

DAFTAR PUSTAKA

- Afandi, H., & Rejeki, S. (2022). Metode Pemberian Cold Pack Untuk Menurunkan Tingkat Nyeri Pada Pasien Fraktur. *Ners Muda*, 3(3), 268–276. <https://doi.org/10.26714/nm.v3i3.9405>
- Andarmoyo, Sulistyو & Suharti (2013). *Konsep dan Proses Keperawatan Nyeri*. Yogyakarta: Ar-Ruzz Media
- Aini, A. K. (2020). *Pengaruh Latihan Rentang Gerak Terhadap Perubahan Skor Nyeri pada Pasien Post Op ORIF Ekstremitas Bawah di RSUD Kota Madiun*. Stikes Bhakti Husada Mulia Madiun.
- Andri, J., Febriawati, H., Padila, J, H., & Susmita, R. (2020). Nyeri pada Pasien Post Op Fraktur Ekstremitas Bawah dengan Pelaksanaan Mobilisasi dan Ambulasi Dini. *Journal of Telenursing (JOTING)*, 2(1), 61–70. <https://doi.org/10.31539/joting.v2i1.1129>
- Anggraini, O., & Fadila, R. A. (2021). Pengaruh Pemberian Kompres Dingin Terhadap Penurunan Skala Nyeri pada Pasien Post Operasi Fraktur di RS Siloam Sriwijaya Palembang Tahun 2020. *Jurnal Kesehatan Dan Pembangunan*, 11(21), 72–80.
- Astuti, L., & Aini, L. (2020). Pengaruh Pemberian Aroma Terapi Lavender Terhadap Skala Nyeri Pada Pasien Post Operasi Fraktur. *Jurnal Ilmiah Multi Science Kesehatan*, 12(1), 171–178.
- Brunner and Suddarth. 2015. *Keperawatan Medikal-Bedah Edisi 12*. Jakarta ; EC
- Breslin, M., Lam, P., & Murrell, G.A (2015). Acute effect of cold therapy on knee skin surface temperature: gel pack versus ice bag. *BMJ Open Sport Exercise Medicine*.1.e000037
- Black, J. M., dan Hawks, J.H. (2014) ‘Keperawatan medikal bedah: manajemen klinis untuk hasil yang diharapkan’, in 1. 8th edn. *PT Salemba Emban Patria*.
- Burton. M. A dan Ludwig, L.J.M. (2015) *Fundamental of nursing care, concepts, connections and skills*. *F. A. Davis Company*.
- Chaffee EE, Greisheimer EM. *Basic Physiology and Anatomy* (3rd ed). Philadelphia: J. B. Lippincott

- Hardianto, T., Ayubbana, S., & Inayati, A. (2022). Penerapan Kompres Dingin Terhadap Skala Nyeri Pada Pasien Post Operasi Fraktur Application of Cold Compress on Pain Scale in Post Operation Fracture Patients. *Jurnal Cendikia Muda*, 2(4), 590–594.
- Kepel, F. R., & Lengkong, A. C. (2020). Fraktur geriatrik. *E-CliniC*, 8(2), 203–210. <https://doi.org/10.35790/ecl.8.2.2020.30179>
- Kepmenkes No.01.07 Tahun 2019. (2019). *Kepmenkes No. 01.07 Tahun 2019 Tentang Pedoman Nasional Pelayanan Kedokteran Tata Laksana Nyeri*.
- Krishna, S. V., Sindhu, Suhas, Chandrashekar, Sumanahalli, & Dortho. (2022). Femoral Artery Injuries in Closed Femur Shaft Fractures: Case Report. *The Surgery Journal*, 08(03), e219–e223. <https://doi.org/10.1055/s-0042-1756206>
- Lubis, C. A., Tanjung, D., & Asrizal. (2021). The Effect of Cold Compress on Pain Intensity in Fractured Patients. *Jurnal Keperawatan Soedirman*, 16(2), 86–90. <https://doi.org/10.20884/1.jks.2021.16.1.1692>
- Noor Zairin. *Buku ajar gangguan muskuloskeletal*. Edisi ke-2. Jakarta : Salemba Medika; 2016.
- Nora AN, Daniel RM dan Benigno FN, 2016. *Tablet Acetaminophen vs Acetaminophen Plus Caffein di Relawan Meksiko yang Sehat*. Studi Evaluasi Bioekuivalensi dan Farmakokinetik.
- Purwanty, E., Maria, R., & Masfuri. (2021). Degree Elevation to Reduce Swelling and Pain After Lower Extremity Open Reduction and Internal Fixation Surgery. *Jurnal Keperawatan Indonesia*, 24(3), 131–139. <https://doi.org/10.7454/JKI.V24I3.1000>
- Potter PA & Perry AG. 2015. *Buku Ajar Fundamental Keperawatan konsep, proses dan Praktik* Edisi 4, Jakarta : EGC.
- PPNI. 2017. Standar Diagnosa Keperawatan Indonesia: *Definisi dan Indikator Diagnostik*, Edisi 1. Jakarta: DPP PPNI.
- PPNI. 2018. Standar Intervensi Keperawatan Indonesia: *Definisi dan Tindakan Keperawatan*, Edisi 1. Jakarta: DPP PPNI.
- PPNI. 2019. Standar Luaran Keperawatan Indonesia: *Definisi dan Kriteria Hasil Keperawatan*, Edisi 1. Jakarta: DPP PPNI.
- Rachman, T., Rahmadian, R., & Rusjdi, S. R. (2023). Pola Penatalaksanaan Fraktur Femur Di RSUP Dr. M. Djamil Padang tahun 2020. *Jurnal Ilmu Kesehatan Indonesia*, 4(2), 81–87. <https://doi.org/10.25077/jikesi.v4i2.624>

