

## DAFTAR PUSTAKA

- Afiah, W., Yusran, S., & Sety, L. O. M. (2018). *Faktor Risiko Antara Fisik, Obesitas dan Stres dengan Kejadian Penyakit Hipertensi Pada Umur 45-55 Tahun di Wilayah Kerja Puskesmas Soropia Kabupaten Konawe Tahun 2018*. 3(2), 1–10. <https://doi.org/10.37887/jimkesmas.v3i2.3998>
- Agustina, R., & Raharjo, B. B. (2015). Faktor Risiko Yang Berhubungan Dengan Kejadian Hipertensi Usia Produktif (25-54 Tahun). *Unnes Journal of Public Health*, 4(4), 146–158. <https://doi.org/10.15294/ujph.v4i4.9690>
- Amelia, N., & Sutanto, H. (2022). Hubungan derajat perokok dengan kejadian hipertensi pada pekerja konstruksi PT. Takenaka Indonesia tahun 2020. *Tarumanagara Medical Journal*, 4(1), 163–170. <https://doi.org/10.24912/tmj.v4i2.17741>
- Arsad, N., Mahdang, P. A., & Adityaningrum, A. (2022). Relationship of Smoking Behavior With Hypertension Events in Botubulowe Village, Gorontalo District. *Jambura Journal of Health Sciences and Research*, 4(3), 816–823. <https://doi.org/10.35971/jjhsr.v4i3.14570>
- Ashfiya, M., Pradika, J., & Fauzan, S. (2019). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Hipertensi Usia Dewasa Muda di Wilayah Kerja Puskesmas PERUMNAS II Kota Pontianak. *Jurnal Ilmiah Universitas Tanjungpura*, 4(1), 1–9. <https://jurnal.untan.ac.id/index.php/jmkeperawatanFK/article/view/34341>
- Asyafiq, F. N. (2022). *Faktor-Faktor Yang Berhubungan dengan Kejadian Hipertensi Pada Laki-laki di Puskesmas Jatibarang dan Puskesmas Tambi Kabupaten Indramayu*.
- Atun, L., Siswati, T., & Kurdanti, W. (2014). Asupan Sumber Natrium, Rasio Kalium Natrium, Aktivitas Fisik, Dan Tekanan Darah Pasien Hipertensi. *Mgmi*, 6(1), 63–71.
- Azhari, M. H. (2017). Faktor-Faktor yang Berhubungan Dengan Kejadian Hipertensi di Puskesmas Makrayu Kecamatan Ilir Barat II Palembang. *AISYAH: Jurnal Ilmu Kesehatan* 2, 1, 23–30. <https://ejournal.stikesaisyah.ac.id/index.php/eja>
- Badan Pusat Statistik. (2019). *Prevalensi Tekanan Darah Tinggi Menurut Provinsi 2013-2018*. <https://www.bps.go.id/indicator/30/1480/1/prevalensi-tekanan-darah-tinggi-menurut-provinsi.html>
- CDC. (2020). *High Blood Pressure*. <https://www.cdc.gov/bloodpressure/index.htm>
- Dewi, D. A. H. K., & 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), 233–250. <https://doi.org/10.24843/ach.2022.v09.i02.p05>
- Dinas Kesehatan Kota Tasikmalaya. (2023). *Rencana Strategis Tahun 2023-2026*.

