

DAFTAR PUSTAKA

- Alkatiri, A.A. *et al.* (2019) ‘Pedoman Evaluasi dan Tatalaksana Angina Pektoris Stabil’, *Jurnal Kardiologi Indonesia* [Preprint].
- Anggraeini, A.D. *et al.* (2016) ‘Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Rawat Ulang Pasien Penyakit Jantung Koroner di Ruang Jantung RSU dr. H. Abdul Moeloek Provinsi Lampung’, *Jurnal Kesehatan*, 7(3), pp. 345–350.
- Batara, S.F. (2021) *Faktor Risiko Kejadian Penyakit Jantung Koroner di RSUD Kota Makassar Tahun 2021*. Skripsi. Universitas Hasanuddin.
- Brown, J.C., Gerhardt, T.E. and Kwon, ; Edward (2023) ‘Risk Factors for Coronary Artery Disease Continuing Education Activity’, in. StatPearls. Available at: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK554410/>.
- Bulu, A., Wahyuni, T.D. and Sutriningsih, A. (2019) ‘Hubungan Antara Tingkat Kepatuhan Minum Obat Dengan Kadar Gula Darah Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe II’, *Nursing News*, 4(1), pp. 181–189.
- Carter, A.R. *et al.* (2019) ‘Understanding the consequences of education inequality on cardiovascular disease: Mendelian randomisation study’, *The BMJ*, 365. Available at: <https://doi.org/10.1136/bmj.l1855>.
- Chen, C. *et al.* (2022) ‘Adherence with cardiovascular medications and the outcomes in patients with coronary arterial disease: “Real-world” evidence’, *Clinical Cardiology*, 45(12), pp. 1220–1228. Available at: <https://doi.org/10.1002/clc.23898>.
- Dewayani, J.K., Faizah, A.K. and Kresnamurti, A. (2023) ‘Evaluasi Tingkat Kepatuhan Minum Obat Pasien Hipertensi di Puskesmas Kenjeran Menggunakan Metode MMAS-8’, *Journal Of Pharmacy Science and Technology*, 4(1), pp. 24–29. Available at: <https://doi.org/10.30649/pst.v4i1.62>.
- Elhag, M. *et al.* (2022) ‘The Association Between Religiosity, Spirituality, and Medication Adherence Among Patients with Cardiovascular Diseases: A Systematic Review of the Literature’, *Journal of Religion and Health*, 61(5), pp. 3988–4027. Available at: <https://doi.org/10.1007/s10943-022-01525-5>.
- Fadel, M. *et al.* (2020) ‘Cumulative exposure to long working hours and occurrence of ischemic heart disease: Evidence from the constances cohort at inception’, *Journal of the American Heart Association*, 9(12). Available at: <https://doi.org/10.1161/JAHA.119.015753>.
- Herdiman and Nurdina, G. (2023) ‘Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kepatuhan Pengobatan pada Pasien Penyakit Jantung Koroner (PJK)’, *Scientific Journal of Nursing*, 9(3).

Iskandar, M.I. (2022) *Karakteristik Resiko Major Pasien Penyakit Jantung Koroner yang Rawat Inap di Pusat Jantung Terpadu RSUP DR. Wahidin Sudirohusodo Tahun 2020*. Thesis (Skripsi). Universitas Hasanuddin.

Jiang, J. et al. (2015) '[Current status and influence factors of beta blocker prescription in Chinese patients with stable angina pectoris].', *Zhonghua xin xue guan bing za zhi*, 43(3), pp. 227–33.

Jing, Y. et al. (2012) 'The Effect of Gender on Medication Adherence and Quality of Life of Patients After Percutaneous Coronary Intervention.', *Journal of Tropical Medicine (Guangzhou)*, 12(5), pp. 610–612.

Juzar, D.A. et al. (2018) 'Pedoman Tata Laksana Sindrom Koroner Akut', *Jurnal Kardiologi Indonesia*, pp. 2–71.

Kim, S. et al. (2016) 'Medication Adherence and the Risk of Cardiovascular Mortality and Hospitalization among Patients with Newly Prescribed Antihypertensive Medications', *Hypertension*, 67(3), pp. 506–512. Available at: <https://doi.org/10.1161/HYPERTENSIONAHA.115.06731>.

Libby, P. (2002) 'Inflammation in Atherosclerosis', *Nature*, 420, pp. 868–872. Available at: <https://doi.org/10.1038/nature01323>.

Ma, Y. et al. (2010) 'Randomized trial of a pharmacist-delivered intervention for improving lipid-lowering medication adherence among patients with coronary heart disease', *Cholesterol*, 2010. Available at: <https://doi.org/10.1155/2010/383281>.

Mancini, G.B.J. et al. (2014) 'Canadian Cardiovascular Society Guidelines for the diagnosis and management of stable ischemic heart disease', *Canadian Journal of Cardiology*, 30(8), pp. 837–849. Available at: <https://doi.org/10.1016/j.cjca.2014.05.013>.

Mathews, R. et al. (2015) 'Persistence with secondary prevention medications after acute myocardial infarction: Insights from the TRANSLATE-ACS study', *American Heart Journal*, 170(1), pp. 62–69. Available at: <https://doi.org/10.1016/j.ahj.2015.03.019>.

