

DAFTAR PUSTAKA

- Aryena, I. (2015). Perbedaan Waktu Pulih Sadar antara Penggunaan Anestesi Inhalasi Sevofluran dan Isofluran.
- Astuti, A & Diah, M.(2016). Pengaruh Musik Klasik Terhadap Penurunan Tingkat Skala Nyeri Pasien Post Operasi. *Jurnal Ipteks Terapan Research of Applied Science and Education* 10.(3) 148-154.
- Bernatzky,G.,Presch, M., Anderson,M., Panksep, J. (2011). Emotional Foundations of Music as a non-Pharmacological Pain Management Tool in Modern Medicine,Neuroscience and Biobehavioral reviews. *American Journal Sports Science and Medicine*. 35(9) 89-99.
- Donsu, J.D.T. 2016. *Metodologi Penelitian Keperawatan*. Yogyakarta:Pustaka baru press.
- Djohan. (2011). *Psikologi Musik*. Yogyakarta : Galangpress.
- Economidou, (2012). *Health Science Journal*. Volume 6, Issue 3
- Febrienka.,E.P.A , Harmilah, Sutejo (2018). Pengaruh Terapi Murottal Ayatul Syifa Terhadap Waktu Pulih Sadar Pasien Pasca General Anestesi Di RS PKU Muhammadiyah Gamping. *Jurnal Caring : Jurusan Keperawatan Poltekkes Kemenkes Yogyakarta*. Vol.7 no.2 ISSN : 1978-5755
- Gwinnutt, C.L (2016). *Catatan Kuliah Anestesi Klinis* Edisi 3. Jakarta : EGC.
- Hanifa, A. (2017). Hubungan Hipotermi dengan Waktu Pulih sadar Pasca General Anestesi di Ruang Pemulihan RSUD Wates. *Jurnal Ilmiah Keperawatan*.
- Iqbal, M., & Sudadi, I. (2014). *TIVA (Total Intravenous Anesthesia)*
- Imelda, E. C., Golden, I. N., & Sudartana, I. K. (2018). Umur 60 tahun ke atas dan lama operasi 3 jam ke atas merupakan faktor risiko terjadinya hipoalbuminemia pasca bedah pada pasien karsinoma kolorektal. *Medicina*, 49(1).
- Katzung, B.G. & Anthony, J. T. (2015). *Basic & Clinical Pharmacology (13th edition)*. New York; Mc Graw Hill.
- Kemenkes RI. 2018. *Profil Kesehatan Indonesia*. Kementerian Kesehatan RI: Jakarta.
- Kindangen, F.M. *et al.* (2022) 'Hubungan Lanjut Usia Dengan Percepatan Pulih Sadar Pasien General Anestesi Di Rsup Prof.Dr. Rd Kandou Manado', *Jurnal Inovasi Penelitian*, 3(7), pp. 6931–6938.

- Latief, A.S., Kartini, A.S & Ruswan,D (2010). *Petunjuk Praktis Anestesiologi Edisi kedua*.Jakarta: Bagian Anestesiologi dan Terapi Intensif Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia,.
- Mangku, G., & Tjokarda, G.A.S (2010). *Buku Ajar Ilmu Anestesia dan Reanimasi*.Jakarta: Indeks
- Manurung, S., Lestari, T. R., Suryati, B., Wiradwiyana, B., Karma, A., & Paulina, K. (2011). Efektivitas terapi musik terhadap pencegahan postpartum blues pada ibu primipara di Ruang Kebidanan RSUP Cipto Mangunkusumo Jakarta Pusat. *Buletin Penelitian Sistem Kesehatan*, 14(1), 21251.
- Mecca, R S. 2013. *Postoperative Recovery*. Dalam: Barash PG Cullen BF, Stoelting RK, penyunting. *Clinical Anesthesia. Edisi ke-7*. Philadelphia: Lippincott:Williams & Wilkins. halaman: 1380–1385
- Misal, U.S., Suchita,A.J.,Mudassir, M.S. (2016). Delayed Recovery from Anesthesia: *Journal Anestesia*. 1(2)164-172
- Nilsson, U. (2009) ‘Soothing music can increase oxytocin levels during bed rest after open-heart surgery: A randomised control trial’, *Journal of Clinical Nursing*, 18(15), pp. 2153–2161. Available at: <https://doi.org/10.1111/j.1365-2702.2008.02718.x>.
- Notoadmojo, S. (2010). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta ; Rineka Cipta.
- Notoatmodjo, S. (2018). *Metode Penelitian Kesehatan, Cetakan Ke Tiga. Pt Rineka. Jakarta.*
- Novita (2012). *Terapi Musik Bidang Keperawatan*. Jakarta :mitra wacana media.
- Nursalam. (2017). *Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan Pendekatan Praktis Edisi.4*. Jakarta : EGC
- Nurzallah, A. P. (2015). Pengaruh pemberian Terapi Musik Klasik Mozart Terhadap Waktu Pulih Sadar Pasien Kanker Payudara dengan Anestesi General. *Moewardi Surakarta. Skripsi. Universitas Muhammadiyah Surakarta.*
- Olfah, Y., Andisa, R., & Jitowiyono, S. (2019). *Hubungan Indeks Massa Tubuh Dan Lama Anestesi Dengan Waktu Pulih Sadar Pada Anak Dengan General Anestesi Di Rumah Sakit Umum Daerah Kebumen Jawa Tengah*. *Journal of Health*, 6(1), 58–64. <http://journal.gunabangsa.ac.id>
- Permatasari, E., C. Lalenoh, D. and Rahardjo, S. (2017) ‘Pulih Sadar Pascaanestesi yang Tertunda’, *Jurnal Neuroanestesi Indonesia*, 6(3), pp. 187–94. Available at: <https://doi.org/10.24244/jni.vol6i3.48>.

