

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, M. Z., (2021). Pemulihan ekonomi nasional pada masa pandemi covid-19: analisis produktivitas tenaga kerja sektor pertanian. *Indonesian Treasury Review: Jurnal Perbendaharaan, Keuangan Negara dan Kebijakan Publik*, 6(2), 117-138.
- Adisasmita, W. (2008). Rancangan Peraturan Daerah Tentang Penyelenggaraan Pelayanan Kesehatan, FKM UI, Jakarta.
- Ani, N. 2021. Pandemi COVID-19: Dampak Kesehatan, Ekonomi, dan Sosial. *Jurnal Litbang* Vol. 17 No. 1 Bulan Juni 2021 Hal 17-34
- Agustina, S. (2019). Persepsi Sakit, Pengetahuan dan Kepuasan dengan Pemanfaatan Pelayanan Kesehatan di Puskesmas. *HIGEIA* 3 (2) (2019)
- Alamsyah, Dedi. 2012. Manajemen Pelayanan Kesehatan. Yogyakarta: Nuha. Medika.
- Andika, R., Pratiwi, S., Anisa, A., Putri. S.A. (2020). Dampak Covid-19 Terhadap Pendapatan Pedagang Mikro Pada Pasar Tradisional. *Al-Sharf: Jurnal Ekonomi Islam* : Vol. 1, No. 1 (2020)
- Anies. (2020). Covid-19: Seluk Beluk Corona Virus. Yogyakarta : Arruzz Media
- Arifin,M, A., A,ansar.A.B. haslinda. (2021).merajut moziak kebersamaan dalam memutus mata rantai pandemic covid-19.makassar.UPT unhas perss

Arsyad, A, Aripa, L, dan Wijaya, I. (2021). Kemampuan Membayar (ATP) Dan Kemauan Membayar (WTP) Iuran BPJS Kesehatan Mandiri Di Wilayah Kerja Puskesmas Cendrawasih Kota Makassar: Pancasakti Journal of Public Health Science and Research: Volume 1 Nomor 1 (Mei, 2021): Halaman. 07 – 12.

Azwar,azrul. 1996. Pengantar Administrasi Kesehatan. Jakarta: Bina Rupa.

Basith, Z.A. dan Praameswari, G.N. (2020). Pemanfaatan Pelayanan Kesehatan di Puskesmas. HIGEIA 4 (1) (2020).

Cayadi, R., hidayati, D., yogaswara.H.(2020)rised social budaya dalam pengendalian COVID-19.jakarta.yayasan obor Indonesia.

Chaplyuk, V. Z., Alam, R. M. K., Abueva, M. M.-S., Hossain, M. N., & Humssi, A. S. Al. (2021). COVID-19 and Its Impacts on Global Economic Spheres. Modern Global Economic System: Evolutional Development vs. Revoluational Leap, 198, 824–833. https://doi.org/10.1007/978-3-030-69415-9_94.

David., Hariyanti, T., & Widayanti, E. (2013). Hubungan Keterlambatan Kedatangan Dokter terhadap Kepuasan Pasien di Instalasi Rawat Jalan. Jurnal Kedokteran Brawijaya, 28(1): 31-35

Dinkes Sulawesi Selatan. (2021) Prevalensi Covid-19. Melalui web <https://covid19.sulselprov.go.id>

Harispon. (2020). *Dampak Ekonomi Pembatasan Sosial Berskala Besar Terhadap Masyarakat Kota Pekanbaru di Provinsi Riau*. Riau Economics and Business Reviewe. Volume 11, Nomor 2: 165-172.

Hildayanti, A.N, Batara, A.S, dan Alwi, M.K. (2021). Determinan Ability To Pay dan Willingness To Pay Iuran Peserta Mandiri BPJS Kesehatan di Kecamatan Takabonerate (Studi Kasus di Kabupaten Kepulauan Selayar). *Jurnal Kesehatan Masyarakat* : Volume 11, Nomor 01, Juni 2021.

Irawan, B. dan Ainy, A. (2018). Analisis Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Pemanfaatan Pelayanan Kesehatan Pada Peserta Jaminan Kesehatan Nasional Di Wilayah Kerja Puskesmas Payakabung, Kabupaten Ogan Ilir. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*, November 2018, 9(3):189-197

Kemkes_RI. (2020). Panduan Pelayanan Kesehatan Lanjut usia Pada Era Pandemi Covid-19. Retrieved from <https://kesga.kemkes.go.id/assets/file/pedoman/Panduan%20Pelayanan%20Kesehatan%20Lansia%20Era%20Covid19.pdf>

Khoironi, F., Ardianto, W., dan Sinambella. R. (2021). Upaya Peningkatan Pelayanan Kesehatan (BPJS) Di Masa Pandemi Berbasis IT. *Jurnal Publisitas*, Vol. 8, No. 1, Oktober 2021

Latifin, K., Purwanto, S., & Wahyuni, D. (2020). Aplikasi Keperawatan Komplementer “Cupping” Dalam Mengontrol Hipertensi di Masa Pandemi COVID-19. *Applicable Innovation of Engineering and Science Research (AVoER)*, 374-377.

