

DAFTAR PUSTAKA

- American College Of Surgeons Committee On Trauma. (2018) Trauma toraks. Dalam ATLS Student Course Manual 10th edition. USA
- Adiputra, I. M. S., Trisnadewi, N. W., Oktaviani, N. P. W., & Munthe, S. A. (2021). *Metodologi Penelitian Kesehatan*.
- 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>
- Bayable, S. D., Amberbir, W. D., & Fetene, M. B. (2023). Delayed awakening and its associated factor following general anesthesia service : a cross-sectional study. *Annals of Medicine & Surgery*, 85(9), 4321–4328. <https://doi.org/10.1097/ms9.0000000000001103>
- Crochemore, T., & Savioli, F. A. (2018). Thromboelastometry-guided hemostatic therapy for hemorrhagic shock in the postoperative period of vascular surgery: A case report. *Journal of Medical Case Reports*, 12(1), 1–8. <https://doi.org/10.1186/s13256-018-1661-8>
- Dinata, D. A., Fuadi, I., & Redjeki, I. S. (2015). Waktu Pulih Sadar pada Pasien Pediatrik yang Menjalani Anestesi Umum di Rumah Sakit Dr. Hasan Sadikin Bandung. *Jurnal Anestesi Perioperatif*, 3(2), 100–109. <https://doi.org/10.15851/jap.v3n2.576>
- Dwi, S. (2021). Pengaruh elevasi kepala 30 derajat terhadap tingkat nyeri kepala pada pasien post operasi kraniotomi. <http://eprints.poltekkesjogja.ac.id>
- Faradita, H. (2020). Hubungan Volume Perdarahan Intra Operasi Dengan Waktu Pulih Sadar Pasca General Anestesi. Poltekkes Kemenkes Yogyakarta.
- Hardisman, H. (2013). Memahami Patofisiologi dan Aspek Klinis Syok Hipovolemik: Update dan Penyegar. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 2(3), 178. <https://doi.org/10.25077/jka.v2i3.167>
- Hidayat, A. A. (2017). Metodologi Penelitian Keperawatan dan Kesehatan (A. Suslia & T. Utami, eds.). Penerbit Salemba Medika.
- Hidayati, A. N., Alfian, M. I. A. A., & Rosyid, A. N. (2018). Gawat Darurat Medis Dan Bedah. In *Rumah Sakit Universitas Airlangga* (Vol. 8, Issue 1). adm@aup.unair.ac.id
- Ichwanuddin, I., & Nashirah, A. (2022). Cedera Kepala Sedang. *AVERROUS: Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan Malikussaleh*, 8(2), 1. <https://doi.org/10.29103/averrous.v8i2.8726>

