

## DAFTAR PUSTAKA

- Ahnia, S., Ratnasari, D., & Wahyani, A. D. (2022). Hubungan asupan makan, aktivitas fisik, dan status gizi dengan kadar kolesterol darah pra lansia dan lansia di wilayah kerja Puskesmas Losari. *Jurnal Ilmiah Gizi Dan Kesehatan (JIGK)*, 4(01), 36–44.
- Anggraini, R. (2018). Korelasi Kadar Kolesterol Dengan Kejadian Diabetes Mellitus Tipe 2 Pada Laki-Laki. *Medical and Health Science Journal*, 2(2), 55–60. <https://doi.org/10.33086/mhsj.v2i2.588>
- Ardian, J., Probandari, A. N., & Kusnandar, K. (2018). Jus Pepaya (Carica Papaya L) Dapat Menurunkan Kadar Ldl Dan Kolesterol Total Pada Usia 40-70 Tahun. *Jurnal Kesehatan Kusuma Husada*, 153–161. <https://doi.org/10.34035/jk.v9i2.274>
- Ardini, W., & Bardosono, S. (2020). Using the Dietary Inflammatory Index for Assessing Inflammatory Potential of Traditional Cuisine from Four Ethnic Groups in Indonesia. *Journal of Food and Nutrition Research*, Vol. 8, 2020, Pages 168-171, 8(4), 168–171. <http://pubs.sciepub.com/jfnr/8/4/2/index.html%0Ahttp://pubs.sciepub.com/jfnr/8/4/2/abstract.html>
- Arieandrianto. (2019). *Kandungan Kolesterol dan Asam Urat dalam Makanan*. <https://www.scribd.com/document/426257406/aaa>
- Asensi, M. T., Napoletano, A., Sofi, F., & Dinu, M. (2023). *Low-Grade Inflammation and Ultra-Processed Foods Consumption: A Review*. 1–14.
- Astuti, N. R. (2015). *Makanan-makanan Tinggi Kolesterol*.
- Balitbangkes RI. (2018). Laporan Riskesdas 2018 Nasional. In *Lembaga Penerbit Balitbangkes*.
- Chen, X., Hou, C., Yao, L., Li, J., Gui, M., Wang, M., Zhou, X., Lu, B., & Fu, D. (2023). Dietary inflammation index is associated with dyslipidemia: evidence from national health and nutrition examination survey, 1999–2019. *Lipids in Health and Disease*, 22(1), 1–13. <https://doi.org/10.1186/s12944-023-01914-z>

Civeira, F., Arca, M., Cenarro, A., & Hegele, R. A. (2022). A mechanism-based operational definition and classification of hypercholesterolemia. *Journal of Clinical Lipidology*, 16(6), 813–821. <https://doi.org/10.1016/j.jacl.2022.09.006>

Clarasinta, C. (2018). *Hubungan Asupan Serat dan Indeks Masa Tubuh (IMT) dengan Kadar Kolesterol Total pada Mahasiswa Jurusan Biologi Universitas Lampung.*

Coxon, C., Nishihira, J., & Hepsomali, P. (2024). Dietary Inflammatory Index, Sleep Duration, and Sleep Quality: A Systematic Review. *Nutrients*, 16(6), 890. <https://doi.org/10.3390/nu16060890>

Dana, Y. A., & Maharani, H. (2022). Hubungan Indeks Massa Tubuh Dengan Kadar Kolesterol Pada Karyawan Dan Mahasiswi Politeknik Kudus. *FLORONA : Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 1(1), 1–9. <https://doi.org/10.55904/florona.v1i1.49>

Dehghan, P., Nejati, M., Vahid, F., Almasi-Hashiani, A., Saleh-Ghadimi, S., Parsi, R., Jafari-Vayghan, H., Shivappa, N., & R Hébert, J. (2022). The association between dietary inflammatory index, dietary antioxidant index, and mental health in adolescent girls: an analytical study. *BMC public health*, 22(1), 1513. <https://doi.org/10.1186/s12889-022-13879-2>

