

DAFTAR PUSTAKA

- Abdul Majid. 2018. *Asuhan Keperawatan Pada Pasien Dengan Gangguan Sistem Kardiovaskular*. ed. Yogyakarta: Pustaka Baru Press.
- Agung Gede Bilwa Bhavendra, Anak, and I Nyoman Gede Wardana. 2021. "Asam Urat Serum Tinggi Dan Risiko Mortalitas Kardiovaskular: Sebuah Tinjauan Sistematis Penelitian Kohort." *Intisari Sains Medis | Intisari Sains Medis* 12(1): 41–46.
- Amin, Nur Fadilah, Sabaruddin Garancang, and Kamaluddin Abunawas. 2023. "Konsep Umum Populasi Dan Sampel Dalam Penelitian." *Jurnal Pilar* 14(1): 15–31.
- Anjeli, and Joko Murdiyanto. 2021. "Evaluasi Hasil Pemeriksaan Kolesterol LDL Menggunakan Metode Direk (CHOD-PAP) Dan Indirek (Friedewald): Literature Review." Naskah Publikasi.
- Ariyansyah., et al. 2020. "Hubungan Kadar Asam Urat Dalam Darah Terhadap Keparahan Penyakit Jantung Koroner Di Rsup Sanglah Denpasar Bali." *Jurnal Kedokteran Indonesia* 9(7): 4–6.
- Aswara, Habib, Handi Efendi, and Ramadhan Bestari. 2022. "Perbandingan Kadar Low Density Lipoprotein Pada Penderita Penyakit Jantung Koroner Dengan Penderita Non-Penyakit Jantung Koroner." *Jurnal Kedokteran Ibnu Nafis* 11(1): 22–30.
- Bachtiar, Lucki, Rian Arie Gustaman, Sri Maywati, Prodi Kesehatan Masyarakat, Ilmu Kesehatan, and Universitas Siliwangi. 2023. *Jurnal Kesehatan komunitas Indonesia Faktor Risiko Yang Berhubungan Dengan Kejadian Penyakit Jantung Koroner (Pjk) (Analisis Data Sekunder Di Rumah Sakit Umum Daerah Kabupaten Subang)*.
- Behbodikhah, Jennifer, Saba Ahmed, Ailin Elyasi, Lora J. Kasselmann, Joshua De Leon, Amy D. Glass, and Allison B. Reiss. 2021. "Apolipoprotein b and Cardiovascular Disease: Biomarker and Potential Therapeutic Target." *Metabolites* 11(10).
- Cahyawati Rahayu, Afisyah Agriyanti. 2019. "Perbedaan Hasil Pemeriksaan Ldl Direk (Metode Homogen) Dengan Indirek (Formula Friedewald) Pada Pasien Penderita Dislipidemia Di Rumah Sakit Islam Jakarta Cempaka Putih." *Jurnal Ilmiah Analisis Kesehatan* 5(ISSN: 2088-5687): 35–42.
- Culleton, Bruce F, Martin G Larson, William B Kannel, and Daniel Levy. 1999. *Serum Uric Acid and Risk for Cardiovascular Disease and Death: The Framingham Heart Study*.
- Dianati, Nur. 2015. "Gout and Hyperuricemia." *Comprehensive therapy*:3-13
- Feingold, Kenneth R, and Carl Grunfeld. 2021. "Introduction to Lipids and Lipoproteins." *Endotext* (1): 1–21.
- Ika Arpiana;Patria Sandra Dewi;Dovi Dwi Mardiyah Ningsih. 2018. *Jurnal Insan Cendekia* 5(2): 105–10.
- Jabnabillah, Faradiba, and Nur Margina. 2022. *1 Jurnal Sintak Analisis Korelasi Pearson Dalam Menentukan Hubungan Antara Motivasi Belajar Dengan Kemandirian Belajar Pada Pembelajaran Daring*.
- Jim, Edmond L. 2014. "Metabolisme Lipoprotein." *Jurnal Biomedik (Jbm)* 5(3). doi:10.35790/jbm.5.3.2013.4335.

