

DAFTAR PUSTAKA

- Agrina, Tri., Sefri Noventi Sofia, & Etisa Adi Murbawani. 2020. Hubungan antara asupan lemak dengan profil lipid pada pasien penyakit jantung koroner. *Jurnal Kedokteran Diponegoro*, 6(2), 1301–1311. https://docs.google.com/document/d/1Pxyh5O87TU7tYNZM32rcdDKA1xbOLk9_VOvASa7heA4/edit?tab=t.0
- Almatsier, Sunita. (2004). *Penuntun Diet*. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Anakonda, Selviana., Fery Lusviana Widiyany, & Inayah Inayah. 2019. Hubungan aktivitas olahraga dengan kadar kolesterol pasien penyakit jantung koroner. *Ilmu Gizi Indonesia*, 2(2), 125–132. <https://ilgi.respati.ac.id/index.php/ilgi2017/article/view/106/38>
- Andayani, Heny Tri, dkk. 2023. Hubungan lingkaran pinggang dengan kadar kolesterol pada pasien Puskesmas Sumur Batu Bandar Lampung. *Jurnal Ilmu Kedokteran dan Kesehatan*, 10(9), 2753–2762. https://docs.google.com/document/d/1fb45vHYo8Szk5Muhjo2dL1obDu4vFDrtQJjKCRH_0/edit?tab=t.0
- Anies, & Andien. 2019. *Kolesterol dan Penyakit Jantung Koroner*. Yogyakarta: Ar-Ruzz Media.
- Ardanan, Yuyun. 2013. Gambaran Kadar Kolesterol Low Density Lipoprotein Darah Pada Mahasiswa Angkatan 2011 Fakultas Kedokteran Universitas Sam Ratulangi Dengan Indeks Masa Tubuh ≥ 23 kg/m². *Jurnal e-Biomedik*, 1(2). <https://docs.google.com/document/d/1gLwU4DK1f-Z43UB30agARRsj56Fct6BrQOXFH44zz8I/edit?tab=t.0>
- Ardiana, Meity, & Nur Aisiyah Widjaja. 2022. *Panduan Pola Diet Sehat Untuk Pasien Dengan Gangguan Kardiovaskular*. Surabaya: Airlangga University Press.
- Athoriq, Muhammad Reivan Putra. (2020). *Penggunaan Aloe Vera dalam Menurunkan Kolesterol Darah*. *Jurnal Penelitian Perawat Profesional*, 9(1), 1–14. <https://doi.org/10.37287/jppp.v3i4.568>
- Djasang, Syahida. (2017). *Aanalisis Hasil Pemeriksaan Kadar Low-Density Lipoprotein (LDL-Chol) Metode Direk Dan Indirek*. *Jurnal Media Analisis Kesehatan*, 8(2), 43. <https://doi.org/10.32382/mak.v8i2.846>
- Ekayanti, I. Gusti Ayu Sri. 2019. Analisis kadar kolesterol total dalam darah pasien dengan diagnosis penyakit kardiovaskuler. *International Journal of Applied Chemistry Research*, 1(1), 6–11.

