

DAFTAR PUSTAKA

1. World Health Organization . Raised Blood Pressure. 2018. Diunduh dari <https://www.who.int/gho/ncd/riskfactors/bloodpressureprevalencetext/en/>. diakses pada tanggal 12 agustus 2022
2. Bope ET, Kellerman RD. The Cardiovascular System. In: Bope ET, Kellerman RD. Conn's Current Therapy. 1 st ed. Elsevier; 2017.
3. Kementerian Kesehatan RI 2018. Hipertensi Membunuh Diam-diam Ketahui Tekanan Darah Anda. Diunduh dari : <http://webcache.googleusercontent.com/search?q=cache:http://www.depkes.go.id/article/view/18051600004/hipertensi-membunuh-diam-diam-ketahuiteknanan-darah-anda.html&strip=0&vwsrc=0>. diakses pada tanggal 22 agustus 2022
4. World Health Organization. Expert meeting on population sodium reduction strategies for prevention and control of noncommunicable disease in the south-east asia region. Geneva:World Health Organization, 2012.
5. Kementrian Kesehatan RI. Laporan Riskesdas. Jakarta :Kementrian Kesehatan RI. 2013.
6. Kementrian Kesehatan RI. Laporan Riskesdas. Jakarta :Kementrian Kesehatan RI. 2018. Diunduh dari https://kesmas.kemkes.go.id/assets/upload/dir_519d41d8cd98f00/files/Hasil-riskesdas-20181274.pdf . Diakses pada tanggal 22 agustus 2022
7. Dinas Kesehatan Kota Lhokseumawe. Data kasus dan kematian penyakit tidak menular kota Lhokseumawe tahun 2015. Lhokseumawe.2015.
8. Departemen Gizi dan Kesehatan Masyarakat. Gizi dan Kesehatan Masyarakat. Jakarta: Rajawali Pers. 2016.
9. Jameson LJ, Loscalzo J. Harrison Nefrologi dan Gangguan Asam-Basa . Jakarta : Penerbit Buku Kedokteran ECG ; 2013.
10. Liubov BN, Sohar E, Laor A. Neck circumference as a simple screening measure for identifying overweight and obese patients. The North Association for The study of Obesity ; 2012. 9(8): 1071-1076.

11. Boivin, Brochu, Marceau P. Regional differences in adipose tissue metabolism in obese men. *Metabolism clinical and experimental*; 2007. 56: 533-540.
12. Supriasa N, Bakri B , Fajar I. *Penilaian Status Gizi*. Jakarta: EGC; 2002.
13. Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian Kesehatan 2018. *Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas)*. 2018.
14. Jalal F, Liputo N, Susanti N, Oenzil F. Hubungan lingkaran pinggang dengan kadar gula darah, trigliserida, dan tekanan darah. Universitas Andalas; 2006.
15. Bell, Ge K, Popkin BM. Weight gain and its predictors in Chinese adults. *International . Journal of Obesity*. 2001; 25(7):1079-1086.
16. Gharipour M, Sarrafzadegan N, Sadeghi M, Andalib E, Talaie M, Shafie D, Aghababaie E. Predictors of metabolic syndrome in the Iranian population: waist circumference, body mass index, or waist to hip ratio. *Hindawi*. 2013; (198384): 4.
17. Sunarti, Maryani E. Rasio lingkaran pinggang dan pinggul dengan penyakit jantung koroner di RSUD kabupaten Sukoharjo. *Buletin Penelitian Sistem Kesehatan*. 2013; 6 (1): 73-82.
18. Fadlilah S, Hamdani Rahil N, Lanni F. Analisis Faktor Yang Mempengaruhi Tekanan Darah Dan Saturasi Oksigen Perifer (Spo₂). *Jurnal Kesehatan Kusuma Husada*. 2020;21–30.
19. Amiruddin MA, Danes VR, Lintong F. Analisa Hasil Pengukuran Tekanan Darah antara Posisi Duduk dan Posisi Berdiri pada Mahasiswa Semester VII (Tujuh) TA. 2014/2015 Fakultas Kedokteran Universitas Sam Ratulangi. *Jurnal e-Biomedik (eBm)*. 2015;3(April):125–9.
20. Arianti I, Husna CA. Hubungan Lingkaran Pinggang Dengan Tekanan Darah Masyarakat Di Wilayah Kerja Puskesmas Mon Geudong Tahun 2015. *AVERROUS: Jurnal Kedokteran dan Kesehatan Malikussaleh*. 2018;3(1):56.
21. Mufarokhah H. *Hipertensi Dan Intervensi Keperawatan*. Klaten: Penerbit Lakeisha; 2020.

