

## Daftar Pustaka

- Anita, & A. (2022). *Riset Keperawatan*. Riset Keperawatan Bandar Lampung.
- Andisa, R. (2014). Hubungan Indeks Massa tubuh dan Lama Anestesi dengan Waktu Pulih Sadar pada Anak Pasca General Anestesi di RSUD Kebumen Jawa Tengah. Skripsi D4 Poltekkes Kemenkes Yogyakarta (tidak dipublikasikan).
- Al Amin, M., & Juniati, D. (2017). Klasifikasi Kelompok Umur Manusia Berdasarkan Analisis Dimensi. *Jurnal Ilmiah Matematika*, 2(6), 1–10.
- Anggraini, T. M., Hamarno, R., & Wulandari, E. (2021). Pengaruh Pemberian Kompres Hangat (Hot-Pack) Terhadap Pemulihan Kandung Kemih Post Spinal Anestesi Di Rsd Ngudi Waluyo Wlingi. *Journal of Applied Nursing (Jurnal Keperawatan Terapan)*, 7(2), 144–149.
- Avrilina, Leny. (2017). Hubungan Waktu Operasi Dan Waktu Anestesi Dengan Waktu Pulih Sadar Pada Pasien Laparatomi Pasca General Anestesi Di RSUD Prof. Dr. Margono Soekarjo Purwokerto Jawa Tengah. Skripsi Poltekkes Kemennkes Yogyakarta, Yogyakarta.
- Azmi, D. A., Wiyono, J., & DTN, I. (2020). Hubungan Indeks Massa Tubuh (IMT) dan Jenis Operasi dengan Waktu Pulih Sadar Pada Pasien Post Operasi Dengan General Anestesia di Recovery Room RSUD Bangil. *Journal of Applied Nursing (Jurnal Keperawatan Terapan)*, 5(2), 189. <https://doi.org/10.31290/jkt.v5i2.991>
- Banerjee, S., Kohli, P., & Pandey, M. (2018). A Study of Modified Aldrete Score and Fast-Track Criteria for Assessing Recovery from General Anaesthesia after Laparoscopic Surgery in Indian Adults. *Perioperative Care and Operating Room Management*, 12(1), 39–44. <https://doi.org/10.1016/j.pcorn.2018.10.001>
- Dani. (2019). Kuretase. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- Hanifa, A. (2017). Hubungan Hipotermi dengan Waktu Pulih sadar Pasca General Anestesi di Ruang Pemulihan RSUD Wates. *Jurnal Ilmiah Keperawatan*, 2–3
- Jaka Tri Aditya, I. (2022). *Pengaruh Terapi Dzikir Terhadap Waktu Pulih Sadar Pasien Pasca General Anestesi Di Rs Paru Dr. Ario Wirawan Salatiga*. Poltekkes Kemenkes Jogja.
- Long. C. Barbara. 2004. *Keperawatan Medikal Bedah Suatu Pendekatan Proses Keperawatan 2*. Bandung: Yayasan IAPK.\
- Mecca, R. S. (2013). Postoperative recovery. Dalam: Barash PG, Cullen BF, Stoelting RK, penyunting. *Clinical anesthesia*. Edisi ke7. Philadelphia: Lippincott Williams &Wilkins.
- Meilana, B. I. (2020). Hubungan Status Fisik Dengan Waktu Pulih Sadar Pada Pasien Dengan General Anestesi Di Ruang Pemulihan Rsd Wates (Doctoral Dissertation, Poltekkes Kemenkes Yogyakarta).

- Morgan E, Maged SM, Michael JM. (2013). *Clinical Anestesiologi*. Tangerang Selatan : Bina Rupa Aksara.
- Notoatmodjo, S. (2018). *Metodologi Penelitian Kesehatan, Cetakan Ketiga*. PT Rineka Cipta.
- Nursalam. (2013). *metodologi penelitian ilmu keperawatan: pendekatan praktis*. Salemba Medika.
- Omoigui, S. 2009. *Buku Saku Obat-obatan*. Edisi 11. Jakarta: EGC.
- Potter, P. A., Perry, A. G., Hall, A., & Stockert, P. A. (2016). *Fundamental of Nursing Ninth Edition*. St. Louis, Mo: Mosby Elsevier
- Purwandi, H. (2021). *Pengaruh Rom Pasif Terhadap Perubahan Nilai Alderte Score Pada Pasien Post Operasi Dengan General Anestesi Di Ruang Pulih Sadar Rs Indriati Solo Baru*. Universitas Kusuma Husada Surakarta.
- Puspa Sari, D., & Budi Setyawan, A. (2021). *Pengaruh Terapi Guide Imagery terhadap Nyeri pada Pasien Post Operasi: Literature Riview*.
- Rahmayati, E., Silaban, R. N., & Fatonah, S. (2018). Pengaruh Dukungan Spritual terhadap Tingkat Kecemasan pada Pasien Pre-Operasi. *Jurnal Kesehatan*, 9(1), 138. <https://doi.org/10.26630/jk.v9i1.778>
- Rehatta, N. M. (2019). *Anestesiologi dan Terapi Intensif Buku Teks KATIPERDATIN*. PT Gramedia Pustaka Utama. <http://eprints.poltekkesjogja.ac.id/2492/5/chapter2.doc.pdf>
- 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>
- Sartika, Suarnianti, S., & Ismail, I. (2013). *Pengaruh Komunikasi Terapeutik Terhadap Tingkat Kecemasan Pada Pasien Pre Operasi Di Ruang Perawatan Bedah Rsud Kota Makassar Tahun 2013*.
- Simangunsong, D. E. (2018). *Metode Penelitian dan Statistik Dasar*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Sjamsuhidajat, R., & Jong, W.D. (2005). *Pembedahan Buku Ajar Ilmu Bedah* (2 ed., pp. 265-266). Jakarta: EGC
- 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>
- Olfah, Y., Andisa, R., & Jitowiyono, S. (2019). The Relation of Body Mass Index and Duration of Anesthesia with Conscious Recovery Time in Children with General Anesthesia in Regional General Hospital Central Java Kebumen. *Journal of Health*, 6(1), 58–64. <https://doi.org/10.30590/vol6-no1-p58-64>

Wardana, R. N. P., Sommeng, F., Ikram, D., Dwimartyono, F., & Purnamasari, R. (2020). Waktu Pulih Sadar Pada Pasien Operasi Dengan Menggunakan Anastesi Umum Propofol Di Rumah Sakit Ibnu Sina Makassar. *Wal'afiat Hospital Journal*, 1(1). <https://doi.org/10.33096/whj.v1i1.9>