

DAFTAR PUSTAKA

- Adams, S. P., Tsang, M., & Wright, J. M. (2015). Atorvastatin for lowering lipids. *Cochrane Database of Systematic Reviews*, 2017(1). <https://doi.org/10.1002/14651858.cd008226.pub3>
- Aguayo Torrez, M. V. (2021). *Gambaran Kadar Kolesterol Pada Obesitas Usia Dewasa*.
- Alifiar, I., Rayahuningsih, N., & Vidya Febrasca. (2022). Tingkat Pengetahuan Mahasiswa Profesi Apoteker Mengenai Modifikasi Waktu Minum Obat Berdasarkan Pendekatan Kronofarmakologi. *Nusantara Hasana Journal*, 1(8), 55–63.
- Anjani, N. N. A., Sukraniti, D. P., & Dewantari, N. M. (2023). Hubungan Kegiatan Senam Lansia Dengan Kadar Kolesterol, Tekanan Darah Dan Status Gizi Pada Lansia. *Jurnal Ilmu Gizi : Journal of Nutrition Science*, 10(4), 215–222. <https://doi.org/10.33992/jig.v10i4.1158>
- Bekti, H. S., Suwarriana, I. N. A., & Arjani, I. A. M. S. (2022). Peningkatan Kadar Kolesterol Pada Lansia Di Pedesaan Mengwi: Studi Deskriptif Cross-Sectional. *Jurnal Pendidikan Kesehatan*, 11(2), 97. <https://doi.org/10.31290/jpk.v11i2.3596>
- Bhirawa, W. T. (2020). Proses Pengolahan Data Dari Model Persamaan Regresi Dengan Menggunakan Statistical Product and Service Solution (SPSS). *Statistika*, 71–83. <http://journal.universitassuryadarma.ac.id/index.php/jmm/article/download/528/494>
- Bulan, S., & Catur, R. L. (2021). Gambaran Penyakit Hiperkolesterol dan Febris terhadap Jenis Kelamin di Puskesmas Watunohu. *Indonesian Journal of Biomedical Science and Health*, 1(1), 34–43. <https://www.e-journal.ivet.ac.id/index.php/IJBSh/article/view/1839>
- Civelek, E., Ozturk Civelek, D., Akyel, Y. K., Kaleli Durman, D., & Okyar, A. (2023). Circadian Dysfunction in Adipose Tissue: Chronotherapy in Metabolic Diseases. *Biology*, 12(8). <https://doi.org/10.3390/biology12081077>
- Dewi, I. P., & Merry, M. S. (2017). Peranan Obat Golongan Statin. *Berkala Ilmiah Kedokteran Duta Wacana*, 2(3), 1. <https://doi.org/10.21460/bikdw.v2i3.75>
- Dobrek, L. (2021). Chronopharmacology in therapeutic drug monitoring—dependencies between the rhythmics of pharmacokinetic processes and drug concentration in blood. *Pharmaceutics*,

13(11). <https://doi.org/10.3390/pharmaceutics13111915>

Eldiaz, R. K., Kes, M., Tri, K., Pi, S., & Vet, M. (2018). *Kandungan Low-Density Lipoprotein , Higt-Density Lipoprotein , Kolesterol Pada Kerang Kampak (Atrina Pectinata) Hasil Nelayan Tangkapan di Kenjeran Surabaya The Content of Low Density Lipoprotein , High Density Lipoproteins , Cholesterol on Pen Shells (. 7(2).*

Elim, C., C.Pangemanan, D. H., Supit, S., Lindo, V., & Warouw, S. M. (2012). Gambaran Kadar Low Density Lipoprotein (Ldl) Pada Siswa-Siswi Overweight Dan Obesitas. *Jurnal Biomedik*, 4(Ldl), 69–76.

Engka, J. N. (2019). *HUBUNGAN KONSUMSI ALKOHOL DENGAN KADAR TRIGLISERIDA PADA MAHASISWA Dewi Isa Cora Damajanti Pangemanan Kandidat Skripsi Fakultas Kedokteran Universitas Sam Ratulangi Bagian Fisiologi Fakultas Kedokteran Universitas Sam Ratulangi Email : dewicora08@gmail.co. 1, 3–6.*

Fitrianti, S., Putri, M. E., & Yanti, R. D. (2019). Upaya Peningkatan Kesehatan Tentang Bahaya Hipertolesterolemia. *Jurnal Abdimas Kesehatan (JAK)*, 1(2), 128. <https://doi.org/10.36565/jak.v1i2.38>

Guarango, P. M. (2022). Gambaran Kadar Kolesterol Total Pada Mahasiswa Perokok Aktif Di Kota Garut. *γ7א7*, 69(8.5.2017), 2003–2005.

