

DAFTAR PUSTAKA

- Aisyar Mata, M., Widhi Kurniawan, A., Ruma, Z., Imran Musa, C., & Sayu Puspitaningsih Dipoaatmodjo, T. (2023). Pengaruh Reward Dan Punishment Terhadap Motivasi Kerja Karyawan Pada Pt Erafone Artha Retailindo Makassar. *SIBATIK JOURNAL: Jurnal Ilmiah Bidang Sosial, Ekonomi, Budaya, Teknologi, Dan Pendidikan*, 2(3), 855–866. <https://doi.org/10.54443/sibatik.v2i3.654>
- Apsari, P. I. B. (2019). Meditation For A Better Life As A Potential Wellness Tourism In Bali. *WICAKSANA, Jurnal Lingkungan & Pembangunan*, 3(2), 71–83. <https://doi.org/https://doi.org/10.22225/wicaksana.3.2.2019.71-83>
- Azizah, L. M., Zinuri, I., & Akbar, A. (2016). Buku Ajar Keperawatan Kesehatan Jiwa. In *Z-Lib.Org* (1st ed.). Indomedia Pustaka.
- Blank, C. A. (2019). Early childhood music therapy and autism spectrum disorder. *Journal of Music Therapy*, 56(2), 202–206. <https://doi.org/10.1093/jmt/thz002>
- Dismayanti, N., Noor Rochman, F., Safira Maswaya, E., Affan Afsadien Muchammad, R., Anindita Berliyanti, E., & Wahyu Setya Budi, A. (2021). Senam Kaki Lansia dengan Langgam Jawa untuk Meningkatkan Kesehatan Kaki dan menurunkan Tingkat Stres Lansia. *Care: Jurnal Ilmiah Ilmu Kesehatan*, 9(2), 271–285.
- Dwi Oktiviani, P. (2020). Masalah Gangguan Persepsi Sensori : Halusinasi Pendengaran di Ruang Rukan Rumah Sakit Jiwa Tampan. <Http://Repository.Pkr.Ac.Id/>. <http://repository.pkr.ac.id/>
- Eisenlohr-Moul, T. A., Schmalenberger, K. M., Owens, S. A., Peters, J. R., Dawson, D. N., & Girdler, S. S. (2018). Perimenstrual exacerbation of symptoms in borderline personality disorder: evidence from multilevel models and the Carolina Premenstrual Assessment Scoring System. *Psychological Medicine*, 48(12), 2100–2100. <https://doi.org/10.1017/S003329171800168X>
- Erlanti, S., & Suerni, T. (2024). Penerapan terapi musik untuk mengurangi halusinasi pendengaran pada pasien dengan skizofrenia. *Ners Muda*, 5(1), 28. <https://doi.org/10.26714/nm.v5i1.13163>
- Hidayat, A. (2020). *Mind Body Spirit Therapies (5) Terapi Musik* (Mathori (ed.)). Nuansa Cendekia. <https://books.google.co.id/books?id=sEwKEQAAQBAJ&1pg=PP1&hl=id&pg=PP1#v=onepage&q&f=false>
- Lase, A. A. N., & Pardede, J. A. (2022). Penerapan Terapi Generalis (SP 1-4) Pada Penderita Skizofrenia Dengan Masalah Halusinasi Di Ruang Sibual-buali: Studi Kasus. In *Reseach Gate* (Issue March, pp. 1–38). <https://doi.org/10.31219/osf.io/sgfk5>
- Meliyana, A., Kurniawan, W. E., & Yanti, L. (2023). Pengaruh Terapi Musik Gamelan Langgam Jawa Terhadap Tingkat Stres pada Lansia di Panti Pelayana Sosial Lanjut Usia Sudagaran Kabupaten Banyumas. *Jurnal*

