

DAFTAR PUSTAKA

- Aditya, N. R., Mustofa, S., Studi, P., Dokter, P., Kedokteran, F., Lampung, U., Fisiologi, B., Kedokteran, F., & Lampung, U. (2023). Hipertensi : Gambaran Umum Hypertension : An Overview. *Jurnal Universitas Lampung*, 11, 128– 138.
- Al Hakim, M. T., & Sutysna, H. (2023). Pengaruh Terapi Bekam Basah (Al- Hijamah) Terhadap Keluhan Artikular Pada Pasien Musculoskeletal Disorders Di Klinik Bekam Kota Medan. *Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan : Publikasi Ilmiah Fakultas Kedokteran Universitas Sriwijaya*, 10(2), 195–204. <https://doi.org/10.32539/jkk.v10i2.20879>
- Arafat, P. F. (2023). Analisis Pola Hidup Sehat pada Penderita Hipertensi di Apotek Afya Utan Kayu Jakarta Timur Tahun 2021. *Journal of Public Health Education*, 3(1), 400–404. <https://doi.org/10.53801/jphe.v3i1.154>
- Fathonah, L. T., & Widada, W. (2023). Asuhan Keperawatan pada Pasien Hipertensi dengan Penerapan Terapi Komplementer Bekam. *Health & Medical Sciences*, 2(1), 1–5. <https://doi.org/10.47134/phms.v2i1.67>
- Masyarakat, J. P., & Jember, K. (2023). *Jurnal Pengabdian Masyarakat*. 01, 1–6.
- Mukhlis, H. (2020). *Terapi Bekam Pada Hipertensi Pasien : Penelitian Kuasi-Eksperimental Dengan Desain Seri Waktu*. 7, 1437–1443.
- Mukhlis, H., Sefa, N., Hermawan, A., Purwono, J., & Wahyudi, D. A. (2020). Cupping Therapy for Hypertensive Patients : A quasi-Experimental Research. *Journal of Critical ...*, 7(14), 1437–1443. https://www.researchgate.net/profile/Hamid-Mukhlis-2/publication/343392478_CUPPING_THERAPY_FOR_HYPERTENSIVE_PATIENTS_A_Q_UASI-EXPERIMENTAL_RESEARCH_WITH_TIME_SERIES_DESIGN/links/5f27ea06a6fdcccc43a625d3/CUPPING-THERAPY-FOR-HYPERTENSIVE-PATIENTS-A-QUASI-EXP
- Rachman. (2022). Asuhan Keperawatan Pemenuhan Rasa Nyaman Nyeri Pada Pasien Hipertensi Dengan Tindakan Kompres Hangat Pada Leher Di Rumah Sakit Tk II Putri Hijau Medan Tahun 2022. *Jurnal Kesehatan Dan Fisioterapi (Jurnal KeFis)*, 2, 1–7.
- Serikat, A., Ostchega, Y., Ph, D., Fryar, C. D., Nwankwo, T., Nguyen, D. T., & Nasional, G. (2020). *Prevalensi Hipertensi Pada Orang Dewasa Berusia 18 Tahun Ke Atas : 364*, 2017–2018.
- Asmah, N. S. Y. R. A. (2022). Penerapan Terapi Alternatif Komplementer Bekam Dalam Menurunkan Tekanan Darah Pasien Hipertensi: Tinjauan Literatur. *Jurnal Keperawatan*, 14(3), 855–862. <http://journal.stikeskendal.ac.id/index.php/Keperawatan>
- Dila, R., & Syahfitri. (2022). Pengaruh Terapi Bekam Terhadap Penurunan Tekanan Darah Pada Pasien Hipertensi Palembang. *Jurnal Kesehatan Akper Kesdam II Sriwijaya Palembang*, 11(2), 1–10.
- Fathonah, L. T., & Widada, W. (2023). Asuhan Keperawatan pada Pasien Hipertensi dengan Penerapan Terapi Komplementer Bekam. *Health & Medical Sciences*, 2(1), 1–5. <https://doi.org/10.47134/phms.v2i1.67>

