

DAFTAR PUSTAKA

- Adam, L. (2019). Determinan Hipertensi Pada Lanjut Usia. *Jambura Health and Sport Journal*, 1(2), 82–89. <https://doi.org/10.37311/jhsj.v1i2.2558>
- Al-Bedah, A. M. N., Elsubai, I. S., Qureshi, N. A., Aboushanab, T. S., Ali, G. I. M., El-Olemy, A. T., Khalil, A. A. H., Khalil, M. K. M., & Alqaed, M. S. (2019). The medical perspective of cupping therapy: Effects and mechanisms of action. *Journal of Traditional and Complementary Medicine*, 9(2), 90–97. <https://doi.org/10.1016/j.jtcme.2018.03.003>
- Almasdi Syahza. (2021). Metodologi Penelitian: Edisi Revisi Tahun 2021. In *Rake Sarasin* (Edisi Revi, Vol. 2, Issue 01). UR Press.
- Amaliyah, H., & Koto, Y. (2019). Terapi Bekam Terhadap Penurunan Tekanan Darah. *Jurnal Ilmiah Ilmu Keperawatan Indonesia*, 8(01), 394–400. <https://doi.org/10.33221/jiiki.v8i01.321>
- Amiruddin, M., Syafitri, L. I., Rabbani, A., Muthmainnah, A. K., & Salsabila, A. T. (2022). The Benefits of Removing Dirty Blood with Traditional Cupping Treatment. *Proceedings of International Pharmacy Ulul Albab Conference and Seminar (PLANAR)*, 2, 60. <https://doi.org/10.18860/planar.v2i0.2127>
- Andika, W. (2022). *Pengaruh Terapi Bekam terhadap Tingkat Nyeri Kepala pada Pasien Hipertensi di Rumah Bekam (Koko) Desa Pakistaji Kecamatan Kabat Kabupaten Banyuwangi Tahun 2022*. Sekolah Tinggi Ilmu Keperawatan Banyuwangi.
- Apriani, F. M. R., Syafei, A., & Pahrul, D. (2022). Terapi Bekam Terhadap Skala Nyeri Pasien Migrain di Rumah Sehat. *Multi Science Kesehatan*, 14(1), 76–87.
- Apriza. (2022). *Terapi Bekam dalam Menurunkan Tingkat Sakit Kepala Penderita Hipertensi di Klinik Tsabita Nursing Health Care*. Universitas Pahlawan Tuanku Tambusai.
- Aristoteles. (2018). Korelasi Umur dan Jenis Kelain dengan Penyakit Hipertensi di Emergency Center Unit Rumah Sakit Islam Siti Khadijah Palembang 2017. *Indonesia Jurnal Perawat*, 3(1), 9–16. <https://ejr.stikesmuhkudus.ac.id/index.php/ijp/article/view/576/409>
- Dinkes. (2020). *Profil Kesehatan Ogan Komering Ulu Tahun 2020* (1st ed.). Dinas Kesehatan Kabupaten Ogan Komering Ulu, Baturaja.
- Dinkes. (2021). *Profil Kesehatan kabupaten Ogan Komering Ulu 2021* (Rusmini

