

DAFTAR PUSTAKA

- Aipassa, I., Purwanto, A. P., & Limijadi, I. E. K. (2023). HUBUNGAN JUMLAH LEUKOSIT, RASIO NEUTROFIL LIMFOSIT DAN RASIO MONOSIT LIMFOSIT DENGAN DERAJAT STENOSIS KORONER PADA PENYAKIT JANTUNG KORONER. *Medika Alkhairaat: Jurnal Penelitian Kedokteran dan Kesehatan*, 5(3), 172-178.
- Altaf, A., Khan, M. A., Alam, A., Khan, M., Mahmood, M., Shah, H., ... & Salahuddin, M. (2020). Correlation of red cell distribution width with inflammatory markers and its prognostic value in patients with diabetes and coronary artery disease. *Clinical Diabetology*, 9(3), 174-178.
- Ananthaseshan, S., Bojakowski, K., Sacharczuk, M., Poznanski, P., Skiba, D. S., Prahl Wittberg, L., ... & Religa, P. (2022). Red blood cell distribution width is associated with increased interactions of blood cells with vascular wall. *Scientific Reports*, 12(1), 13676. <https://doi.org/10.1038/s41598-022-17847-z>
- Anisah, R. (2018). *Analisa Jumlah Leukosit dan Trombosit Pada Pasien Demam Berdarah Dengue (DBD) di Rumah Sakit Umum Haji Surabaya* (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Surabaya).
- Atika, S. Y., Widiastuti, & Fitriyasti. (2021). Gambaran Faktor Risiko Kejadian Penyakit Jantung Koroner di Poliklinik Jantung RSI Siti Rahmah Padang Tahun 2017-2018. *Health & Medical Journal*, 3(1), 22–31. <https://doi.org/10.1016/j.jenvman.2018.02.076>
- Aufa, J., Woelansari, E. D., & Suhariyadi, S. (2021). ANALISIS NILAI RASIO NEUTROFIL LIMFOSIT TERHADAP KADAR HIGH SENSITIVITY C REACTIVE PROTEIN PADA PASIEN PENYAKIT JANTUNG KORONER. *Repo.poltekkesdepkes-sby.ac.id*. <http://repo.poltekkesdepkes-sby.ac.id/id/eprint/6502>
- Brilianti, P. (2022). *HUBUNGAN NEUTROFIL LIMFOSIT RASIO (NLR) DAN NILAI HbA1c PADA PASIEN DIABETES MELITUS* (Doctoral dissertation, Universitas Nasional).
- Brown, J. C., Gerhardt, T. E., & Kwon, E. (2023). *Risk Factors For Coronary Artery Disease*. PubMed; StatPearls Publishing. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK554410/>
- Burhanuddin, Y. E., & Afrianty, I. (2021). Perbedaan Kadar Interleukin 6 Serum dan Kadar HsCrP Pada Ibu Hamil Preeklampsia. *Jurnal Kesehatan*, 04(03), 204–209
- Buonacera, A., Stancanelli, B., Colaci, M., & Malatino, L. (2022). Neutrophil to Lymphocyte Ratio: An Emerging Marker of the Relationships between the Immune System and Diseases. *International journal of molecular sciences*, 23(7), 3636. <https://doi.org/10.3390/ijms23073636>

- Chisania, V. (2022). GAMBARAN TINGKAT KEPARAHAN GEJALA, RASIO NEUTROFIL LIMFOSIT, C-REACTIVE PROTEIN, D-DIMER, KADAR GULA DARAH DAN HbA1C PADA PENDERITA COVID-19 DENGAN KOMORBID DIABETES MELITUS DI MURNI TEGUH MEMORIAL HOSPITAL MEDAN PADA TAHUN 2020. *Repository.uhn.ac.id.* <http://repository.uhn.ac.id/handle/123456789/6610>
- Fauzan, M., Sawitri, E., & Furqan, M. (2023). Hubungan Usia Dan Rasio Trombosit Limfosit (RTL) dengan Vessel Disease pada Penderita Sindrom Koroner Akut. *Jurnal Medika: Karya Ilmiah Kesehatan*, 8(1), 52-63.
