

DAFTAR PUSTAKA

- Al Rahmad, A. H. (2019). Keterkaitan Asupan Makanan dan Sedentari dengan Kejadian Obesitas Pada Anak Sekolah Dasar di Kota Banda Aceh. *Buletin Penelitian Kesehatan*, 47(1), 67–76. <https://doi.org/10.22435/bpk.v47i1.579>
- Dampoli, W., Mayulu, N., & Masi, G. (2013). Hubungan Konsumsi Fastfood Dengan Kejadian Obesitas Pada Anak Sd Di Kota Manado. *Ejournal Keperawatan*, 1(1), 1–7. <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/jkp/article/view/2250/1807>
- Dashty, M. . (2014). Quick look at biochemistry: Lipid Metabolism. *Journal Diabetes & Metabolism*, 5(1), 1–17.
- Ellulu, M., Abed, Y., Rahmat, A., Ranneh, Y., & Ali, F. (2014). Epidemiology of obesity in developing countries: challenges and prevention. *Global Epidemic Obesity*, 2(1), 2. <https://doi.org/10.7243/2052-5966-2-2>
- Ermita, Ilyas, I., Wijayakusumah, Djauhari, M., & Tanzil, A. (2018). Buku Ajar Fisiologi Kedokteran, Edisi Indonesia ke 13. In *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran*. Elsevier Singapore Pte Ltd.
- Feingold, K. R. (2020). *Obesity and Dyslipidemia*. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/sites/books/NBK305895/>
- Hastiti, P. (2019). *Genetika Obesitas* (Nasir (ed.)). Gajah Mada University Press.
- Hastuti, P., Chornelia Martantiningtyas, D., & Uzia Beandrade, M. (2021). *Lipoprotein, Apolipoprotein, Dan Sindrom Metabolik* (Dewi (ed.)). Gadjah Mada University Press.
- Hermawan, D., Muhani, N., Sari, N., Arisandi, S., Widodo, S., Yusmansyah Lubis, M., Kristiana, T., Umdiyana, L., & Adam Fairus, A. (2020). *Mengenal Obesitas* (H. Dewani (ed.); I). ANDI.
- Jim, E. L. (2013). Metabolisme Lipoprotein. *Jurnal Biomedik (Jbm)*, 5(3), 149–156. <https://doi.org/10.35790/jbm.5.3.2013.4335>
- Kementerian Kesehatan RI. (2018). Epidemi Obesitas. *Jurnal Kesehatan*, 1–8. <http://www.p2ptm.kemkes.go.id/dokumen-ptm/factsheet-obesitas-kit-informasi-obesitas>
- Mareta, A. (2017). *Skripsi Ini Diajukan Sebagai Salah Satu Syarat Untuk Memperoleh Gelar Sarjana Kesehatan Masyarakat*. Fakultas Kedokteran Universitas Sumatera Utara Medan.
- Mauliza. (2018). Obesitas dan pengaruhnya terhadap kardiovaskular. In *Jurnal Averrous* (Vol. 4, Issue 2).
- Prodia. (2017). *Berikan Sedikit Perhatian Pada Jantung Anda*. <https://prodia.co.id/id/infokesehatan/artikelkeshatandetails/berika>

n-sedikit-perhatian-pada-jantung-anda

- Purnamasari, Musni, Kaswi, N., Muzafrin, A., & Tenriola, A. (2022). *Fisiologi Manusia dan Zat Gizi* (Sukmawati (ed.)). Cendekia Publisher.
- Putri, S. R., & Isti, D. (2015). Obesitas sebagai Faktor Resiko Peningkatan Kadar Trigliserida. *Jurnal Majority*, 4(9), 78–82.
- Riskesdas. (2018). Hasil Utama Riset Kesehatan Dasar. *Kementerian Kesehatan Republik Indonesia*, 1–100. <https://doi.org/10.13140/RG.2.2.26132.54481>
- Roberts, K. C., Shields, M., Azis, A., & Gilbert, J. (2012). *Overweight and Obesity in Children and adolescents*. Canadian Health Meassures Survey.
- Sentral, O., Kadar, D. A. N., & Darah, K. (2013). Obesitas Sentral Dan Kadar Kolesterol Darah Total. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 9(1), 37–43. <https://doi.org/10.15294/kemas.v9i1.2828>
- Setiawan, H. G., Kaligis, S. H. M., & Assa, Y. A. (2017). Gambaran kadar apolipoprotein B (APO-B) serum pada vegetarian lacto-ovo. *Jurnal E-Biomedik*, 5(1), 2–5. <https://doi.org/10.35790/ebm.5.1.2017.14802>
- Shanthi, D., Dewi, R., & Santa. (2016). Kimia klinik. In *Kimia Klinik* (Vol. 5).
- Siregar, R. N. I. (2015). THE EFFECT OF Eugenia polyantha EXTRACT ON LDL CHOLESTEROL. *J MAJORITY*, 4(5), 85.
- Sondakh, R., Danajanty, P., & Sylvia, M. (2013). Pengaruh Senam Bugar Lansia Terhadap Kadar Trigliserida. *Jurnal E-Biomedik (e-BM)*, 3(1), 755–759.
- Subardja, D., Cahyono, H. A., & Moelyo, A. G. (2015). Obesitas Pada Anak. In *Buku Ajar Endokrinologi Anak Edisi 1*. Jakarta UKK Endokrinologi anak dan Remaja IDAI.
- Sudargo, T., Freitag LM, H., Rosiyani, F., & Aini Kusmayanti, N. (2014). *Pola Makan dan Obesitas* (1st ed.). Gajah Mada University Press.
- Zuhroiyyah, S. F., Sukandar, H., & Sastradinanra, 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 (JSK)*, 2(3), 116–122. <https://doi.org/10.24198/jsk.v2i3.11954>