresure untuk Mengurangi Nyeri Haid pada Remaja Putri di Desa Lengkong RT04 RW03 Kecamatan Ungaran Timur Kabupaten*

Semarang. Semarang.

- Ervina, L. dan Ayubi, D. (2018) "Peran Kepercayaan Terhadap Penggunaan Pengobatan Tradisional pada Penderita Hipertensi di Kota Bengkulu," *Perilaku dan Promosi Kesehatan*, 1(1), hal. 1–9.
- Fatimah, S. dan Indrawati, F. (2019) "Faktor Pemanfaatan Pelayanan Kesehatan di Puskesmas," *Higeia Journal of Public Health*, 3(1), hal. 121–131.
- Fitriani (2018) *Faktor yang Berhubungan dengan Pemanfaatan Pelayanan Kesehatan Unit Rawat Jalan di Puskesmas Tamalanrea*. Universitas Hasanuddin, Fakultas Kesehatan Masyarakat.
- Fitriani, L. et al. (2021) "Keputusan Pemilihan Pelayanan Pengobatan ditinjau dari Karakteristik dan Aksesibilitas," *Jurnal Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 2(1), hal. 67–75.
- Gaol (2013) *Pengaruh Faktor Sosio Demografi, Sosio Ekonomi dan Kebutuhan terhadap Perilaku Masyarakat dalam Pencarian Pengobatan di Kecamatan Medan Kota Tahun 2013*. Universitas Sumatera Utara.
- Heriani, I. dan Munajah (2019) "Aspek Legalitas Terhadap Pelayanan Kesehatan Tradisional di Indonesia," *Al' Adl*, XI(2), hal. 197–206.
- Hutauruk, R., Barus, T.. dan Gintiing, S. (2021) "Hubungan Sosiopsikologi Dan Karakter Pasien Dengan Pemanfaatan Pengobatan Tradisional (BATRA) Akupuntur," *BEST Journal (Biology Education, Sains and Technology)*, 4(2), hal. 138–144.
- Ilham, D. (2019) "Menggagas Pendidikan Nilai dalam Sistem Pendidikan Nasional," 8(3), hal. 109–122.
- Jenifer, H. dan Saptutyningsih, E. (2015) "Preferensi Individu Terhadap Pengobatan Tradisional di Indonesia," *Jurnal Ekonomi dan Studi Pembangunan*, 16(1), hal. 26–41.
- Kemenkes, R.. (2022) *Renstra Kemenkes 2020-2024 PMK No.13 Tahun 2022*, [jdih.kemendes.go.id](https://jdih.kemendes.go.id). Tersedia pada: <https://kesmas.kemendes.go.id/konten/145/0/renstra-kemendes-2020-2024-pmk-no-13-tahun-2022>.
- Londo, J.P., Tucunan, A.A.T. dan Maramis, F.R.R. (2017) "Hubungan antara Karakteristik Peserta BPJS Kesehatan dengan Pemanfaatan Pelayanan Puskesmas di Wilayah Puskesmas Tahuna Barat," hal. 1–7.
- Mahfud, A.. dan Hayati, R. (2018) "Determinan Perilaku Kepala Keluarga Terhadap Pemanfaatan Fasilitas Kesehatan Puskesmas," *Jurnal Langsung*,

5(2), hal. 23–28.

Matana, K.. (2016) *Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Pemanfaatan Pelayanan Antenatal Care di Puskesmas Jumpandang Baru Kota Makassar Tahun 2016*. Universitas Hasanuddin.

Muharram, S., Kasmawati dan Musdalipa (2019) “Faktor-faktor yang Mempengaruhi Sikap Masyarakat dalam Memilih Pengobatan Alternatif Bekam,” *BIMIKI*, 7(1), hal. 19–30.

Mutmainna, Amalia, N. dan Irianti, C.. (2022) “Pengobatan Tradisional,” *Kesehatan USIMAR*, 1, hal. 32–41.

Nainggolan, O., Hapsari, D. dan Indrawati, L. (2016) “Pengaruh Akses ke Fasilitas Kesehatan terhadap Kelengkapan Imunisasi Baduta (Analisis Risesdas 2013),” *Media Litbangkes*, 26(1), hal. 15–28.

Nor, A., Isnainah dan Tur, B. (2022) “Hubungan Jarak Rumah ke Fasilitas Kesehatan dan Dukungan Keluarga dengan Kontak Ibu Nifas Tahun 2019,” *Jurnal Kebidanan Bestari*, 6(2), hal. 1–7.

Notoatmodjo, S. (2014a) *Ilmu Perilaku Kesehatan*. Jakarta: PT. Rineka Cipta.

Notoatmodjo, S. (2014b) *Promosi Kesehatan dan Perilaku Kesehatan*. Edisi Revi. Jakarta: PT. Rineka Cipta.

Novaria, M. (2022) “Pengaruh Sikap Belajar Siswa Terhadap Prestasi Belajar Geografi Siswa,” *Jurnal Ilmu pendidikan*, 9(1), hal. 32–45.

Parwati, D. dan Pithaloka, D. (2022) “Perilaku Komunikasi Kepala Desa Dalam Pembangunan Desa Suka Makmur Kabupaten Kampar,” *Journal of Political Communication and Media*, 1(1), hal. 50–60.

Pitang, Y. dan HKeytimu, Y. (2018) “Faktor-faktor yang Mempengaruhi Pasien Fraktur Memilih Pengobatan Tradisional Di RSUD DR. T.C Hillers Maumere,” *Keperawatan dan Kesehatan Masyarakat*, V(1), hal. 22–42.

Putra, R., Ratnasari, D. dan Septiwi, R.. (2019) “Persepsi Masyarakat Terhadap Kinerja Lembaga Kesehatan Pada Sektor Pelayanan Pengobatan Tradisional Di Kabupaten Purwakarta,” *Journal of Holistic and Health Sciences*, 3(1), hal. 1–13.

Rahayu, N. dan Satria, A.. (2020) “Hubungan Tingkat Penghasilan dengan Penggunaan Terapi Bekam di Klinik Cendana Herbal Samarinda,” *Borneo Student Research*, 1(3), hal. 1634–1640.

Rahman, A., Prabamurti, P. dan Riyanti, E. (2016) “Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Perilaku Pencarian Pelayanan Kesehatan (Health

