

DAFTAR PUSTAKA

- AHRQ. (2017). Noninvasive, Nonpharmacological Treatment for Chronic Pain. *Agency for Healthcare Research and Quality*, 2017, 4–7. https://doi.org/10.1007/978-3-642-14556-8_26
- Anitescu, M., Benzon, H. T., & Wallace, M. s. (2017). *Challenging Cases and Complication Management in Pain Medicine* (1st ed.). Chicago: Springer International Publishing.
- Astawa, K., & Suarnadwipa, N. (2016). *Pengaruh Variasi Jenis Pasir Pantai Sebagai Media Penyimpanan Panas Terhadap Performansi Kolektor Surya Tubular Dengan Pipa Penyerap Disusun Secara Seri*. (9).
- Aswin, S. (2019). Dampak Proses Menua Terhadap Sistem Muskuloskeletal. *Bagian Anatomi, Embriologi & Antropologi FK UGM Yogyakarta*, 2, 133–155. Retrieved from libmed.ugm.ac.id
- Buckle, J. (2015). *Clinical Aromatherapy : Essential Oils in Healthcare* (3rd ed.). United States of America: Elsevier.
- Clarke, T. C., & Nahin, R. L. (2016). Use of Complementary Health Approaches for Musculoskeletal Pain Disorders Among Adults: United States, 2012. *National Health Statistics Report*, (No.98), 1–8. Retrieved from <https://www.cdc.gov/nchs/data/nhsr/nhsr098.pdf>
- Cohen, M., Quintner, J., & Van Rysewyk, S. (2018). Reconsidering the International Association for the study of pain definition of pain. *Pain Reports*, 3(2), 1–7. <https://doi.org/10.1097/PR9.0000000000000634>
- Dahlan, M. S. (2010). *Besar Sample dan Cara Pengambilan Sample dalam Penelitian Kedokteran dan Kesehatan* (3rd ed.; A. Susila, Ed.). Jakarta: Salemba Medika.
- Dasna, Utami, G. T., & Arneliwati. (2011). *Efektifitas Terapi Aroma Bunga Lavender (Lavandula Angustifolia) terhadap Penurunan Skala Nyeri pada Klien Infark Miokard*. 7.
- Dinas Kesehatan Kota Denpasar. (2018). *LAPORAN TAHUNAN DINAS KESEHATAN KOTA DENPASAR TAHUN 2018*. Retrieved from <https://dinkes.denpasarkota.go.id>
- Dinas Kesehatan Provinsi Bali. (2018). *Profil Kesehatan Provinsi Bali 2017* (p. xi+121). p. xi+121. Retrieved from www.dinkes.baliprov.go.id

- Dubin, A. E., & Patapoutian, A. (2010). Review series Nociceptors: the sensors of the pain pathway. *Journal of Clinical Investigation*, 120(11), 3760–3772. <https://doi.org/10.1172/JCI42843.3760>
- Facey, A., Irving, R., & Dilworth, L. (2017). Overview of Lactate Metabolism and the Implications for Athletes. *Department of Basic Medical Sciences, Biochemistry Section the University of the West Indies Mona Campus*, 1(January 2013), 42–46. <https://doi.org/10.12691/ajssm-1-3-3>
- Hamill, R. J., & Rowlingson, J. C. (1994). Handbook of Critical Care Pain Management. In *The Assesment of Pain* (1st ed., p. xv + 620). New York: McGraw-Hill.
- Herlambang, E. A., & Doda, V. D. (2016). Faktor risiko yang berhubungan dengan nyeri ekstremitas inferior pada guru sekolah dasar di Kecamatan Tuminting. *Universitas Sam Ratulangi Manado*, 4(1), 43–52. Retrieved from <https://media.neliti.com>
- Irawan, M. A. (2007). Metabolisme energi tubuh & olahraga. In *Sports Science Brief* (Vol. 01). Retrieved from www.pssplab.com
- Kusuma dharma, K. (2011). *Metodologi Penelitian Keperawatan : Panduan Melaksanakan Dan Menerapkan Hasil Penelitian* (1st ed.; H. Pramono, Ed.). Jakarta: CV. Trans Info Media.
- Latief, S. A., Suryadi, K. A., & Dachlan, R. (2001). *Petunjuk Praktis Anestesiologi*. Jakarta: Bagian Anestesiologi dan Terapi Intensif Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia Jakarta.
- Morgan, G. E., Mihkail, M. S., Murray, M. J., Kleinman, W., & Nitti, G. (2006). Clinical Anesthesiology. In *Pain Management* (4th ed., pp. 274–316). New York: McGraw-Hill.
- Muliawan, I., Hariyanto, T., & Adi, R. C. (2017). EFEKTIFITAS MANAGEMEN NYERI NON FARMAKOLOGI KOMPRES HANGAT DAN MASSAGE PUNGGUNG TERHADAP PENURUNAN SKALA NYERI SENDI PADA LANSIA DI PANTI WREDA PANGESTI LAWANG. *Universitas Tribhuwana Tungadewi Malang*, 2, 653–662. Retrieved from publikasi.unitri.ac.id
- Mulyono, G. (2010). Universitas Kristen Petra Surabaya. *Dimensi Interior*, 8(1), 44–51. <https://doi.org/https://doi.org/10.9744/century.1.1.%25p>
- Nakamura, M., Nishiwaki, Y., Ushida, T., & Toyama, Y. (2011). Prevalence and characteristics of chronic musculoskeletal pain in Japan. *Journal of Orthopaedic Science*, 16(4), 424–432. <https://doi.org/10.1007/s00776-011-0102-y>

