

DAFTAR PUSTAKA

- Agustin, S. (2023). Menilik anatomi jantung dan cara kerjanya. <https://www.alodokter.com/menilik-anatomi-jantung-dan-cara-kerjanya>
- Athirah, G., Musthafa, Z., & Irmarahayu, A. (2023). Hubungan kadar neutrofil dan troponin I dengan kematian pada pasien sindroma koroner aku (NSTEMI) selama masa rawat inap di RS XY. *Seminar Nasional Riset Kedokteran*, 4(2017), 15–23. <https://conference.upnvj.ac.id/index.php/sensorik/article/view/2467>
- 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>
- Darmareja, R., Safariah, T. D., & Ismail, I. T. (2023). Optimalisasi *Self-efficacy* dan kemampuan mahasiswa keperawatan dalam melaksanakan Bantuan Hidup Dasar melalui *refreshing algoritma Cardio Pulmonary Resuscitation*. *Jurnal Kreativitas Pengabdian Kepada Masyarakat (PKM)*, 6(2), 602–611. <https://doi.org/10.33024/jkpm.v6i2.8422>
- Darmawan, J. (2023). Interpretasi *High-Sensitivity Troponin* pada pasien penyakit ginjal kronis. <https://www.alomedika.com/interpretasi-troponin-pada-gangguan-ginjal>
- Fikry, A., Kartyanto, A., & Santoso, A. Y. (2023). Memahami cara kerja jantung yang vital dalam tubuh manusia. <https://www.siloamhospitals.com/informasi-siloam/artikel/cara-kerja-jantung>
- Haris, M., Tinggi, S., Kesehatan, I., Husada, N., & Heart, C. (2023). *Article analysis Of the effect Of socio - political pactors on self - management and family care abilities in pre vention of severity effort in patient with coronaryheart disease Social Factors , Political Factors , Self Disease Coronar y heart*
- Iii, B. A. B. (2022). BAB III metode penelitian III.1. lokasi penelitian.
- Lestari, Y. C. (2022). Pentingnya mengenal tanda dan gejala Sindrom Koroner Akut (SKA). Kementerian Kesehatan Direktorat Jenderal Pelayanan Kesehatan. https://yankes.kemkes.go.id/view_artikel/1513/pentingnya-mengenal-tanda-
- Maulidiyanti, E. T. S., Azizah, F., Hidayat, M., Purwaningsih, N. V., & Widiyastuti, R. (2023). Nilai Rasio Neutrofil Limfosit (NLR) terhadap komorbid hipertensi pada pasien Covid-19. *Camellia: Clinical, Pharmaceutical, Analitical and Pharmacy Community Journal*, 2(1), 100–104.

Metode pemeriksaan XN-L 550 dan XN-2000. (n.d.).

Muhammad, F., & Dian, H. (2023). Hubungan tingkat stres dengan kualitas tidur pada pasien gagal jantung. *Health Infomation Jurnal Penelitian*, *15*, 1–11. <https://myjurnal.poltekkes-kdi.ac.id/index.php/hijp>

Nurdin, N., Kalma, K., Hasnawati, H., & Nasir, H. (2021). Profil nilai Neutrophil Lymphocyte RATIO (NLR) pada penderita Diabetes Melitus Tipe-2. *Jurnal Media Analisis Kesehatan*, *12*(1), 64. <https://doi.org/10.32382/ma.k.v12i1.2070>

Pangemanan, J. A., Panda, A. L., Polii, N. C. I., Bandana, V., Posangi, I., Sunardi, A. E. P., Cahyadi, S. S., & 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.v11i1.44305>

Permana, B. G. (2023). Pemeriksaan fisik jantung. <https://hellosehat.com/jantung/pemeriksaan-fisik-jantung/> *Product-Specification* (p. 8517). (2018).

