

## DAFTAR PUSTAKA

- Aipassa, I., Rahayu, M., & Ariyadi, T. (2020). Perbedaan Kadar Ureum Serum Dan Plasma Lithium Heparin. *Jurnal Labora Medika*, 4(3), 42–46.
- Anggraheni, N. R. (2019). Aplikasi terapi murottal ar-rahman sebagai penurun tingkat kecemasan pada Ny. W dengan penyakit jantung koroner. *Repositori Universitas Muhammadiyah Magelan*, 1–65.
- Aprilia, A., Christina, I., & Suzan, R. (2023). Hubungan Kadar High-Sensitive Troponin I Dengan Major Adverse Cardiovascular Events Pada Pasien Sindroma Koroner Akut. *Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan : Publikasi Ilmiah Fakultas Kedokteran Universitas Sriwijaya*, 10(2), 163–170. <https://doi.org/10.32539/jkk.v10i2.20152>
- Ardiansyah, D., Farizal, J., & Irnameria, D. (2018). Gambaran Kadar Kreatinin Darah Pada Pasien Penyakit Jantung Koroner Di Ruang Iccu Rsud Dr. M.Yunus Provinsi Bengkulu. *Journal of Nursing and Public Health*, 6(2), 14–18. <https://doi.org/10.37676/jnph.v6i2.642>
- Canbaz, H., & Görmel, S. (2023). Prognostic value of troponin/creatinine ratio in patients with chest pain. *Turkish Journal of Thoracic and Cardiovascular Surgery*, 31(1), 11–18. <https://doi.org/10.5606/tgkdc.dergisi.2023.24249>
- Chaulin, A. M. (2021). Cardiac troponins metabolism: From biochemical mechanisms to clinical practice (literature review). *International Journal of Molecular Sciences*, 22(20). <https://doi.org/10.3390/ijms222010928>
- Chusaeri, A. R. (2024). Kajian Pustaka: Patofisiologi, Diagosis, Manajemen Awal, Dan Pencegahan Sindrom Koroner Akut. *Jurnal Ilmu Kedokteran Dan Kesehatan*, 10(12), 3480–3487. <https://doi.org/10.33024/jikk.v10i12.12594>
- Ghani, L., Susilawati, M. D., & Novriani, H. (2019). Faktor risiko dominan penyakit jantung koroner di Indonesia Dominant Risk Factors Of Coronary Heart Disease In Indonesia. *Buletin Penelitian Kesehatan*, 44, 153–164.

- Hardianti, D., Herdianto, D., & Rachmi, E. (2022). Prediktor Prediktor yang mempengaruhi kematian pasien infark miokard akut dengan ST - Elevasi di RSUD Abdul Wahab Sjahranie Samarinda. *Jurnal Medika : Karya Ilmiah Kesehatan*, 7(2), 1–10. <http://jurnal.itkeswhs.ac.id/index.php/medika/article/view/1006>
- Indolfi, C., Polimeni, A., Mongiardo, A., de Rosa, S., & Spaccarotella, C. (2020). Old unsolved problems: When and how to treat silent ischaemia. *European Heart Journal, Supplement*, 22, L82–L85. <https://doi.org/10.1093/EURHEARTJ/SUAA141>
- Indriyani, R. (2023). Korelasi Antara Kadar Ureum dan Kreatinin dengan Kadar Troponin I Pada Penderita Penyakit Jantung Koroner. *Jurnal Penelitian Keperawatan Medik*, 6(1).
- Iriana, D., Nurulita, A., & Rauf, D. (2019). Hubungan kadar troponin I dan high-sensitivity troponin I dengan angiografi koroner pada pasien suspek coronary artery disease: studi di Rumah Sakit Umum Pusat dr.Wahidin Sudirohusodo Makassar-Indonesia tahun 2017. *Intisari Sains Medis*, 10(2), 420–425. <https://doi.org/10.15562/ism.v10i2.373>
- Lely Nurfadilah, Dzikra Arwie, M. (2024). Gambaran Kadar Kreatinin Darah pada Penderita Jantung Koroner Berdasarkan Jenis Kelamin Metode JaffeReaction di RSUD H.A Sulthan Daeng Radja Kab. Bulukumba Tahun 2022. *Journal of Pharmacy, Medical and Health Science*, 05 No. 01(2746–4199).
- Lu, Q., Pan, B., Bai, H., Zhao, W., Liu, L., Li, G., Liu, R., Lv, T., Huang, X., Li, X., & Tian, J. (2022). Intranuclear cardiac troponin I plays a functional role in regulating Atp2a2 expression in cardiomyocytes. *Genes and Diseases*, 9(6), 1689–1700. <https://doi.org/10.1016/j.gendis.2021.04.007>
- Madhavan, M. V., Gersh, B. J., Alexander, K. P., Granger, C. B., & Stone, G. W. (2018). Coronary Artery Disease in Patients  $\geq 80$  Years of Age. *Journal of the American College of Cardiology*, 71(18), 2015–2040.

