

DAFTAR PUSTAKA

- Ali Saleh. Risk factors in patients with acute ST elevation myocardial infarction; a survey in a tertiary care government hospital, NICVD, Karachi, Pakistan. *Journal of Cardiology* 2013; 11:2. Available from: URL: <http://ISPUB.com>.
- American Heart Association. (2020). Heart Attack Complication. <https://www.heart.org/en/health-topics/heart-attack/heart-attack-complications>
- Amrullah, S., Harun Rosjidi, C., Bela Dhesa, D., Try Wurjatmiko, A. (2022). Faktor Resiko Penyakit Infark Miokard Akut di Rumah Sakit Umum Dewi Sartika Kota Kendari. <https://stikesks-kendari.e-journal.id/jikk>
- Andrianto. (2021). *Buku Ajar Kardiodiabetologi Klinis*. Airlangga University Press.
- Antman EM, Selwyn AP, Loscalzo J. (2015). Ischemic Heart Disease. In *Harrison's Principles of Internal Medicine*. 19th Ed. New York NY, McGraw Hill Education. 2015. p. 1998
- Ariandiny M. (2014). Gambaran Tekanan Darah pada Pasien Sindrom Koroner Akut di Rumah Sakit Khusus Jantung Sumatera Barat Tahun 2011-2012. *Jurnal Kesehatan Andalas*. 2014;3(2):191-194.
- Budiman, R. S. P. P., (2015). Hubungan Dislipidemia, Hipertensi, dan Diabetes Melitus dengan kejadian Infark Miokard Akut. *Universitas Andalas: Jurnal Kesehatan Masyarakat Universitas Andalas*.
- Braunwald, E. (2015). Myocardial Infarction: Pathophysiology. In *Harrison's Principles of Internal Medicine*, 19e (pp. 1408-1414). McGraw-Hill Education.
- Cui, J., Liu, Y., Li, Y., Xu, F., & Liu, Y. (2021). Type 2 Diabetes and Myocardial Infarction: Recent Clinical Evidence and Perspective. *Frontiers in Cardiovascular Medicine*, 8(February), 1–8. <https://doi.org/10.3389/fcvm.2021.64418>
- Damayanti, D., Fuadah, D. Z., Chrisdianto, O., Program, D., Keperawatan, S., Karya, S., & Kediri, H. (2022). Hubungan Kadar Glukosa Darah dengan Kejadian Infark Miokard Akut (IMA) Di RSUD Dr. Iskak Tulungagung (Vol. 3, Issue 1).
- Dewi *et al.* (2016) Gambaran Faktor Risiko Pada Kejadian Mortalitas Pasien Stemi Di RSUD Ulin Banjarmasin. *Dunia Keperawatan*. Volume 4, Nomor 2

