

DAFTAR PUSTAKA

- Andra, S., & Yessie, M. (2013). *KMB I Keperawatan Medikal Bedah Keperawatan Dewasa Teori dan Contoh Askep*. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Anugerah, A. P., Purwandari, R., & Hakam, M. (2017). Pengaruh Terapi Kompres Dingin Terhadap Nyeri Post Operasi ORIF (Open Reduction Internal Fixation) pada Pasien Fraktur di RSD Dr . H . Koesnadi Bondowoso Pain in Patients ORIF Fracture in RSD Dr. H. Koesnadi Bondowoso. *E-Jurnal Pustaka Kesehatan*, 5(2), 247–252. Retrieved from <https://jurnal.unej.ac.id/index.php/JPK/article/view/5771/4283>
- Apley, & Salmon. (2018). *Penatalaksanaan Pembedahan ORIF (Open Reduction and Internal Fixation)*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Arafah, M., & Martiana, I. (2019). *Fraktur Tibial Plateau Posterior ; Klasifikasi Three Column Concept dan Tantangan Approach operasi*. 15(1).
- Arazi, M., & Canbora, M. K. (2015). Fracture healing. Second Edi, Musculoskeletal Research and Basic Science. *Elsevier Inc*. <https://doi.org/10.1007/978-3-319-20777-3>
- Brunner, & Suddarth. (2013). *Buku Ajar Keperawatan Medikal Bedah Edisi 8 Volume 2*. Jakarta: EGC.
- Eldawati. (2011). Pengaruh Latihan Kekuatan Otot Pre Operasi Terhadap Kemampuan Ambulasi Dini Pasien Pasca Operasi Fraktur Ekstremitas Bawah Di Rsup Fatmawati Jakarta. *Jurnal FIK UI*, 1–105.
- Ewari, G. A. P., & Premana, Y. (2021). *Karakteristik pasien fraktur kruris di RSUD Sanjiwani Gianyar tahun 2020*. 12(3), 689–693. <https://doi.org/10.15562/ism.v12i3.1141>
- Fitriani, F., Heryana, E., Raihan, R., Lutfiah, W., & Darmalaksana, W. (2021). Proses Penciptaan Manusia Perspektif Al-Qur'an dan Kontekstualitasnya dengan Ilmu Pengetahuan Sains: Kajian Kesehatan Reproduksi. *Jurnal Riset Agama*, 1(3), 30–44. <https://doi.org/10.15575/jra.v1i3.15120>
- Hadinata, Dian & Abdillah, A. J. (2018). Metodologi Keperawatan. *Paper Knowledge . Toward a Media History of Documents*, 3(April), 49–58.
- Helmi, Z. (2016). *Buku Ajar Gangguan Muskuloskeletal*. Jakarta: EGC.
- Ihtisan, A. H. (2017). Upaya Peningkatan Mobilitas Fisik pada Pasien Post ORIF Fraktur Femur Sinistra. *Publikasi Ilmiah FIK Universitas Muhammadiyah Surakarta*.
- Istianah, U. (2017). *Asuhan Keperawatan Klien dengan Gangguan Sistem Muskuloskeletal*. Yogyakarta: Pustaka Baru Press.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2018). Laporan Nasional RISKESDAS 2018.

