

## 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*, 10(3), 162-71.
- Carella, M., Tran, G., Bonhomme, V. L., & Franssen, C. (2021). Influence of levobupivacaine regional scalp block on hemodynamic stability, intra-and postoperative opioid consumption in supratentorial craniotomies: a randomized controlled trial. *Anesthesia & Analgesia*, 132(2), 500-511.
- Hernandes, C., & Widyastuti, Y. Efektivitas Anestesi Umum Kombinasi Teknik Blok Skalp Menggunakan Levobupivakain 0, 5% terhadap Jumlah Fentanil Intraoperatif pada Pasien Kraniotomi Tumor Supratentorial di RSUD Dr. Sardjito. *Jurnal Komplikasi Anestesi*, 8(1), 1-6.
- Ika Aryani, Kristina. Hubungan nilai gcs awal dengan waktu pulih sadar pasien pasca bedah saraf di RSUD Karawang. Diss. Poltekkes kemenkes jogja, 2022.
- Luo, M., Zhao, X., Tu, M., Yang, X., Deng, M., & Wang, Y. (2022). The effectiveness of scalp nerve block on hemodynamic response in craniotomy: a systematic review and meta-analysis of randomized trials. *Minerva Anestesiologica*.
- Rahmatia. (2023). Gambaran tingkat pengetahuan tentang puasa Pra operasi pada pasien di RSUD H. Padjonga daeng ngalle Kabupaten takalar provinsi Sulawesi Selatan. 9(7), 356–363.
- Rehatta N. Margarita., Hanindito Elizeus., Tantri Aida R., Redjeki Ike S., Soenarto R F., Bisri D. Yulianti., Lestari Myang I., 2019. *Anestesi dan Terapi Intensif*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Saragih, M., Tri, H., Grace, J., & Stevany, N. (2024). Seorang Laki–Laki Berusia 59 Tahun dengan Intracerebral Hemorrhage dan Intraventricular Hemorrhage dan Hubungan dengan Hipertensi Stage 2. *Jurnal Ners*, 8(1), 484-489.
- Yang, X., Ma, J., Li, K., Chen, L., Dong, R., Lu, Y., ... & Peng, M. (2019). A comparison of effects of scalp nerve block and local anesthetic infiltration on inflammatory response, hemodynamic response, and postoperative pain in patients undergoing craniotomy for cerebral aneurysms: a randomized controlled trial. *BMC anesthesiology*, 19, 1-11.

Yulianti Dewi Bisri., Bisri Tatang., 2019. *Dasar – Dasar Neuroanestesi*.  
Bandung: Fakultas Kedokteran Universitas Padjajaran