- Seeking Behavior) pada Santri di Pondok Pesantren Al Bisyrî Tinjomoyo Semarang,” *Kesehatan Masyarakat*, 4(5), hal. 246–258.
- Rahmisyah (2022) “Faktor-faktor Yang Mempengaruhi Perilaku Kepala Keluarga Terhadap Pengambilan Keputusan Pengobatan Tradisional di Desa Pasi Kecamatan Julok Kabupaten Aceh Timur Tahun 2021,” *Getsempena Health Science*, 1(1), hal. 44–51.
- Rahmiyanti, A. (2015) *Hubungan Pemanfaatan Antenatal Care pada Ibu Hamil Puskesmas Tamamaung Kota Makassar*.
- Retnaningsih, E. (2013) *Akses Layanan Kesehatan*. PT. Rineka Cipta.
- Riskesdas (2019) *Laporan Provinsi Sulawesi Selatan*. Jakarta.
- Roziyah, R. (2021) “Hubungan Jarak Tempat Tinggal dan Pengetahuan Masyarakat dengan Pemanfaatan Pelayanan Kesehatan,” *Kesehatan Terapan*, 8(1), hal. 20–26.
- Safitri, E.M., Luthviatin, N. dan Ririanty, M. (2016) “Determinan Perilaku Pasien dalam Pengobatan Tradisional dengan Media Lintah ( Studi pada Pasien Terapi Lintah di Desa Rengel Kecamatan Rengel Kabupaten Tuban ) The Determinant of Patient Behavior of Traditional Remedy with Leeches Media ( The Study of Leech Therapy Patient in Rengel Village , Rengel District , Tuban Regency ),” 4(1), hal. 181–187.
- Sapitri, A., Asfianti, V. dan Marbun, E.. (2022) “Pengelolaan Tanaman Herbal menjadi Simplisia sebagai Obat Tradisional,” *Jurnal Abdimas Mutiara*, 3(1), hal. 94–102.
- Saubani, A., Posumah, J.. dan Kolondam, H.. (2022) “Kualitas Pelayanan Kesehatan Masyarakat Lanjut Usia di Puskesmas Duono Kecamatan Ibu Tabaru Kabupaten Halmahera Barat,” *Administrasi Publik*, VIII(117), hal. 1–9.
- Sovia *et al.* (2020) “Determinan Pemilihan Pengobatan Pasien Fraktur di RSUD Raden Mattaher Jambi Tahun 2018,” *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi*, 20(1), hal. 207–212.
- Suharmiati, Handayani, L , Khaqiqi, Z.. (2020) “Pemanfaatan Pelayanan Kesehatan Tradisional Integrasi di Rumah Sakit Pemerintah (Studi di 5 Provinsi Indonesia) Utilization of Integrated Traditional Health Service at Public Hospitas ( A Study in 5 Provinces, Indonesia),” *Buletin Penelitian Sistem Kesehatan*, 23(2), hal. 126–134.
- Syukur, S.. dan Asnawati, R. (2014) “No Title,” *Jurnal Zaitun Universitas Muhammadiyah Gorontalo* [Preprint].

- Tamalonggehe, Y.. (2021) "Pengobatan Tradisional Akupresur di Era Modern Pada Masyarakat Abepura Kota Jayapura Papua," *Jurnal Holistik*, 14(4), hal. 1–15.
- Umar, M. *et al.* (2017) "Utilization of Traditional Medicine in South Sulawesi Province, Indonesia," *Journal of Health Research*, 31(05).
- Utami, N.A.. dan Alawiya, N. (2018) "Perlindungan Hukum Terhadap Pelayanan Kesehatan Tradisional di Indonesia," *volksgeist*, 1(1), hal. 11–20.
- Widiantari, N.K. (2015) *Hubungan Karakteristik Ibu dan Dukungan Sosial Suami dengan Partisipasi Ibu Mengikuti Kelas Ibu Hamil di Kota Denpasar*. Universitas Udayana: Denpasar.
- Widyasih, E., Mubin, M.. dan Hidyati, E. (2014) "Presepsi Masyarakat Terhadap Pelayanan BPJS di RSI Kendal," in *Prosiding Konferensi Nasional II PPNI Jawa Tengah, 2014*, hal. 274–279.

# LAMPIRAN

## Lampiran 1 Kuesioner Penelitian



### KUESIONER PENELITIAN

#### Determinan Pemanfaatan Pengobatan Tradisional di Balai Kesehatan Tradisional Masyarakat Makassar

*Assalamualaikum Warahmatullahi Wabarakatu.*

Selamat Pagi/siang/sore.

Perkenalkan saya Nur Resky Anugerah , Mahasiswi S1 Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Hasanuddin. Saya sedang melakukan penelitian mengenai Determinan Pemanfaatan Pengobatan Tradisional di Balai Kesehatan Tradisional Masyarakat (BKTM) Makassar. Penelitian ini merupakan salah satu kegiatan dalam menyelesaikan tugas akhir. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui faktor-faktor yang mempengaruhi masyarakat memilih pengobatan tradisional di (BKTM) Makassar.

Sehubungan dengan hal tersebut, saya meminta kesediaan Bapak/Ibu untuk menjadi responden dalam penelitian ini. Selanjutnya saya mohon untuk mengisi kuisisioner dengan jujur dan tanpa dipengaruhi orang lain. Saya akan menjamin kerahasiaan pendapat dan identitas Bapak/Ibu.

Atas kesediaan Bapak/Ibu saya ucapkan terima kasih.

Makassar, .....2023

Responden

**Petunjuk : Isilah sesuai dengan identitas Anda**

**A. Identitas Responden**

No. Responden	
Nama Responden	
Alamat	
Nomor Handphone (HP)	
Umur Responden	..... Tahun
Jenis Kelamin	Laki-laki / Perempuan
Pendidikan Terakhir	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Tidak sekolah/Tidak Tamat SD</li> <li>2. Tamat SD</li> <li>3. Tamat SMP</li> <li>4. Tamat SMA</li> <li>5. Tamat Perguruan Tinggi (D1, D3, S1,S2, S3)</li> </ol>
Pekerjaan	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Tidak Bekerja</li> <li>2. Pegawai Negeri Sipil atau TNI atau POLRI</li> <li>3. Pegawai/ Karyawan Swasta</li> <li>4. Wiraswasta/Pedagang</li> <li>5. Buruh/pekerja kasar</li> <li>6. Pensiunan</li> </ol>



	7. Lain-lain
Pendapatan Keluarga	1. $\geq$ Rp.3.523.219 2. $<$ Rp.3.523.219

### B. Pemanfaatan Pelayanan Kesehatan

No	Pertanyaan	Ya	Tidak
1	Apakah anda telah berkunjung $>1$ kali untuk mendapatkan pelayanan kesehatan tradisional (Akupuntur, Ramuan Herbal, atau Akupresur) di BKTMM Makassar?		
2	Apakah anda rutin melakukan pengobatan di BKTMM Makassar sesuai dengan anjuran dokter?		
3	Anda mendapatkan rekomendasi dari keluarga dan teman terdekat untuk memanfaatkan pelayanan kesehatan tradisional di BKTMM Makassar		
4	Selain di BKTMM, anda pernah berkunjung ke tempat pelayanan kesehatan lainnya seperti RS dan Puskesmas?		

### C. Jarak Fasilitas Kesehatan

No	Pertanyaan	Ya	Tidak
1	Apakah anda menggunakan alat transportasi untuk menuju ke tempat pelayanan kesehatan		
2	Apakah anda merasa mudah untuk menjangkau tempat pelayanan kesehatan		

3	Transportasi apa yang anda gunakan untuk pergi ke tempat pelayanan kesehatan? a. Kendaraan Pribadi b. Kendaraan Umum		
4	Berapa lama waktu yang anda perlukan untuk pergi ke tempat pelayanan kesehatan ? a. <1/2 jam b. ≥1/2 jam		
5	Berapa jarak tempat pelayanan kesehatan dengan tempat tinggal anda....km? a. < 1,5 km b. ≥ 1,5 km		

#### D. Sikap

No	Pernyataan	STS	TS	S	SS
1	Pengobatan tradisional lebih murah dari pengobatan medis				
2	Pengobatan Tradisional seharusnya lebih dikembangkan menjadi pilihan utama untuk berobat				
3	Pengobatan tradisional lebih cepat terasa efek sembuhnya dibandingkan pengobatan medis				
4	Pengobatan tradisional tidak memiliki efek samping yang berbahaya bagi tubuh				
5	Pengobatan tradisional lebih terasa manfaatnya jika dilakukan lebih dari 3 kali				

6	Pengobatan tradisional melibatkan langsung pasien dalam penanganan penyakitnya				
7	Dalam melakukan tindakan pengobatan tradisional sebaiknya pasien mendapatkan dukungan keluarga.				
8	Pengobatan tradisional sebaiknya hanya dilakukan jika pengobatan medis tidak dapat menyembuhkan penyakit				
9	Sebelum dilakukan pengobatan tradisional sebaiknya terlebih dahulu diadakan konsultasi oleh petugas				

