

DAFTAR PUSTAKA

- Apriliany, F., Ikawati, Z., & Putu Pramantara, I. D. (2021). Pengaruh Komorbid dan Jenis Terapi terhadap Outcome Kolesterol Total Pasien Dislipidemia. *Jurnal Manajemen Dan Pelayanan Farmasi*, 11(3), 153–163. <https://doi.org/10.22146/jmpf.64328>
- Arif, M., & Sandro, M. (2025). Hubungan Usia dan Jenis Kelamin terhadap Kadar Kolesterol. *Jurnal Ilmu Kesehatan Dan Gizi*, 3(1), 51–61. <https://doi.org/10.55606/JIG.V3I1.3395>
- Chusaeri, A. R. (2023). Kajian Pustaka: Patofisiologi, Diagnosis, Manajemen Awal, dan Pencegahan Sindrom Koroner Akut. *Jurnal Ilmu Kedokteran Dan Kesehatan*, 10(12), 3480–3487. <https://doi.org/10.33024/JIKK.V10I12.12594>
- Dewi, F. U., & Sugiyanto. (2020). Hubungan Asupan Zat Gizi, Aktivitas Fisik, Lingkar Perut dan Persen Lemak Tubuh dengan Kadar Kolesterol Total Penderita Dislipidemia Rawat Jalan di RSUD dr. Doris Sylvanus Palangka Raya. *Jurnal Forum Kesehatan: Media Publikasi Kesehatan Ilmiah*, 10(2). <https://doi.org/10.52263/JFK.V10I2.204>
- DiPiro, J. T., Schwinghammer, T. L., DiPiro, J. T., Ellingrod, V. L., & DiPiro, C. V. (2021). *Pharmacotherapy handbook*. McGraw-Hill.
- DiPiro, J. T., Schwinghammer, T. L., Ellingrod, V., & DiPiro, C. V. (2023). *DiPiro's Pharmacotherapy Handbook* (12th ed.). McGraw Hill Professional.
- Drugs.com. (2025). *Drug Interaction Checker*. https://www.drugs.com/drug_interactions.html
- Elhaq, I. H., & Ramdhan, D. H. (2024). Analisis Faktor Risiko Dislipidemia Karyawan Kantor PT. X di Jakarta Tahun 2022. *Jurnal Keselamatan Kesehatan Kerja Dan Lingkungan*, 5(1), 76–82. <https://doi.org/10.25077/jk31.5.1.76-82.2024>
- Fadilah, H., Indria, D. M., & Wibisono, N. (2023). Hubungan Polifarmasi dengan Potensi Interaksi Obat pada Pasien yang mendapatkan Resep Obat Antihiperlipidemia. *Jurnal Bio Komplementer Medicine*, 10(1), 1–13. <https://jim.unisma.ac.id/index.php/jbm/article/view/20752>
- Faizah, A. K., Hardyono, & Najih, Y. A. (2018). Analisis Keparahan Interaksi Obat-Obat Potensial di Apotek Daerah Pesisir Pantai Surabaya. *Journal of Pharmacy Science and Technology*, 1(1), 1–7. <https://doi.org/10.30649/PST.V1I1.23>

- Hasan, R. (2021). Studi Interaksi Obat Antihiperlipidemia Pada Pasien Rawat Jalan RSUD Dr. MM Dunda Limboto. *Jurnal Farmasi Tinctura*, 3(1), 15–22. <https://doi.org/10.35316/TINCTURA.V3I1.1606>
- Hidayatullah, M. A. N., Gayatri, S. W., Pramono, S. D., Hidayati, P. H., & Syamsu, R. F. (2022). Hubungan antara Dislipidemia dengan Diabetes Melitus Tipe 2 di Rumah Sakit Ibnu Sina Makassar. *Fakumi Medical Journal: Jurnal Mahasiswa Kedokteran*, 2(9), 668–677.
- Jayanti, D., & Rochjana, A. U. H. (2024). Gambaran Penggunaan Obat Antihiperlipidemia di Instalasi Farmasi Rawat Jalan BPJS Rumah Sakit X periode Juli - September 2023. *Indonesian Journal of Health Science*, 4(5), 462–469. <https://doi.org/10.54957/IJHS.V4I5.958>
- Karnova, J. (2020). *Kajian Interaksi Obat pada Pasien Hipertensi dengan Metode Systematic Literature Review (SLR)* [Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta]. <https://repository.uinjkt.ac.id/dspace/handle/123456789/64529>
- Kemkes RI. (2023). *Survei Kesehatan Indonesia (SKI) 2023 Dalam Angka*. <https://www.badankebijakan.kemkes.go.id/ski-2023-dalam-angka/>
- Labibah, L., & Rusdiana, T. (2022). Hubungan Jenis Kelamin terhadap Eksipien Farmasi dalam Mempengaruhi Bioavailabilitas Obat. *Majalah Farmasetika*, 7(3), 176–188. <https://doi.org/10.24198/MFARMASETIKA.V7I3.38443>
- Lalatović, N., Pantović, S., Nedović-Vuković, M., & Kostić, M. (2023). Risk Factors for Potential Drug-Drug Interactions in Outpatients with Dyslipidemia. *Iran J Public Health*, 52(7), 1466–1475. <https://doi.org/10.18502/ijph.v52i7.13248>
- Latif, W. D., Aswad, M., & Bahar, Muh. A. (2022). Perbandingan Efektivitas Klinik Simvastatin dan Atorvastatin Terhadap Profil Lipid Darah: Studi Kasus di Rumah Sakit Universitas Hasanuddin. *Jurnal Sains Farmasi & Klinis*, 9(1), 34. <https://doi.org/10.25077/jsfk.9.1.34-41.2022>
- Mach, F., Baigent, C., Catapano, A. L., Koskinas, K. C., Casula, M., Badimon, L., Chapman, M. J., De Backer, G. G., Delgado, V., Ference, B. A., Graham, I. M., Halliday, A., Landmesser, U., Mihaylova, B., Pedersen, T. R., Riccardi, G., Richter, D. J., Sabatine, M. S., Taskinen, M.-R., Tokgozoglu, L., Wiklund, O. (2020). 2019 ESC/EAS Guidelines for the Management of Dyslipidaemias: Lipid Modification to Reduce Cardiovascular Risk: The Task Force for the Management of Dyslipidaemias of the European Society of Cardiology (ESC) and European Atherosclerosis Society (EAS). *European Heart Journal*, 41(1), 111–188. <https://doi.org/10.1093/EURHEARTJ/EHZ455>

