

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, M. (2015). *Metode Penelitian Kuantitatif*. Aswaja Pressindo
- Anggraini., Rizka, Y., Prayogi, A.S., & Suryani, E. (2019). Finger Hold Therapy Effects Towards Blood Pressure Changing for Pre-Anesthetic Patient With General Anesthetic At RSUD Dr . Soedirman Kebumen. : 2–3.
- Aror., & Krisnantara, D.K. (2021). Literatur Review: Pengaruh Posisi Head Up 30 Derajat Terhadap Peningkatan Perfusi Jaringan Serebral Pada Pasien Dengan Cedera Kepala Sedang Di Ruang Icu. [http://repository.poltekkes-smg.ac.id/?p=show\\_detail&id=25756](http://repository.poltekkes-smg.ac.id/?p=show_detail&id=25756) (December 27, 2023).
- Ayu, D., Made., & I Ketut, S. (2013). Pemberian Salin Hipertonik 3% Selama Kraniotomi Pada Pasien Dengan Cedera Otak Traumatik Memberikan Relaksasi Otak Yang Lebih Baik Dibandingkan Dengan Manitol 20%. *Jurnal Neuroanestesi Indonesia* 2(3): 135–39.
- Berman A, Snyder S., Frandsen G. Kozier. (2016). *Erb's Fundamentals of Nursing: Concepts, Process, and Practice* (Tenth Edition). New York: Pearson Education.
- Gracia., Cwanestasia, Z., Achsanuddin, H., & Akhyar, H.N. (2018). Comparison of Hemodynamic Response between Propofol & Thiopental as an Induction Agent in Neurosurgery Anesthesia at Haji Adam Malik General Hospital Medan-Indonesia. *Bali Medical Journal* 7(3): 717–22.
- Ginanjari, H. (2022). *Perbandingan Hemodinamik Pada Pasien Kraniotomi Trauma Dan Tumor Terhadap Penggunaan Dexmedetomidine Di Instalasi Kamar Operasi Rspad Gatot Soebroto*. Skripsi : Keperawatan Poltekkes Yogyakarta.
- Indriani., D. (2019). *Pengaruh Coloadng Cairan Kristaloid Terhadap Peningkatan Tekanan Darah Pada Pasien Sectio Caesarea Pasca Spinal Anestesi di RSUD Wonosari*. Skripsi : Keperawatan Poltekkes Yogyakarta
- Kasenda, I., Marunduh, S., & Wungouw, H. (2014). Perbandingan Denyut Nadi Antara Penduduk Yang Tinggal Di Dataran Tinggi Dan Dataran Rendah. *J e-BM*. 2014;2
- Katili, M. (2015). Bagaimana Memahami Konsep Dasar Hemodinamik Secara Sederhana. *Nursing Jurnal* 4(2): 135-144.