Logen, Y., Balqis, D. (2015). Faktor yang Berhubungan dengan Pemanfaatan Pelayanan Kesehatan oleh Pemulung di TPA Tamangapa. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 3(1).

- Lotfi, F., Soraya, N. M., Ghadir, M., Khosro, K., Mohammad, H., & Hassan, A. G. (2017). Factors Affecting the Utilization of Outpatient Health Services and Importance of Health Insurance. *Shiraz E-Medical Journal*, 18(8).
- Masita, A., Yuniar, N., & Lisnawaty. (2015). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Pemanfaatan Pelayanan Kesehatan pada Masyarakat Desa Tanailandu di Wilayah Kerja Puskesmas Kanapa Napa Kecamatan Mawasangka Kabupaten Buton Tengah Tahun 2015. *Jurnal Mahasiswa Kesehatan Masyarakat*, 1(3).
- Mubarak, W. I., & Cahyatin, N. (2009). *Ilmu Kesehatan Masyarakat Teori dan Aplikasi*. Jakarta: Salemba Medika.
- Mujiati., & Pradono, J. (2014). Faktor Persepsi dan Sikap dalam Pemanfaatan Layanan Voluntary Counseling And Testing (VCT) oleh Kelompok Berisiko HIV/AIDS di Kota Bandung. *Jurnal Kesehatan Reproduksi*, 5(1): 49-57.
- Notoatmodjo, S. (2011). *Kesehatan Masyarakat Ilmu dan Seni*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Notoatmodjo, S. (2012). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta : Rineka Cipta.
- Notoatmodjo, S. (2012). *Promosi Kesehatan dan Perilaku Kesehatan*. Jakarta : Rineka Cipta.
- Nuraeny, R.,Azizah, S.N.,Salam. A.N. (2021). Pengaruh Kebijakan Pemberlakuan Pembatasan Kegiatan Masyarakat Darurat (Ppkm)

Pengaruh Terhadap Ketahanan Keluarga Pedagang Di Kebumen.
Jurnal Indonesia Sosial

Pangoempia, S.J., Korompis, G.E.C., dan Rumayar, A.A. (2021). Analisis Pengaruh Pandemi Covid-19 Terhadap Pelayanan Kesehatan Di Puskesmas Ranotana Weru Dan Puskesmas Teling Atas Kota Manado. Jurnal KESMAS, Vol. 10, No 1, Januari 2021

Peraturan Presiden No 12 tahun 2013 tentang Jaminan Kesehatan

Peraturan Presiden Nomor 111 Tahun 2013 Perubahan pertama atas Peraturan Presiden Nomor 12 Tahun 2013 tentang Jaminan Kesehatan

Peraturan Presiden nomor 64 tahun 2020 yang merupakan Perubahan Kedua Atas Peraturan Presiden Nomor 82 Tahun 2018 tentang Jaminan Kesehatan.

Pinzon, R.T, dan Edi, D.W.R. (2021). Metodologi Penelitian Kesehatan. Yogyakarta : CV Andi Offset

PKM_Antang. (2021). Jumlah Kasus dan Kematian Penyakit Tidak Menular Menurut Jenis Kelamin dan Umur Puskesmas Antang Kota Makassar. In.

Priyoto. (2014). Teori Sikap dan Perilaku dalam Kesehatan. Yogyakarta : Nuha Medika

Retnaningsih E. (2013) Akses Layanan Kesehatan. Jakarta : Rajawali Pers

Rianti A., Kodrat Wibowo, Ferry Hadiyanto, 2011, Kemampuan Dan Kemauan Membayar Pasien Terhadap Pelayanan Rawat Inap RSUD Dr. Rasidin Padang, Universitas Padjadjaran, Bandung.

Rumengan, D. S. S., Umboh, J. M. L., dan Kandou, G. D. (2015). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Pemanfaatan Pelayanan Kesehatan Pada Peserta BPJS Kesehatan di Puskesmas Paniki Bawah Kecamatan Mapanget Kota Manado . JIKMU, Suplemen Vol, 5. No, 1 Januari 2015

Sahriana A, Marzuki Ds, Abadi My. Analysis Of Ability To Pay National Health Insurance Contributions To Communities On Lakkang Island, Makassar City In 2017. Indian J Public Heal Res Dev. 2019;

Satria, R. M. A., Tutupoho, R. V., & Chalidyanto, D. (2020). Analisis Faktor Risiko Kematian dengan Penyakit Komorbid COVID-19. *Jurnal Keperawatan Silampari*, 4(1), 48-55.

Saud, A.,dkk (2021). *Dari Lontaran Pabbura ke Pharmaceutical care*. Makassar : Unhas Press.

Siregar, S. (2015). *Statistik Parametrik untuk Penelitian Kuantitatif*. Jakarta; Bumi Aksara

Siyoto, S., & Muhith, A. (2015). Persepsi Pemanfaatan Pelayanan Kesehatan di Puskesmas oleh Keluarga Penerima JAMKESMAS. *Jurnal Medica Majapahit*, 7(1).

Sucipto, C.D. (2020). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Yogyakarta : Gosyen Publishing.

