

DAFTAR PUSTAKA

- Abolahrari-shirazi, S., Nezhad, F. G., Ahmadpour, Z., Zare, L., & Emami, F. (2018). Is Cupping Therapy in Combination with Routine Physical Therapy Effective in the Management of Knee Osteoarthritis? A Randomized Controlled Trial. *Journal of Rehabilitation Sciences and Research*, 5, 93–98.
- Aboushanab, T. S., & AlSanad, S. (2018). *Cupping Therapy: An Overview from a Modern Medicine Perspective*. JAMS Journal of Acupuncture and Meridian Studies, 11(3), 83–87.
- AlKhadhrawi, N., Ali Alshami. (2019). *Effects of myofascial trigger point dry cupping on pain and function in patients with plantar heel pain: A randomized controlled trial*. Journal of Bodywork & Movement Therapies. 23(3).532-538.
- Alifatul. (2014). *Analisis Faktor Risiko Muskuloskeletal Disorder(MSDs) Dengan Metode quick Exposure Checklist (QEC) Pada Pekerja*.
- Asmarani, F. L., & Dewi, L. G. R. S. (2019). *Bekam Menurunkan Keluhan Myalgia*. Jurnal Keperawatan Respati Yogyakarta, 6(3), 636.
- Bilal, M., & Alam Khan, R. (2016). Therapeutic Effectiveness of Hijama in Sciatica Pain. *Pharmacology & Pharmacy*, 07(08), 326–330.
- Chen, C. L., Lung, C. W., Jan, Y. K., Liao, B. Y., & Tang, J. S. (2018). The effects of cupping therapy on reducing fatigue of upper extremity muscles—a pilot study. *Advances in Intelligent Systems and Computing*, 603, 73–83.
- Chiu, Y. C., Manousakas, I., Kuo, S. M., Shiao, J. W., & Chen, C. L. (2020). Influence of quantified dry cupping on soft tissue compliance in athletes with myofascial pain syndrome. *PLoS ONE*, 15(11 November), 1–15.
- Cho K, Cho HY, Han GS. (2016). Risk Factors Associated With Musculoskeletal Symptoms in Korean Dental Practitioners. *Journal of Physical Therapy Science*. 28(1). 56-62.
- Denney, A. S., & Tewksbury, R. (2013). *How To Write a Literature Review*. Journal Of Criminal Justice Education. 24(2), 218-234.
- Fikri, Z., Putra, S. T., & Haryanto, J. (2017). Effects of Spiritual Care Cupping Reduce Pain in Patients with Knee Joint Pain, 2(Hsic), 349–

- 356.
- Ge, W., Leson, C., & Vukovic, C. (2017). Dry cupping for plantar fasciitis: A randomized controlled trial. *Journal of Physical Therapy Science*, 29(5), 859–862.
- Gómez-galán, M., & Pérez-alonso, J. (2017). *Owas Review* 315. 314–337.
- Ikmal, N., & Satria, A. P. (2020). Hubungan Tingkat Pengetahuan dengan Penggunaan Terapi Bekam di Klinik Cendana Herbal Samarinda. *Borneo Student Research*, 1(3), 2020.
- Islam, M. U., Nayab, M., & Ansari, A. N. (2021). Effect of dry cupping versus soft and prolonged massage in the management of knee osteoarthritis - A randomized controlled clinical trial. *Journal of Complementary and Integrative Medicine*.
- Karuniasih. (2009). *Tinjauan Faktor Risiko dan Keluhan Subjektif Terhadap Timbulnya Muskuloskeletal Disorders Pada Pengemudi Travel X-Trans Tujuan Jakarta-Bandung Tahun 2009*. Skripsi. Universitas Indonesia.
- Kasmui. (2014). *Bekam Terapi Modern: Cara Membekam dengan Betul*. Jakarta: As- Sabil.
- Kementerian Kesehatan RI. (2018). *Riskesmas (Riset Kesehatan Dasar) 2018*. Jakarta: KEMENKES RI.
- Khaleda, S. Al. (2018). *Terapi Hijamah (Bekam) Menurut Pendekatan Sejarah Dan Sunnah*. Tesis.
- Kim, J.-E., Cho, J.-E., Do, K.-S., Lim, S.-Y., Kim, H.-J., & Yim, J.-E. (2017). Effect of Cupping Therapy on Range of Motion, Pain Threshold, and Muscle Activity of the Hamstring Muscle Compared to Passive Stretching. *Journal of The Korean Society of Physical Medicine*, 12(3), 23–32.
- Merulalia. 2010. *Postur Tubuh yang Ergonomis Saat Bekerja*. Skripsi Fakultas Kesehatan Masyarakat USU. Medan. [www.K3\(OHAS\).as.id](http://www.K3(OHAS).as.id).
- Mohammadi, S., Roostayi, M. M., Naimi, S. S., & Baghban, A. A. (2019). The effects of cupping therapy as a new approach in the physiotherapeutic management of carpal tunnel syndrome. *Physiotherapy Research International*, 24(3), 1–7.
- Murray, D., & Clarkson, C. (2019). Effects of moving cupping therapy on hip and knee range of movement and knee flexion power: a

preliminary investigation. *Journal of Manual and Manipulative Therapy*, 27(5), 287–294.

