

DAFTAR PUSTAKA

- Ainurrafiq, A., Risnah, R., & Ulfa Azhar, M. (2019). Terapi Non Farmakologi dalam Pengendalian Tekanan Darah Pada Pasien Hipertensi: Systematic Review. *MPPKI (Media Publikasi Promosi Kesehatan Indonesia): The Indonesian Journal of Health Promotion*, 2(3), 192–199. <https://doi.org/10.31934/mppki.v2i3.806>
- Albert. (2012). Hubungan antara Kualitas Tidur dengan Tekanan Darah Pada Mahasiswa Fakultas Kedokteran Universitas Sumatera Utara Tahun Masuk 2009. *Skripsi*.
- Ali, W., Nathan, S., Funaki, B., Eggener, S., & Bakris, G. (2020). An Unusual Case of Resistant Hypertension Secondary to Fibromuscular Dysplasia. *JACC: Case Reports*, 2(15), 2460–2464. <https://doi.org/10.1016/j.jaccas.2020.08.012>
- American Heart Association. (2023, Juni 7). *Types of Blood Pressure Medications*. American Heart Association. <https://www.heart.org/en/health-topics/high-blood-pressure/changes-you-can-make-to-manage-high-blood-pressure/types-of-blood-pressure-medications>
- Aminudin, Sudarman, Y., & Syakib, M. (2020). *Penurunan Tekanan Darah Penderita Hipertensi Setelah Diberikan Terapi Akupresur* (Vol. 6, Nomor 1). <http://jurnal.poltekkesmamuju.ac.id/index.php/m>

- Bachtiar, I., Pratama, A., Fathnin, H., & Budiono, I. (2019). *Analisis Faktor Yang Mempengaruhi Hipertensi Di Wilayah Kerja Puskesmas Kedungmundu. Prosiding Seminar Nasional Pascasarjana UNNES.*
- Copeland, I., Posey, J., Hashmi, S., Gupta, M., & Hanchard, N. (2018). Understanding The Genetic Etiology Of Childhood Onset Essential Hypertension. *Jacc Journal*, 71(11).
- Dinas Kesehatan Kabupaten Majalengka. (2022). *Profil Kesehatan Kabupaten Majalengka Tahun 2023*, Majalengka
- Garwahasada, E., & Wirjatmadi, B. (2020). Hubungan Jenis Kelamin, Perilaku Merokok, Aktivitas Fisik Dengan Hipertensi Pada Pegawai Kantor. *media gizi indonesia*. <https://doi.org/10.204736/mgi.v15i1.60-65>
- Handayani, I., & Wahyuni, S. (2021). Efektivitas Daun Seledri terhadap Penurunan Tekanan Darah pada Penderita Hipertensi di Puskesmas Pembantu Beragam Kota Binjai Tahun 2021. *Jurnal Riset Hesti Medan Akper Kesdam I/BB Medan*, 6(2), 112. <https://doi.org/10.34008/jurhesti.v6i2.241>
- Harahap, R. A., Kintoko Rochadi, R., & Sarumpaet, S. (2017). Pengaruh Aktivitas Fisik Terhadap Kejadian Hipertensi Pengaruh Aktivitas Fisik Terhadap Kejadian Hipertensi Pada Laki-Laki Dewasa Awal (18-40 Tahun) Di Wilayah Puskesmas Bromo Medan Tahun 2017.
- Ikhsan, M. N. (2019). *Dasar Ilmu Akupresur dan Moksibusi*. Bhimaristan Press.
- Iqbal, A. M., & Jamal, S. F. (2024). *Essential Hypertension*. StatPearls.

- Iqbal, M., & Handayani, S. (2022). Terapi Non Farmakologi pada Hipertensi. *Jurnal Untuk Masyarakat Sehat (JUKMAS)*, 6(1), 41–51. <https://doi.org/10.52643/jukmas.v6i1.2113>
- James, P. A., Oparil, S., Carter, B. L., Cushman, dkk, (2014). Evidence-Based Guideline for the Management of High Blood Pressure in Adults. *JAMA*, 311(5), 507. <https://doi.org/10.1001/jama.2013.284427>
- Jarmey, C., & Bouratinos, I. (2008). *A Practical Guide to Acu Points*. Lotus Publishing.
- Johanes Adrian, S. (2019). *Hipertensi Esensial: Diagnosis dan Tatalaksana Terbaru pada Dewasa*.
- Kartika, M., & Mirsiyanto, E. (2021). faktor-faktor risiko yang berhubungan dengan hipertensi di wilayah kerja puskesmas rawang kota sungai penuh tahun 2020
- Kartika, M., Subakir, S., & Mirsiyanto, E. (2021). Faktor-Faktor Risiko Yang Berhubungan Dengan Hipertensi Di Wilayah Kerja Puskesmas Rawang Kota Sungai Penuh Tahun 2020. *Jurnal Kesmas Jambi*, 5(1), 1–9. <https://doi.org/10.22437/jkmj.v5i1.12396>
- Kementerian Kesehatan RI. (2018). *Laporan Riskesdas 2018 Nasional*.
- Kurniasih, D., Pangestuti dkk. (2017). Hubungan Konsumsi Natrium, Magnesium, Kalium, Kafein, Kebiasaan Merokok Dan Aktivitas Fisik Dengan Hipertensi Pada Lansia (Studi Di Desa Wilayah Kerja Puskesmas Duren Kabupaten Semarang Tahun 2017) (Vol. 5). <http://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jkm>

