

DAFTAR PUSTAKA

- Andini Marccela *et al.* (2023) ‘Hubungan Indeks Massa Tubuh dengan Kadar Kolesterol Total pada Mahasiswa Fakultas Kedokteran Universitas Muslim Indonesia’, *Fakumi Medical Journal: Jurnal Mahasiswa Kedokteran*, 3(12), pp. 958–965.
- Centers of disease control (2011) ‘Body mass index: Considerations for practitioners’, *Cdc*, p.4. Available at:
<http://scholar.google.com/scholar?hl=en&btnG=Search&q=intitle:Body+Mass+Index:+Considerations+for+Practitioners#3%5Cnhttp://scholar.google.com/scholar?hl=en&btnG=Search&q=intitle:Body+mass+index:+Considerations+for+practitioners#3>.
- Clarasinta, C. *et al.* (2020) ‘Hubungan Asupan Serat dan Indeks Masa Tubuh (IMT) dengan Kadar Kolesterol Total pada Mahasiswa Jurusan Biologi Universitas Lampung. Available at:
<https://juke.kedokteran.unila.ac.id/index.php/medula/article/view/2619/pdf>
- Dirjen Pencegahan dan Pengendalian Penyakit (2020) ‘Rencana Aksi Program (RAP) Tahun 2020-2024’, *Dirjen P2P*, 2(1/Mei), pp. 1–33.
- Farin HM, Abbasi F, Reaven GM. Comparison of body mass index versus waist circumference with the metabolic changes that increase the risk of cardiovascular disease in insulin-resistant individuals. *Am J Cardiol*. 2006 Oct 15;98(8):1053-6. doi: 10.1016/j.amjcard.2006.05.025. Epub 2006 Aug 28. PMID: 17027570.
- Hasdianah, & Suprapto, S. I. (2019). Patologi dan Patofisiologi Penyakit. Yogyakarta: Nuha Medika
- Hastuti, Pramudji. 2018. Genetika Obesitas. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press
- Humaera, Z., Sukandar, H. and Rachmayati, S. (2017) ‘Korelasi indeks massa tubuh dengan profillipid pada masyarakat di Jatinangor tahun 2014’, *Jurnal Sistem Kesehatan*, 3(1).
- I Dewa Nyoman Supariasa, 2001. Penilaian Status Gizi. Jakarta. Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Kemenkes (2019) ‘Buku pedoman manajemen penyakit tidak menular’, p. 2.
- Kemenkes (2021) ‘FactSheet_Obesitas_Kit_Informasi_Obesitas.pdf’, *Epidemi Obesitas*, pp. 1–8.
- Kemenkes RI (2013). Riset Kesehatan Dasar. Jakarta : Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian Republik Indonesia
- Kemenkes RI (2018) ‘Laporan Riskesdas 2018 Kementrian Kesehatan Republik Indonesia’, *Laporan Nasional Riskesdas 2018*, pp. 154–165. Available at: http://www.yanke.kemkes.go.id/assets/downloads/PMK_No. 57 Tahun

2013 tentang PTRM.pdf.