HANUM, A. F. (2023). *GAMBARAN PENGGUNAAN GOLONGAN STATIN SEBAGAI TERAPI HIPERLIPIDEMIA PASIEN RAWAT JALAN DI RUMAH SAKIT MITRA SIAGA TEGAL TUGAS.*

Hulfah, M., Liani, F. N., Indah, D., Pratiwi, N., & Fajari, N. M. (2021). Literature Review : Hubungan Kadar Trigliserida Terhadap Kejadian. *Homeostasis*, 669–674. <https://ppjp.ulm.ac.id/journals/index.php/hms/article/view/4558/3284>

Inada, A., Weir, G. C., & Bonner-Weir, S. (2005). Induced ICER I γ down-regulates cyclin a expression and cell proliferation in insulin-producing β cells. *Biochemical and Biophysical Research Communications*, 329(3), 925–929. <https://doi.org/10.1016/j.bbrc.2005.02.046>

Jannah, M., Qadri Rasyid, N., Arisanti, D., & Analis Kesehatan Muhammadiyah Makassar Alamat Korespondensi, A. (2017). Analisis Kadar Kolesterol Pada Penderita Hepatitis. *Jurnal*

Medika: Media Ilmiah Analis Kesehatan, 2(2), 24. <http://binfar.kemkes.go.id>.

Jempormase, F., Bodhi, W., & Kepel, B. J. (2016). Prevalensi hiperkolesterolemia pada remaja obes di Kabupaten Minahasa Bagian Kimia Fakultas Kedokteran Universitas Sam Ratulangi faktor resiko penyebab terjadinya penyakit kelainan lemak darah ini . Dari jumlah itu , yang mengakibatkan masalah emosional d. *Jurnal E-Biomedik*, 4(1), 25–29.

Karwiti, W., Fitriana, E., Mustopa, R., Siregar, S., Jambi, P. K., Jambi, I., Kunci, K., Hiperkolesterolemia, :, & Kolesterol, K. (2022). Deteksi Dini Dan Peningkatan Pengetahuan Masyarakat Tentang Kolesterol Di Wilayah Kerja Puskesmas Depati Vii Kabupaten Kerinci (the Early Detection and the Improvement of Community Knowledge About Cholesterol in the Work Area of Depati Vii Health Center K. *Jurnal Abdikemas*, 4(2), 2022. <https://doi.org/10.36086/j.abdikemas.v4i2>

Krispila, A., Kahanjak, D. N., & Mutiasari, D. (2022). Literature Review : Pengaruh Konsumsi Kopi Terhadap Kadar Kolesterol Pada Pengkonsumsi Kopi. *Jurnal Kedokteran Universitas Palangka Raya*, 10(2), 36–40. <https://doi.org/10.37304/jkupr.v10i2.5522>

Listiyana, A. D., Mardiana, M., & Prameswari, G. N. (2013). Obesitas sentral dan kadar kolesterol darah total. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 9(1), 37–43.

M. Agfrilita. (2020). Gambaran Asupan Lemak Dan Aktivitas Fisik Pada Penderita Hiperkolesterolemia. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 110(9), 1689–1699.

Mahwal, I., Untari, E. K., & Nurmainah, N. (2022). Perbandingan Statin Terhadap Kejadian Efek Samping Terkait Myalgia. *Jurnal Sains Dan Kesehatan*, 4(2), 147–154. <https://doi.org/10.25026/jsk.v4i2.906>

Marlinda, R., Dafriani, P., & Irman, V. (2020). Hubungan Pola Makan Dan Aktivitas Fisik Dengan Penyakit Jantung Koroner. *Jurnal Kesehatan Medika Saintika*, 7(2), 108–113.

Maury, E., Ramsey, K. M., & Bass, J. (2011). Sleep, circadian rhythms and metabolism. *Metabolic Basis of Obesity*, X(1), 229–255. https://doi.org/10.1007/978-1-4419-1607-5_13

Naim, M. R., Sulastri, S., & Hadi, S. (2019). Gambaran Hasil Pemeriksaan Kadar Kolesterol pada Penderita Hipertensi di RSUD Syekh Yusuf Kabupaten Gowa. *Jurnal Media Laboran*, 9(2), 33–38.

Nurmalasari, M. (2018). MODUL STATISTIK INFERENS Materi 5 Chi Square. *Universitas Esa Unggul, Mik 411.*

Oleh, D., & Simarmata, M. M. (2023). *Dampak Negatif Kolesterol Tinggi Pada Mata.*

Penelitian, B., Pengembangan, D. A. N., & Pengantar, K. (2013). *RISET KESEHATAN DASAR.*

Permatasari, D., & Harta, I. (2018). Kemampuan Berpikir Aljabar Siswa Sekolah Pendidikan Dasar Kelas V Dan Kelas VII: Cross-Sectional Study. *Jurnal Pendidikan Dan Kebudayaan*, 3(1), 99–115. <https://doi.org/10.24832/jpnk.v3i1.726>

Pradina, dhenaya aulia, Rizkifani, S., & Nurbaeti, siti nani. (2021). *Jurnal Sains dan Kesehatan (J. Sains Kes.).* 5(5), 666–674.

Putri, S. S., Larasati, T. A., Kedokteran, F., & Lampung, U. (2020). *Penatalaksanaan Holistik Hiperkolesterolemia pada Ibu Rumah Tangga Holistic Management in A Hypercholesterolemic Housewife.* 9, 73–84.

