

## DAFTAR PUSTAKA

- Ahn, N., & Kim, K. (2016). High-density lipoprotein cholesterol (HDL-C) in cardiovascular disease: effect of exercise training. *Integrative Medicine Research*, 5(3), 212–215. <https://doi.org/10.1016/j.imr.2016.07.001>
- Al-Saif, S. M. et al. (2012) ‘Age and its relationship to acute coronary syndromes in the Saudi Project for Assessment of Coronary Events (SPACE) registry: The SPACE age study’, *Journal of the Saudi Heart Association*, 24(1), pp. 9–16. doi: 10.1016/j.jsha.2011.08.001.
- Anis. 2016. Waspada Ancaman penyakit tidak menular, Solusi Pencegahan dari Aspek Perilaku & Lingkungan. Jakarta: PT Elex Media Komputindo.
- Basnet, T. B., Xu, C., Mallah, M. A., Indayati, W., Shi, C., Xu, J., & Gu, A. (2019). Association of smoking with coronary artery disease in Nepalese populations: A case control study. *Toxicology Research*, 8(5), 677–685. <https://doi.org/10.1039/c9tx00083f>
- Daniel Hayes, M.D. 2019. Distress sudden exercise raise heart attack risk. American Heart Association.
- Diastutik, Desy. 2016. Proporsi Karakteristik Penyakit Jantung Koroner pada Perokok Aktif Berdasarkan Karakteristik Merokok. Surabaya : Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Airlangga.
- Duncan, M. S., Freiberg, M. S., Greevy, R. A., Kundu, S., Vasan, R. S., & Tindle, H. A. (2019). Association of Smoking Cessation with Subsequent Risk of Cardiovascular Disease. *JAMA - Journal of the American Medical Association*, 322(7), 642–650. <https://doi.org/10.1001/jama.2019.10298>
- Folsom AR et al. 2017. A prospective study of coronary heart disease in relation to fasting insulin, glucose and diabetes. *Diabetes Care*.
- Fuchs, F. D., & Whelton, P. K. (2020). High Blood Pressure and Cardiovascular Disease. *Hypertension, Cvd*, 285–292. <https://doi.org/10.1161/HYPERTENSIONAHA.119.14240>
- Hajar, R. (2017) ‘Risk factors for coronary artery disease: Historical perspectives’, *Heart Views*, 18(3), p. 109. doi: 10.4103/heartviews.heartviews\_106\_17.
- Hoseini, K., Sadeghian, S., Mahmoudian, M., Hamidian, R., & Abbasi, A. (2016). Family history of cardiovascular disease as a risk factor for coronary artery

disease in adult offspring. *Monaldi Archives for Chest Disease*, 70(2).  
doi:10.4081/monaldi.2008.427

Huon H. Gray, Keith D. Dawkins, John M. Morgan, Iain A. Simpson. 2012.  
Lecture notes cardiology. Jakarta: Erlangga Medical Series.

Imam Soeharto. 2014. Penyakit jantung koroner dan serangan jantung. Jakarta:  
PT. Gramedia Pustaka Utama.

Isser HS, Puri VK, Narain VS, Saran RK, Dwivedi SK, Singh S. 2011.  
Lipoprotein and lipid levels in young patients with myocardial infarction and  
their first-degree relatives. *Indian Heart J*.

Kennel W, McGee D, Castelli W. 2014. Latest perspectives on cigarette smoking  
and cardiovascular disease. *The Framingham Study: JCard Rehabil*.

Khamis, R. Y., Ammari, T. and Mikhail, G. W. (2016) 'Gender differences in  
coronary heart disease', *Heart*, 102(14), pp. 1142–1149. doi:  
10.1136/heartjnl-2014-306463.

KHUMAIDA, ARINA (2019) HUBUNGAN ANTARA KADAR HIGH  
DENSITY LIPOPROTEIN (HDL) DENGAN DERAJAT STENOSIS Studi  
Observasional di RSI Sultan Agung Semarang Pada Pasien Penyakit Jantung  
Koroner Berdasarkan Vessel Disease. Undergraduate thesis, Universitas  
Islam Sultan Agung.

Kulkarni, P. (2015). Family History of Coronary Artery Disease as an Additional  
Risk Factor Associated with Coronary Artery Disease: A Descriptive  
Observational Study. *Journal of Clinical Trials in Cardiology*, 2(1).  
<https://doi.org/10.15226/2374-6882/2/1/00115>

Lloyd-Jones DM, Nam BH, D'Agostino RB, et al. Parental cardiovascular disease  
as a risk factor for cardiovascular disease in middle-aged adults: a  
prospective study of parents and offspring. *JAMA* 2004; 291(18): 2204-11.

