

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, R., Thalib, A. H. S., & Nurhalisa, S. (2023). Slow Deep Breathing Therapy For Reducing Pain In Patients With Head Injury. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 12(1), 104–110. <https://doi.org/10.35816/jiskh.v12i1.908>
- Alza, S. H., Inayati, A., & Hasanah, U. (2023). Penerapan Teknik Relaksasi Benson Terhadap Skala Nyeri Pada Pasien Post Op Appendiktomi Diruang Bedah Di Rsud Jend. Ahmad Yani Metro. *Jurnal Cendikia Muda*, 3(4), 561–567. Enson Ter. *Jurnal Cendikia Muda*, 3(4), 561–567.
- Amita, D., Fernalia, & Yulendasari, R. (2018). Pengaruh Teknik Relaksasi Nafas Dalam Terhadap Intensitas Nyeri Pada Pasien Post Operasi Sectio Caesarea Di Rumah Sakit Bengkulu. *Jurnal Kesehatan Holistik*, 12(1), 26–28. <http://ejournalmalahayati.ac.id>
- Askar Khalid. (2014). *Applied Microbiology And Biotechnology*, 85(1), 2071–2079.
- Black, J. M., & Hawks, J. H. (2014). *Keperawatan Medikal Bedah Manajemen Klinis Untuk Hasil Yang Diharapkan* (A. Susila & P. P. Lestari (Eds.); 8th Ed.). PT Salemba Medika.
- Dunn, A. M., Hofmann, O. S., Waters, B., & Witchel, E. (2011). Cloaking Malware With The Trusted Platform Module. In *Proceedings Of The 20th USENIX Security Symposium* (Pp. 395–410).
- Effendi, Z. M., Effendi, H., & Effendi, H. (2015). Perbedaan Intensitas Nyeri Pada Pasien Post Operasi Apendiktomi Sebelum Dan Sesudah Diberikan Teknik Distraksi Musik Klasik. *Healthy Journal*, 8(1), 72–80.
- Green, C., & Setyowati, H. (2016). *Terapi Penunjang: Terapi Informasi, Terapi Spiritual, Terapi Alam, Terapi Fisik, Terapi Musik*.
- Hera Tani. (2021). Appendicitis Dilakukan Dengan Cara Tindakan Operasi (Appendiktomi), Depkes 2016, Pemberian Teknik Relaksasi Napas Dalam. *Jurnal Kesehatan*, 10, 1–7. <http://repository.unimus.ac.id>
- Huda, A. R., Roni, F., Wahdi, A., Wijaya, A., & Fitriyah, E. T. (2022). Penerapan Kombinasi Terapi Nafas Dalam Dan Musik Klasik Dalam Mengurangi Nyeri Akut Post Operasi Appendicitis Di Ruang Bima Rsud Jombang. *Well Being*, 7(2), 71–77. <https://doi.org/10.51898/wb.v7i2.162>
- Indra, R., Bagus B.S.A, I., & Alfianto, U. (2018). Perbedaan Penggunaan Drain Dan Tanpa Penggunaan Drain Intra Abdomen Terhadap Lama Perawatan

