

DAFTAR PUSTAKA

- Aditiya, S. (2019). *The Effect of Wet Therapy on Blood Pressure Reduction in Hypertension Patients in the Clinic Bekam Lahtahzaan Karanganyar*. 80–82. <https://doi.org/10.11040/AJTPES.2019.8716>
- Ahsan, Lestari, R., & Srianti. (2017). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kecemasan Pre Operasi Pada Pasien Sectio Caesarea di Ruang Instalasi Bedah Sentral RSUD Kanjuruhan Kepanjen Kabupaten Malang. *Ejournal Umm*, 8(1), 1–12. <https://ejournal.umm.ac.id/index.php/keperawatan/article/view/4010/4371>
- Al-Muhasibi, N. A. (2021). Terapi Bekam untuk Pengobatan bagi Penderita Tekanan Darah Tinggi: Studi Takhrij dan Syarah Hadis. *Jurnal Riset Agama*, 1(2), 470–480. <https://doi.org/10.15575/jra.v1i2.14765>
- Aleyeidi, N. A., Aseri, K. S., Matbouli, S. M., Sulaiamani, A. A., & Kobeisy, S. A. (2015). Effects of wet - cupping on blood pressure in hypertensive patients : a randomized controlled trial. *Journal of Integrative Medicine*, 13(6), 391–399. <https://doi.org/10.1016/S2095-4964-60197-2>
- Apostolo dan Kolcaba, K. (2009). The Effects of Guided Imagery on Comfort, Depression, Anxiety, and Stress of Psychiatric Inpatients with Depressive Disorders. <https://doi.org/10.1097/00005110-200911000-00010>
- Arikunto, S. (2016). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Asmadi, S. (2015). *Konsep Dasar Keperawatan*. Jakarta: EGC.
- Asis, A. S., & Kenre, I. (2021). *Pengaruh Terapi Bekam Basah Terhadap Penurunan Tekanan Darah Pada Pasien Hipertensi*. 01(1), 13–19. <https://doi.org/10.2863/oamjms.2021.3417>
- Asosiasi Bekam Indonesia. (2021). *Panduan Pengajaran Bekam*. Tim Diklat ABI Pusat. <https://www.ptonline.com/articles/how-to-get-better-mfi-results>
- Benjamin, E. J., Muntner, P., Alonso, A., Bittencourt, M. S., Callaway, C. W., Carson, A. P., Chamberlain, A. M., Chang, A. R., Cheng, S., Das, S. R., Delling, F. N., Djousse, L., Elkind, M. S. V., Ferguson, J. F., Fornage, M., Jordan, L. C., Khan, S. S., Kissela, B. M., Knutson, K. L., ... Virani, S. S. (2019). Heart Disease and Stroke Statistics—2019 Update: A Report From

- the American Heart Association. In *Circulation* (Vol. 139, Issue 10).
<https://doi.org/10.1161/cir.0000000000000659>
- Benli, A. R., & Sunay, D. (2018). The Effect of Wet Cupping Therapy on A Patient Diagnosed with Panic Disorder. *Asian Journal of Traditional, Complementary and Alternative Medicines*, 1(1–2), 27–31.
<https://doi.org/10.22040/AJTCAM.2018.87184>
- Dahlan, & Sopiudin. (2014). *Statistik Untuk Kedokteran Dan Kesehatan Edisi 6*. Jakarta: Salemba Medika.
- Desfika, S., Ichwan, M., & Ardinata, D. (2022). Wet Cupping's Effect on Nitric Oxide Levels in Hypertensive Patients. *Open Access Macedonian Journal of Medical Sciences*, 10, 214–219. <https://doi.org/10.3889/oamjms.2022.8415>
- Dharma, K. K. (2011). *Metode Penelitian Keperawatan : Panduan Melaksanakan dan Menerapkan Hasil Penelitian*. Cv Trans Info Media.
- Dinas Kesehatan Provinsi Jambi. (2022). *Provinsi Jambi Tahun 2021 Provinsi Jambi* (Issue 65).
- Fatahillah, A., Suhardi, K., & Akbar, Z. (2020). *Panduan Pengajaran Bekam Perkumpulan Bekam Indonesia (PBI) (IX)*. Jakarta : Salemba Medika
- Fadli, Ahmad Andi Aastria, Safruddin, Baharuddin Rohani, F. S. (2020). Effect Of Wet Cupping Against Increased Arterial Baroreflex Sensitivity In Hypertensive Patients : Randomized Controlled Trial (Rct).
- Fatonah, S., & Rihiantoro, T. (2015). Pengaruh terapi bekam terhadap darah penderita hipertensi. *Jurnal Keperawatan*, XI(1), 56–62.
- Frenitas. (2022). *Application of Wet Cupping Therapy in Reducing Blood Pressure*. 3(1), 261–270. <https://doi.org/10.3204/jpbs.JPBS>
- Hadi, I., Rosyanti, L., Askrening, & Herman. (2022). *Effect of Wet Cupping Complementary therapy on Blood Changes in Active Smokers in Kendari City : A Quasi-Experimental Study*. 51–65.
<https://doi.org/10.31064/jsm.v7i2.3228>
- Hakim. (2017). Kontribusi Lingkungan Kerja, Perilaku Kepemimpinan Dan Motivasi Kerja Terhadap Kinerja Pegawai Balai Wilayah Sungai Sulawesi. J. Manaj., vol. 20, no. 2, p. 228, doi: 10.24912/jm.v20i2.45.
- Hastono, S. P. (2016). *Analisis Data Pada Bidang Kesehatan*. Jakarta: PT Raja

