

DAFTAR PUSTAKA

- Aditya, N. R., & Mustofa, S. (2023). *Hipertensi : Gambaran Umum*. Majority, 11, 128–138.
- Asari, Hazella Rissa Valda & Helda. (2021). Hubungan Obesitas dengan Kejadian Hipertensi pada Lansia di Posyandu Lansia di Wilayah Kerja Puskesmas PB Selayang II Kecamatan Medan Selayang, Medan. *Jurnal Epidemiologi Kesehatan Indonesia*, 5(1). <https://doi.org/10.7454/epidkes.v5i1.4043>
- Asyfhah, A., Usraleli, U., Magdalena, M., Sakhnan, S., & Melly, M. (2020). Hubungan Obesitas dengan Kejadian Hipertensi di Wilayah Kerja Puskesmas Sidomulyo Rawat Inap. *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi*, 20(2), 338. <https://doi.org/10.33087/jiubj.v20i2.926>
- BKPK. (2024). *Hasil Utama SKI 2023*.
- CDC (2021). Overweight and Obesity. Center for Disease Control. <https://www.cdc.gov/obesity>. Accessed in November 5, 2024.
- Dinkes Jatim. (2018). *Profil Kesehatan Jawa Timur 2018*. Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Timur, 100.
- Dinkes Sidoarjo. (2023). *Profil Kesehatan Sidoarjo 2023*. Dinas Kesehatan Kabupaten Sidoarjo, 212.
- Erratum. (2024). *2023 ESH Guidelines for the management of arterial hypertension The Task Force for the management of arterial hypertension of the European Society of Hypertension: Endorsed by the International Society of Hypertension (ISH) and the European Renal Association (ERA): Journal of hypertension*, 42(1), 194. <https://doi.org/10.1097/HJH.0000000000003621>.

- Garwahasada, E., & Wirjatmaji, B. (2020). Hubungan Jenis Kelamin, Perilaku Merokok, Dan Aktivitas Fisik Dengan Hipertensi Pada Pegawai Kantor. *Journal Media Gizi Indonesia*, 15(1), 60-65.
- Halim, drA. L., & dr, Syumarti, SpM(K)., Ms. (2020) *Chi-Square, In Basic Quantitative Research Methods For Urban Planners*. Unit Oftalmologi Komunitas Pusat Mata Nasional RS Mata Cicendo Universitas Padjadjaran-Bandung.
- Herawati et al. (2020). The Effect Of Perception Stimulation Grup Activity Therapy On Controlling Ability Of Hallucinations In Patiens With Schizophrenia. <https://doi.org/10.37287/ijghr.v2i1.65>
- Hidayat, R., & Agnesia, Y. (2021). Faktor Risiko hipertensi Pada Masyarakat Di Desa Pulau Jambu UPTD Blud KecamatanKuok Kabupaten Kampar. *Journal Ners Universitas Pahlawan*, 5(1), pp. 08-19.
- Isfaizah, I., & Widyaningsih, A. (2021). Hubungan Indeks Massa Tubuh dengan Tekanan darah pada Remaja di SMK NU Ungaran. *Indonesian Journal of Midwifery (IJM)*, 4(1), 68.
- Junaedi, E., Yulianti, S., & Rinata, M. G. (2013). Hipertensi Kandas Berkat Herbal: FMedia.
- Kartika, M., Subakir, S., & Mirsiyanto, E. (2021). Faktor-Faktor Risiko Yang Berhubungan Dengan Hipertensi Di Wilayah Kerja Puskesmas Rawang. *Journal Kesehatan Masyarakat Jambi*, 5(1), 01-09.
- Kemenkes RI. (2018). Hipertensi The Silent Killer.
- Komaling, J., Suba, BT, & Wongkar, D. (2013). Hubungan mengkonsumsi alkohol dengan kejadian hipertensi pada laki-laki di Desa Tompasobaru II Kecamatan Tompasobaru Kabupaten Minahasa Selatan. *E-jurnal keperawatan*, 1:1-7

- Kurniawan, I. & Sulaiman. (2019). Hubungan Olahraga, Stress, dan Pola Makan dengan Tingkat Hipertensi di Posyandu Lansia di Kelurahan Sudirejo I Kecamatan Medan Kota. *Journal of Health Science and Physiotherapy*, 1(1), 10-17.
- Lola, D. (2020). Hubungan Hipertensi Dengan Kejadian Stroke Berulang Pada Penderita Pasca Stroke. *Jurnal Kesehatan Midwinerslion*, 5(1).
- Lukitaningtyas Dika., & Eko Agus Cahyono. (2023). Hipertensi . *Jurnal pengembangan ilmu dan praktik kesehatan*. 2(2), pp. 100-107.
- Maidatul. (2016). Hubungan Obesitas Dengan Hipertensi Pada Masyarakat di Wilayah RW 13 Dusun Mojosari Desa Ngenep Kecamatan Karaploso. *Nursing News*.
- Marhabatsar, N.S. and Aisyah, ST.S. (2021) "Review: Penyakit Hipertensi Pada Sistem Kardiovaskular," *Journal UIN Alauddin Makassar*, 72–78. <http://journal.uin-alauddin.ac.id/index.php/psb>.
- Mufida. (2023). *Hipertensi, "the silent killer" yang sering terabaikan*. Universitas Negeri Malang (UM).
- Nursalam, M. (2020). *Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan Edisi ke-5*. Jakarta: Salemba Medika, 90.
- Notoatmodjo, S. (2018). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Rineka Cipta.
- Prayitnaningsih, S., Rohman, M. S., Sujuti, H., Abdullah, A. A. H., & Vierlia, W. V. (2021). *Pengaruh Hipertensi Terhadap Glaukoma*. Malang: Universitas Brawijaya Press.
- Profil Kesehatan (2023). *Profil Kesehatan Puskesmas Wonoayu 2023*.
- Proverawati, Atikah. 2010. *Obesitas dan Gangguan Perilaku Makan pada Remaja*. Yogyakarta : Nuha Medika.
- Pokja Hipertensi. (2021). *Bunga Rampai Hipertensi Pada Kasus Kardiovaskuler*. Yogyakarta: Andi Offset

