

## DAFTAR PUSTAKA

Al Bedah, A. et al. (2015). *The Use of Wet Cupping for Persistent Nonspecific Low Back Pain: Randomized Controlled Clinical Trial*. The Journal of Alternative and Complementary Medicine, pp. 504–508. doi: 10.1089/acm.2015.0065.

Almaiman. (2018). *Proteomic effects of wet cupping (Al-hijamah)*. Saudi Med J, 39(1), pp. 10–16. doi: 10.15537/smj.2018.1.21212.

Al-Safi Ismail, et al. (2015). *Hayati Sunnah Nabi SAW, SAINS BEKAM*, Arisalah Product SDN.BHD. Selangor, Malaysia.

Ariska, Intan. (2014). *Penatalaksanaan Short Wave Diathermy (SWD), Transcutaneus Electrical Nerve Stimulation (TENS) Dan William Flexion Exercise Pada Low Back Pain Miogenik Di RSUD Dr. Moewardi*. Diploma thesis, Universitas Muhammadiyah Surakarta.

Chou & Huffman. (2009). *Guidelines for the Evaluation and Management of LBP the Evaluation and Management of Low Back Pain*. APS Guideline.

Dewi. (2014). *Hubungan antara masa kerja, beban kerja, motivasi, dan sikap perawat dengan kepatuhan perawat dalam pendokumentasian asesmen nyeri pada lembar terintegrasi di Instalasi Rawat Inap Paviliun Garuda RSUP dr. Kariadi Semarang*

Gayu, S. (2012). *The Effect Of Slow Stroke Back Massage (SSBM) To The Change Of The Pain intensity In Patients With Acute Low Back Pain (LBP)*, Jurnal Nursing Studies, 1, pp. 66–73.

Jaouni, S. K. Al et al. (2017). *The effect of wet cupping on quality of life of adult patients with chronic medical conditions in King Abdulaziz University Hospital*, Saudi Med J, 38(1), pp. 53–62. doi: 10.15537/smj.2017.1.15154.

El Sayed SM, et al. (2013). *Medical and Scientific Bases of Wet Cupping Therapy (Al-hijamah): in Light of Modern Medicine and Prophetic Medicine.* Alternative & Integrative Medicine, 02(05). doi: 10.4172/2327-5162.1000122.

Endah. (2013). *Hubungan Sikap Kerja dengan keluhan nyeri punggung bawah pada Pekerja Tenun Ikat di Desa Sampalan, Klungkung Bali.*

Farhad, K, Schwebel, DC, Saeb, M. (2009). *Complementary Therapies in Medicine. The effectiveness of wet-cupping for nonspecific low back pain in Iran: A randomized controlled trial.* [Cited: Agustus 7, 2012.] <http://www.complementarytherapiesinmedicine.com/article/S0965-2299%2808%2900063-0/abstract>

FK Unair, (2014). *Kasus low back pain perlu perhatian khusus.* <http://fk.unair.ac.id/archives.html>, diperoleh tanggal 10 Mei 2019

Hadis Tobroni dan Ibnu Jarir.

Hadis Tirmidzi No.1976

Hadis Bukhari No. 2280 & Hadis Muslim No. 2214

Hidayat, A. (2011). *Metode Penelitian Keperawatan dan Teknik Analisis Data.* Jakarta: Salemba Medika.

Kamaludin, R. (2010). *Pertimbangan dan alasan pasien hipertensi menjalani terapi alternatif komplementer bekam di Kabupaten Banyumas.* Jurnal Keperawatan Soedirman, Vol.5 No.2 Juli 2010.

Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor HK 01.07/MENKES/481/2019 tentang Pedoman Nasional Pelayanan Kedokteran Tata Laksana Nyeri.

Lowe DT. (2017). *Cupping Therapy: An analysis of the effects of suction on skin and the possible influence on human health*. Complement Ther Clin Pract. Nov; 29: 162-168

Mahmud. (2011). *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung: Pustaka Setia

Manz, Hedwig. (2009). *The Art of Cupping*. Germany : Thieme.

Nursalam. (2013). *Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan*. Edisi 3. Jakarta: Salemba Medika.

Notoatmodjo. (2010). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta : PT. Rineka Cipta.

Patrianingrum, M, et al. (2015). *Prevalensi dan Faktor Risiko Nyeri Punggung Bawah di Lingkungan Kerja Anestesiologi Rumah Sakit Dr. Hasan Sadikin Bandung*. Jurnal Anestesi Perioperatif, 3(1), pp. 47–56.