- LeWine, H. E. (2023, Juni 19). *Secondary Hypertension*. Harvard health Publishing. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK544305/>
- lindquist Ruth, Traacy, M., & snyder mariah. (2018). *Complementary and Alternative Therapies in Nursing*. Springer publishing company.
- Majid, Y. A., & Rini, P. S. (2016). Terapi Akupresur Memberikan Rasa Tenang dan Nyaman serta Mampu Menurunkan Tekanan Darah Lansia. *Jurnal Aisyah: Jurnal Ilmu Kesehatan*.
- Manuntung, A. (2018). Terapi Perilaku Kognitif pada Pasien Hipertensi. Wineka Media.
- Nompo, R. (2020). Pengaruh Aplikasi Akupuntur Pada Pasien Hipertensi di Puskesmas Sentani Kabupaten Jayapura. *Jurnal Keperawatan Muhammadiyah*, 5(2). <https://doi.org/10.30651/jkm.v5i2.6608>
- Nursalam. (2020). Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan: Pendekatan Praktis Edisi ke-5. Dalam *Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan: Pendekatan Praktis Edisi ke-5*. <http://www.penerbitsalemba.com>
- Open Data Jabar. (2022). Jumlah Penderita Hipertensi yang Mendapat Pelayanan Kesehatan Berdasarkan Kabupaten/Kota di Jawa Barat.
- Saleh, R., Amirudin, Z., Sri Harnany, A., Keperawatan Pekalongan, P., Keperawatan, J., & Kesehatan Kemenkes Semarang, P. (2021). *Efektifitas Metode Transcutaneous Electrical Nerve Stimulation (TENS) terhadap Perubahan Tekanan Darah dan Denyut Nadi pada Remaja Dysmenorrhea*. <https://ejournal.poltekkes-smg.ac.id/ojs/index.php/LIK>

- Saputra, A., Pebriani, S. H., Tafdhila, T., & Syafe'i, A. (2023). Pengaruh Terapi Akupresur terhadap Tekanan Darah pada Penderita Hipertensi. *Malahayati Nursing Journal*, 5(1), 80–87. <https://doi.org/10.33024/mnj.v5i1.7665>
- Sekar Siwi, A., Irawan, D., & Susanto, A. (2020). Analisis Faktor-Faktor yang Memengaruhi Kejadian Hipertensi. *Journal of Bionursing*, 2(3), 164–166. <https://doi.org/10.20884/1.bion.2020.2.3.70>
- Setyowati, H. (2018). *Akupresur untuk Kesehatan Wanita Berbasis Hasil Penelitian* (M. K. Wijayanti, Ed.). UNIMMA PRESS.
- Sugiyono. (2018a). Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif Dan R&D.
- Sugiyono, D. (2018b). *Metode Penelitian kuantitatif, kualitatif dan R&D/sugiyono*. Alfabeta.
- Sukmadi, A., Alifariki, L. O., Arfini Kasman A, I. M., & Siagian, H. J. (2021). Terapi Akupresur Menurunkan Tekanan Darah Pasien Hipertensi. *Jurnal Kesehatan*, 9(2), 109–114. <https://doi.org/10.25047/jkes.v9i2.224>
- Sutriyawan, A., Miranda, T. G., Yusuf, A. A., & Fardhoni. (2023). *Analisis Data Penelitian Kuantitatif Bidang Kesehatan* (R. Trisnadewi, Ed.). PT. Refika Aditama.
- Syapitri, H., Amila, & Aritonang, J. (2021). *Buku Ajar Metodologi Penelitian Kesehatan* (Nadana Aurora Hawa, Ed.). Ahlimedia Press.
- Syaripudin, A., Dewi Amir, M., & Karlina Nonok. (2023). *Keperawatan Komplementer: Aplikasi Acupoint Pada Penyakit Hipertensi*.

Warjiman, Ermeisi Unja, Yohana, G., & Fransiska dwi hapsari. (2020).

Skrining dan Edukasi Penderita Hipertensi (Vol. 2, Nomor 1).

WHO. (2023, Maret 16). *Hypertension*. WHO. <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/hypertension>

Zubaidah, Z., Maria, I., Rusdiana, R., Pusparina, I., & Norfitri, R. (2021). The

Effectiveness of Acupressure Therapy in Lowering Blood Pressure in Patients with Hypertension. *Indonesian Journal of Community Health*

Nursing, 6(1), 33. <https://doi.org/10.20473/ijchn.v6i1.26659>