

## DAFTAR RUJUKAN

- Alam, K., Nyeem, M. A. B., & Samad, A. (2018). *Effects of garlic on hyperlipidemia: A review*.
- Anwar, V. A., & Hasan, D. (2019). Profil Kepatuhan Penggunaan Obat Antihiperlipidemia di Salah satu Rumah Sakit Swasta Jakarta. *Pharmaceutical and Biomedical Sciences Journal (PBSJ)*, 1(1), Article 1.
- Apriliany, F., Ikawati, Z., & Pramantara, I. D. P. (2021). Pengaruh Komorbid dan Jenis Terapi terhadap Outcome Kolesterol Total Pasien Dislipidemia. *Jurnal Manajemen Dan Pelayanan Farmasi (Journal of Management and Pharmacy Practice)*, 11(3), Article 3. <https://doi.org/10.22146/jmpf.64328>
- Fauziah, D. W. (2020). Gambaran Penggunaan Obat Antihiperlipidemia pada Pasien Rawat Jalan di RSHD Kota Bengkulu. *Jurnal Ilmiah Pharmacy*, 7(2), Article 2. <https://doi.org/10.52161/jiphar.v7i2.187>
- Febrianti, Y., Saepudin, S., Medisa, D., Tetuko, H., & Hasanah, S. N. F. (2021). The use of anti-hyperlipidemia in a private hospital in Yogyakarta during 2013-2019. *Jurnal Ilmiah Farmasi*, 17(2), Article 2. <https://doi.org/10.20885/jif.vol17.iss2.art7>
- Handayani, M., & Simatupang, A. (2019). Penggunaan Statin pada Pasien Hiperkolesterolemia. *Majalah Kedokteran UKI*, 35(3), Article 3. <https://doi.org/10.33541/mkvol34iss2pp60>
- Harahap, S. A. J., & Hasibuan, A. P. (2021). Pengetahuan Wanita Usia 45-55 Tahun Tentang Menopause Di Desa Huta Koje Kecamatan Padangsidimpuan Tenggara Kota Padangsidimpuan Tahun 2020. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (JURKESMAS)*, 1(1), Article 1. <https://doi.org/10.53842/jkm.v1i1.38>
- Hariadini, A. L. (2020). Hubungan Tingkat Pengetahuan Dan Ketepatan Penggunaan Obat Simvastatin Pada Pasien Hiperkolesterolemia Di Apotek Kota Malang. *Pharmaceutical Journal of Indonesia*, 5(2), Article 2. <https://doi.org/10.21776/ub.pji.2020.005.02.4>
- Harikumar K., Althaf, S. A., Kumar, B. K., Ramunaik, M., & Suvarna, C. H. (2013). A Review on Hyperlipidemic. *International Journal of Novel Trends in Pharmaceutical Sciences*, 3(4), Article 4.
- Jati, L. U. (2014). Perbedaan Asupan Lemak, Lingkar Pinggang Dan Persentase Lemak Tubuh Pada Wanita Dislipidemia Dan Non Dislipidemia. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 2(5), Article 5. <https://doi.org/10.14710/jkm.v2i5.6414>
- Kamajaya, G. A. P., Lestari, A. W., & Yasa, I. W. S. (2016). Hubungan Antara Profil Lipid dan Hipertensi pada Penderita Stroke Iskemik di RSUP Sanglah Denpasar Tahun 2014. *E-Jurnal Medika Udayana*. <https://ojs.unud.ac.id/index.php/eum/article/view/30457>
- Latif, W. D., Aswad, M., & Bahar, M. A. (2022). Perbandingan Efektivitas Klinik Simvastatin dan Atorvastatin Terhadap Profil Lipid Darah: Studi Kasus di Rumah Sakit Universitas Hasanuddin. *JSKF (Jurnal Sains Farmasi & Klinis)*, 9(1), Article 1. <https://doi.org/10.25077/jsfk.9.1.34-41.2022>
- Lainsamputty, F., & Gerungan, N. (2022). Korelasi Gaya Hidup dan Stres pada Penderita Hiperkolesterolemia. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 11 (1). <https://doi.org/10.35816/jiskh.v11i1.719>
- Lestari, R. P. I., Harna, & Novianti, A. (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 Heart Policlinic Patients. *Svasta Harena: Jurnal Ilmiah Gizi*, 1(1), Article 1. <https://doi.org/10.33860/shjig.v1i1.117>

