

## DAFTAR PUSTAKA

- Aditya, N.R. *et al.* (2023) ‘Hipertensi: Gambaran Umum’, *Jurnal Universitas Lampung*, 11, pp. 128–138. doi: <https://www.jurnalmajority.com>.
- Aristoteles (2018) ‘Korelasi Umur dan Jenis Kelamin dengan Penyakit Hipertensi’, *Indonesia Jurnal Perawat*, 3(1), pp. 9–16. Available at: <https://ejr.stikesmuhkudus.ac.id/index.php/ijp/article/view/576/409>.
- Askandar, T. *et al.* (2015) ‘Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam Universitas Airlangga’, *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam*, pp. 347–351.
- Astuti, V.W. and Amri, L.F. (2021) ‘Prevalensi’, 9(1), pp. 1–9. doi: [doi.org/10.53345/bimiki.v9i1.185](https://doi.org/10.53345/bimiki.v9i1.185).
- Depkes RI (2009) Kategori Umur menurut Depkes RI. Available at: <https://www.scribd.com/doc/151484440/Kategori-Umur-Menurut-Depkes-RI>.
- Dewi, D.A.H.K. and Widyanthini, D. N. (2022) ‘Analisis Faktor Risiko Kejadian Hipertensi pada Masyarakat Usia Produktif (15-64 Tahun) di Wilayah Kerja Puskesmas Ubud I’, *Archive of Community Health*, 9(2), p. 233. doi: [10.24843/ach.2022.v09.i02.p05](https://doi.org/10.24843/ach.2022.v09.i02.p05).
- Dinkes Kota Ternate (2022) *Laporan kasus hipertensi di Puskesmas Kota Ternate*.
- Kemenkes RI (2018a) ‘Hasil Riset Kesehatan Dasar Tahun 2018’, *Kementerian Kesehatan RI*, 53(9), pp. 1689–1699. doi: [1098-6596](https://doi.org/10.1098-6596).
- Kemenkes RI (2018b) *Klasifikasi IMT*. Available at: <https://p2ptm.kemkes.go.id/infographic-p2ptm/obesitas/klasifikasi-obesitas-setelah-pengukuran-imt> (Accessed: 1 January 2024).
- Kemenkes RI (2019) *Konsumsi Garam*. Available at: <https://ayosehat.kemkes.go.id/penting-ini-yang-perlu-anda-ketahui-mengenai-konsumsi-gula-garam-dan-lemak> (Accessed: 1 January 2024).
- Kharisyanti, F. (2017) ‘Status Sosial Ekonomi dan Kejadian Hipertensi di Desa Tambakrejo Kabupaten Bojonegoro’. doi: [doi.org/10.30597/mkmi.v13i3.2643](https://doi.org/10.30597/mkmi.v13i3.2643).
- Kristinawati, E. *et al.* (2023) ‘Kampung Sehat “Si Meli” melalui Pemanfaatan

- Minyak Jelantah sebagai Upaya Pencegahan Insiden Hipertensi’, *GEMAKES: Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 3(1), pp. 115–120. doi: 10.36082/gemakes.v3i1.1022.
- Kurnianingtyas, B.F., Suyatno and Kartasurya, M. I. (2017) ‘Faktor Risiko Kejadian Hipertensi pada Siswa SMA di Kota Semarang Tahun 2016’, *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), pp. 21–25. doi: doi.org/10.14710/jkm.v5i2.16372.
- Maulana, N. (2022) ‘Pencegahan dan Penanganan Hipertensi pada Lansia’, *Jurnal Peduli Masyarakat*, 4(1), pp. 163–168. doi: doi.org/10.37287/jpm.v4i1.992.
- Menteri Kesehatan Republik Indonesia (2014) *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 41 Tahun 2014*. doi: 9780415475976.
- Nurhikmawati *et al.* (2020) ‘Karakteristik Faktor Risiko Hipertensi di Makassar Tahun 2017 Penerbit: Yayasan Citra Cendekia Celebes’, *Indonesian Journal of Health*, 1(1), pp. 53–73. doi: doi.org/10.33096/whj.v2i1.57.
- Pebrisiana, P., Tambunan, L.N. and Baringbing, E.P. (2022) ‘Hubungan Karakteristik dengan Kejadian Hipertensi pada Pasien Rawat Jalan di RSUD Dr. Doris Sylvanus Provinsi Kalimantan Tengah’, *Jurnal Surya Medika*, 8(3), pp. 176–186. doi: 10.33084/jsm.v8i3.4511.
- Prastika, Y.D. and Siyam, N. (2021) ‘Faktor Risiko Kualitas Hidup Lansia Penderita Hipertensi’, *Indonesian Journal of Public Health and Nutrition*, 1(1), pp. 472–478. Available at: <http://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/IJPHN>.
- Putri, L. M. *et al.* (2023) ‘Faktor Risiko Hipertensi pada Masyarakat Usia Dewasa & Lansia di Tambaksari Surabaya’, *Journal of Health Management Research*, 2(1), p. 1. doi: 10.37036/jhmr.v2i1.355.
- Rahayu, D. *et al.* (2021) ‘Deteksi Dini Penyakit Tidak Menular pada Lansia’, *Jurnal Peduli Masyarakat*, 3(1), pp. 91–96. doi: 10.37287/jpm.v3i1.449.
- Rahmayani, S.T. (2019) ‘Faktor-faktor Risiko Kejadian Hipertensi Primer pada Usia 20-55 Tahun di Poliklinik Penyakit Dalam RSUD 45 Kuningan’, *Jurnal Kajian Pendidikan Ekonomi dan Ilmu Ekonomi*, 2(1), pp. 1–19. doi: doi.org/10.20884/1.ki.2021.13.2.4078.

