

DAFTAR PUSTAKA

1. Amisi, W. G., Nelwan, J. E. and Kolibu, F. K. (2018) 'Hubungan antara Hipertensi dengan Kejadian Penyakit Jantung Koroner pada Pasien yang Berobat di Rumah Sakit Umum Pusat Prof. Dr. R. D. Kandou Manado', *Kesmas*, 7(4), pp. 1–7.
2. Arnisam, W. silvia (2019) 'PENGARUH OBESITAS TERHADAP KEJADIAN PENYAKIT JANTUNG KORONER (PJK) DI PUSKESMAS DARUL IMARAH ACEH BESAR | Arni | Jurnal Biology Education', *Biology Education*, 7. Available at: <http://www.ojs.serambimekkah.ac.id/jurnal-biologi/article/view/1078/885> (Accessed: 7 April 2022).
3. Bahit, M. C., Kochar, A. and Granger, C. B. (2018) 'Post-Myocardial Infarction Heart Failure', *JACC. Heart failure*, 6(3), pp. 179–186. doi: 10.1016/J.JCHF.2017.09.015.
4. Bahri, T. and Djohan, A. (no date) 'Penyakit Jantung Koroner Dan Hypertensi'.
5. Bambari, H. A., Panda, A. L. and Joseph, V. F. F. (2021) 'Terapi Reperfusi pada Infark Miokard dengan ST-Elevasi', *e-CliniC*, 9(2), pp. 287–298. doi: 10.35790/ecl.9.2.2021.32850.
6. Bamouni, J. *et al.* (2018) '[Contribution of stress test to the treatment of ischemic heart disease]', *The Pan African medical journal*, 31. doi: 10.11604/PAMJ.2018.31.229.15927.
7. Brown, J. C., Gerhardt, T. E. and Kwon, E. (2021) 'Risk Factors For Coronary Artery Disease', *Risk Factors in Coronary Artery Disease*, pp. 1–219. doi: 10.3109/9781420014570.
8. Burke, A. P. *et al.* (2001) 'Effect of menopause on plaque morphologic characteristics in coronary atherosclerosis', *American heart journal*, 141(2 Suppl). doi: 10.1067/MHJ.2001.109946.
9. 'Coronary artery disease: Overview' (2017). Available at: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK355313/> (Accessed: 12 February 2022).
10. Ghani, L. ,Susilawati,M. D. ,&Novriani,H. (2016) *Faktor risiko dominan penyakit janutng koroner di indonesia*, *Buletin Penelitian Kesehatan*, 44 (3). Available at: https://www.researchgate.net/profile/Made-Dewi-Susilawati-2/publication/312270191_Faktor_Risiko_Dominan_Penyakit_Jantung_Koroner_di_Indonesia/links/5ee2c6ae299b1faac4e610a/Faktor-Risiko-Dominan-Penyakit-Jantung-Koroner-di-Indonesia.pdf (Accessed: 10 February 2022).
11. Hozumi, T. and Yoshikawa, J. (2021) 'Coronary Artery Disease', *3D Echocardiography*, pp. 27–35. doi: 10.29309/tpmj/2017.24.10.714.
12. Indrawan, B. and Mikrobiologi Fakultas Kedokteran Universitas Sriwijaya Jl Moh Ali Km, D. (2014) 'Hubungan Usia dan Merokok pada Penderita Penyakit Jantung Koroner di Poli Penyakit Dalam RS MHPalembang Periode Tahun 2012', 5(1).
13. Iskandar, I. ,Hadi,A. ,&Alfridsyah,A. (2017) 'Faktor Risiko Terjadinya Penyakit Jantung Koroner pada Pasien Rumah Sakit Umum Meuraxa Banda Aceh | Iskandar | AcTion: Aceh Nutrition Journal', *AcTion: Aceh*

