

## DAFTAR PUSTAKA

- A.S., Hauser, -, S., Kasper, D. L., Braunwald, E., Fauci, S. L., Longo, D. L., & Larry Jameson, J. (2018). *Harrison's Manual of Medicine 16th Edition*.
- Agustiani, Y., Nauli, H. A., & Arsyati, A. M. (2023). Hubungan antara Obesitas, Kebiasaan Merokok dan Aktivitas Fisik dengan Kejadian Hipertensi pada Lansia di Wilayah Kerja Puskesmas Gang Kelor. *PROMOTOR*, 6(2), 141-149.
- Al-Fariqi, M. Z., Gizi, S., Kesehatan, F., Pangan, J., Gizi, K., Zulfikar, M., & Program, A.-F. (2022). *Hubungan Antara Status Gizi Dengan Kejadian Hipertensi Pada Lansia Di Puskesmas Narmada Lombok Barat The Relationship Between Nutritional Status And The Incidence Of Hypertension In The Elderly At Narmada Health Center, West Lombok*.
- Al-Sofiani, M. E., Ganji, S. S., & Kalyani, R. R. (2019). Body composition changes in diabetes and aging. In *Journal of Diabetes and its Complications*, Vol. 33, Issue 6, pp. 451–459). Elsevier Inc. <https://doi.org/10.1016/j.jdiacomp.2019.03.007>
- Andreadis Editor, E. A. (2016). *Hypertension and Cardiovascular Disease*.
- Anshari, Z. (2022). Factors Risk Incident Primary Hypertension in Communities in Working Areas Public Health Center Medan Marelan Year 2022. *International Journal of Public Health Excellence (IJPHE)*, 1(2), 231–236. <https://doi.org/10.55299/ijphe.v1i2.259>
- Antara, A. N., Nugroho, A. N., & Chasanah, S. U. (2022). Hubungan status gizi dengan kejadian hipertensi pada lanjut usia di Desa Girisekar Wilayah Kerja Puskesmas Panggang II Kabupaten Gunungkidul. *JURNAL KESEHATAN SAMODRA ILMU*, 13(1), 7–10. <https://doi.org/10.55426/jksi.v13i1.187>
- Anyanwu, O. A., Folta, S. C., Zhang, F. F., Chui, K., Chomitz, V. R., Kartasurya, M. I., & Naumova, E. N. (2022). A cross-sectional assessment of dietary patterns and their relationship to hypertension and obesity in Indonesia. *Current Developments in Nutrition*, 6(6), nzac091.
- Asrinawati, A. and Norfai, N. (2014). Hubungan status gizi dengan kejadian hipertensi lansia di posyandu lansia kakaktua wilayah kerja Puskesmas Pelambuan. *An-Nadaa: Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*, 1(1), pp.32-36.
- Ayukhaliza, D. A. (2020). *Faktor Risiko Hipertensi di Wilayah Pesisir (Studi Pada Wilayah Kerja UPTD Puskesmas Tanjung Tiram)* (Doctoral dissertation, Universitas Islam Negeri Sumatera Utara).
- Bakris, G. L., & Sorrentino, M. J. (2018). *Hypertension : a companion to Braunwald's heart disease*.
- Biro Pusat Statistik. (2023). Survei Sosial Ekonomi Nasional. Statistik Penduduk Lanjut Usia. Jakarta
- Chasanah, S. U., & Asda, P. (2022). STATUS GIZI BERHUBUNGAN DENGAN KEJADIAN HIPERTENSI PADA LANJUT USIA DI DESA GIRISEKAR