Grafindo Persada.

- Hidayat, M., Jatimi, A., & Ali, F. R. (2023). *Penanganan Pasien dengan Gangguan Pola Tidur Menggunakan Terapi Bekam Basah: Laporan Kasus*. 3(1), 12–17. <https://doi.org/10.32014/jsm.v7i2.5237>
- Ilmiasih, R., Nurhaeni, N., & Waluyanti, F. T. (2015). Aplikasi teori comfort kolcaba dalam mengatasi nyeri pada Anak pasca pembedahan laparotomi di ruang bch rsupn dr. Cipto mangunkusumo Jakarta. *Jurnal Keperawatan*, 6(I), 27–33. <http://ejournal.umm.ac.id/index.php/keperawatan/article/view/2849>
- Iryanto, D., Adi, G. S., & Fitriana, R. N. (2018). *Perbedaan Pengaruh Antara Terapi Bekam Basah dan Terapi Bekam Kering Terhadap Tekanan Darah Pada Penderita Hipertensi di Rumah Pengobatan Ikhlas Karanganyar*. 25, 1–12.
- Kemkes RI. (2018). Hasil Riset Kesehatan Dasar Tahun 2018. *Kemntrian Kesehatan RI*, 53(9), 1689–1699.
- Kolcaba, K., Tilton, C., & Drouin, C. (2006). Comfort theory: A unifying framework to enhance the practice environment. *Journal of Nursing Administration*, 36(11), 538–544. <https://doi.org/10.1097/00005110-200611000-00010>
- Laili, N., & Purnamasari, V. (2019). Hubungan Modifikasi Gaya Hidup Dengan Kualitas Hidup Pasien Hipertensi Di Uptd Pkm Adan Adan Gurah Kediri. *Jurnal Iklkes (Jurnal Ilmu Kesehatan)*, 10(1), 66–76.
- M.Al-Tabakha, M., Sameer, F. T., Saeed, M. H., & Batran, R. M. (2018). *Evaluation of Bloodletting Cupping Therapy in the Management of Hypertension*. 1–6. <https://doi.org/10.4103/jpbs.JPBS>
- Mardiah, M., Pahrul, D., Marleni, L., Saputra, A., & Ematiyana, E. (2022). Pengaruh Terapi Bekam terhadap Penurunan Tekanan Darah pada Penderita Hipertensi di Rumah Sehat Ibnu Sina Palembang. *Jurnal Surya Medika*, 7(2), 174–180. <https://doi.org/10.33084/jsm.v7i2.3239>
- Muttaqin & Arif (2012). *Asuhan Keperawatan Klien dengan Gangguan Sistem Kardiovaskular*. Jakarta: Salemba Medika.
- Nair, (2015). *Dasar-Dasar Patofisiologi Terapan*. Jakarta: Bumi Medika.
- Notoatmodjo, S. (2017). *Metode Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.