#### E. Keyakinan

No	Pernyataan	STS	TS	S	SS
1	Saya memilih pengobatan tradisional untuk mengobati penyakit yang saya derita karena lebih cepat sembuh dibandingkan medis				
2	Saya memilih pengobatan tradisional karena dapat menyembuhkan segala jenis penyakit				
3	Saya memilih pengobatan tradisional karena tidak ada efek sampingnya				
4	Saya memilih pengobatan tradisional karena sudah lebih lama dikenal dibandingkan pengobatan medis				
5	Saya memilih pengobatan tradisional di BKTM Makassar karena keluarga saya selalu				

	berobat ke pengobatan akupuntur				
6	Saya memilih pengobatan di BKTMM Makassar karena keahlian pengobat didapat dari cara pendidikan sama seperti dokter yang mendapat keahlian dari cara pendidikan akademis.				
7	Saya memilih pengobatan tradisional di BKTMM Makassar karena sudah diakui dan dipakai oleh pengobatan medis walaupun sifatnya hanya sebagai pelengkap				

## Lampiran 2 Output Software

### A. DISTRIBUSI RESPONDEN

#### Usia

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid <25 Tahun	5	3,2	3,2	3,2
25 - 34 Tahun	19	12,0	12,0	15,2
35 - 44 Tahun	42	26,6	26,6	41,8
45 - 54 Tahun	43	27,2	27,2	69,0
55 - 64 Tahun	37	23,4	23,4	92,4
> 64 Tahun	12	7,6	7,6	100,0
Total	158	100,0	100,0	

#### Jenis Kelamin

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Laki-laki	60	38,0	38,0	38,0
Perempuan	98	62,0	62,0	100,0
Total	158	100,0	100,0	

#### Pendidikan Terakhir

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tamat SD	4	2,5	2,5	2,5
Tamat SMP	2	1,3	1,3	3,8
Tamat SMA	34	21,5	21,5	25,3
Tamat Perguruan Tinggi	118	74,7	74,7	100,0
Total	158	100,0	100,0	

#### Pendapatan Keluarga

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid > Rp3.523.219	106	67,1	67,1	67,1
< Rp3.523.219	52	32,9	32,9	100,0
Total	158	100,0	100,0	

#### Pekerjaan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak Bekerja	28	17,7	17,7	17,7
PNS/TNI/POLRI	45	28,5	28,5	46,2
Pegawai/Karyawan Swasta	27	17,1	17,1	63,3
Wiraswasta/Pedagang	34	21,5	21,5	84,8
Pensiunan	13	8,2	8,2	93,0
Lain-lain	11	7,0	7,0	100,0
Total	158	100,0	100,0	

## B. ANALISIS UNIVARIAT

Pemanfaatan Pelayanan Kesehatan Tradisional					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Cukup memanfaatkan	102	64,6	64,6	64,6
	Kurang memanfaatkan	56	35,4	35,4	100,0
	Total	158	100,0	100,0	

Umur					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Produktif	146	92,4	92,4	92,4
	Tidak produktif	12	7,6	7,6	100,0
	Total	158	100,0	100,0	

Pendidikan Terakhir					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Rendah	7	3,8	3,8	3,8
	Tinggi	151	96,2	96,2	100,0
	Total	158	100,0	100,0	

Pekerjaan					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Bekerja	95	60,1	60,1	60,1
	Tidak Bekerja	63	39,9	39,9	100,0
	Total	158	100,0	100,0	

Sikap					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Positif	104	65,8	65,8	65,8
	Negatif	54	34,2	34,2	100,0
	Total	158	100,0	100,0	

Keyakinan					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent

Valid	Yakin	112	70,9	70,9	70,9
	Tidak Yakin	46	29,1	29,1	100,0
	Total	158	100,0	100,0	

Pendapatan Keluarga					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tinggi	109	69,0	69,0	69,0
	Rendah	49	31,0	31,0	100,0
	Total	158	100,0	100,0	

Jarak Fasilitas Kesehatan					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Terjangkau	109	69,0	69,0	69,0
	Tidak terjangkau	49	31,0	31,0	100,0
	Total	158	100,0	100,0	

### C. ANALISIS BIVARIAT

#### Umur\* Pemanfaatan Pelayanan Kesehatan Tradisional

Crosstab					
		Pemanfaatan Pelayanan Kesehatan Tradisional			Total
		Cukup memanfaatkan	Kurang memanfaatkan		
Umur	Produktif	Count	92	54	146
		% within Umur	63,0%	37,0%	100,0%
Umur	Tidak produktif	Count	10	2	12
		% within Umur	83,3%	16,7%	100,0%
Total		Count	102	56	158
		% within Umur	64,6%	35,4%	100,0%

### Chi-Square Tests

	Value	Df	Asymp.Sig (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	2,001 <sup>a</sup>	1	,157		
Continuity Correction <sup>b</sup>	1,211	1	,271		
Likelihood Ratio	2,239	1	,135		
Fisher's Exact Test				,216	,134
Linear-by-Linear Association	1,988	1	,159		
N of Valid Cases	158				

a. 1 cells (25,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 4,25.

b. Computed only for a 2x2 table

### Pendidikan Terakhir\* Pemanfaatan Pelayanan Kesehatan Tradisional

Crosstab					
			Pemanfaatan Pelayanan Kesehatan Tradisional		Total
			Cukup memanfaatkan	Kurang memanfaatkan	
Pendidikan Terakhir	Tinggi	Count	97	54	151
		% within Pendidikan Terakhir	64,2%	35,8%	100,0%
	Rendah	Count	5	2	7
		% within Pendidikan Terakhir	71,4%	28,6%	100,0%
Total		Count	102	56	158
		% within Pendidikan Terakhir	64,6%	35,4%	100,0%

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp.Sig (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	,151 <sup>a</sup>	1	,697		
Continuity Correction <sup>b</sup>	,000	1	1,000		
Likelihood Ratio	,156	1	,693		
Fisher's Exact Test				1,000	,521
Linear-by-Linear Association	,150	1	,698		
N of Valid Cases	158				

a. 2 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2,48.

b. Computed only for a 2x2 table



**Pekerjaan\* Pemanfaatan Pelayanan Kesehatan Tradisional**

<b>Crosstab</b>					
			Pemanfaatan Pelayanan Kesehatan Tradisional		Total
			Cukup memanfaatkan	Kurang memanfaatkan	
Pekerjaan	Bekerja	Count	75	20	95
		% within Pekerjaan	78,9%	21,1%	100,0%
	Tidak Bekerja	Count	27	36	63
		% within Pekerjaan	42,9%	57,1%	100,0%
Total		Count	102	56	158
		% within Pekerjaan	64,6%	35,4%	100,0%

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	21,563 <sup>a</sup>	1	,000		
Continuity Correction <sup>b</sup>	20,015	1	,000		
Likelihood Ratio	21,616	1	,000		
Fisher's Exact Test				,000	,000
Linear-by-Linear Association	21,427	1	,000		
N of Valid Cases	158				

a. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 22,33.

b. Computed only for a 2x2 table

**Sikap\* Pemanfaatan Pelayanan Kesehatan Tradisional**

<b>Crosstab</b>					
			Pemanfaatan Pelayanan Kesehatan Tradisional		Total
			Cukup memanfaatkan	Kurang memanfaatkan	
Sikap	Positif	Count	88	16	104
		% within Sikap	84,6%	15,4%	100,0%
	Negatif	Count	14	40	54
		% within Sikap	25,9%	74,1%	100,0%
Total		Count	102	56	158
		% within Sikap	64,6%	35,4%	100,0%