- Helen, H. (2023). HUBUNGAN RED BLOOD CELL DISTRIBUTION WIDTH (RDW) DAN PLATELET DISTRIBUTION WIDTH (PDW) DENGAN LUARAN KLINIS STROKE ISKEMIK AKUT (Doctoral dissertation, Universitas Hasanuddin).
- HIDAYAT, M. G. N. (2023). GAMBARAN AKTIVITAS FISIK PASIEN PENYAKIT JANTUNG KORONER (PJK) DI RUMAH SAKIT ISLAM SULTAN AGUNG SEMARANG (Doctoral dissertation, UNIVERSITAS ISLAM SULTAN AGUNG).
- HIZRAH, N. (2023). GAMBARAN HASIL PEMERIKSAAN KADAR ELEKTROLIT PADA PASIEN PENYAKIT JANTUNG KORONER (PJK) DI BLUD RUMAH SAKIT UMUM BAHTERAMAS PROVINSI SULAWESI TENGGARA (Doctoral dissertation, Poltekkes Kemenkes Kendari).
- Jebari-Benslaiman, S., Galicia-García, U., Larrea-Sebal, A., Olaetxea, J. R., Alloza, I., Vandebroeck, K., ... & Martín, C. (2022). Pathophysiology of atherosclerosis. *International Journal of Molecular Sciences*, 23(6), 3346. <https://doi.org/10.3390/ijms23063346> (gambar)
- Kemenkes RI. (2023). *Laporan Riset Kesehatan Dasar (RISKESDAS) tahun 2013 dalam bentuk angka*. Jakarta: Kemenkes RI.
- Kim, H. L., & Kim, M. A. (2023). Sex Differences in Coronary Artery Disease: Insights From the KoRean wOmen'S chest pain rEgistry (KoROSE). *Korean circulation journal*, 53(10), 655–676. <https://doi.org/10.4070/kcj.2023.0205>
- Lin, G., Dai, C., Xu, K., & Wu, M. (2021). Predictive value of neutrophil to lymphocyte ratio and red cell distribution width on death for ST segment elevation myocardial infarction. *Scientific Reports*, 11(1), 11506. <https://doi.org/10.1038/s41598-021-91082-w>
- Lionte, C., Bologa, C., Sorodoc, V., Petris, O. R., Puha, G., Stoica, A., ... & Sorodoc, L. (2021). Biomarkers of inflammation and inflammation-related indexes upon emergency department admission are predictive for the risk of intensive care unit hospitalization and mortality in acute poisoning: a 6-year prospective observational study. *Disease markers*, 2021. <https://doi.org/10.1155/2021/4696156>

- Lu'lu, A. Z., Khotimah, S., & Herdianto, D. (2023). HUBUNGAN GULA DARAH PUASA DAN PROFIL LIPID DENGAN VESSEL DISEASE PADA PASIEN PENYAKIT JANTUNG KORONER. *Jurnal Kedokteran Mulawarman*, 9(3), 115-121.
- Mahardika Putri, M. C., Suryawan, I. W. B., & Suarca, I. K. (2021). Hubungan nilai Red Cell Distribution Width (RDW) dengan tingkat keparahan pneumonia pada pasien anak di RSUD Wangaya Denpasar, Bali-Indonesia. *Intisari Sains Medis*, 12(3), 757–762. <https://doi.org/10.15562/ism.v12i3.1133>
- Marniati, A. D., SE, M. K., & Notoatmodjo, S. (2022). *Lifestyle of Determinant: Penderita Penyakit Jantung Koroner*. PT. RajaGrafindo Persada-Rajawali Pers.
