

## DAFTAR PUSTAKA

- Apley, A., & Solomon, L. (2018). *System of Orthopaedics and Trauma*. New York: CRC Press.
- Black, J., & Hawks, J. (2014). *Keperawatan Medikal Bedah: Manajemen Klinis untuk Hasil yang Diharapkan*. Jakarta: Salemba Medika.
- Brunner & Suddarth. (2020). *Keperawatan Medikal Bedah Edisi 12*. Jakarta: EGC.
- D. R. (2013). *Riset Kesehatan Dasar*. Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian Kesehatan RI.
- D. Y. (2020). *Profil Kesehatan Daerah (Stimewa Yogyakarta)*. Yogyakarta.
- Djamal, R., Rompas, S., & Bawotong, J. (2015). *Jurnal Keperawatan. Pengaruh Terapi Musik Terhadap Skala Nyeri Pada Pasien Fraktur di Irina A RSUP Prof.DR.R.D.Kandou Manado*, 2-3.
- Djamal, R., Rompas, S., & Bawotong, J. (2015). *Jurnal Keperawatan. Pengaruh Terapi Musik Terhadap Skala Nyeri pada Pasien Fraktur di IRINA A RSUP PROF.DR.R.D.KANDOU Manado*, 2-3.
- E. R., & H. R. (2019). *Peningkatan Kekuatan Otot Pasien Stroke Non Hemoragik Dengan Hemiparese Melalui Latihan Range Of Motion*. *Journal of Telenursing*.
- I, A. H. (2017). *Skripsi . Upaya Peningkatan Mobiltias Fisik pada Pasien Post ORIF Fraktur Femur Sinistra*.
- J. A., H. F., Padila, Harsismanto, J, & R. S. (2020). *Jurnal of Telenursing. Nyeri Pada Pasien Post Op Fraktur Ekstremitas Bawah Dengan Penatalaksanaan Mobilisasi Dan Ambulasi Dini*, 62-63.

- Katuuk, M. E., & Kallo, V. D. (2017). *Jurnal Keperawatan Vol.5 Nomor.1. Pengaruh Terapi Musik Instrumental Terhadap Perubahan Skala Nyeri Pada Pasien Pre Operasi Fraktur di Rumkit TK.III R.W.Monginsidi Teling dan RSUD GMIM Bethesda Tomohon.*
- L. N. (2013). *Stroke Non Hemoragik Pada Laki-laki Usia 65 tahun.*
- M. A., & Sari, Y. P. (2018). *Jurnal Kesehatan Medika Sainika. Efektifitas Terapi Musik Mozart Terhadap Penurunan Intensitas Nyeri Pasien Post Operasi Fraktur, 70.*
- Mappagerang, R., Tahir, M., & Mape, F. (2017). *Jurnal Ilmiah Kesehatan. Pengaruh Pemberian Terapi Musik Terhadap Penurunan Tingkat Nyeri Pada Pasien Fraktur, 91-92.*
- Mayenti, F., & Sari, Y. (2020). *Jurnal Akademika Baiturrahim Jambi, Vol 9, No.1. Efktifitas Teknik Distraksi Musik Klasik Mozart untuk Mengurangi Nyeri Pada Pasien Post Operasi Fraktur, 98-99.*
- Ngasu, K. E., Luftbis, A. A., Rohman, M., Puspita Sari, D. N., & Amelia, Y. (2020). *Jurnal Media Komunikasi Ilmu Kesehatan. Pengaruh Terapi Musik Terhadap Penurunan Intensitas Nyeri Pada Pasien Post Operasi.*
- Noor, Z. (2017). *Buku Ajar Gangguan Muskuloskeletal Edisi 2. Jakarta: Salemba Medika.*
- Notoatmodjo, S. (2018). *Metodeologi Penelitian Kesehatan. Jakarta: Rineka Cipta.*
- Novita, D. (2013). *Tesis. Pengaruh Terapi Mudik Terhadap Nyeri Post Operasi Open Reduction And Internal Fixation (ORIF) di RSUD DR.H.Abdul Moeloek Propinsi Lampung, 51-52.*
- R. S., S. A., Morika, H. D., & Sardi, W. M. (2020). *Pengaruh Terapi Musik Klasik Terhadap Tingkat Nyeri Pasien Post Operasi Fraktur Di Bangsal Bedah RS Dr. Reksodiwiryo Padang.*

- Smeltzer, S. C., Brunner, & Suddarth. (2013). *Buku Ajar Keperawatan Medikal Bedah*. Jakarta: EGC.
- Suwanto, Basri, A. H., & M. U. (2016). *Journals of Ners Community Vol.7, No.2. Efektivitas Klasik Musik Terapi dan Murrotal Terapi Untuk Menurunkan Tingkat Kecemasan Pasien Pre Operasi*, 179.
- Wahid, A. (2013). *Asuhan Keperawatan Dengan Gangguan Sistem Muskuloskeletal*. Jakarta: Sagung Seto.
- Wijaya, A., & Putri, Y. (2013). *Keperawatan Medikal Bedah 2, Keperawatan Dewasa Teori dan Contoh Askep*. Yogyakarta: Nuku medika.
- Zainal, M. (2020). Karya Tulis Ilmiah. *Asuhan Keperawatan pada Klien Pre Operasi Fraktur Digiti Pedis Dextra Dengan Gangguan Nyeri Akut di Ruang Marjan Atas Rumah Sakit Umum Daerah DR.Slamet Garut*, 138.

STIKES BETHESDA KKKUM