

DAFTAR PUSTAKA

- Afiah, A., & Rahayuningsih, H. M. 2014. *Pengaruh Pemberian Sup Jamur Tiram Putih (Pleurotus Ostreatus) Terhadap Kadar Kolesterol Total Subjek Obesitas*. Journal of Nutrition College, 3(4), 465–472. <https://doi.org/10.14710/jnc.v3i4.6828>
- Agustiyanti, P. N., Pradigdo, S. F., & Aruben, N. 2017. “*Hubungan Asupan Makanan, Aktivitas Fisik, dan Penggunaan Kontrasepsi Hormonal Dengan Kadar Kolesterol Darah (Studi pada Wanita Keluarga Nelayan Usia 30-40 Tahun di Tambak Lorok, Semarang Tahun 2017)*”. Jurnal Kesehatan Masyarakat. Vol 5. No 4. Hal 2356-3345. <https://ejournal3.endip.ac.id/index.php/jkm>
- Alkhamees OA. 2013. *Protective effects of vitamin-P and vitamin-C on hypercholesterolemia-induced oxidative hepatic damage and lipid profile changes in female rats: A comparative study*. J Appl Pharm Sci. Volume 3. Nomer 4. Halaman 99-105
- Andari F dan Rahayu, A. 2014. *Pengaruh Pemberian Serbuk Biji Labu Kuning (Cucurbita moschata) terhadap Penurunan Kolesterol Total pada Tikus Wistar Hiperkolesterolemia*. Artikel Penelitian. Universitas Diponegoro Semarang.
- Anies. 2015. *Kolesterol dan Penyakit Jantung Koroner. Solusi Pencegahan dari Aspek Kesehatan Masyarakat*. Jogjakarta : Ar-Ruzz Media
- Ardiansyah, R. 2019. *Budidaya Nanas* (Nova (ed.)
- Arifin, W. N. dan Zahiruddin, W. M. 2017. *Sample Size Calculation in Animal Studies Using Equation Approach*. Malaysian Journal of Medical Sciences. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC5772820>.

- Astuti, G. D., Fitrianti, D. Y., Anjani, G. Y., Afifah, D. N., & Rustanti, N. 2020. *Pengaruh Pemberian Yoghurt Dan Soyghurt Sinbiotik Kayu Manis (Cinnamomum Burmanii) Terhadap Kadar Trigliserida Dan Total Kolesterol Pada Tikus Pra-Sindrom Metabolik*. *Gizi Indonesia*, 43(2), 57–66. <https://doi.org/10.36457/gizindo.v43i2.448>
- Briliansari, D. A, Prijadi, B, Nugroho, F. A. 2016. *Pengaruh Pemberian Kacang Hijau (Phaseolus radiatus L.) terhadap Pencegahan Peningkatan Kadar Glukosa Darah pada tikus (Rattus norvegicus) Galur Wistar Bunting*. *Majalah Kesehatan FKUB*. Vol 3. No 1.
- CCRC (Cancer Chemoprevention Research Center). 2009. Panen Sel, <http://ccrc.farmasi.ugm.ac.id>. [Diakses 2 Mei 2016].
- Dalimunthe, T. A., & Hariaji, I. 2017. *Pengaruh Pemberian Jus Nanas (Ananas comosus l. merr) terhadap Penurunan Kadar Trigliserida pada Tikus Putih Jantan (Rattus novergicus l.) yang Diinduksi Monosodium Glutamate*. *Buletin Farmatera*, 2(2), 95–100.
- Darmayani, S., Rosanty, A., & Rahmayani, D. 2018. *Gambaran Kadar Kolesterol Total Pada Pecandu Kopi Kecamatan Poasia Kota Kendari*. *Health Information : Jurnal Penelitian*, 10(1), 53–61. <https://doi.org/10.36990/hijp.v10i1.122>
- Dewi, S. R., Argo, B. D., & Ulya, N. (2018). *Kandungan Flavonoid dan Aktivitas Antioksidan Ekstrak Pleurotus ostreatus*. *Rona Teknik Pertanian*, 11(1), 1–10. <https://doi.org/10.17969/rtp.v11i1.9571>
- Diarti, M., Pauzi, I., Rif, S., & Sabariah, ah. 2016. *Kadar Kolesterol Total Pada Peminum Kopi Tradisional Di Dusun Sembung Daye Kecamatan Narmada Kabupaten Lombok Barat Total Cholesterol Levels in Traditional Coffee Drinkers Dusun Sembung Daye Narmada Lombok District West*. *Jurnal Kesehatan Prima*, 10(1), 1626–1637. <http://poltekkes-mataram.ac.id/wp-content/uploads/2016/06/8.-Maruni-Wiwin-D.pdf>
- Elon, Y., & Polancos, J. (2016). *Manfaat Jeruk Nipis (Citrus Aurantifolia) Dan*