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp.Sig (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	53,508 <sup>a</sup>	1	,000		
Continuity Correction <sup>b</sup>	50,973	1	,000		
Likelihood Ratio	54,341	1	,000		
Fisher's Exact Test				,000	,000
Linear-by-Linear Association	53,169	1	,000		
N of Valid Cases	158				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 19,14.

b. Computed only for a 2x2 table

**Keyakinan\* Pemanfaatan Pelayanan Kesehatan Tradisional**

<b>Crosstab</b>					
			Pemanfaatan Pelayanan Kesehatan Tradisional		Total
			Cukup memanfaatkan	Kurang memanfaatkan	
Keyakinan	Yakin	Count	91	21	112
		% within Keyakinan	81,3%	18,8%	100,0%
	Tidak Yakin	Count	11	35	46
		% within Keyakinan	23,9%	76,1%	100,0%
Total	Count	102	56	158	
	% within Keyakinan	64,6%	35,4%	100,0%	

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp.Sig (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	46,850 <sup>a</sup>	1	,000		
Continuity Correction <sup>b</sup>	44,378	1	,000		
Likelihood Ratio	46,742	1	,000		
Fisher's Exact Test				,000	,000
Linear-by-Linear Association	46,554	1	,000		
N of Valid Cases	158				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 16,30.

b. Computed only for a 2x2 table

**Pendapatan Keluarga\* Pemanfaatan Pelayanan Kesehatan Tradisional**

Crosstab					
			Pemanfaatan Pelayanan Kesehatan Tradisional		Total
			Cukup memanfaatkan	Kurang memanfaatkan	
Pendapatan Keluarga	Tinggi	Count	84	25	109
		% within Pendapatan Keluarga	77,1%	22,9%	100,0%
	Rendah	Count	18	31	49
		% within Pendapatan Keluarga	36,7%	63,3%	100,0%
Total		Count	102	56	158
		% within Pendapatan Keluarga	64,6%	35,4%	100,0%

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp.Sig (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	24,029 <sup>a</sup>	1	,000		
Continuity Correction <sup>b</sup>	22,299	1	,000		
Likelihood Ratio	23,616	1	,000		
Fisher's Exact Test				,000	,000
Linear-by-Linear Association	23,877	1	,000		
N of Valid Cases	158				

a. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 17,37.

b. Computed only for a 2x2 table

**Jarak ke fasilitas kesehatan\* Pemanfaatan Pelayanan Kesehatan Tradisional**

Crosstab					
			Pemanfaatan Pelayanan Kesehatan Tradisional		Total
			Cukup memanfaatkan	Kurang memanfaatkan	
Jarak Kesehatan	Fasilitas Terjangkau	Count	98	11	109
		% within Jarak Fasilitas Kesehatan	89,9%	10,1%	100,0%
	Tidak terjangkau	Count	4	45	49
		% within Jarak Fasilitas Kesehatan	8,2%	91,8%	100,0%
Total		Count	102	56	158
		% within Jarak Fasilitas Kesehatan	64,6%	35,4%	100,0%

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp.Sig (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	98,722 <sup>a</sup>	1	,000		
Continuity Correction <sup>b</sup>	95,182	1	,000		
Likelihood Ratio	106,431	1	,000		
Fisher's Exact Test				,000	,000
Linear-by-Linear Association	98,097	1	,000		
N of Valid Cases	158				

a. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 17,37.

b. Computed only for a 2x2 table

## Lampiran 3 Master Tabel

## MASTER TABEL

U	JK	dik.T	Pek	Pendap.K	B1	B2	B3	B4	C1	C2	C3	C4	C5	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	E1	E2	E3	E4	E5	E6	E7	
23	L	4	3	≥Rp.3.523.219	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	3	3	4	3	3	3	2	4	3	3	4	4	4	4	3	
29	P	5	1	<Rp.3.523.219	1	1	1	0	1	1	1	0	0	2	3	1	3	3	1	2	2	3	2	3	2	3	3	3	4	
41	L	5	7	≥Rp.3.523.219	0	0	0	1	1	0	0	0	0	2	3	2	1	2	3	2	2	3	2	2	2	3	2	3	3	
51	L	5	3	≥Rp.3.523.219	0	0	1	1	1	0	0	0	0	3	3	2	3	3	2	1	2	3	2	3	2	2	1	3	3	
51	P	4	1	<Rp.3.523.219	0	0	1	1	1	0	0	1	0	3	3	2	2	2	3	2	2	3	2	2	2	3	3	4	3	
39	P	5	4	≥Rp.3.523.219	1	1	1	1	1	1	1	0	0	2	3	2	3	3	1	1	2	3	2	3	3	2	3	4	4	
37	P	5	1	<Rp.3.523.219	1	1	1	0	1	1	0	0	0	3	4	2	1	3	3	1	1	3	2	2	2	2	3	4	3	
51	P	5	4	≥Rp.3.523.219	0	0	1	1	1	1	1	0	0	4	3	1	2	3	2	2	2	3	1	3	2	2	2	3	4	
24	P	5	2	<Rp.3.523.219	0	0	1	1	1	0	0	0	0	3	3	2	3	1	3	3	1	3	2	3	2	2	2	3	3	
35	P	5	2	<Rp.3.523.219	0	0	1	1	1	0	0	0	0	3	3	1	2	3	3	2	2	3	2	3	3	2	1	4	3	
44	L	4	1	<Rp.3.523.219	0	0	1	1	1	0	0	1	0	1	3	1	2	3	3	2	2	3	2	2	1	3	3	3	3	
52	L	5	2	≥Rp.3.523.219	0	0	1	1	1	0	1	0	0	2	4	2	3	1	1	3	2	4	1	2	3	3	2	3	3	
55	L	3	4	≥Rp.3.523.219	1	1	0	0	1	1	1	1	0	4	3	2	3	4	4	4	2	4	3	3	4	3	2	3	3	
55	L	4	4	≥Rp.3.523.219	1	1	1	1	1	1	1	0	0	4	3	2	3	3	4	4	3	4	3	3	3	4	3	4	4	
47	L	4	4	≥Rp.3.523.219	1	1	0	1	1	1	1	0	0	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	2	4	3	4	4
40	L	4	4	≥Rp.3.523.219	1	1	1	1	1	1	1	1	0	3	3	3	3	3	3	3	4	2	4	2	2	3	4	3	4	4
37	L	5	7	≥Rp.3.523.219	0	0	1	1	1	1	0	1	0	3	3	1	3	2	3	2	2	3	2	2	2	2	3	4	3	
56	P	4	1	≥Rp.3.523.219	1	1	1	1	1	1	1	1	0	3	3	2	3	3	3	2	4	3	2	2	4	3	4	4	3	
62	L	5	2	≥Rp.3.523.219	1	1	0	1	1	1	1	0	0	4	4	2	3	3	3	3	2	3	3	2	4	3	2	4	3	
71	P	5	1	<Rp.3.523.219	1	1	1	0	1	1	1	0	0	2	3	2	1	3	3	3	1	3	3	2	4	4	2	4	3	