- Kementerian Kesehatan RI. (2015). Pedoman Umum Pengendalian Obesitas. Jakarta. Direktorat Pengendalian Penyakit Tidak Menular.
- Lavie, C.J. et al.(2012) ‘Body composition and survival in stable coronary heart disease: impact of lean mass index and body fat in the “obesity paradox”’, *Journal of the American College of Cardiology*. *Journal of the American College of Cardiology*, 60(15), pp. 1374–1380.
- Lieseke, Constance L dan Elizabeth A. Zeibig. 2023. Buku Ajar. Laboratorium Klinis
- Linta, Siti Muthmainnah, 2017. Hubungan Indeks Massa Tubuh dengan kolesterol pada pasien hipertensi di rumah sakit islam sultan agung semarang.
- Masriadi H. (2016). Epidemiologi Penyakit Tidak Menular. Jakarta : Trans Info Media.
- Miranti, Y. (2008). Hubungan Persentase Lemak Tubuh, Indeks Massa Tubuh, Asupan Lemak Dan Serat Dengan Kadar Kolesterol Darah (Studi Pada Wanita Dewasa Di Perumahan Madu Asri Kabupaten Karanganyar). Disertasi doktoral. Semarang: Universitas Diponegoro. <http://eprints.undip.ac.id/7148/>
- Muhammad, H. F. L. (2017). Obesitas Translasiional: Aspek Klinis Dan Molekuler Dari Kejadian Obesitas. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press
- Mulyani, N.S., Al Rahmad, A.H. and Jannah, R. (2018) ‘Faktor resiko kadar kolesterol darah pada pasien rawat jalan penderita jantung koroner di RSUD Meuraxa’, *AcTion: Aceh Nutrition Journal*, 3(2), p. 132. Available at: <https://doi.org/10.30867/action.v3i2.113>.
- Murray, R., K., Granner, D., K., Mayes, P., A., & Rodwell, V., W. 2016. Biokimia Harper, Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC
- Perkeni (2021) ‘Pengelolaan Dislipidemia Di Indonesia 2021’, *PB Perkeni*, pp. 1–2.
- Shahab, Alwi. (2017). Dasar-Dasar Endokrinologi. Rayyana Komunikasindo. Jakarta.
- Soleha and Maratu (2012) ‘Kadar Kolesterol Tinggi Dan Faktor-Faktor Yang Berpengaruh Terhadap Kadar Kolesterol Darah’, *Jurnal Biotek Medisiana Indonesia*, 1(2), pp. 85–92.
- Sumarsih, S., & Hastono, S. P. (2020). Indeks Masa Tubuh, Usia, dan peningkatan kadar kolesterol total. *Jurnal Kesehatan Metro Sai Wawai*, 13(1), 44-50.
- Surjadi, C. 2013. “Globalisasi dan Pola Makan Mahasiswa-Studi Kasus di Jakarta”. Studi Kasus. UNIKA Atmajaya Jakarta
- Sri, U. (2015) ‘Hubungan antara Usia dan Jenis Kelamin dengan Kadar Kolesterol

- Penderita Obesitas RSUD Abdul Moeloek Provinsi Lampung’, *Jurnal Kesehatan*, 6(1), pp. 43–48.
- Ulfah, U. (2021) ‘Kolesterol Hubungan Indeks Massa Tubuh (Imt) Dengan Kadar Kolesterol Total Pada Mahasiswa Institut Kesehatan Rajawali’, *Jurnal Kesehatan Rajawali*, 11(2), pp. 20–25. Available at: <https://doi.org/10.54350/jkr.v11i2.109>.
- Wahjuni, S. (2013) *Metabolisme Biokimia, Journal of Chemical Information and Modeling*
- Wahyuni T, Diansabila J. Hubungan indeks massa tubuh dengan kadar kolesterol pada mahasiswa program studi kedokteran. Muhammadiyah Journal of Nutrition and Food Science (MJNF). 2021 Mar 1;1(2):48–53 .
- Yi Lee, Waqas JSiddiqui,2021,Cholesterollevels,
<Https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov>diakses tanggal 18-11-2023
- Yoga Adhi Dana and Hanifah Maharani (2019) ‘Hubungan Indeks Massa Tubuh Dengan Kadar Kolesterol Pada Karyawan Dan Mahasiswi Politeknik Kudus’, *FLORONA : Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 1(1), pp. 1–9. Available at: <https://doi.org/10.55904/florona.v1i1.49>.
- Yusuf, R.N. and Ibrahim (2019) ‘Hubungan Indeks Massa Tubuh (IMT) dengan Kadar Kolesterol Pada Remaja’, *Jurnal Kesehatan Saintika Meditory*, 1, pp. 50–56. Available at:
<https://jurnal.syedzasaintika.ac.id/index.php/meditory/article/download/344/146#:~:text=Jumlah IMT dipengaruhi oleh beberapa penyakit kronis dan persentase lemak.>