

DAFTAR PUSTAKA

- Agarini, C., & Satria, A. P. (2022). Studi Kepustakaan Pengaruh Bekam Kering Terhadap Musculoskeletal Disorders Punggung Atas dan Bawah. *Borneo Student Research*, 3(3), 2766-2779.
- Anshori, R. O., Sunari, T. B., Sholeha, W., & Rohayati, R. (2021). Efektivitas Terapi Bekam Pada Pasien Dengan Nyeri Punggung Bawah: Literatur Review. *Jurnal Mitra Kesehatan*, 3(2), 63-69.
- Arummega, M. N., Rahmawati, A., & Meiranny, A. (2022). Faktor-faktor Yang Mempengaruhi Nyeri Punggung Ibu Hamil Trimester III: Literatur Review. *Ilmiah Kebidana*, 9(1), 14-30.
- Clinic, M. (2020). *Diseases & Conditions*. Back Pain.
- Fauziah, Wafa, K., & Panuntun, M. S. (2022). Relaksasi Tingkat Stres Pasien Bekam Melalui Pendekatan Senam Tawakal. *Journal of Ethics and Spirituality*, 6(1), 39-50.
- Felson, S. W. (2021). *Back Pain : What You Need to Know*.
- Health, N. I. (2019). *National Institute of Arthritis and Musculoskeletal and Skin Diseases*. Back Pain.
- Helisa, G. P., Dewi, W. N., & Safri. (2022). Manfaat Terapi Bekam Terhadap Penurunan Nyeri Pada Pasien : Literature Review. *Jurnal Medika Hutama*, 04(01), 3171-3177.
- Irawan, B. B., Subekti, R. T., Sari, R., & Fahrudiana, F. (n.d.). Pengaruh Terapi Bekam Basah Terhadap Nyeri Punggung Bawah.
- Kemenkes RI. (2023). *Diagnosis Nyeri Punggung*. ALODOKTER.
- Latifin, K. (2021). A Literature Review : Efektivitas Bekam Terhadap Penurunan Gangguan Rasa Nyaman Nyeri. *Nasional Keperawatan*, 89-93.

- Lestari, N. K., & Sastrawan, N. E. (2019). Pengaruh Terapi Bekam Kering Terhadap Keluhan Nyeri Punggung Bawah Pada Pengerajin Wanci Di Desa Bresela Kecamatan Payangan. *Jurnal Keperawatan Widya Gantari Indonesia*, 3(2), 1-8.
- Lestari, P., Lasmadasari, N., Indaryani, & Kurniawan, Y. (2022). Asuhan Keperawatan Pemberian Terapi Bekam Kering Untuk Menurunkan Nyeri Kepala Pada Pasien Hipertensi. *Jurnal Ilmu Kesehatan Mandira Cendikia*, 37-40,1(4).
- Lights, V., & Healthline. (2021). *What is Back Pain?*
- Noli, F. J., Sumampouw, O. J., & Ratag, B. T. (2021). Usia, Masa Kerja Dan Keluhan Nyeri Punggung Bawah Pada Buruh Pabrik Tahu. *Indonesian Journal of Public Health and Community Medicine*, 2. 15-21.
- Nuridah, & Yodang. (2021). Pengaruh Terapi Bekam Terhadap Tekanan Darah Pada Penderita Hipertensi : Studi Quasy Eksperimental. *Jurnal Kesehatan Vokasional*, 6(1), 53-60.
- PBI, M. S. (2020). *Panduan Pengajaran Bekam*.
- Pristianto, A., Winanti, M. D., Firdaus, M. R., Mujaddid, H., Hanafi, M. I., & Masyitoh, Q. T. (2023). Upaya meningkatkan Produktivitas Petani Dengan Mengurangi Nyeri Pada Kasus Low Back Pain Di Desa Jaten. *Jurnal Pengabdian Masyarakat Indonesia*, 2(3), 146-150.
- Putri, R. A., & Hasina, S. N. (2020). Perbedaan Terapi Bekam Dan Kompres Hangat Terhadap Tingkat Nyeri Punggung Bawah Pada Lansia. *Jurnal Keperawatan*, 33-40, 12(1).
- Rejeki, S. (2020). *Manajemen Nyeri Dalam Proses Persalinan*. Semarang: Unimus Press.

- Sahara, A., & Satria, A. P. (2020). Pengaruh Terapi Bekam Basah Terhadap Muskuloskeletal Disorders Di Bagian Punggung Bawah Pada Pekerja Bangunan Di UMKT. *Borneo Student Research*, 2(1), 117-121.
- Setyawan, A. (2022). Cupping For Nursing Tinjauan Syar"iyah dan Ilmiah. *Yayasan Cendekia Muslim*.
- Sucipto, A., Rahayu, S., & Iskandar, J. (2023). Pengaruh Bekam Terhadap Penurunan Tanda dan Gejala Nyeri dan Kesemutan. *Jurnal Borneo Cendekia*, 49-56, 7(1).
- Suharmanto. (2023). Manfaat Terapi Bekam Bagi Kesehatan Tubuh. *Jurnal Penelitian Perawat Profesional*, 5(4), 1617-1624.
- Susilawati, I., Primayanti, I., & Yundarwati, S. (2019). Pengaruh Latihan Penguatan Otot Punggung (Back Exercise) Untuk Mencegah Nyeri Punggung (Back Pain) Pada Dosen dan Karyawan IKIP Mataram. *Jurnal Ilmu Sosial dan Pendidikan*, 3(1), 276-281.
- Vitani, R. A. (2019). Tinjauan Literatur : Alat Ukur Nyeri Untuk Pasien Dewasa. *Jurnal Manajemen Asuhan Keperawatan*, 3(1), 1-7.
- Wahyunita, A., & Riniasih, W. (2023). Asuhan Keperawatan Keluarga Pada Tn. R Dengan Fokus Intervensi Pemberian Terapi Bekam Sunah Pada Pasien Hipertensi Di Desa Depok Kecamatan Toroh Kabupaten Grobogan. *TSCD3Kep_Jurnal*, 8(2), 85-91.