

DAFTAR PUSTAKA

- Aipassa, I., AP, P. and Limijadi, I.E.K.S. (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), pp. 172–178. Available at: <https://doi.org/10.31970/ma.v5i3.144>.
- Akmal, T.H. *et al.* (2024) 'Hubungan Rasio Neutrofil Limfosit terhadap Komplikasi Kardiovaskular pada Pasien Penyakit Ginjal Kronik Hemodialisis', *Jurnal Penyakit Dalam Indonesia*, 11(1), pp. 3–8. Available at: <https://doi.org/10.7454/jpdi.v11i1.1524>.
- Angeline, H., Pertiwi, J.M. and Tangkudung, G. (2022) 'Determinan Aterosklerosis Pembuluh Darah Intrakranial Dan Ekstrakranial Pada Stroke Iskemik', *Journal Of The Indonesian Medical Association*, 72(2), pp. 66–75. Available at: <https://doi.org/10.47830/jinma-vol.72.2-2022-527>.
- Aritonang, Anggraini, Y. and Leniwita, H. (2020) *Buku I : Modul keperawatan medikal bedah I, Universitas Kristen Indonesia Institutional Repository*. Available at: [http://repository.uki.ac.id/2744/1/Modul Keperawatan Medikal Bedah I Buku1.pdf](http://repository.uki.ac.id/2744/1/Modul%20Keperawatan%20Medikal%20Bedah%20I%20Buku1.pdf)<http://repository.uki.ac.id/id/eprint/2744>
- Ariyanto, C.R. *et al.* (2023) 'Suplemen Hijip : Health Information Jurnal Penelitian Biomarker Terkini Untuk Membedakan Diagnosis Stroke Iskemik Dan Hemoragik Pada Pasien Dewasa Dan Lansia : Sebuah Review Suplemen Volume 15 , Suplemen , 2023 Pendahuluan Stroke adalah kejadian defisit ne', 15.
- Awaji, K. *et al.* (2021) 'Prognostic relevance of pretreatment peripheral neutrophil count and neutrophil-to-lymphocyte ratio in primary cutaneous angiosarcoma', *Acta Dermato-Venereologica*, 101(8), pp. 1–6. Available at: <https://doi.org/10.2340/00015555-3898>.
- Bagyura, Z. *et al.* (2023) 'Neutrophil-to-Lymphocyte Ratio Is an Independent Risk Factor for Coronary Artery Disease in Central Obesity', *International Journal of Molecular Sciences*, 24(8), pp. 1–11. Available at:

<https://doi.org/10.3390/ijms24087397>.

Della Corte, V. *et al.* (2023) 'Atherosclerosis and Its Related Laboratory Biomarkers', *International Journal of Molecular Sciences*, 24(21). Available at: <https://doi.org/10.3390/ijms242115546>.

Depkes RI (2023) 'Pedoman Nasional Pelayanan Kedokteran Tata Laksana Angina Pektoris Stabil', pp. 1–79.

Dianti, Y. (2024) 'Hubungan fase pengobatan', *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952., pp. 5–24. Available at: [http://repo.iain-tulungagung.ac.id/5510/5/Bab 2.pdf](http://repo.iain-tulungagung.ac.id/5510/5/Bab%202.pdf).

Djuanda, S. *et al.* (2021) 'Peranan Rasio Neutrofil terhadap Limfosit, Rasio Monosit terhadap Limfosit, dan Jumlah Relatif Eosinofil pada Pasien Dermatitis Atopik', *Journal Of The Indonesian Medical Association*, 70(12), pp. 265–272. Available at: <https://doi.org/10.47830/jinma-vol.70.12-2020-305>.

Dokter, P., Kardiovaskular, S. and Pertama, E. (2024) *Panduan Tata Laksana Penyakit Arteri Perifer 2024*.

Filtri (2021) 'Rumus solvin untuk menentukan jumlah sampel', *Zonasi: Jurnal Sistem Informasi*, 3(2), pp. 130–142.

Hoffbrand, A.V. and Moss, P.A.H. (2022) *KAPITA SELEKTA HEMATOLOGI*, Ed. 7. Jakarta: Buku kedokteran EGC.

Kamiya, N. *et al.* (2022) 'Monocyte-to-Lymphocyte Ratio in the Diagnosis of Lymphoma in Adult Patients', *International Journal of General Medicine*, 15(April), pp. 4221–4226. Available at: <https://doi.org/10.2147/IJGM.S357468>.

Katimenta, K.Y., Rosela, K. and Rahman, T. (2023) 'Hubungan Perilaku Merokok Dengan Derajat Keparahan Aterosklerosis pada Pasien Penyakit Jantung Koroner', *Jurnal Surya Medika*, 9(1), pp. 50–55. Available at: <https://doi.org/10.33084/jsm.v9i1.5139>.

Kesehatan, P. (2023) '6808-16631-1-Pb', 6(1), pp. 41–48.

Kim, H.L. (2024) 'Differences in Risk Factors for Coronary Atherosclerosis According to Sex', *Journal of Lipid and Atherosclerosis*, 13(2), pp. 97–110. Available at: <https://doi.org/10.12997/jla.2024.13.2.97>.

