

## DAFTAR PUSTAKA

- Aini, L., & Reskita, R. (2018). Pengaruh Teknik Relaksasi Nafas Dalam terhadap Penurunan Nyeri pada Pasien Fraktur. *Jurnal Kesehatan*, 9(2), 262. <https://doi.org/10.26630/jk.v9i2.905>
- Aji, K. B. ... Sari, S. A. (2023). Penerapan Teknik Rom (Range Of Motion) Untuk Meningkatkan Kekuatan Otot Pada Pasien Post OP. Fraktur. *Jurnal Cendikia Muda*, 3, 138–143.
- Bare, & Smeltzer. (2020). *Buku Ajar Keperawatan Medikal Bedah Brunner & Suddart* (8 Vol.3). EGC.
- Bawole, E. ... Cahyaningrum, E. D. (2022). Tingkat Pengetahuan Perawat Tentang Skala Pengukuran Nyeri Di RSUD Tagulandang Provinsi Sulawesi Utara. *Jurnal Inovasi Penelitian*, 3(7), 6843–6848.
- Blom, A. ... Whitehouse, M. (2017). *Apley & Solomon's System of Orthopaedics and Trauma 10th Edition* (10th ed.). CRC Press. <https://doi.org/10.4324/9781315118192>
- Brunner, & Suddrath. (2015). *Keperawatan Medikal Bedah*. EGC.
- Carpenito, L. J. (2016). *Buku saku diagnosis keperawatan edisi 13*. [http://ucs.sulselib.net/index.php?p=show\\_detail&id=152205](http://ucs.sulselib.net/index.php?p=show_detail&id=152205)
- Cristin, P. ... Sinaga, T. (2022). *Manfaat Musik Klasik Sebagai Media Relaksasi*. 11(1), 80–90.
- Herawati, V. D., & Indriyati. (2023). Pengaruh ROM Exercise Aktif Pada Pasien Post Operasi Fraktur Ekstremitas Bawah Terhadap Lama Hari Rawat. *Triage Jurnal Ilmu Keperawatan*, 10(1), 15–21.
- Herdiati, D., & Saputra, D. N. (2020). Song Model Development For Character Education Elementary School Students. *Jurnal Seni Musik*. <https://doi.org/https://doi.org/10.15294/jsm.v11i1.51763>
- Hidayat, A. A., & Uliyah, M. (2015). *Pengantar kebutuhan dasar manusia. Edisi 2*. Salemba medika.
- Irma, D., & Harahap, khsannudin A. (2022). Karakteristik Nyeri Pasien Fraktur Ekstremitas Post Operasi ORIF di Rumah Sakit Haji Adam Malik. *Repositori Institusi Universitas Sumatera Utara (RI-USU)*. <https://repositori.usu.ac.id/handle/123456789/56751>
- Israyana, & Ikhsan, M. (2023). Analisis Kinerja Perawat Dalam Pelaksanaan Dokumentasi Asuhan Keperawatan di Ruang Rawat Inap BLUD RSUD Kota Baubau Tahun 2023. *Jurnal Ilmiah Obsgin*. <https://stikes-nhm.e->

journal.id/OBJ/index

Juni Sinasrinta Purba, P. A. (2019). Teknik Pemeriksaan Fraktur Wrist Join dengan Fraktur Sepertiga Medial Tertutup. *Jurnal Radiologi*, 7(1), 22–27.

Kemenkes RI. (2018). *Hasil RISKESDAS 2018*.

Kemenkes RI. (2022). *Manajemen Nyeri*. Kemkes.Go.Id. [https://yankes.kemkes.go.id/view\\_artikel/1052/manajemen-nyeri](https://yankes.kemkes.go.id/view_artikel/1052/manajemen-nyeri)

Kemenkes RI. (2023). *Peranan Musik Klasik dalam Menurunkan Rasa Nyeri*. Kemenkes Ri. [https://yankes.kemkes.go.id/view\\_artikel/2491/peranan-musik-klasik-dalam-menurunkan-rasa-nyeri](https://yankes.kemkes.go.id/view_artikel/2491/peranan-musik-klasik-dalam-menurunkan-rasa-nyeri)

Kenneth ... Ovid. (2015). Handbook of fractures. In *EasyBib*. Wolters Kluwer Health.

Lemone, P. (2019). *Buku Ajar Keperawatan Medikal Bedah Gangguan Kardiovaskular Edisi 5*. EGC Medical Publisher.

