

DAFTAR PUSTAKA

- Abramowitz, M., 2014. *Diseases and Disorder: Obesity*. USA: Lucent Books.
- Adam, J., 2009. *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam Jilid III. Dalam: Dislipidemia*, Jakarta: Pusat Penerbitan Departemen Ilmu Penyakit Dalam Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.
- Al-Ajlan Abdul Rahman. Lipid Profile in Relation to Anthropometric Measurements among College Male Students in Riyadh, Saudi Arabia:A Cross-Sectional Study. *Int J Biomed Sci* .2011 June :7 (2): 112-119.
- Astuti, N. R., 2015. *Makanan-Makanan Tinggi Kolesterol*, Yogyakarta: FlashBooks. Halaman 13-15, 17-20.
- Badan PPSDM Kesehatan, 2007. *Penilaian Status Gizi*, Jakarta : Departemen Kesehatan RI.
- CDC, 2010. *About BMI for Children and Teens*. Available at: [http://www.cdc.gov/healthyweight/assessing/bmi/childrens_bmi/about_chi ldrens_bmi.html](http://www.cdc.gov/healthyweight/assessing/bmi/childrens_bmi/about_childrens_bmi.html).
- Dahlan Sopiudin, 2010. *Besar Sampel dan Cara Pengambilan Sampel dalam Penelitian Kedokteran dan Kesehatan*, Jakarta: Salemba Medika.
- Departemen Kesehatan RI, 2011. *Pedoman Praktis Memantau Status Gizi Orang Dewasa*, Jakarta: Departemen Kesehatan RI.
- Departemen Kesehatan RI, 2013. *Pedoman Praktek Laboratorium yang Benar (Good Laboratory Practice)*, Jakarta: Direktorat Jenderal Pelayanan Medik Departemen Kesehatan RI.
- Departemen Kesehatan RI, 2013. *Riset Kesehatan Data (RISKESDAS 2013)*, Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan.
- Dinas Kesehatan Kota Yogyakarta, 2018. *Profil Kesehatan Kota Yogyakarta Tahun 2019*, Yogyakarta: Dinas Kesehatan Kota Yogyakarta.
- Evelyn C, Pearce., 2009. *Anatomi dan Fisiologi untuk Paramedis*, Jakata: PT Gramedia Pustaka Utama.
- Fidyana, dkk, 2020. Hubungan Indeks Massa Tubuh dengan Kadar HDL pada Pasien Diabetes Mellitus tipe 2. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 11 (1), pp.392-396. Available at : <http://journal.ildikti9.id/CER/index>.

- Freeman W. Masso., Junge Christine, 2008. *Kolesterol rendah jantung Sehat/ Bhuana and Applications*. Edisi ke 8, New York: Prentice Hall.
- Gani, dkk, 2013. Perbandingan Kadar Kolesterol High Density Lipoprotein Darah pada Wanita Obes dan Non Obes. *Jurnal e-Biomedik (eBM)*, 1(2), pp.879-883. Available at : <https://media.neliti.com/media/publications/63072-ID-perbandingan-kadar-kolesterol-high-densi.pdf>.
- Guyton A.C. and J.E. Hall 2007. *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran*. Edisi 9, Jakarta: EGC.
- Hasibuan Risa, 2018. Analisa Kadar HDL (*High Density Lipoprotein*) pada Mahasiswa/i Obesitas di Jurusan Analis Kesehatan Poltekkes Kemenkes Medan. Available at : <http://repo.poltekkes-medan.ac.id/jspui/bitstream/123456789/4113/1/RISA%20AZHARI%20HASIBUAN.pdf>.
- Hamalding, dkk, 2019. Hubungan Gaya Hidup terhadap Overweight dan Obesitas pada Remaja Putri di SMA Negeri 11 Makassar. *Jurnal Komunitas Kesehatan Masyarakat*, 1(1), pp.1-6. Available at: <https://uit.ejournal.id/JKKM/article/download/240/147>.
- Hariyani Sulistyoningsih, 2011. *Gizi Untuk Kesehatan Ibu dan Anak*, Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Husain, dkk, 2015. Pengaruh Kelebihan Berat Badan/ Overweight terhadap Terjadinya Disfungsi Seksual Pria. *Jurnal e-Biomedik*, 3(3). pp.782-785. Available at: <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/ebiomedik/article/viewFile/10143/9729>.
- Jose RL Batubara, Bambang Triadjaja AAP, Aman B. Pulungan, 2010. *Buku Ajar Endokrinologi Anak*. IDAI.
- Kemenkes RI, 2013. *Riset Kesehatan Dasar*, Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kemenkes RI, 2018. Nilai Normal HDL. Available at : <http://p2ptm.kemkes.go.id/infographic-p2ptm/hipertensi-penyakit-jantung-dan-pembuluh-darah/berapa-nilai-hdl-anda>.
- Khusna Fera dan Mubarwani Etisa. 2016. Hubungan Indeks Massa Tubuh dengan Rasio Trigliserida/*High Density Lipoprotein* (TG/HDL) pada Remaja, *Jurnal*, 5(2). Available at: <http://ejournal-s1.undip.ac.id/index.php/jnc>.

