

## DAFTAR PUSTAKA

- Ann, J. *et al.* (2023) 'Effectiveness of Foot Reflexology on Blood Pressure among Patients with Hypertension in a Selected Hospital , Mangaluru', *Indian Journal of Continuing Nursing Education*, pp. 1–6. doi: 10.4103/ijcn.ijcn.
- Arya, D., Apriani, A. and Desvitasari, H. (2022) 'Hubungan Respon Time dengan Kepuasan Pasien di IGD Rumah Sakit Bhayangkara', *Jurnal Kesehatan: Jurnal Ilmiah Multi Sciences*, XIII(2), pp. 86–92.
- Brighton School of Massage (2017) *Holistic Massage*. United Kingdom.
- Dinkes DKI Jakarta (2023) 'Mengenal Penyakit Hipertensi dan Cara Mencegahnya', *JakSehat: Dinas Kesehatan DKI Jakarta*, 17 May. Available at: <https://dinkes.jakarta.go.id/berita/read/mengenal-penyakit-hipertensi-dan-cara-mencegahnya> (Accessed: 1 June 2024).
- Ekasari, M. F. *et al.* (2021) *Hipertensi: kenali penyebab, tanda gejala dan penanganannya*. Jakarta.
- Erda, R. *et al.* (2020) 'The Effect of Foot Reflection Massage on Hypertension in Elderly of Batam City', *Indonesian Journal of Global Health Research*, 2(4), pp. 343–350.
- Fernalia, Pawiliyah and Trianingsih, K. (2023) 'Hubungan Pengetahuan Dan Lama Kerja Terhadap Response Time Tim Emergency Di Intalasi Gawat Darurat (IGD) RSUD Dr. M. Yunus Kota Bengkulu', *Jurnal Kesehatan Medika Sainika*, 14(1), pp. 195–210.
- Fitri, H. and Siregar, S. (2023) 'Hipertensi Emergensi', *GALENICAL: Jurnal Kedokteran dan Kesehatan Mahasiswa Malikussaleh*, 2(6), pp. 37–45.
- Indonesian Society of Hypertension (2019) *Konsesus: Penatalaksanaan Hipertensi 2019*. Jakarta: Indonesian Society of Hypertension.
- Jing, Y. *et al.* (2022) 'The Effects of Foot Reflexology on Vital Signs : A Meta-Analysis of Randomized Controlled Trials', *Hindawi: Evidence Based Complementary and Alternative Medicine*, 2022.
- Jolly, H., Freel, E. M. and Isles, C. (2023) 'Management of Hypertensive Emergencies and Urgencies : Narrative Review', *PostGraduate Medical Journal*, 99(October 2021), pp. 119–126.
- Kementrian Kesehatan (2019) 'Hipertensi Penyakit Paling Banyak Diidap Masyarakat', *Kemendes.go.id*. Available at: <https://www.kemkes.go.id/id/rilis-kesehatan/hipertensi-penyakit-paling-banyak-diidap-masyarakat>.