- Nursalam. (2020). *Metode Penelitian Ilmu Keperawatan Edisi 5*. Jakarta: Salemba Medika.
- Pilozzi, A., Carro, C., & Huang, X. (2021). Roles of β -endorphin in stress, behavior, neuroinflammation, and brain energy metabolism. *International Journal of Molecular Sciences*, 22(1), 1–25. <https://doi.org/10.3390/ijms22010338>
- Purnomo, A., Fahrurazi, & Kasman. (2020). Hubungan Perilaku Gaya Hidup Dengan Kejadian Hipertensi Di Wilayah Kerja Puskesmas Parenggeani Kabupaten Kotawaringin Timur Kalimantan Tengan Tahun 2020. *Journal Online Internasional & Nasional*, 7(1), 1689–1699. <http://eprints.uniska-bjm.ac.id/2093/>
- Purwanto, E. D., Udaya, M., & Millia, I. (2018). *Pengaruh Terapi Bekam Terhadap Perubahan Nyeri Punggung Pada Pekerja Berat*. 16(1), 26–32. <https://doi.org/https://doi.org/10.21608/MJCU.2019.58501>
- Ridho, A (2015). *Bekam Sinergi*. Solo: PT Aqwam Media Profetika
- Salmiyah, E., Barus, S. U., & Reza, M. (2021). *The Effect of Wet Cupping Therapy Method on Reducing Blood Pressure in The Elderly With Hypertension in Rumah Sehat Nur*. 14(1), 351–356. <https://doi.org/https://doi.org/10.31167/jvk.v2i2.10496>
- Sardaniah, Nurhasanah, & Marlana, F. (2020). *Pengaruh Terapi Bekam Terhadap Penurunan Tekanan Darah pada Penderita Hipertensi di Pondok Pengobatan Miftahustifa*. Vol.3. <https://doi.org/https://doi.org/10.33369/jvk.v2i2.10697>
- Sarif. (2012). *Asuhan Keperawatan Gerontik*. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Sharaf, Putri, P., Arisandi, D., & Pratama, T. (2021). *Efektifitas terapi bekam terhadap kualitas hidup penderita hipertensi kronik*. 6(3), 673–683.
- Shaaban T. (2009). *Cupping Therapy in Brief*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.
- Siswanto Wahyudi, Ariani Dewi. (2016). *Model Pembelajaran Menulis Penelitian*. Bandung: Reflika Aditama.
- Siregar, M., Kedokteran, U., Fakultas, I., Universitas, K., Sumatera, M., & Darah, T. (2020). Efektivitas Terapi Bekam Dalam Menurunkan Tekanan Darah pada Pasien Hipertensi di Indonesia: Sistematis Review. *Jurnal Implementa*

- Husada*, 1(3), 240–247. <https://doi.org/10.30596/jih.v1i3.5672>
- Siregar, S. (2019). *Statistik Parametrik Untuk Penelitian Kuantitatif* (Cetakan 6). PT Bumi Aksara: Jakarta.
- Sormin, T. (2018). *Pengaruh terapi bekam terhadap tekanan darah penderita hipertensi*. 14(2).
- Sugiyono. 2016. *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung: Alfabeta.
- Syamsudin (2017). *Buku Ajar Farmakoterapi Kardiovaskular dan Renal*. Jakarta: Salemba Medika.
- Triyanto, E. (2014). *pelayanan keperawatan bagi penderita hipertensi secara terpadu*. In *Graha Ilmu, Yogyakarta: Vol. cetakan 1*.
- Tao. L dan Kendall. K.(2014). *Sinopsis Organ System Pulmonologi*. Jakarta : Karisma Publishing Group.
- Umar & Wadda. (2012). *Sembuh dengan Satu Titik Bekam untuk 7 penyakit kronis*. Solo: Thibbia
- Wardani, E. A. K. (2017). *Terapi Pernapasan Diafragma Terhadap Kenyamanan Pada Pasien Penyakit Hipertensi Berbasis Teori of Comfort*. 37.
- WHO (World Health Organization). (2022). Hypertension. <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/hypertension>, 1–131. <http://apps.who.int/bookorders>.