- Wiyati (ed.); 1st ed.). Dinas Kesehatan Kabupaten Ogan Komering Ulu, Baturaja.
- Dinkes. (2023). *Profil Kesehatan Kabupaten Ogan Komering Ulut Tahun 2023* (A. R. Raja Salsabila Mursyid, Rusmini Wiyati (ed.); 1st ed., Vol. 2023). Dinas Kesehatan Kabupaten Ogan Komering Ulu, Baturaja.
- Ekarini, N. L. P., Wahyuni, J. D., & Sulistyowati, D. (2020). Faktor - Faktor Yang Berhubungan Dengan Hipertensi Pada Usia Dewasa. *Jkep*, 5(1), 61–73. <https://doi.org/10.32668/jkep.v5i1.357>
- Ekasari, M. F. (2021). Hipertensi: kenali penyebab, tanda gejala dan penanganannya. *Hipertensi : Kenali Penyebab, Tanda Gejala Dan Penanganannya*, 28.
- El-Sayed, S. M. (2018). Taibah mechanism (Taibah Theory). *Definitions*, February. <https://doi.org/10.32388/234874>
- Fadli. (2020). *Buku Ajar Bekam Untuk Penderita Hipertensi : Pendekatan Asuhan Keperawatan* (S. Februanty, A. S. Pratiwi, & Mujiarto (eds.); 1st ed.). LPPM Universitas Muhammadiyah Tasikmalaya.
- Faisal. (2022). *Manajemen Nyeri*. Direktorat Jenderal Kesehatan Kementerian Kesehatan RI. https://yankes.kemkes.go.id/view_artikel/1052/manajemen-nyeri
- Fauzi Tanjung, Q., & Ishadi, H. (2022). The Medical Perspective of Dry Cupping and Wet Cupping: Effects and mechanisms of action. *Journal of Society Medicine*, 1(1), 31–35. <https://doi.org/10.47353/jsocmed.v1i1.6>
- Ghods, R., Sayfour, N., & Ayati, M. H. (2016). Anatomical Features of the Interscapular Area Where Wet Cupping Therapy Is Done and Its Possible Relation to Acupuncture Meridians. *JAMS Journal of Acupuncture and Meridian Studies*, 9(6), 290–296. <https://doi.org/10.1016/j.jams.2016.06.004>
- Ghozali, I. (2018). Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program IBM SPSS 25. In *Badan Penerbit Universitas Diponegoro* (Vol. 1, Issue 1, pp. 1–99). Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Halomoan, M. S. (2023). *Patofisiologi Hipertensi*. <https://www.alomedika.com/penyakit/kardiologi/hipertensi/patofisiologi>
- Heryana, A. (2023). *Analisis Data Penelitian Kuantitatif Bidang Kesehatan*. June, 34. <https://doi.org/10.13140/RG.2.2.31268.91529>
- Hidayati, H. B., Machfoed, M. H., Kuntoro, K., Soetojo, S., Santoso, B., Suroto, S., & Utomo, B. (2019). Bekam Sebagai Terapi Alternatif Untuk Nyeri. *Majalah Kedokteran Neurosains Perhimpunan Dokter Spesialis Saraf Indonesia*, 36(2), 148–156. <https://doi.org/10.52386/neurona.v36i2.69>

- Hikmawati, F. (2019). *Metodologi Penelitian* (Edisi 4). PT. Raja Grafindo Persada, Depok.
- Ikhsan, M. (2009). *Materi Pelatihan Hijamah Asosiasi Bekam Indonesia* (1st ed.). Asosiasi Bekam Indonesia.
- Jannah Firdaus Mediapro. (2018). *Sistem Pengobatan Kedokteran Islami Ajaran Nabi Muhammad SAW Bersumberkan Dari Alquran & Alhadist* (1st ed.). Dragon Promedia Publishing.
- Kasmui. (2007). *Panduan Ringkas Praktek Bekam : Pengobatan Menurut Sunnah Nabi* (1st ed.). Komunitas Thibbun Nabawi Isyfi Semarang.
- Kemenkes. (2017). *Fakta dan Angka Hipertensi*. <https://P2ptm.Kemkes.Go.Id/>
<https://p2ptm.kemkes.go.id/kegiatan-p2ptm/subdit-penyakit-jantung-dan-pembuluh-darah/fakta-dan-angka-hipertensi>
- Kemenkes. (2018a). Laporan Provinsi Sumatera Selatan Riskesdas 2018. *Jurnal Ilmu Keperawatan Komunitas*, 1(2), 40–51.
- Kemenkes. (2018b). Laporan Riskesdas 2018 Nasional. In *Lembaga Penerbit Balitbangkes*. Kementerian Kesehatan RI.
- Kemenkes. (2021). Pedoman Nasional Pelayanan Kedokteran Tata Laksana Hipertensi Dewasa. *Kementerian Kesehatan RI*, 1–85.
- Kementerian Kesehatan. (2024). Buku Pedoman Hipertensi 2024. *Buku Pedoman Hipertensi* .
- Kowalski, R. E. (2007). *Terapi Hipertensi Program 8 Minggu Menurunkan Tekanan Darah Tinggi dan Mengurangi Serangan Jantung dan Stroke Secara Alami*. Penerbit Qanita.
- Lisbet, Somantri, B., & Setianingsih. (2018). *Jurnal Keperawatan Aisyiyah Volume 5 / Nomor 1 / Juni 2018*. 5(6).
- Muhammad Irwan, R. (2022). *Dasar-Dasar Ilmu Keperawatan* (S. A. & M. F. AL Hijrah (ed.); Pertama). Grup Penerbitan CV. Budi Utama.
- Muhammad Rahman, A. (2016). *Pengaruh Terapi Bekam terhadap Tekanan Darah pada Pasien Hipertensi di Klinik Bekam Abu Zaky Mubarak*. Universitas Syarif Hidaayatullah Jakarta.
- Mutia Sastra, C. I. (2021). Gambaran Tingkat Stres dan Nyeri Kepala Mahasiswa Fakultas Kedokteran Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara. *Jurnal Kedokteran UMSU*, 1808260136.
- Nandar, S. (2018). *Nyeri Secara Umum (General Pain)*. July.