- Fihi, S. (2022). Hal-Hal Yang Ada Hubungan Dengan Infark Miokard Akut Pada Penderita Di Berbagai Lokasi Di Dunia Periode Tahun 2007 Sampai Dengan Tahun 2018.
- Fransiskus R, Ginting S. (2019). Karakteristik Penderita Infark Miokard Akut di Poliklinik kardiovaskuler RSUP H. Adam Malik Medan tahun 2019. Politek Kesehatan Kemenkes Medan Prodi DII Keperawatan. 2019;1-8.
- Gao Z *et al.* (2019). *Medicine in Novel Technology and Devices*. Elsevier. DOI 10.1016/j.medntd.2019.10002
- Gong J, Campos H, Fiecas JM, McGarvey ST, Goldberg R, Richardson C, *et al.* (2013). Sebuah Studi Kasus-Kontrol Pola Aktivitas Fisik Dan Risiko Infark Miokard Non-Fatal. *Kesehatan Masyarakat BMC* 2013;13:122
- Guyton AC, Hall JE. *Textbook of Medical Physiology*. 13th edition. Philadelphia: Elsevier; 2015. Halaman 195-200.
- Hamzah, B. D., Akbar, H., Rafsanjani, T. M., Sinaga, A. H., Hidayani, W. R., Panma, Y., & Bela, S. R. (2021). *Teori Epidemiologi Penyakit Tidak Menular*. Yayasan Penerbit Muhammad Zaini.
- Harun S., Alwi I. (2014). *Infark Miokard Akut tanpa Elevasi Segmen ST*. Buku ajar Ilmu Penyakit Dalam. Edisi VI. Jakarta: EGC. 2014. Hal.1461
- Haryuni, S. (2015). Hubungan antara Berat Badan dengan Kejadian Infark Miokard Akut pada Pasien di Ruang Intensive Coronary Care Unit RSUD Dr. Iskak Kabupaten Tulungagung. *Jurnal Care* Vol. 3, No. 3.
- Hastono, S. P. (2006). *Analisis Data*. Fakultas Kesehatan Masyarakat. Universitas Indonesia.
- Heusch, G. (2015). Critical Issues for the Translation of Cardioprotection. *Circulation Research*, 116(3), 422-439.
- Huma S, Tariq R, Amin F, Mahmood KT. (2012). Faktor Risiko Predisposisi yang Dapat Dimodifikasi dan Tidak Dapat Dimodifikasi dari Infark Miokard. *Review. Jurnal Ilmu Farmasi Dan Penelitian*. 2012;4(1):1649
- Hurd, R, Zieve, D & Ogilvie, I. U.S. (2014). *National Library of Medicine*. 2014; Available from: URL: <http://www.nlm.nih.gov>.
- Ide, P. (2013). *Agar Jantung Sehat 2*. Elex Media Komputindo.

- Idrus Alwi, Sudoyo, A. W., Simadibrata, M., Setyohadi, B., & Ari Fahrial Syam. (2014). *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam Jilid II edisi VI*. Interna Publishing
- Kaur, G., Bajwa, A. S., Loh, C. C., Kommuru, S., Younis, H., Ibrahim, Y., Aziz, S. N., & Patel, V. (2022). Predictors of Acute Myocardial Infraction in Patients with Vasculitis: A Nationwide Inpatient Cross-Sectional Study. *Cureus*. <https://doi.org/10.7759/cureus.27751>
- Kemkes. (2020). Penyakit Tidak Menular Kini Ancam Usia Muda. Online. Tersedia: <https://kemkes.go.id/article/view/20070400003/penyakit-tidak-menular-kini-ancam-usia-muda.html>
- Kemkes. (2021) Penyakit Jantung Koroner (PJK) di Dominasi Masyarakat Kota. Online. Tersedia: <https://www.kemkes.go.id/article/view/21093000002/penyakit-jantung-koroner-didominasi-masyarakat-kota.html>
- Kemkes. (2022). Penyakit Jantung Penyebab Utama Kematian, Kemenkes Perkuat Layanan Primer. Online. Tersedia: <https://www.kemkes.go.id/article/view/22092900001/penyakit-jantung-penyebab-utama-kematian-kemkes-perkuat-layanan-primer.html>
- Kemkes. (2022). STEMI, Serangan Jantung Yang Sering Sebabkan Kematian.
- Kemkes. (2021). NSTEMI, Jenis Serangan Jantung Yang Tergolong Ringan.
- Khadse, N. A., Wankhade, A. M., & Gaiki, A. G. (2020). Myocardial Infraction: Etiology, Risk Factors, Pathophysiology, Diagnosis and Management. *American Journal of PharmTech Research*. <http://www.ajptr.com/www.ajptr.com>
- Kingma, J. G. (2018). Myocardial Infarction: An Overview of STEMI and NSTEMI Physiopathology and Treatment. *World Journal of Cardiovascular Diseases*, 08(11), 498–517. <https://doi.org/10.4236/wjcd.2018.811049>
- Kuehnemund L, Koeppe J, Feld J, Wiederhold A, Illner J, Makowski L, *et al.* (2021). Gender Differences in Acute Myocardial Infarction—A nationwide German real-life analysis from 2014 to 2017. *Clin Cardiol*. 2021;44(7):890– 8.
- Laksono *et al.* (2017). Hubungan Perilaku Merokok dengan Kejadian NSTEMI dan STEMI pada Pasien PJK Di RSUD Sidoarjo. *Publikasi Riset Kesehatan untuk Daya Saing Bangsa*

