

DAFTAR PUSTAKA

- Abineno, Ayu Putri. (2023). *Hubungan Indeks Massa Tubuh Dengan Tekanan Darah Pada Orang Dewasa*. Indonesian Journal of Nursing and Health Sciences. p-ISSN 2746-5497; e-ISSN2746-5500
- Adi, G. S. (2022). *Buku Modul Standar Operasional Prosedur (SOP) Keterampilan Keperawatan*. Lembaga Omega Medika.
- Arikunto, S. (2020). *Prosedur Penelitian : Suatu Pendekatan Praktik*. Rineka Cipta.
- Azzubaidi, Sarah. (2020). *Hubungan Tekanan Darah dengan IMT (Indeks Massa Tubuh) pada Mahasiswa Angkatan 2020 Fakultas Kedokteran Universitas Muslim Indonesia*. fakumi medical journal. Jurnal Mahasiswa Kedokteran Vol.3No.1(Januari,2023): E-ISSN: 2808-9146
- Baptista, P., Cunha, S., Pereira, J. S. A., Casal, S., Batista, K. D., Araújo, W. L., Antunes, W. C., Cavatte, P. C., Moraes, G., Martins, S., DaMatta, F., Yasuda, T., Fujii, Y. (2020). *Hubungan Indeks Massa Tubuh dengan Tekanan Darah pada Anggota Prolanis di Puskesmas Simo Kecamatan Balarejo*. *Photosynthetica*, 2(1), 1–13. <http://link.springer.com>
- Dai, B., Addai-Dansoh, S., Nutakor, J. A., Osei-Kwakye, J., Larnyo, E., Oppong, S., Boahemaa, P. Y., & Arboh, F. (2022). *The prevalence of hypertension and its associated risk factors among older adults in Ghana*. *Frontiers in Cardiovascular Medicine*. <https://doi.org/10.3389/fcvm.2022.990616>
- Dana, Y. A., Nardina, E. A., & Maharani, H. (2022). *Hubungan Indeks Massa Tubuh Dengan Tekanan Darah Pada Karyawan Dan Mahasiswi Politeknik Kudus*. *Jurnal Promotif Preventif*, 4(2), 148–155. <https://doi.org/10.47650/jpp.v4i2.370>
- Desmawati. (2020). *Teori Model Konseptual Keperawatan*. *Nature Methods*, 7(6), 2016. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/26849997> <http://doi.wiley.com/10.1111/jne.12374>
- Dorobantu, M., Elena Vijiic, A., & Florentina Gheorghe Fronea, O. (2021). *The SEPHAR-FUp 2020 Project (Study for the Evaluation of Prevalence of Hypertension and Cardiovascular Risk in Romania-Follow-up 2020)*. Original Article *J Hypertens Res*, 7(1), 29–33. www.hypertens.org/jhr
- Golden, A. (2021). *Obesity's Impact*. *Nursing Clinics of North America*, 56(4), xiii–xiv. <https://doi.org/10.1016/j.cnur.2021.08.004>

- Harnanda, P., & Widayanti, L. P. (2019). *Hubungan IMT (Indeks Massa Tubuh) dengan Kejadian Hipertensi pada Wanita Menopause di Surabaya*. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Mulawarman*, 1(2), 48–54.
- Herdiani, N. (2019). *Hubungan Imt Dengan Hipertensi Pada Lansia Di Kelurahan Gayungan Surabaya*. *Medical Technology and Public Health Journal*, 3(2), 183–189. <https://doi.org/10.33086/mtphj.v3i2.1179>
- Kemendes RI. (2023). *Ditjen P2P Laporan Kinerja Semester I Tahun 2023*. 1–134.
- Komaridah, K., & Rahayu, S. (2020). *Hubungan usia, jenis kelamin dan indeks massa tubuh dengan kadar gula darah puasa pada pasien diabetes melitus tipe 2 di klinik pratama rawat inap RSUD Lamasi, Depok, Jawa Barat*. *Jurnal Kesehatan Kusuma Husada*, 41(1), 47–51
- Leonard S, L. (2020). *Pathophysiology of Heart Disease An Introduction to Cardiovascular Medicine*. Wolters Kluwer.
- Nursalam. (2020). *Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan Edisi 5*. Salemba Medika.
- Oktaviono, Yudi Her. 2024. *Penyakit Jantung Koroner*. Jakarta: Airlangga University Press
- Pengpid, S., & Peltzer, K. (2020). *Prevalence, awareness, treatment and control of hypertension among adults in Kenya: Cross-sectional national population-based survey*. *Eastern Mediterranean Health Journal*, 26(8), 923–932. <https://doi.org/10.26719/emhj.20.063>
- Safaei, M., Sundararajan, E. A., Driss, M., Boulila, W., & Shapi'i, A. (2021). *A systematic literature review on obesity: Understanding the causes & consequences of obesity and reviewing various machine learning approaches used to predict obesity*. *Computers in Biology and Medicine*, 136(August), 104754. <https://doi.org/10.1016/j.compbiomed.2021.104754>
- Sari, Gevi Melliya. (2023). *Hubungan Indeks Massa Tubuh Dengan Tekanan Darah Pada Penderita Hipertensi Di Poli Jantung Rumah Sakit Husada Utama Surabaya*. *Prima wiyata helath volume VI nomor 1 tahun 2023*
- Sugiyono. (2021). *Metode penelitian kuantitatif, kualitatif, dan R&D*. Alfabeta.
- Telleria-Aramburu, N., & Arroyo-Izaga, M. (2022). *Risk factors of overweight/obesity-related lifestyles in university students: Results from the EHUI2/24 study*. *British Journal of Nutrition*, 127(6), 914–926. <https://doi.org/10.1017/S0007114521001483>

- Utama, Y. A. (2021). *Faktor – Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Hipertensi: Literatur Review*. Jurnal 'Aisyiyah Medika, 6(2). <https://doi.org/10.36729/jam.v6i2.663>
- Virginia, D. M. (2020). *Seluk Beluk Hipertensi Peningkatan Kompetensi Klinis untuk Pelayanan Kefarmasian*. Sanata Dharma University Press.
- Wells, J. V. (2023). Scope and Purpose. *Birder's Conservation Handbook, 2018*(September 2021), 1–4. <https://doi.org/10.2307/j.ctt7s12c.5>
- WHO, W. H. O. (2021). *Hypertension*. World Health Organization, August. <https://www.who.int/newsroom/factsheets/detail/hypertension>
- Yanita, N. I. S. (2022). *Berdamai dengan hipertensi*. Bumi Medika.

