

## DAFTAR PUSTAKA

- Afif, S., Arianto, T. A., & Santosa, S. B. (2021). Perbedaan Respon Hemodinamik terhadap Penambahan Clonidin 1 dan 2 mcg/kgbb pada Scalp Block untuk Operasi Kraniotomi. *Jurnal Neuroanestesi Indonesia/Jurnal Neuroanestesi Indonesia*, 10(3), 162–171. <https://doi.org/10.24244/jni.v10i3.315>.
- Bisri, D. Y., Habibi, M., & Bisri, T. (2023). Hipotensi Berat Intraoperatif Tiba-Tiba saat Kraniotomi Pengangkatan Meningioma. *Jurnal Neuroanestesi Indonesia/Jurnal Neuroanestesi Indonesia*, 12(2), 81–88. <https://doi.org/10.24244/jni.v12i2.550>.
- General\_Alomedika. (2024, May 21). Tekanan Darah Optimal untuk Pasien Intraoperatif. *Alomedika*. <https://www.alomedika.com/tekanan-darah-optimal-untuk-pasien-intraoperatif>.
- Halimi, R. A., & Bisri, D. Y. (2019). Manajemen tekanan darah setelah cedera sistem saraf pusat. *Jurnal Neuroanestesi Indonesia/Jurnal Neuroanestesi Indonesia*, 8(2), 132–143. <https://doi.org/10.24244/jni.v8i2.223>.
- Putri, N. A. (2022). TATALAKSANA ANESTESI PADA PASIEN DENGAN SUBDURAL HEMORRHAGE. *Jurnal Penelitian Perawat Profesional*, Volume 4 No 1–27-34.
- 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>.
- Salmia, Sabir, M., & Amri, I. (2024, June 10). *Chronic Subdural hematoma : LAPORAN KASUS*. <https://jurnal.fk.untad.ac.id/index.php/medpro/article/view/1287>.
- Tantri, N. M. R. E. H. a. R. (2019). *ANESTESIOLOGI DAN TERAPI INTENSIF: BUKU TEKS KATI-PERDATIN*. Gramedia pustaka utama
- Thomas, R. J. F., Jesus, O. D., & Munakomi, S. (2023). *Craniotomy*. StatPearls [Internet]. Treasure Island (FL). <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/32809757/>.
- Wibowo, I., & Harahap, M. S. (2020). Peranan Hiperventilasi terhadap Penurunan Tekanan Intrakranial dalam Kasus Bedah Saraf. *Jurnal Neuroanestesi Indonesia/Jurnal Neuroanestesi Indonesia*, 9(1), 60–70. <https://doi.org/10.24244/jni.v9i1.258>.

Widiastuti, M., Rachman, I. A., & Umar, N. (2022). Tatalaksana Anestesi pada Pasien Geriatri dengan Hematoma Subdural, Intraserebral, dan Subarahnoid yang Menjalani Kraniotomi Evakuasi Hematoma. *Jurnal Neuroanestesi Indonesia/Jurnal Neuroanestesi Indonesia*, *11*(2), 95–104. <https://doi.org/10.24244/jni.v11i2.449>.