

DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, D. (2013). Pengaruh Pemberian Jus Biji Pepaya (*Carica papaya* L.) Terhadap Rasio Kolesterol LDL-HDL Tikus Sprague dawley Dislipidemia [Universitas Diponegoro Semarang]. In *UNDIP-IR*.
<http://eprints.undip.ac.id/41521/>
- Arifin, W. N., & Zahiruddin, W. M. (2017). Sample Size Calculation in Animal Studies Using Resource Equation Approach. *Malays J Med Sci*, 24(5), 101–105. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC5772820/>
- Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan. (2013). *Riset Kesehatan Dasar*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan. (2018). *Riset Kesehatan Dasar*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Bocarsly, M. E., Powell, E. S., Avena, N. M., & Hoebel, B. G. (2010). High-Fructose Corn Syrup Causes Characteristics of Obesity in Rats: Increased Body Weight, Body Fat and Triglyceride Levels. *Pharmacology Biochemistry and Behavior*, 97(1), 101–106.
<https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0091305710000614>
- Brahm, A., & Hegele, R. A. (2013). Hypertriglyceridemia. *Nutrients*, 5(3), 981–1001. <https://www.mdpi.com/2072-6643/5/3/981>
- Cora, D. I., Engka, J. N., & Pangemanan, D. (2019). Hubungan Konsumsi Alkohol dengan Kadar Trigliserida pada Mahasiswa. *Jurnal Medik Dan Rehabilitasi (JMR)*, 1(3), 3–6.
<https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/jmr/article/view/22513>
- Darwin, P. (2013). *Menikmati Gula Tanpa Rasa Takut*. Sinar Ilmu.
- Depkes RI. (2013). *Permenkes RI No. 30 Tahun 2013: Tentang Pencantuman Informasi Kandungan Gula, Garam, dan Lemak Serta Pesan Kesehatan untuk Pangan Olahan dan Pangan Siap Saji*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Desmawati, D. (2017). Pengaruh Asupan Tinggi Fruktosa Terhadap Tekanan Darah. *Majalah Kedokteran Andalas*, 40(1), 31–39.

<https://doi.org/10.22338/mka.v40.i1.p31-39.2017>

- Fahmi, N. F., & Laili, N. N. (2019). Perbedaan Kadar Trigliserida Pada Perokok Tembakau Dan Perokok Elektrik. *Analisis Kesehatan*, 1(1), 79–88.
<http://jurnal.poltekkeskhjogja.ac.id/index.php/PSN/article/view/340>
- Fajrin Nour, S. A. A. (2017). Studi Kadar Lipid Trigliserida pada Tikus Wistar Setelah Pemberian Ekstrak Metanolik *Scurrula atropurpurea* (Bl.) Dans Secara Subkronik Selama 90 Hari. *Biosaintropis (Bioscience-Tropic)*, 3(2), 24–29.
<http://biosaintropis.unisma.ac.id/index.php/biosaintropis/article/view/108>
- Fauziah, Y. N., & Suryanto. (2012). Perbedaan Kadar Trigliserid pada Penderita Diabetes Melitus Tipe 2 Terkontrol dengan Diabetes Melitus Tipe 2 Tidak Terkontrol. *Mutiara Medika*, 12(3), 188–194.
<https://journal.umy.ac.id/index.php/mm/article/view/1047>
- Febiola, W., & Hartini. (2017). Hubungan Indeks Massa Tubuh (Imt) Terhadap Kadar Trigliserida Pada Wanita Usia 40-60 Tahun. *Jurnal Sains Dan Teknologi Laboratorium Medik*, 2(1), 2–7.
<http://www.jurnal.akjp2.ac.id/index.php/jstlm/article/view/13>
- Ginting, F. Y. B. (2018). *Pengaruh Pemberian Sari Kacang Kedelai Hitam Terhadap Penurunan Kadar Trigliserida Dan Berat Bada Pada Penderita Hipertrigliseridemia Di Puskesmas Lubuk Pakam [Politeknik Kesehatan Medan]*. <http://repo.poltekkes-medan.ac.id/jspui/handle/123456789/1103>
- Iskandar, I., Hadi, A., & Alfridsyah, A. (2017). Faktor Risiko Terjadinya Penyakit Jantung Koroner pada Pasien Rumah Sakit Umum Meuraxa Banda Aceh. *AcTion: Aceh Nutrition Journal*, 2(1), 32.
<https://doi.org/10.30867/action.v2i1.34>
- Iswanto, Y., & Pangastuti. (2015). Hubungan Indeks Massa Tubuh (IMT), Usia Dan Kadar Glukosa Darah Dengan Kadar Kolesterol Total Dan Trigliserida Pada Anggota Tni Au Di Rspau Dr S. Hardjolukito Yogyakarta. *Universitas Gajahmada Yogyakarta*, 4–19.
<https://core.ac.uk/download/pdf/198427947.pdf>
- Kusumawati, D. (2016). *Bersahabat dengan Hewan Coba*. Gajah Mada

University Press.

