

DAFTAR PUSTAKA

- Aisya, R. W., Dharmawati, L., & Dyah K, D. P. (2021). Hubungan Kebiasaan Konsumsi Makanan Cepat Saji Dan Kejadian Penyakit Jantung Koroner Pada Pasien Rawat Jalan Di Rsud Dr. Moewardi. *Jurnal Medika Indonesia*, 2(2), 21–28.
- Al Fatease, A., Haque, M., Umar, A., Ansari, S. G., Mahnashi, M. H., Alhamhoom, Y., & Ansari, Z. A. (2022). Fabrication and Characterization of Acute Myocardial Infarction Myoglobin Biomarker Based on Chromium-Doped Zinc Oxide Nanoparticles. *Biosensors*, 12(8). <https://doi.org/10.3390/bios12080585>
- Altaf, A., Khan, M. A., Alam, A., Khan, M., Mahmood, M., Shah, H., Danish, N., & 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. <https://doi.org/10.5603/DK.2020.0017>
- Angelina, M., Surya, I. G. P., & Agung Suwardewa, T. G. (2019). High sensitivity C-Reactive Protein dan leukosit serum yang tinggi merupakan faktor risiko terjadinya preeklampsia. *Medicina*, 50(1), 123–128. <https://doi.org/10.15562/medicina.v50i1.201>
- Aufa, J. (2021). Analisis Nilai Rasio Neutrofil Limfosit Terhadap Kadar High Sensitivity C-Reactive Protein Pada Pasien Penyakit Jantung Koroner. Poltekkes Kemenkes Surabaya.
- Banait, T., Wanjari, A., Danade, V., Banait, S., & Jain, J. (2022). Role of High-Sensitivity C-reactive Protein (Hs-CRP) in Non-communicable Diseases: A Review. *Cureus*, 14(10). <https://doi.org/10.7759/cureus.30225>
- Berhandus, C., Ongkowijaya, J. A., & Pandelaki, K. (2021). Hubungan Kadar Vitamin D dan Kadar C-Reactive Protein dengan Klinis Pasien Coronavirus Disease 2019. *E-Clinic*, 9(2), 370. <https://doi.org/10.35790/ecl.v9i2.33043>
- Darmadi, D. P. (2018). Perbedaan Jumlah Leukosit Darah Edta Diperiksa Segera Dan Di Tunda 2 Jam. *Jurnal Analis Kesehatan Klinikal Sains*.
- Darwin, E., Fithra, E. E., & Elvira, D. (2018). Buku Endotel - Fungsi Dan Disfungsi - E_DARWIN - DKK.Pdf (P. 62).
- Dewi, P. P. P., Kusuma, A. A. N. J., Mulyana, R. S., Megadhana, I. W., Mahayasa, P. D., Mahendra, I. N. B., & Budiana, I. N. G. (2023). Lebar distribusi sel darah merah (RDW) yang tinggi dan kadar high density lipoprotein kolesterol (HDL-C) yang rendah sebagai faktor risiko terjadinya preeklampsia di Rumah Sakit Umum Pusat Prof. Dr. I.G.N.G. Ngoerah Denpasar, Bali, Indonesia. *Intisari Sains Medis*, 14(3), 1109–1115. <https://doi.org/10.15562/ism.v14i3.1833>
- Dewi, Y. P. (2018). C-reactive protein (CRP) Vs high-sensitivity CRP (hs-CRP). *Siloam Hospitals Yogyakarta*, September.