- Kementrian Kesehatan RI*, 1–582.
- Kronborg, L. (2017). *Effectiveness of acute in-hospital physiotherapy with knee-extension strength training in reducing strength deficits in patients with a hip fracture: A randomised controlled trial*. 12(6), 1–18.
- Manurung, N. (2013). *Keperawatan Medikal Bedah, Konsep Mind Mafile:///D:/YUTI - KIAN/Fraktur/439035-metodologi-keperawatan-aa6113fc.pdf*pong dan Nada NIC NOC. Jakarta: CV Trans Info Media.
- Mediarti, D., Rosnani, & Seprianti, S. (2015). Pengaruh Pemberian Kompres Dingin terhadap Nyeri pada Pasien Fraktur Ekstremitas Tertutup di IGD RSMH Palembang Tahun 2012. *Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan*, 2.
- Muttaqin, A. (2014). *Buku Saku Ajar Asuhan Keperawatan Klien Gangguan Sistem Muskuloskeletal*. Jakarta: Salemba Medika.
- Ngunde, P., Akongnwi, A., Mefire, C., Puis, F., Gounou, E., & Nkfusai, N. (2019). *Prevalence and pattern of lower extremity injuries due to road traffic crashes*. 32, 1–13.
- Nugroho, A., & Yulianti, K. (2016). Karakteristik Luka pada Korban Kecelakaan Lalu Lintas di Instalasi Kedokteran Forensik RSUP Sanglah. *E-Jurnal Medika*, 1–8.
- Orien, P. (2015). *Pengaruh Range of Motion (ROM) terhadap Intensitas Nyeri pada Pasien Post Operasi Fraktur Ekstremitas Bawah*. 2, 1327–1324.
- Pan, R., N, N. C., Chu, D., Hsu, K., Hsu, Y., & Hsu, J. (2014). Epidemiology of orthopedic fractures and other injuries among inpatients admitted due to traffic accidents: A 10-year nationwide survey in Taiwan. *Sci World J.*, 32–48.
- PPNI., T. P. S. D. (2017). *Standar Intervensi Keperawatan Indonesia: Definisi dan Indikator Diagnostic*. Jakarta: PPNI.
- PPNI. (2017a). Standar Diagnosis Keperawatan Indonesia Definisi dan Indikator Diagnostik Edisi 1. In *Dewan Pengurus Pusat PPNI*. <https://doi.org/10.33820/mdvi.v45i2.23>
- PPNI, T. P. S. D. (2017b). *Standar Luaran Keperawatan Indonesia: Definisi dan Indikator Diagnostic*. <https://doi.org/10.24141/2/2/3>
- Riandini, I., Susanti, R., & Yanis, A. (2015). Gambaran Luka Korban Kecelakaan Lalu Lintas yang dilakukan Pemeriksaan di RSUP dr. M. Djamil Padang. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 4(2), 502–508.
- Romadhon, A. M. (2016). *The Living Qur'an Ayat-Ayat Pengobatan untuk Kesembuhan Berbagai Penyakit*. Yogyakarta: Araska.
- Salter, R. (2018). *Textbook of Disorders and Injuries of the Musculoskeletal System*. 3, 29–33.

- Sihombing, R., & Alsen, M. (2014). Infeksi Luka Operasi. *Majalah Kedokteran Sriwijaya*, 46(3), 230–231. Retrieved from <https://ejournal.unsri.ac.id/index.php/mks/article/view/2710>
- Solomon, L. (2020). *Apley's System of Orthopaedics and Fractures*. 9, 120–129.
- Stewart. (2013). Traumatic injuries in developing countries. *JAMA Surgery*, 148(5), 463–469. <https://doi.org/10.1001/jamasurg.2013.1341>
- Suriya, & Zurianti. (2019). *Komplikasi Fraktur Femur*. Jakarta: Salemba Medika.
- Vitri, V. R. (2022). Hubungan Intensitas Nyeri dengan Strategi Manajemen Nyeri pada Pasien Fraktur Post Operasi ORIF di RSUD Setia Budi. *Journal of Vocational Health Science*, 1(1), 24–33. <https://doi.org/10.31884/jovas.v1i1.19>
- Yasmara, D., & Nursiswati, R. (2016). *Rencana Asuhan Keperawatan Medikal Bedah*. Jakarta: EGC.
- Zhu, Y., Liu, S., Chen, W., Liu, B., & Zhang, F. (2019). *Epidemiology of Low-Energy Lower Extremity Fracture in Chinese Population Aged 50 Years and Above*. 14(1), 1–12.