<https://ejournal.undiksha.ac.id/index.php/IJACR/article/view/28709/16305>

- Erizon, Erizon, & Yerizal Karani. 2020. HDL dan Aterosklerosis. *Human Care Journal*, 5(4), 1123–1131. <https://doi.org/10.32883/hcj.v5i4.851https://docs.google.com/document/d/1Ad2YPJ73RdaeToGzFya7Aem0aiMb3oFMEULzajJQoQ/edit?tab=t.0>
- Fasya, A. Ghanaim. 2022. Potensi antikanker dan antioksidan serta identifikasi isolat steroid Mikroalga *Chlorella* sp. (Vol. 85, Nomor 1). <https://repository.uin-malang.ac.id/994/>
- Herdegen, Thomas. 2020. Kardiale Erkrankungen. *Deutsche Apotheker Zeitung*, 154(49), 843–848. https://doi.org/10.1007/978-3-662-66572-5_6
- Ija, Siti Lailul, & Qurratul Aini. 2024. Bibliometric analysis of arterial and cerebral blood pressure. *Revista Latinoamericana de Hipertension*, 19(5), 201–209. https://www.revhipertension.com/rlh_5_2024/1_bibliometric_analysis_artificial.pdf
- Jati, Aprilia., Rahmad Isnanta, & Zainal Safri. 2020. Differences of fibrinogen levels with the number of coronary arterial lesions in patient of acute coronary syndrome. *International Journal of Research Science and Management*, 7(1), 25–33. <https://ijrsm.com/index.php/journal-ijrsm/article/view/62/60>
- Kementerian Kesehatan RI, Badan Kebijakan Pembangunan Kesehatan. 2023. Survei Kesehatan Indonesia (SKI) 2023: Dalam Angka. <https://www.badankebijakan.kemkes.go.id/ski-2023-dalam-angka/>
- Khazanah, Wiqayatun., Ramadhaniah Ramadhaniah, & Cut Siti Novia Rahma. 2019. Konsumsi natrium lemak jenuh dan serat berhubungan dengan kejadian penyakit jantung koroner di rumah sakit dr. Zainoel Abidin Banda Aceh. *Jurnal Kesehatan*, 7(1), 40–44. <https://jurkes.polije.ac.id/index.php/journal/article/view/72/64>
- Kristanti, Tria Ayu Yoga, Rusjiyanto Rusjiyanto, & Andi Kurniawan. 2020. Hubungan IMT, lingkaran pinggang dan konsumsi lemak dengan kadar LDL pada pasien penyakit jantung di poli. *Darussalam Nutrition Journal*. https://drive.google.com/drive/folders/18w0p7_vuA7nlha7MnB2To3YuVvnL6EmY
- Kushargina, Rosyenne, & Tria Astika Endah Purnamasari. 2021. Edukasi Bahaya Konsumsi Lemak Berlebih Dan Pemantauan Status Gizi Pegawai Sektor Formal Di Jakarta. *Amal Ilmiah : Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 3(1), 40. <https://docs.google.com/document/d/1qIPcfhAs5fqwexxyI6Q76Nn5PStxb5K18oIu-TPSPrg/edit?tab=t.0>
- Lestari, Reni Purnama Indah, & Anugrah Novianti. 2020. Hubungan Kebiasaan

- Olahraga, Rasio Lingkar Pinggang Pinggul, dan Kebiasaan Merokok dengan Kadar Kolesterol Total Pasien Poliklinik Jantung: The Relationship of Sports Habits, Circumference Waist Hip Ratio, and Smoking Habits with Total Cholesterol Levels. *Svasta Harena: Jurnal Ilmiah Gizi*, 1(1), 18–30. <https://jurnal.poltekkespalu.ac.id/index.php/SHJIG/article/view/117/93>
- Lichtenstein, Alice H., et al. 2019. Diet and lifestyle recommendations revision 2006: a scientific statement from the American Heart Association Nutrition Committee. *Circulation*, 114(1), 82–96. <https://docs.google.com/document/d/1nUhjd0uMd4g5KSa2XmuzIIPCuN5I4O9P4C75lo9fKY/edit?tab=t.0>
- Melyani, Melyani., Lensi Natalia Tambunan, & Eva Prilelli Baringbing. 2023. Hubungan Usia dengan Kejadian Penyakit Jantung Koroner pada Pasien Rawat Jalan di RSUD dr. Doris Sylvanus Provinsi Kalimantan Tengah: The Correlation of Age with Coronary Heart Disease Incidence in Outpatients at RSUD dr. Doris Sylvanus Central Kalimantan. *Jurnal Surya Medika (JSM)*, 9(1), 119–125. <https://journal.umpr.ac.id/index.php/jsm/article/view/5158/3215>
- Novia, Vino Rika, Siska Sakti Anggraini, & Rahmi Novita Yusuf. 2023. *Gaya Hidup Penyakit Jantung Koroner*. Yogyakarta: Deepublish. https://www.google.co.id/books/edition/Gaya_Hidup_Penyakit_Jantung_Koroner/y2VMEQAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=Gaya+Hidup+Penyakit+Jantung+Koroner&pg=PA56&printsec=frontcover
- Patriyani, Ros Endah Happy, & David Ferry Purwanto. 2016. Faktor Dominan Risiko Terjadinya Penyakit Jantung Koroner (PJK). (*JKG*) *Jurnal Keperawatan Global*, 1(1), 23–30. <https://jurnalkeperawatanglobal.com/index.php/jkg/article/view/12/10>
- Pratiwi, Ni Kadek Widya., Ni Komang Wiardani & Pande Putu Sri Sugiani. 2020. Kajian Pustaka Hubungan Pola Konsumsi Lemak Dan Status Obesitas Sentral Dengan Profil Lipid Pasien Penyakit Jantung Koroner. *Journal of Nutrition Science*, 11(2), 116–122. <https://ejournal.poltekkes-denpasar.ac.id/index.php/JIG/article/view/1199/1098>
- Rahmat, Basuki, dkk. 2020. Gambaran Kualitas Hidup Penderita Penyakit Jantung Koroner Pasca Serangan Jantung. *Unram Medical Journal*, 9(2), 90–99. <https://journal.unram.ac.id/index.php/jku/id/article/view/4359/2167>
- Rasdini, I. Gusti Ayu Ari. 2016. Hubungan Lingkar Pinggang dengan Kadar Kolesterol LDL Pasien Penyakit Jantung Koroner di Ruang ICCU RSUP Sanglah Denpasar. *Jurnal Kesehatan*, 7(1), 46–51. <https://docs.google.com/document/d/1fYN5x2V98xNs31wfBYI7k->