- Mattiuzzi, C., Sanchis-Gomar, F., & Lippi, G. (2020). Worldwide burden of LDL cholesterol: Implications in cardiovascular disease. *Nutrition, Metabolism and Cardiovascular Diseases*, 30(2), 241–244. <https://doi.org/10.1016/j.numecd.2019.09.008>
- Meidayanti, D. (2021). Manfaat Likopen dalam Tomat sebagai Pencegahan terhadap Timbulnya Aterosklerosis. *Jurnal Medika Hutama*, 2(03 April), 906–910. <https://jurnalmedikahutama.com/index.php/JMH/article/view/188>
- Moniaga, C. S., Noviantri, J. S., Yogie, G. S., Firmansyah, Y., & Hendsun, H. (2023). Kegiatan Pengabdian Masyarakat dalam Edukasi Penyakit Dislipidemia serta Komplikasinya terhadap Penyakit Kardiovaskular. *Jurnal Kabar Masyarakat*, 1(2), 20–30. <https://doi.org/10.54066/JKB-ITB.V1I2.310>
- Naomi, W. S., Picauly, I., & Toy, S. M. (2021). Faktor Risiko Kejadian Penyakit Jantung Koroner. *Media Kesehatan Masyarakat*, 3(1), 99–107. <https://doi.org/10.35508/MKM.V3I1.3622>
- Ningsih, S. W., Agustinawati, A., Pratiwi, D., & Panduwati, D. R. (2022). Gambaran Profil Lemak Darah Pasien Medical *Check-up* di Laboratorium Klinik Prodia Medan. *Jurnal Prima Medika Sains*, 4(2), 61–66. <https://doi.org/10.34012/JPMS.V4I2.3240>
- Pakpahan, J. E. S., & Hartati, B. (2022). Hubungan Dislipidemia dengan Kejadian Stroke. *Holistik Jurnal Kesehatan*, 16(6), 542–551. <https://doi.org/10.33024/HJK.V16I6.8089>
- Pardilawati, C. Y., Safitri, N., Oktarlina, R. Z., & Iqbal, M. (2023). Kajian Peresepan Obat yang Berpotensi Tidak Tepat Berdasarkan Kriteria STOPP Versi-2 Pada Pasien Geriatri. *Indonesian Journal of Pharmacy and Natural Product*, 6(01), 78–84. <https://doi.org/10.35473/IJPNP.V6I01.2225>
- Perkeni. (2021). *Panduan Pengelolaan Dislipidemia di Indonesia 2021*. PB PERKENI. <https://pbperkeni.or.id/catalog-buku/panduan-pengelolaan-dislipidemia-di-indonesia-2021>
- Perki. (2022). *Panduan Tata Laksana Dislipidemia 2022* (Erwinanto, S. Ng, A. Santoso, D. R. Desandri, Erika, R. Sukmawan, S. H. Wicaksono, & Y. Pintaningrum, Eds.). Perhimpunan Dokter Spesialis Kardiovaskular Indonesia. <https://inaheart.org/guidelines/panduan-tatalaksana-dislipidemia-2022>
- Pramesti, A. N. K. A., Taslim, P. R., & Ardi, P. E. (2022). Profil Klinis dan Radiologis Pasien Stroke dengan *Cerebral Small Vessel Disease* Di RS Bethesda Yogyakarta. *EJournal Kedokteran Indonesia*, 10(3), 251–257. <https://doi.org/10.23886/EJKI.10.183.251-7>

