

DAFTAR PUSTAKA

- Arif, M. and Sari, Y. P. (2019) 'Efektifitas Terapi Musik Mozart Terhadap Penurunan Intensitas Nyeri Pasien Post Operasi Fraktur', *Jurnal Kesehatan Medika Saintika*, 10(1), p. 69. doi: 10.30633/jkms.v10i1.310.
- Arsanjani Shirazi, A., Nasiri, M., & Yazdanpanah, L. (2016). Dermatological and musculoskeletal assessment of diabetic foot: A narrative review. *Diabetes and Metabolic Syndrome: Clinical Research and Reviews*, 10(2), S158–S164. <https://doi.org/10.1016/j.dsx.2016.03.004>
- Black, J dan Hawks, J. 2014. *Keperawatan Medikal Bedah: Manajemen Klinis untuk Hasil yang Diharapkan*. Jakarta: Salemba Emban Patria.
- Brunner & Suddarth. (2016). *Keperawatan Medikal Bedah Brunner & Suddarth Edisi 12*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Depkes RI. (2013). Riset Kesehatan Dasar. Jakarta: Badan Penelitian dan pengembangan Kesehatan Kementerian Kesehatan RI.
- Doenges, M. (2017). *Penerapan Proses Keperawatan dan Diagnosa Keperawatan*. Jakarta: EGC.
- Estu, S. N. A., & Jitowiyono, S. (2018). Penerapan Teknik Relaksasi Nafas Dalam Dengan Gangguan Pemenuhan Kebutuhan Nyaman Nyeri Pasien Post Operasi Fraktur Femure Di RSUD Sleman. Poltekkes Kemenkes Yogyakarta.
- Ghassani, (2016). Pengaruh Pemberian Aromaterapi Lavender dan Teknik Relaksasi Napas Dalam terhadap skala nyeri pada pasien post operasi fraktur ekstremitas. Repository UMY
- Handayani, Susi. (2019). Kajian Penggunaan Analgetik Pada Pasien Pasca Bedah Fraktur di Trauma Centre RSUP DR. M. Djamil Padang. *Jurnal Sains Farmasi&Klinis*.
- Hermanto, Rudi. (2020). Studi Kasus: Upaya Penurunan Nyeri Pada Pasien Post Operasi Fraktur Femur. *Jurnal Fakultas Ilmu Kesehatan: Universitas Muhammadiyah Ponorogo*
- Hernawilly. (2017). Faktor-faktor yang berkontribusi pada pelaksanaan ambulasi dini pasien fraktur ekstermitas bawah. *Jurnal Keperawatan*. Volume VIII, No. 2.
- Kuncoro, Jimmy. 2022. *Buku Ajar Blok Muskuloskeletal*. Jakarta: Airlangga University Press.
- Nurhayati. (2022). Pemberian Relaksasi Benson Terhadap Penurunan Nyeri Pasien Post Operasi Fraktur Femur di Rumah Sakit Umum Daerah Meuraxa Banda Aceh. *Jurnal Keperawatan*, 43-53.

- Pelawi, Awan, and Juni Sinarinta Purba. (2019). Teknik Pemeriksaan Fraktur Wrist 47 Join Dengan Fraktur Sepertiga Medial Tertutup Instalasi. *Jurnal Radiologi* 7 (1): 22-27
- Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas) (2018). Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan, Departemen Kesehatan, Republik Indonesia
- Ropyanto, C.B., & Sitorus, R, & Eryando, T. (2013). Analisis Faktor-Faktor yang Berhubungan Dengan Status Fungsional Pasca ORIF Fraktur Ekstremitas. Diakses 15 November 2023 20.45 wib <https://jurnal.unimus.ac.id>
- Smeltzer, S.C. & Bare, B.G. (2013). *Buku Ajar Keperawatan Medikal Bedah* Brunner & Suddarth, edisi 8. Jakarta: EGC.
- Sudrajat, A., Wartonah, W., Riyanti, E., & Suzana, S. (2019). Self Efficacy Meningkatkan Perilaku Pasien Dalam Latihan Mobilisasi Post Operasi ORIF Pada Ekstremitas Bawah. *Jurnal Ilmu Dan Teknologi Kesehatan*, 6(2), 175– 183. <https://doi.org/10.32668/jitek.v6i2.187>
- Tim Pokja SDKI DPP PPNI. (2017). *Standar Diagnosis Keperawatan Indonesia Definisi dan Indikator Diagnostik Edisi 1 Cetakan III*. Jakarta: Dewan Pengurus Pusat Persatuan Perawat Nasional Indonesia
- Tim Pokja SLKI DPP PPNI. (2019). *Standar Luaran Keperawatan Indonesia Definisi dan Kriteria Hasil Keperawatan Edisi 1 Cetakan II*. Jakarta: Dewan Pengurus Pusat Persatuan Perawat Nasional Indonesia
- Tim Pokja SIKI DPP PPNI. (2018). *Standar Intervensi Keperawatan Indonesia Definisi dan Tindakan Keperawatan Edisi 1 Cetakan II*. Jakarta: Dewan Pengurus Pusat Persatuan Perawat Nasional Indonesia
- Wahid, A. & Suprpto, I. 2013. *Asuhan Keperawatan pada Gangguan Sistem Muskuloskeletal*. Trans Info Media
- World Health Organization. (2016). Media centre: Diabetes mellitus. Retrieved Mei 27, 2018, from World Health Organization: <http://www.who.int/mediacentre/factsheets/fs138/en/>.