

DAFTAR PUSTAKA

- Anggraini, R., & Fadila, F. (2020). Efektivitas terapi kompres dingin terhadap penurunan nyeri pada pasien post operasi fraktur di RS Siloam Sriwijaya Palembang. *Jurnal Keperawatan Sriwijaya*, 7(2), 65–70. <https://doi.org/10.33367/jks.v7i2.1234>
- Arif, M., Yuhelmi, Y., Dewi, D. R., & Demur, N. (2021). Pengaruh mobilisasi dini terhadap penurunan nyeri Pasien post operasi bedah. E-Jurnal.Stikes Mitraa Diguna.Ac.Id, 4(2), 2622–2256. <http://ejurnal.stikesmitraadiguna.ac.id/index.php/jkp/article/view/14>
- Bashir, A. (2020). Hubungan Nyeri dan Kecemasan dengan Pola Istirahat Tidur Pasien Post Operasi di Ruang Bedah Rumah Sakit Umum Tengku Chik Ditiro Sigli. *Serambi Sainia: Jurnal Sains dan Aplikasi*, 8(1), 15-22.
- Brown, K., Adams, S., & Lee, H. (2022). Pain and Its Management: An EvidenceBased Approach. *Pain Management Nursing*, 23(2), 145-159. <https://doi.org/10.1016/j.pmn.2022.04.001>
- Harris, A., Johnson, R., & Wong, C. (2023). Current Methods for Pain Assessment: A Review of Tools and Techniques. *Journal of Clinical Pain*, 38(5), 345-357. <https://doi.org/10.1097/AJP.000000000000101>
- Kemenkes RI. (2018). Riset Kesehatan Dasar. Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian Kesehatan RI
- Majid. (2021). Buku Saku Kedaruratan di Bidang Bedah Ortopedi. Jakarta : Salemba Medika.
- McCaffery, M., & Pasero, C. (2023). *Pain: Clinical Manual* (3rd ed.). Elsevier Health Sciences.
- Melzack, R. (2022). The McGill Pain Questionnaire: From description to measurement. *Pain*, 163(4), 1014-1020. <https://doi.org/10.1016/j.pain.2021.12.013>
- Melzack, R., & Wall, P. D. (2022). *The Challenge of Pain*. Penguin Books

- Nguyen, T., Adams, S., & Smith, J. (2022). Evaluating the Efficacy of Cryotherapy in Pain Management: Recent Advances and Clinical Applications. *Pain Medicine*, 23(6), 1214-1226. <https://doi.org/10.1093/pm/pnab033>
- Nguyen, T., Zhang, X., & Thompson, R. (2023). Pain Management Strategies: Advances and Challenges. *Journal of Pain & Symptom Management*, 65(4), 289-302. <https://doi.org/10.1016/j.jpainsymman.2023.02.007>
- Nurlela, R., Sari, D. N., & Pratiwi, E. (2023). Efektivitas kompres dingin dalam mengurangi nyeri akut post operasi: Tinjauan sistematis. *Jurnal Keperawatan Terapan*, 11(3), 89–96. <https://doi.org/10.31227/jkt.v11i3.8976>
- Nursalam, N., & Efendi, F. (2018). *Metodologi Penelitian untuk Keperawatan* (2nd ed.). Salemba Medika.
- Santosa, I., & Kurniawati, D. (2024). Pengaruh terapi kompres dingin terhadap intensitas nyeri pada pasien pasca operasi fraktur femur. *Jurnal Ilmu Keperawatan Indonesia*, 12(1), 45–52. <https://doi.org/10.31227/jiki.v12i1.4567>
- Santoso, A., Huwae, T. E., Idha, A., & Suprapti, B. Efek Penambahan Parasetamol Pada Terapi Ketorolac Terhadap Nyeri Akut Pascaoperasi Ortopedi. *Jurnal Farmasi Indonesia*. 2016 January ; 8 (1) : 320-326 5.
- Sjamsuhidajat dan Wim de Jong. (2017). *Buku Ajar Ilmu Bedah*. Edisi 4, Vol 2. Jakarta: EGC.
- Smith, J., Kim, S., & Zhang, X. (2022). Cryotherapy: Mechanisms, Techniques, and Clinical Outcomes. *Anesthesia & Analgesia*, 137(3), 671-683. <https://doi.org/10.1213/ANE.0000000000006237>
- Smith, J., Brown, T., & Roberts, L. (2023). The Neurobiological Basis of Pain: Insights and Innovations. *Journal of Pain Research*, 16(2), 95-110. <https://doi.org/10.1016/j.jpain.2022.06.010>
- Romy, Suwahyu (2021) *Systematic Review : Penggunaan Teknik Napas Dalam Terhadap Penurunan Nyeri Pada Pasien Pasca Operasi Fraktur*. Masters thesis, Universitas Andalas