- Kotruchin, P. *et al.* (2021) ‘The effects of foot reflexology on blood pressure and heart rate : A randomized clinical trial in stage-2 hypertensive patients’, (September 2020), pp. 680–686. doi: 10.1111/jch.14103.
- Kotruchin, P. *et al.* (2022) ‘Hypertensive Emergencies in Asia : A Brief Review’, *J Clin Hypertens*, 24(May), pp. 1226–1235. doi: 10.1111/jch.14547.
- Makani, M. and Setyaningrum, N. (2017) ‘Patterns of furosemide use and electrolyte imbalance in heart failure patients at Hospital X Yogyakarta Pola penggunaan furosemid dan perubahan elektrolit pasien gagal jantung di Rumah Sakit X Yogyakarta Intisari serta mencegah progresivitas gagal jantung’, *Jurnal Ilmiah Farmasi*, 13(2), pp. 57–68.
- Mayanti, Y., Hidayah, N. and Margono, M. (2022) ‘Hubungan Tekanan Darah Dan Saturasi Oksigen Terhadap Tingkat Morbiditas Pada Pasien Krisis Hipertensi Di IGD RSUD Temanggung’, *The 16th University Research Colloquium 2022*, pp. 975–985.
- Mulyasari, S. *et al.* (2023) ‘Hubungan Antara Riwayat Hipertensi Dalam Keluarga, Status Merokok, dan Konsumsi Garam Dengan Kejadian Hipertensi Pada Usia 35-59 Tahun di Wilayah Kerja Puskesmas Kebumen I’, *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 11(November), pp. 639–644.
- Nadar, S. and Lip, G. (2022) *Hypertension (Oxford Cardiology Library) 3E*. 3rd edn. Oxford Cardiology Library.
- Nasrullah, M. (2018) ‘Efektivitas Pijat Kaki Terhadap Tekanan Darah Pada Usia Produktif Hipertensi Di Wilayah Kerja Pelambuan Banjarmasin’, *Repository Universitas Sari Mulya Banjarmasin*.
- Panggabean, M. S. (2023) ‘Penatalaksanaan Hipertensi Emergensi’, *Cermin Dunia Kedokteran*, 50(2), pp. 82–91.
- Pradono, J., Kusumawardani, N. and Rachmalina, R. (2020) *Hipertensi Pembunuh Terselubung di Indonesia*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Puspitasari, P. N. (2020) ‘Hubungan Hipertensi Terhadap Kejadian Stroke : Literatur Review’, *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 12, pp. 922–926. doi: 10.35816/jiskh.v10i2.435.
- Qorina, S., Birwin, A. and Alnur, R. D. (2023) ‘Determinan Kejadian Hipertensi Di Puskesmas Kecamatan Tamansari Kota Jakarta Barat’, *Jurnal Medikes (Media Informasi Kesehatan)*, 10(1), pp. 1–16.
- Rahayu, C. E. and Hanifah, F. (2023) ‘Pengaruh Terapi Pijat Refleksi Kaki Terhadap Penurunan Tekanan Darah’, *Nursing Update*, 2(1).

- Restawan, I. G., Lilianty, E. and Masyitha, A. (2023) 'Effectiveness of acupressure therapy in lowering blood pressure in patients with hypertension: A systematic review', *Clinical Epidemiology and Global Health*. Elsevier B.V., 21(March), p. 101292. doi: 10.1016/j.cegh.2023.101292.
- Retnaningsih, D. (2020) 'The Effect of Reflexology on the Blood Pressure Reduction', *EAS Journal of Nursing and Midwifery*, 0966(2), pp. 148–153. doi: 10.36349/easjnm.2020.v02i02.006.
- Sagita, N. S. (2023) '70 Juta Warga RI Kena Hipertensi, Banyak Usia 25+ Idap Penyakit Silent Killer', *detikHealth*. Available at: <https://health.detik.com/berita-detikhealth/d-6763512/70-juta-warga-ri-kena-hipertensi-banyak-usia-25-idap-penyakit-silent-killer>.
- Sekhon, C. K., Kaur, R. and Airi, M. (2024) 'Incidence of hypertension and its risk factors: a systematic review', *International Journal of Community Medicine and Public Health*, 11(3), pp. 1282–1290.
- Sihotang, E. (2021) 'Pengaruh Pijat Refleksi Kaki Terhadap Penurunan Tekanan Darah Pada Penderita Hipertensi Di Kecamatan Medan Tuntungan Tahun 2020', *Jurnal Pandu Husada*, 2(2), pp. 98–102.
- Suddarth, B. & (2016) *Keperawatan Medikal Bedah*. 15th edn. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran: EGC.
- Suryaningsih, S., Tasalim, R. and Rahman, S. (2022) 'Effect of Foot Reflection Massage on Blood Pressure Reduction in Hypertension Patients', *Journal of Advances in Medicine and Pharmaceutical Sciences*, 1(2), pp. 43–50. doi: 10.36079/lamintang.jamaps-0102.442.
- Talebipour, A. *et al.* (2020) 'The Effect of Foot Reflexive Massage on the Physiological Indexes of Cerebrovascular Accident ( CVA ) patients', *Pakistan Journal Of Medical Health & Sciences*, 14(2), pp. 1148–1154.
- Umamah, F. and Paraswati, S. (2019) 'Pengaruh Terapi Pijat Refleksi Kaki Dengan Metode Manual Terhadap Tekanan Darah Pada Penderita Hipertensi Di Wilayah Karangrejo Timur Wonokromo Surabaya', *Jurnal Ilmu Kesehatan*, 7(2), pp. 295–304.
- Venugopal, V. *et al.* (2023) 'Foot reflexology for reduction of blood pressure in hypertensive individual: A systematic review', *The Foot*. Elsevier Ltd, 54(February), p. 101974. doi: 10.1016/j.foot.2023.101974.
- WHO (2023) *Hypertension, World Health Organization*. Available at: <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/hypertension>.