

DAFTAR PUSTAKA

- Afrilika, S. (2019). Membandingkan Hasil Pemeriksaan kolesterol Total Menggunakan Serum Segar dengan Serum yang Disimpan Selama 24 Jam pada Suhu 2-8 °C. *Jurnal Karya Tulis Ilmiah*.
- Amani, F. F., Rinaldi, S. F., Ridwanna, S., & Kurniawan, E. (2019). Analisis Faktor Yang Mempengaruhi Hasil GC Pada Pemeriksaan Glukosa, Kolesterol Total, dan Asam Urat. *Jurnal Riset Kesehatan*, 11(2), 274–279.
- Arianda, D. (2014). *Buku Saku Analisis Kesehatan (Ke 4)*. Analisis Muslim Publisher.
- Arsana, P. M., Rosandi, R., Manaf, A., Budhiarta, A., Permana, H., Pramono, B., Sucipta, K. W., Lindarto, D., Adi, S., Shahab, A., Harbuwono, D. S., Sugiarto, Karimi, J., Agus, Y., (Alm), L. B. P., & Suhartono, T. (2015). *Panduan Pengelolaan Dislipidemia di Indonesia-2015 Penulis Penerbit PB. PERKENI (Pertama)*. PB. PERKENI.
- Arikunto, Suharsimi. (2010). *Prosedur Penelitian: Suatu Pendekatan Praktek*. Jakarta: Rineka Cipta
- Azwar, A. (2004). Tubuh Sehat Ideal Dari Segi Kesehatan. *Kesehatan Masyarakat*, 1–7.
<http://scholar.google.com/scholar?hl=en&q=tubuh+sehat+ideal+dari+segi+kesehatan&btnG=#1>
- Batjo, R., Assa, Y. A., & Tiho, M. (2011). *Gambaran Kadar Kolesterol Low Density Lipoprotein Darah Pada Mahasiswa angkatan 2011 fakultas Kedokteran Universitas Sam Ratulangi Manado dengan indeks massa tubuh 18,5-22, kg/m²*. 843–848.
- Berawi, K. N., Ningrum, A. F., Fisiologi, B., Kedokteran, F., & Lampung, U. (2017). *Faktor Risiko Obesitas dan Kejadian Asma*. 6(2), 10.
- Beydoun, M. A., Gary, T. L., Caballero, B. H., Lawrence, R. S., Cheskin, L. J., & Wang, Y. (2008). Ethnic Differences in Dairy and Related Nutrient Consumption Among US Adults and Their Association With Obesity, Central Obesity, and The Metabolic Syndrome. *American Journal of*

- Clinical Nutrition*, 87(6), 1914–1925.
<https://doi.org/10.1093/ajcn/87.6.1914>
- Bull, E. D., & Morrell, J. D. (2007). *Kolesterol*. Penerbit Erlangga.
- Cousins, R., Mackay, C. J., Clarke, S. D., Kelly, C., Kelly, P. J., & McCaig, R. H. (2004). “Management Standards” And Work-Related Stress in the UK: Practical Development. *Work and Stress*, 18(2), 113–136.
<https://doi.org/10.1080/02678370410001734322>
- Erwinanto, Santoso, A., Putranto, J. N. E., Tedjasukmana, P., Suryawan, R., Rifqi, S., & Kasiman, S. (2013). *Pedoman Tatalaksana Dislipidemia Perki* (Pertama). Centra Communications.
- Gagne, R. M., Briggs, L. J., & Wager, W. W. (2020). 8. Principle of Intructional Design. In *Japan’s High Schools* (keempat). Harcourt Brace & Company.
<https://doi.org/10.1525/9780520341302-010>
- Harahap, D. A. (2018). Pemeriksaan Kadar Kolesterol Pada Penderita penyakit Jantung Koroner (PJK) di Rumah Sakit Islam Malahayati Medan. *Kesehatan*, 2, 227–249.
- Hastuti, A. D. (2018). Perbandingan Kadar Trigliserida Sampel serum dan Plasma EDTA pada Pasien Obesitas. *Kesehatan*.
- Hendra, C., Manampiring, A. E., & Budiarmo, F. (2016). Faktor-Faktor Risiko Terhadap Obesitas Pada Remaja Di Kota Bitung. *Jurnal E-Biomedik*, 4(1), 2–6. <https://doi.org/10.35790/ebm.4.1.2016.11040>
- Hidayati, S. L., Lina, M., Kumalasari, F., Kusumawati, E., & Andyarini, E. N. (2020). Hubungan kadar kolesterol dengan hipertensi pada pegawai di fakultas psikologi dan kesehatan uin sunan ampel. 4(1), 10–15.
- Iman, S. (2004). *Serangan Jantung dan Stroke Hubungannya dengan Lemak & Kolesterol*. PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Kementerian Kesehatan RI. (2018). *Epidemi Obesitas* (pp. 1–8). http://p2ptm.kemkes.go.id/uploads/N2VaaXIxZGZwWFpEL1VIRFdQQ3ZRZz09/2018/02/FactSheet_Obesitas_Kit_Informasi_Obesitas.pdf
- Kementrian Kesehatan RI. (2017). *Panduan Pelaksanaan Gerakan Nusantara Tekan Angka Obesitas (GENTAS)*. P2PTM KEMKES.