27	P	5	3	≥Rp.3.523.219	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	3	2	2	3	3	2	4	4	2	3	3	3	3	4	3
31	L	5	7	≥Rp.3.523.219	1	1	1	0	1	1	1	1	1	3	3	1	2	3	3	2	4	3	3	3	3	3	4	4	3
56	P	5	2	≥Rp.3.523.219	0	0	0	0	1	0	0	1	1	2	3	2	1	4	2	3	2	3	2	1	2	3	3	3	3
54	L	5	4	≥Rp.3.523.219	0	0	0	1	1	0	0	0	0	4	3	2	2	2	3	4	2	3	1	2	2	3	2	3	3
32	p	5	2	≥Rp.3.523.219	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	4	2	1	3	3	3	1	3	2	3	3	3	3	3	4
60	L	5	6	≥Rp.3.523.219	1	0	1	1	1	1	1	1	0	3	4	3	3	3	3	4	2	4	3	2	2	3	3	4	4
52	p	5	2	≥Rp.3.523.219	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	2	2	2	2	2	3	3	3	2	2	3	2	2	3	4
56	P	5	2	≥Rp.3.523.219	1	1	0	1	1	1	1	1	0	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	2	3	3	3	4	3
41	P	5	3	<Rp.3.523.219	0	0	0	1	1	0	0	1	0	2	4	3	2	3	1	1	3	3	2	1	2	2	3	3	3
40	P	5	7	≥Rp.3.523.219	0	0	1	1	1	1	1	0	0	1	3	2	3	3	2	1	2	3	2	3	2	3	3	3	3
51	p	4	1	<Rp.3.523.219	0	0	0	1	1	0	0	1	0	2	3	3	2	3	3	1	2	3	3	3	3	3	3	3	3
65	P	5	2	≥Rp.3.523.219	1	1	1	1	1	1	1	1	0	4	4	2	4	4	4	4	1	4	3	3	3	3	3	3	3
59	P	5	2	≥Rp.3.523.219	1	1	1	1	1	1	0	1	1	3	3	3	4	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	4	3
42	P	5	4	≥Rp.3.523.219	1	1	1	1	1	1	1	1	0	2	3	1	1	3	3	3	1	3	3	3	3	2	3	3	4
30	P	5	2	<Rp.3.523.219	0	0	0	1	1	0	0	1	1	2	3	1	3	1	1	2	3	3	2	2	1	2	3	3	3
31	L	5	3	<Rp.3.523.219	0	0	1	1	1	1	1	0	0	4	4	2	3	3	3	3	1	4	2	2	3	3	2	4	3
43	P	4	1	<Rp.3.523.219	0	0	1	1	1	0	1	0	0	4	3	2	3	3	3	3	2	4	2	1	2	2	3	3	3
45	P	5	2	≥Rp.3.523.219	0	0	1	0	1	0	0	1	0	2	3	4	3	3	3	3	4	3	2	2	3	1	2	3	3
46	P	5	2	≥Rp.3.523.219	0	0	1	1	1	0	0	0	0	2	3	1	2	2	3	1	3	4	2	2	3	2	2	3	3
60	L	5	2	<Rp.3.523.219	0	0	1	1	1	0	0	1	0	4	3	3	4	3	3	2	2	3	2	3	2	2	2	4	3
33	L	5	3	≥Rp.3.523.219	0	0	1	1	1	0	0	0	0	3	3	2	3	3	3	1	1	3	1	3	2	3	1	3	3
29	L	5	3	<Rp.3.523.219	0	0	1	1	1	0	0	0	0	3	3	3	2	3	1	2	1	4	2	2	3	2	2	3	3
43	P	5	1	<Rp.3.523.219	0	0	1	0	1	1	0	0	0	2	4	3	1	2	3	3	2	3	1	1	3	3	2	3	3
58	L	5	2	≥Rp.3.523.219	1	1	1	0	1	1	1	1	0	3	4	2	2	4	4	2	2	4	3	3	4	3	3	4	4
58	P	5	2	≥Rp.3.523.219	1	1	1	1	1	1	1	0	0	4	4	2	3	3	4	3	1	3	2	2	4	4	3	4	3

56	P	4	3	<Rp.3.523.219	0	0	1	1	1	0	0	1	0	2	3	2	2	2	3	2	1	3	2	3	1	1	2	4	3
45	L	5	3	≥Rp.3.523.219	0	0	1	1	1	0	0	1	0	3	2	2	2	3	3	2	1	3	2	2	2	1	2	3	3
45	P	5	2	<Rp.3.523.219	0	0	1	1	1	0	0	0	0	2	3	1	2	2	3	1	1	3	2	2	2	3	3	4	4
40	P	5	1	<Rp.3.523.219	0	0	1	1	1	0	1	0	0	2	4	2	2	3	1	1	1	3	3	1	2	2	1	4	3
22	P	4	1	≥Rp.3.523.219	1	0	1	1	1	1	1	1	0	2	4	1	2	3	3	2	4	4	3	2	4	3	2	3	4
52	P	5	2	≥Rp.3.523.219	1	0	1	1	1	1	1	0	0	4	4	2	4	3	3	3	2	3	3	3	4	3	2	4	4
42	P	5	2	≥Rp.3.523.219	1	0	1	1	1	1	1	0	0	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	2	3	3	2	3	3
36	P	4	3	≥Rp.3.523.219	1	0	1	1	1	1	1	0	0	4	3	4	4	3	3	3	2	3	2	3	2	3	3	4	4
58	P	5	2	≥Rp.3.523.219	1	0	1	1	1	1	1	0	0	3	3	3	3	3	3	4	3	4	2	2	2	3	2	3	4
61	L	5	2	≥Rp.3.523.219	1	0	1	1	1	1	1	1	0	3	4	4	4	3	3	2	4	3	2	3	3	3	3	4	4
45	P	5	3	≥Rp.3.523.219	1	0	1	1	1	1	1	1	0	3	3	3	3	3	3	3	2	4	1	2	3	3	3	4	4
55	L	5	2	≥Rp.3.523.219	1	0	1	1	1	1	1	1	0	3	4	3	4	3	3	4	3	3	4	1	3	4	4	4	4
34	P	4	4	≥Rp.3.523.219	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	3	2	1	3	2	3	2	4	3	2	4	4	3	3	3
43	P	5	3	≥Rp.3.523.219	1	0	1	1	1	1	1	0	0	3	4	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	2	4	4
49	P	5	4	≥Rp.3.523.219	1	0	1	1	1	1	1	1	0	3	3	2	3	3	2	2	3	3	3	2	4	4	2	3	3
56	P	5	4	<Rp.3.523.219	0	0	0	1	1	0	1	0	0	3	3	1	2	1	1	2	2	3	3	1	2	3	2	4	3
47	P	5	2	≥Rp.3.523.219	1	0	0	1	1	1	1	0	0	3	3	2	3	3	3	3	4	3	2	2	1	2	2	3	3
51	L	5	2	≥Rp.3.523.219	0	0	0	1	1	0	0	1	0	3	3	2	1	3	3	1	3	3	1	3	1	3	1	2	3
42	P	4	4	<Rp.3.523.219	0	0	1	1	1	0	0	0	0	2	4	1	2	1	1	2	3	4	2	2	1	2	3	3	3
44	P	5	3	≥Rp.3.523.219	0	0	1	1	1	1	0	0	0	1	3	2	2	3	2	4	3	3	2	2	2	2	3	4	3
42	P	4	3	≥Rp.3.523.219	1	0	1	1	1	1	1	0	0	2	3	1	2	3	2	2	2	4	1	2	2	2	2	3	3
43	L	5	4	≥Rp.3.523.219	1	1	1	1	1	1	1	1	0	4	4	2	4	4	3	4	3	3	3	3	4	3	3	4	3
39	L	5	4	≥Rp.3.523.219	1	1	1	1	1	1	1	1	0	3	3	3	4	3	4	4	2	3	2	2	2	2	1	3	3
47	P	5	4	≥Rp.3.523.219	1	0	1	1	1	1	1	0	0	4	4	2	4	4	3	3	3	4	1	3	2	2	2	3	3
58	P	5	2	≥Rp.3.523.219	1	0	1	1	1	1	1	0	0	3	3	3	4	3	3	3	2	4	2	2	2	2	1	3	3