- Sembiring, T. E., & Rahmadhany, H. (2022). Characteristic of Femoral Fracture Caused by Traffic Accident in Haji Adam Malik General Hospital Medan in 2016-2018. *Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan-Fakultas Kedokteran Universitas Islam Sumatera Utara*, 21(1), 123–128. <https://jurnal.fk.uisu.ac.id/index.php/ibnusina>
- Siahaan, M., & Sembiring, E. (2023). Efektivitas Penggunaan Cold Pack dan Relaksasi Nafas Dalam Terhadap Pengurangan Intensitas Nyeri Pasca Operasi Open Reduction Internal Fixation (ORIF). *Jurnal Penelitian Kesehatan Suara Forikes*, 14, 33–35. <https://doi.org/10.33846/sf14nk307>
- Siam, L. I. (2023). Pengaruh Pemberian Cold pack terhadap Penurunan Intensitas Nyeri pada Pasien Post Op Fraktur. *Journal of Management Nursing*, 261–265.
- Sjamsuhidajat, R., & W., D. J. (2017). *Buku Ajar Ilmu Bedah* (3rd ed.). Jakarta: EGC.
- Sirait, H. S. (2019). Pengaruh Kompres Dingin Terhadap Penurunan Intensitas Nyeri pada Pasien Fraktur Femur di RSUD Gunung Jati Cirebon Tahun 2018. *Jurnal Ilmiah Indonesia*, 1(1), 13–24.
- Suryani, M., & Soesanto, E. (2020). Penurunan Intensitas Nyeri Pada Pasien Fraktur Tertutup Dengan Pemberian Terapi Kompres Dingin. *Ners Muda*, 1(3), 172. <https://doi.org/10.26714/nm.v1i3.6304>
- Susanti, Y., & Amellia, S. P. (2021). Asuhan Keperawatan Tn. D dengan Post Operasi ORIF Fraktur Antebrachi Sinistra di RS Kardinah Tegal. *Jurnal Sosial Dan Sains*, 1(9), 1129–1141. <http://sosains.greenvest.co.id>
- Smeltzer, S (2015). *Keperawatan Medikal Bedah*, Jakarta: EGC
- Smeltzer, S.C. & Bare, B.G. (2013). *Buku Ajar Keperawatan Medikal Bedah Brunner & Suddarth*, edisi 8. Jakarta : EGC.
- Yunus, P., & Tuna, J. (2024). Penurunan Intensitas Nyeri Pada Pasien Fraktur Tertutup Dengan Pemberian Terapi Kompres Dingin Di Ruang IGD RSUD Prof. Dr. H. ALOEI SABOE. *Jurnal Ilmiah Kedokteran Dan Kesehatan*, 3(1), 37–59. <https://doi.org/10.55606/klinik.v3i1.2237>