Puji, A. (2022). Mengulas anatomi jantung, termasuk bagian, fungsi dan penyakit yang mungkin timbul. Hello Sehat. <https://hellosehat.com/jantung/anatomi-jantung/>

Santoso, T., Nuviastuti, T., & Afrida, M. (2023). Karakteristik pasien sindrom koroner akut. *Journal Nursing Research Publication Media (NURSEPEDIA)*, *2*(2), 103–112. <https://doi.org/10.55887/nrpm.v2i2.42>

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>

Shumilah, A. M., Othman, A. M., & Al-Madhagi, A. K. (2021). *Accuracy of neutrophil to lymphocyte and monocyte to lymphocyte ratios as new inflammatory markers in acute coronary syndrome. BMC Cardiovascular Disorders*, *21*(1), 422. <https://doi.org/10.1186/s12872-021-02236-7>

Sudiono, J., Kurniadhi, B., Hendrawan, A., & Djimantoro, B. (2003). *Ilmupatologi* (J. Sudiono & L. Juwono (Eds.); 1st ed.). EGC.

Tri Apriliani, D., Johan Agus Yuswanto, & Dina Indrati Dyah Sulistyowati. (2023). Latihan aktivitas (NYHA) meningkatkan hemodinamik pada klien dengan Chronic Heart Failure (CHF). *Jurnal Penelitian Kesehatan Suara Forikes*, *14*(April), 7–11. <http://forikes-ejournal.com/index.php/SF>

Utari, R. (2022). Menilik lebih jauh anatomi jantung manusia dan fungsinya.

<https://www.sehatq.com/artikel/anatomi-jantung-manusia>

- Willyana, C., Ongko, F., Liman, M., & Atzmardina, Z. (2023). Diagnosis Komunitas dalam Upaya Penurunan Kasus Baru Penyakit Jantung Koroner di Wilayah Kerja Puskesmas Gembong, Kecamatan Balaraja, Kabupaten Tangerang, Provinsi Banten Periode 07 November – 21 Desember 2022. *Malahayati Nursing Journal*, 5(8), 2538–2558. <https://doi.org/10.33024/mnj.v5i8.9312>
- Wita, W., Kedokteran, F., Udayana, U., & Udayana, K. U. (2023). Tatalaksana awal pasien gagal jantung akut akibat penyakit jantung koroner di ruang emergency pelayanan jantung terpadu Rumah Sakit Umum Pusat Sanglah. *Jurnal Medika Udayana*, 12(8), 2–5.
- Yusa, Z. H., & Muyasir, M. (2023). Manajemen pemberian Dual Antiplatelet Therapy (DAPT) pada pasien Sindrom Koroner Akut Dengan Trombositopenia. *Journal of Medical Science*, 4(2), 82–96. <https://doi.org/10.55572/jms.v4i2.108>
- Aliviameita, A., & Puspitasari. (2019). *Buku ajar mata kuliah hematologi* (S. B. Sartika & M. T. Multazam (eds.)). UMSIDA PRESS. <https://press.umsida.ac.id/index.php/umsidapress/article/view/978-623-7578-00-0/859>
- Bachtiar, L., Gustaman, R. A., & Maywati, S. (2023). Faktor risiko yang berhubungan dengan kejadian penyakit jantung. *Jurnal Kesehatan Komunitas Indonesia*, 19(1), 52–60. <http://103.123.236.7/index.php/jkki/article/view/6862/2649>
- Bahri, Z. (2022). Korelasi rasio neutrofil-limfosit dengan nilai Troponin sebagai penanda kerusakan miokardium pada pasien Sindroma Koroner Akut non elevasi segmen ST di Rumah Sakit Umum Pusat Haji Adam Malik Medan. In *Repositori Institusi Universitas Sumatera Utara*. <https://repositori.usu.ac.id/handle/123456789/48356>
- Chandra, A. (2022). *Gambaran profil laboratorium kadar Troponin pada pasien penyakit jantung koroner di RS Cempaka Putih Jakarta periode Juli 2021-Juni 2022*.
- Donsu, R. A., Rampengan, S. H., & Polii, N. (2020). Karakteristik Pasien Gagal Jantung Akut di RSUP Prof Dr. R. D. Kandou Periode Januari-Desember 2018. *Medical Scope Journal*, 1(2), 30–37. <https://doi.org/10.35790/msj.1.2.2020.27463>
- Fatimah, S. M. N. (2022). Profil Neutrophyl Lymphocyte Ratio (NLR) terhadap kejadian ketuban pecah dini pada ibu hamil dengan anemia di RSUD batara siang pangkep periode januari 2019-juni 2021. *Molucca Medica*, 15(1), 69–73. <https://doi.org/10.30598/molmed.2022.v15.i1.69>