- Kiswanto., Logi., & Nur, C. (2022). Effect of Head Elevation 30° on GCS Value, & Oxygen Saturation in Stroke Patients. *JOSING: Journal of Nursing & Health* 3(1): 54–66.
- Krishna., & Priyaka. (2019). *Pertimbangan Anestesi Pada Bedah Tumor Otak*.
- Kusuma., Arif, H., & Atika, D.A. (2019). Pengaruh Posisi *Head Up* 30 Derajat Terhadap Nyeri Kepala Pada Pasien Cedera Kepala Ringan. *Jurnal Ilmu Keperawatan dan Kebidanan* 10(2): 417.
- Lalenoh., Diana., Hermanus, L., & Nancy, M.R. (2012). Anestesia Untuk Kraniotomi Tumor Supratentorial. *Jurnal Neuroanestesi Indonesia* 1(1): 16–24.
- Lestari., & Tirta. (2015). Analisis Praktik Klinik Keperawatan Pada Pasien Cedera Kepala Sedang Dengan Post Craniotomy Decompression Di Ruang High Care Unit Rsud Abdul Wahab Sjahranie Samarinda Tahun 2015. *Block Caving – A Viable Alternative?* 21(1): 1–9.
- Ni, K.,A.,P., & Surya, D. (2021). *Gambaran Tekanan Darah Intra Operasi Pada Pembedahan Orthopedi Dengan General Anestesi*. Sitikes Bali.
- Nursalam. (2016). *Keperawatan Metodologi Penelitian*. Stikes Perintis Padang.
- Pawestri, Dian, W., Supono., & Mustayah. (2019). Head up 30 Derajat Untuk Memperbaiki Mean Arterial Pressure Pada Pasien Cidera Kepala. *Prosiding Seminar Nasional 2007*: 7–19.
- Prada, S.A. (2022). Peran Neutrofil Gelatinase-Associated Lipocalin Sebagai Penanda Prerenal Acute Kidney Injury Pada Pasien Bedah Otolaringologi Dengan Hipotensi Terkendali. *Intisari Sains Medis*
- Pramana, S., I Putu, Win, M., & Krisna, J.S. (2022). Penatalaksanaan Hipertensi Perioperatif Dan Anestesi Pada Kraniotomi Evakuasi Perdarahan Intracerebral Spontan. *Jurnal Neuroanestesi Indonesia* 11(3): 184–92.
- Pratama., Razi, A., Buyung, H.L., & Arie, Z.F. (2020). Manajemen Nyeri Akut Pasca-Kraniotomi. *Journal of Anaesthesia & Pain* 1(3): 28–38.
- Rohimah., & Siti. (2016). “Tekanan Darah, Nadi Dan Respirasi Pada Pasien Tekanan Perbandingan Posisi *Head Up* 150 Dengan 300 Terhadap Tinggi Intrakranial Di V Rsud Tasikmalaya.” 01: 1–23.
- Salma, M.S., Nita, F., & Ati, S.M. (2023). Effectiveness Of 30o Head Elevation Intervention On Head Pain Levels In Patients With Space Occupying Lesion (Sol) Intracranial Tumor Post-Op Craniotomy : *Case Study*. 3: 2019–29.

- Sugiyono. (2013). E-Book Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif Dan Rd. *Koleksi Buku UPT Perpustakaan Universitas Negeri Malang*.
- Susanti., Dwi., Catur, B.S, & Nunu, S.P. (2021). *The Effect Of 30 Degree Head Elevation On Headache Levels Of Patients Post Craniotomy Surgery Nursing Department of Ministry of Health Polytechnic Yogyakarta: 2–3*.
- Sutawan., Krisna., I Putu, Praman.S., & Madyline, V.K. (2022). Manajemen Anestesi Pada Kraniotomi Pengangkatan Tumor High Grade Astrocytoma Pada Pasien Dengan Penyakit Ginjal Kronis. *Jurnal Neuroanestesi Indonesia* 11(3): 164–74
- Tirtasari, S., & Kodim, N. (2019). Prevalensi dan karakteristik hipertensi pada usia dewasa muda di Indonesia. *Tarumanagara Medical Journal*, 1(2), 395-402.
- Valentino., Andrea., Rita, E., & Fitria, A. (2021). Gambaran Kejadian Pneumonia Pada Pasien Pasca Kraniotomi Di Ruang Rawat Intensif RSUD Arifin Achmad Provinsi Riau Periode Januari 2015 Sampai Desember 2019. *Jurnal Ilmu Kedokteran* 14(2): 111.
- Vira. P. (2019). *Menejemen Asuhan Keperawatan Darurat Pada Ny. S Dengan Tindakan Kraniotomi Et Causa Hemorogic Stroke (ICH) + Kesadaran Menurun GCS 4 Di Ruangan OK Cito RSUP DR. Wahidin Sudirohusodo Makassar.Skripsi: Profesi Ners, STIKES Panakukang*.
- Wahidin., & Ngabdi, S. (2020). Penerapan Teknik Head Up 30° Terhadap Peningkatan Perfusi Jaringan Otak Pada Pasien Yang Mengalami Cedera Kepala Sedang. *Nursing Science Journal (NSJ)* 1(1): 7–13.
- Yadikusumo., Andrian., Putu, P.S., & I Ketut, S. (2018). Hipotensi Terkendali Pada Reseksi Tumor Optic Head Meningioma. *Medicina* 49(2): 62–66.
- Yetmiliana., & Melissa. (2023). Position Head Up Towards Reduction of Blood Pressure in Non-Hemoragic Stroke Patients in The Inpatient Room of Harapan Insan Sendawar Hospital. *KESANS: International Journal of Health & Science* 2(8): 549–60.
- Yulianti, B., Dewi., & Tatang, B. (2022). Apa Yang Baru Dalam Neuroanestesi Untuk Cedera Otak Traumatik? *Jurnal Neuroanestesi Indonesia* 11(1): 58–65.