

DAFTAR PUSTAKA

- ACC/AHA. (2017). *Klasifikasi tingkatan dalam hipertensi*. <https://www.acc.org>
- Anshari, Z. (2020). Komplikasi Hipertensi Dalam Kaitannya Dengan Pengetahuan Pasien Terhadap Hipertensi Dan Upaya Pencegahannya. *Jurnal Penelitian Keperawatan Medik*, 2(2), 54–61. <https://doi.org/10.36656/jpkm.v2i2.289>
- Cahyati, J. S. (2018). Hubungan Asupan Makanan (Lemak, Natrium, Magnesium) Dan Gaya Hidup Dengan Tekanan Darah Pada Lansia Daerah Pesisir (Studi Di Wilayah Kerja Puskesmas Tegal Barat Kota Tegal). *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*, 6(5), 395–403.
- Damanik, S. (2020). Hubungan Gaya Hidup dengan Hipertensi pada Lansia. *Nursing Arts*, 14(01), 30–36.
- Dinkes Kota Padang. (2020). *Prevalensi hipertensi di Sumatera Barat dari 36.038 jiwa penduduk usia ≥15 tahun yang dilakukan pengukuran tekanan darah pada tahun 2020, terdapat 21.878 orang yang dilayani dengan diagnosa hipertensi sebesar 60,7 %*. <https://dinkes.padang.go.id>
- Dinkes Kota Padang. (2021). *Berdasarkan data prevalensi hipertensi dei Sumatera Barat terdapat lebih dari 60,7% atau sekitar 21.878 dari 36.038 jiwa terdiagnosis hipertensi*. <https://dinkes.padang.go.id>
- Dinkes Kota Padang. (2022). *Dari 165.555 jiwa penduduk usia ≥15 di Kota Padang pada tahun 2022, terdapat 37.011 orang yang dilayani dengan diagnosa hipertensi sebesar 22,4 %*.
- Efriandi, N. (2022). *Hubungan Perilaku Merokok dengan Kejadian Hipertensi pada Usia Produktif di Wilayah Kerja Puskesmas Jekan Raya Tahun 2022*.
- Ekaningrum, A. Y. (2021). Hubungan Asupan Natrium, Lemak, Gangguan Mental Emosional, Dan Gaya Hidup Dengan Hipertensi Pada Dewasa Di Dki Jakarta. *Journal of Nutrition College*, 10(2), 82–92. <https://doi.org/10.14710/jnc.v10i2.30435>
- Elvira, M., & Anggraini, N. (2019). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Hipertensi. *Jurnal Akademika Baiturrahim Jambi*, 8(1), 78. <https://doi.org/10.36565/jab.v8i1.105>
- Erma, K. (2021). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Hipertensi Usia Produktif Di Desa Pulau Jambu Wilayah Kerja Uptd Puskesmas Kuok. *Jurnal NERS*, 5(1), 1–7.
- Falah, M. (2019). Hubungan Jenis Kelamin Dengan Angka Kejadian Hipertensi Pada Masyarakat Di Kelurahan Tamansari Kota Tasikmalaya. *Jurnal Keperawatan & Kebidanan STIKes Mitra Kencana Tasikmalaya*, 3(1), 88.

- Fitriayani, Y., & Wuni, C. (2020). Faktor Yang Berhubungan dengan Kejadian Hipertensi Esensial di Desa Kemingking dalam Kabupaten Muaro Jambi. *Journal of Healthcare Technology and Medicine*, 6(1), 449–458. <http://www.jurnal.uui.ac.id/index.php/JHTM/article/download/712/325>
- Garwahusada. (2020). Hubungan Jenis Kelamin, Perilaku Merokok, Aktivitas Fisik dengan Hipertensi Pada Pegawai Kantor. *Media Gizi Indonesia*, 15(1), 60–65. <https://e-journal.unair.ac.id/MGI/article/view/12314/9068>
- Herawati, N. tri. (2020). Novia Tri Herawati 1 , Dedi Alamsyah 1 , Andri Dwi Hernawan 1 Fakultas Ilmu Kesehatan, Universitas Muhammadiyah Pontianak Info Artikel. *Jurnal Mahasiswa Dan Penelitian Kesehatan*, 7(1), 34–43.
- Jingga, D. P. (2022). Gaya Hidup yang Mempengaruhi Hipertensi pada Usia Produktif di Puskesmas Andalas. *Indonesian Journal of Public Health and Nutrition*, 2(3), 303–310.
- Kemenkes. (2021). Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor HK.01.07/MENKES/5675/2021 tentang Data Penduduk Sasaran Program Pembangunan Kesehatan Tahun 2021-2025. *Peraturan Menteri Kesehatan RI*, 2025, 1–1405. jdih.kemkes.go.id
- KemenkesRI. (2019). *Hipertensi suatu keadaan dimana tekanan darah sistolik dan tekanan darah diastolik*. <https://www.kemenkes.go.id>
- Madika, D. A. (2022). *Hubungan Pola Makan Dan Stres Dengan Kejadian Hipertensi Pada Keluarga Di Desa Tikala Kecamatan Buntu Barana*.
- Maulidina, F. (2019). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Hipertensi di Wilayah Kerja Puskesmas Jati Luhur Bekasi Tahun 2018. *ARKESMAS (Arsip Kesehatan Masyarakat)*, 4(1), 149–155. <https://doi.org/10.22236/arkesmas.v4i1.3141>
- Mayasari, M., Waluyo, A., Jumaiyah, W., & Azzam, R. (2019). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Hipertensi. *Journal of Telenursing (JOTING)*, 1(2), 344–353. <https://doi.org/10.31539/joting.v1i2.849>
- Muafiah, A. F. (2019). Hubungan Merokok dengan Tekanan Darah pada Awak Kapal di Wilayah Kerja KKP KLS III Pangkalan Raya. In *Ayan* (Vol. 8, Issue 5).
- Musfirah, M., & Hartati, A. N. (2021). Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Hipertensi Di Puskesmas Polong Bangkeng Utara Kecamatan Polong Bangkeng Utara Kabupaten Takalar. *PREPOTIF : Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 5(1), 56–67. <https://doi.org/10.31004/prepotif.v5i1.1280>
- Oktaviani, E., Noor Prastia, T., & Dwimawati, E. (2022). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Hipertensi Pada Pra Lansia Di Puskesmas Bojonggede Tahun 2021. *Promotor*, 5(2), 135–147.

