

## DAFTAR PUSTAKA

- Aliyah, H., & Rusmariansa, A. (2021). *Gambaran Tingkat Kecemasan Anak Usia Prasekolah Yang Mengalami Hospitalisasi: Literature Review*. 1, 377–384.
- Ardiyanti, S. E. (2024). Terapi Musik Menurunkan Tingkat Depresi pada Lansia di Panti Sosial: Kajian Literatur. *NAJ: Nursing Applied Journal*, 2(4), 167–175.
- Ariani, I., Nurhaeni, N., & Waluyanti, F. T. (2015). Pengaruh Terapi Musik Terhadap Respon Fisiologis Dan Perilaku Kecemasan Anak Selama Hospitalisasi. *Jurnal Kesehatan Al-Irsyad*, 52–63.
- Arief, Y. S., Sudiana, I. K., Kristiawati, K., & Indah, D. (2007). Efektivitas Penurunan Stres Hospitalisasi Anak dengan Terapi Bermain dan Terapi Musik. *Jurnal Ners*, 2(2), 88.
- Barrett, F. S. (2010). Music-evoked nostalgia: Affect, memory, and personality. *Emotion*, 10(3), 390–403.
- Bazzano, L. A., Durant, J., & Brantley, P. R. (2021). A modern history of informed consent and the role of key information. *Ochsner Journal*, 21(1), 81–85.
- Chua, P., Makris, D., Herremans, D., Roig, G., & Agres, K. (2022). Predicting emotion from music videos: Exploring the relative contribution of visual and auditory information to affective responses. arXiv preprint arXiv:2202.10453
- Dompas, R., Rahim, R., Nelista, Y., Fembi, P. N., Ningsih, O. S., Purnamawati, I. D., Nurhayati, S., & Nababan, S. (2022). *Konsep Dasar Keperawatan Anak*. Yayasan Penerbit Muhammad Zaini.
- Farahsani, Y., Rini, I. P., & Jaya, P. H. (2020). YouTube as a medium for Indonesian toddlers' second language acquisition (An analysis through children songs). *HUMANIKA*, 27(2).
- Han, J., Lee, H., Kim, T., & Lee, S. (2024). Exploring the impact of positive psychology-based virtual music therapy on mental health in stressed college students during COVID-19: A pilot investigation. *Healthcare*, 12(15), 1467
- Hilmansyah, M. A., & Rofiqoh, S. (2021). *Literature Review: Terapi Bermain Origami Terhadap Tingkat Kecemasan Anak Usia Prasekolah yang Mengalami Hospitalisasi*. 2326.
- Ho, Y. C., Cheung, M. C., & Chan, A. S. (2003). Music training improves verbal but not visual memory: Cross-sectional and longitudinal explorations in children. *Neuropsychology*, 17(3), 439–450. <https://doi.org/10.1037/0894-4105.17.3.439>
- Husniawati, N., Fazrina, A., Wijayanti, F., Suyami, S., Nurhayati, R., Khayati, F. N., Rizqiea, N. S., Sensussiana, T., Utami, R. B., & Widayati, K. (2024). *Buku Ajar Keperawatan Anak*. PT. Sonpedia Publishing Indonesia.
- Iswandi, F. A., Hamama, D., Fanesha, R. T., & Aulia, P. (2024). Efektivitas music therapy dalam mengatasi stres pada remaja. *AHKAM*, 3(2), 542–550

- Naibaho, A. E., Fadhila, F., & Daulay, W. (2024). Pengaruh Terapi Musik Terhadap Penurunan Kecemasan: Tinjauan Literatur. *Jurnal Kesehatan*, 13(1), 154–160.
- Naif, M. M., & Susanti, D. (2024). Pengaruh Kreativitas dan Kecerdasan Musikal Terhadap Fungsi Eksekutif Anak TK B di Telaga Asih Jawa Barat. *Jurnal Studi Guru dan Pembelajaran*, 7(1), 286–296.
- Permana, B. (2017). *Pengaruh Terapi Musik (Lagu Anak-Anak) terhadap Kecemasan pada Anak Usia Prasekolah Akibat Hospitalisasi di RS Amal Sehat Wonogiri*.
- Prado, I. M., Carcavalli, L., Abreu, L. G., Serra-Negra, J. M., Paiva, S. M., & Martins, C. C. (2019). Use of distraction techniques for the management of anxiety and fear in paediatric dental practice: A systematic review of randomized controlled trials. *International Journal of Paediatric Dentistry*, 29(5), 650–668.
- Rahayu, B. Y. (2023). *Efektivitas terapi musik dalam menurunkan nyeri pada pasien anak: A literature review*.
- Rahmadani, D., Immawati, I., & Nurhayati, S. (2023). Penerapan Terapi Musik Pada Anak Usia Pra Sekolah (3-5 Tahun) Yang Mengalami Kecemasan Akibat Hospitalisasi di Ruang Anak Rsud Jenderal Ahmad Yani Metro. *Jurnal Cendikia Muda*, 3(2), 187–193.
- Rahmania, D. R., Apriliyani, I., & Kurniawan, W. E. (2024). Gambaran Tingkat Kecemasan Akibat Hospitalisasi pada Anak dengan Tindakan Invasif. *Jurnal Penelitian Perawat Profesional*, 6(2), 625–634.
- Rianti, E., & Sukmawati, A. (2023). Studi Kasus: Penerapan Terapi Musik Terhadap Tingkat Kecemasan pada Anak dengan Tindakan Invasif Masa Hospitalisasi. *Global Health Science*, 8(2), 47–52.
- Ristiningrum, E., Sari, A. D., & Rahmadewi, T. (2022). *Pengaruh terapi musik terhadap penurunan kecemasan anak prasekolah yang mengalami hospitalisasi Literature Review*.
- Sari, F. S., & Sulisno, M. (2012). Hubungan kecemasan ibu dengan kecemasan anak saat hospitalisasi anak. *Jurnal Keperawatan Diponegoro*, 1(1), 51–59.
- Sofia, S., Ardianto, E. T., Muna, N., & Sabran, S. (2022). Analisis Aspek Keamanan Informasi Data Pasien Pada Penerapan RME di Fasilitas Kesehatan. *Jurnal Rekam Medik & Manajemen Informasi Kesehatan*, 1(2), 94–103.
- Suryani, M. (2016). *Efektivitas terapi musik terhadap penurunan kecemasan pada ibu postpartum (Skripsi, Universitas Indonesia)*. Universitas Indonesia Library.
- Wadu, N. M. K., & Mediani, H. S. (2021). Pengaruh Terapi Musik untuk Mengurangi Kecemasan Anak: Systematic. *Jurnal Ilmu Keperawatan Anak*, 4(2), 38–46.
- Wahyuni, F. (2022). Pengaruh Program Terapi Musik Rumahan pada Orang Tua dan Anak dengan Disabilitas. *Jurnal Ilmu Keperawatan Anak*, 5(1), 1–13.
- Wahyuni, N. S. (2013). Terapi Musik Efektif Menurunkan Tingkat Kecemasan Pada Pasien Anak Usia Sekolah. *Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 2(3).