- World Health Organization. 2018. Global Physical Activity Questionnaire. Geneva : World Health Organization.
- Afifah, V. A., Juliandari, D., Studi, P., & Keperawatan, S. (2024). *Pengaruh Teknik Distraksi 5 Jari Terhadap Tingkat Nyeri Pasien Post Operasi Di Bangsal*. 01(02), 146–156.
- Anggraini, O. (2020). *Pengaruh Pemberian Kompres Dingin Terhadap Operasi Fraktur Di Rs Siloam Sriwijaya Palembang Tahun 2020*. 11(21), 72–80.
- Hermanto, R., Isro'in, L., & Nurhidayat, S. (2020). Studi Kasus : Upaya Penurunan Nyeri Pada Pasien Post Operasi Fraktur Femur. *Health Sciences Journal*, 4(1), 111. <https://doi.org/10.24269/hsj.v4i1.406>
- Kasanova, J., Susito, & Barlia, G. (2021). Hubungan Intensitas Nyeri Dengan Kualitas Tidur Pada Pasien Post Laparatomi. *Scientific Journal of Nursing Research*, 3(1), 11–14.
- Kementrian Kesehatan RI. (n.d.). *pembedahan-tanggulangi-11-penyakit-di-dunia @ kemkes.go.id*. <https://kemkes.go.id/id/rilis-kesehatan/pembedahan-tanggulangi-11-penyakit-di-dunia>
- Malorung, & Anggrita. (2022). Penerapan Kompres Dingin Unyuk Mengurangi Intensitas Nyeri Pada Pasien Post Operasi Di Rsud Jend. Ahmad Yani Metro. *Cendikia Muda*, 2, 162–167.
- Mayanti, L. R., & Sumiyarini, R. (2023). Penerapan Intervensi Cold Pack Terhadap Penurunan Skala Nyeri Pada Pasien dengan Post Op ORIF di Bangsal Bougenvile RSUD Kota Yogyakarta. *Jurnal Indonesia Sehat*, 2(3), 152–157. <https://jurnal.samodrailmu.org/index.php/jurinse/article/view/171>
- N.W Damayanti Agustin. (2021). Pengaruh Intervensi Murotal Al Quran Terhadap Intensitas Nyeri Pada Pasien Jantung Koroner Di Rsud Sultan Imanuddin Pangkalan Bun. *Skripsi*, 8(75), 147–154.
- PPNI, T. P. S. D. (2018). *Standar Intervensi Keperawatan Indonesia*. DPP PPNI.
- Wong, C., Kim, S., & Harris, A. (2023). Pain and Psychological Factors: Understanding the Link. *Pain Medicine*, 24(3), 455-468. <https://doi.org/10.1093/pm/pnad018>

Zulaikha W. Z. 2017. Gambaran Intensitas Nyeri Paskaoperasi Ortopedi Ekstremitas Bawah di Rumah Sakit Umum Pusat Haji Adam Malik M

PERPUSTAKAAN
UNIVERSITAS JENDERAL ACHMAD YANI
YOGYAKARTA