- Prabhakar, H. (2016). *Complications in Neuroanesthesia*. London ; Elsevier
- Pramono, Ardi. (2015). *Buku Kuliah Anestesi*. Jakarta : EGC
- Putri, E., Harmilah, H. and Sutejo, S. (2019) ‘Pengaruh Terapi Murottal Ayatul Syifa. Terhadap Waktu Pulih Sadar Pasien Pasca General Anestesi’, *Caring: Jurnal Keperawatan*, 8(2), pp. 104–112.
- Putri, Deni dan Ningsih, Wahyu. (2015). Pengaruh Terapi Musik Terhadap Peningkatan Kesadaran Pada Pasien Cedera Kepala Di Irna Bedah RSUP Dr. M Djamil Padang. Diploma thesis. UPT. Perpustakaan Unand.
- Saleh, S. C. (2013). *Anesthesia-Related in Recovery Room Complication : Coma and Delayed Emergence*. *Jurnal Komplikasi Anestesi*, 1(November), 69–72.
- Saputra, G.H., Rihiantoro, T. and Puri, A. (2021) ‘Pengaruh Terapi Musik Terhadap Pemulihan Pasien Paska Operasi Dengan Anestesi Umum’, *Jurnal Ilmiah Keperawatan Sai Betik*, 16(1), p. 120. Available at: <https://doi.org/10.26630/jkep.v16i1.2640>.
- Saputro, D.N.H. *et al.* (2022) ‘Intervensi Keperawatan Terhadap Waktu Pulih Sadar pada Pasien Post Operasi: Literature Review’, *Jurnal Penelitian Kesehatan Suara Forikes*, 13(4), pp. 35–38. Available at: <http://forikes-ejournal.com/index.php/SF>.
- Sastroasmoro, S., & Ismael, S. (2011). *Dasar-dasar metodologi penelitian klinis Edisi ke-4*. Jakarta: *Sagung Seto*, 376.
- Setyono, B., Murtutik, L., & Suwarni, A. (2014). *Operasi Dengan Anestesi General Di Ruang Pulih*. 7(2), 20.
- Schou, K. (2008) ‘Music therapy for post operative cardiac patients a randomized controlled trial evaluating guided relaxation with music and music listening on anxiety, pain, and mood’, p. 352.
- Schou, K., (2012). *Music Therapy for Post Operative Cardiac Patients* : Aalborg University.
- Sommeng, F. (2018). Hubungan Status Fisik Pra Anestesi Umum dengan Waktu Pulih Sadar Pasien Pasca Operasi Mastektomi di RS Ibnu Sina Februari-Maret 2017. *UMI Medical Journal*, 3(1), 47-58.
- Sugiyono. (2008). *Metode penelitian pendidikan:(pendekatan kuantitatif, kualitatif dan R & D)*. Alfabeta.
- Syauqi, D., Purwandar, H., & Priyono, D. (2019). Hubungan lama operasi dengan terjadinya shivering pada pasien operasi dengan anestesi spinal di kamar

operasi RSUD Nganjuk. *Jurnal Sabhanga*, 1(1), 55-63.

Thenuwara, K.N. *et al.* (2018) 'Time to recovery after general anesthesia at hospitals with and without a phase I post-anesthesia care unit: a historical cohort study', *Canadian Journal of Anesthesia*, 65(12), pp. 1296–1302. Available at: <https://doi.org/10.1007/s12630-018-1220-1>.