

DAFTAR PUSTAKA

- Agur, A. M., & Dalley, A. F. (2017). *Grant's Atlas of Anatomy (14th ed)*. Philadelphia: Wolters Kluwer
- Alarcon, J. D., Rubiano, A. M., Okonkwo, D. O., Alarcón, J., Martinez-Zapata, M. J., Urrútia, G., & Bonfill Cosp, X. (2017). Elevation of the head during intensive care management in people with severe traumatic brain injury. *Cochrane Database of Systematic Reviews*, 2017(12). <https://doi.org/10.1002/14651858.CD009986.pub2>
- Altun Uğraş, G., Yüksel, S., Temiz, Z., Eroğlu, S., Şirin, K., & Turan, Y. (2018). Effects of Different Head-of-Bed Elevations and Body Positions on Intracranial Pressure and Cerebral Perfusion Pressure in Neurosurgical Patients. *Journal of Neuroscience Nursing*, 50(4), 247–251. <https://doi.org/10.1097/JNN.0000000000000386>
- Arikunto, S. (2010). *Prosedur Penelitian*. Jakarta: Rineka Cipta
- Buang SS, Haspani MS. (2012). Risk Factors for Neurosurgical Site Infection After a Neurosurgical Procedure: A Prospective Observational Study at Hospital Kuala Lumpur. *Med J Malaysia*. 67:(4): 393
- Donsu, J. D. T. (2016). *Metodologi Penelitian Keperawatan*. Yogyakarta: Pustaka Baru Press
- Dunn, L. K., Naik, B. I., Nemergut, E. C., & Durieux, M. E. (2016). Post-Craniotomy Pain Management: Beyond Opioids. *Current Neurology and Neuroscience Reports*, 16(10). <https://doi.org/10.1007/s11910-016-0693-y>
- Ekacahyaningtyas, M., Setyarini, D., Agustin, W. R., & Rizqiea, N. S. (2017). Posisi *Head Up* 30 Derajat sebagai Upaya untuk Meningkatkan Saturasi Oksigen pada Pasien Stroke Hemoragik dan Non Hemoragik. *Adi Husada Nursing Journal*, 3(2), 55–59. <https://akper-adihuasa.ac.id/repository/jurnal/ahnj322017/322017.10.pdf>
- Gracia, C. Z. (2017). *Perbedaan Respon Hemodinamik Setelah Pemberian Propofol dan Thiopental pada Kasus Bedah Otak di RSUP Haji Adam Malik Medan*. Universitas Sumatera Utara
- Hasan, A. K. (2018). Gangguan Perfusi Jaringan Serebral dengan Penurunan Kesadaran pada Stroke Hemoragik Setelah Diberikan Posisi Kepala Elevasi 30 Derajat. *Jurnal Ilmiah Multi Science Kesehatan*, 9(2)
- Hidayat, A. A. (2014). *Metode Penelitian Keperawatan dan Teknik Analisis Data*. Jakarta: Salemba Medika

- Iturri, F., Valencia, L., Honorato, C., Martínez, A., Valero, R., & Fàbregas, N. (2020). Narrative review of acute post-craniotomy pain. Concept and strategies for prevention and treatment of pain. *Revista Española de Anestesiología y Reanimación (English Edition)*, 67(2), 90–98. <https://doi.org/10.1016/j.redare.2019.09.004>
- Johans, S. J., Garst, J. R., Burkett, D. J., Grahnke, K., Martin, B., Ibrahim, T. F., Anderson, D. E., & Vikram, C. (2017). *Identification of Preoperative and Intraoperative Risk Factors for Complications in the Elderly Undergoing Elective Craniotomy*. <https://doi.org/10.1016/j.wneu.2017.07.177>
- Kusuma, A. H., & Anggraeni, A. D. (2019). Pengaruh Posisi *Head Up* 30 Derajat Terhadap Nyeri Kepala pada Pasien Cedera Kepala Ringan. *Jurnal Ilmu Keperawatan Dan Kebidanan*, 10(2), 417–422
- Lalenoh, D. C., Lalenoh, H. J., & Rehatta, N. M. (2012). Anestesi untuk Kraniotomi Tumor Supratentorial. *Jurnal Neuroanestesi Indonesia*, 1(1) 18-19
- Laurent, N., Kep, S., & Kep, M. (2017). *Brain Tumor Management: One Day Symposium and Workshop Askep Pasien dengan Tumor Otak*. December, 1–10. <http://braintumorcenter.id/wp-content/uploads/2017/12/Ns-Laurent-Materi-Sympo-Asesmen-Keperawatan-Pasien-dengan-Tumor-Otak.pdf>
- Mandagi, Cynthia, A.F. (2017). Karakteristik yang Berhubungan dengan Tingkat Nyeri pada Pasien Fraktur di Ruang Bedah Rumah Sakit Umum GMIM Bethesda Tomohon. *E-Journal Keperawatan*. Vol.5(1). Tersedia di <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/jkp/article/view/15822> diakses pada 12 November 2021
- Manurung, H. (2020). *Literature Review: Asuhan Keperawatan pada Klien Stroke Haemoragik dengan Gangguan Perfusi Jaringan Serebral dalam Pemberian Posisi Head Up 30° di Rumah Sakit Umum Daerah Pandan Kabupaten Tapanuli Tengah Tahun 2020*. Poltekkes Kemenkes Medan
- Notoatmodjo, S. (2012). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta
- Nugroho, A. B. (2018). Pemenuhan Oksigenasi Otak Melalui Posisi Elevasi Kepala pada Pasien Stoke Hemoragik di Unit Stroke Anggrek 2 RSUD Dr. Moewardi Surakarta. *Skripsi, Thesis*, Poltekkes Kemenkes Surakarta
- Nurrochmi, E., Riqki, N., dan Romadon, A. (2014). Pengaruh Kombinasi Metode Zilgrei dan Endorphin Massage pada Ibu Inpartu Primigravida Terhadap Lamanya Kala I Fase Aktif di RSUD Indramayu Periode April-Mei 2013. *Jurnal Care.* Vol.2(2). Tersedia di <https://jurnal.unitri.ac.id/index.php/care/article/view/592>