- Nugroho, R. A., Ayubbana, S., & Atika, S. (2022). Penerapan Pemberian Kompres Hangat Pada Leher Terhadap Skala Nyeri Kepala Pada Pasien Hipertensi Di Kota Metro. *Jurnal Cendikia Muda*, 2(4), 514–520.
- Octhami, H. (2019). *Pengaruh Terapi Relaksasi Slow Deep Breathing terhadap Perubahan Skala Nyeri Kepala pada Penderita Hipertensi di Wilayah Kerja Puskesmas Lingkar Timur Kota Bengkulu Tahun 2019* (Issue 2). Politeknik Kesehatan Kemenkes Bengkulu.
- Olesen, J. (2018). Headache Classification Committee of the International Headache Society (IHS) The International Classification of Headache Disorders, 3rd edition. *Cephalalgia*, 38(1), 1–211. <https://doi.org/10.1177/0333102417738202>
- Osman, V., & Latib. (2012). Islamic Cupping & Hijamah A Complete Guide. In *Health*. EDI Publishers. www.edipublishers.co.za
- PBI. (2020). *Panduan Pengajaran Bekam Perkumpulan Bekam Indonesia* (Pertama). Perkumpulan Bekam Indonesia.
- Perdana, T. S. R. (2020). Efek Terapi Bekam Basah Terhadap Tingkat Nyeri dan Kualitas Hidup pada Penderita Nyeri Kepala Tension Type Headache di Rumah Bekam Kota Medan Tahun 2020. *Jurnal Ilmiah Maksitek*, 6(2), 41–45.
- Perdana, T. S. R., & Sutysna, H. (2021). Efek Terapi Bekam Basah Terhadap Skala Nyeri Dan Kualitas Hidup Pada Penderita Nyeri Kepala Tension Type Headache Di Rumah Bekam Kota Medan Tahun 2020. *Jurnal Ilmiah MAKSITEK*, 6(2), 41–45.
- PERHI. (2019). *Konsensus Penatalaksanaan hipertensi 2019* (A. A. Lukito, E. Harmeiwaty, & N. M. Hustrini (eds.)). Pehimpunan Dokter Hipertensi Indonesia.
- Pinzon, R. T. (2016). Klasifikasi nyeri. In *Buku pengkajian nyeri* (1st ed.). Penerbit Betha Grafika.
- Priadana, H. M. S., & Sunarsi, D. (2021). *Metode Penelitian Kuantitatif* (1st ed.). Pascal Books.
- Priyanto, A., Mayangsari, M., & Ismaya, A. P. (2020). Upaya Menurunkan Hipertensi Dengan Terapi Bekam Dan Habbatussauda (Nigella Sativa) Pada Penderita Hipertensi. *Jurnal Ilmiah Ilmu Keperawatan*, 11(2), 1–15. <https://stikes-nhm.e-journal.id/NU/article/view/144>
- Rahmadi, A. (2018). *Integrasi Kedokteran Islam dan Kedokteran Modern (Studi Bekam terhadap Hemaglobin)*. Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta.
- Registry.Org, L. (2023). *Universal Visual Analogue Scale (VAS) conversion*.