- Olahraga Untuk Menurunkan Kolesterol Total Klien Dewasa*. Jurnal Skolastik Keperawatan, 1(2), 148–155. <https://doi.org/10.35974/jsk.v1i2.156>
- Farid Hossain, M. 2015. *Nutritional Value and Medicinal Benefits of Pineapple*. International Journal of Nutrition and Food Sciences. Vol 4. No1. Hal 84. <https://doi.org/10.11648/j.ijnfs.20150401.22>
- Gunawan, H., S. Panal, dan Rosidah. 2018. *Pengaruh Pemberian Ekstrak Etanol Herba Poguntano (Picria FelTerrae Lour) Terhadap Profil Lipid Tikus Putih Jantan Dislipidemia*. Artikel Ilmiah. Fakultas Farmasi Universitas Sumatera Utara. Halaman 230-236
- Hardinsyah. 2017. *Ilmu Gizi Teori dan Aplikasi*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Harini, M. 2009. *Blood Cholesterol Level of Hypercholesterolemia Rats (Rattus norvegicus) After VCO Treatment*. Journal Bioscience. Vol 1 No 2 : 53-58.
- Hastuty, Y. D. 2015. *Perbedaan Kadar Kolesterol Orang Yang Obesitas Dengan Orang Yang Non Obesitas*. Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan Malikussaleh, 47–56. <https://doi.org/10.1590/1516-4446-2015-1668>
- Hussein, Y. 2015. *Lipid Management*. New York: Springer.
- Jampang. 2014. *Nanas Madu*. <https://jampang.wordpress.com/2014/09/11/nanas-madu/>. [Diakses 1 September 2017].
- Joy, P. P. 2010. *Benefits and Uses of Pineapple*. January 2010, 6. <https://doi.org/10.13140/RG.2.1.2782.488>.
- Kementrian Kesehatan Republik Indonesia. 2013. *Laporan Hasil Riset Kesehatan Dasar (RISKESDAS)*. Jakarta : Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan.
- Kementrian Kesehatan RI. 2018. *Tabel Komposisi Pangan Indonesia*. Direktorat Jenderal Kesehatan Masyarakat. Direktorat Gizi Masyarakat. Kementrian Kesehatan Republik Indonesia: Jakarta
- Kurnia, A., 2014. *Khasiat Ajaib Jeruk Nipis dari A-Z untuk Kesehatan dan Kecantikan*. Ed.1. Yogyakarta: Rapha Publising
- Kusumna, A. M., Asarina, Y., Rahmawati, Y. I., & Susanti. 2016. *Effect of Dayak*