Morisky, D.E. et al. (2008) 'Predictive validity of a medication adherence measure in an outpatient setting', *Journal of Clinical Hypertension*, pp. 348–354. Available at: <https://doi.org/10.1111/j.1751-7176.2008.07572.x>.

Mufarokhah, H., Putra, S.T. and Dewi, Y.S. (2016) 'Self Management Program Meningkatkan Koping, Niat dan Kepatuhan Berobat Pasien PJK', *Ners*, 11(1), pp. 56–62. Available at: <https://doi.org/10.20473/jn.v11i1.1902>.

NHLBI (2022) *What Is Atherosclerosis?*, *National Health, Lung, and Blood Institute*. Available at: <https://www.nhlbi.nih.gov/health/atherosclerosis#:~:text=Atherosclerosis>.

- Ni, Z. *et al.* (2019) ‘Cardioprotective medication adherence among patients with coronary heart disease in China: A systematic review’, *Heart Asia*. BMJ Publishing Group. Available at: <https://doi.org/10.1136/heartasia-2018-011173>.
- Nurdina, G., Daulati, T. and Herdiman (2023) ‘Factors Affecting Medical Adherence in Patients with Coronary Heart Disease’, *Comprehensive Nursing Journal*, 9(2), pp. 157–165. Available at: <https://doi.org/10.33755/jkk>.
- Nyberg, A. *et al.* (2009) ‘Managerial leadership and ischaemic heart disease among employees: The Swedish WOLF study’, *Occupational and Environmental Medicine*, 66(1), pp. 51–55. Available at: <https://doi.org/10.1136/oem.2008.039362>.
- Pedersen, E. *et al.* (2022) ‘Medication adherence among persons with coronary heart disease and associations with blood pressure and low-density-lipoprotein-cholesterol’, *European Journal of Clinical Pharmacology*, 78(5), pp. 857–867. Available at: <https://doi.org/10.1007/s00228-022-03276-4>.
- Poznyak, A. V. *et al.* (2020) ‘Signaling Pathways and Key Genes Involved in Regulation of foam Cell Formation in Atherosclerosis’, *Cells*. NLM (Medline). Available at: <https://doi.org/10.3390/cells9030584>.
- Puig-Cotado, F. *et al.* (2020) *Tobacco and Coronary Heart Disease: WHO Tobacco Knowledge Summaries*. Geneva.
- Puspita, E. and Shomad, M. (2018a) ‘Hubungan Pengetahuan Pasien Tentang Penyakit Jantung Koroner dengan Kepatuhan Minum Obat’, *Jurnal Keperawatan dan Kebidanan*, pp. 16–20.
- Puspita, E. and Shomad, M. (2018b) ‘Hubungan Pengetahuan Pasien Tentang Penyakit Jantung Koroner dengan Kepatuhan Minum Obat’, *Jurnal Keperawatan dan Kebidanan*, pp. 16–19.
- Putri, A., Wibawa, B.M. and Persada, S.F. (2017) ‘Analisis Deskriptif dan Tabulasi Silang pada Konsumen Produk Kosmetik Kategori Merek Mewah: Studi Kasus 6 Universitas di Kota Surabaya’, *Jurnal Sains dan Seni ITS*, 6(2), pp. 260–264.
- Raparelli, V. *et al.* (2019) ‘The Sex-Specific Detrimental Effect of Diabetes and Gender-Related Factors on Pre-admission Medication Adherence Among Patients Hospitalized for Ischemic Heart Disease: Insights From EVA Study.’, *Frontiers in endocrinology*, 10, p. 107. Available at: <https://doi.org/10.3389/fendo.2019.00107>.
- Shahjehan, R.D. and Bhutta, B.S. (2023) ‘Coronary Artery Disease’, *Diastology: Clinical Approach to Heart Failure with Preserved Ejection Fraction*, pp. 308–321. Available at: <https://doi.org/10.1016/B978-0-323-64067-1.00024-3>.
- Shoufiah, R. and Nuryanti, S. (2022) *Faktor-Faktor Penentu Kualitas Hidup Pasien Jantung Koroner*. 1st edn. Edited by F.N. Safitri. Yogyakarta: Jejak Pustaka.