- Kurnia, I. and Ismawatie, E. (2024) 'Plenary Health : Jurnal Kesehatan Paripurna Volume 1 Issue 3 2024 Page 148-154 Korelasi Antara Kadar HbA1c Dengan Kreatinin Pada Pasien Diabetes Mellitus Di Laboratorium Pramita Samanhudi', 1(3), pp. 148–154.
- Liu, F., Wang, Y. and Yu, J. (2023) 'Role of inflammation and immune response in atherosclerosis: Mechanisms, modulations, and therapeutic targets', *Human Immunology*, 84(9), pp. 439–449. Available at: <https://doi.org/10.1016/j.humimm.2023.06.002>.
- Loeffler, A.G. and Hart, M.N. (2018) *Patofisiologi untuk profesi kesehatan*. 6th edn. Jakarta: EGC.
- Lubis, B. *et al.* (2021) 'Hubungan Neutrophil – Lymphocyte Ratio (NLR) Terhadap Mortalitas Pasien Sepsis di Unit Perawatan Intensif RSUP Haji Adam Malik Pada Tahun 2018', *Majalah Anestesia & Critical Care*, 39(1), pp. 12–18. Available at: <https://doi.org/10.55497/majanestcricar.v39i1.213>.
- Meidayanti, D. (2021) 'Manfaat Likopen Dalam Tomat Sebagai Pencegahan Terhadap Timbulnya Aterosklerosis', *Jurnal Medika Hutama*, 02(03), pp. 2–6.
- Močnik, M. and Marčun Varda, N. (2023) 'Lipid Biomarkers and Atherosclerosis—Old and New in Cardiovascular Risk in Childhood', *International Journal of Molecular Sciences*, 24(3). Available at: <https://doi.org/10.3390/ijms24032237>.
- Mustofani, D. and Hariyani, H. (2023) 'Penerapan Uji Korelasi Rank *Spearman* Untuk Mengetahui Hubungan Tingkat Pengetahuan Ibu Terhadap Tindakan Swamedikasi Dalam Penanganan Demam Pada Anak', *Unisda Journal of Mathematics and Computer Science (UJMC)*, 9(1), pp. 9–13. Available at: <https://doi.org/10.52166/ujmc.v9i1.4272>.
- Nahdah, N.O. *et al.* (2023) 'Hubungan Atherosclerotic Cardiovascular Disease Score dengan derajat stenosis berdasarkan gensini score', *Universitas Islam Sultan Agung*, pp. 1–9.
- Nair, M. and Peate, I. (2015) *Dasar-Dasar Patofisiologi Terapan : Panduan Penting Untuk Mahasiswa Keperawatan Dan Kesehatan , Edisi Kedua*.

Jakarta: PT. Paragonatama Jaya.

- Nugraha, G. (2024) *Medical Laboratory Technology Notes*. Jakarta Utara: EGC.
- PERKI (2022) *Panduan Pencegahan Penyakit Kardiovaskular Arteriosklerosis, Perhimpunan Dokter Spesialis Kardiovaskular Indonesia 2022*.
- Rachmawati, C., Martini, S. and Artanti, K.D. (2021) 'Analisis Faktor Risiko Modifikasi Penyakit Jantung Koroner Di Rsu Haji Surabaya Tahun 2019', *Media Gizi Kesmas*, 10(1), p. 47. Available at: <https://doi.org/10.20473/mgk.v10i1.2021.47-55>.
- Reza, M.F., Utantyo, N.R. and Ashfiani, S. (2024) 'Hubungan Rasio Kadar Kolesterol Total Terhadap Hdl Dengan Kejadian Penyakit Jantung Koroner Di Rumah Sakit Badan Pengusahaan Batam', *Zona Kedokteran: Program Studi Pendidikan Dokter Universitas Batam*, 14(1), pp. 79–88. Available at: <https://doi.org/10.37776/zked.v14i1.1383>.
- Sargowo, D. (2015) *Patogenesis Aterosklerosis*. Malang: UB Press.
- Silbernagl, S. and Lang, F. (2018) *Patofisiologi*. Jakarta: EGC
- Soluble, P. *et al.* (2024) 'Jurnal Akta Trimedika (JAT) Protein Soluble Suppression of Tumorigenicity 2 (sST2) Sebagai Penanda Kerusakan Kardiovaskular Pada Preeklamsia Soluble Suppression of Tumorigenicity 2 (sST2) Protein as Marker of Cardiovascular Damage in Preeclampsia La', 1.
- Song, S. *et al.* (2024) 'Neutrophil-to-lymphocyte ratio as a predictor of all-cause and cardiovascular mortality in coronary heart disease and hypertensive patients: a retrospective cohort study', *Frontiers in Endocrinology*, 15(August), pp. 1–11. Available at: <https://doi.org/10.3389/fendo.2024.1442165>.
- Susilo, H. *et al.* (2022) 'The Role of Plasma Interleukin-6 Levels on Atherosclerotic Cardiovascular Disease and Cardiovascular Mortality Risk Scores in Javanese Patients with Chronic Kidney Disease', *Journal of Personalized Medicine*, 12(7), pp. 1–12. Available at: <https://doi.org/10.3390/jpm12071122>.
- Tibar, F.N.A. (2022) 'Hubungan antara Rasio Neutrofil Limfosit dengan Kematian pada Pasien Coronavirus Disease 2019 di RSUD Dr. H. Abdul Moeloek

Provinsi Lampung’, 14, pp. 1316–1326.

Tudurachi, B.S. *et al.* (2023) ‘Assessment of Inflammatory Hematological Ratios (NLR, PLR, MLR, LMR and Monocyte/HDL–Cholesterol Ratio) in Acute Myocardial Infarction and Particularities in Young Patients’, *International Journal of Molecular Sciences*, 24(18). Available at: <https://doi.org/10.3390/ijms241814378>.

Wihastuti, T.A., Andarini, S. and Heriansyah, T. (2016) *Patofisiologi Dasar Keperawatan Penyakit Jantung Koroner : Inflamasi Vaskular*. Malang: UB Press.

Wojtasińska, A. *et al.* (2023) ‘Novel Insights into the Molecular Mechanisms of Atherosclerosis’, *International Journal of Molecular Sciences*, 24(17). Available at: <https://doi.org/10.3390/ijms241713434>.