

DAFTAR PUSTAKA

- agustiyanti, P. N., Pradigdo, S. F., & Aruben, R. (2017). Hubungan Asupan Makanan, Aktivitas Fisik Dan Penggunaan Kontrasepsi Hormonal Dengan Kadar Kolesterol Darah. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 5.
- Ainia, O. A. C., & Notobroto, H. B. (2019). Faktor Demografi Wus Yang Berhubungan Dengan Status Gizi Berdasarkan Lila Di Puskesmas Pacarkeling Tahun 2017. *Jurnal Biometrika Dan Kependudukan*, 7(2), 105. <https://doi.org/10.20473/jbk.v7i2.2018.105-112>
- Amelia, R., Asrori, A., & Ibrahim, R. (2021). Gambaran Kadar Kolesterol Total Dosen Di Perguruan Tinggi Kesehatan Kota Palembang. *Journal Of Medical Laboratory And Science*, 1(1), 22–29. <https://doi.org/10.36086/medlabscience.v1i1.619>
- Anggraeni, D. (2022). *Hubungan Tingkat Pengetahuan Dan Perilaku Penggunaan Daun Kelor Sebagai Anti Hiperkolesterolemia Di Kecamatan Gondanglegi Kabupaten Malang*.
- Anggraini, D. I., & Nabillah, L. F. (2018). Activity Test Of Suji Leaf Extract (*Dracaena Angustifolia* Roxb.) On In Vitro Cholesterol Lowering. *Jurnal Kimia Sains Dan Aplikasi*, 21(2), 54–58. <https://doi.org/10.14710/jksa.21.2.54-58>
- Apriana, M., Toni, R. M., Huda, M. C., Kamal, Z. M., Khoerunnisa, R., Allahuddin, A., Septiani, R. A., Ash-Shidiqi, S. R., & Anggraeni, F. (2022). Pengobatan Penyakit Kolestrol Dengan Menggunakan Ekstrak Herbal Di Indonesia - A Review. *Jurnal Buana Farma*, 2(2), 19–32. <https://doi.org/10.36805/jbf.v2i2.383>
- Aprilyanti, S. (2017). Pengaruh Usia Dan Masa Kerja Terhadap Produktivitas Kerja (Studi Kasus: Pt. Oasis Water International Cabang Palembang). *Jurnal Sistem Dan Manajemen Industri*, 1(2), 68. <https://doi.org/10.30656/jsmi.v1i2.413>
- Balai Pelatihan Kesehatan Semarang. (2015). *Peran Antioksidan Terhadap Penurunan Faktor Resiko Penyakit Jantung*. <https://web.bapelkessesmarang.id/artikel/peran-antioksidan-terhadap-penurunan-faktor-resiko-penyakit-jantung/amp/>
- Calhoun, K. E., & Anderson, B. O. (2017). *Lobular Carcinoma In Situ Of The Breast*.
- Data, G. H. O. (2019). *Raised Cholesterol: Situation And Trends. World Health Organization*.
- Geru, Y. L. (2018). *Perbedaan Kadar Kolesterol High Density Lipoprotein (Hdl) Pada Serum Segera Dan Tunda 4 Jam*.
- Goodman, S., Komari, & Muhilal. (1991). *Ester-C Vitamin C Generasi Iii: Mengubah Pandangan Kita Tentang Vitamin C*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama, 1994.
- Helilusiatiningsih, N., & Irawati, T. (2021). Pengaruh Lokasi Tumbuh Terhadap Senyawa Fitokimia Pada Buah, Biji, Daun, Kulit Buah Tanaman Takokak (*Solanum Torvum*). *Jurnal Buana Sains*, 21. <https://jurnal.untri.ac.id/index.php/buanasains>
- Ilyas, A. N., & Widiastuti, H. (2020). Uji Aktivitas Antikolesterol Ekstrak Etanol Daun Gedi (*Abelmoschus Manihot* (L.) Medik) Secara In Vitro. 3(1).
- Isnain, W., & Muin, N. (2017). Ragam Manfaat Tanaman Kelor (*Moringa Oleifera* Lamk.) Bagi Masyarakat. *Balai Litbang Lingkungan Hidup Dan Kehutanan Makassar*.