- Sieman, A.J. *et al.* (2020) ‘Penyakit Jantung Koroner’, in N.P. Sanjaya et al. (eds) *Kapita Selektas Kedokteran*. 5th edn. Depok: Media Aesculapius, pp. 223–229.
- Sinuraya, R.K. *et al.* (2018) ‘Medication Adherence among Hypertensive Patients in Primary Healthcare in Bandung City’, *Indonesian Journal of Clinical Pharmacy*, 7(2), pp. 124–133. Available at: <https://doi.org/10.15416/ijcp.2018.7.2.124>.
- Solola Nussbaum, S. *et al.* (2022) ‘Sex-Specific Considerations in the Presentation, Diagnosis, and Management of Ischemic Heart Disease: JACC Focus Seminar 2/7’, *Journal of the American College of Cardiology*. Elsevier Inc., pp. 1398–1406. Available at: <https://doi.org/10.1016/j.jacc.2021.11.065>.
- Supari, S.F. (2009) *Pedoman Pengendalian Penyakit Jantung dan Pembuluh Darah, Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia*. Indonesia. Available at: <https://rskgm.ui.ac.id/wp-content/uploads/2021/03/061.-kmk8542009.pdf> (Accessed: 23 June 2023).
- Tsao, C.W. *et al.* (2022) ‘Heart Disease and Stroke Statistics-2022 Update: A Report from the American Heart Association’, *Circulation*. Lippincott Williams and Wilkins, pp. E153–E639. Available at: <https://doi.org/10.1161/CIR.0000000000001052>.
- Tsao, C.W. *et al.* (2023) ‘Heart Disease and Stroke Statistics - 2023 Update: A Report from the American Heart Association’, *Circulation*. Lippincott Williams and Wilkins, pp. E93–E621. Available at: <https://doi.org/10.1161/CIR.0000000000001123>.
- Viviandhari, D. and Wulandari, N. (2017) *Model Edukasi pada Pasien DM Tipe 2 di Dua Puskesmas Daerah Jakarta Timur untuk Meningkatkan Kepatuhan Minum Obat*. Universitas Muhammadiyah Prof. Dr. Hamka.
- Widyawati (2021) *Penyakit Jantung Koroner Didominasi Masyarakat Kota, Kementerian Kesehatan RI*.
- Winanda, R. and Lestari, W.S. (2020) *Tingkat Pengetahuan Pasien Penyakit Jantung Koroner (PJK) tentang Penggunaan Obat di Rumah Sakit X Kabupaten Malang*. Akademi Farmasi Putra Indonesia.

LAMPIRAN

Lampiran 1. Surat Izin Penelitian



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,
RISET, DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS HASANUDDIN
FAKULTAS KEDOKTERAN
PROGRAM STUDI SARJANA KEDOKTERAN

Jl. Perintis Kemerdekaan Km. 10 Tamalanrea, Makassar 90245, Telp. (0411) 587436, Fax. (0411) 586297

Nomor : 20485/UN4.6.8/PT.01.04/2023
Lamp : ---
Hal : Permohonan Izin Penelitian

25 Agustus 2023

Kepada Yth. :
Direktur RSUP Dr. Wahidin Sudirohusodo
Di-
Makassar

Dengan hormat, disampaikan bahwa mahasiswa Program Studi Pendidikan Dokter Fakultas Kedokteran Universitas Hasanuddin di bawah ini :

N a m a : Andi Muthiah Nur Inayah Rahman
N i m : C011201059

bermaksud melakukan penelitian di Pusat Jantung Terpadu RSUP Dr. Wahidin Sudirohusodo dengan judul penelitian **“Gambaran Kepatuhan Minum Obat Pasien Penyakit Jantung Koroner di Pusat Jantung Terpadu Rumah Sakit Umum Pusat dr.Wahidin Sudirohusodo Periode Januari—Agustus 2023”**

Sehubungan hal tersebut kiranya yang bersangkutan dapat diberi izin untuk melakukan Penelitian dalam rangka penyelesaian studinya.

Demikian permohonan kami, atas bantuan dan kerjasamanya disampaikan terima kasih.

Tembusan Yth :
1. Arsip



Ketua,
Program Studi Sarjana Kedokteran
Fakultas Kedokteran Unhas
dr. Ririn Nislawati, M.Kes.,Sp.M
NIP 198101182009122003

Lampiran 2. Surat Izin Instansi kepada Komisi Etik FK Unhas



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,
RISET, DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS HASANUDDIN
FAKULTAS KEDOKTERAN
PROGRAM STUDI SARJANA KEDOKTERAN

Jl. Perintis Kemerdekaan Km. 10 Tamalanrea, Makassar 90245, Telp. (0411) 587436, Fax. (0411) 586297

Nomor : 20486/UN4.6.8/KP.06.07/2023

25 Agustus 2023

Lamp : ---

Hal : Pengantar Untuk Mendapatkan Rekomendasi Etik

Yth :

Ketua Komite Etik Penelitian Kesehatan FK Unhas
Makassar

Dengan hormat, disampaikan bahwa mahasiswa Program Studi Sarjana Kedokteran Fakultas Kedokteran Universitas Hasanuddin di bawah ini :

N a m a : Andi Muthiah Nur Inayah Rahman
N i m : C011201059

bermaksud melakukan penelitian dengan Judul **“Gambaran Kepatuhan Minum Obat Pasien Penyakit Jantung Koroner di Pusat Jantung Terpadu Rumah Sakit Umum Pusat dr.Wahidin Sudirohusodo Periode Januari—Agustus 2023”**

Untuk maksud tersebut di atas, kami mohon kiranya yang bersangkutan dapat diberikan surat rekomendasi etik dalam rangka penyelesaian studinya.

Demikian permohonan kami, atas bantuan dan kerjasamanya disampaikan terima kasih.

Ketua,
Program Studi Sarjana Kedokteran
Fakultas Kedokteran Unhas



dr. Ririn Nislawati, M.Kes.,Sp.M
NIP 198101182009122003

Tembusan Yth :
1. Arsip

Lampiran 3. Rekomendasi Persetujuan Etik oleh Komisi Etik FK Unhas

KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET DAN TEKNOLOGI

UNIVERSITAS HASANUDDIN FAKULTAS KEDOKTERAN

KOMITE ETIK PENELITIAN UNIVERSITAS HASANUDDIN

RSPTN UNIVERSITAS HASANUDDIN

RSUP Dr. WAHIDIN SUDIROHUSODO MAKASSAR

Sekretariat : Lantai 2 Gedung Laboratorium Terpadu

JL PERINTIS KEMERDEKAAN KAMPUS TAMALANREA KM.10 MAKASSAR 90245.

