

DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, A., Musta'in, M., & Maksum, M. 2021. Pengelolaan Ketidakefektifan Perfusi Jaringan Perifer Pada Pasien Post ORIF Hari Ke-3 Atas Indikasi Fraktur Femur Dextra 1/3 Distal Di RSUD Ungaran. *Indonesian Journal of Nursing Research (IJNR)*, 3(2), 41. <https://doi.org/10.35473/ijnr.v3i2.895>
- Al-Ashhab, M. E. A. 2015. "ORIF" for displaced intra-articular calcaneal fractures in children. *ELSEVIER*, 25(2), 84–88. <https://doi.org/https://doi.org/10.1016/j.foot.2015.01.004>
- Andri, J., Febriawati, H., Padila, P., 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>
- Apley, A. G., & Solomon, L. 2018. *Apley's and Solomon's System of Orthopaedics and Trauma 10th edition* (A. W. Blom, D. Warwick, & M. R. Whitehouse (eds.)). CRC Press.
- Arif, M., & Sari, Y. P. 2019. Efektifitas Terapi Musik Mozart Terhadap Penurunan Intensitas Nyeri Pasien Post Operasi Fraktur. *Jurnal Kesehatan Medika Sainika*, 10(1), 69. <https://doi.org/10.30633/jkms.v10i1.310>
- Aristi, A. 2020. Penerapan Mobilisasi Dini Pada Pasien Post ORIF Fraktur Ekstremitas Bawah Dengan Gangguan Mobilitas Fisik. *Poltekkes Kemenkes Yogyakarta*.
- Arviyani, & Rusminah. 2019. Penerapan Perawatan Luka Pasca Open Reduction Internal Fixaton (Orif) Klavikula Hari Ke-2. *Jurnal Keperawatan Karya Bhakti*, 5, 14–18.
- Black, J. M., & Hawks, J. H. 2014. *Keperawatan Medikal Bedah Manajemen Klinis untuk Hasil yang diharapkan* (8th ed.). Elsevier.
- Brunner, & Suddarth. 2015. *Buku Ajar Keperawatan Medikal Bedah Edisi 12* (12th ed.). EGC.
- Dewi, C. . 2020. Asuhan Keperawatan Gangguan Kebutuhan Aktivitas Pada Pasien Fraktur Ekstremitas Bawah Di Ruang Bedah Rsud Jendral Ahmad Yani Metro Tahun. *Poltekkes Tanjungkarang*.
- Estu, S. N. A., & Jitowiyono, S. 2018. Penerapan Teknik Relaksasi Nafas Dalam Dengan Gangguan Pemenuhan Kebutuhan Nyaman Nyeri Pasien Post Operasi Fraktur Femuure Di
- Maila Faiqoh Tsauroh, 2023 **ANALISIS ASUHAN KEPERAWATAN PADA PASIEN MULTIPLE FRAKTUR EKSTREMITAS BAWAH DENGAN PENERAPAN ELEVASI KAKI 20° TERHADAP PENINGKATAN PERFUSI PERIFER** UPN Veteran Jakarta, Fakultas Ilmu Kesehatan, Pendidikan Profesi Ners Program Profesi [www.upnvj.ac.id – www.library.upnvj.ac.id – www.repository.upnvj.ac.id]

Rsud Sleman. *Poltekkes Kemenkes Yogyakarta*.

GBD 2019 Fracture Collaborators. 2021. Global, regional, and national burden of bone fractures in 204 countries and territories, 1990–2019: a systematic analysis from the Global Burden of Disease Study 2019. *The Lancet Healthy Longevity*, 2(9), e580–e592. [https://doi.org/10.1016/S2666-7568\(21\)00172-0](https://doi.org/10.1016/S2666-7568(21)00172-0)

Handayani, S., Arifin, H., & Manjas, M. 2019. Kajian Penggunaan Analgetik pada Pasien Pasca Bedah Fraktur di Trauma Centre RSUP DR. M. Djamil Padang. *Jurnal Sains Farmasi & Klinis*, 6(2), 113–120. <https://doi.org/10.25077/jsfk.6.2.113-120.2019>

He, X., Hu, Y., Ye, P., Huang, L., Zhang, F., & Ruan, Y. 2013. *The operative treatment of complex pilon fractures: A strategy of soft tissue control*. 47(5). <https://doi.org/10.4103/0019-5413.118205>

Health Research and Development Agency of the Ministry of Health. 2019. *Laporan nasional RISKESDAS 2018 [in Indonesian]*. Health Research and Development Agency of the Ministry of Health Republic of Indonesia.

