

DAFTAR PUSTAKA

- Aningsih, F., Sudiwati, N. L. P. E., & Dewi, N. (2018). Pengaruh Pemberian Teknik Relaksasi Nafas Dalam Terhadap Penurunan Intensitas Nyeri Haid (Dismenore) Pada Mahasiswi Di Asrama Sanggau Landungsari Malang. *Nursing News*, 3(1).
- Apley, A. G., & Solomon, L. (2018). *System of Orthopaedics and Trauma*. (A. Blom, D. Warwick, & M. R. Whitehouse, Eds.) (10th Editi). Boca Raton: CRC Press. <https://doi.org/https://doi.org/10.4324/9781315118192>
- Cahyanti, E. I., Anugrahanti, W., & Wibowo. (2019). Asuhan Keperawatan Pada Klien Gastritis Dengan Masalah Nyeri Akut.
- Handayani, S., Arifin, H., & Manjas, M. (2019). Kajian penggunaan analgetik Pada Pasien Pasca Bedah Fraktur di Trauma Centre RSUP M. Djamil Padang. *JSFK (Jurnal Sains Farmasi & Klinis)*, 6(2), 113–120. <https://doi.org/10.25077/JSFK.6.2.113-120.2019>
- Hastomo, M. T., & Suryadi, B. (2018). Teknik Relaksasi Napas Dalam Terhadap Skala Nyeri Pada Saat Pemasangan Infus di Instalasi Gawat Darurat. *Jurnal Ilmiah Ilmu Keperawatan Indonesia*, 8(2), 436–442.
- Hermanto, R., Isro'in, L., & Nurhidayat, S. (2020). Studi Kasus : Upaya Penurunan Nyeri Pada Pasien Post Operasi Fraktur Femur. *Health Sciences Journal*, 4(1), 112–123.
- Igiany, P. D. (2018a). Faktor Yang Mempengaruhi Pasien Post Op Fraktur Untuk Melakukan Range of Motion (ROM). *Jurnal Manajemen Informasi Dan Administrasi Kesehatan*, 1(2), 18–23.
- Jie, L. W., Govind, S., Singh, K., Wah, Y. chye, & Sree, G. (2019). A Comparative Study Between Breathing Control and Pursed Lip Breathing Among Bronchial Asthma Patients. *International Journal of Advanced Science and Technology*, 28(16), 1643–1648.
- Listiana, D., Pawiliyah, & Hidayah, F. (2018). Pengaruh Terapi Relaksasi Nafas Dalam Terhadap Intensitas Nyeri Pada Pasien Post Operasi Fraktur di Ruang Seruni RSUD dr. M. Yunus Bengkulu. *Jurnal Sains Kesehatan*, 25(3).
- Merdekawati, D., Dasuki, & Melany, H. (2018). Perbandingan validitas skala ukur nyeri VAS dan NRS terhadap penilaian nyeri di IGD RSUD Raden Mattaher Jambi. *Riset Informasi Kesehatan*, 7(2), 114–121.
- Mujahidin, Palasa, R., & Utami, S. R. N. (2018). Pengaruh Kombinasi Kompres Dingin dan Relaksasi Nafas Dalam Kabupaten Provinsi Sumatera Selatan Tahun 2017. *Jurnal Ilmiah Multi Science Kesehatan*, 8, 37–50.