DIAZ, D. B. (2023). *Pengaruh Pemberian Ekstrak Pegagan (Centella asiatica) Terhadap Kadar SGOT dan SGPT Pada Tikus Model Hiperkolesterolemia.* [http://repository.unsoed.ac.id/id/eprint/19708%0Ahttp://repository.unsoed.ac.id/19708/9/DAFTAR\\_PUSTAKA-Devinda\\_Brilliana\\_Diaz-G1A019018-Skripsi-2023.pdf](http://repository.unsoed.ac.id/id/eprint/19708%0Ahttp://repository.unsoed.ac.id/19708/9/DAFTAR_PUSTAKA-Devinda_Brilliana_Diaz-G1A019018-Skripsi-2023.pdf)

Dritsas, E., & Trigka, M. (2022). Machine Learning Methods for Hypercholesterolemia Long-Term Risk Prediction. *Sensors*, 22(14). <https://doi.org/10.3390/s22145365>

Ekayanti, I. G. A. S. (2020). Analisis Kadar Kolesterol Total Dalam Darah Pasien Dengan Diagnosis Penyakit Kardiovaskuler. *International Journal of Applied Chemistry Research*, 1(1), 6. <https://doi.org/10.23887/ijacr.v1i1.28709>

Elisa Oktaviana, O., Nadriati, B., & Yarsi Mataram, S. (2022). Kadar Koesterol Total Penderita Diabetes Melitus Di Masa Pandemi. *Online) Journal of*

*Educational and Language Research*, 1(7), 2807–2937.  
<http://bajangjournal.com/index.php/JOEL>

Eravianti. (2021). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. STIKES SYEDZA SAINTIKA.

Fatmawati, E. (2020). *Hubungan Pola Makan dan Aktivitas Fisik dengan Kadar Kolesterol pada Pra Lansia di Desa Gemaharjo Kecamatan Tegalombo Kabupaten Pacitan*.

Febriani, R. T. (2018). *Analisis Faktor yang Mempengaruhi Status Gizi Lebih Remaja di Kota Malang*.

Feingold, K. R., & Grunfeld, C. (2022). The Effect of Inflammation and Infection on Lipids and Lipoproteins. In *Endotext [Internet]*. South Dartmouth (MA): MDText.com, Inc. [https://www.ncbi.nlm.nih.gov.translate.goog/books/NBK326741/?\\_x\\_tr\\_sl=en&\\_x\\_tr\\_tl=id&\\_x\\_tr\\_hl=id&\\_x\\_tr\\_pto=tc](https://www.ncbi.nlm.nih.gov.translate.goog/books/NBK326741/?_x_tr_sl=en&_x_tr_tl=id&_x_tr_hl=id&_x_tr_pto=tc)

Fitri. (2019a). *Perbedaan Kolesterol Total pada Dewasa Obesitas dan Non Obesitas*. <http://eprints.ums.ac.id/72333/>

Fitri, R. R. (2019b). Hubungan Asupan Lemak, Kolesterol, Dan Status Gizi Dengan Kadar Kolesterol Pasien Hipercolesterolemia Rawat Jalan Di RSUD Dr. Moewardi Surakarta. In *Institut Teknologi Sains Dan Kesehatan PKU Muhammadiyah Surakarta*. <http://repository.itspku.ac.id/26/1/2015030097.pdf>

Fitriyanti, Hikmah, N., & Astuti, K. I. (2020). Efek Antiinflamasi Infusa Bunga Asoka (*Ixora coccinea* l) pada Tikus Jantan yang Diinduksi Karagenan. *Jurnal Sains Dan Kesehatan*, 2(4), 355–359. <https://doi.org/10.25026/jsk.v2i4.177>

Gao, Y., Wang, Y., Zhang, D., Wu, T., & Li, Q. (2023). The Relationship Between Dietary Inflammatory Index and All-Cause, Cardiovascular Disease-Related, and Cancer-Related Mortality. *Journal of Multidisciplinary Healthcare*, 16(August), 2543–2556. <https://doi.org/10.2147/JMDH.S423558>

Gusmayani, Y., Anggraini, H., & Nuroini, F. (2021). Perbedaan Kadar Kolesterol Serum Metode Spektrofometri dan Metode Point of Care Testing (POCT).