- Maruyama, T., & Nakashima, K. (2023). Red cell distribution width in cardiac diseases: Role of hemorheology and chronic inflammation. *Journal of Biorheology*, 37(1), 13-20. <https://doi.org/10.17106/jbr.37.13>
- Mayo Clinic. (2022). *Coronary artery disease - Diagnosis and treatment - Mayo Clinic*. MayoClinic.org; Mayo Clinic. <https://www.mayoclinic.org/diseases-conditions/coronary-artery-disease/diagnosis-treatment/drc-20350619>
- Meidayanti, D. (2020). Manfaat Likopen Dalam Tomat Sebagai Pencegahan Terhadap Timbulnya Aterosklerosis. *Jurnal Medika Hutama*, 2(03), 02.
- National Heart, Lung, and Blood Institute. (2022). *Coronary Heart Disease - Causes and Risk Factors / NHLBI, NIH*. www.nhlbi.nih.gov/health/coronary-heart-disease/causes
- Ningrum, D. S. (2023). *HUBUNGAN ANTARA NILAI RED CELL DISTRIBUTION WIDTH (RDW) DENGAN SKOR MoCA-INA PADA PASIEN STROKE ISKEMIK AKUT* (Doctoral dissertation, Universitas Hasanuddin).
- Novita, D., Astuti, L. S., & Hikmah, R. (2023). Pengaruh Kegiatan Market Day dalam Meningkatkan Pemahaman Nilai Mata Uang pada Siswa TK Al-Barkah. *Jurnal Pendidikan Tambusai*, 7(3), 21964–21971. <https://doi.org/10.31004/jptam.v7i3.9999>
- Pangemanan, J. A., Panda, A. L., Polii, N. C., Bandana, V., Posangi, I., Sunardi, A. E., ... & Yofrido, F. M. (2022). Korelasi antara Neutrophil-To-Lymphocyte Ratio dengan Fraksi Ejeksi pada Pasien Penyakit Jantung Koroner: Studi di Sulawesi Utara, Indonesia. *e-CliniC*, 11(1), 33-39. <https://doi.org/10.35790/ecl.v11i1.39433>
- Patimang, K. P. (2023). *Hubungan Faktor Risiko pada Penderita Diabetes Melitus Tipe 2 Dengan Kejadian Penyakit Jantung Koroner di Pusat Jantung Koroner RSUP Dr. Wahidin Sudirohusodo* (Doctoral dissertation, Universitas Hasanuddin).
- Patrini, G. N., & Setiawan, I. (2021). *Hubungan antara Profil Lipid dengan Neutrophil to Lymphocyte Ratio (NLR) pada Penyakit Jantung Koroner*

- Stabil* (Doctoral dissertation, Universitas Diponegoro).
- Prameswari, N. P. (2019). Pemanfaatan Senyawa Antiaterogenik Jamur Tiram Putih (*Pleurotus Spp.*) dalam Pencegahan Aterosklerosis. *JIMKI: Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kedokteran Indonesia*, 7(2), 60-66.
- Putra, B. F. K., & Bintoro, U. Y. (2019). Red cell Distribution Width sebagai Prediktor Penyakit Kardiovaskuler. *Cermin Dunia Kedokteran*, 46(11), 692-696. <https://doi.org/10.55175/cdk.v46i11.410>
- Rachmawati, C., Martini, S., & Artanti, K. D. (2021). Analisis Faktor Risiko Modifikasi Penyakit Jantung Koroner Di RSU Haji Surabaya Tahun 2019. *Media Gizi Kesmas*, 10(1), 47–55. <https://doi.org/10.20473/mgk.v10i1.2021.47-55>
- Rafieian-Kopaei, M., Setorki, M., Doudi, M., Baradaran, A., & Nasri, H. (2014). Atherosclerosis: process, indicators, risk factors and new hopes. *International journal of preventive medicine*, 5(8), 927–946.
