

DAFTAR PUSTAKA

- Ajorpaz, N.M., Mohammadi, A., Najaran, H. & Khazaei, S. (2014). Effect of Music On Postoperative Pain in Patients Under Open Heart Surgery. *Nurs Midwifery Stud.*
- Amalia, I. (2016). Gambaran Sosio-Demografi Dan Gejala Apendisitis Akut Di Rsu Kota Tangerang Selatan. *Skripsi*.
- Anggreni, S. D. (2008). *Pengaruh Terapi Musik Terhadap Tingkat Persepsi Nyeri Pada Pasien Infark Miokard Di Rumah Sakit Dr. M. Djamil Padang*.
- Arifuddin, A., Salmawati, L., & Prasetyo, A. (2017). Faktor Risiko Kejadian Apendisitis Di Bagian Rawat Inap Rumah Sakit Umum Anutapura Palu. *Jurnal Preventif*, 8(April), 1–58.
- Astuti, A., & Merdekawati, D. (2016). Pengaruh Terapi Musik Klasik Terhadap Penurunan Tingkat Skala Nyeri Pasien Post Operasi. *Jurnal Iptek Terapan*, 10(3). <https://doi.org/10.22216/jit.2016.v10i3.526>
- Baert, A.L., Reiser, M.F., Hricak, H., & Knauth, M. (2011). *Medical Radiology, Diagnostic Imaging*. New York: Springer.
- Bahrudin, M. (2017). Patofisiologi nyeri (PAIN). *Simposium Nyeri*, 11–29.
- Bliaudio. 2019. Tips Memilih Jenis Musik untuk Relaksasi. Artikel. Diakses tanggal 5 Februari 2020. dari https://www.bliaudio.com/index.php?route=information/blogger&blogger_id=36
- Brunelli, C., Zecca, E., Martini, C., Campa, T., Fagnoni, E., Bagnasco, M., ... Caraceni, A. (2010). Comparison of numerical and verbal rating scales to measure pain exacerbations in patients with chronic cancer pain. *Health and Quality of Life Outcomes*, 8, 1–8. <https://doi.org/10.1186/1477-7525-8-42>
- Cahyati, O. P. (2017). Upaya penurunan nyeri pada pasien dengan post appendisitis. *Ilmu Kesehatan*, 1–21.
- Chen, C.K., Pei, Y.C., Huang, L.T., Chou, S.W., Katle, Wong & Wu, C.K. (2014). Sedative Music Facilitates Deep Sleep in Young Adults. *The Journal of Alternative and Complementary Medicine Volume 20 Number 4*.
- Demir, Y. (2012). Therapies in Pain Management. *Pain Management – Current Issues and Opinions*, (Intech), 485–502. <https://doi.org/10.5772/30050>
- Diantari, D. A. W., Wiguna, I. N. A. A., & Nirvana, I. W. (2018). Gambaran evaluasi tingkat nyeri pasien pasca operasi radang usus buntu dengan bedah terbuka dan laparoscopi di Rumah Sakit Umum Pusat Sanglah Denpasar tahun 2016. *Intisari Sains Medis*, 9(2), 100–106.