*Jurnal Labora Medika*, 5, 24–28.

Han, Y., Jiang, X., Qin, Y., Zhao, Y., Zhang, G., & Liu, C. (2023). A cross-sectional study exploring the relationship between the dietary inflammatory index and hyperlipidemia based on the National Health and Nutrition Examination Survey (2005–2018). *Lipids in Health and Disease*, 22(1), 1–11. <https://doi.org/10.1186/s12944-023-01908-x>

Hastono, S. P., & Sumarsih. (2020). Indeks Masa Tubuh, Usia dan Peningkatan Kolesterol Total. *Jurnal Kesehatan Metro Sai Wawai*, 13(1), 44–50.

Hasyim, S., & Bakri, H. (2018). *Hubungan Berat Badan dengan Kadar Kolesterol Darah Total Pada Lansia di Puskesmas Sekupang Kota Batam*. 9(1), 1–8.

Hébert, J. R., Shivappa, N., Wirth, M. D., Hussey, J. R., & Hurley, T. G. (2019). Perspective: The Dietary Inflammatory Index (DII) - Lessons Learned, Improvements Made, and Future Directions. *Advances in Nutrition*, 10(2), 185–195. <https://doi.org/10.1093/advances/nmy071>

Herink, M., & Ito, M. K. (2018). *Medication Induced Changes in Lipid and Lipoproteins*.

Hikmah, N., Mulianda, R., & Iskandar. (2022). Pengaruh Pemberian Teh Hijau (Camellia Sinensis ) Terhadap Penurunan Kadar Kolesterol Pada Pasien Hipertoleolemia di Wilayah Kerja Puskesmas Krueng Barona Jaya. *Journal of Healthcare Technology and Medicine*, 8(2), 1–11.

IHME. (2019). *The Lancet: Latest global disease estimates reveal perfect storm of rising chronic diseases and public health failures fuelling COVID-19 pandemic | The Institute for Health Metrics and Evaluation*. <https://www.healthdata.org/news-events/newsroom/news-releases/lancet-latest-global-disease-estimates-reveal-perfect-storm>

Ilmi, A. fil, & Utari, D. M. (2020). *Hubungan Lingkar Pinggang dan Rasio Lingkar Pinggang-Panggul (RLPP) Terhadap Kadar Glukosa Darah Puasa Pada Mahasiswa Dm*.

Irawan, M. P., & Helviola. (2023). Kadar Kolesterol Darah Tanpa Usapan Dan Dengan Usapan Kapas Kering Metode Point of Care Testing (Poct). *SENTRI*:

*Jurnal Riset Ilmiah*, 2(1), 109–114. <https://doi.org/10.55681/sentri.v2i1.308>

Jebari-Benslaiman, S., Galicia-García, U., Larrea-Sebal, A., Olaetxea, J. R., Alloza, I., Vandenbroeck, K., Benito-Vicente, A., & Martin, C. (2022). Pathophysiology of Atherosclerosis. *International Journal of Molecular Sciences*, 23(6), 1–38. <https://doi.org/10.3390/ijms23063346>

Kemenkes. (2019). Konsumsi beberapa obat-obatan dan faktor hormonal juga dapat menyebabkan Obesitas. In *Kementerian Kesehatan Republik Indonesia*. [https://p2ptm.kemkes.go.id/infographic-p2ptm/obesitas/konsumsi-beberapa-obat-obatan-dan-faktor-hormonal-juga-dapat-menyebabkan-obesitas#:~:text=Hormonal yang berperan dalam kejadian,%2C tiroid%2C insulin dan estrogen.](https://p2ptm.kemkes.go.id/infographic-p2ptm/obesitas/konsumsi-beberapa-obat-obatan-dan-faktor-hormonal-juga-dapat-menyebabkan-obesitas#:~:text=Hormonal%20yang%20berperan%20dalam%20kejadian,%2C%20tiroid%2C%20insulin%20dan%20estrogen)