63	P	5	2	<Rp.3.523.219	0	0	1	1	1	0	1	0	0	2	4	2	3	1	1	2	3	4	2	2	3	2	3	4	3
53	P	5	4	<Rp.3.523.219	0	0	1	1	1	0	0	0	0	2	3	1	2	3	3	1	2	4	1	2	3	3	2	4	3
59	L	5	2	<Rp.3.523.219	0	0	1	1	1	0	1	0	0	2	3	4	3	1	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3
44	P	5	2	≥Rp.3.523.219	1	1	1	1	1	1	1	0	0	3	3	2	2	3	3	3	4	4	2	2	2	3	2	3	3
39	L	4	1	<Rp.3.523.219	1	1	1	1	1	1	1	0	0	4	3	3	3	4	3	3	3	3	4	2	3	4	2	3	3
38	P	4	1	<Rp.3.523.219	1	1	1	1	1	1	1	0	0	3	4	2	4	3	3	3	2	3	2	3	2	3	3	3	3
57	P	5	1	<Rp.3.523.219	1	1	1	1	1	1	1	0	0	4	3	2	3	3	3	3	3	3	2	2	3	2	3	4	4
66	P	5	1	<Rp.3.523.219	1	1	1	1	1	1	1	1	0	4	3	2	3	3	3	4	2	3	3	3	3	4	3	4	4
54	P	5	2	≥Rp.3.523.219	1	1	1	1	1	1	1	0	0	2	2	2	3	3	3	1	2	3	2	3	2	2	1	3	3
54	L	4	4	≥Rp.3.523.219	0	0	1	1	1	1	0	0	0	2	3	3	1	3	2	1	2	3	2	3	2	2	2	3	3
46	P	5	2	≥Rp.3.523.219	1	1	1	0	1	1	0	1	0	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3
70	P	5	6	≥Rp.3.523.219	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	3	3	2	3	3	1	2	3	3	3	3	4	3	4	3
60	P	5	6	≥Rp.3.523.219	0	0	1	1	1	0	1	0	0	3	3	2	1	3	3	2	1	3	2	2	3	1	2	4	4
28	P	5	2	<Rp.3.523.219	0	0	1	1	1	0	0	1	0	3	4	1	2	2	3	3	4	3	1	3	2	2	3	3	3
13	L	2	7	<Rp.3.523.219	0	0	1	1	1	0	1	1	0	3	4	3	1	2	2	2	2	3	3	2	3	2	3	3	3
55	P	5	7	≥Rp.3.523.219	1	1	1	0	1	1	1	0	0	3	3	2	3	3	3	4	3	4	2	2	3	2	1	3	3
76	P	2	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	0	4	3	3	3	3	3	3	2	4	3	3	4	3	3	3	3
36	P	5	2	≥Rp.3.523.219	0	0	1	1	1	0	0	0	1	3	3	2	1	3	1	2	1	4	2	1	3	3	2	3	3
53	P	4	1	<Rp.3.523.219	0	0	1	1	1	0	1	0	0	3	3	2	2	2	3	1	1	3	2	3	2	2	3	3	3
62	L	5	2	≥Rp.3.523.219	0	0	1	0	1	1	0	0	0	2	3	3	2	2	3	2	2	3	2	2	2	3	2	4	3
25	P	5	4	≥Rp.3.523.219	1	1	1	1	1	1	1	1	0	2	3	1	2	3	3	2	2	3	3	3	2	2	3	4	3
60	L	5	6	<Rp.3.523.219	0	0	1	1	1	1	0	0	0	3	4	2	3	3	3	3	2	3	2	1	2	1	3	3	3
60	P	5	6	<Rp.3.523.219	1	0	1	0	1	1	1	1	0	4	4	2	3	3	3	4	3	3	2	2	1	3	2	3	3
48	L	5	2	≥Rp.3.523.219	1	0	1	1	1	1	1	1	0	4	3	2	4	4	4	4	3	4	2	2	4	2	3	4	4
54	L	5	7	≥Rp.3.523.219	1	0	1	1	1	1	1	1	0	4	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	4	3	3	3	3



53	P	5	2	<Rp.3.523.219	0	0	1	0	1	0	0	1	0	2	3	3	2	2	3	2	2	3	1	2	2	2	1	3	3
59	L	5	4	≥Rp.3.523.219	0	0	1	1	1	0	0	1	0	4	3	3	3	3	3	3	2	3	2	1	2	3	3	4	3
58	L	2	4	≥Rp.3.523.219	1	1	1	1	1	1	1	1	0	4	4	3	4	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	4	3
33	L	5	1	<Rp.3.523.219	1	0	1	1	1	1	1	1	0	3	4	2	4	3	3	3	2	3	3	2	4	3	3	3	3
54	L	5	2	≥Rp.3.523.219	0	0	1	0	1	1	1	0	0	3	3	2	3	4	3	3	2	3	2	1	1	2	2	3	3
73	P	2	1	<Rp.3.523.219	0	0	1	1	1	1	0	0	0	2	3	2	2	2	3	1	1	3	2	3	2	2	2	3	3
69	L	5	6	≥Rp.3.523.219	1	0	1	1	1	1	0	0	0	4	3	2	3	4	4	4	2	4	3	3	3	4	3	3	3
78	P	4	6	≥Rp.3.523.219	1	1	1	1	1	1	0	0	0	4	3	2	4	4	4	4	2	3	3	3	4	4	4	3	3
33	P	5	7	≥Rp.3.523.219	1	1	1	0	1	1	0	0	0	4	3	2	3	3	4	4	2	3	3	3	4	3	2	3	3
43	P	4	4	≥Rp.3.523.219	0	0	1	1	1	0	0	1	0	1	2	2	3	3	4	2	3	3	3	2	2	2	2	3	3
74	L	5	6	≥Rp.3.523.219	1	1	1	1	1	1	1	1	0	4	4	2	3	4	4	4	2	3	3	3	4	2	4	4	4
75	P	4	4	≥Rp.3.523.219	1	1	1	1	1	1	1	0	0	3	4	2	3	4	4	4	3	4	2	2	4	3	2	4	4
55	P	5	2	≥Rp.3.523.219	1	0	1	1	1	1	1	0	0	3	4	2	3	4	4	4	3	4	3	2	4	3	3	4	4
66	L	5	6	≥Rp.3.523.219	0	0	1	1	1	0	1	1	0	3	3	3	2	1	1	2	3	3	1	2	2	2	3	3	3
49	L	5	7	≥Rp.3.523.219	1	0	1	1	1	1	1	1	0	3	4	2	4	4	3	4	3	3	2	3	3	3	3	4	3
22	p	4	3	<Rp.3.523.219	0	0	1	1	1	0	0	1	0	2	3	3	2	3	1	3	2	3	1	3	2	2	3	4	3
29	P	5	3	≥Rp.3.523.219	1	0	1	1	1	1	1	1	0	4	4	3	4	3	4	4	2	3	1	2	3	2	2	3	3
43	P	4	1	≥Rp.3.523.219	1	0	1	1	1	1	1	1	0	3	4	2	4	3	3	3	2	3	2	3	3	4	3	4	3
38	L	5	3	≥Rp.3.523.219	0	0	1	1	1	0	0	1	0	1	4	2	1	3	3	3	3	3	2	1	2	2	3	3	3
53	P	4	1	≥Rp.3.523.219	1	1	1	1	1	1	1	1	0	2	3	3	4	3	4	3	4	4	2	2	3	2	3	3	3
41	P	5	3	≥Rp.3.523.219	1	0	1	1	1	1	1	1	0	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	2	3	3	2	3	3
59	L	5	3	<Rp.3.523.219	0	0	1	1	1	1	0	1	0	2	3	1	2	3	1	2	3	4	2	2	2	3	2	4	3
45	L	5	7	<Rp.3.523.219	1	0	1	1	1	1	1	1	0	2	4	2	3	3	4	3	3	4	2	3	2	2	2	4	4
40	L	5	3	≥Rp.3.523.219	1	0	1	1	1	1	0	1	0	3	3	2	3	4	3	4	2	4	2	3	3	3	3	4	3
43	L	5	2	≥Rp.3.523.219	1	0	1	1	1	1	1	1	0	2	4	2	4	3	4	4	2	3	3	2	3	4	2	4	4