- Kumanyika. 2008. Overweight in children and adolescents: pathophysiology, consequences, prevention, and treatment. [Journal]. *University Stanford*, Page: 4. <https://sci-hub.se/10.1161/01.CIR.0000161369.71722.10>.
- Mamat, 2010. *Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kadar Kolesterol HDL di Indonesia*. Jakarta : Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Indonesia.
- Marit E Jorgensen, Knut Borch-Johnsen, and Peter Bjerregaard. Lifestyle modified obesity-associated risk of cardiovascular disease in a genetically homogenous population. *Am J Clin Nutr*. 2006:29-36.
- Mumpuni. Y, Wulandari. A. 2011. *Cara Jitu Mengatasi Kolesterol*, Yogyakarta: Andi.
- Murray, R. K., Granner, D. K., & Rodwell, V. W, 2009. *Biokimia Harper*. Edisi 27, Jakarta: Buku Kedokteran EGC.
- National Cholesterol Educational Program (NCEP), 2014. Executive Summary of the Third Report of the national Cholesterol Educational Program 133 (NCEP) Expert Panel on Detection, Evaluation, and Treatment of High Blood Cholesterol in Adults (Adult Treatment Panel III), American medical Assosiation. *JAMA*, May 16 2001 – Vol 285, No. 19.
- Nisa Nuraeni dan Rakhma Luluk. 2018. Hubungan Persepsi *Body Image* dengan Asupan Lemak dan Komposisi Lemak Tubuh pada Siswi di MAN 2 Surakarta, *Jurnal*, Available at : <https://journal.unhas.ac.id>.
- Notoatmodjo, S., 2012. *Metodologi Penelitian Kesehatan*, Jakarta: PT Rineka Cipta.
- Nugroho, H.W., 2015. *Perbedaan Kadar Kolesterol Serum Berdasarkan Perlakuan Sampel Darah Yang Dibekukan Dan Langsung Disentrifuge*. Fakultas Ilmu Keperawatan dan Kesehatan Univesitas Muhammadiyah Semarang, Semarang.
- Nur Intan Pertiwi, 2016. Perbedaan Kadar Asam Urat Menggunakan Alat Spektrofotometer dengan Alat Point of Care Testing (POCT). Univesitas Muhammadiyah Semarang. *Skripsi*, Semarang. Hal 6-8.
- Pah Djanuar, 2014. Korelasi Body Mass Index Terhadap Rasio Kadar Kolesterol Total/HDL pada Diabetes Melitus Tipe 2 di RSUD Kabupaten Temanggung. Universitas Sanata Dharma. *Skripsi*, Yogyakarta.
- Poedjiadi, Anna dan Supriyanti, F.M. Titin, 2009. *Dasar-Dasar Biokimia*. Jakarta: Penerbit UI Press.