Pena, S. (2017). *Short Wave Diathermy Dalam Penyembuhan Penyakit*. <https://www.secangkirterapi.com/2017/09/short-wave-diathermi-dalam-penyembuhan.html>

Potter & Perry. (2010). *Fundamental Keperawatan*. Buku 3. Edisi 7. Jakarta: Salemba Medika.

Ramananda GA. (2013). *Pengaruh Terapi Bekam Kering terhadap Intensitas Nyeri Pasien dengan Low Back Pain di Praktik Perawat Latu Usadha Abiansemal, Badung Bali*.

Rasyidah, dkk (2019). *Masa Kerja, Sikap Kerja dan Jenis Kelamin dengan Keluhan Nyeri Low Back Pain*. Real in Nursing Journal 2 (2), 66-71.

Ratna, F. (2018). *Bekam sebagai Kedokteran Profetik.. Raja Grafindo Persada: Depok Jawa Barat.*

Ridho, A. (2012). *Bekam Sinergi*. Solo: Aqwamedika.

Septiawan, H. (2013). *Faktor Yang Berhubungan Dengan Keluhan Nyeri Punggung Bawah Pada Pekerja Bangunan Di PT Mikroland Property Development Semarang*. Universitas Negeri Semarang.

Sedyatmiko, W. (2016). *Pengaruh Therapeutic Exercise Walking terhadap Tekanan Darah, Nadi, dan Frekuensi Nafas pada Klien Hipertensi Primer di Desa Sidomekar Kecamatan Semboro Kabupaten Jember*. Universitas Jember.

Suarsyaf, P. et al. (2012). *Pengaruh Terapi Bekam terhadap perubahan skala nyeri pada pasien nyeri punggung bawah yang tidak spesifik di rumah sehat Afiat*.

Subadi, I., et al. (2016). *Expression of HSP 70 and Mu Opioid Receptors Decrease Pain on Wet Cupping Therapy*. Departemen Ilmu Kedokteran Fisik dan Rehabilitasi Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga Departemen Ilmu Faal Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga. Jurnal Ners, 11, pp. 34–39.

Sharaf, Ahmad Razak. (2012). *Penyakit dan Terapi Bekamnya : Dasar-Dasar Ilmiah Terapi Bekam*. Surakarta : Thibbia.

Shiri, R, et al. (2009). *The Association Between Obesity and Low Back Pain: A Meta Analysis*. American Journal of Epidemiology; 171 (2): 135-154.

Short Wave Diathermy. (2011). [halamanblogku.blogspot.com/2011/12/swd-short-wave-diathermy.html](http://halamanblogku.blogspot.com/2011/12/swd-short-wave-diathermy.html), diakses 12 Juni 2019.

*Short Wave Diathermy.* [indonesian.alibaba.com/product-detail/ret-cet-rf-shortwave-diathermy-tecar-therapy-physio-physiotherapy-machines-for-back-pain-60771473600.html](http://indonesian.alibaba.com/product-detail/ret-cet-rf-shortwave-diathermy-tecar-therapy-physio-physiotherapy-machines-for-back-pain-60771473600.html), diakses 12 Juni 2019

Sugiyono. (2017). *Metode Penelitian Kombinasi (Mixed Methods)*. Bandung: Alfabeta.

Susiyanto, A. (2013). *Hijama or Oxidant Drainage Therapy (ODT)*. Jakarta: Gema Insani.

Tagil SM, et al. (2014). *Wet-cupping removes oxidants and decreases oxidative stress*. Complement Ther Med. Dec; 22 (6); 1032-6

Tarwaka, (2015). *Ergonomi Industri Dasar- Dasar Pengetahuan Ergonomi dan Aplikasi Di Tempat Kerja*. Surakarta: Harapan Press.

Tjokorda G.B. Mahadewa dan Sri Maliawan. (2009). *Diagnosis dan Tatalaksana Kegawat Daruratan Tulang Belakang*. Jakarta: CV Sagung Seto.

Umar, Wadda' A. (2014). *Titik Bekam 40 Penyakit*. Solo: Al-Qowwam

Widada, W. (2010). *Pengaruh Bekam terhadap Peningkatan Deformabilitas Eritrosit pada Perokok*. Tesis, Program Pasca Sarjana UNAIR.

Widada, W. (2011). *Terapi Bekam Sebagai Solusi Cerdas Mengatasi Radikal Bebas Akibat Rokok*. Bandung: Lubuk Agung.

Yudiyanta, Novita K & Ratih WN. (2015). *Asesmen Nyeri*. <http://www.kalbemed.com>, diakses tanggal 5 April 2019.