- Noni, L., Baeha, F., Pujiastuti, M., & Pane, J. (2018). PENGARUH HERBAL COMPRESS BALL TERHADAP PENURUNAN NYERI OTOT PADA LANSIA DI UPT PELAYANAN SOSIAL LANJUT USIA BINJAI TAHUN 2018 Program Studi Ners STIKes Santa Elisabeth Medan Staf Pengajar STIKes Santa Elisabeth Medan. *Mutiara Ners*, 1, 81–89. Retrieved from e-journal.sari-mutiara.ac.id
- Notoatmodjo, S. (2012). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Nursalam. (2011a). *Konsep dan Penerapan Metodologi Ilmu Keperawatan* (2nd ed.; T. E. S. Medika, Ed.). Jakarta: Salemba Medika.
- Nursalam. (2011b). *Konsep dan Penerapan Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan* (1st ed.; T. E. S. Medika, Ed.). Jakarta: Salemba Medika.
- Pambudi, A. B., & Supriyanti, E. (2015). PENGARUH AROMATERAPI LAVENDER TERHADAP PENURUNAN INTENSITAS NYERI PADA PASIEN POSTPARTUM NORMAL DI RSUD KOTA SEMARANG 1Angki. *Akademi Keperawatan Widya Husada Semarang*.
- Perry, P. (2005). Buku Ajar Fundamental Keperawatan : Konsep, Proses, dan Praktik. In M. Ester, D. Yulianti, & I. Parulian (Eds.), *Kenyamanan* (4th ed., p. 1533). Jakarta: EGC.
- Potter, F. A., & Perry, G. A. (2005a). *Buku Ajar Fundamental Keperawatan : Konsep, Proses, dan Praktik* (4th ed.; D. Yulianti & M. Ester, Eds.). Jakarta: EGC.
- Potter, & Perry. (2005b). Buku Ajar Fundamental Keperawatan : Konsep, Proses, dan Praktik. In M. Ester, D. Yulianti, & I. Parulian (Eds.), *Klien Dengan Luka* (4th ed., pp. 1888–1889). Jakarta: EGC.
- PPNI. (2016). *Standar Diagnosis Keperawatan Indonesia ; Definisi dan Indikator Diagnostik* (1st ed.; T. P. S. D. PPNI, Ed.). Retrieved from <http://www.inna-ppni.or.id>
- Prastuti, O. P. (2017). Pengaruh Komposisi Air Laut dan Pasir Laut Sebagai Sumber Energi Listrik. *J. Tek. Kim. Ling*.
- Prawira, M. A., Yanti, N. P. N., Kurniawan, E., & Artha, L. P. W. (2017). Factors Related Musculoskeletal Disorders on Students of Udayana University on 2016. *Journal of Industrial Hygiene and Occupational Health*, 1(2), 101. <https://doi.org/10.21111/jihoh.v1i2.888>
- Rahayu, W. A. (2012). *Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Keluhan Muskuloskeletal Pada Pekerja Angkat-Angkut Indsutri Pemecah Batu Di*

Kecamatan Karangnungko Kabupaten Klaten. 1(2), 836–844. Retrieved from Rahayu, Wi. A. (2012). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Keluhan Muskuloskeletal Pada Pekerja Angkat-Angkut Industri Pemecah Batu Di Kecamatan Karangnungko Kabupaten Klaten. *1(2)*.

Riskesdas. (2013). Riset Kesehatan Dasar (RISKESDAS) 2013. *Laporan Nasional 2013*. <https://doi.org/10.3406/arch.1977.1322>

Sari, R. D. P., & Susilowati, T. (2016). KOMPRES HANGAT ATASI NYERI PADA PETANI PENDERITA NYERI PUNGGUNG BAWAH DI KELURAHAN CANDI KECAMATAN AMPEL KABUPATEN BOYOLALI Rosita. *STIKES Surakarta, XIV(1)*.

Sari, Y. P., & Rina, R. (2015). Pengaruh Kompres Hangat Aromaterapi Lavender Terhadap Penurunan Skala Nyeri Pasien Rematik (Osteoarthritis) Pada Lansia Di Panti Sosial Tresna Werdha Sabai Nan Aluih Sicincin Tahun 2014. *Jurnal Kesehatan, 6(1)*, 289853. <https://doi.org/10.35730/JK.V6I1.245>

Setiadi. (2013). *Konsep Penulisan Riset Keperawatan* (1st ed.). Yogyakarta: Graha Ilmu.

Sugiyono. (2014). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: CV ALFABETA.

Tersiana, A. (2018). *Metode Penelitian* (1st ed.; S. Adams, Ed.). Jakarta: PT Start Up.

The Division for Sustainable Development Goals. (2015). *Sustainable Development Goals*. Retrieved from <https://sustainabledevelopment.un.org>

Usman, H., & Setiady, P. (2018). *Pengantar Statistika* (2nd ed.). Jakarta: Bumi Aksara.

Wibowo, A. (2014). *Metodologi Penelitian Praktis* (1st ed.). Jakarta: PT RajaGrafindo Persada, PT RajaGrafindo.

Wurangian, M., Bidjuni, H., & Kallo, V. (2014). Pengaruh Kompres Hangat Terhadap Penurunan Skala Nyeri Pada Penderita Gout Arthritis Di Wilayah Kerja Puskesmas Bahu Manado Mellynda. *Universitas Sam Ratulangi Manado*. Retrieved from www.neliti.com

Zahroh, C., & Kartika, F. (2018). Pengaruh Kompres Hangat Terhadap Penurunan Nyeri Pada Penderita Penyakit Arthritis Gout. *Ners Dan Kebidanan, 5*, 182–187. <https://doi.org/10.26699/jnk.v5i3.ART.p182-187>