

## DAFTAR PUSTAKA

- Coker, T., Şahin, S. H., & Süt, N. (2021). *The Effects of Glasgow Coma Scales and Bispectral Index on General Anaesthesia in Neurosurgery Patients. Turkish Journal of Anaesthesiology & Reanimation*, 49(3), 230.
- Chen, T., Chen, S., Wu, Y., Chen, Y., Wang, L., & Liu, J. (2022). *A predictive model for postoperative progressive haemorrhagic injury in traumatic brain injuries. BMC neurology*, 22(1), 1-9.
- 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.
- Emami, P., Czorlich, P., Fritzsche, F. S., Westphal, M., Rueger, J. M., Lefering, R., & Hoffmann, M. (2017). *Impact of Glasgow Coma Scale score and pupil parameters on mortality rate and outcome in pediatric and adult severe traumatic brain injury. Journal of neurosurgery*, 126(3), 760-767.
- Frost EA. (2014). *Differential diagnosis of delayed awakening from general anestesi. Middle East J Anaesthesiology*
- Gaus, S. (2013). Pascaoperasi Bedah Saraf: Kapan Ekstubasi, Kapan Ventilasi?. *Jurnal Neuroanestesi Indonesia*, 2(2), 123-34.
- Hanifa, A. (2017). Hubungan Hiptermia Dengan Waktu Pulih Sadar Pasca General Anestesi Di Ruang Pemulihan RSUD Wates. *Doctoral dissertation*, Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan Yogyakarta.
- Indradmojo, C., Zaiyanah, M., Setijowati, N., & Eddy, M. I. (2020). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Nilai Glasgow Outcome Scale Pada Pasien Trauma Kepala (Studi Di Igd Rsud Dr. Iskak Tulungagung). *Majalah Kesehatan FKUB*, 7(3), 183-190.
- Jaya, I Made Laut Mertha. (2020). *Metode Penelitian Kuantitatif dan Kualitatif*. Yogyakarta : Quadrant
- Mamuasa, P. P., Mendri, N. K., & 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.
- Rawis, M. L., Lalenoh, D. C., & Kumaat, L. T. (2016). Profil pasien cedera kepala sedang dan berat yang dirawat di ICU dan HCU. *e-CliniC*, 4(2).
- Martin, N. Tatalaksana Anestesi Pada Operasi Clipping Aneurisma Pasien Geriatri. *Tarumanagara Medical Journal*, 1(2), 460-467

- Mecca, R. S. (2013). *Postoperative recovery*. Dalam: Barash PG, Cullen BF, Stoelting RK, penyunting. *Clinical anesthesia. Edisi ke-7*. Philadelphia: Lippincott Williams & Wilkins. 1380-405.
- Miller. (2015). *Miller Anesthesia. Volume 2*. Edisi 8. Philadelphia, PA 19103-2899
- Morgan, G. Edward. (2013). *Clinical Anesthesiology. Edisi ke-5*. United States : McGraw-Hill Education
- 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), 168-79.
- Mawuntu, Arthur H.P. (2017). *Pemeriksaan neurologi dasar*. Manado:Bagian Neurologi FK universitas Sam Ratulangi
- Mawuntu, A. H. P. (2019). Meninjau Kembali Glasgow Coma Scale: Masihkah Relevan?. *Majalah Kedokteran Neurosains Perhimpunan Dokter Spesialis Saraf Indonesia*, 36(3).
- Natalia, D. (2018). Hubungan Antara Glasgow Coma Scale (Gcs) Dan Lama Perawatan Pada Pasien Cedera Kepala Dengan Perdarahan Subdural Di Rsud Dr Abdul Aziz. *Seminar Nasional Penerapan Ilmu Pengetahuan Dan Teknologi*. Kota Singkawang
- Permatasari, E.(2017). Pulih Sadar Pascaanestesi yang Tertunda. *Departemen Anestesiologi dan Terapi Intensif RSU Kabupaten Tangerang*
- Pratiwi, D. A. N. I., & Sutawan, I. B. K. J. (2021). Peningkatan glasgow coma scale yang signifikan pada pasien epidural hematome post operasi trepanasi evakuasi klot. *MEDICINA*, 52(1), 44-47.
- Risdayati, R., Rayasari, F., & Badriah, S. (2021). Analisa Faktor Waktu Pulih Sadar Pasien Post Laparatomi Anestesi Umum. *Jurnal Keperawatan Silampari*, 4(2), 480-486.
- Rudini, D. 2018. Efektifitas Antara Alat Ukur Coma Recovery Scale–Revised (Crs-R), Full Outline Unresponsiveness (Four) Score, dan Glasgow Coma Scale (Gcs) Dalam Menilai Tingkat Kesadaran Pasien di Unit Perawatan Intensif RSUD Raden Mattaher Jambi. *Jurnal Ilmiah Ilmu Terapan Universitas Jambi/ JIITUJ*, 2(1), 68-74.
- Sommeng, F. (2018). Hubungan Status Fisik Pra Anestesi Umum dengan Waktu Pulih Sadar Pasien Pasca Operasi Mastektomi di RS Ibnu Sina. *UMI Medical Journal*, 3(1), 47-58.
- Salim, C. (2015). Sistem Penilaian Trauma. *Cermin Dunia Kedokteran*, 42(9), (702-709).

- Sugiyono. (2016). *Metode Penelitian Kualitatif, Kuantitatif dan R&D*. Cetakan ke-23. Bandung : Alfabeta
- Siqueira, E. M. P., & Diccini, S. (2017). *Postoperative complications in elective and non-elective neurosurgery*. *Acta Paulista de Enfermagem*, 30 (101-108.)
- Sahuquillo, J., & Dennis, J. A. (2019). *Decompressive craniectomy for the treatment of high intracranial pressure in closed traumatic brain injury*. *Cochrane Database of Systematic Reviews*, (12).
- Sumarno, S., Hidajat, M., & Rini, I. S. (2016). *Glasgow Coma Scale (Gcs), Tekanan Darah Dan Kadar Hemoglobin Sebagai Prediktor Kematian pada Pasien Cedera Kepala*. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Keperawatan*, 12 (3).
- Soenarjo. (2015). *Buku Biru Anestesi*. Semarang: Bagian Anestesiologi Dan Terapi Intensif fakultas Kedokteran Undip
- Tanriono, C., Laleno, D. C., & Laihad, M. L. (2017). *Profil Pasien Pasca Kraniotomi di ICU RSUP Prof. Dr. RD Kandou Manado Periode Juli 2016- Juni 2017*. *e-CliniC*, 5(2).
- Zuhroidah, I., Toha, M., Sujarwadi, M., & Huda, N. (2021). *Hubungan Skor Awal GCS dengan Outcome pada Pasien Cedera Kepala*. *Jl-KES Jurnal IlmuKesehatan*, 5(1), 51-56.