Indrawati, U., & Afif Hidayatul Arham. 2020. Pengaruh pemberian teknik relaksasi genggam jari terhadap persepsi nyeri pada pasien post operasi fraktur. *Jurnal Keperawatan*, 18(1), 13–24. <http://journal.um-surabaya.ac.id/index.php/JKM/article/view/2203>

Iqramullah. 2021. Asuhan Keperawatan Pada Klien Dengan Post Operatif Fracture Di Rsud Dr. Kanujoso Djatiwibowo Balikpapan Tahun 2021. In *Poltekkes Kemenkes Kalimantan Timur*.

Kisner, C., Colby, L. A., & Borstad, J. 2018. *Therapeutic Exercise: Foundations and Techniques* (7th ed.).

Koerniawan, D., Daeli, N. E., & Srimiyati, S. 2020. Aplikasi Standar Proses Keperawatan: Diagnosis, Outcome, dan Intervensi pada Asuhan Keperawatan. *Jurnal Keperawatan Silampari*, 3(2), 739–751. <https://doi.org/10.31539/jks.v3i2.1198>

Latifah, N., Andayani, T. M., & Ikawati, Z. 2021. Perbandingan Efektivitas Cefazolin dan Ceftriaxone Sebagai Antibiotik Profilaksis Bedah Ortopedi Open Reduction Internal Fixation (ORIF) Fraktur Tertutup. *JPSCR: Journal of Pharmaceutical Science and Clinical Research*, 6(3), 307. <https://doi.org/10.20961/jpscr.v6i3.52630>

Marlina, T. T. 2015. Efektivitas latihan lutut terhadap penurunan intensitas nyeri pasien osteoarthritis lutut di yogyakarta. *Jurnal Keperawatan Sriwijaya*, 2(1), 44–56.

Maila Faiqoh Tsuroh, 2023

ANALISIS ASUHAN KEPERAWATAN PADA PASIEN MULTIPLE FRAKTUR EKSTREMITAS BAWAH DENGAN PENERAPAN ELEVASI KAKI 20° TERHADAP PENINGKATAN PERFUSI PERIFER

UPN Veteran Jakarta, Fakultas Ilmu Kesehatan, Pendidikan Profesi Ners Program Profesi
[www.upnvj.ac.id – www.library.upnvj.ac.id – www.repository.upnvj.ac.id]