<https://doi.org/10.1016/j.jacc.2017.12.068>

- Malakar, A. K., Choudhury, D., Halder, B., Paul, P., Uddin, A., & Chakraborty, S. (2019). A review on coronary artery disease, its risk factors, and therapeutics. *Journal of Cellular Physiology*, 234(10), 16812–16823. <https://doi.org/10.1002/jcp.28350>
- Melyani, M., Tambunan, L. N., & Baringbing, E. P. (2023). Hubungan Usia dengan Kejadian Penyakit Jantung Koroner pada Pasien Rawat Jalan di RSUD dr. Doris Sylvanus Provinsi Kalimantan Tengah. *Jurnal Surya Medika*, 9(1), 119–125. <https://doi.org/10.33084/jsm.v9i1.5158>
- Nabila Alyssia, & Nuri Amalia Lubis. (2022). Scoping Review: Pengaruh Hipertensi Terhadap Penyakit Jantung Koroner. *Jurnal Riset Kedokteran*, 73–78. <https://doi.org/10.29313/jrk.vi.1438>
- Nafisah, S., Novianti Nuril Inayah, & Baharuddin Yusuf. (2024). Literatur Review: Penyebab Dan Perkembangan Penyakit Jantung Koroner. *Jurnal Forum Kesehatan : Media Publikasi Kesehatan Ilmiah*, 14(1), 27–36. <https://doi.org/10.52263/jfk.v14i1.254>
- Nurhayati, N., Safira, R., Dani, H., Fandianta, F., & Handayani, H. (2021). Profil Ureum Dan Kreatinin Darah Serta Faktor Karakteristik Hipertensi Di Rs Bhayangkara Palembang. *Journal of Medical Laboratory and Science*, 1(2), 21–31. <https://doi.org/10.36086/medlabscience.v1i2.1091>
- Nuroini, F., & Wijayanto, W. (2022). DESCRIPTION OF UREA AND CREATININE LEVELS IN CHRONIC RENAL FAILURE PATIENTS AT WIRADADI HUSADA HOSPITAL. *Jambura Journal of Health Sciences and Research*, 4(2), 538–545. <https://doi.org/10.35971/jjhsr.v4i2.13199>
- Prabandaru, R., & Widodo. (2022). Hubungan kompetensi dengan Kinerja Pamong Belajar Pada Program Pendidikan Kesetaraan Paket B di SKB Gresik. *J+PLUS: Jurnal Mahasiswa Pendidikan Luar Sekolah*, 11(2), 105.
- Pracilia, P. C. S., Nelwan, J. E., & Langi, F. F. L. . (2019). Hubungan Antara Kebiasaan Merokok Dengan Kejadian Penyakit Jantung Koroner Pada Pasien

