

DAFTAR PUSTAKA

- Andaryani, E. T. (2019). Pengaruh Musik dalam Meningkatkan Mood Booster Mahasiswa (The Effects of Music in Improving Student's Mood Booster). *Musikolastika*, 1(2), 109–115. <http://musikolastika.ppj.unp.ac.id/index.php/musikolastika>
- Annisa, D. F., & Ifdil, I. (2016). Konsep Kecemasan (Anxiety) pada Lanjut Usia (Lansia). *Konselor*, 5(2), 93. <https://doi.org/10.24036/02016526480-0-00>
- Arwani, Sriningsih, & Hartono. (2013). *Pengaruh Pemberian Aroma Terapi Terhadap Tingkat Kecemasan Pasien Sebelum Operasi Dengan Spinal Anestesi Di RS Tugu Semarang*. Jurusan Keperawatan Politeknik Kesehatan Kemenkes Semarang.
- Dharma, K.K. (2013). *Metodologi Penelitian Keperawatan Panduan Melaksanakan dan Menerepkan Hasil Penelitian*. Jakarta : Trans Info Media.
- Faradisi, F. (2012). *Efektivitas Terapi Murotal dan Terapi Musik Klasik terhadap Penurunan Tingkat Kecemasan Pasien Pra Operasi di Pekalongan*. *Jurnal Ilmiah Kesehatan*.
- Faridah, V. (2015). Therapy Murottal (The Qur'an) is Able to Reduce the Level of Anxiety among Laparotomy Pre Operations' Pateints. *Jurnal Keperawatan*, 6(1), 138720.
- Husdarta. (2014). *Psikologi Olahraga*. Bandung : Alfabeta.
- Kati, R. Opod, H, & Pali, C. (2018). *Gambaran Emosi dan Tingkat Kecemasan pada Pasien Hipertensi di Puskesmas Bahu*. *Jurnal E-Biomedik*. <https://doi.org/10.35790/ebm.6.1.2018.18679>
- Larasati, D. M., & Prihatanta, H. (2019). Pengaruh Terapi Musik Terhadap Tingkat Kecemasan Sebelum Bertanding Pada Atlet Futsal Putri. *Medikora*, 16(1), 17–29. <https://doi.org/10.21831/medikora.v16i1.23476>
- Longdong, J. F., Redjeki, I. S., & Wargahadibrata, A. H. (2013). Perbandingan Efektivitas Anestesi Spinal Menggunakan Bupivakain Isobarik dengan Bupivakain Hiperbarik pada Pasien yang Menjalani Operasi Abdomen Bagian Bawah. *Jurnal Anestesi Perioperatif*, 1(2), 69–77. <https://doi.org/10.15851/jap.v1n2.117>
- Maisaptyasari, R. (2019). Pengaruh Terapi Musik Terhadap Tingkat kecemasan

- Pasien Pre Operasi Section Caesaria di RSUD CURUP. *Jurnal keperawatan*, 3(2), 29–32.
- Mondanaro, J. F., Homel, P., Lonner, B., Shepp, J., Lichtensztein, M., & Loewy, J. V. (2017). *Music Therapy Increases Comfort and Reduces Pain in Patients Recovering From Spine Surgery*. *American Journal of Orthopedics (Belle Mead, N.J.)*, 46(1), E13–E22.
- Nainggolan, H. D., Fuadi, I., & Redjeki, I. S. (2014). Perbandingan Anestesi Spinal Menggunakan Ropivakain Hiperbarik 13,5 mg dengan Ropivakain Isobarik 13,5 mg terhadap Mula dan Lama Kerja Blokade Sensorik. *Jurnal Anestesi Perioperatif*, 2(1), 45–54. <https://doi.org/10.15851/jap.v2n1.232>
- Notoatmodjo. (2018). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Nurasalam. (2017). *Metodologi Penelitian ilmu keperawatan*. Salemba Medika. Jakarta
- Pramono, A. (2015). *Buku Kuliah Anestesi*. Jakarta : Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Rekam Medik. (2021). *Rumah Sakit Universitas Tanjungpura*. Pontianak
- Savitri, W., Fidayanti, N., & Subiyanto, P. (2016). Terapi Musik Dan Tingkat Kecemasan Pasien Preoperasi. *Media Ilmu Kesehatan*, 5(1), 1–6. <https://doi.org/10.30989/mik.v5i1.44>
- Situmorang, D. D. B. (2017). Efektivitas Pemberian Layanan Intervensi Music Therapy Untuk Mereduksi Academic Anxiety Mahasiswa Terhadap Skripsi. *JBKI (Jurnal Bimbingan Konseling Indonesia)*, 2(1), 4. <https://doi.org/10.26737/jbki.v2i1.242>
- Sukardiawan (2012). *Uji Validitas dan Reliabilitas Anxiety Analog Scale (AAS)*. <http://elibrary.almaata.ac.id/165/6/NURWANTI%20UMA%20SUGI%20BAB%20III.pdf>
- Swarjana, I. . (2016). *Metodologi Penelitian Kesehatan (Edisi Revisi)*. Jakarta: Andi.
- Uskenat, D. M., Kristiyawati, S. P., & Solechan, A. (2012). Perbedaan Tingkat Kecemasan Pada Pasien Pre Operasi Dengan General Anestesi Sebelum Dan Sesudah Diberikan Relaksasi Otot Progresif Di Rs Panti Wilasa Citarum Semarang. *Karya Ilmiah S.1 Ilmu Keperawatan*, 0(0), 1–8.
- Waryanuarita, I., Keperawatan, P. D., Keperawatan, J., Kesehatan, P., & Kesehatan, K. (2017). *Kecemasan Pasien Pre General Anestesi*.