

DAFTAR PUSTAKA

- Afianti, N., & Mardhiyah, A. (2017). Pengaruh Foot Massage terhadap Kualitas Tidur Pasien di Ruang ICU. *Jurnal Keperawatan Padjadjaran*, 5(1), 86–97. <https://doi.org/10.24198/jkp.v5n1.10>
- Aji, B. K., Istiningtyas, A., & Rakhmawati, N. (2018). Pengaruh Terapi Musik Langgam Jawa Terhadap Kualitas Tidur Lansia dengan Hipertensi di Panti Wredha Dharma Bhakti Kasih Surakarta. *Jurnal Keperawatan Surakarta*.
- Alomedika. (2020). *Ileus Obstruktif*. Alomedika. <https://doi.org/10.1016/j.yasu.2011.03.017>
- Anies. (2021). *Waspada! Susah Tidur: Seluk Beluk Gangguan Tidur di Segala Usia*. Ar-Ruzz Media.
- Anwar, T., Warongan, A. W., & Rayasari, F. (2020). Pengaruh Kinesio Taping Terhadap Tingkat Nyeri Pada Pasien Post Laparatomi Di Rumah Sakit Umum Dr Darajat Prawiranegara, Serang-Banten Tahun 2019. *Journal of Holistic Nursing Science*, 7(1), 71–87. <https://doi.org/10.31603/nursing.v7i1.2954>
- aswad, yusrin, & pangalo, paulus. (2018). Efektifitas Penggunaan Audio Recorder Guided Imagery Music (Gim) Terhadap Nyeri Pada Pasien Pasca Bedah Laparatomi Di Rs. Blud Prof Dr Dr H Aloe Saboe Kota Gorontalo. *Jik- Jurnal Ilmu Kesehatan*, 2(2), 47–54. <https://doi.org/10.33757/jik.v2i2.110>
- Backhaus, J., Junghanns, K., Brooks, A., Riemann, D., & Hohagen, F. (2002). Test-retest reliability and validity of the Pittsburgh Sleep Quality Index in primary insomnia. *Journal of Psychosomatic Research*, 53(3), 737–740. [https://doi.org/10.1016/S0022-3999\(02\)00330-6](https://doi.org/10.1016/S0022-3999(02)00330-6)
- Bashir, A. (2020). Hubungan Nyeri dan Kecemasan dengan Pola Istirahat Tidur Pasien Post Operasi di Ruang Bedah Rumah Sakit Umum Tengku Chik Ditiro Sigli. *Serambi Sainia: Jurnal Sains Dan Aplikasi*, 8(1), 15–22. <https://doi.org/10.32672/jss.v8i1.2039>
- Bintari, N. (2020). *Pengaruh Tehnik Relaksasi Pijat Tangan Terhadap Kualitas Tidur Pasien Post Operasi Laparatomi Di Rsud Dr. Moewardi. 1*, 1–15.
- Buyse, D. J., Reynolds, C. F., Monk, T. H., Berman, S. R., & Kupfer, D. J. (1989). *The Pittsburgh Sleep Quality Index: A New Instrument Psychiatric Practice and Research*.
- Fitria, P. N., Permana, I., & Yuniarti, F. A. (2018). Pengaruh Musik Instrument Dan Sleep Hygiene Terhadap Gangguan Tidur Pasien Gagal Ginjal Kronik Yang Menjalani Hemodialisa Di RS PKU Muhammadiyah Yogyakarta. *Dinamika Kesehatan*, 9(2), 467–480. <https://ojs.dinamikakesehatan.unism.ac.id/index.php/dksm/article/download/359/325>
- Geraldina, A. M. (2017). Terapi Musik: Bebas Budaya atau Terikat Budaya? In *Buletin Psikologi* (Vol. 25, Issue 1).
- Healthgrades. (2021). *Liver Abscess*. <https://www.healthgrades.com/right->

care/liver-conditions/liver-abscess

- Hello Sehat. (2020). *7 Kiat Supaya Lebih Cepat Pulih Setelah Operasi*. <https://hellosehat.com/sehat/operasi/tips-cepat-pulih-setelah-operasi/>
- Hillman, D. R. (2017). Postoperative Sleep Disturbances: Understanding and Emerging Therapies. *Advances in Anesthesia*, 35(1), 1–24. <https://doi.org/10.1016/j.aan.2017.07.001>
- Jitowiyono, S., & Kristiyanasari, W. (2012). *Asuhan Keperawatan Post Operasi dengan Pendekatan Nanda, NIC, NOC*. Nuha Medika.
- Kline, C. (2013). Sleep Quality. In M. D. Gellman & J. R. Turner (Eds.), *Encyclopedia of Behavioral Medicine* (pp. 1811–1813). Springer New York. https://doi.org/10.1007/978-1-4419-1005-9_849
- Kriswanto, Y. J. (2020). Peran Musik Sebagai Media Intervensi Dalam Lingkup Praktik Klinis. *IKONIK: Jurnal Seni Dan Desain*, 2(2), 81. <https://doi.org/10.51804/ijds.v2i2.737>
- Lin, D., Huang, X., Sun, Y., Wei, C., & Wu, A. (2021). Perioperative Sleep Disorder: A Review. *Frontiers in Medicine*, 8(June), 1–9. <https://doi.org/10.3389/fmed.2021.640416>
- Liu, H., Gao, X., & Hou, Y. (2019). Effects of mindfulness-based stress reduction combined with music therapy on pain, anxiety, and sleep quality in patients with osteosarcoma. *Brazilian Journal of Psychiatry*, 41(6), 540–545. <https://doi.org/10.1590/1516-4446-2018-0346>
- Medical Net. (2021). *What Is the Best Music to Listen to When Sleeping?* https://www.medicinenet.com/what_is_the_best_music_to_listen_to_when_sleeping/article.htm
- Nuraini, T., Afifah, E., & Sugiwati, S. (2003). Gangguan Pola Tidur Pasien 2 – 11 Hari Pasca Operasi, Jakarta, 2001. *Jurnal Keperawatan Indonesia*, 7(1), 11–16. <https://doi.org/10.7454/jki.v7i1.125>
- Nurlela, S., Saryono, & Yuniar, I. (2009). Faktor-faktor yang Mempengaruhi Kualitas Tidur Pasien Post Operasi Laparatomi di Ruang Rawat Inap Rumah Sakit PKU Muhammadiyah Gombong. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Keperawatan*, 5(1). <https://www.academia.edu/download/43533139/6-12-1-SM.pdf>
- Nursalam. (2017). *Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan: Pendekatan Praktis*. Salemba Medika.
- Nursalam, Haryanto, J., Indarwati, R., & Wahyuni, E. D. (2007). Musik Langgam Jawa Dalam Upaya Pemenuhan Kebutuhan Tidur Lansia (Javanese Traditional Music on the Fulfillment of the Need of Sleep of Elderly). *Jurnal Ners*, 2(2), 124–128.
- Oktaviani, S. D. (2019). *Faktor-faktor yang Mempengaruhi Kualitas Tidur Pada Pasien Hemodialisa (HD)* [Universitas Islam Sultan Agung Semarang]. <http://repository.unissula.ac.id/id/eprint/14659>