- Puspitosari, A., & Nurhidayah, N. (2022). Pengaruh Progressive Muscle Relaxation Terhadap Tingkat Hipertensi Pada Middle Adulthooddi Desa Kemiri Kecamatan Kebakkramat Kabupaten Karanganyar. *Jurnal Ilmu Kedokteran Dan Kesehatan Indonesia*, 20(2), 01-05. <https://doi.org/10.55606/jikki.v2i2.274>
- Putra, S., Syahrani Jailani, M., & Hakim Nasution, F. (2021). Penerapan Prinsip Dasar Etika Penelitian Ilmiah. *Jurnal Pendidikan Tambusai*, 7(3), 27876-27881
- P2PTM Kemenkes RI. (2018). *Faktor Risiko Hipertensi*.
- P2PTM Kemenkes RI. (2018). Klasifikasi Obesitas Setelah Pengukuran IMT. <https://p2ptm.kemkes.go.id/infographic-p2ptm/obesitas/klasifikasi-obesitas-setelah-pengukuran-imt>
- Riskesdas. (2018). *Hasil Utama Riset Kesehatan Dasar*. Jakarta: Badan Penelitian Pengembangan Kesehatan Kementerian Kesehatan RI
- Santoso, A., Mumpuni, S., Tiksnadi, B. B., Ardiana, M., & Damay, V. A. (2021). *Bunga Rampai Hipertensi pada Kasus Kardiovaskular*. Yogyakarta: Andi.
- Saputra, S., & Huda, S. A. (2023). PENURUNAN NYERI KEPALA MELALUI TEKNIK RELAKSASI AUTOGENIC PADA PENDERITA HIPERTENSI. 14(1), 345–353.
- Saraswati, S. K., Rahmaningrum, F. D., Pahsya, M. N. Z., Paramitha, N., Wulansari, A., et al. (2021). Faktor Risiko Penyebab Obesitas. *Jurnal Media Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 20(1), 70-74. <https://doi.org/10.14710/mkmi.20.1.70-74>
- Setiawaty V, Kosasih H, Mardian Y, Ajis E, Prasetyowati EB, Siswanto, et al. (2020) The identification of first COVID-19 Cluster in Indonesia. *American Journal of Tropical Medicine and Hygiene*,103(6):2339–42

- Siswanto, Y., Widyawati, S. A., Wijaya, A. A., Salfana, B. D., & Karlina, K. (2020). Hipertensi pada Remaja di Kabupaten Semarang. *Jurnal Penelitian Dan Pengembangan Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 1(1). <https://doi.org/10.15294/jppkmi.v1i1.41433>
- Solagrasia, Sri., et.al. (2018). Hubungan obesitas dengan gangguan menstruasi pada remaja putri di Kelurahan Tlogomas. *Jurnal Universitas Tribhuwana Tungadewi Malang*, 3(1).
- Sudargo, T. (2014). *Pola Makan dan Obesitas*. Yogyakarta: Gajah Mada University Press.
- Telaumbanua, A. C., & Rahayu, Y. (2021). PENYULUHAN DAN EDUKASI TENTANG PENYAKIT HIPERTENSI. *Jurnal Abdimas Sainika*, 3(1), 119. <https://doi.org/10.30633/jas.v3i1.1069>
- Tiara, U. I. (2020). Hubungan Obesitas Dengan Kejadian Hipertensi. *Journal of Health Science and Physiotherapy*, 2(2), 167–171. <https://doi.org/10.35893/jhsp.v2i2.51>
- Tinungki, Y. L., & Kalengkongan, D. J. (2022). PKMS Pelatihan Penggunaan Tensimeter dan Pemeriksaan Jantung Dalam Upaya Pengendalian Hipertensi Dan Komplikasinya Pada Masyarakat Pesisir Di Kampung Bengketang Kecamatan Tabukan Utara Kabupaten Kepulauan Sangihe Provinsi Sulawesi Utara. *Jurnal Ilmiah Tatengkorang*, 6(1), 30-38
- Ulfa, I. (2020). Hubungan Obesitas dengan Kejadian Hipertensi. *Jurnal Stikes Siti Hajar*, 2(2), 167-171
- Warjiman., Jamini, T., Kristiana, D., & Chrisnawati. (2021). Pengaruh Senam Prolanis Terhadap Penurunan Tekanan Darah Pada Penderita Hipertensi Di Puskesmas Angsau. *Jurnal Keperawatan Suaka Insan*, 6(1). <https://doi.org/10.51143/jksi.v6i1.268>
- WHO. (2000). *Redefining Obesity WHO Westem Pacific Region, 2000*.
- WHO. (2018). Noncommunicable Diseases Country Profiles, 2018.

- WHO. (2021). Hypertension. <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/hypertension>
- WHO. (2023). World Health Statistics: Monitoring Health for the Sustainable Development Goals (SDGs).
- WHO. (2024). *Obesity and overweight*. World Health Organization. <https://www.who.int/newsroom/fact-sheets/detail/obesity-and-overweight>
- Widiyanto, A., et al. (2020). Pendidikan Kesehatan Pencegahan Hipertensi. *Jurnal Empathy*, 1(2), 172-181. <https://doi.org/10.37341/jurnalempathy.v1i2.27>