

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, Z., Anshori, R., Wibowo, P., Illiandri, O., & Husair, A. (2023). Mortalitas Pasien Cedera Kepala Berat Berdasarkan Nilai Mean Arterial Pressure di RSUD Ulin Banjarmasin Januari 2018 – Oktober 2021 Mortality Severe Head Injury Patients Based on Mean Arterial Pressure at Ulin Hospital Banjarmasin Since Januari 2018-Oktob. *Jurnal Neuroanestesi Indonesia*, 12(1), 9–15.
- Anggreni, D. (2022). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Edisi 1. Mojokerto: STIKes Majapahit Mojokerto.
- Arifiannoor1, R. T. (2018). *Respiration Rate As An Outcome Predictor Of Head Injuries Patients*. 9(1).
- Basak, D., Chatterjee, S., Attergrim, J., & Raj, M. (2023). Glasgow coma scale compared to other trauma scores in discriminating in-hospital mortality of traumatic brain injury patients admitted to urban Indian hospitals: A multicentre prospective cohort study. *Injury*, 54(1), 93–99. <https://doi.org/10.1016/j.injury.2022.09.035>
- Faqih, M. U., & Nasution, T. H. (2018). *Analisis Faktor Yang Mempengaruhi Outcome Pasien Cedera Kepala Berdasarkan Functional Independence Measure (Fim)*. 238–244.
- Jiang, D., Chen, T., Yuan, X., Shen, Y., & Huang, Z. (2023). Predictive value of the Trauma Rating Index in Age, Glasgow Coma Scale, Respiratory rate and Systolic blood pressure score (TRIAGES) and Revised Trauma Score (RTS) for the short-term mortality of patients with isolated traumatic brain injury. *The American Journal of Emergency Medicine*, 71, 175–181. <https://doi.org/https://doi.org/10.1016/j.ajem.2023.06.030>
- Kholifah, N., Haryuni, S., & Etika, A. N. (2019). *Hubungan Antara Glasgow Coma Scale Dan Mean Arterial Presure) Dengan Mortalitas Pada Pasien Cedera Kepala Di Rsud Mardi Waluyo Kota Blitar Tahun 2019 The Correlations Between Glasgow Coma Scale (Gcs) And Mean Arterial Pressure (Map) To Mortality In T*.
- Kistan. (2018). *Buku Ajar Asuhan Keperawatan Gawat Darurat*. Edisi 1. Makassar: BITREAD Publishing PT Lontar Digital Asia.
- Lu, H. Y., Huang, A. P. H., & Kuo, L. T. (2021). Prognostic value of variables derived from heart rate variability in patients with traumatic brain injury after decompressive surgery. *PLoS ONE*, 16(2 February), 1–10. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0245792>
- Mahmuddin Rahmal, B. R. S. (2019). Hubungan Tekanan Darah Sistolik Dan Frekuensi Napas Dengan Mortalitas Pada Pasien Cidera Kepala Di Igd. *Caring Nursing Journal*, 4(1), 15–20.
- Mailita, W., & Rasyid, W. (2022). Hubungan Pengetahuan dan Sikap Perawat tentang Triage di IGD Rumah Sakit Semen Padang Hospital. *Humantech*

Jurnal Ilmiah Multi Disiplin Indonesia, 2(2), 200–216.