- Santosa, W. N., & Baharuddin, B. (2020). Penyakit Jantung Koroner dan Antioksidan. *Keluwhi: Jurnal Kesehatan Dan Kedokteran*, 1(2), 95-100. <https://doi.org/10.24123/kesdok.V1i2.2566>
- 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. *Health and Medical Journal*, 3(1), 20-28.
- Seftel, A. D. (2020). Re: Testosterone Replacement Therapy and the Risk of Adverse Cardiovascular Outcomes and Mortality. *Journal of Urology*, 203(1), 14-15.
- Selanno, Y., ER, D., Wibawa, S. Y., & Abdullah, A. A. (2022). Analysis of NLR, HDL, and Hs-Troponin I as A Diagnostic Marker in STEMI and NSTEMI Patients. *INDONESIAN JOURNAL OF CLINICAL PATHOLOGY AND MEDICAL LABORATORY*, 29(1), 38–42. <https://doi.org/10.24293/ijcpml.v29i1.2083>
- Shahjehan, R. D., & Bhutta, B. S. (2023). *Coronary artery disease*. PubMed; StatPearls Publishing. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK564304/>
- Sipahutar, N. E. R. (2022). Hubungan Rasio Neutrofil-Limfosit (RNL) dengan Derajat Keparahan Pasien COVID-19 di Rumah Sakit Martha Friska Medan Tahun 2021.
- Sreejit, G., Johnson, J., Jaggers, R. M., Dahdah, A., Murphy, A. J., Hanssen, N. M. J., & Nagareddy, P. R. (2022). Neutrophils in cardiovascular disease: warmongers, peacemakers, or both?. *Cardiovascular research*, 118(12), 2596–2609. <https://doi.org/10.1093/cvr/cvab302>
- Susanti, A. M. (2023). *Hubungan Kadar Interleukin 6 (IL-6) dengan Kadar Small Dense-Low Density Lipoprotein (sd-LDL) pada Pasien Penyakit Jantung*

- Koroner (PJK)*. Penerbit NEM.
- Tampubolon, L. F., Ginting, A., & Turnip, F. E. S. (2023). The 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.
- Turner, D. P. (2020). Sampling methods in research design. *Headache: The Journal of Head and Face Pain*, 60(1), 8-12. <https://doi.org/10.1111/head.13707>
- Ugrasena, P. Y., Nugraha, I. S., & Dewi, N. W. R. K. (2023). Andrografolid: Potensi Sebagai Antiaterosklerosis Pada Sitokin IL-1 β . <https://doi.org/10.35816/jiskh.v12i1.991>
- Usri, N. A., & Nurmadilla, N. (2022). Karakteristik Faktor Risiko Pasien Penyakit Jantung Koroner di Rumah Sakit Ibnu Sina Makassar Tahun 2020. *Fakumi Medical Journal: Jurnal Mahasiswa Kedokteran*, 2(9), 619-629. <https://doi.org/10.33096/fmj.v2i9.117>
- Wang, H., Li, L., & Ma, Y. (2023). Platelet-to-lymphocyte ratio a potential prognosticator in acute myocardial infarction: A prospective longitudinal study. *Clinical cardiology*, 46(6), 632–638. <https://doi.org/10.1002/clc.24002>
- Wang, N. J., Zhang, Y. M., & Zhang, B. F. (2023). The Association Between Red Cell Distribution Width (RDW) and All-Cause Mortality in Elderly Patients with Hip Fractures: A Retrospective Cohort Study. *International Journal of General Medicine*, 16, 3555–3566. <https://doi.org/10.2147/IJGM.S417079>
- Wulansari, D., & Pramanik, F. (2020). Ateroma arteri karotis pada radiograf panoramik sebagai diagnosis awal aterosklerosis. *Jurnal Radiologi Dentomaksilofasial Indonesia (JRDI)*, 4(3), 101-104. doi:10.32793/jrdi.v4i3.613