

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad dan Sara, T. (2015) “Hypnotherapy and accupressure for brachial neuralgia,” *BMC Proceedings*, 9(S3), hal. 1–2. doi: 10.1186/1753-6561-9-s3-a82.
- Aprilia, Dewi dan Erwin (2015) “Efekktifitas Kombinasi Terapi Slow Stroke Back Massage Dan Akupresur Terhadap Penurunan Tekanan Darah Pada Penderita Hipertensi,” 2(2), hal. 2015.
- Arca, K. N. dan Halker Singh, R. B. (2019) “The Hypertensive Headache: a Review,” *Current Pain and Headache Reports*. Current Pain and Headache Reports, 23(5), hal. 1–8. doi: 10.1007/s11916-019-0767-z.
- Artha, W. I. putu (2013) “Analisis faktor-faktor yang mempengaruhi intensitas nyeri pasien pasca bedah abdomen dalam konteks asuhan keperawatan di RSUD, Badung Bali,” *Analisis faktor-faktor yang mempengaruhi intensitas nyeri pasien pasca bedah abdome*, 5.
- Bahrudin, M. (2018) “Patofisiologi Nyeri (Pain),” *Saintika Medika*, 13(1), hal. 7. doi: 10.22219/sm.v13i1.5449.
- Bartley, E. J. dan Fillingim, R. B. (2013) “Sex differences in pain: A brief review of clinical and experimental findings,” *British Journal of Anaesthesia*, 111(1), hal. 52–58. doi: 10.1093/bja/aet127.
- Day, W. H. (2019) “Hypertension.” WHO. Tersedia pada: <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/hypertension>.
- Dewi, K. (2011) “Akupuntur Sebagai Terapi pada Frozen Shoulder,” *Jkm*, 11(1), hal. 1–11.
- Fauconnier, E. (2015) “Relaxation, hypnose, psychothérapie pour les céphalées: Ça marche vraiment ! À certaines conditions...,” *Archives de Pediatrie*, 22(5), hal. 21–22. doi: 10.1016/S0929-693X(15)30012-9.
- Friedrichsdorf, S. J. (2017) “Multimodal pediatric pain management (part 2),” *Pain management*, 7(3), hal. 161–166. doi: 10.2217/pmt-2016-0051.
- Hall, J. E. et al. (2012) “Hypertension: Physiology and pathophysiology,”

- Comprehensive Physiology*, 2(4), hal. 2393–2442. doi: 10.1002/cphy.c110058.
- Harsono (2009) “Faktor-faktor yang mempengaruhi intensitas nyeri pasca bedah abdomen dalam konteks asuhan keperawatan di RSUD Ade Mohammad Djoen Sintang,” *Tesis, Program Pasca Sarjana UI*.
- Hjermstad, M. J. et al. (2011) “Studies comparing numerical rating scales, verbal rating scales, and visual analogue scales for assessment of pain intensity in adults: A systematic literature review,” *Journal of Pain and Symptom Management*. Elsevier Inc, 41(6), hal. 1073–1093. doi: 10.1016/j.jpainsymman.2010.08.016.
- Jatmiputri, S. S., Belladonna, M. dan P, F. E. (2017) “Pengaruh Stres Kerja Terhadap Kejadian Nyeri Kepala Pada Pekerja Ground Handling (Studi Kasus Di Bandara Ahmad Yani Semarang),” *Jurnal Kedokteran Diponegoro*, 6(2), hal. 1244–1252.
- Jensen, M. P. et al. (2015) “Mechanisms of hypnosis: Toward the development of a biopsychosocial model,” *International Journal of Clinical and Experimental Hypnosis*. Routledge, 63(1), hal. 34–75. doi: 10.1080/00207144.2014.961875.
- Kurniawati, D. A. et al. (2016) “Akupresur Efektif Mengatasi Intensitas Nyeri Post Sectio Caesarea,” *Univesity Research Coloquium*, (2407–9189), hal. 104–113.
- Kurniyawan, E. H. (2016) “Narrative Review: Terapi Komplementer Alternatif Akupresur dalam Menurunkan Tingkat Nyeri,” *NurseLine Journal*, 1(2), hal. 246–256.
- Laksana, H. (2017) *Hipnotic Power*. I. Diedit oleh L. Novi. Yogyakarta: Araska.
- Lieba-Samal, D. et al. (2012) “Knowledge about and use of pharmacological and non-pharmacological headache therapies,” *Wiener Klinische Wochenschrift*, 124(19–20), hal. 716–722. doi: 10.1007/s00508-012-0250-x.
- M.Sopiyudi Dahlan (2015) *Statistik Untuk kedokteran Dan Kesehatan; Deskriptif,Bivariat Dan Multivariat*. 1 ed. Diedit oleh Wawan Kurniawan. Jakarta: Epidemiologi Indonesia.

