

DAFTAR PUSTAKA

- Andri Juli. (2019). Hubungan Antara Nyeri Fraktur Dengan Kualitas Tidur Pada Pasien Yang Dirawat Inap. *Jurnal Kesmas*. Vol. 1, No. 1.
- Anggraeni, R. (2018). Pengaruh penyuluhan manfaat mobilisasi dini terhadap pelaksanaan mobilisasi dini pada pasien pasca pembedahan laparatomi. *Syntax Literate; Jurnal Ilmiah Indonesia*, 3(2), 107-121.
- Fajar (2022), Kualitas Hidup Pasien Pasca Operasi di RSI Siti Rahmah Padang. <https://2trik.jurnalelektronik.com/index.php/2trik/article/view/2trik12110/12110>
- Indri, Ummami Vanes., Karim, Darwin., Elita. (2014). Hubungan Antara Nyeri Kecemasan Dan Lingkungan Dengan Kualitas Tidur Pada Pasien Post Operasi Apendisitis. *Jurnal JOM PSIK*. Vol. 1, No.2.
- Kamagi, R. H., & Sahar, J. (2021). Terapi Musik Pada Gangguan Tidur Insomnia. *Journal of Telenursing (JOTING)*, 3(2), 797-809.
- Karnina, R., & Salmah, M. (2022). Hubungan Usia, Jenis Kelamin, Lama Operasi dan Status ASA dengan Kejadian PONV pada Pasien Pasca Operasi Laparatomi Bedah Digestif. *Health and Medical Journal*, 4(1), 16-22.
- Kozak, L.J., DeFrances, C.J., & Hall, M.J. (2006). National hospital discharge survey: 2004 annual summary with detailed diagnosis and procedure data. Vital Health Stat
- Kozier et al., (2003). Fundamental of Nursing : Concept, Process and Practise, fourth edition, Addison Wesley, California*
- Kozier, Erb, Berman, & Snyder. (2011). Buku Ajar Fundamental Keperawatan : Konsep, Proses & Praktik (7 ed., Vol. I). Jakarta: EGC*
- Lin, L.Y., & Wang, R.H. (2005). Abdominal surgery, pain & anxiety: preoperative nursing intervention. *Journal of Advanced Nursing*
- Mading, M. F., Abi Muhlisin, H. M., & SKM, M. K. (2015). *Gambaran karakteristik lanjut usia yang mengalami insomnia di Panti Wreda Dharma Bakti Pajang Surakarta* (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Surakarta).
- Mangku, G. (2010). Buku ajar ilmu anastesi & reanimasi. Jakarta: PT Macana Jaya Cemerlang.
- Marmo, L dan D'Arcy. (2013). Critical care, trauma, & emergency pain management. New York: Springer Publishing Company, LLC.

- Mawaddah, S., & Caesar, D. L. (2018). Analisis Karakteristik Kondisi Lingkungan Fisik Ruang Rawat Inap di Rumah Sakit Umum Nurussyifa Kudus. *Journal Karya Ilmiah untuk Kesehatan Bangsa*, 268-319. Diakses dari <http://journal.stikescendekiautamakudus.ac.id>
- Melastuti, E., & Avianti, L. U. (2015). Pengaruh terapi slow stroke back massage (ssbm) terhadap kualitas tidur pasien post operasi di RSI Sultan Agung Semarang. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Rustida*, 2(1), 159-168.
- Mulyatna, L., et al. (2019). Hubungan Kebisingan dengan Persepsi Masyarakat di Ruang Rawat Inap Rumah Sakit Kelas A, Kelas B, dan Kelas C Kota Bandung. *Journal of Community Based Environmental Engineering and Management*, 1(1), 25-31. Diakses dari <http://www.journal.unpas.ac.id>
- Nuraini, T Afifah, & E. Sugiwati. S. (2001). Gangguan Pola tidur pasien 2-11 hari pasca operasi. *Jurnal keperawatan indonesia Vol7*. Jakarta: UI.
- Nurlela, Siti. (2009). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kualitas Tidur Pasien Post Operasi laparatomi di Ruang Rawat Inap Rumah Sakit PKU Muhammadiyah Gambong. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Keperawatan*, Vol. 7. dari <http://ejournal.stikesmuhgombong.ac.id/index.php/JIKK/article/view/6>
- Rosdahl, Caroline Bunker, Kowalski, M. T. (2012) Buku Ajar Keperawatan. Dasar. 10 Vol. 2. Edited by E. A. Mardella. Jakarta: Buku Kedokteran. EGC*
- Sjamsuhidajat, Wim de Jong. 2005. Buku Ajar Ilmu Bedah, Edisi II. Jakarta: EGC.*
- Tanio, P. N., Lalenoh, D. C., & Laihad, M. L. (2018). Profil Pasien Pasca Laparotomi di ICU RSUP Prof. Dr. RD Kandou Manado Periode Januari 2015 sampai Desember 2017. *e-CliniC*, 6(2).
- Taufan, A. (2017). *Pengaruh Terapi Doa Terhadap Skala Kecemasan Pasien Pre Operasi Di Ruang Instalasi Bedah Sentral RSUD Dr. M. Ashari Pemalang* (Doctoral dissertation, Muhammadiyah University of Semarang).
- Wibowo, E., Suandika, M., & Budi, M. (2022). Gambaran Surgical Apgar Score (SAS) Perioperatif Pada Pasien Laparatomi Di Ruang Instalasi Bedah Sentral Rumah Sakit Umum Daerah Ajibarang. *Jurnal Ilmu Keperawatan Medikal Bedah*, 5(1), 1-11.