# 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). Anlisis 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 Murotal 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, 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

Mary Baradero, Mary Wilfrid Dayrit, Yakobus Siswadi. *Keperawatan Perioperatif : prinsip dan praktik*. Jakarta : EGC, 2008.

Nursalam (2008). K*onsep 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.0000000000029392

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

Sugiartha, P. A., Juniartha, 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)