- Dismiantoni, N., Anggunan, Triswanti, N., & Kriswiastiny, R. (2020). Hubungan Merokok Dan Riwayat Keturunan Dengan Kejadian Hipertensi Relationship between Smoking and Hereditary History with Hypertension. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 09(1), 30–36. <https://doi.org/10.35816/jiskh.v10i2.214>
- Ekasari, M. F., Suryati, E. S., Badriah, D. S., Narendra, S. R., & Amini, F. I. (2021). H i p e r t e n s i: kenali penyebab, tanda gejala dan penanganannya. In A. Jubaedi (Ed.), *Hipertensi*.
- Fadhli, W. M. (2018). Hubungan antara gaya hidup dengan kejadian hipertensi pada usia dewasa muda di Desa Lamakan Kecamatan Karamat Kabupaten Buol. *Jurnal KESMAS*, 7(6), 1–14.
- Fatmawati, S., Jafriati, J., & Ibrahim, K. (2019). Hubungan Life Style Dengan Kejadian Hipertensi Pada Usia Dewasa (20-44 Tahun) Di Wilayah Kerja Puskesmas Puuwatu Kota Kendari Tahun 2017. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kesehatan Masyarakat Unsyiah*, 2(6), 198151.
- Harmanto. (2021). Pengaruh Cognitive Behaviour Therapy terhadap Self Care Behaviour Lansia dengan hipertensi di Wilayah Kerja Puskesmas Buton Selatan. *Jurnal Penelitian Kesehatan Suara Forikes*, 12(April), 67–72.
- Hidayati, S., Kumalasari, M. L. F., Kusumawati, E., & Andyarini, E. N. (2020). Hubungan Kadar Kolesterol Dengan Hipertensi Pada Pegawai di Fakultas Psikologi dan Kesehatan UIN Sunan Ampel. *Indonesian Journal of Health Sciences*, 4(1), 10–15. <https://doi.org/10.24269/ijhs.v4i1.2321>
- Irwan. (2016). *Epidemiologi Penyakit Tidak Menular* (1st ed.).
- KBBI. (2023). *Kamur Besar Bahasa Indonesia (KBBI)*. <https://kbbi.web.id/>
- Kemenkes. (2013). *Pedoman Teknis Penemuan dan Tatalaksana Hipertensi.pdf*.
- Kemenkes. (2019a). *Buku pedoman manajemen penyakit tidak menular*. 2. [www.p2ptm.kemkes.go.id](http://www.p2ptm.kemkes.go.id)
- Kemenkes. (2019b). *Hipertensi Si Pembunuh Senyap*. [pusdatin.kemkes.go.id](http://pusdatin.kemkes.go.id)
- Kemenkes. (2019c). *Hari Hipertensi Dunia 2019: "Know Your Number, Kendalikan Tekanan Darahmu dengan CERDIK."*. <https://p2ptm.kemkes.go.id/tag/hari-hipertensi-dunia-2019-know-your-number-kendalikan-tekanan-darahmu-dengan-cerdik>
- Kemenkes, R. (2021). *Mengenal Penyakit Hipertensi*. <https://upk.kemkes.go.id/new/mengenal-penyakit-hipertensi>
- Kemenkes, R. (2023). *Skrining Dislipidemia, Apa Pentingnya?* Direktorat Jenderal Pelayanan Kesehatan. [https://yankes.kemkes.go.id/view\\_artikel/2122/skrining-dislipidemia-apa-pentingnya#:~:text=Dislipidemia ialah kondisi dimana kadar,risiko penyakit jantung kepada kita](https://yankes.kemkes.go.id/view_artikel/2122/skrining-dislipidemia-apa-pentingnya#:~:text=Dislipidemia ialah kondisi dimana kadar,risiko penyakit jantung kepada kita)
- Kemenkes RI. (2013). *Riset Kesehatan Dasar 2013*. 1–330.