Kemenkes. (2022a). Jenis Kelamin, Jumlah Anggota Keluarga & Pengetahuan Mempengaruhi Status Gizi Anak Remaja. In *Kementerian Kesehatan RI*. [https://yankes.kemkes.go.id/view\\_artikel/1222/gula-si-manis-yang-menyebabkan-ketergantungan](https://yankes.kemkes.go.id/view_artikel/1222/gula-si-manis-yang-menyebabkan-ketergantungan)

Kemenkes. (2022b). Standar Alat Antropometri Dan Alat Deteksi Dini Perkembangan Anak. *Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia*, 1–33.

Kemenkes RI. (2018). *Tabel Klasifikasi IMT*.

Kemenkes RI. (2019). Berapa Nilai Normal Kolesterol Total? - Direktorat P2PTM. In *Direktorat Pencegahan Dan Pengendalian Penyakit Tidak Menular*. <http://p2ptm.kemkes.go.id/infographic-p2ptm/hipertensi-penyakit-jantung-dan-pembuluh-darah/page/13/berapa-nilai-normal-kolesterol-total>

Kemenkes RI. (2022). Kolesterol. In *Kementerian Kesehatan RI*. [https://yankes.kemkes.go.id/view\\_artikel/1222/gula-si-manis-yang-menyebabkan-ketergantungan](https://yankes.kemkes.go.id/view_artikel/1222/gula-si-manis-yang-menyebabkan-ketergantungan)

Khakim, M. I. (2021). Hubungan Aktivitas Fisik dan Pola Hidup Sedenter dengan Status Gizi Dewasa di Kota Malang. In *Repository University of Islam Malang*. Universitas Islam Malang.

Kurniati, N. F., Nurfatwa, M., & Artarini, A. A. (2018). Aktivitas Makrofag

Meningkat pada Aorta Tikus Hiperkolesterolemia. *Majalah Kedokteran Bandung*, 50(1), 13–20. <https://doi.org/10.15395/mkb.v50n1.1159>

Kwon, D., Yi, J. J., Ohrr, H., & Yi, S. W. (2019). Total cholesterol and mortality from ischemic heart disease and overall cardiovascular disease in Korean adults. *Medicine (United States)*, 98(36). <https://doi.org/10.1097/MD.00000000000017013>

Lainsamputty, F., & Gerungan, N. (2022). Korelasi Gaya Hidup dan Stres Pada Penderita Hiperkolesterolemia. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 11, 138–146. <https://doi.org/10.35816/jiskh.v11i1.719>

Lasanuddin, H. V., Ilham, R., & Umani, R. P. (2022). Hubungan Pola Makan Dengan Peningkatan Kadar Kolesterol Lansia Di Desa Tenggela Kecamatan Tilango. *Jurnal Ilmu Kedokteran Dan Kesehatan Indonesia*, 2(1), 22–34. <https://doi.org/10.55606/jikki.v2i1.566>

Martyaningrum, N. K. T. (2018). Hubungan Pola Konsumsi Buah Dan Sayur Dengan Kadar Kolesterol Penderita Penyakit Jantung Koroner Di Poliklinik Jantung Instalasi Pjt Rsup Sanglah Denpasar. In *Gastrointestinal Endoscopy* (Vol. 10, Issue 1). <http://dx.doi.org/10.1053/j.gastro.2014.05.023%0Ahttps://doi.org/10.1016/j.gie.2018.04.013%0Ahttp://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/29451164%0Ahttp://www.ncbi.nlm.nih.gov/articlerender.fcgi?artid=PMC5838726%250Ahttp://dx.doi.org/10.1016/j.gie.2013.07.022>