Mamuaja, C. F. (2017). *Lipida*. Universitas Sam Ratulangi Press.

Mock, K., Lateef, S., Benedito, V. A., & Tou, J. C. (2017). High-Fructose Corn Syrup-55 Consumption Alters Hepatic Lipid Metabolism and Promotes Triglyceride Accumulation. *The Journal Of Nutritional Biochemistry*, *39*, 32–39.

<https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0955286316301036>

Parker, J., Hashmi, O., Dutton, D., Mavrodaris, A., Stranges, S., Kandala, N.-B., Clarke, A., & Oscar, H. F. (2010). Levels of Vitamin D and Cardiometabolic Disorders: Systematic Review and Meta-Analysis. *Maturitas*, *65*(3), 225–236.

<https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S037851220900468X>

Prahastuti, S. (2011). Konsumsi Fruktosa Berlebihan dapat Berdampak Buruk bagi Kesehatan Manusia Consuming Excessive Amount of Fructose may Affect Our Health. *Jkm*, *10*(2), 173–189.

<https://www.neliti.com/publications/151132/konsumsi-fruktosa-berlebihan-dapat-berdampak-buruk-bagi-kesehatan-manusia>

Putri, S. R., Angraini, D. I., & Kurniawan, B. (2017). Hubungan Asupan Makan Terhadap Kadar Trigliserida Pada Mahasiswa Obesitas Di Fakultas Kedokteran Universitas Lampung. *Jurnal Agromed Unila*, *4*(2), 232–237.

<http://repository.lppm.unila.ac.id/8357/>

Ramadhani, A. (2014). *Perbedaan Kadar Trigliserida Sebelum Dan Setelah Pemberian Sari Bengkuang (Pachyrrhizus erosus) Pada Wanita* [Universitas Diponegoro]. <http://eprints.undip.ac.id/45218/>

Real, J. T. (2018). *Hypertriglyceridemias and Treatment*. ResearchGate.

https://www.researchgate.net/publication/322191821_Hypertriglyceridemias_and_Treatment

Sandra, M. C. F., Budiman, I., Maranatha, U. K., Gizi, I., Kedokteran, F., & Maranatha, U. K. (2011). Efek Fruktosa dan Glukosa terhadap Kadar Trigliserida Plasma. *JKM*, *11*(1), 39–47.

<https://www.neliti.com/publications/151667/efek-fruktosa-dan-glukosa->

terhadap-kadar-trigliserida-plasma

- Sastroasmoro, S., & Ismael, S. (2011). *Dasar-dasar Metodologi Penelitian Klinis*. Binarupa Aksara.
- Stanhope, K. L., Medici, V., Bremer, A. A., Lee, V., Lam, H. D., Nunez, M. V., Chen, G. X., Keim, N. L., & Havel, P. J. (2015). A Dose-Response Study of Consuming High-Fructose Corn Syrup–Sweetened Beverages on Lipid/Lipoprotein Risk Factors for Cardiovascular Disease in Young Adults. *American Journal of Clinical Nutrition*, *101*(6), 1144–1154.
<https://academic.oup.com/ajcn/article/101/6/1144/4564534?login=true>
- Sugiyono. (2016). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. CV Alfabeta.
- Susanti, N., Rahmawati, E., & Kristanti, R. A. (2019). Efek Diet Tinggi Fruktosa terhadap Profil Lipid Tikus *Rattus Rattus norvegicus* Strain Wistar. *Journal of Islamic Medicine*, *3*(2), 26–35. <http://ejournal.uin-malang.ac.id/index.php/jim/article/view/8723>
- Susilawati, M. (2019). Konsumsi dan Dampak Kesehatan Minuman Bergula di Indonesia Berdasarkan Data SKMI 2014. *Jurnal Vokasi Kesehatan*, *5*(2), 83–88. <http://ejournal.poltekkes-pontianak.ac.id/index.php/JVK/article/view/340>
- WHO. (2015). *Sugars intake for adults and children*.
- Widiyanto, M. A. (2013). *Statistika Terapan: Konsep & Aplikasi SPSS dalam Penelitian Bidang Pendidikan, Psikologi, & Ilmu Sosial Lainnya*. Gramedia.
- Wolfensohn, S. E., & Lloyd, M. H. (2013). *Handbook of Laboratory Animal Management and Welfare* (Ketiga). Blackwell Science.
- Zahrawardani, D., Herlambang, K. S., & Anggraheny, H. D. (2013). Analisis Faktor Risiko Kejadian Penyakit Jantung Koroner di RSUP dr. Kariadi Semarang. *Jurnal Kedokteran Muhammadiyah*, *1*(2), 13–20.
<https://jurnal.unimus.ac.id/index.php/kedokteran/article/view/1341>