- Dwipayana, P., Saraswati, I., & Suastika, K. (2017). Perbandingan Kadar C-Reactive Protein Pada Penderita Diabetes Melitus Tipe 2 Yang Diterapi Dengan Insulin dan Obat Hipoglikemik Oral di Poliklinik Penyakit Dalam Rumah Sakit Umum Pusat Sanglah Denpasar Bali. *Jurnal Penyakit Dalam Udayana*, 1(2), 45–51. <https://doi.org/10.36216/jpd.v1i2.21>
- Eka Safitri, D., Woelansari, E. D., & Suhariyadi. (2022). Relationship of Red Cell Distribution Width (RDW) To the Results Total Iron Binding Capacity (TIBC) In Chronic Kidney Failure Patients with Anemia. *Medicra (Journal of Medical Laboratory Science/Technology)*, 5(2), 109–114. <https://doi.org/10.21070/medicra.v5i2.1648>
- Ellahony, D. M., El-mekawy, M. S., & Farag, M. M. (2017). Original Article A Study Of Red Cell Distribution Width In Neonatal Sepsis. 00(00), 1–6.
- Fava, C., Cattazzo, F., Hu, Z.-D., Lippi, G., & Montagnana, M. (2019). The role of red blood cell distribution width (RDW) in cardiovascular risk assessment: useful or hype? *Annals of Translational Medicine*, 7(20), 581–581. <https://doi.org/10.21037/atm.2019.09.58>
- Gusti, N., Putu, A., Santika, L., Lestari, A. A. W., Putu, I. W., & Yasa, S. (2018). Hubungan kadar troponin t (TnT) dan creatinin kinase- myocardial band (CK-MB) pada pasien infark miokard akut (IMA) di Rumah Sakit Umum Pusat (RSUP) Sanglah Denpasar. *E-Jurnal Medika*, 7(1), 43–48.
- Hafni Dwi Rezeki, R., Azhima Putri, R., Oktaviani Putri, D., Aini Latifah, N., & Agustina, D. (2024). Perspektif Masyarakat terhadap Terjadinya Diabetes Melitus dan Hipertensi Di Desa Sembahe Kecamatan Sibolangit Kabupaten Deli Serdang. *El-Mujtama: Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 4(2), 439–447. <https://doi.org/10.47467/elmujtama.v4i1.3427>
- Ice J. Johanis, Indrati A, A. B. S. (2020). Faktor Risiko Hipertensi, Merokok Dan Usia Terhadap Kejadian Penyakit Jantung Koroner Pada Pasien Di Rsud Prof. Dr. W. Z. Johannes Kupang. *Media Kesehatan Masyarakat*, 2(1), 33–40. <https://ejournal.undana.ac.id/index.php/MKM/article/view/1954/1761>
- Jin, F., Chang, X., Wang, X., Xiong, H., Wang, L., Zhang, B., Wang, P., & Zhao, L. (2023). Relationship between red blood cell-related indices and coronary artery calcification. *Postgraduate Medical Journal*, 99(1167), 4–10. <https://doi.org/10.1093/postmj/qgac003>
- Kemenkes. (2017). *Penyakit Jantung Penyebab Kematian Tertinggi, Kemenkes Ingatkan CERDIK. Kemenkes RI*. <https://sehatnegeriku.kemkes.go.id/baca/umum/20170801/2521890/penyakit-jantung-penyebab-kematian-tertinggi-kemenkes-ingatkan-cerdik-2/>
- Lappegård, J., Ellingsen, T., Hindberg, K., Mathiesen, E., Njølstad, I., Wilsgaard, T., Løchen, M.-L., Brækkan, S., & Hansen, J.-B. (2018). Impact of Chronic Inflammation, Assessed by hs-CRP, on the Association between Red Cell Distribution Width and Arterial Cardiovascular Disease: The Tromsø Study. *TH Open*, 02(02), e182–e189. <https://doi.org/10.1055/s-0038-1651523>