Sudarman, Batara, A.S, dan Haeruddin. (2021). Faktor yang Berhubungan dengan Kemampuan dan Kemauan Membayar Iuran BPJS Peserta Mandiri di Kelurahan Sanua Kecamatan Kendari Barat. Dipublikasi di Jurnal Kesehatan Masyarakat ISSN 2503-1139: Volume 11, Nomor 01, Juni 2021

Swaesti,eista.(2020). *covid-19 buku pedoman pencegahan dan penanganan coronavirus.yogyakarta.javalitera*

Syakhila, I, Nurgahayu, Sulaeman, U. (2019). Faktor Yang Berhubungan Dengan Atp Dan Wtp Dengan Penentuan Keputusan Kelas Iuran Bpjs Kesehatan. *Window of Public Health Journal: Vol. 01 No. 05: hal 427-436*

Syamsinar, S., Batara, A. S.,dan Amelia, A. R. (2021). Gambaran Kemampuan Membayar Iuran Bpjs Kesehatan Pada Pedagang Di Pasar Terong Kota Makassar. *Window of Public Health Journal,Vol. 1 No. 6 (April, 2021) : 797-807.*

Undang-Undang Nomor 40 Tahun 2004. Tentang Sistem Jaminan Sosial nasional

Wahyuni, G. A. P. (2021). *Pengalaman Hidup Pasien Hipertensi Di Masa Pandemi Covid-19 Di Wilayah Kerja Puskesmas Denpasar Timur li. Stikes Bina Usaha Bali,*

Wahyuni, T. (2020). Covid-19 Fakta-Fakta yang Perlu diketahui tentang Virus Corona. Malang: Pustaka Anak Bangsa.

Wahyuni, tristanti. (2020). covid-19 fakta-fakta yang harus kamu ketahui tentang corona virus. malang. pustaka anak bangsa.

Wardana, B. K., & Suharto. (2017). Hubungan Pendidikan dan Pengetahuan Peserta BPJS di Kelurahan Rowosari dengan Pemanfaatan Pelayanan Kesehatan di Puskesmas Rowosari. *Jurnal Kedokteran Diponegoro*, 6(1).

Wasito dan Wuryastuti, H. (2020). *Corona Virus*. Yogyakarta: Lili Publisher.

WHO. (2021). Artikel online Prevalensi Covid-19 dari websit <https://covid19.who.int>.

Wulandari, C., Ahmad, L. O. A. I., & Saptaputra, S. K. (2016). Faktor yang Berhubungan dengan Pemanfaatan Pelayanan Kesehatan di UPTD Puskesmas Langara Kecamatan Mawonii Barat Kabupaten Konawe Kepulauan Tahun 2016. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kesehatan Masyarakat*, 1(3).

Yuliana, P., Dewi, A. P., & Hasneli, Y. (2012). Hubungan Karakteristik Keluarga dan Jenis Penyakit terhadap Pemanfaatan Pelayanan Kesehatan. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 2(1)

Zhao, J. & Kling, C.L. (2004). Willingness to pay, compensating variation, and the cost of commitment. *Economic Inquiry*, 42 (3), 503-517.

Lampiran 1 *Informed Consent*

PERSETUJUAN MENJADI RESPONDEN
(*INFORMED CONSENT*)

Yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama :.....
Umur :.....Tahun
Jenis Kelamin : Laki-Laki/Perempuan
Alamat :.....
.....

Dengan ini saya menyatakan bersedia berpartisipasi menjadi responden dalam penelitian yang akan dilakukan oleh Ringgo Larengsi (NIM:K012202077) dengan judul Analisis Kemampuan Dan Kemauan Membayar Iuran Jaminan Kesehatan Nasional Terhadap Pemanfaatan Layanan Kesehatan Di Masa Pandemi Covid-19 Di Wilayah Kerja Puskesmas Antang Kota Makassar dengan penuh kesadaran dan tanpa paksaan dari pihak manapun.

Saya telah mendapatkan penjelasan tentang penelitian yang akan dilakukan dan memahami tujuan serta manfaat dari penelitian ini. Saya mengerti dan yakin bahwa peneliti akan menghormati hak-hak saya dan menjaga kerahasiaan semua data penelitian yang hanya akan dipergunakan untuk keperluan penelitian.

Demikian surat pernyataan ini saya buat, untuk dapat dipergunakan sebagai mestinya.

Makassar,.....2022

Responden

(.....)

Lampiran 2 Kuisisioner Penelitian



JUDUL PENELITIAN
ANALISIS PEMANFAATAN LAYANAN KESEHATAN PADA PASIEN
HIPERTENSI DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS ANTANG KOTA
MAKASSAR

KUISISIONER PENELITIAN

A. Identitas Responden

- No. Kuisisioner :
Nama :
Usia : Tahun
Jenis Kelamin : (....) Laki-Laki (....) Perempuan
Pekerjaan : (....) 6PNS/ TNI/ Polri/Dosen
(....) 5Karyawan Swasta
(....) 4Buruh/Petani
(....) 3Wiraswasta
(....) 2IRT
(....) 1Tidak bekerja
Jaminan Kesehatan: (....) Memiliki (....) Tidak memiliki
:.....
Lama menderita : (....) <1 Tahun (....) 1-5 Tahun (....) >5 Tahun