Contact Person: dr. Agussalim Bukhari.,MMed,PhD, SpGK TELP. 081241850858, 0411 5780103, Fax : 0411-581431



REKOMENDASI PERSETUJUAN ETIK

Nomor : 643/UN4.6.4.5.31/ PP36 / 2023

Tanggal: 7 September 2023

Dengan ini Menyatakan bahwa Protokol dan Dokumen yang Berhubungan Dengan Protokol berikut ini telah mendapatkan Persetujuan Etik :

No Protokol	UH23080659	No Sponsor	
Peneliti Utama	Andi Muthiah Nur Inayah	Sponsor	
Judul Peneliti	GAMBARAN KEPATUHAN MINUM OBAT PASIEN PENYAKIT JANTUNG KORONER DI PUSAT JANTUNG TERPADU RUMAH SAKIT UMUM PUSAT DR. WAHIDIN SUDIROHUSODO MAKASSAR PERIODE JANUARI-AGUSTUS 2023		
No Versi Protokol	1	Tanggal Versi	6 September 2023
No Versi PSP		Tanggal Versi	
Tempat Penelitian	RSUP Dr. Wahidin Sudirohusodo Makassar		
Jenis Review	<input checked="" type="checkbox"/> Exempted <input type="checkbox"/> Expedited <input type="checkbox"/> Fullboard Tanggal	Masa Berlaku 7 September 2023 sampai 7 September 2024	Frekuensi review lanjutan
Ketua KEP Universitas Hasanuddin	Nama Prof. dr. Muh Nasrum Massi, PhD, SpMK(K)	Tanda tangan	
Sekretaris KEP Universitas Hasanuddin	Nama dr. Firdaus Hamid, PhD, SpMK(K)	Tanda-tangan	

Kewajiban Peneliti Utama:

- Menyerahkan Amandemen Protokol untuk persetujuan sebelum di implementasikan
- Menyerahkan Laporan SAE ke Komisi Etik dalam 24 Jam dan dilengkapi dalam 7 hari dan Lapor SUSAR dalam 72 Jam setelah Peneliti Utama menerima laporan
- Menyerahkan Laporan Kemajuan (progress report) setiap 6 bulan untuk penelitian resiko tinggi dan setiap setahun untuk penelitian resiko rendah
- Menyerahkan laporan akhir setelah Penelitian berakhir
- Melaporkan penyimpangan dari protokol yang disetujui (protocol deviation / violation)
- Mematuhi semua peraturan yang ditentukan

Lampiran 4. Lembar Persetujuan Penelitian (*Informed Consent*)

Dengan hormat,

Saya yang bertanda tangan di bawah ini,

Nama :

Usia :

Jenis Kelamin :

menyatakan bersedia untuk menjadi responden setelah memperoleh penjelasan pada penelitian yang akan dilakukan oleh Andi Muthiah Nur Inayah Rahman, mahasiswi Program Studi Pendidikan Dokter Fakultas Kedokteran Universitas Hasanuddin, yang berjudul “GAMBARAN KEPATUHAN MINUM OBAT PASIEN PENYAKIT JANTUNG KORONER DI PUSAT JANTUNG TERPADU RUMAH SAKIT UMUM PUSAT DR. WAHIDIN SUDIROHUSODO MAKASSAR PERIODE JANUARI–AGUSTUS 2023”.

Demikian persetujuan ini saya buat dengan sejujur-jujurnya tanpa paksaan dari pihak mana pun.

Makassar, 2023

(Responden)

Lampiran 5. Kuesioner Penelitian

A. Data Responden

6. Nama :
7. Umur : tahun
8. Alamat :
9. Jenis Kelamin : Laki-laki/Perempuan*
10. Pendidikan Terakhir : TS / SD / SMP / SMA / Sarjana*
11. Pekerjaan :
12. Lama waktu menderita PJK : bulan/tahun
13. Jenis obat yang dikonsumsi* :
 a. Nitrogliserin
 b. Aspirin
 c. Clopidogrel
 d. Statin (atorvastatin, simvastatin)
 e. ACE-I/ARB
 f. *Beta-blocker*
 g.

Ket:

*lingkari yang sesuai

B. Kuesioner MMAS-8

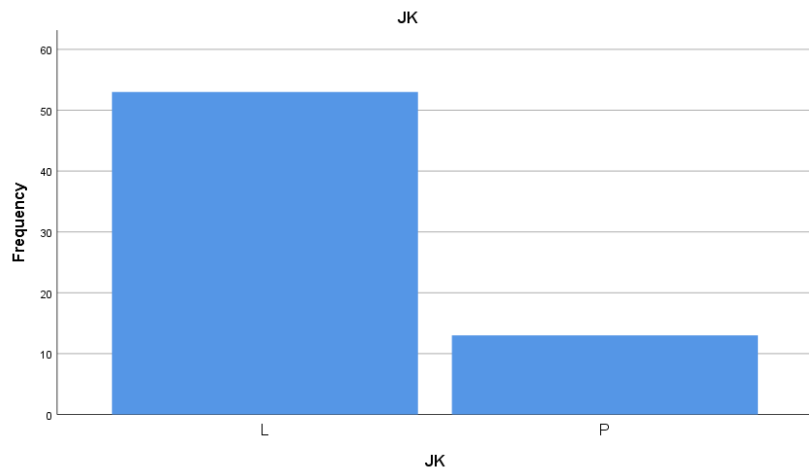
No.	Pertanyaan	Ya	Tidak
1.	Apakah Anda kadang-kadang lupa minum obat untuk penyakit jantung koroner Anda?		
2.	Orang terkadang tidak sempat minum obat bukan karena lupa. Selama 2 pekan terakhir, pernahkah Anda dengan sengaja tidak meminum obat?		
3.	Pernahkah Anda mengurangi atau berhenti minum obat tanpa memberitahu dokter Anda karena merasa kondisi Anda bertambah parah ketika meminum obat tersebut?		
4.	Ketika Anda bepergian atau meninggalkan rumah, apakah Anda kadang-kadang lupa membawa obat?		
5.	Apakah kemarin Anda minum obat?		
6.	Ketika Anda merasa sehat, apakah Anda juga terkadang berhenti meminum obat?		
7.	Minum obat setiap hari merupakan hal yang tidak menyenangkan bagi sebagian orang. Apakah Anda pernah merasa terganggu dengan kewajiban Anda terhadap pengobatan yang harus Anda jalani?		
8.	<p>Seberapa sering Anda mengalami kesulitan dalam meminum semua obat yang diresepkan?</p> <ul style="list-style-type: none"> a. Tidak pernah/jarang b. Beberapa kali c. Kadang-kadang d. Sering e. Selalu <p>Tulis: YA (bila memilih opsi b/c/d/e) dan TIDAK (bila memilih opsi a)</p>		