- Pacheco, D. (2021). How Is Sleep Quality Calculated ? How Can You Calculate Your Sleep Quality at. *Sleep Foundation*. <https://www.sleepfoundation.org/sleep-hygiene/how-is-sleep-quality-calculated>
- Potter, P. A., & Perry, A. G. (2009). *Fundamentals of Nursing* (7th ed.). Salemba Medika.
- Potter, Patricia A., & Perry, A. G. (2005). *Buku Ajar Fundamental Keperawatan: Konsep, Proses, dan Praktik* (Vol. 2). Buku Kedokteran EGC.
- Rustina, Y. P. (2017). *Hubungan Kualitas Istirahat Tidur dengan Lama Rawat Inap Pasien Post Operasi Laparotomi Di Rumah Sakit Lavalette Malang*. Politeknik Kesehatan Kemenkes Malang.
- Samsir, & Yunus, M. (2020). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Istirahat Tidur Pada Pasien Post Operasi di Ruang Keperawatan Bedah. *Healthy Papua*, 3(1), 100–108. <http://jurnal.akpermarthenindey.ac.id/jurnal/index.php/akper/article/view/28>
- Saryono, & Widiati, A. T. (2011). *Catatan Kuliah Kebutuhan Dasar Manusia (KDM)*. Nuha Medika.
- Setiadi. (2013). *KONSEP DAN PRAKTIK PENULISAN RISET KEPERAWATAN*. Graha Ilmu.
- Shintia, A. I. (2018). Pengaruh Waktu Pemberian Terapi Musik Gamelan Jawa Laras Slendro Terhadap Penurunan Tekanan Darah pada Lansia Hipertensi di UPT Pelayanan Sosial Tresna Werdha Magetan [Stikes Bhakti Husada Mulia Madiun]. In *Repository Stikes Bhakti Husada Mulia Madiun*. <http://repository.stikes-bhm.ac.id/105/>
- Siregar, S. (2017). *Statistik parametrik untuk penelitian kuantitatif: dilengkapi dengan Perhitungan Manual dan Aplikasi SPSS Versi 17* (F. Hutari (ed.); 1st ed.). Bumi Askara.
- Sjamsuhidajat, R., & Jong, W. (2012). *Buku Ajar Ilmu Bedah* (3rd ed.). Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Su, X., & Wang, D. X. (2018). Improve postoperative sleep: What can we do? *Current Opinion in Anaesthesiology*, 31(1), 83–88. <https://doi.org/10.1097/ACO.0000000000000538>
- Syafitri, N., Ximenes, P. N. L., & Amigo, T. A. E. (2016). Pengaruh Terapi Musik Terhadap Kualitas Tidur Pada Lansia Di Bpstw Yogyakarta Unit Abiyoso. *Jurnal Keperawatan Respati Yogyakarta*, 3(2), 35–38. <http://nursingjurnal.respati.ac.id/index.php/JKRY/index>
- Tartowo, & Wartonah. (2010). *Kebutuhan Dasar Manusia dan Proses Keperawatan*. Salemba Medika.
- Wijaya, J. M. (2019). *PENGARUH INTERVENSI MUSIK PADA KUALITAS TIDUR PASIEN GAGAL GINJAL KRONIS YANG MENJALANI HEMODIALISIS DI RUMAH SAKIT UNIVERSITAS SUMATERA UTARA*

[Universitas Sumatera Utara]. <https://repositori.usu.ac.id>

Wilson, L. M., & Price, S. A. (2006). *Patofisiologi: Konsep Klinis Proses-proses Penyakit*. EGC.

Wulan, E. S., & Apriliyasari, R. W. (2020). PERUBAHAN INTENSITAS NYERI MELALUI PEMBERIAN TERAPI MUSIK GAMELAN PADA PASIEN DI INTENSIVE CARE UNIT (ICU) RSUD dr. LOEKMONOHADI KUDUS. *Jurnal Keperawatan Dan Kesehatan Masyarakat*, 9(1), 1–6. <https://jurnal.stikescendekiautamakudus.ac.id/index.php/stikes/article/view/509>