- Majid, Y. A. dan Rini, P. S. (2016) "Terapi Akupresur Memberikan Rasa Tenang dan Nyaman serta Mampu Menurunkan Tekanan Darah Lansia," *Jurnal Aisyah : Jurnal Ilmu Kesehatan*, 1(1), hal. 79–86. doi: 10.30604/jika.v1i1.11.
- Meilina, L. et al. (2017) "Hubungan antara indeks massa tubuh dan lingkar pinggang dengan nyeri kepala dan kualitas tidur," *Majalah Kedokteran Nusantara The Journal Of Medical School*, 47(3), hal. 120–124.
- Merdekawati, D., Dasuki, D. dan Melany, H. (2019) "Perbandingan Validitas Skala Ukur Nyeri VAS dan NRS Terhadap Penilaian Nyeri di IGD RSUD Raden Mattaher Jambi," *Riset Informasi Kesehatan*, 7(2), hal. 114. doi: 10.30644/rik.v7i2.168.
- Millstine, D., Chen, C. Y. dan Bauer, B. (2017) "Complementary and integrative medicine in the management of headache," *BMJ (Online)*, 357, hal. 1–11. doi: 10.1136/bmj.j1805.
- Nugraha, L. N. dan Adisaputro, S. (2017) "Hipnoterapi Pada Pasien Nyeri Kronik," *Berkala Ilmiah Kedokteran Duta Wacana*. doi: 10.21460/bikdw.v2i2.54.
- Nuraini, B. (2015) "Jurnal Majority Faculty of Medicine, University of Lampung," *Risk Factors of Hypertension*, 4(5), hal. 10–19. Tersedia pada: <http://juke.kedokteran.unila.ac.id/index.php/majority/article/view/602/606>.
- Nurkhasanah, U., Imandiri, A. dan Adianti, M. (2018) "Journal of Vocational Health Studies Hypetrntension Therapy Using Acupuncture And Herbals Of Leds And Carrots," 01, hal. 67–73. doi: 10.20473/jvhs.V2I2.2018.67-73.
- Priyo, Margono dan Hidayah, N. (2017) "Terapi Relaksasi Autogenik Untuk Menurunkan Tekanan Darah dan Sakit Kepala pada Lansia Hipertensi di Daerah Rawan Bencana Merapi," *Urecol*, hal. 83–92.
- Rosen, S., Ham, B. dan Mogil, J. S. (2017) "Sex differences in neuroimmunity and pain," *Journal of Neuroscience Research*, 95(1–2), hal. 500–508. doi: 10.1002/jnr.23831.
- Ryantama, A. A. W. (2017) "Respon tubuh terhadap nyeri," hal. i–13.

- Saputra, K. dan Syarif, S. (2009) *Akupunktur Untuk Nyeri Dengan Pendekatan Neuro Sains*. I. Diedit oleh Koosnadi Saputra. Jakrta: CV.Agung Seto.
- Sastroasmoro, S. (2011) *Dasar-dasar metodologi penelitian klinis*. 4 ed. Jakarta: Sagung Seto.
- Sedayu, B., Azmi, S. dan Rahmatini (2015) “Karakteristik Pasien Hipertensi di Bangsal Rawat Inap SMF Penyakit Dalam RSUP DR . M . Djamil Padang Tahun 2013,” *Jurnal Kesehatan Andalas*, 4(1), hal. 65–69.
- Swarjana I Ketut (2015) *Metodologi Penelitian Kesehatan*. 2 ed. Diedit oleh Benadatu Monica. Yogyakarta: CV. Andi Offset.
- Wardani, N. P. (2014) “Manajemen Nyeri Akut,” *Manajemen Nyeri Akut*, hal. 57–69.
- Widyatuti, W. (2008) “Terapi Komplementer Dalam Keperawatan,” *Jurnal Keperawatan Indonesia*, 12(1), hal. 53–57. doi: 10.7454/jki.v12i1.200.
- Wijaya, I. P. A. (2018) “Factors Influence Pain Intensity Patient Post Operation Lower Limb Fracture In BRSU Tabanan,” 2, hal. 1–12. doi: 10.1109/TIE.2014.2367034.
- Y. Kharisma (2017) “Tinjauan Umum Penyakit Nyeri Kepala,” *Neurology*, 46(6), hal. 202–204.
- Zhang, Y. et al. (2015) “A cross sectional study between the prevalence of chronic pain and academic pressure in adolescents in China (Shanghai),” *BMC Musculoskeletal Disorders*. BMC Musculoskeletal Disorders, 16(1), hal. 1–9. doi: 10.1186/s12891-015-0625-z.