Ma'rufi. Rosita. 2014. Hubungan Dislipidemia dan Kejadian Penyakit Jantung  
Koroner. Yogyakarta : Fakultas Kedokteran Universitas Islam Indonesia.  
JKKI, Vol.6, No.1.

Majid, Abdul. 2017. Penyakit Jantung Koroner : Patofisiologi, Pencegahan, dan  
Pengobatan Terkini. Medan : Universitas Sumatera Utara.

Mora S, Buring JE, Ridker PM, Cui Y (2011) Association of highdensity  
lipoprotein cholesterol with incident cardiovascular events in women, by  
low-density lipoprotein cholesterol and apolipoprotein b100 levels: a cohort  
study. *Ann Intern Med* 155(11): 742-750.

- Muhafilah, I. and Saputri, V. F. (2019) 'Faktor - Faktor Risiko Yang Berhubungan Dengan Kejadian Penyakit Jantung Koroner (Pjk) Pada Usia Dewasa Di Rs Haji Jakarta', *Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 10(1), pp. 68–77. doi: 10.37012/jik.v10i1.18.
- Navas-Necher EL, Colangelo L, Beam C, Greenland P. 2011. Risk factors for coronary heart disease in men 18 to 39 years of age. *Ann Intern Med*.
- Novriyanti, I Dwi. Ferry Usnizar. Irwan.2014. Pengaruh Lama Hipertensi Terhadap Penyakit Jantung Koroner di Poliklinik Kardiologi RSUP. Dr. Mohammad Hoesin Palembang 2012. Palembang : Fakultas Kedokteran Universitas Sriwijaya *Jurnal Kedokteran dan Kesehatan*, Vol. 1, No.1.
- Orviyanti , Gerin. 2012. Perbedaan Pengaruh Yoghurt Susu, Jus Kacang Merah dan Yoghurt Kacang Merah terhadap Kadar Kolesterol LDL dan Kolesterol HDL Serum pada Tikus Dislipidemia. Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro.
- Picariello, C. et al. (2011) 'The impact of hypertension on patients with acute coronary syndromes', *International Journal of Hypertension*, 2011. doi: 10.4061/2011/563657.
- Preisler, Y., Ziv-Baran, T., Chorin, E., Margolis, G., Khoury, S., & Shacham, Y. (2018). Family history of coronary artery disease and adverse clinical outcomes in patients suffering from acute ST-segment elevation myocardial infarction. *Coronary Artery Disease*, 29(8), 657–662. <https://doi.org/10.1097/MCA.0000000000000667>
- Puig-Cotado, F. et al. (2020) 'Tobacco and Coronary Heart Disease: WHO Tobacco Knowledge Summaries', World Health Organization, (September), p. 10.
- Rodgers, J. L., Jones, J., Bolleddu, S. I., Vanthenapalli, S., Rodgers, L. E., Shah, K., Karia, K., & Panguluri, S. K. (2019). Cardiovascular Risks Associated with Gender and Aging.
- Savia, F Fezi. Suarnianti.2013. Pengaruh Merokok terhadap Terjadinya Penyakit Jantung Koroner (PJK) di RSUP dr.Wahidin Sudirohusodo Makassar.Makassar : STIKES Nani Hasanuddin Makassar.Vol. 1, No.6.
- Scheuner MT, Whitworth WC, McGruder H, Yoon PW, Khoury MJ. Expanding the definition of a positive family history for early-onset coronary heart disease. *Genet Med* 2006; 8(8): 491-501.
- Sesso HD, Lee IM, Gaziano JM, Rexrode KM, Glynn RJ, Buring JE. Maternal and paternal history of myocardial infarction and risk of cardiovascular disease in men and women. *Circulation* 2001; 104(4): 393-8.