- <http://p2ptm.kemkes.go.id/dokumen-ptm/panduan-gentas>
- Khaqiqiyah, Z., Setiawan, B. D., & Marji. (2018). Identifikasi Tingkat Resiko Penyakit Lemak Darah Menggunakan Algoritme Backpropagation. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 2(4), 1563–1571.
- Krismonica, A. (2020). Gambaran Kadar Kolesterol Total Pada Guru SD Di Sumatera Selatan Tahun 2020. *Karya Tulis Ilmiah*. Poltekkes Kemenkes Palembang.
- <https://repository.poltekkespalembang.ac.id/items/show/1743>
- Kurniadi, H., & Ulfa, N. (2015). *Stop! Gejala Penyakit Jantung Koroner, Kolesterol Tinggi, Diabetes Melitus, Hipertensi*. Istana Media.
- Listiyana, A. D., Mardiana, & Prameswari, G. D. (2013). Obesitas Sentral Dan Kadar Kolesterol Darah Total. *KESMAS - Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 9(1), 37–43. <https://doi.org/10.15294/kemas.v9i1.2828>
- Mamat, & Sudikno. (2010). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kadar Kolesterol HDL (Analisis Data of The Indonesian Family Life Survey 2007/2008). *Gizi Indonesia*, 33(2), 143–149.
- Mamuaja, C. F. (2017). Lipida. *Unsrat Press (Pertama)*. Unsrat Press.
- Manurung, D. D. S. (2018). Pemeriksaan Kolesterol Pada Mahasiswa Mahasiswi Obesitas di Poltekkes Kemenkes RI Medan Jurusan Analis Kesehatan. *Karya Tulis Ilmiah*. Politeknik Kesehatan Kemenkes Medan. <http://poltekkes.aplikasi-akademik.com/xmlui/handle/123456789/1611>
- Mardiana, & Rahayu, I. G. (2017). Pengantar Laboratorium Medik. *Kementrian Kesehatan Republik Indonesia (Pertama)*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- <http://publications.lib.chalmers.se/records/fulltext/245180/245180.pdf%0Ahttps://hdl.handle.net/20.500.12380/245180%0Ahttp://dx.doi.org/10.1016/j.jsames.2011.03.003%0Ahttps://doi.org/10.1016/j.gr.2017.08.001%0Ahttp://dx.doi.org/10.1016/j.precamres.2014.12>
- Mujtahidin, A. N., Fatmaningrum, W., & Kinandita, H. (2015). Hubungan Antara Indeks Massa Tubuh (IMT) dengan Fleksibilitas Lumbal pada Mahasiswa