- Rafsanjani, M., Asriati, Kholidha, A., & Alifariki, L, 2019. Hubungan Kadar High Density Lipoprotein (HDL) dengan Kejadian Hipertensi. *Jurnal Kedokteran dan Kesehatan*, 13(2), pp.75. Available at: <http://dx.doi.org/10.33533/jpm.v13i2.1274>.
- Rajagopal G, Suaresh V, Sachan A, 2012. High-density lipoprotein cholesterol : How High. *Indian J Endocrinol Metab*; 16(2).
- Ramadhani, A.D., 2013. *Hubungan Kontrol Tekanan Darah dengan Indeks Massa Tubuh Pada Pasien Hipertensi*, Jakarta: UIN.
- Ridayani, N., Santri, N., Naim, R, 2018. Gambaran Hasil Pemeriksaan Kadar High Density Lipoprotein (HDL) dan Low Density Lipoprotein (LDL) pada Penderita Obesitas di Rumah Sakit Umum Daerah Syekh Yusuf Kabupaten Gowa. *Jurnal Media Laboran*, 8(1), pp.15-20. Available at: <https://uit.e-journal.id/MedLAB/article/download/382/256/>.
- R. Rachmad Soegih, Kunkun K, 2009. *Obesitas Permasalahan dan Terapi Praktis*, Jakarta: Sagung Seto.
- Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas). 2013. Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian RI Tahun 2013. Available at: <https://www.litbang.kemkes.go.id/laporan-riset-kesehatan-dasar-riskesdas/>.
- Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas), 2018. Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian RI Tahun 2018. Available at: <https://www.litbang.kemkes.go.id/laporan-riset-kesehatan-dasar-riskesdas/>.
- Riswanto, 2013. *Pemeriksaan Laboratorium Hematologi*. Yogyakarta: Alfabedika dan Kanal Medika.
- Santoso, A., Erwinanto, Andriantoro, H., Suryawan, G.R., Rifqi, S., Soerianata, S. dan Kasiman, S., 2009. *Lipid dan Penyakit Jantung Koroner*. Centra Communications.
- Sastroasmoro, S., dan Ismael, S, 2010. *Dasar-Dasar Metodologi Penelitian Klinis*, Jakarta: Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.
- Sinaga, dkk, 2013. Gambaran Kadar Kolesterol High Density Lipoprotein Darah pada Mahasiswa Angkatan 2011 Fakultas Kedokteran Universitas Sam Ratulangi dengan Indeks Massa Tubuh $\geq 23,0$ kg/m². *Jurnal e-Biomedik*, 1(3), pp.1096-1100. Available at: <https://media.neliti.com/media/publications/66957-ID-gambaran-kadar-kolesterol-high-density-l.pdf>.

- Sitepu Jenny, 2017. Hubungan Indeks Massa Tubuh dengan Profil Lipid Serum Sebagai Faktor Risiko Penyakit Kardiovaskuler pada Mahasiswa Universitas HKBP Nommensen. *Nommensen Journal of Medicine*, 3(1), pp.7-13. Available at : <https://uhn.ac.id>.
- Strasinger, S.K., DiLorenzo, M.S., 2016. *The Phlebotomy workbook, 2nd ed.* Philadelphia: FA Davis, p.115, 164,95,96.
- Subardjo, dkk., 2018. Indeks Massa Tubuh dan Profil Sindroma Metabolik Masyarakat Usia Produktif di Posbindu Penyakit Tidak Menular (PTM) Kabupaten Banyumas. *Jurnal Nutrisia*, 20(1), pp. 1-5. Available at : <https://www.nutrisiajournal.com/index.php/JNUTRI/article/view/110/60>.
- Sudoyo, A.W., Setiyohadi, B., Alwi, I., Simadibrata, M.K., dan Setiati, S., 2010. *Obesitas dan Dislipidemia, In: Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam, Edisi Kelima, Jilid III*, Jakarta: Interna Publishing.
- Sugiyono, 2017. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*, Bandung : Alfabeta, CV.
- Sunita Raden dan Meinisasti Resva, 2018. Profil Glukosa Darah Puasa Berdasarkan Indeks Massa Tubuh, *Jurnal*, 6 (2), pp.125-128. Available at : <http://ejournal.poltekkes-denpasar.ac.id/index.php/M>.
- Suyanto dan Siswanto, 2017. *Metode Penelitian Kombinasi : Kualitatif & Kuantitatif pada Penelitian Tindakan (PTK & PTS)*, Klaten : Boss Script.
- Wahyuni Tri dan Diansabila Jihanita, 2020. Hubungan Indeks Massa Tubuh (IMT) dengan Kadar Kolesterol pada Mahasiswa Program Studi Kedokteran, *Jurnal*. 1 (2), pp. 48-53. Available at : jurnal.umj.ac.id/index.php/MJNF.
- Winarta, 2016. Hubungan Antara Obesitas Sentral dengan Profil Lipid pada Penerbang TNI Angkatan Udara yang Melaksanakan *Medical Check Up* di Lembaga Kesehatan Penerbangan dan Antariksa Saryanto Tahun 2016, *Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 9(1), pp. 53-64. Available at : <http://lp3m.thamrin.ac.id/upload/jurnal/JURNAL-1519704118.PDF>.
- World Health Organization (WHO). 2000. Klasifikasi Obesitas setelah Pengukuran IMT. Available at: <http://p2ptm.kemkes.go.id/infographic-p2ptm/obesitas/klasifikasi-obesitas-setelah-pengukuran-imt>.
- Yuliadewi Luh dan Arimbawa Made, 2020. Gambaran Profil Lipid dan Dislipidemia pada Remaja dengan Obesitas di Kota Denpasar, Bali, Indonesia, *Jurnal*. 11(2), pp. 629-633. Available at : <https://isainsmedis.id/index.php/ism/article/viewFile/636/566>.