- Nur, H. A., & Putri, I. S. (2019). Gambaran Penerapan Teknik Relaksasi Nafas Dalam Pada Pasien Dengan Nyeri Persalinan Kala I. *Jurnal Profesi Keperawatan*, 6(1), 76–90.
- Nursalam. (2020). *Penulisan Literature Review dan Systematic Review Pada Pendidikan Kesehatan (Contoh)*. (D. Priyantini, Ed.). Surabaya: Fakultas Keperawatan Universitas Airlangga.
- Pahlawi, R., Pratama, A. D., & Ramadhani, A. R. (2019). Penggunaan Pursed Lip Breathing Dan Diaphragmatic Breathing Pada Kasus Bronkiektasis ET Causa Post Tuberkulosis Paru. *Jurnal Sosial Humaniora Terapan*, 2(1), 43–50.
- Pratiwi, A., Susanti, E. T., & Astuti, W. T. (2020). Penerapan Teknik Relaksasi Genggam Jari Terhadap Skala Nyeri Pada Sdr . D Dengan Paska Open Reduction Internal Fixation (ORIF). *Jurnal Keperawatan Karya Bhakti*, 6(1), 1–7.
- Rampengan, S. F. Y., Rondonuwu, R., & Onibala, F. (2019). Pengaruh Teknik Relaksasi Dan Teknik Distraksi Terhadap Perubahan Intensitas Nyeri Pada Pasien Post Operasi Di Ruang Irina A Atas RSUP Prof. dr. R. D. Kandou Manado.
- Risnah, HR, R., Azhar, M. U., & Irwan, M. (2019). Terapi Non Farmakologi Dalam Penanganan Diagnosis Nyeri Pada Fraktur :Systematic Review. *Journal of Islamic Nursing*, 4(2), 77. <https://doi.org/10.24252/join.v4i2.10708>
- Sharma, P., Nisha, & Ruhil, P. (2019). A Pre-Experimental Study to Assess the Effect of Relaxation Therapy in Reducing Pain among Orthopedic Patients Admitted in Selected Hospital of Delhi. *International Journal of Health Science and Research*, 9(October), 136–143.
- Sumardi, Dewi, A., & Sumaryani, S. (2019). Pengaruh Nafas Dalam Dan Mendengarkan Musik Gamelan Terhadap Tingkat Nyeri Pasien Post Operasi Fraktur Di RSUD Dr. Soediran Mangun Sumarso. *Ojs.Dinamikakesehatan.Unism.Ac.Id*, 10. <https://doi.org/https://doi.org/10.33859/dksm.v10i1.390>
- Thong, I. S. K., Jensen, M. P., Miro, J., & Tan, G. (2018). The validity of pain intensity measures: what do the NRS, VAS, VRS, and FPS-R measure? *Scandinavian Association for the Study of Pain*. <https://doi.org/https://doi.org/10.1515/sjpain-2018-0012>
- Toronto, C. E., & Remington, R. (2020). *A Step-by-Step Guide to Conducting an Integrative Review*. Cham: Springer Nature Switzerland AG. <https://doi.org/https://doi.org/10.1007/978-3-030-37504-1>
- Ursavas, F. E., & Catakli, M. (2020). The effect of diaphragmatic breathing exercise on pain, anxiety, and depression in patients undergoing total knee replacement: A randomized controlled trial. *Annals of Medical Research*, 27(9), 2408. <https://doi.org/10.5455/annalsmedres.2020.04.295>

Vitani, R. A. I. (2019). Tinjauan Literatur: Alat Ukur Nyeri Untuk Pasien Dewasa. *Jurnal Manajemen Asuhan Keperawatan*, 3(1), 1–7.

Wal- Huisman, H. van der, Dons, K. S. K., Smilde, R., Heineman, E., & Leeuwen, C. L. van. (2018). The effect of music on postoperative recovery in older patients: A systematic review. *Journal of Geriatric Oncology*, 9(6), 550–559. <https://doi.org/10.1016/j.jgo.2018.03.010>

D.

Yaban, Z. S., & Simsek, Z. (2019). Usage of Non-Pharmacologic Methods on Postoperative Pain Management by Nurses : Sample of Turkey. *International Journal of Caring Sciences*, 12(1), 529–541. <https://media.neliti.com/>Diakses 10 Januari 2019

Hastomo, M. T., & Suryadi, B. (2017). Teknik Relaksasi Nafas Dalam Terhadap Skala Nyeri Pada Saat Pemasangan Infus di Instalasi Gawat Darurat. *Jurnal Ilmiah Ilmu KeperawatanIndonesia*, 8(2), 436–442

Lela, A., & Reza, R. (2018). Pengaruh Teknik Relaksasi Nafas Dalam terhadap Penurunan Nyeri pada Pasien Fraktur. *Jurnal Kesehatan*, 9(2), 262–266

Mustofa, I. H., Verawati, M., & Sari, R. M. (2021). Studi Komparatif Skala Nyeri Saat Pemasangan Infus Pada Anak Yang Diberikan Teknik Distraksi Audio Visual Menonton Animasi Kartun Dan Teknik Relaksasi Tarik Nafas Dalam Di Rsi Siti Aisyah Kota Madiun. *Health Sciences Journal*, 5(1), 1–13.

Rizky, I. I., Kepel, B. J., & Killing, M. (2019). Hubungan Penanganan Awal Gastritis Dengan Skala Nyeri Pasien Ugd Rumah Sakit Gmim Bethesda Tomohon. *Jurnal Keperawatan*, 7(1).

Wahyu Widodo, Neli Qoniah. (2020). Penerapan Teknik Relaksasi Nafas Dalam Menurunkan Intensitas Nyeri Pada Pasien Appendicitis Di Rsd Wates. *Nursing Science Journal (NSJ)*, 1(1), 25–28. <https://doi.org/10.53510/nsj.v1i1.17>