- Nutrition Journal*, , 2, pp. 32–42. Available at:
<http://ejournal.poltekkesaceh.ac.id/index.php/an/article/view/34/29>
 (Accessed: 12 February 2022).
14. Japuntich, S. J. *et al.* (2015) ‘Secondhand tobacco smoke exposure among hospitalized nonsmokers with coronary heart disease’, *JAMA internal medicine*, 175(1), pp. 133–136. doi: 10.1001/JAMAINTERNMED.2014.5476.
 15. Katz, D. and Gavin, M. C. (2019) ‘Stable Ischemic Heart Disease’, *Annals of internal medicine*, 171(3), pp. ITC17–ITC33. doi: 10.7326/AITC201908060.
 16. Keilmuan, B. *et al.* (2012) ‘PERAWATAN PASIEN YANG MENJALANI PROSEDUR KATETERISASI JANTUNG’, *Idea Nursing Journal*, 3(3). Available at:
<http://www.jurnal.unsyiah.ac.id/INJ/article/view/6528> (Accessed: 12 February 2022).
 17. kemenkes (2020) *Apa Definisi Penyakit Jantung Koroner (PJK)? - Direktorat P2PTM*. Available at:
<http://p2ptm.kemkes.go.id/infographic/apa-definisi-penyakit-jantung-koroner-pjk> (Accessed: 12 February 2022).
 18. Lopez, E. O., Ballard, B. D. and Jan, A. (2021) ‘Cardiovascular Disease’. Available at: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK535419/>
 (Accessed: 9 February 2022).
 19. Makki, N., Brennan, T. M. and Girotra, S. (2015) ‘Acute coronary syndrome’, *Journal of intensive care medicine*, 30(4), pp. 186–200. doi: 10.1177/0885066613503294.
 20. Mohammad, S. *et al.* (2014) ‘Non-modifiable Factors of Coronary Artery Stenosis in Late Onset Patients with Coronary Artery Disease in SouthernIranian Population’, *Journal of Cardiovascular and Thoracic Research*, 6(1), p. 51. doi: 10.5681/JCVTR.2014.010.
 21. Mons, U. *et al.* (2015) ‘Impact of smoking and smoking cessation on cardiovascular events and mortality among older adults: meta-analysis of individual participant data from prospective cohort studies of the CHANCES consortium’, *The BMJ*, 350. doi: 10.1136/BMJ.H1551.
 22. NASRY NOER NAJIB, M. (2020) ‘KARAKTERISTIK PENDERITA PENYAKIT JANTUNG KORONER DI BEBERAPA RUMAH SAKIT DI INDONESIA PERIODE TAHUN 2011 SAMPAI DENGAN TAHUN 2019’. Available at: <http://localhost:8080/xmlui/handle/123456789/662>
 (Accessed: 23 November 2022).
 23. Nuraeni, A. al. (2016) *Faktor ang mempengaruhi kualitas hidup pasien dengan penyakit jantung koroner*, *Jurnal Keperawatan Padjadjaran* 4.2. Available at: https://www.researchgate.net/profile/Aan-Nuraeni/publication/315993199_Faktor_yang_Memengaruhi_Kualitas_Hidup_Pasien_dengan_Penyakit_Jantung_Koroner/links/5918cfea4585152e19a24472/Faktor-yang-Memengaruhi-Kualitas-Hidup-Pasien-dengan-Penyakit-Jantung-Koroner.pdf (Accessed: 10 February 2022).
 24. of Health, D. and Services, H. (no date) ‘CDC’S NATIONAL CENTER FOR CHRONIC DISEASE PREVENTION AND HEALTH PROMOTION The Nation’s Risk Factors and CDC’s Response Centers

- for Disease Control and Prevention Heart Disease and Stroke CDC works to prevent heart disease and stroke and promote heart health. High Blood Pressure and High Cholesterol'. Available at: www.cdc.gov/chronicdisease (Accessed: 15 September 2022).
25. Pan, A. *et al.* (2015) 'Relation of Smoking with Total Mortality and Cardiovascular Events Among Patients with Diabetes: A Meta-Analysis and Systematic Review', *Circulation*, 132(19), p. 1795. doi: 10.1161/CIRCULATIONAHA.115.017926.
 26. Purnama, A. (2020) 'Edukasi Dapat Meningkatkan Kualitas Hidup Pasien Yang Terdiagnosa Penyakit Jantung Koroner', *jurnal Kesehatan Indonesia*, X, pp. 66–71. Available at: <http://www.journal.stikeshb.ac.id/index.php/jurkessia/article/view/251/156> (Accessed: 10 February 2022).
 27. RAMANDIKA, E. A., Limantoro, C. and Puwoko, Y. (2012) 'HUBUNGAN FAKTOR RISIKO MAYOR PENYAKIT JANTUNG KORONER DENGANSKOR PEMBULUH DARAH KORONER DARI HASIL ANGIOGRAFI KORONER DI RSUP Dr. KARIADI SEMARANG'.
 28. Regmi, M. and Siccardi, M. A. (2021) 'Coronary Artery Disease Prevention', *Manual of Heart Failure Management*, pp. 17–32. doi: 10.1007/978-1-84882-185-9_2.
 29. Rehman, I. and Rehman, A. (2021) 'Anatomy, Thorax, Heart', *StatPearls*. Available at: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK470256/> (Accessed: 10 February 2022).
 30. Rifqi, S. *et al.* (no date) 'Komplikasi pada Pasien Infark Miokard Akut ST-Elevasi (STEMI) yang Mendapat maupun Tidak Mendapat Terapi Reperfu... Komplikasi pada Pasien Infark Miokard Akut ST-Elevasi (STEMI) yang Mendapat maupun Tidak Mendapat Terapi Reperfusi'.
 31. Satoto□, H. H. (2014) 'TINJAUAN PUSTAKA Patofisiologi Penyakit Jantung Koroner Coronary Heart Disease Pathophysiology', *Jurnal Anestesiologi Indonesia*, VI(3), p. 209.
 32. Sicari, R. and Cortigiani, L. (2017) 'The clinical use of stress echocardiography in ischemic heart disease', *Cardiovascular ultrasound*, 15(1). doi: 10.1186/S12947-017-0099-2.
 33. siskaa hestu wahyuni (2014) *USIA, JENIS KELAMIN DAN RIWAYAT KELUARGA PENYAKIT JANTUNG KORONER SEBAGAI FAKTOR PREDIKTOR TERJADINYA MAJOR ADVERSE CARDIAC EVENTS PADA PASIEN SINDROM KORONER AKUT*. Available at: [https://repository.uinjkt.ac.id/dspace/bitstream/123456789/25794/1/SISK A HESTU WAHYUNI-FKIK.pdf](https://repository.uinjkt.ac.id/dspace/bitstream/123456789/25794/1/SISK%20A%20HESTU%20WAHYUNI-FKIK.pdf) (Accessed: 24 November 2022).
 34. Smith, J. N. *et al.* (2015) 'Diagnosis and management of acute coronary syndrome: an evidence-based update', *Journal of the American Board of Family Medicine : JABFM*, 28(2), pp. 283–293. doi: 10.3122/JABFM.2015.02.140189.
 35. Tackling, G. and Borhade, M. B. (2021) 'Hypertensive Heart Disease', *StatPearls*. Available at: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK539800/> (Accessed: 6 April 2022).

