

DAFTAR PUSTAKA

- Andra, S. W., & Yessie, M. P. (2013). *KMB 1 Keperawatan Medikal Bedah Keperawatan Dewasa Teori dan Contoh Askep*. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Amri, I. (2017). Pengelolaan Peningkatan Tekanan Intrakranial. *Jurnal Ilmiah Kedokteran*, 4(3), 2–17. <http://jurnal.untad.ac.id/jurnal/index.php/MedikaTadulako/article/view/9288>
- Badolo, E., Mangemba, D., Yuwono, D. K., & Galenzo, N. (2023). *Karakteristik Penderita Cedera Kepala*. XVI(1), 38–44.
- Ginting, L. R., Sitepu, K., & Ginting, R. A. (2020). Pengaruh Pemberian Oksigen Dan Elevasi Kepala 30° Terhadap Tingkat Kesadaran Pada Pasien Cedera Kepala Sedang. *Jurnal Keperawatan Dan Fisioterapi (Jkf)*, 2(2), 102–112. <https://doi.org/10.35451/jkf.v2i2.319>
- Hartini, N. i. k. a. (2022). (2022). *Pengaruh Pemberian Oksigen Dan Elevasi Kepala Cedera Kepala Sedang Di Rst Dr . Asmir Program Studi Keperawatan Program Diploma Tiga Fakultas Ilmu Kesehatan*.
- Izzah, N., Amalia, R., Cyntia Kasih, L., Program Studi Profesi Ners, M., Keperawatan Universitas Syiah Kuala, F., Keilmuan Keperawatan Medikal Bedah, B., & Keperawatan, F. (2023). *ASUHAN KEPERAWATAN PADA PASIEN DENGAN CEDERA KEPALA BERAT: SUATU STUDI KASUS Nursing Care for Patient with Severe Head Injury: A Case Study*. VII, 121–126.
- Kementerian Kesehatan RI (2018) ‘Laporan Riskesdas 2018’, Laporan Nasional Riskesdas 2018.
- 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. <https://doi.org/10.26751/jikk.v10i2.699>
- Laoh, J. M., Rondonuwu, R. H. S., & Hamzah, N. (2023). *Pemberian Intervensi Elevasi Kepala 30 0 Pada Pasien Postkraniotomi Dengan Masalah Keperawatan Risikoperfusi Serebral Tidak Efektif Menggunakan Pendekatan Teori Watson Di Ruang Intensive Careunit*. 211–229.
- Marbun, A. S., Sinuraya, E., Amila, A., & Simanjuntak, G. V. (2020). Glasgow Coma Scale (GCS) dan Tekanan Darah Sistolik Sebagai Prediktor Outcome Pasien Cedera Kepala. *Bali Medika Jurnal*, 7(2), 146–153. <https://doi.org/10.36376/bmj.v7i2.140>
- Padila. (2012). *Buku Ajar: Keperawatan Keluarga*. Yogyakarta: Nuha Medika.

- Pawestri, D. W., Supono, & Mustayah. (2019). Head up 30 derajat untuk memperbaiki mean arterial pressure pada pasien cedera kepala. *Prosiding Seminar Nasional, 2007*, 7–19.
- Peterson, A. (2019). Surveillance Report of Traumatic Brain Injury-related Emergency Department Visits, Hospitalizations, and Deaths—United States, 2014. *Centers for Disease Control and Prevention, U.S. Department of Health and Human Services*, 24. www.cdc.gov/TraumaticBrainInjury
- Ristanto, R., Indra, R., Pueranto, S., & Styorini, I. (2017). Akurasi Reviset Trauma Score Sebagai Prediktor Mortality pasien Cidera Kepala. *Jurnal Fakultas Kedokteran*, 1-15
- Riberholt, C. G., Olsen, M. H., Berg, R. M. G., & Møller, K. (2022). Mobilising patients with severe acquired brain injury in intensive care (MAWERIC) – Protocol for a randomised cross-over trial. *Contemporary Clinical Trials*, 116(February). <https://doi.org/10.1016/j.cct.2022.106738>
- Setyanegara. (2015). Analisis Asuhan Keperawatandengan Pemberian Oksigenasi dan Head Up 30 O Terhadap Perubahan Haemodinamik pada Pasien Cedera Kepala. 599–604.
- Thalib, A. H. S., & Madji, N. A. (2023). Oxygen Therapy Against Changes in Oxygen Saturation Levels in Patients with Head Injuries. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 12(1), 1–7. <https://doi.org/10.35816/jiskh.v12i1.824>
- Tim Pokja SDKI DPP PPNI. (2018). Standar diagnosis Keperawatan Indonesia. Jakarta: Dewan Pengurus Pusat PPNI.
- Tim Pokja SIKI DPP PPNI. (2018). Standar intervensi keperawatan Indonesia. Jakarta: Dewan Pengurus Pusat PPNI.
- Tim Pokja SLKI DPP PPNI. (2018). Standar luaran keperawatan Indonesia. Jakarta: Dewan Pengurus Pusat PPNI.
- Utami, M. P. S., Rahayu, N. W., & Astuti, N. W. (2021). Perubahan Tingkat Kesadaran Pada Pasien Cedera Kepala Sedang (Cks) Dengan Terapi Oksigen Dan Posisi Head Up 30 ° : Literatur Review. *Jurnal Keperawatan Notok Usumo (JKN)*, 9, 52–57.
- Wafie, G., Nasution, A. H., & Lubis, B. (2023). Correlation between Glasgow Coma Scale with central venous pressure and near-infrared spectroscopy in patients with acquired brain injury in the intensive care unit of Adam Malik Hospital Medan. *Emergency and Critical Care Medicine*, 3(1), 12–17. <https://doi.org/10.1097/EC9.0000000000000075>