- <https://doi.org/10.32832/pro.v5i2.6148>
- P2PTMkemenkes. (2018). *Klasifikasi hipertensi menurut JNC-VII 2003.* <https://p2ptm.kemenkes.go.id>
- P2PTMkemenkes. (2019). *Aktifitas Fisik.* <https://p2ptm.kemenkes.go.id>
- P2PTMkemenkes. (2019). *Kerangka Teori Faktor Risiko terhadap Hipertensi.* <https://p2ptm.kemenkes.go.id>
- P2PTMkemenkes. (2019). *Pengukuran Aktivitas Fisik terdapat 3 tipe.* <https://p2ptm.kemenkes.go.id>
- P2PTMkemenkes. (2021). *Hipertensi dibagi menjadi 2 yakni hipertensi primer dan hipertensi sekunder.* <https://p2ptm.kemenkes.go.id>
- P2PTMkemenkes. (2021). *Tekanan darah (Hipertensi) adalah suatu peningkatan tekanan darah di dalam arteri.* <https://p2ptm.kemenkes.go.id>
- Pebriyani, U., Triswanti, N., Prawira, W. F., & Pramesti, W. (2022). Hubungan Antara Tingkat Stres Dengan Angka Kejadian Hipertensi Pada Usia Produktif Di Puskesmas Kedaton Bandar Lampung Relationship Between Stress Level And The Event Of Hypertension At Productive Age At Kedaton Public Health Center , Bandar Lampung. *Medula*, 12(2), 261–267.
- PSS-10. (1988). *Kuesioner Tingkat Stres.* <https://id.scribd.com>
- Puskesmas Andalas Padang. (2022). *Menurut data Puskesmas Andalas, wilayah kerja puskesmas berada di 7 kelurahan.* <https://puskesmasandalas.padang.go.id>
- Riskesdas. (2018). *Prevalensi hipertensi di Indonesia berdasarkan hasil pengukuran.* <http://www.litbang.kemenkes.go.id>
- Sugiarti, F., Kurniawati, L. M., & Susanti, Y. (2021). Kajian Teori Hubungan Stres Kerja dengan Hipertensi. *Prosiding Kedokteran*, 7(1), 612–615.
- Sumartini, N. P., Zulkifli, Z., & Adhitya, M. A. P. (2019). Pengaruh Senam Hipertensi Lansia Terhadap Tekanan Darah Lansia Dengan Hipertensi Di Wilayah Kerja Puskesmas Cakranegara Kelurahan Turida Tahun 2019. *Jurnal Keperawatan Terpadu (Integrated Nursing Journal)*, 1(2), 47. <https://doi.org/10.32807/jkt.v1i2.37>
- Suparta, & Rasmi. (2018). Hubungan Genetik Dan Stres Dengan Kejadian Hipertensi. *Ilmiah Kesehatan Pencerah*, 7(2), 122.
- Sylvestris, A. (2017). Hipertensi Dan Retinopati Hipertensi. *Saintika Medika*, 10(1), 1. <https://doi.org/10.22219/sm.v10i1.4142>
- Umbas, I. M., Tuda, J., & Numansyah, M. (2019). Hubungan Antara Merokok Dengan Hipertensi Di Puskesmas Kawangkoan. *Jurnal Keperawatan*, 7(1). <https://doi.org/10.35790/jkp.v7i1.24334>

WHO. (2021). *Permasalahan hipertensi ini menjadi tantangan kesehatan bukan hanya di Indonesia akan tetapi hampir di seluruh dunia.*

Yulanda, G., & Lisiswanti, R. (2017). Penatalaksanaan Hipertensi Primer. *Jurnal Majority*, 6(1), 25–33.