Marx, W., Veronese, N., Kelly, J. T., Smith, L., Hockey, M., Collins, S., Trakman, G. L., Hoare, E., Teasdale, S. B., Wade, A., Lane, M., Aslam, H., Davis, J. A., O’neil, A., Shivappa, N., Hebert, J. R., Blekkenhorst, L. C., Berk, M., Segasby, T., & Jacka, F. (2021). The Dietary Inflammatory Index and Human Health: An Umbrella Review of Meta-Analyses of Observational Studies. *Advances in Nutrition*, 12(5), 1681–1690. <https://doi.org/10.1093/advances/nmab037>

Mustikaningtias, I., Pratiwi, H., & Maharani, L. (2020). Profil Kadar Kolesterol Darah Pasien Dislipidemia Terkait Waktu Minum Obat Di Faskes Primer Purwokerto. *Acta Pharmaciae Indonesia : Acta Pharm Indo*, 8(2), 80.

Na, W., Kim, M., & Sohn, C. (2018). Dietary Inflammatory Index and its Relationship with Highsensitivity Creative Protein in Korean: Data From the Health Examinee Cohort. *Journal of Clinical Biochemistry and Nutrition*, 62(1), 83–88. <https://doi.org/10.3164/jcbn.17-22>

Nisa, Z. N. (2020). *Gambaran Asupan Serat, Asupan Lemak, Status Gizi, dan Kadar Kolesterol pada Pasien Rawat Jalan di Puskesmas Cipageran Kota Cimahi* [Politeknik Kesehatan Kemenkes Bandung]. <https://repo.poltekkesbandung.ac.id/1187/>

Nyoman. (2019). *Diet Kolesterol.* <https://sardjito.co.id/2019/05/28/perawatan-pasien-sesuai-kewaspadaan-transmisi-infeksi/>

Pahwa, R., Goyal, A., & Jialal, I. (2023). *Chronic Inflammation.* <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK549777/>

PERKENI. (2021). Pedoman Pengelolaan Dislipidemia Di Indonesia 2021. In *PB Perkeni.*

Permata Sari, D., Bayu Hansah, R., & Suharni. (2020). Gambaran Kadar Kolesterol Total Pada Lansia Di Puskesmas Andalas. *Jurnal Kesehatan Saintika Meditory, 3 Nomor 1*, 34–41. <https://jurnal.syedzasaintika.ac.id>

Permatasari, D. (2015). *Standar Operasional Prosedur Easy Touch Prodi Ilmu Gizi.*

PERSAGI. (2019). *Penuntun Diet dan Terapi Gizi* (edisi ke-4). Penerbit Buku Kedokteran EGC.

Pratiwi, D. A., Swastini, I. G. A. A. P., & Sudarmanto, I. G. (2021). Gambaran kolesterol total pada lansia di Puskesmas I Denpasar Selatan. *Meditory : The Journal of Medical Laboratory*, 9(2), 68–77. <https://doi.org/10.33992/m.v9i2.1526>

Puspitasari, E. (2018). Analisis Beberapa Faktor Risiko Hiperkolesterolemia pada Calon Jemaah Haji Berdasarkan Siskohatkes Tahap 2 di Kabupaten Magetan. In *STIKES BHAKTI HUSADA MULIA.* <http://repository.stikes-bhm.ac.id/id/eprint/60>

Putri, S. S., & Larasati, T. A. (2020). Penatalaksanaan Holistik Hiperkolesterolemia pada Ibu Rumah Tangga. *Medical Journal of Lampung University*, 9(2), 73–83.

Rahmadila, A. P. (2021). Perbedaan Kadar Kolesterol Total Menggunakan Metode

Spektrofotometri dan Metode POCT ( Point Of Care Testing ). In *Jurnal Labora Medika* (Vol. 5, Issue 3).