- WILAYAH KERJA PUSKESMAS PANGGANG II KABUPATEN GUNUNGKIDUL. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat Berkala*, 4(1), 21-27.
- Cheng, C., Sun, J. Y., Zhou, Y., Xie, Q. Y., Wang, L. Y., Kong, X. Q., & Sun, W. (2022). High waist circumference is a risk factor for hypertension in normal-weight or overweight individuals with normal metabolic profiles. *The Journal of Clinical Hypertension*, 24(7), 908-917.
- Danni Fuchs, F. (2018). *Essentials of Hypertension*.
- Enny, E., Elnovrina, D., & Hamid, S. (2006). *FAKTOR-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN STATUS GIZI USILA DI KOTA PADANG TAHUN 2006*.
- Foti, K., Hardy, S. T., Chang, A. R., Selvin, E., Coresh, J., & Muntner, P. (2022). BMI and blood pressure control among United States adults with hypertension. *Journal of Hypertension*, 40(4), 741–748. <https://doi.org/10.1097/HJH.0000000000003072>
- Hanum, P., Lubis, R., Kesehatan Masyarakat USU, M., & Pengajar Ilmu Kesehatan Masyarakat USU, S. (2017). *HUBUNGAN KARAKTERISTIK DAN DUKUNGAN KELUARGA LANSIA DENGAN KEJADIAN STROKE PADA LANSIA HIPERTENSI DI RUMAH SAKIT UMUM PUSAT HAJI ADAM MALIK MEDAN* (Vol. 3, Issue 1).
- Hermawan, D., Nova Muhami, S. S. T., Nurhalina Sari, S. K. M., Arisandi, S., Lubis, M. Y., Ked, S., ... & Firdaus, A. A. (2020). *Mengenal obesitas*. Penerbit Andi.
- Iqbal, A., Ahsan, K. Z., Jamil, K., Haider, M. M., Khan, S. H., Chakraborty, N., & Streatfield, P. K. (2021). Demographic, socioeconomic, and biological correlates of hypertension in an adult population: evidence from the Bangladesh demographic and health survey 2017-18. *BMC Public Health*, 21(1), 1229. <https://doi.org/10.1186/s12889-021-11234-5>
- Jannah, L., Simamora, D., & Widyaningsih, I. (2024, January). Profil Indeks Massa Tubuh (IMT) dengan Kejadian Hipertensi Pada Remaja Usia 18-24 Tahun di Puskesmas Pakis Surabaya. In *Prosiding Seminar Nasional COSMIC Kedokteran* (Vol. 2, pp. 98-108).
- Kaplan, N. M., Victor, R. G., & Kaplan, N. M. (2010). *Kaplan's clinical hypertension*. Philadelphia: Lippincott Williams & Wilkins.
- Kartika, J., & Purwaningsih, E. (2020). Hubungan Obesitas pada Pra Lansia dengan Kejadian Hipertensi di Kecamatan Senen Jakarta Pusat Tahun 2017-2018. *Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan*, 16(1), 35-40.
- Limanan, D., & Prijanti, A. R. (2013). Hantaran sinyal leptin dan obesitas: hubungannya dengan penyakit kardiovaskuler. *eJournal Kedokteran Indonesia*, Vol. 1 No. 2, pp.144-155.
- Leslie, W. and Hankey, C. (2015). July. Aging, nutritional status and health. In *Healthcare*, Vol. 3, No. 3, pp. 648-658.
- Makmun, A., & Putri, A. B. (2021). Pola Makan terhadap Obesitas. *Indonesian Journal of Health*, Vol. 2 No. 1, pp. 68-76.