[SqGPo8EFy5k81sA7vf7nY/edit?tab=t.0](https://docs.google.com/document/d/1pBGInqAzJNG-bSmYWiiAKq4dLgp5kpUzI0QX1ujblDs/edit?tab=t.0)

- Sahara, Lilin Intan, & Rany Adelina. 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://docs.google.com/document/d/1pBGInqAzJNG-bSmYWiiAKq4dLgp5kpUzI0QX1ujblDs/edit?tab=t.0>
- Sartika, Ratu Ayu Dewi. 2020. Pengaruh asam lemak jenuh, tidak jenuh dan asam lemak trans terhadap kesehatan. *Kesmas*, 2(4), 2. https://docs.google.com/document/d/1eJX_sshV3OD-zwNV02fjyDYw-U0ic5g0803yoFETROY/edit?tab=t.0
- Shahjehan, Rai Dilawar, & Beenish S. Bhutta. 2023. Coronary artery disease. In *StatPearls [Online Book]*. StatPearls Publishing. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK564304/>
- Shoufiah, Rahmawati, & Siti Nuryanti. 2022. Faktor-faktor penentu kualitas hidup pasien jantung koroner (pertama). Sukabumi: Jejak Pustaka.
- Umam, Choirul. 2021. Pengaruh Konsentrasi Minyak Zaitun Pada Nasi Greng terhadap Indeks Glikemik. Universitas Muhammadiyah Magelang. <https://repositori.unimma.ac.id/id/eprint/2665>
- Utama, Fandy Wira., Sianny Herawati, & I. Nyoman Wandu. 2021. Gambaran rasio profil lipid pada pasien penyakit jantung koroner di rsup sanglah periode januari-juni 2018. *Jurnal Medika Udayana*, 10(4), 23–28. <https://pdfs.semanticscholar.org/e6d8/8c45f6045260b8fca03056395c7e2f104391.pdf>
- Utama, Reza Diko., Indasah Indasah, & Siti Farida Noor Layla. 2021. The Effect of Diabetes Self-Management Education (DSME) on Improving Self-Management and Quality of Life in Millitus Type 2 Diabetes. *Journal for Quality in Public Health*, 4(2), 31–37. https://docs.google.com/document/d/1E8FS-vQitcA2PHfIDtYUVI095NXuWW_Zv2ZvXym4sks/edit?tab=t.0
- WHO. (2017). Cardiovascular disease. <https://www.who.int/health-topics/cardiovascular-diseases>
- Wibisono, Ardea Bagus, & Achmad Fahrurrozi. 2020. Perbandingan Algoritma Klasifikasi Dalam Pengklasifikasian Data Penyakit Jantung Koroner. *jurnal ilmiah teknologi dan rekayasa*, 24(3), 161–170. <https://docs.google.com/document/d/1Lsb4JOkVNBG6HcYsejPLXMTETcCB4DvrVq4JqJr-yCI/edit?tab=t.0>
- Zahrawardani, Diana., Kuntio Sri Herlambang, & Hema Dewi Anggraheny. 2012. Analisis faktor risiko kejadian penyakit jantung koroner di RSUP Dr Kariadi

Semarang. Jurnal Kedokteran Muhammadiyah, 1(3).
https://docs.google.com/document/d/1ZDQOU6QodsTp_DMqQwAypRMJ2ZH_ZRXZz4Y8G9Kt4PRI/edit?tab=t.0