Rahmawati, Y., Dwi Ramadanty, D., Rahmawati, F., & Perwitasari, E. (2022). Hiperkolesterolemia Pada Pasien Lanjut Usia : Studi Kasus Puskesmas Seyegan. *Jurnal Kesehatan Tambusai*, 3(1), 157–163. <https://doi.org/10.31004/jkt.v3i1.3966>

Rohani, D. (2023). *Hubungan Pengetahuan Gizi , Tingkat Kecukupan Zat Gizi , dan Aktivitas Fisik dengan Status Gizi pada Guru SMP.* 1(1), 01–14.

Rusilanti. (2014). *Kolesterol Tinggi Bukan untuk Ditakuti* (Cetakan Pe). FMedia (Imprint AgroMedia Pustaka). [https://books.google.co.id/books?hl=en&lr=&id=BXPTBwAAQBAJ&oi=fn&d&pg=PA6&dq=mekanisme+kolesterol+tinggi&ots=RJTseKW2-8&sig=b8GIW106sVNYUVVSksm4epY226Q&redir\\_esc=y#v=onepage&q=mekanisme kolesterol tinggi&f=false](https://books.google.co.id/books?hl=en&lr=&id=BXPTBwAAQBAJ&oi=fn&d&pg=PA6&dq=mekanisme+kolesterol+tinggi&ots=RJTseKW2-8&sig=b8GIW106sVNYUVVSksm4epY226Q&redir_esc=y#v=onepage&q=mekanisme kolesterol tinggi&f=false)

Schneider, E., Fitzgerald, A. C., Ponnapula, S. S., Dopico, A. M., & Bukiya, N. (2022). *Differential distribution of cholesterol pools across arteries under high-cholesterol diet.*

Setyaningrum, R. A., Susanto, N., Yuningrum, H., & Wati, N. A. P. (2019). Faktor Yang Berhubungan Dengan Hiperkolesterolemia Di Dusun Kopat, Desa Karangsari, Kecamatan Pengasih, Kabupaten Kulon Progo, DIY. *Seminar Nasional UNRIYO*, 1–11. <http://prosiding.respati.ac.id/index.php/PSN/article/view/7/4>. diakses pada tanggal 14 April 2021.

Shafira, N. I., Ngaisyah, R. D., & Yuningrum, H. (2020). Hubungan konsumsi serat dan Indeks Massa Tubuh dengan hiperkolesterolemia di pos pembinaan terpadu (posbindu) untuk penyakit tidak menular Kabupaten Kulon Progo Yogyakarta. *Ilmu Gizi Indonesia*, 4(1), 51. <https://doi.org/10.35842/ilgi.v4i1.160>

Shibata, Y., Ojima, T., Nakamura, M., Kuwabara, K., Miyagawa, N., Saito, Y., Nakamura, Y., Kiyoohara, Y., Nakagawa, H., Fujiyoshi, A., Kadota, A., Ohkubo, T., Okamura, T., Ueshima, H., Okayama, A., Miura, K., Saitoh, S., Sakata, K., Hozawa, A., ... Kodama, K. (2019). Associations of overweight, obesity, and underweight with high serum total cholesterol level over 30 years among the Japanese elderly: NIPPON DATA 80, 90, and 2010. *Journal of*

*Epidemiology*, 29(4), 133–138. <https://doi.org/10.2188/jea.JE20170229>

Shivappa, N., Steck, S. E., Hurley, T. G., Hussey, J. R., & Hébert, J. R. (2014). Designing and Developing a Literature-Derived, Population-Based Dietary Inflammatory Index. *Public Health Nutrition*, 17(8), 1689–1696. <https://doi.org/10.1017/S1368980013002115>

Sinulingga, B. O. (2020). Pengaruh konsumsi serat dalam menurunkan kadar kolesterol. *Jurnal Penelitian Sains*, 22(1), 9–15. <https://doi.org/10.26554/jps.v22i1.556>

Solikin, S., & Muradi, M. (2020). Hubungan Kadar Kolesterol Dengan Derajat Hipertensi Pada Pasien Hipertensi Di Puskesmas Sungai Jingah. *Jurnal Keperawatan Suaka Insan (Jksi)*, 5(1), 143–152. <https://doi.org/10.51143/jksi.v5i1.230>

Stromsnes, K., Correas, A. G., Lehmann, J., Gambini, J., & Olaso-gonzalez, G. (2021). Anti-inflammatory properties of diet: Role in healthy aging. *Biomedicines*, 9(8), 1–28. <https://doi.org/10.3390/biomedicines9080922>

Sugiyono. (2013). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*.