<https://doi.org/10.1126/science.127.3309.1275>

- Kemendes RI. (2018). Hasil Riset Kesehatan Dasar Tahun 2018. *Kemendagri Kesehatan RI*, 53(9), 1689–1699.
- Memah, M., Kandou, G. D., & Nelwan, J. E. (2019). Hubungan Antara Kebiasaan Merokok dan Konsumsi Alkohol Dengan Kejadian Hipertensi di Puskesmas Kombi Kecamatan Kombi Kabupaten Minahasa. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Universitas Sam Ratulangi*, 8(1), 68–74. <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/kesmas/article/view/23953>
- Notoatmodjo, S. (2018). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. PT RINEKA CIPTA.
- Nurrahmani, U., & Kurniadi, H. (2015). *STOP! Gejala Penyakit Jantung Koroner, Kolesterol Tinggi, Diabetes Melitus, Hipertensi*.
- Panahal, T., Ratag, B. T., & Joseph, W. B. . (2017). Hubungan Antara Aktivitas Fisik, Perilaku Merokok, dan Stress dengan Kejadian Hipertensi di Rumah Sakit Bhayangkara TK II Manado. *Kesehatan Masyarakat*, 1(1), 1–7.
- Pikir, B. S., & dkk. (2015). *Hipertensi Manajemen Komprehensif*. Airlangga University Press.
- Rahma, A., & Baskari, P. S. (2019). Pengukuran Indeks Massa Tubuh, Asupan Lemak, Dan Asupan Natrium Kaitannya Dengan Kejadian Hipertensi Pada Kelompok Dewasa Di Kabupaten Jombang. *Ghidza Media Jurnal*, 1(1), 53. <https://doi.org/10.30587/ghidzamediajurnal.v1i1.1080>
- Ramayulis, R. (2010). *Menu dan Resep Untuk Penderita Hipertensi*. Plus, Penerbar.
- Rezha, D. K., Hasibuan, R., Maipiana, D. R., Lubis, C. M., Difhanny, C. N., & Marpaung, S. Y. (2023). Faktor-Faktor Risiko yang Berhubungan dengan Hipertensi di Kelurahan Belawan 1. *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi*, 23(2), 1669–1674. <https://doi.org/10.33087/jiubj.v23i2.3043>
- Rina Efrina Sinurat, L., Parida Sipayung, N., & Silvina Marbun, A. (2022). Faktor Risiko Kejadian Hipertensi Di Wilayah Kerja Upt Puskesmas Lalang Kecamatan Medang Deras Batubara. *JINTAN: Jurnal Ilmu Keperawatan*, 2(1), 40–48. <https://doi.org/10.51771/jintan.v2i1.273>
- Sangadah, K. (2022). Hubungan Asupan Zat Gizi Makro (Natrium, Kalium, Kalsiu, Magnesium) Dan Aktivitas Fisik Dengan Kejadian Hipertensi. *Nutrition Research and Development Journal*, 02(November), 12–20.
- Setyanda, Y. O. G., Sulastri, D., & Lestari, Y. (2015). Hubungan Merokok dengan Kejadian Hipertensi pada Laki-Laki Usia 35-65 Tahun di Kota Padang. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 4(2), 434–440. <https://doi.org/10.25077/jka.v4i2.268>
- Sriani, K. I. (2016). Hubungan antara perilaku merokok dan kebiasaan olahraga dengan kejadian hipertensi pada laki-laki usia 18 - 44 tahun. *Jurnal Publikasi Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 3(1), 1–6.
- Sugiyono, & Puspanthani, M. E. (2020). *Metode Penelitian Kesehatan* (D. Y. Kamasturyani (ed.); 1st ed.). ALFABETA,CV.

- Suiraoaka, I. (2012). *Penyakit Degeneratif* (1st ed.). Nuha Medika.
- Sutanto. (2010). *Cekal (Cegah dan Tangkal) Penyakit Modern Hipertensi, Stroke, Jantung, dan Diabetes*. C.V Andi Offset.
- Trisnawan, A. (2019). *Mengenal Hipertensi* (Ade (ed.)). Mutiara Aksara.
- U.I. Tiara. (2020). Hubungan Obesitas dengan Kejadian Hipertensi. *Journal of Health Science and Physiotherapy*, 2(2), 167–171. <https://doi.org/https://doi.org/10.35893/jhsp.v2i2.51>
- WHO. (2013). *Report On The Global Tobacco Epidemic*. <https://www.who.int/publications-detail-redirect/9789241505871>
- WHO. (2021). *Global Physical Activity Questionnaire (GPAQ)*. <https://www.who.int/publications/m/item/global-physical-activity-questionnaire>
- Widarsa, T., Putra, I. W. G. A. E., & Astuti, P. A. S. (2016). Modul Analisis Data untuk Variabel Outcome Berskala Nominal Dua Kategori (Binary Outcome). *Program Studi Kesehatan Masyarakat. Fakultas Kedokteran Universitas Udayana*, 8.
- Wulandari, F. W., Ekawati, D., Harokan, A., & Murni, N. S. (2023). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Hipertensi. *Jurnal 'Aisyiyah Palembang*, 8, 286–299.
- Yanti, T., Fitriyaningsih, N., & Hidayati, A. (2018). Hubungan Obesitas Dengan Kejadian Hipertensi Pada Usia Dewasa. *Jurnal Persatuan Perawat Nasional Indonesia (JPPNI)*, 3(1), 8. <https://doi.org/10.32419/jppni.v3i1.97>