<https://doi.org/10.15562/ism.v9i2.158>

- Djohan. (2006). Terapi musik: teori dan aplikasi - Djohan - Google Buku. *Galangpress*. Retrieved from <https://books.google.co.id/books?id=pA7tnbFTNrwC&printsec=frontcover&dq=djohan+2006+terapi+musik:+teori+dan+aplikasi&hl=id&sa=X&ved=0ahUKEwiG2pTb15PbAhVLPo8KH57lBmQQ6AEILDAA#v=onepage&q=terapi musik adalah&f=false>
- Dossey, B., & Keegan, L. (2013). *Holistic Nursing Sixth Edition*.
- Economidou, E., Klimi, A., Vivilaki, V. G., & Lykeridou, K. (2012). Does music Reduce postoperative pain? A review. *Health Science Journal*, 6(3), 365–377.
- Faridah, V. N. (2015). Penurunan Tingkat Nyeri Pasien Post Op Apendisitis Dengan Tehnik Distraksi Nafas Ritmik Virgianti. *Ilmu Keperawatan*, 7(2), 1–7.
- Fitrianingrum, Indanah, & Suwanto. (2013). Pengaruh Tehnik Relaksasi Efflurage Terhadap Penurunan Nyeri Pada Pasien Post Appendectomy di Rumah Sakit Umum Daerah Kabupaten Kudus. *JIKK Vol 4(2)*, 45–51.
- Grace, P.A ; Neil., R. . (2007). *At a Glance Ilmu Bedah Edisi Ketiga*. Jakarta: Erlangga.
- Handaya, A. . (2017). *Deteksi Dini dan Atasi 31 Penyakit Bedah Saluran Cerna (Digestif)*. Yogyakarta: ANDI.
- Hayati, F. (2017). Pengaruh pemberian terapi musik klasik terhadap tingkat kecemasan pada wanita menopause di wilayah pisanan, ciputat timur, tangerang selatan.
- Herlinawati, Milwati., S., & Sulasmini. (2017). Perbedaan Kualitas Tidur Mendengarkan Musik Dengan Tanpa Mendengarkan Musik Di Asrama Putri Keperawatan Universitas Tribhuwana Tungadewi Malang. *Nursing News Volume 2*, Nomor 3.
- Hertanti, N. ., Setiyarini, S., & Kristanti, M. S. (2015). Pengaruh Self-Selected Individual Music Therapy (SeLIMuT) terhadap Tingkat Nyeri Pasien Kanker Paliatif di RSUP Dr. Sardjito, Yogyakarta. *Indonesian Journal of Cancer*, 9(4), 159–165.
- Human, D. of health A. (2011). *Healthy Sleep*. National Heart, Lung and Blood Institute.
- Iqbal, K. M., Rambe, A. S., & Sjahrir, H. (2004). Perbandingan Nilai Visual Analog Scale dengan Skala Verbal Derajat Nyeri Kepala pada Penderita Nyeri Kepala Primer di RSUP H . Adam Malik Medan. *Majalah Kedokteran*

Nusantara, 38(4), 279–285.

- Karendehi, D. S. (2015). Pengaruh Pemberian Musik Terhadap Skala Nyeri Akibat Perawatan Luka Bedah Pada Pasien Pasca Operasi Di Ruang Perawatan Bedah Flamboyan Rumah Sakit Tk. Iii 07.06.01r.W Mongisidi Manado Tahun 2015. *Ejournal Keperawatan (E-Kp) Volume 3 Nomor 2, Mei*, 3.
- Kong, V. Y., Bulajic, B., Allorto, N. L., Handley, J., & Clarke, D. L. (2012). Acute appendicitis in a developing country. *World Journal of Surgery*, 36(9), 2068–2073. <https://doi.org/10.1007/s00268-012-1626-9>
- Laksono, A.Y.I., Sarjana, W., & Hadiati, T. (2018). Pengaruh Pemberian Musik Ber-Genre Ambient Terhadap Kualitas Tidur. *Jurnal Kedokteran Diponegoro*, Volume 7, Nomor 1.
- Lasander, C. L., Rumende, R. R. H., Huragana, J., Fakultas, M., Universitas, K., Indonesia, S., ... Distraksi, T. (2016). E-Jurnal Sariputra, Juni 2016 Vol. 3(2), 3(2), 1–6.
- Maryani, D. W. I., Studi, P., Keperawatan, I., & Kesehatan, F. I. (2019). Analisa Clinical Pathway Pasien Post Appendiktomy Di RS PKU Muhammadiyah.
- Murtisari, Y., Ismonah, & Supriyadi. (2014). Pengaruh Pemberian Terapi Musik Klasik Terhadap Penurunan Tingkat Depresi pada Pasien Stroke Non Hemoragik di RSUD Salatiga. *Jurnal Ilmu Keperawatan dan Kebidanan*.
- Novita, D. (2012). Pengaruh Terapi Musik Terhadap Nyeri Post Operasi Open Reduction And Internal Fixation (Orif) Di Rsud Dr. H. Abdul Moeloekpropinsi Lampung. *Tesis: Universitas Indonesia*.
- Nurdiansyah, T. E. (2015). Pengaruh Terapi Musik Terhadap Respon Nyeri Pada Pasien Dengan Post Operasi di RSUD a. Dadi Tjokrodipo Kota Bandar Lampung. *Jurnal Kesehatan*, 6(1), 14–22.
- Pinandita, I., Purwanti, E., & Utoyo, B. (2012). Jurnal Ilmiah Kesehatan Keperawatan, Volume 8, No. 1, Februari 2012. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Keperawatan, Volume 8, No. 1, Februari 2012 Perk*, 8(1), 44–56.
- Prariani, N. (2015). Gambaran Pengetahuan Dan Stkap Masy .\ Rakat Tentang Penyakit Appendisit Di Puskesmas 23 I L I R Palembang Tahun 2013.
- Putra H, Wahid T, F. W. (2015). Hubungan Mulai Nyeri Perut Dengan Tingkat Keparahan Apendisit Akut Anak Berdasarkan Klasifikasi Cloud Di Rsud Arifin Achmad Provinsi Riau, 2(2), 1–12. Retrieved from <https://jom.unri.ac.id/index.php/JOMFDOK/article/view/4811>
- Rachmawati, N. (2016). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Pelaksanaan

Mobilisasi Dini Pada Pasien Post Appendictomi Di Bangsal Anggrek Rsud Dr. Soediran Mangun Sumarso Wonogiri.