- Kadek, Ni, Ayu Kurniyati, Syahmirza Indra Lesmana, and Muthia Munawaroh. 2023. 3 Indonesian Journal of Physiotherapy Penatalaksanaan Fisioterapi Pada Kasus Coronary Artery Disease (Cad) Iskemik Anteroseptal Di Rs Paru Rotinsulu Bandung.
- Kementrian Kesehatan. 2023. "Mengenal Angina Pektoris." Direktorat Jendral Pelayanan Kesehatan. <https://yankes.kemkes.go.id/> (December 26, 2023).
- Li, Li, Qifa Song, and Xi Yang. 2019. "Lack of Associations between Elevated Serum Uric Acid and Components of Metabolic Syndrome Such as Hypertension, Dyslipidemia, and T2DM in Overweight and Obese Chinese Adults." *Journal of Diabetes Research* 2019. doi:10.1155/2019/3175418.
- Made Sumarya, I. 2019. "Hiperurisemia Sebagai Faktor Risiko Penyakit Kardiovaskular Melalui Mekanisme Stres Oksidatif (Hyperurisemia As a Risk Factor of Cardiovascular Disease Through Oxidative Stress Mechanism)." *Widya Biologi* 10(2): 87–98.
- Magdalena Bolon, Christina T, Rostinah Manurung, Bernita Silalahi, Sarmaida Siregar, Ratna Dewi, and Riwayat Artikel. 2022. "Peningkatan Pengetahuan Keluarga Tentang Asam Urat Di Dusun Ii Desa Paku Kecamatan Galang Kabupaten Deli Serdang." *Jurnal Ilmiah Pengabdian Kepada Masyarakat (Ji-SOMBA* 2(1): 28–31.
- Maiuolo, Jessica, Francesca Oppedisano, Santo Gratteri, Carolina Muscoli, and Vincenzo Mollace. 2016. "Regulation of Uric Acid Metabolism and Excretion." *International Journal of Cardiology* 213: 8–14. doi:10.1016/j.ijcard.2015.08.109.
- Maloberti, Alessandro, Irene Bossi, Elena Tassistro, Paola Rebora, Angelo Racioppi, Stefano Nava, Francesco Soriano, et al. 2021. "Uric Acid in Chronic Coronary Syndromes: Relationship with Coronary Artery Disease Severity and Left Ventricular Diastolic Parameter." *Nutrition, Metabolism and Cardiovascular Diseases* 31(5): 1501–8. doi:10.1016/j.numecd.2021.01.023.
- Martínez-Quintana, Efrén, Antonio Tugores, and Fayna Rodríguez-González. 2016. "Serum Uric Acid Levels and Cardiovascular Disease: The Gordian Knot." *Journal of Thoracic Disease* 8(11): E1462–66. doi:10.21037/jtd.2016.11.39.
- Martsiningsih, M Atik, and Dermawan Otnel. 2016. 5 Gambaran Kadar Asam Urat Darah Metode Basah (Uricase-PAP) Pada Sampel Serum Dan Plasma EDTA.
- Mutarobin, Mutarobin. 2019. "Analisis Asuhan Keperawatan Pasien Coronary Artery Disease Pre Coronary Artery Bypass Grafting." *Quality : Jurnal Kesehatan* 13(1): 9–21.
- nasution, Sangkot. 2017. "Variabel Penelitian." *Raudhah* 05(ISSN: 2338-2163): 1–9.
- Ngurah, Gusti, Bayu Paramartha, Gede Bagus, Gita Pranata Putra, and Ratna Dewi. "Hubungan Antara Kadar Asam Urat Dengan Profil Lipid Pada Pasien Sindrom Koroner Akut Di RSUD Sanjiwani Gianyar." *Aesculapius Medical Journal* | 3(3).

- NHLBI. 2023. "What Is Coronary Heart Disease?" National Heart, Lung and Blood Institute.
- Oemiati, Ratih, and Dan Rustika. Faktor Risiko Penyakit Jantung Koroner (Pjk) Pada Perempuan (Baseline Studi Kohor Faktor Risiko Ptm) (Risk Factors for Coronary Heart Disease (CHD) in Women [Baseline Cohort Study of Risk Factors for Non Communicable Disease]).
- RA Ghamri, RA Ismail, JM Aljuhani, DS Alotaibi, MA Aljahdali, and TA Galai. 2022. "Prevalence of Hyperuricemia and the Relationship between Serum Uric Acid Concentrations and Lipid Parameters among King Abdulaziz University Hospital Patients." *Journal of Clinical Practice* 25(4): 439–47.
- Rau, Elim, Jeffrey Ongkowijaya, and Ventje Kawengian. 2015. "Perbandingan Kadar Asam Urat Pada Subyek Obes Dan Non-Obes Di Fakultas Kedokteran Universitas Sam Ratulangi Manado." *e-CliniC* 3(2).
- Riswana, Ira, and Nunung Sri Mulyani. 2022. "Faktor Risiko Yang Mempengaruhi Kadar Asam Urat Pada Penderita Hiperurisemia Di Wilayah Kerja Puskesmas Muara Satu Kota Lhokseumawe." *Darussalam Nutrition Journal* 6(1): 29. doi:10.21111/dnj.v6i1.6909.
- Saito, Yuichi, Atsushi Tanaka, Koichi Node, and Yoshio Kobayashi. 2021. "Uric Acid and Cardiovascular Disease: A Clinical Review." *Journal of Cardiology* 78(1): 51–57.
- Satoto, Hari Hendriarto. 2015. "Patofisiologi Penyakit Jantung Koroner Coronary Heart Disease Pathophysiology." *Jurnal Anestesiologi Indonesia* VI(3): 209–23.
- Sumara, Retno, Suyatno Hadi Saputra, Nur Mukarommah, Nugroho Ari Wibowo, Fathiya Luthfil Yumni, and Sikin Supriyanto. 2021. "Identifikasi Faktor Risiko Kejadian Penyakit Jantung Koroner Di Rumah Sakit Umum Haji Surabaya." *Jurnal Keperawatan Muhammadiyah* 6(1).
- Titi Purnama, Muhammad Erwan Dewa. 2022a. "Perbandingan Hasil Pemeriksaan LDL (Low Density Lipoprotein) Dengan Menggunakan Metode Direct (Homogenous Assay) Dan Metode Indirect (Friedewald) Di RSUD Bahteramas Provinsi Sulawesi Tenggara." *Jurnal MediLab Mandala Waluya* 6(2): 176–86.
- Wahidah. 2019. "PJK (Penyakit Jantung Koroner) Dan SKA (Sindrome Koroner Akut) Dari Prespektif Epidemiologi CHD (Coronary Heart Disease) and ACS (Acute Coronary Syndrome) from an Epidemiological Perspective." *Jurnal Kesehatan Masyarakat* 6(1): 54–65.
- Wihastuti, Titin Andri. 2018. *Patofisiologi Dasar Keperawatan Penyakit Jantung Koroner: Inflamasi Vaskular*. Malang: Universitas Brawijaya Press.
- Yu, Wei, and Ji Dong Cheng. 2020. "Uric Acid and Cardiovascular Disease: An Update From Molecular Mechanism to Clinical Perspective." *Frontiers in Pharmacology* 11.