Pendidikan terakhir : (....) SD, (....) SMP, (....) SMA,
(....) PT

B. Waktu Tunggu Pelayanan.

1. Apakah jam mulainya pelayanan kesehatan di puskesmas antang sesuai dengan yang dijadwalkan.
(...) Sesuai (....) Tidak Sesuai
2. Apakah waktu tunggu pelayanan pendaftaran, pelayanan kedokteran, pemeriksaan laboratorium dan pengambilan obat sudah sesuai menurut anda ?
(...) Sesuai (....) Tidak Sesuai
3. Berapa lama waktu tunggu yang anda gunakan untuk pelayanan pendaftaran ?
(...) <10 Menit (....) 10-20 menit (....) >20 Menit
4. Berapa lama waktu tunggu yang anda gunakan untuk pelayanan Kedokteran ?
(...) <10 Menit (....) 10-20 menit (....) >20 Menit
5. Berapa lama waktu tunggu yang anda gunakan untuk pelayanan Laboratorium?
(...) <10 Menit (....) 10-20 menit (....) >20 Menit
6. Berapa lama waktu tunggu yang anda gunakan untuk pelayanan Obat?
(...) <10 Menit (....) 10-20 menit (....) >20 Menit

C. Persepsi Sakit

No	Soal	Ya	Tidak
1	Kesehatan merupakan prioritas di dalam hidup dan kehidupan saya		
2	Sehat merupakan suatu keadaan yang sempurna baik secara fisik, mental, maupun sosial serta tidak hanya bebas dari penyakit atau kelemahan.		
3	Sakit merupakan keadaan yang tidak menyenangkan yang menimpa seseorang sehingga mengakibatkan kemampuan beraktivitas sehari-hari menurun.		
4	Jika tubuh saya menunjukkan gejala lemah dan lesu berarti saya sedang tidak sehat.		
5	Pola hidup yang tidak sehat merupakan salah satu faktor penyebab seseorang sakit.		
6	Jika saya sakit secepat mungkin saya akan mencari cara untuk memulihkan kondisi tubuh saya.		
7	Jika saya sakit saya lebih mempercayakan untuk berkonsultasi dengan tenaga kesehatan.		
8	Puskesmas merupakan fasilitas kesehatan pertama yang saya kunjungi ketika sakit.		

D. Pemanfaatan Layanan Kesehatan

10. Seberapa sering anda berkunjung ke Puskesmas ?

(....) Sering jika lebih 3 kali/Minggu (...)Jarang jika <3 kali/Minggu

No	Soal	Ya	Tidak
1	Apakah anda menjalani pengobatan rutin untuk masalah hipertensi yang anda alami?		
2	Apakah Bapak/Ibu memeriksakan kesehatan ke Pustu atau Puskesmas dalam 6 bulan terakhir?		
3	Apakah keluarga membantu anda dalam memanfaatkan layanan kesehatan di puskesmas ?		
4	Apakah bapak/ibu langsung periksa saat mengalami sakit atau tanda gejala ke puskesmas?		
5	Menurut Bapak/Ibu apakah dengan memeriksakan diri ke sarana pelayanan kesehatan dapat menjamin kesembuhan penyakit Bapak/Ibu dan keluarga?		
6	Apakah anda merasa khawatir tertular penyakit saat memeriksakan diri ke pelayanan puskesmas ?		
7	Apakah Bapak/Ibu merasa aman dari penyakit menular ketika menerapkan protokol kesehatan (mencuci tangan, memakai masker, dan menjaga jarak) saat berkunjung ke puskesmas?		
8	Apakah Bapak/Ibu merasa bahwa pelayanan		

	petugas kesehatan (Perawat, Dokter, Administrasi, dll) di puskesmas Sangat Baik?		
9	Apakah Bapak/Ibu Meras bahwa peralatan medis di puskesmas kurang memadai untuk kesembuhan penyakit anda?		

Lampiran 3 Susunan Tim Peneliti

No	Nama Peneliti	Status	Keterangan
1.	Ringgo Larengsi SKM	Peneliti Pertama	Mahasiswa
2.	Dr.Muhammad Alwy Arifin, M.Kes	Pembimbing I	Dosen
3.	Prof. Dr. Darmawansyah, SE.,M.Si	Pembimbing II	Dosen

Lampiran 4 Daftar Riwayat Hidup

DAFTAR RIWAYAT HIDUP

A. Data Pribadi

Nama	:	Ringgo Larengsi
NIM	:	K012202077
Tempat, Tanggal Lahir	:	Kmp.Makian, 13 November 2023
Jenis Kelamin	:	Laki – Laki
Agama	:	Islam
Alamat	:	Kmp makian
Kontak Person	:	No. Telp : 082363225579 Email : ringgolarengsi11@gmail.com

B. Riwayat Pendidikan

No	Strata	Institusi	Tempat	Tahun
1.	S1	STIKES Baramuli Pinrang	Yogyakarta	2019
2.	S1	Universitas Satria Makassar	Makassar	2015
3.	SMA/MA	SMA N 2 BACAN	Kmp.Makian	2008
4.	SMP/MTS	SMP N 2 BACAN	Mandaong	2005
5.	SD	SDN KMP. Makian	Kmp.Makian	2002

