

DAFTAR PUSTAKA

1. Rosalind S. Gibson. Principles of Nutritional Assessment. Google Book [Internet]. [cited 2022 Jan 5]. Available from: <https://books.google.co.id/books?id=IBlu7UKI3aQC&printsec=frontcover&hl=id#v=onepage&q&f=false>
2. Flegal KM, Carroll MD, Ogden CL, Curtin LR. Prevalence and Trends in Obesity Among US Adults, 1999-2008 [Internet]. Available from: www.jamaarchivescme.com
3. Rah JH, Melse-Boonstra A, Agustina R, van Zutphen KG, Kraemer K. The Triple Burden of Malnutrition Among Adolescents in Indonesia: <https://doi.org/10.1177/03795721211007114> [Internet]. 2021 Jul 20 [cited 2021 Nov 17];42(1_suppl):S4–8. Available from: <https://journals.sagepub.com/doi/full/10.1177/03795721211007114>
4. Sitoayu L, Rumana NA, Sudiarti T, Achmad EK. Hubungan Antara IMT/U, Skinfold Thickness, Lingkar Pinggang dan Persen Lemak Tubuh pada Remaja Laki-Laki. *Ghidza J Gizi dan Kesehatan*. 2020;4(1):42–50.
5. Harsojo T. Model Prediksi Persen Lemak Tubuh Orang Dewasa dengan Rasio Lingkar Pinggang-Pinggul [internet]. Universitas Indonesia Lybrary. 1997 [cited 29 juli 2022]. Available from: <https://lib.ui.ac.id/detail.jsp?id=79471>
6. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Laporan Riskesdas 2018 [Internet]. Depkes. 2019 [cited 15 juli 2022]. Available from: <https://doc-0o-4k->
7. Inandia, Katrina. Kejadian Obesitas Berdasarkan Persen Lemak Tubuh dan Rasio Lingkar Pinggang Pinggul Serta Faktor-Faktor Lain yang Berhubungan pada Prelansia dan Lansia Kelurahan Depok Jaya, Depok [skripsi]. Padang: Fakultas Kesehatan Masyarakat. Universitas Indonesia; 2012.
8. Arisman MB. Buku Ajar Ilmu Gizi- Gizi dalam Daur Kehidupan. Edisi 1. Jakarta: EGC; 2004. Hal. 64, 159, 181, 184, 189, 195.
9. WHO. A healthy lifestyle - WHO recommendations [Internet]. World Health Organisation. 2010 [cited 15 juli 2022]. Available from:

<https://www.who.int/europe/news-room/fact-sheets/item/a-healthy-lifestyle---who-recommendations>.

10. Thamaria N, Harjatmo TP, Par'i HM, Wiyono S. Bahan Ajar Gizi, Penilaian Status Gizi. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia; 2017. Hal: 54-58, 78, 110.
11. Arisman MB. Buku Ajar Ilmu Gizi- Gizi dalam Daur Kehidupan. Edisi 2. Jakarta: EGC; 2009. Hal. 215-217.
12. Jauhari A. Dasar-Dasar Ilmu Gizi. Yogyakarta: Penerbit Jaya Ilmu; 2015. Hal. 64, 159, 181, 184, 189, 195.
13. Octaviani S. Hubungan Indeks Massa Tubuh dan Lingkar Lengan Atas, Lingkar Pinggang, dan Lingkar Panggul dengan Status Gizi Mahasiswa FK USU [skripsi]. Medan: Fakultas Kedokteran. Universitas Sumatra Utara; 2017.
14. Supariasa I, Bakri B, Fajar I. Penilaian Status Gizi. Edisi Pertama. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC; 2002.
15. https://thumb.suara.com/1KZcRyf4645Rtn7OITGFqR_HvJA=/653x366/https://media.suara.com/pictures/653x366/2020/04/19/71096-ilustrasi-timbangan-berat-badan-saat-wfh-shutterstock.jpg
16. Soegih RR, Wiramihardja KK. Obesitas- Permasalahan dan Terapi Praktis. Jakarta: Sagung Seto; 2009. Hal. 3-4, 19, 31-33.
17. Kemenkes RI. Bagaimana cara menghitung IMT (Indeks Massa Tubuh)/ Berat Badan Normal ? [Internet]. Kemkes RI. 2021 [cited 25 Juni 2023]. Available from: <https://p2ptm.kemkes.go.id/infographic-p2ptm/obesitas/bagaimana-cara-mengukur-indeks-massa-tubuh-imt-berat-badan-normal>
18. Mumpuni Y. Wulandari A. Cara Jitu Mengatasi Kegemukan. Edisi I. Yogyakarta; 2010. Hal. 12, 15-19, 50, 56, 64-75.
19. Lasabuda T, Wowor PM, Mewo Y. Gambaran Indeks Massa Tubuh (IMT) Jamaah Mesjid Al-Fatah Malalayang. eBiomedik. 2015;3(3).
20. WHO. A healthy lifestyle - WHO recommendations [Internet]. WHO. 2010 [cited 24 Juni 2023]. Available from: <https://www.who.int/europe/news-room/fact-sheets/item/a-healthy-lifestyle---who-recommendations>
21. Soetiarto F, Roselinda R, Suhardi S. Hubungan diabetes mellitus dengan

obesitas berdasarkan indeks massa tubuh dan lingkar pinggang data riskesmas 2007. Buletin penelitian kesehatan. 2011;38(1).

