

DAFTAR PUSTAKA

- Ani, A., & Diah, M. (2016). Pengaruh Terapi Musik Klasik terhadap Penurunan Tingkat Skala Nyeri Pasien Post Operasi . *Jurnal IPTEK Terapan Research of Applied Science and Education* *V10.i3*, 148-254.
- Asdar, F. (2018). Hubungan Intensitas Nyeri dengan Kualitas Tidur pada Pasien Post Op Laparotomi di RSUD Labuang Baji Makassar. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Diagnosis* *8(2)*, 120-126.
- Black, J. M., & Hawks, J. H. (2014). *Medical Surgical Nursing : Clinical Management for Positive Outcomes : 7th Edition*. St. Louis: Elsevier Saunders.
- Brunner dan Suddart. (2002). *Keperawatan Medikal Bedah*, Edisi 3. Jakarta: EGC.
- Desiartama, Agus dan I G N Wien Aryana. 2018. Gambaran Karakteristik Pasien Fraktur Femur Akibat Kecelakaan Lalu Lintas Pada Orang Dewasa Di Rumah Sakit Umum Pusat Sanglah Denpasar Tahun 2013.
- Dirchsl Douglas, dkk. (2007). *Staged Management of Tibial Plateau*. *American Journal of Orthopaedic*.
- Djamal, R. S. (2015). Pengaruh Terapi Musik Terhadap Skala Nyeri Pada Pasien Fraktur Di Irina A Rsup Prof. Dr. RD Kandou Manado. *Jurnal Kesehatan*.
- Doengoes, Marlylin E. (2000). *Rencana Asuhan Keperawatan*. Jakarta : EGC.

- Engram Barbara. (2001). *Rencana Asuhan Keperawatan Bedah Volume 2*. Jakarta: EGC.
- Evelyn C.Pearce. (2008). *Anatomi Fisiologi Untuk Para Medis*. Jakarta: PT Gramedia.
- Frassica, Frank dkk. (2007). *The 5-Minute Orthopaedic Consult 2nd edition*. Lippincott William & Wilkins.
- Emmanuel.D,2019, *Fraktur Tibia Plateau* Dapat diakses akses pada web:http://erepo.unud.ac.id/id/eprint/29196/1/01190409e2beb_b50661cc21743becb44.pdf
- <https://www.edubio.info/2017/11/tulang-tulang-penyusun-rangka-manusia.html>
- Indriawan, Yudha. (2020). Askep Pemasangan Gips. Dapat diakses pada web:https://www.academia.edu/31485491/Askep_Pemasangan_GIPS
- Ignatavicius, D. D. (2010). *Medical – Surgical Nursing : Clients-Centered Collaborative Care*. Sixth Edition, 1 & 2. Missouri : Saunders Elsevier.
- Info MedikaPPNI. (2018). *Standar Luaran Keperawatan Indonesia : Defisit dan Kriteria Hasil Keperawatan*, Edisi 1. Jakarta : DPP PPNI.
- Helmi, Zairin N. 2012. *Buku Ajar Gangguan Muskuloskeletal*. Jakarta: Salemba medik
- Kriswanto, Y. J. (2020). Peran Musik Sebagai Media Intervensi dalam Lingkup Praktik Klinis. *Jurnal seni dan desain*, 81-86, Volume 2, Nomor 2.
- Mardiono, S., & Putra, H. T. (2018). Hubungan pengetahuan dan sikap perawat dalam penatalaksanaan pembidaian pasien fraktur di

- RSBhayangkara Palembang 2018. *Jurnal Kesehatan Saemakers Perdana*, 1(2),64–70.
- Netter, Frank H. (2012). *Netter's Concise Orthopaedic Anatomy 2nd edition*. Saunders Elseiver.
- Ngasu, K. E., Luftbis, A. A., & Rohmah, M. (2020). Pengaruh Terapi Musik terhadap Penurunan Intensitas Nyeri pada Pasien Post Operasi. *Jurnal Media Komunikasi Ilmu Kesehatan*, 47-51, Vol. 12, No. 2.
- Nilsson, U. (2009). Soothing music can increase oxytocin levels during bed rest after open-heart surgery: a randomised control trial . *Journal of Clinical Nursing*, 2153-2161.
- Noorisa, Riswanda dkk. 2017. The Characteristic Of Patients With Femoral Fracture In Department Of Orthopaedic And Traumatology RSUD Dr.Soetomo Surabaya 2013 –2016. *Journal of Orthopaedi & Traumatology.Surabaya*, Vol 6
- Nurdiansyah, T. E. (2015). Pengaruh Terapi Musik Terhadap Respon Nyeri Pada Pasien Dengan Post Operasi Di RSUD A. Dadi Tjokrodipo Kota Bandar Lampung. *Jurnal Kesehatan*, 14-22, Vol.6, No. 1.
- Padila. 2012. Buku ajar: keperawatan medikal bedah. Yogyakarta : Nuha Medika
- Price dan Wilson. (2006). *Patofisiologi Konsep Klinis – Proses Penyakit*. Jakarta :EGC.
- Price Syalvia, A. (2012). *Patofisiologi Konsep Klinis-Proses Penyakit*. Jakarta : EGC.
- Reznik, Alan M. (2011). *Tibial Plateau Fractures. The Orthopaedic Group*.

- Rhona, S. d. (2020). *Pengaruh Terapi Musik Klasik Terhadap Tingkat Nyeri Pasien Post Op Fraktur Di Bangsal Bedah RS Dr. Reksodiwiryono Padang*. Jurnal Kesehatan Medika Saintika Volume 11 nomor 2 , 175-183.
- Saputra, Lyndon. (2013). *Pengantar Kebutuhan Dasar Manusia*. Jakarta: Binarupa Aksar
- SIKI. (2022). Dapat diakses pada web : <https://snars.web.id/siki/1-12422-edukasi-perawatan-gips/>
- Smeltzer, S. C., & Bare, B. G. (2013). *Buku ajar keperawatan medical bedah*. Jakarta: EGC.
- Smeltzer, S. C. and Bare, B. G. 2016. *Buku Ajar Keperawatan Medikal Bedah Brunner & Suddarth*. Edisi 8 Volume 2. Alih Bahasa H. Y. Kuncara, Monica Ester, Yasmin Asih, Jakarta : EGC
- Suwondo, b. s. (2017). *Buku Ajar Nyeri*. Yogyakarta: Perkumpulan Nyeri Indonesia. Tubagus, E., & Budi, A. (2019). *Pengaruh Terapi Musik Tradisional Terhadap Respon Nyeri pada Pasien Paska-Operasi di Rumah Sakit Imanuel Bandar Lampung*. Holistik Jurnal Kesehatan, Volume 13, No.2, 163-171.
- Syaifuddin. (2006). *Anatomi Fisiologi Untuk Mahasiswa Keperawatan, Edisi III*. Jakarta : EGC.
- World Health Organization. (2018). *Global status report on road*. Diperoleh dari <https://www.who.int/publications/i/item/>