Lampiran 6. Hasil Kuesioner Penelitian

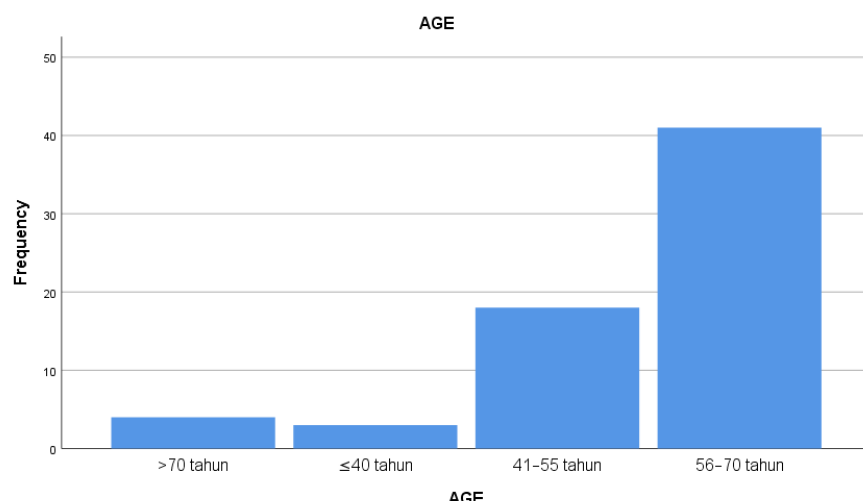
Kode Pasien	JK	USIA		PENDIDIKAN	PEKERJAAN	PERTANYAAN KUESIONER								Total	KET
		USIA	KATERG ORI	TS/SD/SM/ UNIV	YA / TIDAK	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8		
X1	L	73	>70 tahun	UNIV	YA	0	1	1	0	0	1	0	0,50	3,5	RENDAH
X2	L	66	56–70 tahun	UNIV	YA	1	1	1	1	1	1	1	1,00	8	TINGGI
X3	P	59	56–70 tahun	SMA	TIDAK	0	1	1	1	1	1	0	0,50	5,5	SEDANG
X4	L	57	56–70 tahun	UNIV	YA	1	1	1	1	1	1	1	1,00	8	TINGGI
X5	L	58	56–70 tahun	TS	YA	0	1	1	1	1	1	1	1,00	7	SEDANG
X6	L	70	56–70 tahun	UNIV	TIDAK	0	1	1	0	1	1	1	1,00	6	SEDANG
X7	L	61	56–70 tahun	UNIV	YA	1	1	1	1	1	1	1	1,00	8	TINGGI
X8	L	54	41–55 tahun	UNIV	YA	0	1	1	1	0	1	0	0,75	4,75	RENDAH
X9	L	66	56–70 tahun	TS	YA	0	0	1	1	1	0	1	1,00	5	RENDAH
X10	L	55	41–55 tahun	SD	YA	1	0	1	0	1	1	1	1,00	6	SEDANG
X11	L	38	≤40 tahun	UNIV	YA	0	1	1	1	1	1	1	1,00	7	SEDANG
X12	P	76	>70 tahun	SMA	TIDAK	1	1	1	1	1	1	1	1,00	8	TINGGI
X13	L	49	41–55 tahun	UNIV	YA	0	1	1	1	1	1	1	1,00	7	SEDANG
X14	P	48	41–55 tahun	SMA	TIDAK	1	0	1	1	1	1	1	1,00	7	SEDANG
X15	L	65	56–70 tahun	UNIV	TIDAK	1	1	1	1	1	1	1	1,00	8	TINGGI
X16	P	63	56–70 tahun	SD	TIDAK	1	1	1	1	1	1	1	1,00	8	TINGGI
X17	L	37	≤40 tahun	UNIV	YA	0	0	1	0	1	1	1	1,00	5	RENDAH
X18	L	54	41–55 tahun	UNIV	YA	0	1	1	1	1	1	0	0,75	5,75	SEDANG
X19	P	53	41–55 tahun	SMA	TIDAK	0	0	1	1	1	1	0	0,50	4,5	RENDAH
X20	P	57	56–70 tahun	UNIV	YA	0	1	1	1	1	1	1	1,00	7	SEDANG
X21	L	49	41–55 tahun	UNIV	YA	1	1	1	1	1	1	1	1,00	8	TINGGI
X22	L	61	56–70 tahun	SMA	YA	0	1	1	0	1	1	1	1,00	6	SEDANG
X23	L	63	56–70 tahun	SMA	YA	1	1	1	1	1	1	1	1,00	8	TINGGI
X24	L	66	56–70 tahun	SD	YA	1	1	1	1	1	1	1	1,00	8	TINGGI
X25	L	61	56–70 tahun	SMA	TIDAK	1	1	1	1	1	1	1	1,00	8	TINGGI
X26	P	65	56–70 tahun	UNIV	TIDAK	1	1	1	1	1	1	1	1,00	8	TINGGI
X27	L	70	56–70 tahun	UNIV	TIDAK	0	1	1	1	1	1	0	0,50	5,5	SEDANG
X28	L	46	41–55 tahun	SD	YA	0	1	1	0	1	1	0	0,75	4,75	RENDAH
X29	L	62	56–70 tahun	SMP	YA	0	1	1	1	1	1	1	1,00	7	SEDANG
X30	L	58	56–70 tahun	SMA	YA	0	1	1	1	1	0	1	1,00	6	SEDANG
X31	L	53	41–55 tahun	UNIV	YA	1	1	1	1	1	1	1	1,00	8	TINGGI
X32	L	52	41–55 tahun	SMA	YA	1	1	1	1	1	1	0	0,50	6,5	SEDANG
X33	L	63	56–70 tahun	UNIV	YA	1	1	1	0	1	1	1	1,00	7	SEDANG
X34	L	61	56–70 tahun	SMA	YA	1	1	1	1	1	1	1	1,00	8	TINGGI
X35	P	52	41–55 tahun	UNIV	YA	1	1	1	1	1	1	1	1,00	8	TINGGI
X36	L	57	56–70 tahun	UNIV	YA	0	1	1	1	1	1	1	1,00	7	SEDANG
X37	L	80	>70 tahun	UNIV	TIDAK	1	1	1	0	1	1	1	1,00	7	SEDANG
X38	L	65	56–70 tahun	UNIV	YA	1	1	1	1	1	1	0	0,75	6,75	SEDANG
X39	L	58	56–70 tahun	SMA	TIDAK	1	1	1	1	1	1	1	1,00	8	TINGGI
X40	P	60	56–70 tahun	SMA	TIDAK	0	1	1	1	1	1	1	1,00	7	SEDANG
X41	L	46	41–55 tahun	SMA	YA	0	1	1	1	1	1	0	0,50	5,5	SEDANG
X42	L	65	56–70 tahun	SMA	YA	1	1	1	1	1	1	1	1,00	8	TINGGI
X43	L	62	56–70 tahun	UNIV	TIDAK	0	1	1	1	1	1	1	1,00	7	SEDANG
X44	L	56	56–70 tahun	UNIV	YA	0	1	1	1	1	1	0	1,00	6	SEDANG
X45	L	56	56–70 tahun	SMA	YA	1	1	1	1	1	1	0	0,50	6,5	SEDANG
X46	L	61	56–70 tahun	SM	YA	0	1	1	0	1	1	1	1,00	6	SEDANG
X47	L	77	>70 tahun	SM	TIDAK	0	1	1	0	1	0	0	0,75	3,75	RENDAH
X48	P	69	56–70 tahun	SM	TIDAK	0	1	1	0	0	0	0	0,50	2,5	RENDAH
X49	L	69	56–70 tahun	UNIV	TIDAK	1	1	1	1	1	1	1	1,00	8	TINGGI
X50	P	69	56–70 tahun	SD	TIDAK	0	0	1	0	0	0	1	1,00	3	RENDAH
X51	L	68	56–70 tahun	SM	YA	1	1	1	1	1	1	1	1,00	8	TINGGI
X52	P	63	56–70 tahun	SD	TIDAK	0	1	1	1	1	1	1	1,00	7	SEDANG
X53	P	57	56–70 tahun	TS	TIDAK	1	1	1	1	1	1	0	0,75	6,75	SEDANG
X54	L	67	56–70 tahun	UNIV	YA	1	1	1	1	1	1	1	1,00	8	TINGGI
X55	L	38	≤40 tahun	UNIV	YA	0	1	1	0	1	1	1	1,00	6	SEDANG
X56	L	47	41–55 tahun	UNIV	YA	0	1	1	1	1	1	0	0,50	5,5	SEDANG
X57	L	63	56–70 tahun	UNIV	YA	1	1	1	1	1	1	1	1,00	8	TINGGI
X58	L	47	41–55 tahun	UNIV	YA	1	1	1	0	1	1	0	0,25	5,25	SEDANG
X59	L	50	41–55 tahun	SM	YA	0	1	1	1	1	1	1	0,75	5,75	SEDANG
X60	L	50	41–55 tahun	UNIV	YA	0	1	1	1	1	1	0	0,75	5,75	SEDANG
X61	L	56	56–70 tahun	SM	YA	1	1	1	0	1	0	1	1,00	6	SEDANG
X62	L	61	56–70 tahun	UNIV	YA	1	1	1	0	1	1	1	1,00	7	SEDANG
X63	L	54	41–55 tahun	SM	TIDAK	1	1	1	1	1	1	1	1,00	8	TINGGI
X64	L	62	56–70 tahun	UNIV	YA	1	1	1	1	1	1	0	1,00	7	SEDANG
X65	L	63	56–70 tahun	UNIV	YA	1	1	1	1	1	1	1	1,00	8	TINGGI
X66	L	41	41–55 tahun	UNIV	YA	1	1	1	1	1	1	1	1,00	8	TINGGI