36. Tappi, V. E., Nelwan, J. E. and Kandou, G. D. (2018) 'Hubungan Antara Aktivitas Fisik Dan Riwayat Keluarga Dengan Kejadian Penyakit Jantung Koroner Di Badan Layanan Umum Rumah Sakit Umum Pusat Prof. Dr. R. D. Kandou Manado', *Kesmas*, 7(4), pp. 1–9. Available at: <http://ejournalhealth.com/index.php/kesmas/article/view/895>.
37. Torawoba, O. R., Nelwan, J. E. and Asrifuddi, A. (2021) 'Diabetes Melitus Dan Penyakit Jantung Koroner Pada Pasien Rawat Jalan Rumah Sakit', *Kesmas*, 10(4), pp. 87–92.

RIWAYAT HIDUP

Nama : Salsabilah Alvirayu Harwi
Nim : C011191051
Tempat/Tanggal Lahir : Makassar/03 Januari 2002
Jenis Kelamin : Perempuan
Agama : Islam
Golongan Darah : O
Alamat : Jl. Kompleks Perhubungan Udara No. 185 Batangase
Nomor Telepon : 085341824321
Riwayat Pendidikan : SD Neg. Inpres Batangase
SMPN 2 Maros
SMAN 1 Maros
Fakultas Kedokteran Prodi Kedokteran Dokter Umum
Unhas

LAMPIRAN



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 : 23044/UN4.6.8/KP.06.07/2022
Lamp : ---
Hal : Pengantar Untuk Mendapatkan Rekomendasi Etik

7 Oktober 2022

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 : Salsabilah Alvirayu Harwi
N i m : C011191051

bermaksud melakukan penelitian dengan Judul "Karakteristik Penderita Penyakit Jantung Koroner Pada Poliklinik Rawat Jalan Di Pusat Jantung Terpadu RS Wahidin Sudirohusodo"

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



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 : 23043/UN4.6.8/PT.01.04/2022
Lamp : ---
Hal : Permohonan Izin Penelitian

7 Oktober 2022

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 : Salsabilah Alvirayu Harwi
N i m : C011191051

bermaksud melakukan penelitian di Poliklinik Rawat Jalan Pusat Jantung Terpadu RS Wahidin Sudirohusodo dengan judul penelitian "Karakteristik Penderita Penyakit Jantung Koroner Pada Poliklinik Rawat Jalan Di Pusat Jantung Terpadu RS Wahidin Sudirohusodo"

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.