- Kemenkes. (2018). *Apa Itu Kolesterol*. <https://P2ptm.Kemkes.Go.Id/Infographic-P2ptm/Hipertensi-Penyakit-Jantung-Dan-Pembuluh-Darah/Page/38/Apa-Itu-Kolesterol>
- Khan, M. N., & Khaleel, M. (2016). Comparative Study Of Serum Lipid Profile Of Obese And Non-Obese Students (Male) Of Aljouf University. *International Journal Of Biomedical And Advance Research*, 7(1), 35. <https://doi.org/10.7439/ljbar.V7i1.2933>
- Kumie, G., Melak, T., & Wondifraw Baynes, H. (2020). The Association Of Serum Lipid Levels With Breast Cancer Risks Among Women With Breast Cancer At Felege Hiwot Comprehensive Specialized Hospital, Northwest Ethiopia. *Breast Cancer: Targets And Therapy*, Volume 12, 279–287. <https://doi.org/10.2147/Bctt.S279291>
- Lainsamputty, F., & Gerungan, N. (2022). Korelasi Gaya Hidup Dan Stres Pada Penderita Hiperkolesterolemia. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 138–146. <https://doi.org/10.35816/Jiskh.V11i1.719>
- Langeland, K. A., & Cherry, H. M. (2008). *Identification And Biology Of Nonnative Plants In Florida Natural Areas*.
- Mariam, M. B. B., & Devi, D. U. (2016). The Prevalence Of Dyslipidemia Among Postmenopausal Women In Bangalore (Urban Area). *International Journal Of Emerging Trends In Science And Technology*. <https://doi.org/10.18535/Ijetst/V3i03.15>
- Meilinawati, D. (2020). *Review Jurnal Kandungan Senyawa Tanin Pada Tanaman Alpukat Sebagai Antioksidan*.
- Michael S. Brown & Joseph L. Goldstein. (1986). A Receptor-Mediated Pathway For Cholesterol Homeostasis. *Science*, 232.
- Misra, A., & Shrivastava, U. (2013). Obesity And Dyslipidemia In South Asians. *Nutrients*, 5(7), 2708–2733. <https://doi.org/10.3390/Nu5072708>
- Morika, H. D., Anggraini, S. S., Fernando, F., & Sandra, R. (2020). *Pengaruh Pemberian Jus Tomat Terhadap Kadar Kolesterol*.
- Mulyani, N. S., Al Rahmad, A. H., & Jannah, R. (2018). Faktor Resiko Kadar Kolesterol Darah Pada Pasien Rawat Jalan Penderita Jantung Koroner Di Rsud Meuraxa. *Action: Aceh Nutrition Journal*, 3(2), 132. <https://doi.org/10.30867/Action.V3i2.113>
- Ningrum, R., Purwanti, E., & Sukarsono, S. (2017). Alkaloid Compound Identification Of *Rhodomyrtus Tomentosa* Stem As Biology Instructional Material For Senior High School X Grade. *Jpbi (Jurnal Pendidikan Biologi Indonesia)*, 2(3), 231–236. <https://doi.org/10.22219/Jpbi.V2i3.3863>
- Nurjana, M. A. (2015). *Faktor Risiko Terjadinya Tuberculosis Paru Usia Produktif (15-49 Tahun) Di Indonesia*. 25(3).
- Nurrahmani, U. (N.D.). *Stop! Kolesterol Tinggi*. Yogyakarta : Familia, 2012.
- Panche, A. N., Diwan, A. D., & Chandra, S. R. (2016). Flavonoids: An Overview. *Journal Of Nutritional Science*, 5, E47. <https://doi.org/10.1017/Jns.2016.41>
- Papodi, N. N., Durry, M., & Kairupan, C. (2014). Pengaruh Ekstrak Daun Gedi (*Abelmoschus Manihot* L.) Terhadap Gambaran Histopatologi Aorta Tikus Wistar Dengan Diet Aterogenik. *Jurnal E-Biomedik*, 2(1). <https://doi.org/10.35790/Ebm.2.1.2014.4043>
- Rahman, N., Marliyati, S. A., Damanik, M. R. M., & Anwar, F. (2015). Anti-Inflammatory Potential Of Takokak (*Solanum Torvum*) Ethanol Extract In Rats Exposed To 7,12-Dimethylbenz[A]Anthracene (Dmba). *Journal Of Biomedicine And Translational Research*.

