

DAFTAR PUSTAKA

- Akbar, R. R., Anissa, M., Hariyani, I. P., & Rafli, R. (2022). Edukasi Masyarakat Mengenai Gejala Cemas. *Dinamisia: Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 6(4), 876–881. <https://doi.org/10.31849/dinamisia.v6i4.10008>
- Anglin, C., Knoll, P., Mudd, B., Ziegler, C., & Choi, K. (2021). *Music 's effect on pain relief during outpatient urological procedures: a single center , randomized control trial focusing on gender differences*. 10(6), 2332–2339. <https://doi.org/10.21037/tau-20-1311>
- Anwar, H. A., Sebayang, S. M., & Burhan, A. (2024). Hubungan Usia dengan Tingkat Kecemasan pada Pasien Bedah Elektif Dewasa. *Jurnal Keperawatan Malang*, 09(01), 28–36.
- de Witte, M., Pinho, A. da S., Stams, G. J., Moonen, X., Bos, A. E. R., & van Hooren, S. (2022). Music therapy for stress reduction: a systematic review and meta-analysis. *Health Psychology Review*, 16(1), 134–159. <https://doi.org/10.1080/17437199.2020.1846580>
- Donsu, J. (2017). *Psikologi Keperawatan*. Pustaka Baru Press.
- Fu, V. X., Lagarde, S. M., Favoccia, C. T., Heisterkamp, J., van Oers, A. E., Coene, P. P. L. O., Koopman, J. S. H. A., van den Berg, S. A. A., Dik, W. A., Jeekel, J., & Wijnhoven, B. P. L. (2024). Intraoperative Music to Promote Patient Outcome (IMPROMPTU): A Double-Blind Randomized Controlled Trial. *Journal of Surgical Research*, 296, 291–301. <https://doi.org/10.1016/j.jss.2024.01.006>
- Hatimah, S. H., Ningsih, R., & Syahleman, R. (2022). Hubungan Pengetahuan Dengan Kecemasan Pada Pasien Pre Operasi Di Ruang Meranti Rsud Sultan Imanuddin Pangkalan Bun. *Jurnal Borneo Cendekia*, 6(1), 55. <https://doi.org/10.54411/jbc.v6i1.276>
- Liang, J., Tian, X., & Yang, W. (2021). Application of Music Therapy in General Surgical Treatment. *BioMed Research International*, 2021. <https://doi.org/10.1155/2021/6169183>
- Mishra, K., Jesse, E., Bukavina, L., Iii, A. L. R. A. Y., Mahran, A. M. R., Calaway, A., & Block, S. (2022). *Impact of Music on Postoperative Pain, Anxiety, and Narcotic Use After Robotic Prostatectomy: A Randomized Controlled Trial*. 13(2), 121–126.
- Nurhanifah, D., & Sari, R. T. (2022). *Manajemen Nyeri Nonfarmakologi*. CV. UrbanGreen Central Media.
- Nurkhasanah, C. (2018). *Pengaruh Terapi Musik Klasik dan Murrotal Al-Qur'an*

Terhadap Tingkat Kecemasan Pasien Sebelum Ekstraksi Gigi di Klinik Bedah Mulut RSGM Universitas Jember.

- Pardede, T. P., & Siregar, F. G. S. (2024). *Peran Laparoscopi dalam Ginekologi Anak dan Remaja*. USU Press.
- PPNI. (2018). *Standar Diagnosis Keperawatan Indonesia: Definisi dan Indikator Diagnostik* (1st ed.) DPP PPNI.
- PPNI. (2018). *Standar Luaran Keperawatan Indonesia: Definisi dan Kriteria Hasil Keperawatan* (1st ed.) DPP PPNI.
- PPNI. (2018). *Standar Intervensi Keperawatan Indonesia: Definisi dan Tindakan Keperawatan* (1st ed.). DPP PPNI.
- Purnamasari, R., Irsandy Syahrudin, F., Dirgahayu, A. M., Iskandar, D., & Fadhila, F. (2023). Karakteristik Klinis Penderita Apendisitis. *UMI Medical Journal*, 8(2), 117–126. <https://doi.org/10.33096/umj.v8i2.241>
- Putri, S. B., Darmayanti, A., & Dewi, N. P. (2022). Hubungan Tingkat Kecemasan Preoperatif dengan Karakteristik Pasien di Kamar Operasi RSI Siti Rahmah. *Baiturrahmah Medical Journal*, 1(2), 11–25. <https://jurnal.unbrah.ac.id/index.php/brmj/article/view/995>
- Rahman, A., & Kurniasari, A. (2021). Hubungan Tingkat Kecemasan Klien Post Operasi Appendectomy Dengan Mobilisasi Dini Di Rs Graha Husada Bandar Lampung. *Jurnal Ilmiah Keperawatan Altruistik*, 4(1), 36–42. <https://doi.org/10.48079/vol4.iss1.52>
- Suriya, M., & Zuriati. (2019). *Buku Ajar Asuhan Keperawatan Medikal Bedah Gangguan pada Sistem Muskuloskeletal Aplikasi NANDA, NIC, & NOC*.
- Ting, B., Tsai, C. L., Hsu, W. T., Shen, M. L., Tseng, P. T., Chen, D. T. L., Su, K. P., & Jingling, L. (2022). Music Intervention for Pain Control in the Pediatric Population: A Systematic Review and Meta-Analysis. *Journal of Clinical Medicine*, 11(4), 1–18. <https://doi.org/10.3390/jcm11040991>
- Widiyono. (2021). Buku Referensi Betapa Menakjubkannya Terapi Musik Bagi Kesehatan. In *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952.
- Wijayanti, R. B., & Utami, M. B. (2020). Cholelithiasis dengan Cholesystitis Akut: Laporan Kasus. *CME: Continuing Medical Education*, 35–42.