- Li, N., Zhou, H., & Tang, Q. (2017). Red Blood Cell Distribution Width: A Novel Predictive Indicator for Cardiovascular and Cerebrovascular Diseases. *Disease Markers*, 2017(Mcv). <https://doi.org/10.1155/2017/7089493>
- Lin, Q. Z., Zang, X. Y., Fu, Y., Wen, X., Liu, Q. M., & Liu, L. (2022). Non-fasting changes of Hs-CRP level in Chinese patients with coronary heart disease after a daily meal. *Scientific Reports*, 12(1), 1–9. <https://doi.org/10.1038/s41598-022-20645-2>
- Lu, J., Mold, C., Du Clos, T. W., & Sun, P. D. (2018). Pentraxins and Fc receptor-mediated immune responses. *Frontiers in Immunology*, 9(NOV), 1–8. <https://doi.org/10.3389/fimmu.2018.02607>
- McAllister, D. A., Read, S. H., Kerssens, J., Livingstone, S., McGurnaghan, S., Jhund, P., Petrie, J., Sattar, N., Fischbacher, C., Kristensen, S. L., McMurray, J., Colhoun, H. M., & Wild, S. H. (2018). Incidence of hospitalization for heart failure and case-fatality among 3.25 million people with and without diabetes mellitus. *Circulation*, 138(24), 2774–2786. <https://doi.org/10.1161/CIRCULATIONAHA.118.034986>
- N.K, R.-U., & I M., S. (2023). Peran Kadar Creatin Kinase-Myocardial Band Dan Hubungannya Dengan Kadar Troponin I Sebagai Diagnostik Ami Pada Pasien Infark Miokard Akut Di Rumah Sakit Umum Pusat Sanglah. *Jurnal Widya Biologi*, 14(01), 13–19. <https://doi.org/10.32795/widyabiologi.v14i01.4132>
- Nuraini, A., & Murbawani, E. A. (2019). Hubungan Antara Ketebalan Lemak Abdominal Dan Kadar Serum High Sensitivity C-Reactive Protein (Hs-Crp) Pada Remaja. *Journal of Nutrition College*, 8(2), 81. <https://doi.org/10.14710/jnc.v8i2.23817>
- Permatasari, N. D., Rachmawati, B., Riansari, A., & Limijadi, E. K. S. (2020). Hubungan Hba1c Dengan Crp Pada Penderita Diabetes Melitus Tipe-2 Dengan Obesitas Dan Tanpa Obesitas. *Journal of Nutrition College*, 9(4), 267–272. <https://doi.org/10.14710/jnc.v9i4.29011>
- Pratiwi, S. H., Sari, E. A., & Mirwanti, R. (2018). Faktor Risiko Penyakit Jantung Koroner Pada Masyarakat Pangandaran. *Jurnal Keperawatan BSI*, 6(2), 176–183. <http://ejournal.bsi.ac.id/ejurnal/index.php/jk/article/view/3840>
- Putra, B. F. K., & U. Y. Bintoro. (2019). Red cell Distribution Width sebagai Prediktor Penyakit Kardiovaskuler. *Cdk-280*, 46(11), 692–696.
- Putri, U. A. (2020). Hubungan Aktivitas Enzim Serum Glutamic Oxaloacetic Transminase (Sgot) Dan Creatinine Kinase Myocardial Band (Ckmb) Pada Pasien Penyakit Jantung Koroner Di Rsup Dr. M. Djamil Padang [Ilmu Kesehatan Perintis Padang]. <http://repo.upertis.ac.id/1585/1/UMIKA.pdf>
- Rahma, H. H., & Wirjatmadi, R. B. (2018). Hubungan Asupan Zat Gizi Makro Dan Profil Lipid Dengan Kejadian Penyakit Jantung Koroner Pada Pasien Lansia Di Rumah Sakit Islam Jemursari Surabaya. *Media Gizi Indonesia*, 12(2), 129. <https://doi.org/10.20473/mgi.v12i2.129-133>

- Rahmatika, A. F. (2021). Hubungan Kebiasaan Merokok Dengan Kejadian Hipertensi. *Jurnal Medika Hutama*, 8(7), 706–710.
- Rahmawati, I., Dwiana, D., Ratiyun, R. S., & Yesi, Y. (2020). Hubungan diabetes melitus dengan penyakit jantung di poli jantung rsud dr. M. Yunus bengkulu koroner pada pasien yang berobat di poli jantung. *Jurnal Kesehatan Dr. Soebandi*, 8(1), 56–62. <https://doi.org/10.36858/jkds.v8i1.169>
- Ramadhan Effendi, M. S. (2021). Hubungan Dislipidemia Dengan Kejadian Penyakit Jantung Koroner. *Medika Hutama*, 02(02), 439–447.
- Rokhayati, A., & Rumahorbo, H. (2020). Gambaran Efikasi Diri Dalam Pengelolaan Faktor Risiko Dan Pemeliharaan Fungsi Kesehatan Pasien Penyakit Jantung Koroner. *Jurnal Riset Kesehatan*, 12(2), 1–12. <https://doi.org/10.34011/juriskesbdg.v12i2.1797>
- Rokom. (2022). Penyakit Jantung Penyebab Utama Kematian, Kemenkes Perkuat Layanan Primer. <https://sehatnegeriku.kemkes.go.id/baca/rilis-media/20220929/0541166/penyakit-jantung-penyebab-utama-kematian-kemenkes-perkuat-layanan-primer/>
- Sahara, L. I., & Adelina, R. (2021). Analisis Asupan Lemak Terhadap Profil Lemak Darah Berkaitan Dengan Kejadian Penyakit Jantung Koroner (Pjk) Di Indonesia: Studi Literatur. *Jurnal Pangan Kesehatan Dan Gizi Universitas Binawan*, 1(2), 48–60. <https://doi.org/10.54771/jakagi.v1i2.152>
- Santosa, W. N., & Baharuddin, B. (2020). Penyakit Jantung Koroner dan Antioksidan. Keluwih: *Jurnal Kesehatan Dan Kedokteran*, 1(2), 98–103. <https://doi.org/10.24123/kesdok.v1i2.2566>
- Saputra E. et., al. (2021). Korelasi antara Nilai. *Sari Pediatri*, 23(3), 1–10.
- Saragih, A. D. (2020). Terapi Dislipidemia untuk Mencegah Resiko Penyakit Jantung Koroner. *Indonesian Journal of Nursing and Health Sciences*, 1(1), 15–24. <https://doi.org/10.37287/ijnhs.v1i1.223>
- Sargowo, D. (2015). *Patogenesis Aterosklerosis* (S. J. Prof. Dr. H. Djangan Sargowo, dr. Sp. PD (ed.)). UB Press. https://books.google.co.id/books?hl=id&lr=&id=P_dRDwAAQBAJ&oi=fnd&pg=PA42&dq=aterosklerosis&ots=W9lUj3crSx&sig=Re2Eo0OPh1JxSks5luyulxmH98w&redir_esc=y#v=onepage&q=aterosklerosis&f=false
- Sari, Y. A. (2021). Gambaran Faktor Risiko Kejadian Penyakit Jantung Koroner di Poliklinik Jantung RSI Siti Rahmah Padang Tahun 2017-2018. *Health & Medical Journal*, III, 22–31. <https://doi.org/10.1016/j.jenvman.2018.02.076>
- Sari, Y. P. (2020). Pengaruh Ekstrak Etanol Daun Lampes (*Ocimum Sanctum* L.) Terhadap Jumlah Foam Cell (Sel Busa) Aorta Kelinci Model Aterosklerosis Ditinjau Dari Gambaran Histopatologi [Universitas Maulana Malik Ibrahim]. <http://etheses.uin-malang.ac.id/20383/1/16910027.pdf>
- Selvia, D., & Vradinatika, A. (2020). Fungsi Tomat Sebagai Anti Aterosklerosis Dalam Pencegahan Penyakit Jantung Koroner. *Pena Medika Jurnal*