- Ranti, G. C., & Wehantouw, F. (2013). *Uji Efektivitas Ekstrak Flavonoid Dan Steroid Dari Gedi (Abelmoschus Manihot) Sebagai Anti Obesitas Dan Hipolipidemik Pada Tikus Putih Jantan Galur Wistar*. 2(02).
- Ratnawati, H., Rosnaeni, & Chandra, I. (2014). *Induceed By High Fat Diet Comparing To Simvastatin*.
- Rijai, L. (2016). Senyawa Glikosida Sebagai Bahan Farmasi Potensial Secara Kinetik. *Journal Of Tropical Pharmacy And Chemistry*, 3(3), 213–218. <https://doi.org/10.25026/jtpc.v3i3.109>
- Rindiany, C., & Widjastuti, T. (2022). *Pengaruh Pemberian Mikrokapsul Ekstrak Buah Mengkudu (Morinda Citrifolia L.) Sebagai Feed Additive Terhadap Kadar Kolesterol Dan Trigliserida Darah Ayam Sentul*.
- Sansena, M. A., K., R. O., & Wahyuni, I. (2018). *Ensiklopedia Tanaman Pangan Dan Obat*.
- Selvam, K. (2017). *Gambaran Kadar Kolesterol Total Dan Trigliserida Pada Penderita Dm Tipe 2 Yang Dirawat Jalan Di Rsup Haji Adam Malik Medan Pada Tahun 2015*. <http://repositori.usu.ac.id/handle/123456789/19949>
- Shalaby, E. (2019). *Antioxidants*.
- Subandrate, Susilawati, & Safyudin. (2020). *Pendampingan Usaha Pencegahan Dan Penanganan Hiperkolesterolemia Pada Pelajar*.
- Sunarsih, E. S., & Prakoso, Z. (2006). *Pengaruh Pemberian Vitamin C Terhadap Kadar Ldl Dan Hdl Kolesterol Serum Tikus Wistar Jantan Hiperlipidemia*.
- Tandra, J. (1995). *Pengaruh Pemberian Vitamin C Terhadap Kolesterol Total Dan Kolesterol Hdl Serum Marmot (Cavia Porcellus)*.
- Tjong, A., Assa, Y. A., & Purwanto, D. S. (2021). Kandungan Antioksidan Pada Daun Kelor (Moringa Oleifera) Dan Potensi Sebagai Penurun Kadar Kolesterol Darah. *Jurnal E-Biomedik*, 9(2). <https://doi.org/10.35790/ebm.v9i2.33452>
- Trisartiaka, R. C., & Agustina, F. (2022). Hubungan Pengetahuan Dan Kepatuhan Lansia Dalam Upaya Pengontrolan Kadar Kolesterol. *Babul Ilmi Jurnal Ilmiah Multi Science Kesehatan*, 14(1). <https://doi.org/10.36729/bi.v14i1.816>
- Wahyuni, T., & Diansabila, J. (2021). Hubungan Indeks Massa Tubuh (Imt) Dengan Kadar Kolesterol Pada Mahasiswa Program Studi Kedokteran. *Muhammadiyah Journal Of Nutrition And Food Science (Mjnf)*, 1(2), 54. <https://doi.org/10.24853/mjnf.1.2.54-59>
- Waloya, T., Rimbawan, R., & Andarwulan, N. (2013). Hubungan Antara Konsumsi Pangan Dan Aktivitas Fisik Dengan Kadar Kolesterol Darah Pria Dan Wanita Dewasa Di Bogor. *Jurnal Gizi Dan Pangan*, 8(1), 9. <https://doi.org/10.25182/jgp.2013.8.1.9-16>
- Werdhasari, A. (2014). *Peran Antioksidan Bagi Kesehatan*.
- Who. (2022). *Noncommunicable Diseases*. <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/noncommunicable-diseases>
- Wungkana, I., Suryanto, E., & Momuat, L. (2013). *Aktivitas Antioksidan Dan Tabir Surya Fraksi Fenolik*. 2(04).
- Yousaf, Z., Wang, Y., & Baydoun, E. (2013). Phytochemistry And Pharmacological Studies On Solanum Torvum Swartz. *Journal Of Applied Pharmaceutical Science*.