Lampiran 7. Hasil Pengolahan Data pada SPSS

		JK		Valid Percent	Cumulative Percent
	Frequency	Percent			
Valid	L	53	80.3	80.3	80.3
	P	13	19.7	19.7	100.0
	Total	66	100.0	100.0	

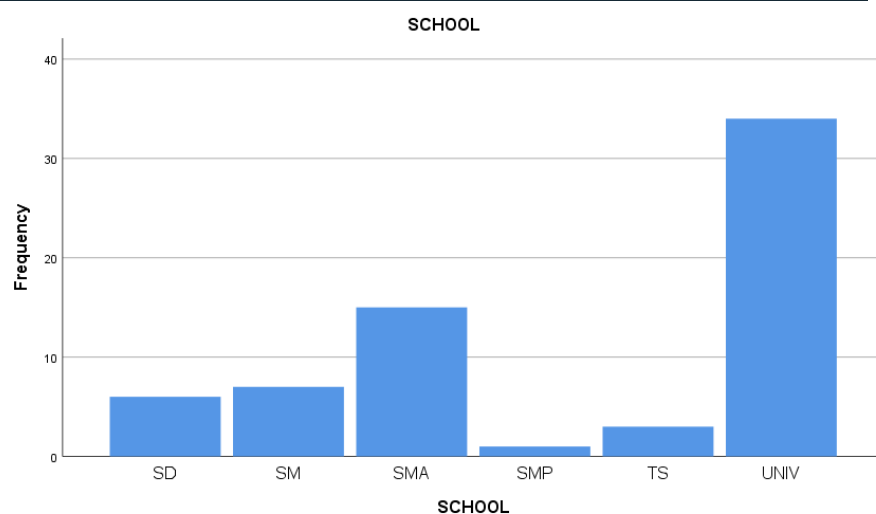


		AGE		Valid Percent	Cumulative Percent
	Frequency	Percent			
Valid	>70 tahun	4	6.1	6.1	6.1
	≤40 tahun	3	4.5	4.5	10.6
	41–55 tahun	18	27.3	27.3	37.9
	56–70 tahun	41	62.1	62.1	100.0
	Total	66	100.0	100.0	



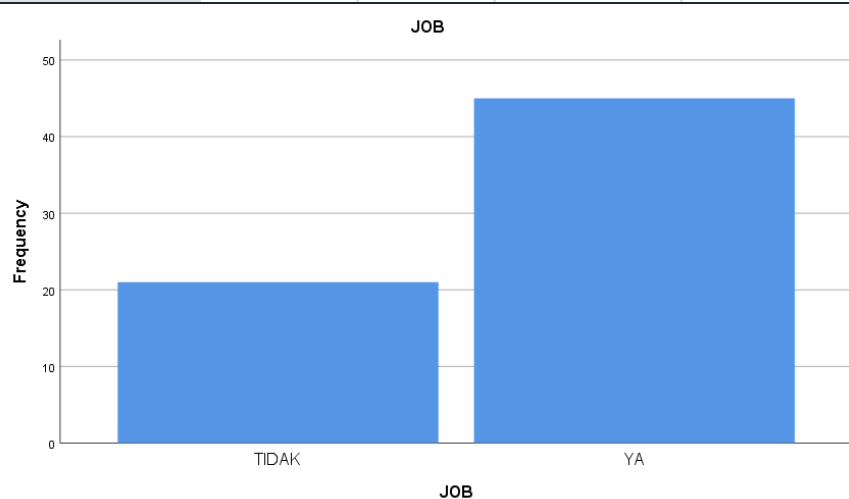
SCHOOL

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SD	6	9.1	9.1
	SM	7	10.6	19.7
	SMA	15	22.7	42.4
	SMP	1	1.5	43.9
	TS	3	4.5	48.5
	UNIV	34	51.5	100.0
	Total	66	100.0	100.0