NIOSH. 2018. *Musculoskeletal Health Program*. Dari: <https://www.cdc.gov/niosh/programs/msd> [10 Mei 2018].

Nurhikmah. (2017). Efektifitas Terapi Bekam/Hijamah Dalam Menurunkan Nyeri Kepala (Cephalgia) (Effectiveness Of Bekam/Hijamah Therapy In Reduce Cephalgia). *Caring Nursing Jurnal*, Vol. 1 No.(1), 29–33.

Nursalam. (2016). *Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan: Pendekatan Praktis*. Jakarta: Salemba Medika.

Poorgheysar, A., Sajjadi, M., Shareinia, H., Moghadam, H. M., & Nouroozi, A. (2019). The effect of hot intermittent cupping on pain, stiffness and disability of patients with knee osteoarthritis. *Traditional Medicine Research*, 4(1, SI), 25–32.

Purwanto, B. (2014). *Herbal Dan Keperawatan Komplementer (Teori, Praktik, Hukum Dalam Asuhan Keperawatan)*. Yogyakarta: Nuha Medika.

Ramadhani, G., & Widada, W. (2015). Efektifitas Terapi Bekam Pada Area Pinggang Terhadap Penurunan Nyeri Pinggang Di Holistic Nursing Therapy Probolinggo. 20(4), 1–9.

Raraswati, V., Sugiarto, & Yenni, M. (2020). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Keluhan Muskuloskeletal Pada Pekerja Angkat Angkut Di Pasar Angso Duo Jambi. *Journal of Healthcare Technology and Medicine*, 6(1), 441–448.

Ridho, Achmad Ali. 2012. *Bekam Sinergi*. Surakarta: Aqwam medika.

Rizka, Z. W. 2012. *Musculoskeletal Disorder*. Online. Diakses pada 28 November 2017.

Ruspawan, I. D. M., Sudiantara, I. K., Ngurah, I. G. K. M., & Suardana, I. W. (2016). Efektifitas Bekam Dan Akupuntur Dalam Menurunkan Intensitas Nyeri Pada Lansia Dengan Kecurigaan Osteoarthritis. *Jurnal Gema Keperawatan*, 9, 105–116.

Sari, F. R. dkk. (2018). *Bekam Sebagai Kedokteran Profetik Dalam Tinjauan Hadis, Sejarah dan Kedokteran Berbasis Bukti* (Edisi 1). PT. RajaGrafindo Persada.

Sekaaram, V., & Ani, L. S. (2017). Prevalensi Musculoskeletal Disorders (MSDs) pada Pengemudi Angkutan Umum di Terminal Mengwi,

- Kabupaten Badung-Bali. *Intisari Sains Medis*, 8(2), 118–124.
- Septiani, A. (2017). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Keluhan Muskuloskeletal Disorders Pada Pekerja Bagian Meat Preparation Di PT. Bumi Sarimas Indonesia.
- Sugiharto, H., Chandra, N. R., & Legiran, L. (2020). Prevalensi Nyeri Muskuloskeletal Pada Pengemudi Becak Kayuh Di Palembang. *Sriwijaya Journal of Medicine*, 3(1), 15–23.
- Syaifurrahman & Misbahol (2016). Pengaruh Terapi Bekam Terhadap Skala Nyeri Sendi Pada Lansia Dengan Arthritis Reumatoid Di Desa Parsang Kecamatan Kota Sumenep. *Jurnal Ilmu Kesehatan*, 1(2), 63-68.
- Triastuti, D., Afni, N., Reza, A., & Chairin, A. (n.d.). *Kerja Bongkar Muat*. 153–164.
- Utami, U., Karimuna, S., & Jufri, N. (2017). Hubungan Lama Kerja, Sikap Kerja Dan Beban Kerja Dengan Muskuloskeletal Disorders (Msd) Pada Petani Padi Di Desa Ahuhu Kecamatan Meluhu Kabupaten Konawe Tahun 2017. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kesehatan Masyarakat Unsyiah*, 2(6), 198186.
- Vina Raraswati, Sugiarto, M. Y. (2020). *Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Keluhan Muskuloskeletal Pada Pekerja Angkat Angkut Di Pasar Angso Duo Jambi*. 6(1), 441–448.
- Wee, B. Van, & Banister, D. (2016). How to Write a Literature Review Paper? *Transport Reviews*, 36(2), 278–288.
- Weningtyas. (2017). Hubungan Sudut Kaki Dan Frekuensi Repetisi Dengan Keluhan Muskuloskeletal Disorders. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 5, 286–295.
- Widada, W. (2011). *Bekam Sebagai Solusi Cerdas Mengatasi Radikal Bebas Akibat Rokok*. Bandung : Lubuk Agung.
- Widodo, dkk. (2019). Pengaruh Terapi Bekam Terhadap Nyeri Pada Pasien Rematik di Puskesmas Jati Kota Probolinggo, 11(2), 41-48.