Lestari, S. (2021). *Pengaruh Terapi Musik Terhadap Hemodinamik Pada Lansia Dengan hipertensi*. Bachelor Thesis, Universitas Muhammadiyah Purwokerto [Universitas Muhammadiyah Purwokerto]. <https://repository.ump.ac.id:80/id/eprint/10895>

Mitayani, T. (2018). *Penerapan terapi musik pada asuhan keperawatan lansia dengan gangguan tidur di bpstw unit budi luhur kasongan bantul*. Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan Yogyakarta.

Mutmainnah, & Rundulemo, M. (2020). Efektivitas terapi musik terhadap penurunan nyeri pada pasien post operasi. *Pustaka Katulistiwa*, 1(01), 40–44.

Ngasu, K. E. ... Amelia, Y. (2020). Pengaruh Terapi Musik terhadap Penurunan Intensitas Nyeri pada Pasien Post Operasi. *Jurnal Surya*, 12(02), 47–51.

Ngasu, K. E. ... Amelia, Y. (2021). Pengaruh Terapi Musik terhadap Penurunan Intensitas Nyeri pada Pasien Post Operasi. *Jurnal Surya*, 13(01), 139–143.

Noviyani, N. A. ... Tamrin. (2021). Pengaruh Terapi Musik Klasik Terhadap Stres Kerja Pada Driver Transportasi Online di Semarang. *Digital Library Universitas Widya Husada Semarang*, 1–12.

Nurarif ... Kusuma, H. (2015). *Aplikasi: Asuhan Keperawatan Berdasarkan Diagnosa Medis NANDA & NIC-NOC Jilid 1*. Media Action. [http://www.digilib.unipdu.ac.id/beranda/index.php?p=show\\_detail&id=17253](http://www.digilib.unipdu.ac.id/beranda/index.php?p=show_detail&id=17253)

Potter, & Perry, A. G. (2015). *Buku Ajar Fundamental Keperawatan: Konsep, Proses, Dan Praktik, edisi 4, Volume.2*. EGC.

- PPNI. (2018). *Standar Luaran Keperawatan Indonesia: Definisi dan Kriteria Hasil Keperawatan* (1st ed.). DPP PPNI.
- Purwaningtyas, N., & Masruroh. (2020). Efektivitas Pemberian Terapi Musik Klasik Terhadap Penurunan Intensitas Nyeri Pada Pasien Post Sectio Caesarea Di Ruang Flamboyan 1 RSUD Salatiga Novadhila. *Jurnal of Holistics and Health Sciences*, 2(2), 37–51.
- Purwanto, H. (2016). *Keperawatan Medikal Bedah II*. Kemenkes RI.
- Sembiring, T. E. (2022). *Karakteristik Penderita Fraktur Femur Akibat Kecelakaan Lalu Lintas Di Rsup Haji Adam Malik Medan Pada Tahun 2016-2018*. 21(1), 123–128.
- Sesrianty, V., & Wulandari, S. (2018). *Terapi Musik klasik (Alunan Piano) Menurunkan Intensitas Nyeri Pada Pasien Post Operasi*. 1(1).
- Sjamsuhidajat, R., & W, D. J. (2017). *Buku Ajar Ilmu Bedah Sjamsuhidajat-De Jong. Sistem Organ dan Tindak Bedahnya (1)*. 4th ed. EGC.
- Sulistyaningsih. (2016). Gambaran Kualitas Hidup pada Pasien ORIF ekstermitas bawah di Poli Otropedi RS Ortopedi Prof.DR.R.Soeharto Surakarta. *Jurnal Kesehatan*, 1–8.
- Surtilah, E., & Nur, M. (2023). Effect of music therapy on decreasing pain intensity in postoperative fracture patients. *Politeknik Kesehatan Makassar*, 14(1), 2087–2122.
- Tim Pokja SDKI DPP PPNI. (2017). *Standar Diagnosis Keperawatan Indonesia (SDKI), Edisi 1*. Persatuan Perawat Indonesia.
- Transyah, C. H. ... Putra, A. A. (2021). *Pengaruh Terapi Musik Klasik Terhadap Tingkat Nyeri Pasien Post Operasi Fraktur*. 3(2), 160–166.
- Vidyawati, A., & Hasanah, M. (2019). Efektivitas musik klasik untuk menciptakan suasana hati positif pada siswa smp semen gresik. *Psikosains: Jurnal Penelitian Dan Pemikiran Psikologi*, 14(101), 71–81. <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.30587/psikosains.v14i1.934>
- WHO. (2022). *musculoskeletal conditions*. WHO. <https://www.who.int/news-room/factsheets/detail/musculoskeletal-conditions>.