Lampiran 5 Validitas dan Reliabilitas

WTP*Pendapatan

Omnibus Tests of Model Coefficients

		Chi-square	df	Sig.
Step 1	Step	40.009	1	.000
	Block	40.009	1	.000
	Model	40.009	1	.000

WTP*Jumlah Anggota Keluarga

Omnibus Tests of Model Coefficients

		Chi-square	df	Sig.
Step 1	Step	24.823	1	.000
	Block	24.823	1	.000
	Model	24.823	1	.000

WTP*Riwayat Penyakit

Omnibus Tests of Model Coefficients

		Chi-square	df	Sig.
Step 1	Step	21.165	1	.000
	Block	21.165	1	.000
	Model	21.165	1	.000

WTP*Kepuasan

Omnibus Tests of Model Coefficients

		Chi-square	df	Sig.
Step 1	Step	45.108	1	.000
	Block	45.108	1	.000
	Model	45.108	1	.000

ATP*Pendapatan

Omnibus Tests of Model Coefficients

		Chi-square	df	Sig.
Step 1	Step	11.217	1	.001
	Block	11.217	1	.001
	Model	11.217	1	.001

ATP*Jumlah Anggota Keluarga

Omnibus Tests of Model Coefficients

		Chi-square	df	Sig.
Step 1	Step	2.179	1	.140
	Block	2.179	1	.140
	Model	2.179	1	.140

ATP*Riwayat penyakit

Omnibus Tests of Model Coefficients

		Chi-square	df	Sig.
Step 1	Step	1.345	1	.246
	Block	1.345	1	.246
	Model	1.345	1	.246

ATP*kepuasan

Omnibus Tests of Model Coefficients

		Chi-square	df	Sig.
Step 1	Step	36.646	1	.000
	Block	36.646	1	.000
	Model	36.646	1	.000

Lampiran 6 Data Hasil SPSS

Pendapatan * ATP

Crosstab

			ATP		Total
			Mampu	Tidak mampu	
Pendapatan	Rendah (<3.160.000	Count	23	33	56
		% within Pendapatan	41.1%	58.9%	100.0%
	Tinggi (>3.160.000	Count	30	10	40
		% within Pendapatan	75.0%	25.0%	100.0%
Total		Count	53	43	96
		% within Pendapatan	55.2%	44.8%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	Df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	10.862 ^a	1	.001		
Continuity Correction ^b	9.533	1	.002		
Likelihood Ratio	11.217	1	.001		
Fisher's Exact Test				.002	.001
Linear-by-Linear Association	10.749	1	.001		
N of Valid Cases	96				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 17.92.

b. Computed only for a 2x2 table

Jumlah Anggota Keluarga * ATP

Crosstab

			ATP		Total
			Mampu	Tidak mampu	
Jumlah Anggota Keluarga	<4	Count	35	22	57
		% within Jumlah Anggota Keluarga	61.4%	38.6%	100.0%
	>4	Count	18	21	39
		% within Jumlah Anggota Keluarga	46.2%	53.8%	100.0%
Total		Count	53	43	96
		% within Jumlah Anggota Keluarga	55.2%	44.8%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	Df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	2.178 ^a	1	.140		
Continuity Correction ^b	1.605	1	.205		
Likelihood Ratio	2.179	1	.140		
Fisher's Exact Test				.151	.103
Linear-by-Linear Association	2.155	1	.142		
N of Valid Cases	96				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 17.47.

b. Computed only for a 2x2 table

Riwayat_Penyakit * ATP

Crosstab

			ATP		Total
			Mampu	Tidak mampu	
Riwayat_Penyakit	Memiliki Riwayat Penyakit	Count	38	26	64
		% within Riwayat_Penyakit	59.4%	40.6%	100.0%
	Tidak Memiliki Riwayat penyakit	Count	15	17	32
		% within Riwayat_Penyakit	46.9%	53.1%	100.0%
Total		Count	53	43	96
		% within Riwayat_Penyakit	55.2%	44.8%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	Df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	1.348 ^a	1	.246		
Continuity Correction ^b	.890	1	.346		
Likelihood Ratio	1.345	1	.246		
Fisher's Exact Test				.281	.173
Linear-by-Linear Association	1.334	1	.248		
N of Valid Cases	96				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 14.33.

b. Computed only for a 2x2 table

Kepuasan * ATP

Crosstab

			ATP		Total
			Mampu	Tidak mampu	
Kepuasan	Puas	Count	44	10	54
		% within Kepuasan	81.5%	18.5%	100.0%
	Tidak Puas	Count	9	33	42
		% within Kepuasan	21.4%	78.6%	100.0%
Total		Count	53	43	96
		% within Kepuasan	55.2%	44.8%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	Df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	34.454 ^a	1	.000		
Continuity Correction ^b	32.068	1	.000		
Likelihood Ratio	36.646	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	34.095	1	.000		
N of Valid Cases	96				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 18.81.

b. Computed only for a 2x2 table

c.