- Handayani Mangapi, Y., Sanjoita Iamma, L., & Sampe Alang, E. (2022). Pengaruh Teknik Relaksasi Nafas Dalam Terhadap Perubahan Tekanan Darah Pada Penderita Hipertensi Di Lembang Bori Ranteletok Kecamatan Sesean Kabupaten Toraja Utara. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Promotif*, 6(2), 169–181. <https://doi.org/10.56437/jikp.v6i2.71>
- Hidayat, H., Amiruddin, M., Aktifa, A. F., Haryadi, M. C., & Azzahra, N. (2022). Terapi Bekam (Hijamah) dalam Perspektif Islam dan Medis. *Proceedings of International Pharmacy Ulul Albab Conference and Seminar (PLANAR)*, 2, 77. <https://doi.org/10.18860/planar.v2i0.2129>
- Masyarakat, J. P., & Jember, K. (2023). *Jurnal Pengabdian Masyarakat*. 01, 1–6.
- Nikmaturohmah, & Walid, S. (2020). *Proses Keperawatan Berbasis KKNI: Kerangka Kualifikasi Nasional Indonesia/Nikmaturohmah & Saiful Walid*.
- Purwanto, N. (2019). Variabel Dalam Penelitian Pendidikan. *Jurnal Teknodik*, 6115, 196–215. <https://doi.org/10.32550/teknodik.v0i0.554>
- Relica, C., & Mariyati. (2024). Jurnal Ilmiah Permas: Jurnal Ilmiah STIKES Kendal. *Peran Mikronutrisi Sebagai Upaya Pencegahan Covid-19*, 14(3), 75– 82. <https://journal2.stikeskendal.ac.id/index.php/PSKM/article/view/1979/1260>
- Sani, F., & Annisa, A. (2019). Jurnal ilmiah simantek, ISSN, 2550-0414. *Tjyybjb.Ac.Cn*, 27(2), 635–637.
- Siregar, I. S., Handayani, I., Wahyuni, S., Suarni, L., & Liandra, S. O. (2023). *Penyuluhan Tentang Hipertensi Pada Masyarakat Di Wilayah Kerja Binjai Estate Tahun 2022 Pendahuluan 120 / 140 mmHg dan diastole diatas 80-90 mmHg , seseorang dikatakan hipertensi apabila Binjai . Data yang ditemukandari Puskesmas Binjai Estate bahwa Hipe*. 3(1), 20–26.
- 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), 11–17. <https://doi.org/10.15294/jppkmi.v1i1.41433>
- Syarli, S., & Arini, L. (2021). Faktor Penyebab Hipertensi Pada Lansia: Literatur Review. *Ahmar Metastasis Health Journal*, 1(3), 112–117. <https://doi.org/10.53770/amhj.v1i3.11>
- Telaumbanua, A. C., & Rahayu, Y. (2021). Penyuluhan Dan Edukasi Tentang Penyakit Hipertensi. *Jurnal Abdimas Saintika*, 3(1), 119. <https://doi.org/10.30633/jas.v3i1.1069>
- Widiyawati, A., Safira, C. D., & Yuanta, Y. (2023). Pengaruh Media Flipchart terhadap Asupan Natrium dan Kalium pada Pasien Hipertensi. *Nutriology: Jurnal Pangan, Gizi, Kesehatan*, 4(1), 19–25. <https://doi.org/10.30812/nutriology.v4i1.2893>
- Yuliandra, A., Alamsyah, M. S., & Mulyadi, E. (2023). Pengaruh teknik relaksasi nafas dalam terhadap penurunan tekanan darah pada pasien dengan hipertensiesensial di Wilayah Kerja Puskesmas Sukabumi. *Journal of Public Health Innovation*, 4(01), 184–190. <https://doi.org/10.34305/jphi.v4i01.886>