36	L	4	7	<Rp.3.523.219	0	0	1	1	1	1	1	0	0	3	3	2	1	3	3	2	1	3	2	2	1	2	2	3	3
27	P	5	2	≥Rp.3.523.219	1	0	1	1	1	1	1	0	0	2	4	2	3	3	4	3	2	3	2	2	2	3	2	3	3
44	P	3	1	<Rp.3.523.219	1	0	1	1	1	1	1	0	0	3	4	2	4	4	3	2	3	4	3	3	3	4	3	3	4
62	P	4	1	<Rp.3.523.219	1	0	1	1	1	1	1	1	0	2	4	2	3	4	3	3	2	4	3	2	3	4	3	3	3
52	P	5	4	≥Rp.3.523.219	1	0	1	1	1	1	1	0	0	2	4	2	4	4	3	3	3	4	2	2	3	4	3	3	4
63	L	5	6	≥Rp.3.523.219	0	0	1	1	1	0	0	0	0	3	3	4	2	2	3	3	2	3	2	2	2	3	3	3	3
37	P	5	3	<Rp.3.523.219	1	0	1	1	1	1	1	1	0	4	4	2	4	4	3	2	3	4	2	3	3	4	2	4	4
45	L	5	2	≥Rp.3.523.219	1	0	1	1	1	1	1	1	0	2	4	2	3	3	3	3	2	4	1	3	3	2	3	3	3
53	L	5	2	≥Rp.3.523.219	1	0	1	1	1	1	1	1	1	2	4	2	4	3	3	4	2	4	3	3	4	4	2	4	4
51	L	5	4	≥Rp.3.523.219	0	0	1	1	1	0	0	1	0	3	3	2	2	2	3	2	2	3	2	2	1	1	3	3	3
46	P	5	4	≥Rp.3.523.219	1	0	1	1	1	1	1	0	0	3	4	1	3	3	3	3	1	3	2	2	3	4	2	4	3
39	P	5	4	≥Rp.3.523.219	1	0	1	1	1	1	0	1	1	2	4	2	2	2	2	2	2	3	3	3	4	3	3	3	4
58	P	4	3	<Rp.3.523.219	1	0	0	1	1	1	1	0	0	2	3	2	4	3	3	3	3	4	2	2	2	3	2	4	3
43	P	4	4	≥Rp.3.523.219	1	1	0	1	1	1	1	0	0	2	3	2	4	3	3	4	2	3	1	3	4	3	2	3	3
47	P	5	2	≥Rp.3.523.219	1	1	1	1	1	1	1	1	0	3	3	3	4	3	3	3	2	4	2	2	3	4	2	4	4
41	P	4	4	≥Rp.3.523.219	1	1	1	0	1	1	1	1	0	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	1	2	3	2	4	3
54	L	5	2	≥Rp.3.523.219	1	1	1	1	1	1	1	1	0	3	4	3	3	3	4	4	2	4	2	2	3	4	1	4	4
50	P	5	2	≥Rp.3.523.219	1	1	1	1	1	1	1	1	0	2	3	1	3	3	2	2	4	3	3	3	4	4	2	4	4
27	L	5	3	≥Rp.3.523.219	1	1	0	1	1	0	1	1	0	2	4	2	2	3	1	2	1	4	2	2	3	4	2	3	4
39	L	5	3	≥Rp.3.523.219	1	1	0	1	1	1	1	1	0	2	3	2	3	3	3	1	1	3	1	1	4	4	4	4	4
43	P	5	4	≥Rp.3.523.219	1	1	0	1	1	0	1	1	0	3	3	2	4	4	3	4	1	4	2	2	3	3	3	3	3
44	L	5	3	<Rp.3.523.219	0	0	0	1	1	0	1	0	0	2	3	1	1	2	3	3	1	3	1	1	2	3	1	4	3
56	L	5	4	≥Rp.3.523.219	1	0	1	1	1	1	1	1	0	3	3	3	3	4	4	2	3	4	2	2	3	4	3	4	4
34	P	5	2	≥Rp.3.523.219	1	0	1	1	1	1	1	1	0	3	4	2	3	3	3	3	2	3	1	1	4	3	2	4	4
38	P	5	4	≥Rp.3.523.219	1	0	1	1	1	1	1	1	0	4	3	3	4	4	3	4	1	4	2	2	3	4	2	3	3

49	P	5	3	≥Rp.3.523.219	1	0	1	1	1	1	1	1	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	4	3	3	4	4
29	P	5	3	≥Rp.3.523.219	1	1	1	1	1	1	1	1	0	4	3	2	3	4	3	2	2	4	2	2	3	3	2	3	3
62	P	5	6	≥Rp.3.523.219	1	0	1	1	1	1	1	1	0	3	3	3	4	4	3	3	2	3	2	1	3	3	2	4	4
66	L	5	6	≥Rp.3.523.219	1	0	0	1	1	1	1	1	0	3	4	2	4	3	3	4	2	3	2	2	3	3	2	3	3
37	P	4	4	≥Rp.3.523.219	1	0	1	1	1	1	1	0	0	3	3	2	2	3	3	3	4	3	2	2	3	3	2	4	3
60	L	5	6	≥Rp.3.523.219	1	1	1	1	1	1	1	1	0	3	4	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3
54	L	5	4	≥Rp.3.523.219	1	0	1	1	1	1	1	0	0	3	4	3	4	4	4	3	2	3	2	2	4	3	4	4	3
47	P	4	1	<Rp.3.523.219	0	0	1	0	1	0	0	0	0	3	3	2	2	3	3	4	2	3	1	2	2	2	3	3	3
55	P	4	1	<Rp.3.523.219	1	1	1	1	1	1	1	0	0	3	4	2	3	3	4	3	3	4	2	3	4	4	3	4	4
54	P	5	1	<Rp.3.523.219	1	0	1	1	1	1	1	0	0	4	4	2	4	4	3	4	2	4	2	2	3	4	3	4	4
45	P	5	1	≥Rp.3.523.219	1	0	1	0	1	1	1	1	0	3	4	2	3	4	4	4	1	4	3	3	4	4	3	3	3
22	P	4	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0	4	4	2	4	4	3	3	3	3	2	2	4	4	3	4	4
60	L	5	4	≥Rp.3.523.219	1	0	1	1	1	1	1	0	0	4	4	2	4	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4

**Keterangan Tabel:**

U : Umur

Dik.T : Pendidikan Terakhir

Pendap.K : Pendapatan Keluarga

JK : Jenis Kelamin

Pek : Pekerjaan

## Lampiran 4 Persuratan



KEMENTERIAN PENDIDIKAN KEBUDAYAAN,  
RISET DAN TEKNOLOGI  
UNIVERSITAS HASANUDDIN  
FAKULTAS KESEHATAN MASYARAKAT  
Jl. Perintis Kemerdekaan Km.10 Makassar 90245, Telp.(0411) 585658,  
e-mail : fkm.unhas@gmail.com, website: https://fkm.unhas.ac.id/