<https://ldlregistry.org/VAS>

- Riamah. (2019). Faktor-Faktor Penyebab Terjadinya Hipertensi Pada Lansia Di UPT PTSW Khusnul Khotimah. *Menara Ilmu*, 13(5), 106–113.
- Saeed, A. A. M., Badulla, W. F. S., & Sheikh, G. A. A. (2021). the Effect of Wet Cupping Therapy (Al-Hijamah) on Some Blood Components: a Comparative Study. *Electronic Journal of University of Aden for Basic and Applied Sciences*, 2(3), 124–130. <https://doi.org/10.47372/ejua-ba.2021.3.106>
- Sari, F. R., GP, M. A. S., Ekayanti, F., & Subchi, I. (2018). *Bekam sebagai Kedokteran Profektik Dalam Tinjauan Hadis, Sejarah dan Kedokteran Berbasis Bukti* (F. R. Sari & S. Anwar (eds.); 1st ed.).
- Sartik, Tjekyan, R. S., & Zulkarnain, M. (2017). Faktor-Faktor Resiko dan Angka Kejadian Hipertensi pada Penduduk Palembang. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*, 8(3), 180–191.
- Septiyawati. (2021). Incidence of Hypertension of 30-50 Years Old in the Salatiga City Health Center. *Perspect Public Health*, 6(1), 53–62. <http://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/phj.ISSN25407945>
- Shabi Furhad, Reddog E. Sina, A. A. B. (2023). *Cupping Therapy*. National Library of Medicine. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK538253/>
- Shafie, Z. M., Widada, W., Azlina, N., Bakar, A., & Abdullah, N. F. (2023). Reduce Headache Levels with Cupping Therapy Methods in Hypertensive Patients. *Proceeding International Health Conference STIKes Panca Bhakti (IHCPB)*, 1(1), 118–130.
- Siauta, M., Embuai, S., & Tuasikal, H. (2020). Penurunan nyeri kepala penderita hipertensi menggunakan relaksasi handgrip. *Borneo Nursing Journal (BNJ)*, 2(1), 7–11. <https://akperyarsismd.e-journal.id/BNJ>
- Story, D., Aminoroaya, A., Skelton, Z., Kumari, M., Zhang, Y., & Smith, B. R. (2023). Nanoparticle-Based Therapies in Hypertension. *Hypertension*, 80(12), 2506–2514. <https://doi.org/10.1161/hypertensionaha.123.19523>
- Surya, D. O., & Yusri, V. (2022). Efektifitas Terapi Slow Stroke Back Massage Terhadap Nyeri Kepala Pasien Hipertensi. *Jurnal Keperawatan Muhammadiyah*, 7(4), 120–123. <https://doi.org/10.30651/jkm.v7i4.15638>
- Suwondo, B. S., Meliala, L., & Sudadi. (2017). *Buku Ajar Nyeri 2017*. <https://id.scribd.com/document/401666306/EBOOK-BUKU-AJAR-NYERI-R31JAN2019-pdf>
- Tahsin, H. (2022). *Hijama/Cupping Therapy Details* (Issue October). Hamard University Bangladesh.

- UINSU. (2020). *Buku Saku Pedoman Pencegahan Penyakit Hipertensi* (R. A. Harahap (ed.); Cetakan Pe). CV. Kencana Emas Sejahtera Medang. <http://repository.uinsu.ac.id/12056/1/>
- Wahyuni, D. (2023). *Trend dan Novelty Penggunaan Terapi Bekam*. October.
- Wang, L., Cai, Z., Li, X., & Zhu, A. (2023). Efficacy of cupping therapy on pain outcomes: an evidence-mapping study. *Frontiers in Neurology*, 14(October). <https://doi.org/10.3389/fneur.2023.1266712>
- WHO. (2023). *Hypertension*. <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/hypertension>
- Wijayanti, I. (2022). *Asuhan Keperawatan Nyeri Kepala Pada Pasien Hipertensi Di Rsud Dr. H. Soewondo Kendal*. 6–7.
- Wulandari, F. W., Ekawati, D., Harokan, A., & Murni, N. S. (2021). Faktor – Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Hipertensi : Literatur Review. *Jurnal 'Aisyiyah Medika*, 6(2). <https://doi.org/10.36729/jam.v6i2.663>