- Keperawatan Suaka Insan (Jksi)*, 8(2), 138–142.
<https://doi.org/10.51143/jksi.v8i2.376>
- Muhith, A. (2015). Pendidikan keperawatan jiwa. In *Kesehatan* (Issue 180). CV andi offset.
- Mulia, M., Meilisa, & Damayanti, D. (2021). PENERAPAN TERAPI MUSIK KLASIK TERHADAP PASIEN SKIZOFRENIA DENGAN MASALAH KEPERAWATAN HALUSINASI. In *Jurnal Ilmu Keperawatan Indonesia (JIKPI)* (Vol. 2, Issue 2).
- Pardede, J. A., & Laia, B. (2020). Decreasing Symptoms of Risk of Violent Behavior in Schizophrenia Patients Through Group Activity Therapy. *Jurnal Ilmu Keperawatan Jiwa*, 3(3), 291–300.
<https://doi.org/http://dx.doi.org/10.32584/jikj.v3i3.621>
- Permata, A. D., & Maliya, A. (2024). Pengaruh Terapi Musik Langgam Jawa Terhadap Tingkat Kecemasan Pada Pasien Pre Operasi di RSUD Dr. Soehadi Prijonegoro Sragen. *Malahayati Nursing Journal*, 6(7), 2917–2925.
<https://doi.org/10.33024/mnj.v6i7.12845>
- Potter, P., & Perry, A. G. (2013). *Buku Ajar Fundamental Keperawatan : Konsep dan Praktik* (4th ed.). EGC.
- Pradana, A., & Riyana, A. (2024). Penerapan Terapi Musik Klasik Terhadap Penurunan Tanda dan Gejala Pada Pasien Dengan Gangguan Persepsi Sensori: Halusinasi Pendengaran di Puskesmas Cikoneng. In *Nursing Care and Health Technology Journal (NCHAT)* (Vol. 2, Issue 2).
<https://doi.org/10.56742/nchat.v2i2.48>
- Romadhon, W. A., & Rahmawaty, R. D. (2022). Pemberian Aroma Terapi Lavender (*Lavandula Angustifolia*) Dan Terapi Musik Langgam Jawa Terhadap Kualitas Dan Kuantitas Tidur Lansia Insomnia Berbasis Teori Adaptasi Roy. *Jurnal Keperawatan Muhammadiyah*, 7(4), 1–66.
<https://doi.org/10.30651/jkm.v7i4.15445>
- Sari, N. Y. (2019). Pengaruh Terapi Okupasi terhadap Gejala Halusinasi Pendengaran Pada Pasien Halusinasi Pendengaran Rawat Inap di Yayasan Aulia Rahma Kemiling Bandar Lampung. *Jurnal Kesehatan Panca Bhakti Lampung*, 7(1), 33. <https://doi.org/10.47218/jkpbl.v7i1.58>
- Smith, L. C., Mateos, A. C., Due, A. S., Bergström, J., Nordentoft, M., Clemmensen, L., & Glenthøj, L. B. (2024). Immersive virtual reality in the treatment of auditory hallucinations: A PRISMA scoping review. *Psychiatry Research*, 334, 115834. <https://doi.org/10.1016/j.psychres.2024.115834>
- Stuart, G. W. (2016). Prinsip dan Praktik Keperawatan Jiwa Stuart Buku 2. In *Prinsip dan Praktik Keperawatan Jiwa Stuart Buku 2* (Vol. 2, Issue September).
- 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(1), 71. <https://doi.org/10.30587/psikosains.v14i1.934>
- Wardani, H. S., Rahayu, D. E., & Indriani, R. (2024). Pengaruh Terapi Musik Langgam Jawa , Campursari dan Sape Terhadap Kecemasan Ibu Hamil Aterm di Wilayah Kerja Puskesmas Mojo. *Muhammadiyah Journal Of Midwifery*, 5(1), 1–12. <https://doi.org/10.24853/myjm.5.1.1-11>
- Widiyono. (2021). Betapa Menakjubkannya Terapi Musik Bagi Kesehatan. In E. Munastiwi (Ed.), *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952. Lima Aksara.
- Wijayanto, W., & Agustina, M. (2019). Efektivitas terapi musik klasik terhadap penurunan tanda dan gejala pada pasien halusinasi pendengaran. In *Jurnal Ilmu Keperawatan Indonesia* (Vol. 7, Issue 1).
- Yang, X., Li, R., & Wang, S. (2022). A Micro-Level Explanation for Suicidal Ideation Based on Marriage-Squeeze and Social Support Among Rural Men in China. *American Journal of Men's Health*, 16(6). <https://doi.org/10.1177/15579883221142188>
- Yanti, D. A., Karokaro, T. M., Sitepu, K., . P., & Br Purba, W. N. (2020). Efektivitas Terapi Musik Klasik Terhadap Penurunan Tingkat Halusinasi Pada Pasien Halusinasi Pendengaran Di Rumah Sakit Jiwa Prof. Dr.M. Ildrem Medan Tahun 2020. *Jurnal Keperawatan Dan Fisioterapi (Jkf)*, 3(1), 125–131. <https://doi.org/10.35451/jkf.v3i1.527>
- Ye, S. Y., Chen, C. N., Wei, B., Zhan, J. Q., Li, Y. H., Zhang, C., Huang, J. J., & Yang, Y. J. (2024). The efficacy and safety of continuous theta burst stimulation for auditory hallucinations: a systematic review and meta-analysis of randomized controlled trials. *Frontiers in Psychiatry*, 15. <https://doi.org/10.3389/fpsy.2024.1446849>