Pendapatan * WTP

Crosstab

			WTP		Total
			Bersedia	Tidak bersedia	
Pendapatan	Rendah (<3.160.000	Count	20	36	56
		% within Pendapatan	35.7%	64.3%	100.0%
	Tinggi (>3.160.000	Count	38	2	40
		% within Pendapatan	95.0%	5.0%	100.0%
Total		Count	58	38	96
		% within Pendapatan	60.4%	39.6%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	Df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	34.293 ^a	1	.000		
Continuity Correction ^b	31.859	1	.000		
Likelihood Ratio	40.009	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	33.936	1	.000		
N of Valid Cases	96				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 15.83.

b. Computed only for a 2x2 table

Jumlah Anggota Keluarga * WTP

Crosstab

			WTP		Total
			Bersedia	Tidak bersedia	
Jumlah Anggota Keluarga <4	Count	46	11	57	
	% within Jumlah Anggota Keluarga	80.7%	19.3%	100.0%	
Jumlah Anggota Keluarga >4	Count	12	27	39	
	% within Jumlah Anggota Keluarga	30.8%	69.2%	100.0%	
Total	Count	58	38	96	
	% within Jumlah Anggota Keluarga	60.4%	39.6%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	Df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	24.142 ^a	1	.000		
Continuity Correction ^b	22.099	1	.000		
Likelihood Ratio	24.823	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000

Linear-by-Linear Association	23.890	1	.000	
N of Valid Cases	96			

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 15.44.

b. Computed only for a 2x2 table

Riwayat_Penyakit * WTP

Crosstab

			WTP		Total
			Bersedia	Tidak bersedia	
Riwayat_Penyakit	Memiliki Riwayat Penyakit	Count	49	15	64
		% within Riwayat_Penyakit	76.6%	23.4%	100.0%
	Tidak Memiliki Riwayat penyakit	Count	9	23	32
		% within Riwayat_Penyakit	28.1%	71.9%	100.0%
Total		Count	58	38	96
		% within Riwayat_Penyakit	60.4%	39.6%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	Df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	20.929 ^a	1	.000		
Continuity Correction ^b	18.953	1	.000		
Likelihood Ratio	21.165	1	.000		

Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	20.711	1	.000		
N of Valid Cases	96				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 12.67.

b. Computed only for a 2x2 table

Kepuasan * WTP

Crosstab

			WTP		Total
			Bersedia	Tidak bersedia	
Kepuasan	Puas	Count	48	6	54
		% within Kepuasan	88.9%	11.1%	100.0%
	Tidak Puas	Count	10	32	42
		% within Kepuasan	23.8%	76.2%	100.0%
Total		Count	58	38	96
		% within Kepuasan	60.4%	39.6%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	41.840 ^a	1	.000		
Continuity Correction ^b	39.163	1	.000		
Likelihood Ratio	45.108	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	41.404	1	.000		

N of Valid Cases	96			
------------------	----	--	--	--

- a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 16.63.
- b. Computed only for a 2x2 table

Logistic Regression

Notes

Output Created		19-MAY-2022 21:53:00
Comments		
Input	Data	E:\S2 UNHAS\TESIS\Hasil Penelitian\Hasil - Copy.sav
	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	96
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing
Syntax		LOGISTIC REGRESSION VARIABLES WTP /METHOD=ENTER Pendapatan Jumlah_Anggot_Keluarga Riwayat_Penyakit Kepuasan /PRINT=C1(95) /CRITERIA=PIN(0.05) POUT(0.10) ITERATE(20) CUT(0.5).
Resources	Processor Time	00:00:00.03
	Elapsed Time	00:00:00.10

Case Processing Summary

Unweighted Cases ^a		N	Percent
Selected Cases	Included in Analysis	96	100.0
	Missing Cases	0	.0

Total	96	100.0
Unselected Cases	0	.0
Total	96	100.0

a. If weight is in effect, see classification table for the total number of cases.

Dependent Variable Encoding

Original Value	Internal Value
Bersedia	0
Tidak bersedia	1

Block 0: Beginning Block

Classification Table^{a,b}

		Predicted		
		WTP		Percentage Correct
Observed		Bersedia	Tidak bersedia	
Step 0	WTP Bersedia	58	0	100.0
	Tidak bersedia	38	0	.0
Overall Percentage				60.4

a. Constant is included in the model.

b. The cut value is .500

Variables in the Equation

	B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)
Step 0 Constant	-.423	.209	4.105	1	.043	.655

Variables not in the Equation

			Score	df	Sig.
Step 0 Variables	Pendapatan		34.293	1	.000
	Jumlah_Anggot_Keluarga		24.142	1	.000
	Riwayat_Penyakit		20.929	1	.000
	Kepuasan		41.840	1	.000
Overall Statistics			63.083	4	.000

Block 1: Method = Enter

Omnibus Tests of Model Coefficients

		Chi-square	df	Sig.
Step 1	Step	85.646	4	.000
	Block	85.646	4	.000
	Model	85.646	4	.000

Model Summary

Step	-2 Log likelihood	Cox & Snell R Square	Nagelkerke R Square
1	43.241 ^a	.590	.799

a. Estimation terminated at iteration number 7 because parameter estimates changed by less than .001.