- Kindangen, F. M., Suandika, M., Adriani, P., & Yudono, D. T. (2022). Hubungan Lanjut Usia Dengan Percepatan Pulih Sadar Pasien General Anestesi Di Rsup Prof.Dr. Rd Kandou Manado. *Jurnal Inovasi Penelitian*, 3(7), 6931–6938.
- Liza, S. R. (2022). Hubungan Tekanan Darah dengan Volume Perdarahan Intracerebral Berdasarkan Hasil CT Scan Kepala. *Jurnal Ilmu Kesehatan Indonesia*, 2(2), 81–86. <https://doi.org/10.25077/jikesi.v2i2.463>
- Mamuasa, P., Ketut Mendri, N., & Ermawan, B. (2018). Hubungan Derajat Hipertensi Dengan Pemanjangan Waktu Pulih Sadar Pasien Pasca Anestesi Umum Di Rs Pku Muhammadiyah Yogyakarta. *Caring : Jurnal Keperawatan*, 7(2), 73–78. <https://doi.org/10.29238/caring.v7i2.358>
- Martaria, N., Rachman, I. A., & Prihatno, M. R. (2019). Pengelolaan Anestesi untuk Cedera Otak Traumatik pada Pasien dengan Stroke Iskemik. *Jurnal Neuroanestesi Indonesia*, 8(3), 168–179. <https://doi.org/10.24244/jni.v8i3.235>
- Maya, A. (2022). Nursing Care during Thematic review the Perioperative within the Surgical Context. *Investigacion y Educacion En Enfermeria*, 40(2). <https://doi.org/10.17533/udea.iee.v40n2e02>
- Med, N. (2020). The effect on bleeding volume and postoperative recovery of regional cerebral oxygen saturation guides controlled hypotension in elderly patients with hypertension undergoing spinal surgery. *Jurnal Medis Tiongkok, December 2019*, 3230–3234. <https://doi.org/10.3760/cma.j.cn112137>
- Muthia, R. (2018). Pengaruh Penyuluhan Manfaat Mobilisasi Dini Terhadap Pelaksanaan Mobilisasi Dini Pada Pasien Pasca Pembedahan Laparatomi. 3(2), 1–26.
- Notoadmojo, S. 2018. Metodologi Penelitian Kesehatan. Jakarta : Rineka Cipta.
- Nurbudiman, R. I. (2020). Hubungan Jumlah Perdarahan Dengan Kejadian Hipotensi Pada Pasien Sectio Caesarea Dengan Spinal Anestesi Di Rsud Banjarnegara. *Poltekkes Kemenkes Yogyakarta*, 7–8. <http://eprints.poltekkesjogja.ac.id/2515/4/4>. Chapter II.pdf
- Nursalam. (2015). Metodologi ilmu keperawatan, edisi 4, Jakarta: Salemba Medika.
- Pratama, R. A., Laksono, B. H., & Fatoni, A. Z. (2020). Manajemen Nyeri Akut Pasca-Kraniotomi. *Journal of Anaesthesia and Pain*, 1(3), 28–38. <https://doi.org/10.21776/ub.jap.2020.001.03.04>
- Puspitasari, E. D. (2021). Hubungan Status Fisik (Asa) Dengan Waktu Pulih Sadar Pada Pasien Bedah Saraf Pasca General Anestesi Di Rsud Dr. Chasbullah Abdulmadjid [Poltekkes Kemenkes Yogyakarta]. <http://eprints.poltekkesjogja.ac.id/id/eprint/8827>
- 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>

- Saputra, D. N., Rahman, A., & Sutanto, B. (2021). Tatalaksana syok hipovolemik pada perdarahan intraabdominal. *Proceeding Book National Symposium and Workshop Continuing Medical*, 1–18. <https://publikasiilmiah.ums.ac.id/xmlui/handle/11617/12785>
- Sugiyono. 2015. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung
- Tanriono, C., Laleno, D. C., & Laihad, M. L. (2017). Profil Pasien Pasca Kraniotomi di ICU RSUP Prof. Dr. R. D. Kandou Manado Periode Juli 2016 - Juni 2017. *E-CliniC*, 5(2). <https://doi.org/10.35790/ecl.5.2.2017.18541>
- Tito, A., & Saragih, S. G. R. (2018). Perbandingan Glasgow Coma Scale dan Gambaran Midline-Shift CT-Scan Kepala sebagai Prediktor Mortalitas Pasien Cedera. *Cdk-263*, 45(4), 247–249.
- Tuhurima, B. (2023). Hubungan Volume Perdarahan Intra Operasi Dengan Waktu Pulih Sadar Pada Pasien Laparatomi Dengan General Anestesi Di Rsud Sanjiwani Gianyar. In *Journal of Engineering Research*. <https://repository.itekes-bali.ac.id/journal/detail/1836/>
- Wardana, R. N. P., Sommeng, F., Ikram, D., Dwimartyono, F., & Purnamasari, R. (2020). Waktu Pulih Sadar Pada Pasien Operasi Dengan Menggunakan Anestesi Umum Propofol Di Rumah Sakit Ibnu Sina Makassar. *Wal'afiat Hospital Journal*, 1(1). <https://doi.org/10.33096/whj.v1i1.9>
- Wulandari, S. C. (2022). Hubungan Indeks Massa Tubuh (Imt) Dengan Waktu Pulih Sadar Post Anestesi Umum Pada Pasien Bedah Umum Dengan Kasus Tumor Di Rs Islam Muhammadiyah Kendal. *September 2019*, 30–41.