- Sander, M. . (2011). Apendisitis Akut: Bagaimana Seharusnya Dokter Umum Dan Perawat Dapat Mengenali Tanda Dan Gejala Lebih Dini Penyakit Ini? *Jurnal Keperawatan*. <https://doi.org/10.22219/jk.v2i1.479>
- Sandy, W. (2013). Analisis Praktik Klinik Keperawatan Kesehatan Masyarakat Perkotaan Pada Pasien Post Operasi Laparatomi Apendiktomi Et Causa Apendisitis Perforasi Di Rsup Fatmawati.
- Setyaningrum, W. A. (2013). Asuhan Keperawatan Pada Sdr. Y Dengan Post Operasi Appendektomi Hari Ke-1 Di Ruang Dahlia RSUD Banyudono. *Karya Ilmiah Akhir*.
- Soewito, B. (2017). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kecemasan Pada Pasien Pre Operasi Apendisitis Di Ruang Rawat Inap Rumah Sakit Umum Daerah Siti Aisyah Kota Lubuklinggau Tahun 2017, 5(2), 579–592. Retrieved from [http://journalstikesmp.ac.id/filebae/Bambang \(579-592\)26.pdf](http://journalstikesmp.ac.id/filebae/Bambang%20(579-592)26.pdf)
- Sugiyono. (2010). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R & D*.
- Sulung, N., & Rani, S. D. (2017). Teknik Relaksasi Genggam Jari Terhadap Intensitas Nyeri Pada Pasien Post Appendiktomi. *Jurnal Endurance*, 2(3), 397. <https://doi.org/10.22216/jen.v2i3.2404>
- Ghozali, Imam, (2011). Analisis Multivariate dengan Program IBM SPSS 19. Semarang: Badan Penerbit Undip.
- Sulung, N., & Rani, S. D. (2017). Teknik Relaksasi Genggam Jari Terhadap Intensitas Nyeri Pada Pasien Post Appendiktomi. *Jurnal Endurance*, 2(3), 397. <https://doi.org/10.22216/jen.v2i3.2404>
- Susilo, W.K., Kusmaningsih, C.I., Aima, H., & Hutajulu, J. (2015). *Riset & Ilmu Aplikasi Penelitian Ilmu Keperawatan Kualitatif*. Jakarta: CV. Trans Invo Media.
- Swarihadiyanti, R. (2015). Pengaruh Pemberian Terapi Musik Intrumental Dan Musik Klasik Terhadap Nyeri Saat Wound Care Pada Pasien Post OP Di Ruang Mawar RSUD DR. Soediran Mangun Sumarso Wonogiri. *Skripsi*. STIKES Kusuma Husada Surakarta.
- Trahan, T., Durrant, S.J., Siefen, D.M, & Williamson, V.J. (2018). *The music that helps people sleep and the reasons they believe it works: A mixed methods analysis of online survey reports*. PLOS ONE | <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0206531> November
- Tulilaulu, A., Paalasmaa, J., Waris, M., & Toivonen, H. (2012). Sleep

musicalization: Automatic music composition from sleep measurements. In International Symposium on Intelligent Data Analysis (pp. 392-403). Springer, Berlin, Heidelberg. Diakses tanggal 5 Februari 2020 dari https://link.springer.com/chapter/10.1007/978-3-642-34156-4_36

Vitani, R. ., Andrew, J., & Nana, R. (2016). Keroncong Music Reduces Postoperative Pain in Critical Care Unit. *Nurscope : Jurnal Penelitian Dan Pemikiran Ilmiah Keperawatan*, 2(2), 30. <https://doi.org/10.30659/nurscope.2.2.30-39>

Werner, D., Thuman, C., & Maxwell, J. (2010). *Apa yang Anda Kerjakan Bila Tidak Ada Dokter*. Yogyakarta: ANDI.

Widjaja, H. (2008). *Anatomi Abdomen*. Jakarta: EGC.

Yuliawati, S. (2008). Pengaruh Kombinasi Teknik Relaksasi Sistematis Dan Terapi Analgesik Terhadap Rasa Nyeri Pasien Pasca Bedah Abdomen.

STIKES BETHESDA YAKUM