

## DAFTAR PUSTAKA

- Affandi, J., & Santren, C. (2022). Yohanes Heri Widodo. *Buku Seri Kesehatan Mental Indonesia: Kesehatan Mental di Indonesia Saat Pandemi*, 114. Aceh: Syiah Kuala University Press
- Alimuddin, A. (2020). Analisis Perbedaan Rerata Skor Ansietas Mahasiswa Keperawatan Kelas Kerjasama Dengan Reguler Dalam Menghadapi Ujian Praktik Laboratorium Di Universitas Hasanuddin. *Disertasi*, Universitas Hasanuddin. (<http://repository.unhas.ac.id:443/id/eprint/1087>, diakses 25 November 2023)
- Annisa, D. F., & Ifdil, I. (2016). Konsep kecemasan (anxiety) pada lanjut usia (lansia). *Konselor*, 5(2), 93-99. <https://doi.org/10.24036/02016526480-0-00>
- Azzahroh, P., Hanifah, A., & Nurmawati, N. (2020). Pengaruh Terapi Murottal Al-Qur'an Terhadap Tingkat Kecemasan pada Pasien Pre Operasi Sectio Caesarea di Rumah Sakit Ridhoka Salma Cikarang Tahun 2019. *Journal for Quality in Women's Health*, 3(2), 127-132. <https://doi.org/10.30994/jqwh.v3i2.61>
- Aziz, H. A., Retnaningtyas, E., & Shindharti, G. M. (2020). Pengaruh Deep Breathing Exercise Terhadap Tingkat Kecemasan Pada Pasien Pre Operasi Sectio Caesarea Di Rumah Sakit Lavalette Kota Malang. *J. Pendidik. Kesehat*, 9(2), 153-162.
- Fatmawati, L., & Pawestri, P. (2021). Penurunan Tingkat Kecemasan pada Pasien Pre Operasi Sectio Caesarea dengan Terapi Murottal dan Edukasi Pre Operasi. *Holistic Nursing Care Approach*, 1(1), 25-32.  
<https://doi.org/10.26714/hnca.v1i1.8263>
- Harta, I. P. A. N., Kamaryati, N. P., Putra, I. N. A. M., & Wicaksana, I. T. (2023). The Influence of Slow Deep Breathing Technique on Inpatient Anxiety. *Babali Nursing Research*, 4(3), 311-325. <https://doi.org/10.37363/bnr.2023.43243>
- Larasati, D. M., & Prihatanta, H. (2017). Pengaruh terapi musik terhadap tingkat kecemasan sebelum bertanding pada atlet futsal putri. *MEDIKORA: Jurnal Ilmiah Kesehatan Olahraga*, 16(1). ([journal.uny.ac.id](http://journal.uny.ac.id), diakses 20 November 2023)
- Ligree, N., Nanda, S., Morwal, S., & Garg, K. (2023). Effect of binaural beat music and noise cancelling headphones on intraoperative anxiety in patients undergoing spinal anaesthesia - A randomised controlled study. *Indian journal of anaesthesia*, 67(7), 590-594. [https://doi.org/10.4103/ija.ija\\_740\\_22](https://doi.org/10.4103/ija.ija_740_22)
- Mary Baradero, Mary Wilfrid Dayrit, Yakobus Siswadi. *Keperawatan Perioperatif : prinsip dan praktik*. Jakarta : EGC, 2008.
- Nursalam (2008). *Konsep Dan Penerapan Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan Pedoman Skripsi, Tesis, Dan Instrumen Penelitian*

*Keperawatan*. Jakarta: Salemba Medika

- Opartpunyasarn, P., Vichitvejpaisal, P., & Oer-areemitr, N. (2022). The effect of binaural beat audio on anxiety in patients undergoing fiberoptic bronchoscopy. *Medicine*, 101. <https://doi.org/10.1097%2FMD.00000000000029392>
- Paramita, B. P., Haurawan, F., & Astuti, I. D. (2016). Pengaruh terapi musik terhadap penurunan tingkat kecemasan pasien pra pembedahan sectio caesar di rumah sakit ibu dan anak Pusurategalsari, Surabaya. *Jurnal Sains Psikologi*, 5(2), 6-9.
- Perdana, A., Firdaus, M. F., & Kapuangan, C. K. (2016). Uji Validasi Konstruksi dan Reliabilitas Instrumen the Amsterdam preoperative anxiety and information scale (APAIS) Versi Indonesia. *Maj Anest Dan Crit Care*, 33, 279-86.
- Piola, W., Firmawati, F., & Dilihuma, N. (2022). Pengaruh Terapi Musik Klasik Terhadap Penurunan Gejala Pada Pasien Dengan Gangguan Sensori Persepsi Halusinasi Pendengaran Di Wilayah Kerja Puskesmas Kota Tengah Kota Gorontalo. *Zaitun (Jurnal Ilmu Kesehatan)*, 10(1), 1093-1100. <https://dx.doi.org/10.31314/zijk.v10i1.1670>
- Pratama, I., & Pratiwi, A. (2020). Pengaruh Efektivitas Tehnik Relaksasi Guidet Imagery Terhadap Tingkat Kecemasan Pasien Pre Operasi Di RSUD Pesanggrahan Jakarta Selatan Tahun 2020. *Jurnal Health Sains*, 1(4), 195-207. <https://doi.org/10.46799/jhs.v1i4.41>
- Rahayu, A. (2017). Pengaruh Pemberian Terapi Musik Klasik Terhadap Perubahan Tingkat Kecemasan Pada Pasien Pre Operasi Sectio Caesarea Di Ruang Bersalin RSUD Kota Madiun. *Skripsi*. Madiun: Stikes Bhakti Husada Mulia. (<http://repository.stikes-bhm.ac.id/id/eprint/153>, diakses 12 Desember 2023)
- Roshani, B., Rezaei, M., Azadi, P., & Jalilian, A. (2019). The effect of binaural beat music on reducing anxiety and pain and increasing satisfaction of ophthalmic ambulatory surgery patients. *Journal of Kermanshah University of Medical Sciences*, 23(4). <https://doi.org/10.5812/jkums.99914>
- Sudarsih, I., Agustin, A., & Ardiansyah, A. (2023). Hubungan antara Komplikasi Kehamilan dan Riwayat Persalinan terhadap Tindakan Sectio Caesarea. *Jurnal Penelitian Perawat Profesional*, 5(4), 1567-1576. <https://doi.org/10.37287/jppp.v5i4.1875>
- Sugiarta, P. A., Juniarta, I. G. N., & Kamayani, M. O. A. (2021). Gambaran Kecemasan Pada Pasien Pra-Operasi Di RSUD Buleleng. *Coping: Community of Publishing in Nursing*, 9(3), 305. (download.garuda.kemdikbud.go.id, diakses 30 Desember 2023)
- Sugiyono. (2019). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta, cv

- Wulansari, D., Binarto, J., Hadikrishna, I., & Sjamsudin, E. (2019). Pengaruh Terapi Musik Relaksasi Binaural-Beat Terhadap Tekanan Darah Dan Denyut Nadi Pada Pasien Pra Ekstraksi Gigi. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 4(1), 13–16. (journal.unpad.ac.id, diakses 20 November 2023)
- Walie, A. (2022). Gambaran Tingkat Kecemasan Pasien Pre Operasi Cito Di OK IGD RSUP Dr Wahidin Sudirohusodo Makassar. *Skripsi*. Makassar: Universitas Hasanuddin. (<http://repository.unhas.ac.id:443/id/eprint/18586>, diakses 2 Januari 2024)