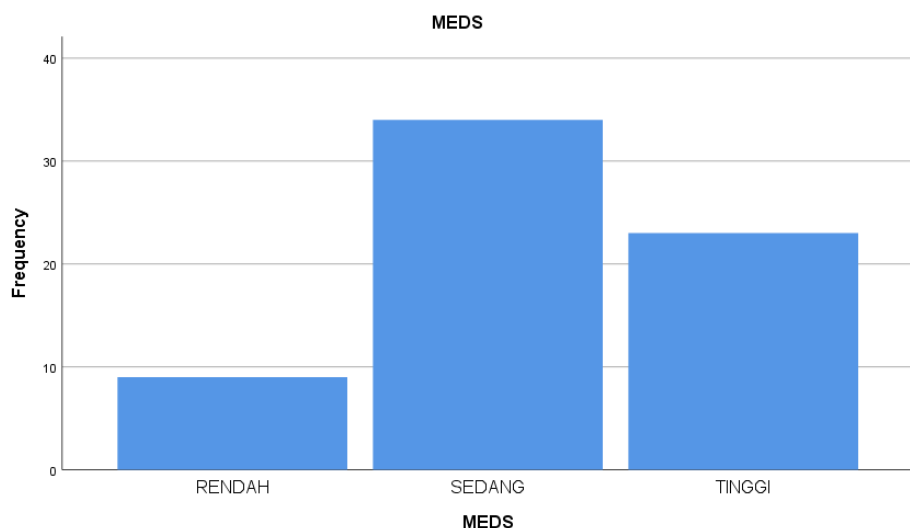


JOB

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TIDA	21	31.8	31.8
	K			
	YA	45	68.2	100.0
Total	66	100.0	100.0	



		MEDS		Valid Percent	Cumulative Percent
	Frequency	Percent			
Valid	RENDAH H	9	13.6	13.6	13.6
	SEDANG G	34	51.5	51.5	65.2
	TINGGI	23	34.8	34.8	100.0
	Total	66	100.0	100.0	



Tabulasi Silang

MEDS * AGE Crosstabulation

MEDS	RENTA H	AGE				Total
		>70 tahun	≤40 tahun	41–55 tahun	56–70 tahun	
MEDS	RENDAH H	Count	2	1	3	3
		% of	3.0%	1.5%	4.5%	4.5%
		Total				13.6%
MEDS	SEDANG G	Count	1	2	10	21
		% of	1.5%	3.0%	15.2%	31.8%
		Total				51.5%
MEDS	TINGGI	Count	1	0	5	17
		% of	1.5%	0.0%	7.6%	25.8%
		Total				34.8%
Total		Count	4	3	18	41
		% of	6.1%	4.5%	27.3%	62.1%
		Total				100.0%

MEDS * JK Crosstabulation

MEDS	RENTA		JK		Total
			L	P	
H	MEDS	Count	6	3	9
		% of	9.1%	4.5%	13.6%
		Total			
G	SEDAN	Count	28	6	34
		% of	42.4%	9.1%	51.5%
		Total			
TINGGI	MEDS	Count	19	4	23
		% of	28.8%	6.1%	34.8%
		Total			
Total		Count	53	13	66
		% of	80.3%	19.7%	100.0%
		Total			

MEDS * SCHOOL Crosstabulation

MED	RENTA		SCHOOL						Total
			SD	SM	SMA	SMP	TS	UNIV	
S	MEDS	Count	2	2	1	0	1	3	9
	H	% of	3.0%	3.0%	1.5%	0.0%	1.5%	4.5%	13.6%
		Total							
G	SEDAN	Count	2	3	8	1	2	18	34
		% of	3.0%	4.5%	12.1%	1.5%	3.0%	27.3%	51.5%
		Total							
TINGGI	MEDS	Count	2	2	6	0	0	13	23
		% of	3.0%	3.0%	9.1%	0.0%	0.0%	19.7%	34.8%
		Total							
Total		Count	6	7	15	1	3	34	66
		% of	9.1%	10.6%	22.7%	1.5%	4.5%	51.5%	100.0%
		Total							

MEDS * JOB Crosstabulation

MEDS	RENTA		JOB		Total
			TIDAK	YA	
H	MEDS	Count	4	5	9
		% of	6.1%	7.6%	13.6%
		Total			
G	SEDAN	Count	9	25	34
		% of	13.6%	37.9%	51.5%
		Total			

TINGGI	Count	8	15	23
	% of	12.1%	22.7%	34.8%
	Total			
Total	Count	21	45	66
	% of	31.8%	68.2%	100.0%
	Total			

Lampiran 8. Biodata Peneliti



Nama Lengkap	:	Andi Muthiah Nur Inayah Rahman
Jenis Kelamin	:	Perempuan
Program Studi	:	Pendidikan Dokter Umum
NIM	:	C011201059
Tempat, Tanggal Lahir	:	Makassar, 10 Maret 2003
Email	:	amuthiah.r@outlook.com
Agama	:	Islam
Alamat	:	Jl. Mapala No. 12
Nomor HP	:	085244489894
Riwayat Pendidikan	:	<ol style="list-style-type: none">MAN Insan Cendekia GorontaloSMP Negeri 6 MakassarSD Negeri Kompleks IKIP Makassar

Semua data yang saya isi dan cantumkan dalam biodata ini adalah benar dan dapat dipertenaggungjawabkan secara hukum. Demikian biodata ini saya buat dengan sebenar-benarnya untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Makassar, 19 November 2023


Andi Muthiah Nur Inayah Rahman