- Mahlawat, G., Virmani, T., & Arif, M. (2023). Enhancement of Therapeutic Action of Anti-Hyperlipidemic Drugs by Using A Novel Nanosuspension-Based Approach. *International Journal of Pharmaceutical Sciences and Research*, 15, 1679. [https://doi.org/10.13040/IJPSR.0975-8232.14\(4\).1679-90](https://doi.org/10.13040/IJPSR.0975-8232.14(4).1679-90)
- Mahwal, I., Untari, E. K., & Nurmainah, N. (2022). Perbandingan Statin Terhadap Kejadian Efek Samping Terkait Myalgia: Comparison of Statins to Side Effect Events Related Myalgia. *Jurnal Sains Dan Kesehatan*, 4(2), 147–154. <https://doi.org/10.25026/jsk.v4i2.906>
- Martasari, N. P. J., Putri, D. W. B., Rudiarta, I. G. L. M., & Setiawan, P. Y. B. (2023). Perbaikan Profil Lipid pada Masyarakat Muslim Hiperlipidemia dengan Puasa Ramadhan di Denpasar Selatan. *Indonesian Journal of Pharmaceutical Education*, 3(3), Article 3. <https://doi.org/10.37311/ijpe.v3i3.21913>
- Nguyen, T. N., & Park, J.S. (2022). Exploring Fenofibrate Formulations for the Treatment of Lipid Disorders: Past, Present and Future. *Cardiometabolic Syndrome Journal*, 2 (2). <https://doi.org/10.51789/cmsj.2022.2.e13>
- Park, M. S., Youn, J.-C., Kim, E. J., Han, K. H., Lee, S. H., Kim, S. H., Kim, B. J., Kwon, S. U., & Ryu, K.-H. (2021). Efficacy and Safety of Fenofibrate-Statin Combination Therapy in Patients With Inadequately Controlled Triglyceride Levels Despite Previous Statin Monotherapy: A Multicenter, Randomized, Double-blind, Phase IV Study. *Clinical Therapeutics*, 43(10), 1735–1747. <https://doi.org/10.1016/j.clinthera.2021.08.005>
- Patonah, Sulaeman, A., & Pambudi, D. R. (2022). Atherorotektif Efek Pegagan (*Centella Asiatica* L.) dan Kunyit (*Curcuma Longa* L.) dalam Sediaan Jus pada Model Hewan Hiperlipidemia. *Jurnal Ilmiah Manuntung*, 8(1), Article 1. <https://doi.org/10.51352/jim.v8i1.488>
- Perkumpulan Endokrinologi Indonesia (PERKENI). (2021). *Panduan Pengelolaan Dislipidemia di Indonesia*. Jakarta: PB. Perkeni
- Rosmaini, R., Melrisda, W. I., & Haiga, Y. (2022). Gambaran Kadar Kolesterol Total Pada Lansia di Puskesmas Lubuk Buaya Tahun 2019. *Scientific Journal*, 1(2), Article 2. <https://doi.org/10.56260/sciena.v1i2.34>
- Sanjaya, A., & Sutarmanto, E. (2023). Perbandingan Efektivitas Simvastatin dengan Atorvastatin sebagai Secondary Prevention pada Pasien Stroke Iskemik atau Transient Ischemic Attack (Tia) Di Rsud Dr. Moewardi Dan Rsud Salatiga. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Ar-Rum Salatiga*, 7(2), Article 2. <https://doi.org/10.36409/jika.v7i2.187>
- Santosa, A. P., Trimurtini, I., & Hasan, K. (2018). Efek Anti Hiperlipidemik Ekstrak Etanol Daging Buah Semangka Merah (*Citrullus Lanatus*) Terhadap Kadar Low Density Lipoprotein Pada Tikus Jantan Galur Wistar (*Rattus Norvegicus*). *JIMKI: Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kedokteran Indonesia*, 6(2), Article 2.
- Sawitri, H., & Maulina, N. (2022). Gambaran Kadar Profil Lipid pada Lansia di Panti Jompo Kota Lhokseumawe Tahun 2021. *GALENICAL: Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan Mahasiswa Malikussaleh*, 1(2), Article 2. <https://doi.org/10.29103/jkkmm.v1i2.8220>
- Shattat, G. F. (2015). A Review Article on Hyperlipidemia: Types, Treatments and New Drug Targets. *Biomedical and Pharmacology Journal*, 7(1), 399–409.
- Supardi, S. (2018). Model Prediksi Faktor Kejadian Hiperlipidemia Peserta Askes di Kecamatan Metro Timur Kota Metro. *Jurnal Wacana Kesehatan*, 3(1), Article 1. <https://doi.org/10.52822/jwk.v3i1.68>

- Ujani, S. (2016). Hubungan Antara Usia dan Jenis Kelamin dengan Kadar Kolesterol Penderita Obesitas RSUD Abdul Moeloek Provinsi Lampung. *Jurnal Kesehatan*, 6(1), Article 1. <https://doi.org/10.26630/jk.v6i1.24>
- Wardani, T., Laila, S., & Candra, A. (2020). Hubungan Faktor Risiko Hiperlipidemia dan Merokok terhadap Penyakit Jantung Koroner di Rumah Sakit Meuraxa. *Kandidat : Jurnal Riset Dan Inovasi Pendidikan*, 2(1), Article 1.
- Watusseke, A. E., Polii, H., & Wowor, P. M. (2016). Gambaran kadar lipid trigliserida pada pasien usia produktif di Puskesmas Bahu Kecamatan Malalayang Kota Manado periode November 2014 â€“ Desember 2014. *eBiomedik*, 4(2), Article 2. <https://doi.org/10.35790/ebm.v4i2.13913>
- Wirawati, R. (2021). Hubungan Dosis Dan Durasi Pemberian Atorvastatin Terhadap Outcome Terapi Pasien Penyakit Jantung Koroner. *Pharmed: Journal of Pharmaceutical Science and Medical Research*, 4(1), Article 1. <https://doi.org/10.25273/pharmed.v4i1.8475>
- World Health Organization (WHO). (2019). *Cardiovascular Diseases*. <https://www.who.int/health-topics/cardiovascular-diseases/>.