- Maslakhah, N. M., & Prameswari, G. N. (2022). Pengetahuan Gizi, Kebiasaan Makan, dan Kebiasaan Olahraga dengan Status Gizi Lebih Remaja Putri Usia 16-18 Tahun. *Indonesian Journal of Public Health and Nutrition*, 2(1), 52–59. <https://doi.org/10.15294/ijphn.v2i1.52200>
- Maryam, A., Elis, A., Hasanuddin, A., Alwi, M. K., Syaekhu, A., & Nindrea, R. D. (2023). Influence Factors Nutritional Needs in the Elderly in Marginalized Communities: Pengaruh Faktor yang Mempengaruhi Kebutuhan Status Gizi Lansia di Pulau Kodingareng Kota Makassar. *Jurnal Penelitian Pendidikan IPA*, 9(9), 7045-7050.
- Molani Br Manik, N., Reski, S., Retno Wahyuningrum, D. (2023). Hubungan Status Gizi, Pola Makan Dan Riwayat Keluarga Terhadap Kejadian Hipertensi Pada Usia 45-64 Tahun Di Wilayah Kerja Puskesmas Harapan Baru. *Jurnal Multidisiplin Indonesia*, 2(8), pp.1856-1869.
- Royke, A., & Langringi, A.R.C., (2021). Hubungan status gizi dengan derajat hipertensi pada lansia di desa tombolango kecamatan lolak. *Coping: Community of Publishing in Nursing*, 9(1), p.46.
- Seravalle, G., & Grassi, G. (2024). Obesity and hypertension. *Obesity: Clinical, Surgical and Practical Guide*, 65-79.
- Suddarth's, B. &. (2018). *Textbook of Medical-Surgical Nursing* 13.
- Unger, T., Borghi, C., Charchar, F., et al. (2020). 2020 International Society of Hypertension global hypertension practice guidelines. *Hypertension*, 75(6), pp.1334-1357.
- UNICEF. (2022). Analisis lanskap kelebihan berat badan dan obesitas di Indonesia. *Dana Anak Perserikatan Bangsa-Bangsa (UNICEF)*, Indonesia.
- Vonsa, L. D., & Anshari, Z. (2022). Hubungan Pengetahuan, Sikap Dan Tindakan Dengan Kejadian Penyakit Hipertensi Di Wilayah Kerja Rumah Sakit Umum Sundari Medan Tahun 2020. *Ibnu Sina: Jurnal Kedokteran dan Kesehatan-Fakultas Kedokteran Universitas Islam Sumatera Utara*, 21(1), 129-133.
- Wati, N. A., Ayubana, S., Purwono, J., Dharma, A. K., & Metro, W. (2023). APPLICATION OF SLOW DEEP BREATHING TO BLOOD PRESSURE IN HYPERTENSION PATIENTS AT RSUD JEND. AHMAD YANI METRO. *Jurnal Cendikia Muda*, 3(1).
- Whelton, P. K., Carey, R. M., Aronow, W. S., Casey, D. E., Collins, K. J., Dennison Himmelfarb, C., DePalma, S. M., Gidding, S., Jamerson, K. A., Jones, D. W., MacLaughlin, E. J., Muntner, P., Ovbiagele, B., Smith, S. C., Spencer, C. C., Stafford, R. S., Taler, S. J., Thomas, R. J., Williams, K. A., ... Wright, J. T. (2018). 2017 ACC/AHA/AAPA/ABC/ACPM/AGS/APhA/ASH/ASPC/NMA/PCNA Guideline for the Prevention, Detection, Evaluation, and Management of High Blood Pressure in Adults: A Report of the American College of Cardiology/American Heart Association Task Force on Clinical Practice Guidelines. *Journal of the American College of Cardiology*, 71(19), e127–e248. <https://doi.org/10.1016/j.jacc.2017.11.006>

Williams, B., Mancia, G., Spiering, W., Rosei, E. A., Azizi, M., Burnier, M., Clement, D. L., Coca, A., De Simone, G., Dominiczak, A., Kahan, T., Mahfoud, F., Redon, J., Ruilope, L., Zanchetti, A., Kerins, M., Kjeldsen, S. E., Kreutz, R., Laurent, S., ... Zamorano, J. L. (2018). ESC/ESH Guidelines for the management of arterial hypertension. In *European Heart Journal*, Vol. 39, Issue 33, pp. 3021–3104. Oxford University Press. <https://doi.org/10.1093/eurheartj/ehy339>

Yunieswati, W., Yulianingsih, I., & Gery, M. I. (2023). Edukasi Gizi Seimbang Lansia dan Pemeriksaan Kesehatan pada Lansia Komunitas Olahraga Woodball. *PengabdianMu: Jurnal Ilmiah Pengabdian Kepada Masyarakat*, 8(1), 96–102. <https://doi.org/10.33084/pengabdianmu.v8i1.4193>

Yunus, M., Aditya, I. W. C., & Eksa, D. R. (2021). Hubungan usia dan jenis kelamin dengan kejadian hipertensi di puskesmas haji pemanggilan kecamatan anak tuha kab. Lampung Tengah. *Jurnal Ilmu kedokteran dan kesehatan*, 8(3), 229-239.