Classification Table^a

		Predicted		
		WTP		Percentage Correct
Observed		Bersedia	Tidak bersedia	
Step 1	WTP Bersedia	54	4	93.1
	Tidak bersedia	4	34	89.5
Overall Percentage				91.7

a. The cut value is .500

Variables in the Equation

		B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)	95% C.I. for EXP(B)	
								Lower	Upper
Step 1 ^a	Pendapatan	-3.277	1.024	10.243	1	.001	.038	.005	.281
	Jumlah_Anggot_Keluarga	2.926	.999	8.573	1	.003	18.660	2.631	132.319
	Riwayat_Penyakit	2.085	.992	4.419	1	.036	8.044	1.151	56.199
	Kepuasan	3.410	.958	12.677	1	.000	30.253	4.631	197.651
	Constant	-8.115	2.908	7.785	1	.005	.000		

a. Variable(s) entered on step 1: Pendapatan, Jumlah_Anggot_Keluarga, Riwayat_Penyakit, Kepuasan.

Logistic Regression

Notes

Output Created		19-MAY-2022 21:54:03
Comments		
Input	Data	E:\S2 UNHAS\TESIS\Hasil Penelitian\Hasil -
	Active Dataset	Copy.sav
	Filter	DataSet1
	Weight	<none>
		<none>

Missing Value Handling	Split File N of Rows in Working Data File Definition of Missing	<none>	96
Syntax		User-defined missing values are treated as missing LOGISTIC REGRESSION VARIABLES ATP /METHOD=ENTER Pendapatan Jumlah_Anggot_Keluarga Kepuasan /PRINT=C1(95) /CRITERIA=PIN(0.05) POUT(0.10) ITERATE(20) CUT(0.5).	
Resources	Processor Time Elapsed Time		00:00:00.00 00:00:00.04

Case Processing Summary

Unweighted Cases ^a		N	Percent
Selected Cases	Included in Analysis	96	100.0
	Missing Cases	0	.0
	Total	96	100.0
Unselected Cases		0	.0
Total		96	100.0

a. If weight is in effect, see classification table for the total number of cases.

Dependent Variable Encoding

Original Value	Internal Value
Mampu	0
Tidak mampu	1

Block 0: Beginning Block

Classification Table^{a,b}

		Predicted		
		ATP		Percentage Correct
Observed		Mampu	Tidak mampu	
Step 0	ATP Mampu	53	0	100.0
	Tidak mampu	43	0	.0
Overall Percentage				55.2

a. Constant is included in the model.

b. The cut value is .500

Variables in the Equation

	B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)
Step 0 Constant	-.209	.205	1.038	1	.308	.811

Variables not in the Equation

			Score	df	Sig.
Step 0	Variables	Pendapatan	10.862	1	.001
		Jumlah_Anggot_Keluarga	2.178	1	.140
		Kepuasan	34.454	1	.000
Overall Statistics			35.039	3	.000

Block 1: Method = Enter

Omnibus Tests of Model Coefficients

		Chi-square	df	Sig.
Step 1	Step	37.549	3	.000
	Block	37.549	3	.000
	Model	37.549	3	.000

Model Summary

Step	-2 Log likelihood	Cox & Snell R Square	Nagelkerke R Square
1	94.492 ^a	.324	.433

a. Estimation terminated at iteration number 4 because parameter estimates changed by less than .001.

Classification Table^a

		Predicted			
		ATP		Percentage Correct	
Observed		Mampu	Tidak mampu		
	Step 1	ATP	Mampu	44	9
		Tidak mampu	10	33	76.7
Overall Percentage					80.2

a. The cut value is .500

Variables in the Equation

		B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)	95% C.I. for EXP(B)	
								Lower	Upper
Step 1 ^a	Pendapatan	-.552	.576	.917	1	.338	.576	.186	1.782
	Jumlah_Anggot_Keluarga	-.114	.556	.042	1	.838	.892	.300	2.653
	Kepuasan	2.598	.557	21.739	1	.000	13.435	4.508	40.041
Constant		-3.066	1.539	3.969	1	.046	.047		

a. Variable(s) entered on step 1: Pendapatan, Jumlah_Anggot_Keluarga, Kepuasan.



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS HASANUDDIN

FAKULTAS KESEHATAN MASYARAKAT

Jl. Perintis Kemerdekaan Km. 10 Makassar 90245, Telp. (0411) 585658

E-mail : fkunhas@gmail.com, website : <https://fkunhas.ac.id>

No : 6379/UN4.14/PT.01.04/2022

16 Juni 2022

Lamp : Proposal

Hal : **Permohonan Izin Penelitian**

Yth.

Kepala Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu

Cq. Bidang Penyelenggaraan Pelayanan Perizinan

Provinsi Sulawesi Selatan

Di –

Tempat

Dengan hormat, kami sampaikan bahwa mahasiswa Program Pascasarjana Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Hasanuddin yang tersebut di bawah ini :

Nama : **Ringgo Larengsi**
Nomor Pokok : **K012202077**
Program Studi : **Ilmu Kesehatan Masyarakat**

Bermaksud melakukan penelitian dalam rangka persiapan penulisan tesis dengan judul "**Analisis pemanfaatan layanan kesehatan pada pasien hipertensi di wilayah kerja puskesmas Antang kota Makassar**".