- Libby P, *et al.* (2019). Inflammation and Immunity in Diseases of the Arterial Tree: Players and Layers. *Circulation Research*, 124(12), 1752-1764. DOI: 10.1161/CIRCRESAHA.119.313591.
- Libby, P. (2017). Mechanisms of Acute Coronary Syndromes and Their Implications For Therapy. *New England Journal Of Medicine*, 368(21), 2004-2013.
- Mayo Clinic. (2021). Heart Attack. <https://www.mayoclinic.org/diseases-conditions/heart-attack/symptoms-causes/syc-20373106>
- Mechanic OJ, Gavin M, Grossman SA, Ziegler K. Acute Myocardial Infarction (Nursing). (2022). In: StatPearls [Internet]. Treasure Island (FL): StatPearls Publishing. PMID: 33760518
- Mechanic OJ, Gavin M, Grossman SA. Acute Myocardial Infarction. (2022). In: StatPearls [Internet]. Treasure Island (FL): StatPearls Publishing. PMID: 29083808.
- Mihajlović, D., Maksimović, Ž., Dojčinović, B., & Banjac, N. (2020). Acute Coronary Syndrome (STEMI, NSTEMI And Unstable Angina Pectoris) and Risk Factors, Similarities and Differences. *Scripta Medica*, 51(4), 252–260. <https://doi.org/10.5937/scriptamed51-27722>
- Mohamud, M. F. Y. (2022). Epidemiological Characteristics and Risk Factors Associated with Acute Myocardial Infarction in Somalia: A Single-Center Experience. *International Journal of General Medicine*, 15, 7605–7617. <https://doi.org/10.2147/IJGM.S383690>
- Mukti B. (2019). Penerapan DASH (Dietary Approach to Stop Hypertension) pada Penderita Hipertensi. *Junal Ilmiah PANNMED*. Vol 14 No 2.
- Okrainec K, *et al.* (2020). The Aging Cardiovascular System: Understanding It at the Cellular and Clinical Levels. *Canadian Journal of Cardiology*, 36(7), 1021-1030. DOI: 10.1016/j.cjca.2020.04.001.
- Perhimpunan Dokter Spesialis Kardiovaskular Indonesia. (2015). Pedoman Tatalaksana Sindrom Koroner Akut Edisi 3. Centra Communications
- Pravitasari, H., Novita, N. *et al.* (2019). Hubungan Tekanan Darah, Kolesterol Total Dan Trigliserida Terhadap Pasien STEMI dan NSTEMI.
- Pricillia A. (2021). Hubungan Hipertensi dengan Angka Kejadian Infark Miokard Akut pada Pasien Usia Lanjut di RSUP Dr. Muhammad Hoesin Palembang Periode 2018-2019.