- Mapagresuka1, I., Wahid2, A., & Ifa Hafifah. (2019). Comparison Of National Early Warning Score (NEWS) And Revised Trauma Score (RTS) In The Outcome Prediction Of Head Injury Patients. *Jurnal Ilmu Keperawatan*, 7(2), 145–159.
- Marbun, A. S. (2020). Glasgow Coma Scale (GCS) Dan Tekanan Darah Sistolik Sebagai Prediktor Outcome Pasien Cedera Kepala Glasgow Coma Scale And Systolic Blood Pressure As Outcome Predictors For Head. *Bali Medika Jurnal*, 7(2), 1–8. <https://doi.org/https://doi.org/10.36376/bmj.v7i2>
- Marincowitz. (2019). Association between physiological parameters and injury severity in patients with traumatic brain injury: A systematic review and meta-analysis. *Scandinavian journal of trauma, resuscitation and emergency medicine*,. *Anesthesia & Critical Care*, 27(1), 1–14.
- Mawuntu, A. H. P. (2019). Meninjau Kembali Glasgow Coma Scale : Masihkah Relevan ? *Neurona*, 36(3).
- Melti Suriya, Z. (2020). *Buku Ajar Asuhan Keperawatan Medikal Bedah Gangguan Pada Sistem Muskuloskeletal Aplikasi NANDA NIC & NOC*. Edisi 1. Padang: Pustaka Galeri Mandiri.
- Mph, K. S., Do, R. P., Dhakal, L., Madayag, R., Banton, K., Ii, A. T., Rosenberg, W. S., & Bar-or, D. (2021). Association for Academic Surgery Recalibrating the Glasgow Coma Score as an Age-Adjusted Risk Metric for Neurosurgical. *Journal of Surgical Research*, 268, 696–704. <https://doi.org/10.1016/j.jss.2021.08.002>
- Mudzakir, M. T., & Susanti, R. (2020). Karakteristik Kasus Kematian dengan Temuan Cedera Kepala Januari 2018 – Desember 2019. *Jurnal Ilmu Kesehatan Inonesia (JIKESI)*, 1(2). <https://doi.org/http://jikesi.fk.unand.ac.id>
- Muhammad Riduansyah, Muhammad Zulfadhilah, A. (2021). Gambaran Tingkat Kesadaran Pasien Cedera Kepala Menggunakan Glasgow Coma Scale (GCS). *JPPNI*, 5(3). <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.32419/jppni.v5i3.236>
- Mulyono, D. (2020). Perbedaan Glasgow Coma Scale dan Rapid Emergency Medicine Score dalam Memprediksi Outcome Pasien Trauma Kepala di Instalasi Gawat Darurat Difference between Glasgow Coma Scale and Rapid Emergency Medicine Score in Predicting Outcome of Head Trauma Patient. *Jurnal Kesehatan*, 11, 215–222.
- Mulyono, D. (2021). Perbedaan Nationale Early Warning Score dan Glasgow Coma Scale dalam Memprediksi Outcome Pasien Trauma Kepala di Instalasi Gawat Darurat. *JAKHKJ*, 7(1), 15–23.
- Niryana, I. W. (2021). Faktor risiko yang mempengaruhi outcome pada pasien cedera kepala di RSUP Sanglah , Bali , Indonesia pada tahun 2018-2019. *Intisari Sains Medis*, 12(2), 653–659. <https://doi.org/10.15562/ism.v12i2.1047>

PPNI. (2018). *Standar Luaran Keperawatan Indonesia : Definisi dan Kriteria Hasil Keperawatan*. Edisi 1. Jakarta: DPP PPNI.

Profil Kesehatan Indonesia. (2018).

Putra Agina Widyaswara S1, Titin Andri Wihastuti2, M. F. (2019). Analisis Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Outcome Pasien Cedera Kepala Di Igd Rsud Prof. Dr. Margono Soekardjo Purwokerto. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Keperawatan*, 12(3).

Putri1, D., & Fitria, C. N. (2018). *Ketepatan dan Kecepatan Terhadap Life Saving Pasien Trauma Kepala*. 846–855.

Setiawan, D. A. (2022). Analisis Gangguan Keamanan Dan Proteksi Pada Asuhan Keperawatan Tn. H Dengan Diagnosa Medis Cedera Kepala Ringan (Ckr) Di Ruang IGD Rst Wijayakusuma Purwokerto. *Jurnal Pengabdian Mandiri*, 1(7), 1175–1184.

Sulistyowat, A. (2018). Pemeriksaan Tanda-Tanda Vital. In *Akademi Keperawatan Centeka Sidoarjo Edisi 1*. Akademi Keperawatan Kerta Cendekia Sidoarjo.

Sumarno, Moch. Hidajat, I. S. R. (2019). Glasgow Coma Scale (Gcs), Tekanan Darah Dan Kadar Hemoglobin Sebagai Prediktor Kematianpada Pasien Cedera Kepala. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Keperawatan*, 12(3), 132–143.

Zuhroidah, I., Toha, M., & Huda, N. (2021). Hubungan Skor Awal GCS Dengan Outcome Pada Pasien. *Jurnal Ilmu Kesehatan*, 5(1), 51–56.