Kesehatan, 10(1). <https://doi.org/10.31941/pmjk.v10i1.939>

- Setiawati, I., Hidayat, M., & Lestari, R. (2023). Differences in RDW Values of COVID-19 Patients with Pneumonia and Without Pneumonia at RSUD and RSUD NTB. 2020.
- Sianturi, E. T., & Kurniawaty, E. (2019). Pengaruh Pektin terhadap Penurunan Risiko Penyakit Jantung Koroner. *Jurnal Majority*, 8(1), 162–167. <https://juke.kedokteran.unila.ac.id/index.php/majority/article/view/2313>
- Sproston, N. R., & Ashworth, J. J. (2018). Role of C-reactive protein at sites of inflammation and infection. *Frontiers in Immunology*, 9(APR), 1–11. <https://doi.org/10.3389/fimmu.2018.00754>
- Sri Rahayu, M. (2018). Hubungan Indeks Massa Tubuh Dengan Penyakit Jantung Koroner Di Rumah Sakit Umum Cut Meutia Kabupaten Aceh Utara. *AVERROUS: Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan Malikussaleh*, 2(1), 7. <https://doi.org/10.29103/averrous.v2i1.400>
- Sugiarti, L., & Latifah, L. (2017). Hubungan Obesitas, Umur Dan Jenis Kelamin Terhadap Kadar Kolesterol Darah. *Jurnal Sains Natural*, 1(1), 84. <https://doi.org/10.31938/jsn.v1i1.16>
- Sukewanti, N. M., Darma Artana, I. W., Kardana, I. M., Sukmawati, M., & Junara Putra, P. (2019). Red Cell Distribution Width (RDW) sebagai prediktor mortalitas pada sepsis neonatorum. *Medicina*, 50(3), 522–526. <https://doi.org/10.15562/medicina.v50i3.757>
- Utami, R. W., Sofia, S. N., & Murbawani, E. A. (2017). Hubungan Antara Asupan Karbohidrat Dengan Lipid Pada Pasien Penyakit Jantung Koroner. *Jurnal Kedokteran Diponegoro*, 6(2), 1143–1155.
- Wahyudi, E., & Hartati, S. (2017). Case-Based Reasoning untuk Diagnosis Penyakit Jantung. *IJCCS (Indonesian Journal of Computing and Cybernetics Systems)*, 11(1), 1. <https://doi.org/10.22146/ijccs.15523>
- Wicaksono, A., Komalasari, I., & Mulyati, S. (2021). Hubungan Antara Hs-Crp Dengan Derajat Keparahan Lesi Angiografi Berdasarkan Gensini Scoring Pada Penderita Stable Angina di Surabaya. *Htmj*, 18(2), 146–159. www.journal-medical.hangtuah.ac.id
- Yang, K., Sun, B., Zhang, S., Pan, Y., & Fang, J. (2023). RDW-SD is Superior to RDW-CV in Reflecting Liver Fibrosis Stage in Patients with Chronic Hepatitis B. *Infection and Drug Resistance*, 16(October), 6881–6891. <https://doi.org/10.2147/IDR.S427047>