

DAFTAR PUSTAKA

1. Telisa I, Hartati Y, Haripamilu AD. Faktor Risiko Terjadinya Obesitas Pada Remaja SMA. *Faletehan Heal J.* 2020;7(03):127-129. 16 Juni 2021
2. Febriani D, Sudarti T. Fast food as drivers for overweight and obesity among urban school children at Jakarta, Indonesia. *J Gizi dan Pangan.* 2019;14(2):99–106. 16 Juni 2021
3. Menteri Kesehatan Republik Indonesia. Pedoman Gizi Seimbang. 2014;21.
4. Luthansa N, Pramono D. Indeks massa tubuh dan kejadian diabetes mellitus pada penduduk dewasa di Indonesia: analisis data The Indonesian Family Life Survey 5. *BKM J Community Med Public Heal* [Internet]. 2017;33(4):167–72. Available from: <https://media.neliti.com/media/publications/237983-indeks-massa-tubuh-dan-kejadian-diabetes-a5de14f1.pdf> 16 Juni 2021
5. Setiati S , Alwi I, Sudoyo AW, Stiyohadi B SA. *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam.* VI. Jakarta: Interna Publishing; 2014. 2316–2318 p.
6. Effendi AT, Waspadji S. *Aspek Biomolekular Diabetes Mellitus II.* 2011. 140 p.
7. P2PTM. Tabel Batas Ambang indeks Massa tubuh (IMT). Kementerian Kesehatan RI. 2019;1
8. Murray RK, Granner DK, Rodwell VW. *Biokimia Harper.* 27th ed. Jakarta: Buku Kedokteran EGC; 2009. 128–137 p.
9. Baynes JW, Dominiczak MH. *Medical Biochemistry.* 5th ed. China: Elsevier; 2019. 27-33;489-506 p.

10. Bishop ML, Fody EP, Schoeff LE. *Clinical Chemistry: Principles, Techniques and Correlations*. 8th ed. Philadelphia: Wolters Kluwer; 2018. 308–333 p.
11. American Diabetes Association. 2. Classification and diagnosis of diabetes: Standards of medical care in diabetes-2019. *Diabetes Care*. 2019;42 (Suppl 1):S13–28.
12. Soelistijo SA, Novida H, Rudijanto A, Soewondo P, Suastika K, Manaf A et al. *Pedoman pengelolaan dan pencegahan diabetes melitus tipe 2 di Indonesia*. Perkeni. 2019. 133 p.
13. Chadt A, Scherneck S, Joost H-G, Al-Hasani H. Molecular links between Obesity and Diabetes: “Diabesity”. [Updated 2018 Jan 23]. *Endotext* [Internet]. 2000; Available from: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/25905279>
14. Sherwood L. *Fisiologi manusia : dari sel ke sistem*. 8th ed. Jakarta: EGC; 2014. 672 p.
15. Soelistijo SA, Lindarto D, Decroli E, Permana H, Sucipto KW, Kusnadi Y, et al. *Pedoman Pengelolaan dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe 2 Dewasa di Indonesia*. PB Perkeni; 2019. 7–15 p.
16. Chen Y, Zhang XP, Yuan J, Cai B, Wang XL, Wu XL, et al. Association of body mass index and age with incident diabetes in Chinese adults: A population-based cohort study. *BMJ Open*. 2018;8(9). 18 Oktober 2021
17. Hussain A, Ali I, Kaleem WA, Yasmeen F. Correlation between body mass index and lipid profile in patients with type 2 diabetes attending a tertiary care hospital in Peshawar. 2019;35(3):591-596. 18 Oktober 2021
18. Hirano T. Pathophysiology of diabetic dyslipidemia. *J Atheroscler Thromb*. 2018;25(9):771–82. 25 Februari 2022
19. Umrahwati. *Gambaran Indeks Massa Tubuh (IMT), Rasio Lingkar Pinggang*

dan Panggul (RLPP) dan Tekanan Darah Pada Penderita Diabetes Melitus Tipe 2 Di Wilayah Maju/Urban (skripsi). Kendari; Politeknik Kesehatan Kendari; 2020. 2 Mei 2021

20. Bellou V, Belbasis L, Tzoulaki I, Evangelou E. Risk factors for type 2 diabetes mellitus: An exposure-wide umbrella review of meta-analyses. *PLoS One* [Internet]. 2018; 13(3):1–27. Available from: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC5860745/pdf/pone.0194127.pdf> 18 Oktober 2021
21. Koampa PH, Pandelaki K, Wongkar MCP. Hubungan indeks massa tubuh dengan profil lipid pada pasien diabetes melitus tipe 2. *e-CliniC*. 2016;4(1). 7 Juli 2021
22. Bhowmik B, Siddiquee T, Mujumder A, Afsana F, Ahmed T, Mdala IA, et al. Serum Lipid Profile and Its Association with Diabetes and Prediabetes in a Rural Bangladeshi Population. *Int J Environ Res Public Health*. 2018;15(9):1944. 25 Februari 2022
23. Sumertayasa INH, Agung A, Lestari W, Herawati S. HDL pada pasien Diabetes Mellitus tipe 2 dengan hipertensi di Rumah Sakit Daerah Mangusada , Badung tahun 2018-2019. 2020;11(3):1198–205. 25 Februari 2022
24. Kholidah AN, Tien, Aritrina P, Nirmala F. Hubungan Kadar Kolesterol Total dan Trigliserida dengan Kejadian Diabetes Mellitus Tipe 2 di Daerah Pesisir Kota Kendari. *J Ilm Fak Kedokt Halu Oleo*. 2018;5(2):448–52. 10 Februari 2022
25. Esfandiari F, Anggraeni S, Nur M, Santoso F. Indeks Massa Tubuh Dengan Kadar LDL Pada Penderita Diabetes Melitus Tipe II FKTP Di Praktek Mandiri Dokter Hakikiyah Lampung Tengah Tahun 2019. *J Ilmu Kedokt dan Kesehat* [Internet]. 2020;7(2):526–31. Available from: <http://ejournalmalahayati.ac.id/index.php/kesehatan/article/view/2528.10> Februari 2022

26. Iswanto Y, Pangastuti R, Ermamili A. Hubungan indeks massa tubuh (imt), usia dan kadar glukosa darah dengan kadar kolesterol total dan trigliserida pada anggota TNIAU di RSPAU Dr S. Hardjolukito Yogyakarta. Univ Alma Ata Yogyakarta. 2017;4–19. 2 Mei 2021
27. Choi S, Tan E. Anthropometric measures and lipid CHD risk factors in Korean Immigrants with Type 2 Diabetes. J Cardiovasc Nur.2011;26(5): 414-422. 25 Februari 2022
28. Biadgo B, Abebe MS, Baynes HW, Yesuf M, Alemu A, Abebe M. Correlation between Lipid Profile with Anthropometric and Clinical Variables in Patients with Type 2 Diabetes Mellitus. Ethiop J Health Sci. 2017; 27 (3):215-226. 25 Februari 2022