- Setyarini, E Ari.Linda Sari Barus. Maria Asitoret. 2013. Hubungan Gaya Hidup pada Pasien Hipertensi dengan Resiko Terjadinya Stroke di Rumah Sakit Santo Borromeus Bandung. Bandung : Jurnal Kesehatan STIKes Santo Borromeus.
- Shea S, Ottman R, Gabrieli C, Stein Z, Nichols A. Family history as an independent risk factor for coronary artery disease. *J Am Coll Cardiol* 1984; 4(4): 793-801.
- Sherwood, Lauralee. 2011. Fisiologi Manusia : dari Sel ke Sistem. Ed. 6. Jakarta: EGC.
- Sikaran, A Chandra. Abdul Majid. 2014. Prevalensi Penyakit Jantung Koroner Pada Penderita Diabetes Melitus Tipe 2 Di RSUP H. Adam Malik Periode Januari – Desember Tahun 2013.Medan : Fakultas Kedokteran Universitas SumateraUtara.
- Sinaga, D Christy.2012. Gambaran Tingkat Pengetahuan tentang Hipertensi pada Masyarakat yang Merokok Di RW 01 Kelurahan Pondok Cina, Beji, Depok.Jakarta : Universitas Indonesia.
- Snell, Richard S. 2011. Anatomi Klinis Berdasarkan Sistem. Jakarta: EGC.
- Supriyono, Mamat. 2018. Faktor-Faktor Risiko yang Berpengaruh terhadap Kejadian Penyakit Jantung Koroner pada Kelompok Usia < 45 Tahun. Universitas Diponegoro.
- Sutrisno, Desire. Agnes L Panda. Jeffrey Ongkowijaya. 2015. Gambaran Profil Lipid pada Pasien Penyakit Jantung Koroner.Manado : Universitas Sam RatulangiJurnal e-Clinic (eCl), Vol. 3, No. 1.
- Sylvia A. Price, Lorraine M. Wilson. 2014. Patofisiologi – konsep klinis proses-proses penyakit. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Thabet, N. I., Hassanin, H. A. and Kamal, Y. M. (2015) ‘Study of High Density Lipoprotein Cholesterol among Patients with Acute Coronary Syndrome in Sohag University Hospital’, *Journal of Cardiology & Current Research*, 2(5). doi: 10.15406/jccr.2015.02.00073.
- Weber, T., Lang, I., Zweiker, R., Horn, S., Wenzel, R. R., Watschinger, B., Slany, J., Eber, B., Roithinger, F. X., & Metzler, B. (2016). Hypertension and coronary artery disease: epidemiology, physiology, effects of treatment, and recommendations: A joint scientific statement from the Austrian Society of Cardiology and the Austrian Society of Hypertension. *Wiener Klinische Wochenschrift*, 128(13–14), 467–479. <https://doi.org/10.1007/s00508-016-0998-5>

World Health Organization. 2011. WHO World Health Organization Report 2010. Geneva: WHO.

Yuliani , Fadma. Fadil Oenzil. Detty Iryani. 2014. Hubungan Berbagai Faktor Risiko Terhadap Kejadian Penyakit Jantung Koroner Pada Penderita Diabetes Melitus Tipe 2. Jurnal Kesehatan Andalas Vol. 3, No.1.

Yuliani, F., Oenzil, F. and Iryani, D. (2014) 'Hubungan Berbagai Faktor Risiko Terhadap Kejadian Penyakit Jantung Koroner Pada Penderita Diabetes Melitus Tipe 2', Jurnal Kesehatan Andalas, 3(1), pp. 37–40. doi: 10.25077/jka.v3i1.22.

Yusnidar. 2017. Faktor-faktor risiko yang berpengaruh terhadap kejadian PJK pada wanita usia > 45 tahun. Semarang: Magister Epidemiologi UNDIP.

**Lampiran 1. Biodata Penulis****IDENTITAS MAHASISWA**

Nama Mahasiswa : M Iffat Ikin Iskandar

No. Stambuk : C011181358

TempatTanggallahir : Makassar, 10 Oktober 2000

Alamat : Jalan Bumi Raya Blok A10/3

Riwayat Pendidikan : SDN 1 Lalebbata Palopo Tahun 2012  
SMPN 3 Makassar Tahun 2015  
Bosowa Internasional School Tahun 2018

Nama Orang Tua : Ikrar Ishak Iskandar, SE ( Ayah )  
: Nini Harun Ikrar, SE ( Ibu )