Sutomo, & Cahyono, E. A. (2019). Peningkatan Terapi Farmakologi Pada Penderita Hipercolesterolemia Melalui Pelaksanaan Terapi Komplementer Reimprinting Mandiri. *Jurnal Bhakti Civitas Akademika*, II(2), 1–12. <https://ejournal.lppmdianhusada.ac.id/index.php/jbca/article/download/47/41>

Ulfah, L., & Hermawan, R. (2015). Kejadian Hipercolesterolemia pada Pelaut PT. Samudera Indonesia. *Bidang Ilmu Kesehatan*, 5(1), 270–276.

Vajdi, M., Farhangi, M. A., & Mahmoudi-Nezhad, M. (2020). Dietary inflammatory index significantly affects lipids profile among adults: An updated systematic review and meta-analysis. *International Journal for Vitamin and Nutrition Research*, 92(5–6), 431–447. <https://doi.org/10.1024/0300-9831/a000688>

Vekic, J. (2019). *Obesity and Dyslipidemia*. 92, 71–81. <https://doi.org/https://doi.org/10.1016/j.metabol.2018.11.005>

- Wang, M., Liu, M., Guo, C., Li, F., Liu, Z., Pan, Y., Liu, F., Liu, Y., Bao, H., Hu, Z., Cai, H., He, Z., & Ke, Y. (2021). Association of early-life undernutrition and risk of dyslipidemia in adulthood: a population-based cohort study. *BMC Public Health*, 21(1), 1–9. <https://doi.org/10.1186/s12889-021-12211-8>
- WHO. (2021). *Cardiovascular diseases*. Bulletin of the Pan American Health Organization. [https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/cardiovascular-diseases-\(cvds\)](https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/cardiovascular-diseases-(cvds))
- Wibawa, I. N. B. A. ., Risi, S., Sabariah, & Setyowati, E. (2022). *Hubungan Indeks Massa Tubuh (IMT), Lingkar Lengan Atas (LiLA) dan Lingkar Pinggang dengan Kadar Kolesterol Total pada Mahasiswa Fakultas Kedokteran Universitas Islam Al-Azhar*.
- Wu, L., Shi, Y., Kong, C., Zhang, J., & Chen, S. (2022). Dietary Inflammatory Index and Its Association with the Prevalence of Coronary Heart Disease among 45,306 US Adults. *Nutrients*, 14(21). <https://doi.org/10.3390/nu14214553>
- Yunawati, I., Setyawati, N. F., Muhammrah, A., Ernalia, Y., Puspaningtyas, D. E., Wati, D. A., Puspita, L. M., Prasetyaningrum, Y. I., Nasruddin, N. I., Indriayani, I., & Akhriani, M. (2023). *Penilaian Status Gizi* (Vol. 01).
- Yusuf, R. N., & Ibrahim. (2019). Hubungan Indeks Massa Tubuh (IMT) dengan Kadar Kolesterol Pada Remaja. *Jurnal Kesehatan Saintika Meditory*, 1, 50–56.
- Zara, N., & Afni, N. (2023). Hiperkolesterolemia. *Jurnal Riset Rumpun Ilmu Kedokteran*, 2(1), 135–148.
- Zhang, J., Jia, J., Lai, R., Wang, X., Chen, X., Tian, W., Liu, Q., Li, J., Ju, J., & Xu, H. (2023). Association between dietary inflammatory index and atherosclerosis cardiovascular disease in U.S. adults. *Frontiers in Nutrition*, 9(January), 1–14. <https://doi.org/10.3389/fnut.2022.1044329>