- Garlic (Eleutherine palmifolia (L.)Merr) Extract and Sweet Purple Potato (Ipomoea batatas L) Extract on Lowering Cholesterol and Triglyceride Blood Levels in Male Rats.* Jurnal Kefarmasian Indonesia, 6(2), 108–116.
- Kusumawati, D. 2016. *Bersahabat Dengan Hewan Coba.* Fakultas Kedokteran Hewan Universitas Airlangga. UGM Press. Yogyakarta. Hidroklorida (Optimization of Chitosan Concentration and Stirring Time on Preparation of Metformin Hydrochloride Microspheres). Pustaka Kesehatan. 3(3): 408-413.
- Lusi, I. N. 2013. *Pemanfaatan Kandungan Air Jeruk Nipis (The Utilization of Content Water Lime).* Jurnal UNEJ h. 1-4
- Mahapatra, A. K., Mishra, S., Basak, U. C., Panda, P. C. 2012. *Nutrient analysis of some selected wild edible fruits of deciduous forests of India: An explorative study towards non conventional bio-nutrition.* Advance Journal of Food Science and Technology. Volume 4. Nomer 1. Halaman 15-21
- Matondang, H. F. 2016. *Pengaruh Pemberian Sari Belimbing Wuluh (Averrhoa bilimbi L.) Terhadap Kadar Kolesterol Total Wanita Hiperqlikemia.* (Vol. 5, Issue 2). <http://eprints.undip.ac.id/62248/1/951>
- Muntafiah, A., Ernawati, D.A., Suryandhana, L., Pratiwi, R. D., & Marie, A. 2017. *Pengaruh Sari Markisa Ungu [Passiflora edulis var edulis] Berbagai Dosis Terhadap Profil Lipid Tikus Wistar Model Hiperkolesterolemia (The Effect of Various Doses of Purple Passion [Passiflora edulis var edulis] Juice On The Lipid Profile of Hypercholesterolemia Wistar Rat Offspring).* Penelitian Gizi dan Makanan. Vol. 40, No. 1. Hal 1-8
- Notoatmodjo, S. 2010. *Metodologi Penelitian Kesehatan.* Jakarta: PT Rineka Cipta, 200: 26-35
- Pangestuti, D. 2019. *Pengaruh Pemberian Air Perasan Jeruk Nipis (Citrus Aurantifolia Swingle) Terhadap Kadar Kolesterol.* Vol 4. No 1. Hal 42-47.
- Perkumpulan Endokrinologi Indonesia (Perkeni). 2015. *Panduan Pengelolaan Dislipidemia di Indonesia.* Jakarta: PB. PERKENI: Perkumpulan Endokrinologi Indonesia.
- Pratama, A. N. 2019. *Potensi Antioksidan Buah Pare (Momordica charanti L.)*

- terhadap Dislipidemia. *Jurnal Lmiah Kesehatan Sandi Husada*, 10(2), 2. <https://doi.org/10.35816/jiskh.v10i2.17>
- Prihanti, G.S. 2016. *Pengantar Biostatistik*. Malang: Universitas Muhammadiyah Malang Press..
- Purnamasari, A., W dan Isnawati, M. 2014. *Pengaruh Pemberian Jus Pare (Momordica Charantina L.) dan Jeruk Nipis (Citrus Aurantifolia) terhadap Kadar Kolesterol Total Tikus Sprague Dawley Hiperkolesterolemia*. *Journal of College Nutrition*. Vol 3. No 4. Hal 894-902. <http://ejournal-sl.undip.ac.id/index.php/jnc>
- Putri, A., Yuliet, & Khildah, K. 2018. *Efektivitas ekstrak daun kersen*. *Biocelbes*, 12(1), 1–8.
- Putri, Latifa. O., Hermayanti, D., dan S, F. 2017. *Pengaruh Pemberian Ekstrak Buah Nanas (Ananas Comosus L.Merr) Peroral Terhadap Perbaikan Profil Lipid Pada Tikus Putih (Rattus Norvegicus) Jantan Strain Winstar Dislipidemia*. *Saintika Medika*. Vol 9. No 1. Hal 25. <https://doi.org/10.22219/sm.v9i1.4122>
- Razak, A., Djamal, A., & Revilla, G. 2013. *Uji Daya Hambat Air Perasan Buah Jeruk Nipis (Citrus aurantifolia s.) Terhadap Pertumbuhan Bakteri Staphylococcus Aureus Secara In Vitro*. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 2(1), 05. <https://doi.org/10.25077/jka.v2i1.54>
- Saputri, L. O., Satriyasa, B. K., Putu, W., & Yasa, S. 2017. *Ekstrak Air Biji Pepaya (Carica Papaya) Dapat Menurunkan Kadar Kolesterol Total dan Kadar Serumglutamat Piruvat Transaminase (Sgpt) pada Tikus Putih Jantan Galur Wistar yang Hiperkolesterolemia*. 2(1), 1–10. <https://doi.org/10.22225/WMJ.2.1.73.1>
- Sugiato., Asman, M., 2015. *Panduan Pengelolaan Dislipidemia Indonesia*, p. 25-26
- Syadza, M.,N. 2014. *Pengaruh Pemberian Jus Pare (Momordica Charantina Linn.) dan Jus Jeruk Nipis (Citrus AurLantifolia) Terhadap Peningkatan Kadar Kolesterol Total HDL (High Density Lipoprotein) Tikus Sprague Dawley Dislipidemia*. Universitas Diponegoro Semarang.
- Tan, H. T., & Rahardja, K. 2010. *Obat-Obat Sederhana untuk Gangguan Sehari-*