- Rosadi, D. and Hildawati, N. (2022) 'Analisis Faktor Risiko Kejadian Hipertensi pada Masyarakat di Wilayah Kerja Puskesmas Sungai Raya, Kabupaten Hulu Sungai Selatan', *Journal of Health Epidemiology and Communicable Diseases*, 7(2), pp. 60–67. doi: 10.22435/jhecds.v7i2.5054.
- Sarihi, Y. R., Tilaar, S. and Rengkung, M. (2020) 'Analisis Pengguna Lahan di Pulau Ternate Jurnal Perencanaan Wilayah dan Kota', *Spasial*, 7(3), pp. 259–268. doi: doi.org/10.35793/sp.v7i3.30840.
- Septiyawati (2021) 'Incidence of Hypertension of 30-50 Years Old in the Salatiga City Health Center', *Perspect Public Health*, 6(1), pp. 53–62. Available at: <http://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/phpj.ISSN25407945>.
- Setiandari L.O.E., Widyarni, A. and Azizah, A. (2020) 'Analisis Hubungan Riwayat Keluarga dan Aktivitas Fisik dengan Kejadian Hipertensi di Kelurahan Indrasari Kabupaten Banjar', 20(3), p. 1043. doi: 10.33087/jiubj.v20i3.1094.
- Suciana, F., Agustina, N.W. and Zakiatul, M. (2020) 'Korelasi Lama Menderita Hipertensi dengan Tingkat Kecemasan Penderita Hipertensi', *Jurnal Keperawatan dan Kesehatan Masyarakat STIKES Cendekia Utama Kudus*, 9, pp. 146–155. doi: 2252-8865.
- Susanti, N., Ayumi, K.F. and Siregar, K.W. (2021) 'Hubungan Konsumsi Buah dan Sayur dengan Kejadian Hipertensi pada Lansia di Wilayah Kerja Puskesmas Desa Teluk Kabupaten Langkat', *Jurnal Kesmas Indonesia*, 13(2), pp. 232–244. doi: doi.org/10.35793/sp.v7i3.30840.
- WHO (2018) 'World Health Statistic 2018', *Transcommunication*, 53(1), pp. 1–8. Available at: <https://www.who.int/publications/i/item/9789241565585>.
- WHO (2022) *Aktivitas Fisik*. Available at: [https://www-who-int.translate.goog/news-room/fact-sheets/detail/physical-activity?\\_x\\_tr\\_sl=en&\\_x\\_tr\\_tl=id&\\_x\\_tr\\_hl=id&\\_x\\_tr\\_pto=tc](https://www-who-int.translate.goog/news-room/fact-sheets/detail/physical-activity?_x_tr_sl=en&_x_tr_tl=id&_x_tr_hl=id&_x_tr_pto=tc) (Accessed: 1 January 2024).
- WHO (2023) *Hipertensi*. Available at: [https://www-who-int.translate.goog/news-room/fact-sheets/detail/hypertension?\\_x\\_tr\\_sl=en&\\_x\\_tr\\_tl=id&\\_x\\_tr\\_hl=id&\\_x\\_tr\\_pt](https://www-who-int.translate.goog/news-room/fact-sheets/detail/hypertension?_x_tr_sl=en&_x_tr_tl=id&_x_tr_hl=id&_x_tr_pt)

o=tc (Accessed: 1 January 2024).

- Yesi, A.D.K. (2018) *Hipertensi Dalam Kehamilan, BidanKita*. Available at: <https://www.bidankita.com/hipertensi-dalam-kehamilan/>.
- Yogiantoro, M. (2009) *Hipertensi Esensial*. VI, *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam*. VI. Jakarta Pusat: InternaPublishing.
- Yogiantoro, M. (2018) *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam*. VI. Jakarta Pusat: InternaPublishing.
- Yulanda, G. and Lisiswanti, R. (2017) ‘Penatalaksanaan Hipertensi Primer’, *Jurnal Majority*, 6(1), pp. 25–33. Available at: <https://juke.kedokteran.unila.ac.id/index.php/majority/article/view/1526>.
- Yunus, M.H., Kadir, S. and Lalu, N.A.S. (2023) ‘The Relationship Between Salt Consumption Patterns and the Incidence of Hypertension in the Elderly At the Kota Tengah Health Center’, *Journal Health & Science: Gorontalo Journal Health and Science Community*, 7(1), pp. 163–171. doi: 10.35971/gojhes.v7i1.16279.