

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, Z. (2020). *Buku Ajar Keperawatan Komplementer " Terapi Komplementer Solusi Cerdas Optimalkan Kesehatan " "* (Issue March 2019). Universitas Jember.
- Abubakar, R. (2021). *Pengantar Metodologi Penelitian*. In *Antasari Press*.
- Al-Sakandari, & Athaillah, I. (2011). *Terapi Makrifat Zikir Penenteram Hati (pertama)*. Zamzam.
- Anggraieni, W. N., & Subandi. (2014). *Pengaruh terapi dzikir untuk menurunkan stress pada penderita hipertensi esensial*. *Jurnal Intervensi Psikologi*, 6(1), 81–102. www.purtierplacenta.com,
- Astuti, D., Hartinah, D., & Permana, D. R. A. (2019). *Pengaruh Pemberian Terapi Dzikir Terhadap Penurunan Tingkat Kecemasan Pada Pasien Post Sc*. *Jurnal Ilmu Keperawatan Dan Kebidanan*, 10(2), 307. <https://doi.org/10.26751/jikk.v10i2.687>
- Bilen-Rosas, G., Karanikolas, M., Evers, A., & Avidan, M. (2006). *Impact of anesthesia management characteristics on severe morbidity and mortality: Are we convinced?*. *Anesthesiology*, 104(1), 204. <https://doi.org/10.1097/00000542-200601000-00033>
- Billah, A. khoif. (2015). *Pengaruh Pemberian Terapi Murottal Al-Qur'an Terhadap Waktu Pulih Sadar Pasien Kanker Payudara dengan Anastesi General di RSUD Dr. Moewardi Surakarta*. Surakarta: *Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Surakarta*.
- Firmasyah, A. (2016). *Sadar Allah dengan Dzikir Nafas* (Arif Giyanto (ed.); I). Pandiva Buku.
- Hanifa, A. (2017). *Hubungan Hipotermi dengan Waktu Pulih sadar Pasca General Anestesi di Ruang Pemulihan RSUD Wates*. *Jurnal Ilmiah Keperawatan*.
- Irawati, L. (2012). *Fisika Medik Proses Pendengaran*. *Majalah Kedokteran Andalas*, 36(2), 155. <https://doi.org/10.22338/mka.v36.i2.p155-162.2012>
- Ismoyowati, T. W. (2021). *Stimulasi Auditori pada Pasien Cedera Kepala dengan Penurunan Kesadaran*. *Kesehatan*, 12(April), 167–172.

- Kautz, K. A. (2015). *A Pilot Project to Determine Whether Using Music in the PACU Improves Recovery Time and Patient Satisfaction*. *Journal of Perianesthesia Nursing*, 20(6), 371. [https://doi.org/10.1016/S1089-9472\(05\)00423-5](https://doi.org/10.1016/S1089-9472(05)00423-5)
- Kemendes RI. 2018. *Profil Kesehatan Indonesia*. Kementerian Kesehatan RI: Jakarta.
- Mahfani, M. K. (2006). *Keutamaan Doa & Dzikir Untuk Hidup Bahagia Sejahtera*. WahyuMedia.
- Mangku, & Senapathi, A. (2010). *Buku Ajar Ilmu Anestesi dan Reanimasi*. Permata Puri Media.
- Misal, U., Joshi, S., & Shaikh, M. (2016). *Delayed recovery from anesthesia: A postgraduate educational review*. *Anesthesia: Essays and Researches*, 10(2), 164. <https://doi.org/10.4103/0259-1162.165506>
- Nazamuddin . (2020). *Memahami Makroekonomi Melalui Data dan Fakta*. Syiah Kuala University Press.
- Notoatmadjo, S. (2018). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Rineka Cipta.
- Nurzallah, P. A. (2015). *Pengaruh Pemberian Terapi Musik Klasik Mozart terhadap Waktu Pulih Sadar Pasien Kanker Payudara dengan Anestesi General di RSUD Dr. Moewardi Surakarta*. 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., & Rahardjo, S. (2017). *Pulih Sadar Pascaanestesi yang Tertunda*. *Jurnal Neuroanestesi Indonesia*, 6(3), 187–194. <https://doi.org/10.24244/jni.vol6i3.48>
- Pramono. (2015). *Buku Kuliah Anestesi (EGC)*.
- Putri Arthaningsih Febrienka, E., Harmilah, H., & Sutejo, S. (2018). *Pengaruh Terapi Murottal Ayatul Syifa' Terhadap Waktu Pulih Sadar Pasien Pasca General Anestesi Di Rs Pku Muhammadiyah Gamping*. *Caring: Jurnal Keperawatan*, 7(2), 66–72. <https://doi.org/10.29238/caring.v7i2.357>
- Ramadhan, U. F. (2019). *Dzikir Pagi & Petang*. Fillah Books.

- Rehatta, N. M., Hanindito, E., & Tantri, A. R. (2019). *Anesthesiologi dan Terapi Intensif: Buku Teks KATI-PERDATIN*. Gramedia pustaka utama.
- Risdayati, R., Rayasari, F., & Badriah, S. (2021). *Analisa Faktor Waktu Pulih Sadar Pasien Post Laparatomi Anestesi Umum*. *Jurnal Keperawatan Silampari*, 4(2), 480–486. <https://doi.org/10.31539/jks.v4i2.1932>
- Rufaida, Z., Lestari, S. W. P., & Sari, D. P. (2018). *Terapi Komplementer*. In *Lexikon der Medizinischen Laboratoriumsdiagnostik* (1st ed.). STIKes Majapahit Mojokerto. https://doi.org/10.1007/978-3-662-49054-9_1734-1
- Saleh, S. C. (2013). *Anesthesia-Related in Recovery Room Complication : Coma and Delayed Emergence*. *Jurnal Komplikasi Anestesi*, 1(November), 69–72.
- Saputro, D. R. M. J. B. (2021). *Intervensi Keperawatan Terhadap Waktu Pulih Sadar pada Pasien Post Operasi*. 13(4), 35–38.
- Setyono, B., Murtutik, L., & Suwarni, A. (2014). *Operasi Dengan Anestesi General Di Ruang Pulih*. 7(2), 20.
- Siyoto, S. (2015). *Dasar Metodologi Penelitian* (1st ed.). Literasi Media Publishing.
- SjamsuHidajat, R., Karnadiharja W, Prasetyono, & Rudiman, R. (2010). *Buku Ajar Ilmu Bedah* (3rd ed.). EGC Penerbit Buku Kedokteran.
- Sommeng, F. (2019). *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. <https://doi.org/10.33096/umj.v3i1.34>
- Sugiyono. (2014). *Statistika untuk penelitian* (24th ed.). ALFA BETA.
- Suhadi, & Pratiwi, A. (2020). *Pengaruh Hipnosis Lima Jari Terhadap Tingkat Kecemasan Pasien Pre Operasi di Ruang Perawatan Bedah RSUD Pakuhaji*. *Jurnal Health Sains*, 1(5), 2548–1398. <http://jurnal.healthsains.co.id>
- Supriady, A., Nasution, A. H., & Ihsan, M. (2018). *Efek Aminophylline Intravena Untuk Mempercepat Waktu Pulih Sadar Pasca General Anestesi Pada Pasien Pembedahan Laparatomi Dengan Menggunakan Bispectral Index Di Rsup Haji Adam Malik Medan*. *Universitas Sumatera Utara*, 95. <http://repositori.usu.ac.id/handle/123456789/8283>
- Thenuwara, K. N., Yoshimura, T., Nakata, Y., & Dexter, F. (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), 1296–1302. <https://doi.org/10.1007/s12630-018-1220-1>