- Noor, Z. 2016. *Buku Ajar Gangguan Muskuloskeletal* (2nd ed.). Salemba Medika.
- Nurarif, & Kusuma. 2015. *Aplikasi Asuhan Keperawatan Berdasarkan Diagnosa Medis & NIC NOC*. Media Action. <http://digilib.unimus.ac.id/files/disk1/167/jtptunimus-gdlmuhammadal-8340-4-14.daft-a.pdf>
- Potter, P. A., Perry, A. G., Stockert, P. A., & Hall, A. 2017. *Fundamental of Nursing : Concepts, process, and practice (9th ed.)*. Elsevier.
- Prasetyo, U. B. 2020. Efektivitas Elevasi 15° Ekstremitas Bawah dalam Mengurangi Tingkat Nyeri pada Pasien Post Operasi Fraktur Ekstremitas Bawah. *STIKes Kusuma Husada Surakarta*, 0–12.
- Pratama, W. G. 2022. Asuhan Keperawatan Dengan Masalah Nyeri Akut Pada Pasien Post Orif Fraktur Digiti Ii Diruang Melati Rsud Bangil. In *KIAN PROFESI KEPERAWATAN 2022*. <https://repositori.stikes-ppni.ac.id/handle/123456789/1265>
- Purwanty, E., Maria, R., & Masfuri. 2021. 20-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>
- Ramadhani, R. P., Romadhona, N., Djojogugito, M. A., Hadiati, D. E., & Rukanta, D. 2019. Hubungan Jenis Kecelakaan dengan Tipe Fraktur pada Fraktur Tulang Panjang Ekstremitas Bawah. *Jurnal Integrasi Kesehatan & Sains*, 1(1), 32–35. <https://doi.org/10.29313/jiks.v1i1.4317>
- Riskesdas. 2018. *Laporan Nasional RISKESDAS 2018*. <https://dinkes.kalbarprov.go.id/wp-content/uploads/2019/03/Laporan-Riskesdas-2018-Nasional.pdf>
- Rokhima, V., & Sari, Y. 2022. Hubungan Intensitas Nyeri dengan Strategi Manajemen Nyeri pada Pasien Fraktur Post Operasi ORIF di RSUP H. Adam Malik Medan. *Journal of Vocational Health Science*, 1(1), 24–33.
- Schnetzke, M., Swartman, B., Bonnen, I., Keil, H., Schüler, S., Grützner, P. A., & Franke, J. 2017. Vascular Impulse Technology versus elevation in the treatment of posttraumatic swelling of extremity fractures: Study protocol for a randomized controlled trial. *Trials*, 18(1), 1–9. <https://doi.org/10.1186/s13063-017-1824-8>
- Sharr, P. J., Mangupli, M. M., Winson, I. G., & Buckley, R. E. 2016. Current management options for displaced intra-articular calcaneal fractures: Non-
- Maila Faiqoh Tsauruh, 2023
ANALISIS ASUHAN KEPERAWATAN PADA PASIEN MULTIPLE FRAKTUR EKSTREMITAS BAWAH DENGAN PENERAPAN ELEVASI KAKI 20° TERHADAP PENINGKATAN PERFUSI PERIFER
 UPN Veteran Jakarta, Fakultas Ilmu Kesehatan, Pendidikan Profesi Ners Program Profesi
www.upnvj.ac.id – www.library.upnvj.ac.id – www.repository.upnvj.ac.id

operative, ORIF, minimally invasive reduction and fixation or primary ORIF and subtalar arthrodesis. A contemporary review. *Foot Ankle Surg*, 22(1), 1–8. <https://doi.org/10.1016/j.fas.2015.10.003>

- Sherwood, L. 2013. *Human physiology: from cells to systems*. Belmont, CA: Brooks/Cole.
- Smeltzer, S. C., & Bare, B. G. 2013. *Buku Ajar Keperawatan Medikal-Bedah Brunner&Suddarth*. EGC.
- Smeltzer, S. C., & Bare, B. G. 2017. *Textbook Of Medical-Surgical Nursing* (M. Farrel). Wolters Kluwer.
- Smith, A., Kisiel, M., & Radford, M. 2016. *Oxford Handbook of Surgical Nursing*. Oxford Handbooks in Nursing. <https://doi.org/https://doi.org/10.1093/med/9780199642663.001.0001>
- Tim Pokja SDKI DPP PPNI. 2017. *Standar Diagnosis Keperawatan Indonesia Definisi dan Indikator Diagnostik*. Dewan Pengurus PPNI.
- Tornetta, P., Ricci, W., Court-Brown, C. M., McQueen, M. M., & McKee, M. 2015. *Rockwood and Green's Fractures in Adults* (Eighth edi). Wolters Kluwer Health.
- Vasanad, G. H., Antin, S. M., Akkimaradi, R. C., Policepatil, P., & Naikawadi, G. 2013. Surgical management of tibial plateau fractures - A clinical study. *Journal of Clinical and Diagnostic Research*, 7(12), 3128–3130. <https://doi.org/10.7860/JCDR/2013/7249.3894>
- Wijaya, A. S., & Putri, Y. M. 2014. *KMB 1: Keperawatan Medikal bedah: Keperawatan Dewasa Teori dan contoh Askep*. Nuha Medika.
- Wilkinson, J. ., & Barcus, L. 2014. *Pearson nursing diagnosis handbook with NIC inter-ventions and NOC outcomes*. Pearson.