Ketua,
Program Studi Sarjana Kedokteran
Fakultas Kedokteran Unhas

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

Tembusan Yth :
1. Arsip

REKOMENDASI PERSETUJUAN ETIK

Nomor : 622/UN4.6.4.5.31/ PP36/ 2022

Tanggal: 19 Oktober 2022

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

No Protokol	UH22100600		No Sponsor	
Peneliti Utama	Salsabilah Alvirayu Harwi		Sponsor	
Judul Peneliti	Karakteristik Penderita Penyakit Jantung Koroner Pada Poliklinik Rawat Jalan di Pusat Jantung Terpadu RS Wahidin Sudirohusodo			
No Versi Protokol	1	Tanggal Versi	14 Oktober 2022	
No Versi PSP		Tanggal Versi		
Tempat Penelitian	RSUP Dr. Wahidin Sudirohusodo Makassar			
Jenis Review	<input checked="" type="checkbox"/> Exempted	Masa Berlaku	19 Oktober 2022	
	<input type="checkbox"/> Expedited	sampai	19 Oktober 2023	
	<input type="checkbox"/> Fullboard Tanggal	Frekuensi review lanjutan		
Ketua KEP Universitas Hasanuddin	Nama Prof.Dr.dr. Suryani As'ad, M.Sc.,Sp.GK (K)		Tanda tangan 	
Sekretaris KEP Universitas Hasanuddin	Nama dr. Agussalim Bukhari, M.Med.,Ph.D.,Sp.GK (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 Lapo 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 prokol yang disetujui (protocol deviation / violation)
- Mematuhi semua peraturan yang ditentukan

**KARAKTERISTIK PENDERITA PENYAKIT JANTUNG KORONER
PADA POLIKLINIK RAWAT JALAN DI PUSAT JANTUNG TERPADU
RS WAHIDIN SUDIROHUSODO**

No	JK	Umur	Riwayat Keluarga	Merokok	Hipertensi	Diabetes
1	P	55	tdk	tdk	Pra Hipertensi	tdk
2	L	63	tdk	Merokok	Pra Hipertensi	tdk
3	L	45	tdk	Merokok	tdk	tdk
4	L	66	tdk	merokok	HT Grade 2	tdk
5	L	67	tdk	Merokok	HT grade 1	DM Type 1
6	L	43	tdk	Merokok	tdk	tdk
7	L	64	tdk	tdk	tdk	tdk
8	L	58	tdk	Merokok	tdk	tdk
9	P	61	tdk	tdk	Pra Hipertensi	tdk
10	L	76	tdk	Mantan Perokok	tdk	tdk
11	L	60	tdk	Mantan Perokok	tdk	tdk
12	L	30	tdk	Mantan Perokok	HT Grade 1	tdk
13	L	56	tdk	Merokok	HT Grade 1	tdk
14	L	66	tdk	Mantan Perokok	HT Grade 1	tdk
15	P	73	tdk	tdk	Pra Hipertensi	tdk
16	L	47	ADA	Merokok	HT Grade 1	DM Type 1
17	P	51	tdk	tdk	HT Grade 1	tdk
18	P	38	tdk	tdk	tdk	tdk
19	L	32	tdk	Mantan Perokok	HT Grade 1	tdk
20	P	68	tdk	tdk	tdk	tdk
21	P	56	ADA	tdk	Pra Hipertensi	tdk
22	L	50	Tidak	Merokok	tdk	tdk
23	L	54	tidak	Mantan Perokok	tdk	tdk
24	L	37	tdk	Merokok	HT Grade 1	DM type 2
25	L	62	tdk	Merokok	HT Grade 1	tdk
26	L	52	tdk	tdk	HT Grade 1	tdk
27	L	63	tdk	Merokok	HT Grade 1	tdk
28	P	44	tdk	tdk	HT Grade 2	tdk
29	L	65	tdk	Merokok	HT Grade 1	tdk
30	L	54	tdk	Merokok	HT Grade 1	DM Type 1
31	L	56	tdk	Tdk	HT Grade 1	DM Type 1
32	L	54	tdk	Mantan Perokok	HT Grade 1	tdk
33	L	65	tidak	ada	HT Grade 1	DM type 2
34	L	54	tdk	merokok	HT Grade 2	tdk
35	P	58	tidak	tdk	tdk	DM type 2
36	L	67	tdk	Merokok	tdk	DM type 2
37	L	44	tdk	Merokok	tdk	tdk
38	P	52	tdk	tdk	HT Grade 2	tdk

39	L	52	tdk	Mantan Perokok	Pra Hipertensi	tdk
40	P	57	tdk	tdk	HT Grade 1	tdk
41	L	51	ADA	Merokok	Pra Hipertensi	DM type 2
42	P	47	tidak	tdk	tdk	tdk
43	L	56	tidak	Merokok	HT Grade 2	tdk
44	L	44	tidak	Merokok	HT Grade 1	tdk
45	L	62	tidak	Merokok	tdk	DM Type 1
46	L	57	tidak	Merokok	tdk	tdk