- Putra Prima Aji, Maulina Nura, Nadira Cut, & Sidrah. (2019). Hubungan Diabetes Melitus dan Hipertensi dengan Luas Infark Miokard (Berdasarkan Skor Selvester) Pasien Sindrom Koroner Akut di Rumah Sakit Umum Cut Meutia Aceh Utara tahun 2019.
- Rathore, V. (2018). Risk Factors of Acute Myocardial Infarction: A Review. *Eurasian Journal of Medical Investigation*. <https://doi.org/10.14744/ejmi.2018.76486>
- Riyanto, M., *et al.*, (2020). Hubungan Hipertensi terhadap Kejadian Infark Miokard Akut di RSUD Cengkareng. *Tarumanagara Medical Journal*. Vol. 2, No. 2, 360-365, Oktober 2020
- Rosendroff, C., (2010). Ischemic Heart Disease in Hypertension. *Braunwald's Heart Disease*, 10th.pp. 253-255
- Rusmini, Kurniasih Hesti, & Widiastuti Anita. (2023). Prevalensi Kejadian Penyakit Tidak Menular (PTM).
- Saleh A. (2013). Risk Factors in Patients with Acute ST Elevation Myocardial Infarction; A Survey in A Tertiary Care Government Hospital, NICVD, Karachi, Pakistan. *Journal of Cardiology* 2013; 11:2. Available from: URL: <http://ISPUB.com>
- Sattari P, G. (2022). Hubungan Hipertensi terhadap Kejadian Kardiovaskular Mayor pada Pasien Infark Miokard Akut yang Dirawat di RSUD Raden Mattaher Provinsi Jambi Pada Tahun 2021.
- Sherwood L. (2014). *Fisiologi Manusia Dari Sel ke Sistem*. Jakarta: EGC
- Simanungkalit P A, & Alice Inda Supit. (2022). Karakteristik dan Perjalanan Penyakit Pasien Infark Miokard Akut dengan Elevasi Segmen ST (IMA-EST) tanpa Tatalaksana Reperfusi pada Rumah Sakit Perifer. *Intisari Sains Medis*, 13(1), 148–152. <https://doi.org/10.15562/ism.v13i1.1322>
- Simbolon Triwin Jaya. (2021). Gambaran Karakteristik Pasien Penderita Infark Miokard Akut Bagi Perawat Di Ruang Icu Tahun 2021
- Song, J., Murugiah, K., Hu, S., Gao, Y., Li, X., Krumholz, H. M., & Zheng, X. (2021). Incidence, Predictors, and Prognostic Impact of Recurrent Acute Myocardial Infarction In China. 107(4), 313–318. <https://doi.org/10.1136/heartjnl2020-317165>

- Sugiyono. (2021). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, Dan R&D*. Bandung: Alfabeta
- Thendria T ,Lumban I ,Natalia D. (2014). Hubungan antara Hipertensi dan Penyakit Arteri Perifer berdasarkan Nilai Ankle Brachial Index. Pontianak ;vol. 2 no 1 April 2014
- Toharin, et al. (2015). Hubungan Modifikasi Gaya Hidup dan Kepatuhan Konsumsi Obat Antidiabetik dengan Kadar Gula Darah pada Penderita Diabetes Melitus Tipe 2 di RS Qim Batang Tahun 2013. *Unnes Journal of Public Health*.
- Wagyu *Et al.* (2013). Gambaran Pasien Infark Miokard Dengan Elevasi St (STEMI) yang Dirawat di Blu RSUP Prof. Dr. R. D. Kandou Manado Periode Januari 2010 sampai Desember 2010. Fakultas Kedokteran Universitas Sam Ratulangi Manado.
- Widodo, A. Upaya Perawat dalam Promosi Kesehatan untuk Pencegahan Penyakit Jantung. (2012). Online. Tersedia: <https://publikasiilmiah.ums.ac.id/bitstream/handle/11617/4420/2.%20Arif%20Widodo.pdf?sequence=1&isAllowed=y>
- World Health Organization. (2021). Cardiovascular Diseases. Online. Tersedia: [https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/cardiovascular-diseases-\(cvds\)](https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/cardiovascular-diseases-(cvds))
- World Health Organization. (2022). Noncommunicable Diseases. Online. Tersedia: <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/noncommunicable-diseases>
- Zafari, A. M. (2019). Myocardial Infarction. *The Heart Medscape*. Available from: <https://emedicine.medscape.com/article/155919-overview#a7>
- Zhu *et al.* (2014). The Incidence of Acute Myocardial Infarction in Relation to Overweight and Obesity: A Meta-Analysis. Department of Cardiology, General Hospital of PLA, Chengdu Military Area Command, Tianhui Town, Jinniu District, Chengdu, China. *Arch Med Sci* 2014; 10, 5: 855– 86