- Pascaoperasi Laparotomi Apendisitis Perforasi. *Biomedika*, 10(1), 35–40. <https://doi.org/10.23917/biomedika.v10i1.5852>
- Irmawaty, Lenny.Ratilasari, M. (2019). Manajemen Nyeri Menggunakan Terapi Musik Pada Pasien Post Operasi. *Jurnal Iimiah Widya*, 2(3), 17–22.
- Kadri, H., & Fitrianti, S. (2020). Pengaruh Aromaterapi Lemon Terhadap Penurunan Intensitas Nyeri Post Operasi Laparotomi Di Ruang Bedah RSUD Raden Mataher Jambi. *Jurnal Akademika Baiturrahim Jambi*, 9(2), 246. <https://doi.org/10.36565/jab.v9i2.227>
- Liestarina, A. S., Hermawati, H., Ika, Y., & Sutanto, A. (2023). Penerapan Relaksasi Genggam Jari Untuk Penurunan Intensitas Nyeri Pasien Pasca Operasi Rsud Ir. Soekarno Sukoharjo. *Jurnal Keperawatan Duta Medika*, 3(2), 67–74. <https://doi.org/10.47701/dutamedika.v3i2.2917>
- Mayenti, F., & Sari, Y. (2020). Efektifitas Teknik Distraksi Musik Klasik Mozart Untuk Mengurangi Nyeri Pada Pasien Post Operasi Fraktur. *Jurnal Akademika Baiturrahim Jambi*, 9(1), 98. <https://doi.org/10.36565/jab.v9i1.193>
- Muhammad, A. (2022). Asuhan Keperawatan Klien Ny. U & Ny. I Yang Mengalami Post Operasi Apendektomi Atas Indikasi Appendicitis Akut Di Rsud Pasar Rebo Jakarta. *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952., 5–24. <http://repo.iain-tulungagung.ac.id>
- Potter, P. A., & Perry, A. G. (2010). *Fundamental Keperawatan (Fundamental Of Nursing)* (D. N. Fitriani & O. Tampubolon (Eds.); 7th Ed.). Salemba Medika.
- Pratiwi, A. (2020). Pengaruh Slow Deep Breathing Terhadap Tekanan Darah Pada Pasien Hipertensi. *Masker Medika*, 8(2), 263–267. <https://doi.org/10.52523/maskermedika.v8i2.414>
- Rais, A., & Alfiyanti, D. (2020). Penurunan Skala Nyeri Pada Anak Post Operasi Laparotomi Menggunakan Terapi Musik Mozart. *Ners Muda*, 1(2), 127. <https://doi.org/10.26714/nm.v1i2.5653>
- Rosiska, M. (2021). Pengaruh Pemberian Teknik Relaksasi Genggam Jari Terhadap Penurunan Nyeri Pada Pasien Post Op. *Jurnal Ilmu Kesehatan Dharmas Indonesia*, 01(2), 51–56. <http://ejournal.undhari.ac.id/index.php/jikdi>
- Santoso, S. D. R. P. (2022). Penerapan Intervensi Berdasarkan Evidence Based Nursing: Nafas Dalam Dan Genggam Jari Pada Nyeri Post Appendectomy. *Well Being*, 7(2), 125–134. <https://doi.org/10.51898/wb.v7i2.192>
- Sari, W., Ari Astuti, I., & Studi Keperawatan, P. (2021). Tehnik Relaksasi Nafas Dalam Terhadap Penurunan Nyeri Pada Anak Post Operasi Apendektomi Di

Ruang Alamanda Rsud Tarakan. *JCA Health Science*, 1(2), 2021.

Sesrianty, V., & Wulandari, S. (2018). Terapi Musik Klasik (Alunan Piano) Menurunkan Intensitas Nyeri Pada Pasien Post Operasi. *Prosiding Seminar Kesehatan Perintis*, 1(1), 1–10. <https://jurnal.stikesperintis.ac.id/index.php/pskp/article/view/59>

Simamora, F. A., Siregar, H. R., & Jufri, S. (2021). Gambaran Nyeri Pada Pasien Post Operasi Apendisititis. *Jurnal Kesehatan Ilmiah Indonesia (Indonesian Health Scientific Journal)*, 6(1), 27. <https://doi.org/10.51933/health.v6i1.396>

Sunarsih, Maternity, D., & Astuti, N. P. R. (2017). Terapi Musik Klasik Mengurangi Nyeri Pada Kala I Persalinan Di BPS Zubaedahyah S.ST Palapa Bandar Lampung 2016. *Jurnal Dunia Kesmas*, 6(1), 49–54.

Suwondo, B. S., Meliala, L., & Sudadi. (2017). *Buku Ajar Nyeri 2017*. <https://ebook-buku-ajar-nyeri-r31jan2019-pdf>

Tim Pokja Pedoman SPO DPP PPNI. (2021). *Pedoman Standar Prosedur Operasional Keperawatan* (1st Ed.). Dewan Pengurus Pusat Persatuan Perawat Nasional Indonesia. <http://www.inna-ppni.or.id>

Tim Pokja SDKI DPP PPNI, (2016), Standar Diagnosis Keperawatan Indonesia (SDKI), Edisi 1, Jakarta, Persatuan Perawat Indonesia

Tim Pokja SIKI DPP PPNI, (2018), Standar Intervensi Keperawatan Indonesia (SIKI), Edisi 1, Jakarta, Persatuan Perawat Indonesia

Tim Pokja SLKI DPP PPNI, (2018), Standar Luaran Keperawatan Indonesia (SLKI), Edisi 1, Jakarta, Persatuan Perawat Indonesia

Wati, F., & Ernawati, E. (2020). Penurunan Skala Nyeri Pasien Post-Op Appendectomy Menggunakan Teknik Relaksasi Genggam Jari. *Ners Muda*, 1(3), 200. <https://doi.org/10.26714/nm.v1i3.6232>

Wati, R. Anugrah, Widyastuti, Y., & Istiqomah, n. (2020). Comparison of classical music therapy and finger clothing on the decrease of appendectomy pain. *Jurnal surya muda*, 2(2).

Wijaya, M. A. (2023). *Mozart Untuk Mengurangi Nyeri Pada Pasien Prodi Profesi Ners Program Profesi*.