- Nursalam. (2017). *Konsep Penerapan Metode Penelitian Ilmu Keperawatan*. Jakarta: Salemba Medika
- Pertami, S. B., Munawaroh, S., & Rosmala, N. W. D. (2019). Pengaruh Elevasi Kepala 30 Derajat Terhadap Saturasi Oksigen dan Kualitas Tidur Pasien Stroke. *Health Information Jurnal Penelitian*, 11(2), 140–143. <http://myjurnal.poltekkes-kdi.ac.id/index.php/HIJP>
- Pertami, S. B., Sulastyawati, S., & Anami, P. (2017). Effect of 30° Head-Up Position on Intracranial Pressure Change in Patients with Head Injury in Surgical Ward of General Hospital of Dr. R. Soedarsono Pasuruan. *Public Health of Indonesia*, 3(3), 93. <https://doi.org/10.36685/phi.v3i3.131>
- Prabhakar, H. & Ali, Z. (2019). *Textbook of Neuroanesthesia and Neurocritical Care*. Singapore: Springer
- Pramono, A. (2016). *Buku Kuliah: Anestesi*. Jakarta: EGC
- 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>
- Rahayu, S., & Amrin. (2016). Pengaruh Intervensi Nonfarmakologi dan Farmakologi Terhadap Penurunan Intensitas Nyeri pada Pasien Penyakit Jantung Koroner di Ruang ICCU RSU Kota Langsa. *Jurnal Keperawatan Global*, 1, 14–15
- Riyandi, I. K., & Mardana, P. (2017). *Penilaian Nyeri*. Universitas Udayana
- Sastroasmoro, S. (2014). *Dasar-Dasar Metode Penelitian Klinis*. Jakarta: Sagung Seto
- Sharifipour, F., Baigi, S. S., Mirmohammadali, M. (2015). The Aromatic Effect of Citrus Arantium on Pain and Vital Sign After Caesarean Section. *International Journal of Biology, Pharmacy, and Allied Science*. Vol.4(7)
- Sugiyono. (2018). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta
- Sujarwени, W. (2014). *Metodologi Penelitian Keperawatan*. Yogyakarta: Gava Media
- Suryadani, R. I., Hamzah, Rehatta, N. M., & Utariani, A. (2020). Comparison General Anesthesia and Combined Scalp Block With Ropivacaine 0.5% on Mean Arterial Pressure, Heartrate and Fentanyl Consumption During Craniotomy. 6(1), 8

- Susilo, J. (2019). *Panduan Penulisan Skripsi Politeknik Kesehatan Kemenkes Yogyakarta*. Yogyakarta: Poltekkes Kemenkes Yogyakarta
- Suwarman, & Bisri, T. (2016). Pengelolaan Nyeri Pascakraniotomi. *Jurnal Neuroanestesi Indonesia*, 5(1), 68–76. <https://doi.org/10.24244/jni.vol5no1.108>
- Tanriono C., Lalenoh, D. C., & Laihad, M. L. (2017). Profil Pasien Pasca Kraniotomi di ICU RSUP Prof. Dr. R. D. Kandou Manado Periode Juli 2016 - Juni 2017. *Jurnal E-Clinic (ECL)*, 5, 275
- Tripathi, P. (2018). Neuroanesthesia. *Recent Advances in Anesthesiology*, 2(410), 104–147
- Tsaousi GG, Logan SW, Bilotta F. (2017). Postoperative Pain Control Following Craniotomy: A Systematic Review of Recent Clinical Literature. *Pain Pract.* 17(7):968-981. doi:10.1111/papr.12548
- Uchino, H., Ushijima, K., & Ikeda, Y. (2015). *Neuroanesthesia and Cerebrospinal Protection*. Tokyo: Springer
- Wulandari, S. A. (2019). *Asuhan Keperawatan pada Tn. S dengan Space Occupying Lesion(SOL) Post Op Craniotomy Melalui Elevasi Kepala 300 Terhadap Peningkatan Perfusi Jaringan Serebral di Ruangan Intensive Care Unit (ICU) RSUD Dr. Achmad Mochtar Bukittinggi Tahun 2019*. Stikes Perintis Padang
- Yantini, K.E. (2018). Faktor-Faktor yang Memengaruhi Intensitas Nyeri Pasca Operasi Fraktur Ekstremitas Bawah di BRSU Tabanan. *Caring*. 2(1). 10-11. Diakses dari <http://ejournal.binausadabali.ac.id/index.php/caring/article/view/28>