- Fakultas Kedokteran. *Jurnal Ilmiah Kedokteran*, 7(1).
- Nadimin, Ayumar, & Fajarwati. (2015). Obesitas Pada Orang Dewasa Anggota Keluarga Miskin Di Kecamatan Lembang Kbaupaten Pinrang. *Jurnal Mkmi, September*, 9–15.
- Nasution, A. S. (2019). An Error Analysis in Translating Indonesian into English at the Eleventh Grade Students. *Skripsi*, 90. http://repository.uinsu.ac.id/7826/1/SKRIPSI_AYU_SAFITRI_NST_BURNING.pdf
- Notoatmodjo, S. D. (2002). *Metodologi Penelitian Kesehatan* (kedua). PT Rineka Cipta.
- Nugraha, A. (2014). Hubungan Indeks Massa Tubuh Dengan Kadar Kolesterol Total Pada Guru dan Karyawan SMA Muhammadiyah 1 Dan 2 Surakarta. In *Skripsi*. Universitas Muhammadiyah Surakarta. http://eprints.ums.ac.id/28099/18/NASKAH_PUBLIKASI.pdf
- Nurzakiah, Achadi, E., & Sartika, R. (2010). Faktor Risiko Obesitas pada Orang Dewasa Urban dan Rural. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Nasional*, 5(1), 29–34. <http://jurnalkesmas.ui.ac.id/index.php/kesmas/article/download/159/160>
- Prodia. (2018). *Berapa Kadar Lemak dan Kolesterol Anda*. PT Prodia Utama. <https://prodia.co.id/id/infokesehatan/penyakitdiagnosisdetails/berapa-kadar-lemak-dan-kolesterol-anda>
- Rumampuk, H., Doda, D. V. D., & Polii, H. (2017). Perbandingan Kadar Kolesterol pada Guru Obes dan Non-Obes di SMP Negeri I dan II Kauditan Minahasa Utara. *Jurnal E-Biomedik (EBM)*, 5(2).
- Saragih, D. B. (2017). *Kolesterol dan Usaha-Usaha Penurunannya* (B. Arianto (ed.); Issue May 2011). Penerbit Bimotry Yogyakarta.
- Saryono. (2010). *Metodologi Penelitian Kesehatan* (S. Ari (ed.); Ketiga). Mitra Cendikia Press.
- Sofa, I. M. (2018). Kejadian Obesitas, Obesitas Sentral, dan Kelebihan Lemak Viseral pada Lansia Wanita. *Amerta Nutrition*, 2(3), 228. <https://doi.org/10.20473/amnt.v2i3.2018.228-236>

- Sudargo, T., Harry, F., Nur Aini, K., & Felicia, R. (2014). *Pola Makan dan Obesitas* (Pertama). Universitas Gadjah Mada Press. https://books.google.co.id/books?hl=id&lr=&id=kNBWDwAAQBAJ&oi=fnd&pg=PR1&ots=cuWXtzw0lq&sig=7b7hNhCU8pjoBcW1u2T3ZIlziLc&redir_esc=y#v=onepage&q&f=false
- Sudjana, M.A. (1996). *Metode Statistika*. Bandung: Tarsito
- Sumiati, Rustika, Tutiany, Nurhaeni, H., & Mumpuni. (2010). *Penanganan Stress Pada Penyakit Jantung Koroner*. CV. Trans Info Media.
- Tuntun, M., Sriwulan, W. D., Setiawan, D., & Nuryati, A. (2018). *Kendali Mutu* (pertama). Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Waloya, T., Rimbawan, & Andarwulan, N. (2013). Hubungan Antara Konsumsi Pangan dan Aktivitas Fisik dengan Kadar Kolesterol Darah Pria dan Wanita Dewasa di Bogor. *Gizi Dan Pangan*, 8(1), 9–16. journal.ipb.ac.id/index.php/jgizipangan/article/download/7243/5659
- Yamin, G., Trisnawati, E., Yusnayani, L., Santoso, W. N., Indrati, Santoso, W., Widyastuti, S., Nainggolan, S., Dewi, R., & Dll. (2002). *Pedoman Praktek Laboratorium yang Benar (Good Laboratory Practice)* (kedua). Departemen kesehatan Republik Indonesia.
- Zellatifanny, C. M., & Mudjiyanto, B. (2018). Tipe Penelitian Deskripsi Dalam Ilmu Komunikasi. *Diakom : Jurnal Media Dan Komunikasi*, 1(2), 83–90. <https://doi.org/10.17933/diakom.v1i2.20>