Nomor : 21943/UN4.14.8/PT.01.04/2023  
Lampiran : Satu Lembar  
Hal : Izin Penelitian

24 Mei 2023

Yth. Kepala Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Provinsi Sulawesi Selatan  
Cq. Bidang Penyelenggaraan Pelayanan Perizinan  
di-Makassar

Dengan hormat, kami sampaikan bahwa mahasiswa Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Hasanuddin bermaksud untuk melakukan penelitian dalam rangka penyusunan skripsi. Sehubungan dengan itu, kami mohon kiranya bantuan Bapak dapat memberikan izin untuk penelitian kepada:

Nama mahasiswa : NUR REZKY ANUGRAH  
Nomor Pokok : K011191167  
Program Studi : S1 - Kesehatan Masyarakat  
Departemen : Administrasi dan Kebijakan Kesehatan  
Judul Penelitian : Determinan Pemanfaatan Pengobatan Tradisional di Balai Kesehatan Tradisional Masyarakat (BKTM) Makassar.  
Lokasi Penelitian : Balai Kesehatan Tradisional Masyarakat (BKTM) Makassar.  
Tim Pembimbing : 1. Suci Rahmadani, S.KM.,M.Kes  
2. Dr. Balqis, S.KM.,M.Sc.PH.,M.Kes

Atas bantuan dan kerjasama yang baik, kami sampaikan banyak terima kasih.

Ketua Program Studi S1 Kesehatan Masyarakat



Dr. Hasnawati Amqam, SKM.,M.Sc  
NIP 19760418 200501 2 001

Tembusan :

1. Wakil Dekan Bidang Akademik dan Kemahasiswaan
2. Kepala Subbagian Akademik dan Kemahasiswaan
3. Mahasiswa yang bersangkutan





**PEMERINTAH PROVINSI SULAWESI SELATAN  
DINAS PENANAMAN MODAL DAN PELAYANAN TERPADU SATU PINTU**

Jl. Bougenville No.5 Telp. (0411) 441077 Fax. (0411) 448936  
Website : <http://simap-new.sulselprov.go.id> Email : [ptsp@sulselprov.go.id](mailto:ptsp@sulselprov.go.id)  
Makassar 90231

Nomor	: 17755/S.01/PTSP/2023	Kepada Yth.
Lampiran	: -	Kepala Balai Kesehatan Tradisional Masyarakat (BKTM) Makassar
Perihal	: <u>izin penelitian</u>	

di-  
Tempat

Berdasarkan surat Ketua Program Studi S1 Kesehatan Masyarakat Univ. Hasanuddin Makassar Nomor : 21943/UN4.14.8/PT.01.04/2023 tanggal 24 Mei 2023 perihal tersebut diatas, mahasiswa/peneliti dibawah ini:

N a m a	: NUR RESKY ANUGERAH
Nomor Pokok	: K011191167
Program Studi	: Kesehatan Masyarakat
Pekerjaan/Lembaga	: Mahasiswa (S1)
Alamat	: Jl. P. Kemerdekaan Km, 10 Makassar PROVINSI SULAWESI SELATAN

Bermaksud untuk melakukan penelitian di daerah/kantor saudara dalam rangka menyusun SKRIPSI, dengan judul :

**" DETERMINAN PEMANFAATAN PENGOBATAN TRADISIONAL MASYARAKAT (BKTM) MAKASSAR "**

Yang akan dilaksanakan dari : Tgl. **29 Mei s/d 29 Juni 2023**

Sehubungan dengan hal tersebut diatas, pada prinsipnya kami *menyetujui* kegiatan dimaksud dengan ketentuan yang tertera di belakang surat izin penelitian.

Demikian Surat Keterangan ini diberikan agar dipergunakan sebagaimana mestinya.

Diterbitkan di Makassar  
Pada Tanggal 26 Mei 2023

A.n. GUBERNUR SULAWESI SELATAN  
PLT. KEPALA DINAS PENANAMAN MODAL DAN PELAYANAN TERPADU  
SATU PINTU PROVINSI SULAWESI SELATAN



**Drs. MUH SALEH, M.Si.**  
Pangkat : PEMBINA UTAMA MUDA  
Nip : 19690717 199112 1002

Terbusan Yth  
1. Ketua Program Studi S1 Kesehatan Masyarakat Univ. Hasanuddin Makassar di Makassar;  
2. *Pertinggal.*



**KEMENTERIAN KESEHATAN RI**  
**DIREKTORAT JENDERAL KESEHATAN MASYARAKAT**  
**BALAI KESEHATAN TRADISIONAL MASYARAKAT MAKASSAR**



Jl. Perintis Kemerdekaan Km.11 Makassar 90245,  
 Telepon : (0411) 584172, Faksimile : (0411) 587373,  
 Laman (website): www.bktn-makassar.org, Surat Elektronik : sulsekbktn@yahoo.co.id

Nomor : AR.02.02/1/401/2023 06 Juni 2023  
 Sifat : BIASA  
 Hal : Penyampaian

Yth. Ketua Program Studi S1 Kesehatan Masyarakat  
 Universitas Hasanuddin  
 Di  
 Tempat

Salam silaturahmi kami ucapkan semoga segala aktivitas keseharian kita mendapat hidayah dari Tuhan Yang Maha Esa Aamiin...

Berdasarkan Surat No : 17755/S.01/PTSP/2023 tanggal 26 Mei 2023 perihal permohonan izin penelitian di Balai Kesehatan Tradisional Masyarakat :

NO	NAMA	STAMBUK	JUDUL PENELITIAN
1.	Nur Rezky Anugerah	K011191167	Determinan Pengobatan Tradisional Masyarakat di BKTM Makassar

Bahwa kami menyetujui untuk menerima mahasiswa tersebut untuk pengambilan data penelitian di Balai Kesehatan Tradisional Masyarakat Makassar, selama sesuai aturan yang berlaku termasuk pelaksanaan PP No. 64 Tahun 2019 tentang Tarif PNBPN dan laporan hasil dilaporkan ke BKTM Makassar.

Demikian penyampaian kami, atas perhatian dan kerjasamanya diucapkan terima kasih.

Plt. Kepala Balai Kesehatan Tradisional Masyarakat Makassar,



**dr. Nurwana, M.Si**  
 NIP 197212102002122005

Lampiran 5 Dokumentasi



## Lampiran 6 Daftar Riwayat Hidup

### RIWAYAT HIDUP



#### A. IDENTITAS

Nama : Nur Resky Anugerah  
Tempat/ Tanggal Lahir : Makassar, 09 September 2001  
Jenis Kelamin : Perempuan  
Agama : Islam  
Alamat : BTN Sinar Bombong Blok E/6, Kab.Gowa  
Email/No.Hp : [ekyresky09@gmail.com](mailto:ekyresky09@gmail.com) / 082190344183

#### B. RIWAYAT PENDIDIKAN

1. TK : TK Aisyiyah Bustanul Athfal, Tahun 2006
2. SD : SD Inpres Pare'-Pare', Tahun 2007
3. SMP : SMP Muhammadiyah Limbung 2013-2016
4. SMA : SMAN 2 Gowa, Tahun 2016-2019
5. Perguruan Tinggi : Fakultas Kesehatan Masyarakat Program Studi Kesehatan Masyarakat Departemen Administrasi dan Kebijakan Kesehatan (AKK) Universitas Hasanuddin, Tahun 2019-2023.