hari. Jakarta.: PT Elex Media Komputindo.

- Tim Mitra Argo Sejati. 2017. *Budi Daya jeruk Nipis*. Pustaka Bengawan
- Ujjiani, S. 2015. *Hubungan Antara Usia dan Jenis Kelamin dengan Kadar Kolesterol Penderita Obesitas RSUD Abdul Moeloek Provinsi Lampung*, Jurnal Kesehatan. Vol. 6 No. 1. Hal 43-48
- U, Z. A., Purwanti, N., & Wahyudi, I. A. 2013. *Pengaruh Ekstrak Kulit Jeruk Nipis (Citrus Aurantifolia Swingle) Konsentrasi 10% Terhadap Aktivitas Enzim Glukosiltransferase Streptococcus mutans*. Majalah Kedokteran Gigi Indonesia, 20(2), 126. <https://doi.org/10.22146/majkedgiind.6803>
- World Health Organization. NCD mortality and morbidity [Internet]. 2016. Available from: www.who.int/gho/ncd/mortality_morbidity/en/
- Witosari, N, Widyastuti, N. 2014. *Pengaruh Pemberian Jus Daun Ubi Jalar (Ipomoea batatas (L.)Lam) Terhadap Kadar Kolesterol Total Tikus Wistar Jantan (Rattus norvegicus) Yang Diberi Pakan Tinggi Lemak*. Journal of Nutritions College. Vol 3. No 4. Hal 638-646. <http://ejournal-s1.undip.ac.id/index.php/jnc>
- Wulandari, P. 2018. *Potensi Minuman Coklat (Theobroma cacao L.) Terhadap Penurunan Kadar Kolesterol Total pada Tikus Putih (Rattus norvegicus L.) Galur Wistar Dislipidemia*. Skripsi. Politknik Negeri Jember.
- Yoeantafara, A., & Martini, S. 2017. *Pengaruh Pola Makan Terhadap Kadar Kolesterol Total*. Media Kesehatan Masyarakat Indonesia, 13(4), 304. <https://doi.org/10.30597/mkmi.v13i4.2132>
- Zaki, I., Johan, A., dan W, N. S. 2016. *Pengaruh Pemberian Jus mangga terhadap Profil Lipid dan Malondialdehyde pada Tikus yang diberi Minyak jelantah*. Jurnal Gizi Indonesia, 3(2), 108. <https://doi.org/10.14710/jgi.3.2.108-115>
- Zuhroiyyah, S. F., Sukandar, H., dan Sastradinanja, S. B. 2017. *Hubungan Aktivitas Fisik dengan Kadar Kolesterol Total, Kolesterol Low-Density Lipoprotein, dan Kolesterol High-Density Lipoprotein pada Masyarakat Jatinangor*. Jurnal Sistem Kesehatan, 2(3), 116–122. <https://doi.org/10.24198/jsk.v2i3.11954>