22. Wiranata, Yonathan; Inayah, Inayatul. Perbandingan Penghitungan Massa Tubuh Dengan Menggunakan Metode Indeks Massa Tubuh (IMT) dan Bioelectrical Impedance Analysis (BIA). Jurnal Manajemen Kesehatan Yayasan RS.Dr. Soetomo, [S.l.], v. 6, n. 1, p. 43-52, apr. 2020. ISSN 2581-219X. Available at: <<https://jurnal.stikes-yrsds.ac.id/index.php/JMK/article/view/280>>. Date accessed: 17 june 2022. doi:<http://dx.doi.org/10.29241/jmk.v6i1.280>.
23. Sulistianingrum ND. Hubungan Indeks Massa Tubuh dan Rasio Lingkar Pinggang Pinggul dengan Kadar Gula Darah Puasa [skripsi]. Surakarta: Fakultas Kedokteran Universitas Sebelas Maret;2010.
24. Jannah AN. Hubungan Asupan Serat, Rasio Lingkar pinggang Pinggul (RLPP) dan Jenis Kelamin dengan Kadar Kolesterol Pasien Hiperkolesterolemia Rawat Jalan di RSUD Dr Moewardi Surakarta [skripsi]. Surakarta: Institut Teknologi Sains dan Kesehatan PKU Muhammadiyah Surakarta; 2009.
25. Gibney MJ. Gizi Kesehatan Masyarakat. Jakarta:Penerbit Buku Kedokteran EGC; 2008.
26. WHO. Waist circumference and waist-hip ratio: report of a WHO expert consultation [Internet]. World Health Organization. 2008 [cited 15 juli 2022]. diakses dari: <https://www.who.int/publications/i/item/9789241501491>
27. Widardo, Wiboworini B, Wiyono N, Damayanti KE, Wulandari S, Hastuti H. Buku Manual Keterampilan Klinik Topik Antropometri. Surakarta: Fakultas Kedokteran Kementerian Riset, Teknologi, dan Pendidikan Tinggi Universitas Sebelas Maret;2018
28. Fatmah. Gizi Usia Lanjut. Jakarta: Penerbit erlangga;2010. ha45-46.
29. Sukma FA. Perfoma Diagnostik Bioelectrical Impedency (BIA) dibandingkan Dual EnergyX-Ray Absorbtiometry (DxA) Untuk Mengukur Indeks Massa Otot sebagai Komponen Sarkopenia pada Pasien Lansia di Rawat Jalan [tesis]. Jakarta: Program studi Ilmu Penyakit Dalam Fakultas Kedokteran UI; 2019.
30. Omron Healthcare. Instruction Manual; Body Composition Monitor Model

HBF-375. Hal.7-26.

31. <https://m.media-amazon.com/images/I/71CX1CotWtL.jpg> [cited 25 Juni 2023].
32. Beck ME. Ilmu Gizi dan Diet dan Hubungannya dengan Penyakit-penyakit Untuk Perawat dan Dokter. Edisi I. Yogyakarta: ANDI; 2011. Hal.1-2.
33. Cakrawati D, Mustika NH. Bahan Pangan Gizi dan Kesehatan. Bandung: ALFABETA; 2012. Hal. 25.
34. Christina A. Hubungan Antara Gaya Hidup dengan Rasio Lingkar Pinggang Panggul Orang Dewasa di Kecamatan Rumbia Kabupaten Lampung Tengah [internet]. Universitas Indonesia Lybrary. 2012 [cited 29 juli 2022]. Available from: <https://lib.ui.ac.id/file?file=digital/20285108-S-Agnesia%20Christina.pdf>
35. Djoko S. Faktor-Faktor yang Berhubungan Rasio Lingkar Pinggang Lingkar Pinggul Orang Dewasa: Kasus Padang [internet]. Universitas Indonesia Lybrary. 1997 [cited 29 juli 2022]. Available from: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=110086&lokasi=lokal>
36. Citarani N. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Obesitas Sentral Berdasarkan Rasio Lingkar Pinggang Panggul Pada Kelompok Usia Dewasa Di Wilayah Urban Dan Rural Terpilih: Analisis Data Sekunder Tahun 2011 = The Related Factors Of Central Obesity Based On Waist Hip Ratio Among Adults In Selected Urban And Rural Area: Analysis Of Secondary Data Year 2011 [internet]. Universitas Indonesia Lybrary. 2016 [cited 29 juli 2022]. Available from: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20430178&lokasi=lokal>
37. Zahra. Pengukuran Lingkar Pinggang dan RLPP Dibandingkan Dengan BIA Sebagai Gold Standard dalam Menentukan Obesitas Sentral [internet]. IOS. 2016 [cited 29 juli 2022]. Available from: <https://mill.onesearch.id/Record/IOS4666.125895>
38. Dahlan S. Besar Sampel dan Cara Pengambilan Sampel dalam Penelitian Kedokteran dan Kesehatan. Edisi 3. Jakarta: Salemba Medika; Hal. 77-78
39. Suyanto, Amal AI, Noor MA, Astutik IT. ANALISIS DATA PENELITIAN: Petunjuk Praktis bagi Mahasiswa Kesehatan Menggunakan SPSS. Semarang:

UNISSULA PRESS;2018. Hal.51

40. Sitepu PN, Rosdianti L, Nurhayati, Anggraini S, Lukitasari I, Surida D, et al. Profil Perempuan Indonesia 2021. Jakarta. Kementerian Pemberdayaan Perempuan dan Perlindungan Anak; 2021. Hal: 7-14, 42-47 Dapat diakses dari: <https://www.kemenpppa.go.id/lib/uploads/list/90344-profil-perempuan-indonesia-2021-04042022-.pdf>
41. Harahap, huntari and maharani, citra and Kusdiyah, Erny (2020) Pengaruh Indeks Massa Tubuh dan Lingkar Pinggang Terhadap Arus Puncak Ekspirasi Mahasiswa/i Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Universitas Jambi. Fakultas Kedokteran Universitas Riau, Pekanbaru. ISBN 978-623-6595-28-2.
42. Yunieswati W, Briawan D. Status antropometri dengan beberapa indikator pada mahasiswa TPB-IPB. Jurnal Gizi dan Pangan. 2014;9(3).
43. Sitoayu, L., Rumana, N., Sudiarti, T., & Achmad, E. (2020). Hubungan Antara IMT/U, Skinfold Thickness, Lingkar Pinggang dan Persen Lemak Tubuh pada Remaja Laki-Laki. Ghidza: Jurnal Gizi Dan Kesehatan, 4(1), 42-50. <https://doi.org/10.22487/ghidza.v4i1.31>
44. Nurhasanah, Pardede IT, Nauli F, Hayati I, Nasution FR, Hermawan AR. Lingkar Pinggang Sebagai Prediktor Hipertensi pada Dewasa Muda[Internet]. 2020 Oktober; ISBN: 978-623-6595-28-2. Available from: https://ilmiah.fk.unri.ac.id/event/Book/PROCEEDING%20BOOK_RIME%202020_ISB_N_FINAL.pdf
45. Suryana S, Fitri Y. Hubungan aktivitas fisik dengan IMT dan komposisi lemak tubuh. AcTion: Aceh Nutrition Journal. 2017 Nov 3;2(2):114-9.
46. Wiranata Y, Inayah I. Perbandingan Penghitungan Massa Tubuh Dengan Menggunakan Metode Indeks Massa Tubuh (IMT) dan Bioelectrical Impedance Analysis (BIA). Jurnal Manajemen Kesehatan Yayasan RS. Dr. Soetomo. 2020 Apr 23;6(1):43-52.
47. Astuti LW, Yuliana N, Utami S. GAMBARAN INDEKS MASSA TUBUH (IMT) MAHASISWA DIII KEPERAWATAN FAKULTAS KESEHATAN UNIVERSITAS SAMAWA. Jurnal Kesehatan Samawa. 2021;6(1):24-9.

48. Widyastuti RA, Rosidi A. Indeks Massa Tubuh Menurut Umur sebagai Indikator Persen Lemak Tubuh pada Remaja. *Jurnal Gizi*. 2018;7(2).
49. Rahman ADN. Gambaran Persentase Lemak Tubuh pada Mahasiswa Fakultas Keperawatan di Universitas Hasanuddin [skripsi]. Makassar: Program Studi Fisioterapi Fakultas Keperawatan Universitas Hasanuddin; 2020.
50. Koscinski K. Attractiveness of women's body: body mass index, waist-hip ratio, and their relative importance. *Behav Ecol* Maret 2013. doi:10.1093/beheco/art016.
51. Putu, et al. Skrining dan Uji Diagnostik Obesitas dengan Bioelectrical Impedance Analysis dan Meteran Inci Inelastis pada Mahasiswi PTN di Jawa Timur. *JPH RECODE* Maret 2020; 3 (2): 140-148. Available on: <http://e-journal.unair.ac.id/JPHRECODE>
52. Putri SE, Lubis AI. The Relationship Between Body Mass Index with Body Fat Percentage of Participants EXPO 2021 Universitas Teuku Umar. *Journal of Nutrition Science*. 2021 May 27;2(1):19-22.