Rahayu, A. S., Kiswanto Mendrofa, H., & Bo'ne, A. (2023). Hiperkolesterolemia Pada Peserta Posyandu Lansia Di Kampung Putali Distrik Ebungfauw Kabupaten Jayapura Hypercholesterolemia in Participants of Elderly Integrated Service Posts in Putali Village, Ebungfauw Sub-District Jayapura Regency. *Journal Health & Science: Gorontalo Journal Health and Science Community*, 263–271. <https://ejurnal.ung.ac.id/index.php/gojhes/index>

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>

Rakasiwi, L. S. (2021). Pengaruh Faktor Demografi dan Sosial Ekonomi terhadap Status Kesehatan Individu di Indonesia. *Kajian Ekonomi Dan Keuangan*, 5(2), 146–157. <https://doi.org/10.31685/kek.v5i2.1008>

Ratnawati, S. M., Sukardi, H., Dini, I. M., & Caesarea, S. (n.d.). *Dini Tim Neonatal Intensive Care Unit Pada Operasi.* 7(2), 63–78.

Rohmani, S., Yugatama, A., Ainurofiq, A., Prihapsara, F., & Lady, F. (2017). Uniformity Test Tablets Of Atorvastatin on the Market Using Ultraviolet Spectrophotometer Uji Keseragaman

Tablet Atorvastatin yang beredar di Indonesia dengan metode Spektrofotometer uv. *Journal of Pharmaceutical Science and Clinical Research*, 02(01), 18–24. <https://doi.org/10.20961/jpscr.v2i01.5234>

Saputri, D. A., & Novitasari, A. (2021). Hubungan Usia Dengan Kadar Kolesterol Masyarakat Di Kota Bandar Lampung. *BIOEDUKASI (Jurnal Pendidikan Biologi)*, 12(2), 238. <https://doi.org/10.24127/bioedukasi.v12i2.4453>

Sari Asih, R., Alifiar, I., & Purwandy, Y. (2021). Pengaruh Kronofarmakologi Terhadap Kadar Kolesterol Total Dan Trigliserida Dalam Darah Pasien Pengguna Obat Golongan Statin Dan Fibrat. *JFL: Jurnal Farmasi Lampung*, 9(2), 78–83. <https://doi.org/10.37090/jfl.v9i2.335>

Sari, D. S. (2021). Efektifitas Senam Taichi Terhadap Penurunan Kadar Kolesterol Pada Penderita Hiperkolesterolemia Di Wilayah Kerja Puskesmas. *Jurnal Kesehatan Tambusai*, 2(1), 22–29. <https://doi.org/10.31004/jkt.v2i1.1555>

Septilia, E., & Indrayani, T. (2023). Pengaruh Pemberian Rendaman Ketumbar terhadap Kadar Kolesterol pada Lansia. *Jurnal Ilmiah Permas: Jurnal Ilmiah STIKES Kendal*, 13(3), 965–972. <https://doi.org/10.32583/pskm.v13i3.1116>

Sharma, D., & Malhotra, P. (2018). Chronopharmacology and drug prescribing pattern of physicians in a tertiary care hospital of North India. *International Journal of Basic & Clinical Pharmacology*, 7(3), 499. <https://doi.org/10.18203/2319-2003.ijbcp20180664>

Susanti, E. T., & Indrajati, U. (2022). Tingkat Pengetahuan Tentang Menopause dengan Kesiapan Menghadapi Menopause pada Ibu Premenopause. *Jurnal Keperawatan Karya Bhakti*, 8(2), 78–84. <https://doi.org/10.56186/jkkb.107>

Thristy, I., Mardia, R. S., Mampatdi, C. M., & Karim Chan, M. Z. (2020). Gambaran Tingkat Stres dan kadar HDL Kolesterol Darah Pada Mahasiswa Fakultas Kedokteran. *Jurnal Pandu Husada*, 1(3), 149. <https://doi.org/10.30596/jph.v1i3.4907>

Wahab, A., Syahid, A., & Junaedi, J. (2021). Penyajian Data Dalam Tabel Distribusi Frekuensi Dan Aplikasinya Pada Ilmu Pendidikan. *Education and Learning Journal*, 2(1), 40. <https://doi.org/10.33096/eljour.v2i1.91>

Wallace, A., Chinn, D., & Rubin, G. (2003). Taking simvastatin in the morning compared with in

the evening: Randomised controlled trial. *British Medical Journal*, 327(7418), 788.
<https://doi.org/10.1136/bmj.327.7418.788>

Wibowo, A. (2017). Uji Chi-Square pada Statistika dan SPSS. *Jurnal Ilmiah SINUS*, 4(2), 38.

Widiyono, W., Aryani, A., & Herawati, V. D. (2021). Pemberian air rebusan daun salam (*Syzygium polyanthum*) dapat menurunkan kadar kolesterol pada lansia dengan hiperkolesterolemia. *Holistik Jurnal Kesehatan*, 15(1), 39–47.
<https://doi.org/10.33024/hjk.v15i1.3351>

Yani, M. (2015). Mengendalikan Kadar Kolesterol Pada Hiperkolesterolemia. *Olahraga Prestasi*, 11(2), 3–7. <https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>