- Yang Berkunjung Di Instalasi Cardiovascular and Brain Centre (Cvbc) Rsup Prof. Dr. R. D. Kandou Manado. *Jurnal KESMAS*, 7(4), 1–6.
- Priandani, Hendra, Kusumajaya, & Permatasari., I. (2022). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Congestive Heart Failure (Chf) Pasien. *Jurnal Penelitian Perawat Profesional*, 4(November), 1377–1386.
- Rahayu, C., & Indriyani, A. S. (2021). Gambaran Kadar Kreatinin Pada Penderita Hipertensi Di Rumah Sakit Dr.Abdul Radjak Salemba. *Anakes : Jurnal Ilmiah Analis Kesehatan*, 7(2), 204–216. <https://doi.org/10.37012/anakes.v7i2.684>
- Rahmawati, N. A., & Purwanti, O. S. (2023). Hubungan Tingkat Stres dengan Kejadian Penyakit Jantung pada Pasien Diabetes Melitus. *Malahayati Nursing Journal*, 5(10), 3325–3337. <https://doi.org/10.33024/mnj.v5i10.9326>
- Raynaldo, A. H., Alsagaff, M. Y., Wicaksono, S. H., Dwiputra, B., & Desandri, D. R. (2023). Consensus Statements on the Use of High-Sensitivity Troponin I as the Assessment of Cardiac Risk in Apparently Healthy Population in Indonesia. *Indonesian Journal of Cardiology*, 44(III), 120–129.
- Rusdiana, T., Putriana, N. A., Sopyan, I., Gozali, D., & Husni, P. (2019). Pemberian Pemahaman Mengenai Sediaan herbal yang Berfungsi untuk Pemeliharaan Kesehatan jantung dan Ginjal di Desa Cibeusi, Sumedang, Jawa Barat. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 4(6), 139–141.
- Sari, Y. A., , Widiastuti, W., & , Fitriyasti, B. (2021). Gambaran Faktor Risiko Kejadian Penyakit Jantung Koroner di Poliklinik Jantung RSI Siti Rahmah Padang Tahun 2017-2018. *Journal of Environmental Management*, III No. 1. <https://doi.org/10.1016/j.jenvman.2018.02.076>
- Saverymuthu, A., Teo, R., Zain, J. M., Cheah, S. K., Yusof, A. M., & Rahman, R. A. (2021). Acute Kidney Injury Following Rhabdomyolysis in Critically Ill Patients. *Journal of Critical Care Medicine*, 7(4), 267–271. <https://doi.org/10.2478/jccm-2021-0025>
- Sutikno, E., & Fery Yudhatama, A. (2022). Hubungan Kadar Troponin I Dengan Sgot Pada Pasien Infark The Correlation Of Troponin I Level With Sgot in

Myocard Infark Patients in RSUD. *Jurnal Riset Pengembangan Dan Pelayanan Kesehatan*, 1(2), 39–44.

Tampubolon, L. F., Ginting, A., & Saragi Turnip, F. E. (2023). Gambaran Faktor yang Mempengaruhi Kejadian Penyakit Jantung Koroner (PJK) di Pusat Jantung Terpadu (PJT). *Jurnal Ilmiah Permas: Jurnal Ilmiah STIKES Kendal*, 13(3), 1043–1052. <https://doi.org/10.32583/pskm.v13i3.1077>

Tumenggu, A. R., Agustina Rahayu Magdaleni, M., & Furqon, Endang Sawitri, I. S. P. (2024). HUBUNGAN USIA DAN FRAKSI EJEKSI VENTRIKEL KIRI DENGAN KADAR KREATININ PADA PENDERITA PENYAKIT JANTUNG KORONER. *Jurnal Ilmu Kedokteran Dan Kesehatan*, 11(10), 1927–1934.

Wicaksono, A., Widiasih, E., & Tursinawati, Y. (2023). Korelasi asupan protein dan latihan otot terhadap kadar kreatinin pada personal trainer. *Ilmu Gizi Indonesia*, 6(2), 135. <https://doi.org/10.35842/ilgi.v6i2.364>