Pembimbing : 1. Dr. Muhammad Alwy Arifin, M.Kes (Ketua)
2. Prof. Dr. Darmawansyah, SE.,MS (Anggota)

Waktu Penelitian : Juni - Agustus 2022

Sehubungan dengan hal tersebut kami mohon kebijaksanaan Bapak/Ibu kiranya berkenan memberi izin kepada yang bersangkutan.

Atas perkenan dan kerjasamanya disampaikan terima kasih.



Dr. Aminuddin Syam, SKM.,M.Kes.,M.Med.Ed
NIP. 19670617 199903 1 001

Tembusan :

1. Para Wakil Dekan FKM Unhas
2. Peninggal





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
Makassar 90231

Nomor : **3480/S.01/PTSP/2022** Kepada Yth.
Lampiran : - Walikota Makassar
Perihal : **Izin penelitian**

di-
Tempat

Berdasarkan surat Deka Fak. Kesehatan Masyarakat UNHAS Makassar Nomor :
6379/UN4.14/PT.01.04/2022 tanggal 16 Juni 2022 perihal tersebut diatas, mahasiswa/peneliti
dibawah ini:

N a m a : **RINGGO LARENGSI**
Nomor Pokok : **K012202077**
Program Studi : **Ilmu Kesehatan Masyarakat**
Pekerjaan/Lembaga : **Mahasiswa (S2)**
Alamat : **Jl. P. Kemerdekaan Km. 10 Makassar**

PROVINSI SULAWESI SELATAN

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

**" ANALISIS PEMANFAATAN LAYANAN KESEHATAN PADA PASIEN HIPERTENSI DI WILAYAH
KERJA PUSKESMAS ANTANG KOTA MAKASSAR "**

Yang akan dilaksanakan dari : Tgl. **20 Juni s/d 20 Juli 2022**

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 20 Juni 2022

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



Dra. Hj SUKARNIATY KONDOLELE, M.M.
Pangkat : **PEMBINA UTAMA MADYA**
Nip : **19650606 199003 2 011**

Tembusan Yth
1. Deka Fak. Kesehatan Masyarakat UNHAS Makassar di Makassar;
2. *Pertinggal.*



**PEMERINTAH KOTA MAKASSAR
BADAN KESATUAN BANGSA DAN POLITIK**

Jalan Ahmad Yani No 2 Makassar 90111
Telp +62411 – 3615867 Fax +62411 – 3615867

Email : Kesbang@makassar.go.id Home page : <http://www.makassar.go.id>

Makassar, 21 Juni 2022

K e p a d a

Yth. KEPALA DINAS KESEHATAN
KOTA MAKASSAR

Di -

MAKASSAR

SURAT IZIN PENELITIAN

Nomor : 070/1369 -II/BKBP/VI/2022

- Dasar : 1. Undang-Undang Nomor 11 Tahun 2019 tentang Sistem Nasional Ilmu Pengetahuan dan Teknologi.
2. Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 17 Tahun 2016 tentang Pedoman Penelitian dan Pengembangan di Kementerian Dalam Negeri dan Pemerintahan Daerah.
3. Peraturan Daerah Kota Makassar Nomor 8 Tahun 2016 tentang Pembentukan dan Susunan Perangkat Daerah Kota Makassar (Lembaran Daerah Kota Makassar Tahun 2016 Nomor 8).
- Memperhatikan : Surat Kepala Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Provinsi Sulawesi Selatan nomor **3480/S.01/PTSP/2022** Tanggal 20 Juni 2022 perihal Izin Penelitian.

Setelah membaca maksud dan tujuan penelitian yang tercantum dalam proposal penelitian, maka pada prinsipnya Kami menyetujui dan memberikan Izin Penelitian kepada :

Nama : **RINGGO LARENGSI**
NIM / Jurusan : K012202077 / Ilmu Kesehatan Masyarakat
Pekerjaan : Mahasiswa (S2) / UNHAS
Tanggal pelaksanaan: **21 Juni s/d 20 Juli 2022**
Jenis Penelitian : Tesis
Alamat : Jl. P. Kemerdekaan Km. 10, Makassar
Judul : **"ANALISIS PEMANFAATAN LAYANAN KESEHATAN PADA PASIEN HIPERTENSI DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS ANTANG KOTA MAKASSAR"**

Demikian Surat Izin Penelitian ini diberikan agar digunakan sebagaimana mestinya dan selanjutnya yang bersangkutan melaporkan hasilnya kepada Walikota melalui Kepala Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Kota Makassar Melalui Email Bidanghublabakesbangpolmks@gmail.com.

a.n. WALIKOTA MAKASSAR
KEPALA BADAN KESBANGPOL.
u.b.

SEKERTARIS,



DR. HARI, S.IP., S.H., M.H., M.Si

Pangkat : Pembina Tingkat I/IV.b

NIP : 19730607 199311 1 001

Tembusan :

1. Walikota Makassar di Makassar (*sebagai laporan*);
2. Kepala Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Prov. Sul – Sel. di Makassar;
3. Kepala Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Kota Makassar (*sebagai laporan*);