22. Lubis SA, Amin M. Perbandingan Tekanan Darah Sistolik Dan Diastolik Sebelum Dan Sesudah Begadang Pada Security Di Perumahan J-City Medan Johor. *Jurnal Penelitian Keperawatan Medik*. 2018;1(1):57–63.
23. Unger T, Borghi C, Charchar F, Khan NA, Poulter NR, Prabhakaran D, et al. 2020 International society of hypertension global hypertension practice guidelines. *Journal of Hypertension*. 2020;38(6):982–1004.
24. Kemenkes RI. Klasifikasi Hipertensi [Internet]. Kementerian Kesehatan RI. 2018. Available from:<http://p2ptm.kemkes.go.id/infographic-p2ptm/hipertensi-penyakit-jantung-dan-pembuluhdarah/page/28/klasifikasi-hipertensi>
25. Nuraini B. Risk factors of hypertension. *Journal Majority*. 2015;4(5):10–9.
26. Linda L. Faktor Risiko Terjadinya Penyakit Hipertensi. *Jurnal Kesehatan Prima*. 2018;11(2):150.
27. Sumardiyono S, Pamungkasari EP, Mahendra AG, Utomo OS, Mahajana D, Cahyadi WR, et al. Hubungan Lingkar Pinggang dan Lingkar Panggul dengan Tekanan Darah pada Pasien Program Pengelolaan Penyakit Kronis (Prolanis). *Smart Medical Journal*. 2018;1(1):26.
28. Septiyanti S, Seniwati S. Obesity and Central Obesity in Indonesian Urban Communities. *Jurnal Ilmiah Kesehatan*. 2020;2(3):118–27.
29. Riswanti I. Media Buletin Dan Seni Mural Dalam Upaya Meningkatkan Pengetahuan Tentang Obesitas. *JHE Journal of Health Education*. 2016;1(1):62–70.
30. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Epidemi Obesitas [Internet]. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2018. Available from:<http://p2ptm.kemkes.go.id/uploads/N2VaaXIxZGZwWFpEL1VIRFdQQ3ZRZz09/2018/02/FactSheetObesitasKitInformasiObesitas.pdf>
31. Rohkuswara TD, Syarif S. Hubungan Obesitas dengan Kejadian Hipertensi Derajat 1 di Pos Pembinaan Terpadu Penyakit Tidak Menular (Posbindu PTM) Kantor Kesehatan Pelabuhan Bandung Tahun 2016. *Jurnal Epidemiologi Kesehatan Indonesia*. 2017;1(2):13–8.

32. Ramadhani ET, Sulityorini Y. Hubungan Kasus Obesitas dengan Hipertensi di Provinsi Jawa Timur Tahun 2015-2016. *Jurnal Berkala Epidemiologi*. 2018;6(1):35–42.
33. Aritonang, Irianton. *Memantau dan Menilai Status Gizi Anak*. Yogyakarta: Leutika Book; 2013.
34. Istiany, Ari, Rusilanti. *Gizi Terapan*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya; 2013.
35. Budiman LA, Sari AS, Safitri SJ, Prasetyo RD, Alyarizqina H, Sri I, et al. Analisis Status Gizi Menggunakan Pengukuran Indeks Massa Tubuh Dan Beban Kerja Pada Tenaga Kesehatan. *Nutrition Research and Development Journal*. 2021;01(01):6–15.
36. Astuti AAAFD, Widyastuti N, Candra A. Hubungan beberapa indikator obesitas dengan tekanan darah wanita dewasa muda. *Journal of Nutrition College*. 2017;6(3):219–25.
37. Amanda D, Martini S. The Relationship between Demographical Characteristic and Central Obesity with Hypertension. *J Berk Epidemiol*. 2018 Aug 30;6(1):43.
38. Tindangen, Brigita; Langi, Fima; Kapantow N. Faktor-faktor yang berhubungan dengan kejadian hipertensi pada guru sekolah dasar di kecamatan tombariri timur. *J KESMAS*. 2020;9.
39. Kevin T, Johansyah P, Lestari AW, Herawati S. Hubungan Antara Indeks Massa Tubuh (Imt) Dengan Tekanan Darah Pada Pengunjung Lapangan Renon Pada Tahun 2018.
40. Grelvan O:, Suangga I. Hubungan Indeks Massa Tubuh Dengan Hipertensi Di Rumah Sakit Pendidikan Universitas Hasanuddin.
41. Supriati L, Pengajar S, Keperawatan J, Kedokteran F, Brawijaya U, Veteran Malang J. Stress, indeks massa tubuh (imt) dengan kejadian hipertensi pada lansia di kabupaten malang.