Nomor HP Mahasiswa : 081322801115

Email Mahasiswa : ikiniskandar10@gmail.com


Dosen Pembimbing : dr. Abdul Hakim Alkatiri, Sp.JP, FIHA

No. HP Pembimbing : 08128850073

## Lampiran 2. Surat Izin dari Instansi Kepada RSUP. Dr. Wahidin Sudirohusodo

 <p>KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET, DAN TEKNOLOGI UNIVERSITAS HASANUDDIN FAKULTAS KEDOKTERAN <b>PROGRAM STUDI SARJANA KEDOKTERAN</b> <small>Jl. Perintis Kemerdekaan Km. 10 Tamalanrea, Makassar 90245, Telp. (0411) 587436, Fax. (0411) 586297</small></p>	
Nomor : 26576/UN4.6.8/PT.01.04/2021	13 Desember 2021
Lamp : ---	
Hal : Permohonan Izin Penelitian	
<p>Kepada Yth. : Direktur RSUP Dr. Wahidin Sudirohusodo Di- Makassar</p>	
<p>Dengan hormat, disampaikan bahwa mahasiswa Program Studi Pendidikan Dokter Fakultas Kedokteran Universitas Hasanuddin di bawah ini :</p>	
<p style="padding-left: 40px;">N a m a : M Iffat Ikin Iskandar N i m : C011181358</p>	
<p>bermaksud melakukan penelitian di RSUP Dr. Wahidin Sudirohusodo dengan judul penelitian <b>"Karakteristik Resiko Mayor Pasien PJK Rawat Inap Di Pusat Jantung Terpadu RSUP DR. Wahidin Sudirohusodo Tahun 2020"</b></p>	
<p>Sehubungan hal tersebut kiranya yang bersangkutan dapat diberi izin untuk melakukan Penelitian dalam rangka penyelesaian studinya.</p>	
<p>Demikian permohonan kami, atas bantuan dan kerjasamanya disampaikan terima kasih.</p>	
<p>Tembusan Yth : 1. Arsip</p>	 <p>Ketua, Program Studi Sarjana Kedokteran Fakultas Kedokteran Unhas</p> <p>Dr. dr. Siti Rafiah,MSi NIP 196805301997032001</p>

### Lampiran 3. Surat Izin dari Instansi Kepada Komisi Etik Penelitian Kesehatan FKUH


**KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,  
RISET, DAN TEKNOLOGI  
UNIVERSITAS HASANUDDIN  
FAKULTAS KEDOKTERAN  
PROGRAM STUDI SARJANA KEDOKTERAN**  
Jl. Perintis Kemerdekaan Km 10 Tamalene Makassar 90245. Telp. (0411) 587436. Fax (0411) 586297

Nomor : 26577/UN4.6.8/KP.06.07/2021  
 Lamp : ---  
 Hal : Pengantar Untuk Mendapatkan Rekomendasi Etik

13 Desember 2021

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 : M Iffat Ikin Iskandar  
 N i m : C011181358

bermaksud melakukan penelitian dengan Judul "Karakteristik Resiko Mayor Pasien PJK Rawat Inap Di Pusat Jantung Terpadu RSUP Dr. Wahidin Sudirohusodo Tahun 2020"

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

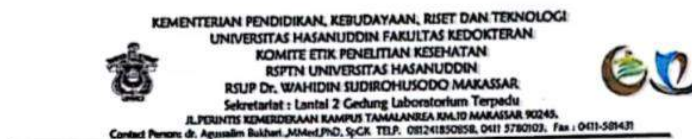
Demikian permohonan kami, atas bantuan dan kerjasamanya disampaikan terima kasih.

  
 Ketua,  
 Program Studi Sarjana Kedokteran  
 Fakultas Kedokteran Unhas  
 Dr. dr. Sitti Rafiah,MSi  
 NIP.196805301997032001

Tambahan Yth :  
 1. Arsip



## Lampiran 4. Rekomendasi Persetujuan Etik oleh Komisi Etik Penelitian Kesehatan FKUH



### REKOMENDASI PERSETUJUAN ETIK

Nomor : 816/UN4.6.4.5.31/PP36/2021

Tanggal: 24 Desember 2021

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

No Protokol	UH21120784	No Sponsor Protokol	
Peneliti Utama	M Iffat Ikim Iskandar	Sponsor	
Judul Peneliti	KARAKTERISTIK RERSIKO MAYOR PASIEN PJK RAWAT INAP DI PUSAT JANTUNG TERPADU RSUP DR. WAHIDIN SUDIROHUSODO TAHUN 2020		
No Versi Protokol	1	Tanggal Versi	21 Desember 2021
No Versi PSP		Tanggal Versi	
Tempat Penelitian	RS Dr. Wahidin Sudirohusodo Makassar		
Jenis Review	<input checked="" type="checkbox"/> Exempted <input type="checkbox"/> Expedited <input type="checkbox"/> Fullboard Tanggal	Masa Berlaku 24 Desember 2021 sampai 24 Desember 2022	Frekuensi review lanjutan
Ketua KEPK FKUH RSUH dan RSWS	Nama Prof.Dr.dr. Suryani As'ad, M.Sc.,Sp.GK (K)	Tanda tangan	
Sekretaris KEPK FKUH RSUH dan RSWS	Nama dr. Agussalim Bukhari, M.Med.,Ph.D.,Sp.GK (K)	Tanda tangan	

#### Kewajiban Peneliti Utama:

- Menyerahkan Amendemen Protokol untuk persetujuan sebelum di implementasikan
- Menyerahkan Laporan SAE ke Komisi Etik dalam 24 Jam dan dilengkapi dalam 7 hari dan Laporan 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