- Halomoan, M. S. (2023). Infark miokard akut. In *Alomedika*.
<https://www.alomedika.com/penyakit/kardiologi/infark-miokard-akut/diagnosis>
- Lovita, I., Budiwiyo, I., & Edward, I. (2019). *Hubungan troponin I dengan neutrophil lymphocyte ratio dan serum amyloid A pada sindrom koroner akut*. FK Undip.
[https://lib.undip.ac.id/index.php?p=show_detail&id=2722&in=Fakultas Kedokteran](https://lib.undip.ac.id/index.php?p=show_detail&id=2722&in=FakultasKedokteran)
- Maulidiyanti, E. T. S., Azizah, F., Hidayat, M., Purwaningsih, N. V., & Widiyastuti, R. (2023). Nilai Rasio Neutrofil Limfosit (NLR) terhadap komorbid hipertensi pada pasien Covid-19. *Camellia: Clinical, Pharmaceutical, Analytical and Pharmacy Community Journal*, 2(1), 100–104.
- Maulinar, I. (2022). Troponin: penanda serangan jantung yang penting. *Kementerian Kesehatan Direktorat Jenderal Pelayanan Kesehatan*.
https://yankes.kemkes.go.id/view_artikel/1794/troponin-penanda-serangan-jantung-yang-penting
- Pangemanan, J. A., Panda, A. L., Polii, N. C. I., Bandana, V., Posangi, I., Sunardi, A. E. P., Cahyadi, S. S., & 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.v11i1.44305>
- Putra, D. M., Pranata, B. G., & Bagiari, K. E. (2021). Hubungan Platelet-Lymphocyte Ratio (PLR) dan Neutrophil-Lymphocyte Ratio (NLR) terhadap terjadinya Sindrom Koroner Akut di RSUD Sanjiwani Gianyar Tahun 2020. *Intisari Sains Medis*, 12(2), 743–746. <https://doi.org/10.15562/ism.v12i2.1003>
- Rosita, L., Cahya, A. A., & Arfira, F. athiya R. (2019). *Hematologi Dasar*. In *Universitas Islam Indonesia* (1st ed.). Universitas Islam Indonesia.
- Santoso, T., Nuviastuti, T., & Afrida, M. (2023). Karakteristik pasien sindrom koroner akut. *Journal Nursing Research Publication Media (NURSEPEDIA)*, 2(2), 103–112. <https://doi.org/10.55887/nrpm.v2i2.42>
- Triana, H. C., Handayati, A., & Astuti, S. S. E. (2021). Hubungan jumlah sel neutrofil dengan kadar Troponin I pada penderita Infark Miokard Akut. *Jurnal Analis Kesehatan Sains*, 8, 1–6. <http://journal.poltekkesdepkes-sby.ac.id/index.php/ANKES>
- Utami, V., Retno, C. F., Wisudarti, & Jufan, A. Y. (2021). Korelasi kadar

prokalsitonin dengan angka leukosit pada pasien sepsis bakterial di ruang rawat intensif RSUP DR.Sardjito Yogyakarta. *Jurnal Penelitian Komplikasi Anestesi*, 8, 55–64. <https://journal.ugm.ac.id/v3/jka/article/view/8361/2691>