- Purwantiningrum, D. A., Cahayani, W. A., Rahayu, I. D., Ratnaningrum, S. D., & Wijayanto, F. H. (2021). Perbedaan Tingkat Pengetahuan dan Pola Perilaku Pencegahan Dislipidemia pada Masyarakat Selama Pandemi Covid-19. *Jurnal Tri Dharma Mandiri*, 1(2), 104–114. <https://doi.org/10.21776/ub.jtridharma>
- Putri, M. P. D., Suyasa, I. P. G. E. A., & Budhiapsari, P. I. (2021). Hubungan antara Dislipidemia dengan Kejadian Hipertensi di Bali Tahun 2019. *Aesculapius Medical Journal*, 1(1), 8–12. <https://doi.org/10.22225/AMJ.1.1.2021.8-12>
- Rahmawati, N. D., & Sartika, R. A. D. (2020). Analisis Faktor-Faktor Risiko Kejadian Dislipidemia pada Karyawan Pria *Head Office* PT.X, Cakung, Jakarta Timur. *NUTRIRE DIAITA*, 12(01), 1–09. <https://doi.org/10.47007/NUT.V12I01.3014>
- Rais, E. E., Aziz, I. R., & Surdianah, S. (2024). Pemeriksaan Total Kolesterol pada Sampel Serum Darah dengan Menggunakan Metode Fotometrik di Balai Besar Laboratorium Kesehatan Makassar. *Filogeni: Jurnal Mahasiswa Biologi*, 4(1), 19–27. <https://doi.org/10.24252/filogeni.v4i1.42013>
- Reyaan, I. B. M., Kuning, C., & Adnyana, I. K. (2021). Studi Potensi Interaksi Obat pada Resep Polifarmasi di Dua Apotek Kota Bandung. *Jurnal Manajemen Dan Pelayanan Farmasi (Journal of Management and Pharmacy Practice)*, 11(3), 145. <https://doi.org/10.22146/jmpf.56931>
- Riskesdas. (2019). *Laporan Provinsi DI Yogyakarta Riskesdas 2018*. Lembaga Penerbit Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan. <https://repository.badankebijakan.kemkes.go.id/id/eprint/3880>
- Saputri, D. A., & Novitasari, A. (2021). Hubungan Usia dengan Kadar Kolesterol Masyarakat di Kota Bandar Lampung. *BIOEDUKASI: Jurnal Pendidikan Biologi*, 12(2), 238–243. <https://doi.org/10.24127/BIOEDUKASI.V12I2.4453>
- Sinaga, T. M., Rusip, G., & Fachrial, E. (2024). Studi Interaksi Obat Antihiperlipidemia di Rumah Sakit Umum Royal Prima Medan. *Jurnal Kesehatan Tambusai*, 5(3), 7308–7314. <https://doi.org/10.31004/jkt.v5i3.31310>
- Siregar, S. R. M., & Boy, E. (2022). Faktor Resiko pada Pasien Dislipidemia. *Jurnal Implementa Husada*, 3(4), 230–235.
- Solikin, & Muradi. (2020). Hubungan Kadar Kolesterol dengan Derajat Hipertensi pada Pasien Hipertensi di Puskesmas Sungai Jingah. *Jurnal Keperawatan Suaka Insan*, 5(1), 143-152.
- Susanti, R., Renggana, H., Sadino, A., Rikardo, R., Farhan, Z., & Sujana, D. (2023). Kajian Interaksi Obat Antihipertensi pada Pasien Rawat Jalan di Klinik “X”

- Kabupaten Garut. *Jurnal Ilmu Farmasi Dan Farmasi Klinik*, 20(1), 37–42. <https://publikasiilmiah.unwahas.ac.id/Farmasi/article/view/7515>
- Tirta, P. M. A. E., Empuadji, P. P., & Setiawan, P. Y. B. (2023). Kajian Retrospektif Potensi Interaksi Obat Hipertensi pada Peresepan Pasien Poli Penyakit Dalam di Rumah Sakit Swasta X Di Denpasar. *Jurnal Riset Kesehatan Nasional*, 7(2), 98–103. <https://doi.org/10.37294/JRKN.V7I2.501>
- Wang, L., Luan, Y., Jia, C., Xie, X., Zhang, Z., Xie, X., Wang, Q., Hu, C., Xie, F., Abdel-Moneim, M., Hovsepian, L., Zhao, Z., Yang, N., & Hou, J. (2023). Pharmacokinetic Interactions and Tolerability of Rosuvastatin and Ezetimibe: A Randomized, Phase 1, Crossover Study in Healthy Chinese Participants. *European Journal of Drug Metabolism and Pharmacokinetics*, 48(1), 51–62. <https://doi.org/10.1007/S13318-022-00798-1>,
- World Health Organization. (2019). *Medication Safety in Polypharmacy: Technical Report*. World Health Organization. <https://www.who.int/publications/i/item/WHO-UHC-SDS-2019.11>
- World Health Organization. (2025). *The Global Health Observatory*. <https://www.who.int/data/gho/indicator-metadata-registry/imr-details/3236>
- Zulfa, I. M. (2021). Kajian Potensi Interaksi Obat dalam Peresepan Antihipertensi di Salah Satu Apotek di Surabaya. *Acta Holistica Pharmacia*, 3(2), 1–6. <https://doi.org/10.62857/AHP.V3I2.51>