

## DAFTAR PUSTAKA

- A., Kamil, M., & Wardhana, D. P. W. (2019). *Characteristics and clinical outcome of traumatic brain injury in Lombok, Indonesia*. *Interdisciplinary Neurosurgery: Advanced Techniques and Case Management*, 100470. <https://doi.org/10.1016/j.inat.2019.04.015>
- Abdullah, MRY dan SI Luneto. 2022 Pasien cedera kepala the effect of 30 degree head elevation on the awareness pendahuluan cedera kepala atau tbi (traumatic brain injury). Jurnal Kesehatan: Amanah. 6(2)
- Aditya Nugroho, Beni & Martono, Martono. (2018). Pemenuhan Oksigenasi Otak Melalui Posisi Elevasi Kapala Pada Pasien Stoke Hemoragik.
- Agustin, W. R., Triyono, Setiyawan, & Safitri, W. (2019). Status Hemodinamik Pasien Yang Terpasang Endotracheal Tube Dengan Pemberian Pre Oksigenasi Sebelum Tindakan Suction Di Ruang Intensive Care Unit. GASTER, 17(1), 107–117.
- Anggraini, Y., Leniwita, H., & Erita. (2019). Petunjuk Praktikum Keperawatan Medikal Bedah I. (Universitas Kristen Indonesia, Ed.). Universitas Kristen Indonesia. Retrieved from <Http://Repository.Uki.Ac.Id/2739/1/Petunjuk Praktikum Keperawatan>.
- Bosawer, S. S., R. Rahmadian, dan Z. D Rofinda. 2021. Hubungan penggunaan helm dengan derajat cedera kepala akibat kecelakaan lalu lintas pada pengendara sepeda motor di rsup dr. m. djamil padang tahun 2016-2017 Jurnal Ilmu kesehatan Indonesia. 1(3):352–357.
- Dewi, N. M. A. A. (2022). Autoregulasi Serebral pada Cedera Kepala. Ojs Unud.Ac Id, 1–15. Elon, Y., & Marbun, F. (2017). Tekanan darah berdasarkan posisi flat on bed, semifowler dan fowler pada variasi kelompok usia. Jurnal skolastik keperawatan, 3(2), 124–131.
- Ginting, L. R. B., Sitepu, K., & Ginting, R. A. (2020). Pengaruh Pemberian Oksigen Dan Elevasi Kepala 30o Terhadap Tingkat Kesadaran Pada Pasien Cedera Kepala Sedang. Jurnal Keperawatan Dan Fisioterapi (JKF), 2(2).
- Hamdani, D., & Husain, F. (2021). Improved Hemodinamik Status of Head Injured Patients in Emergency Unit (ER) : Literatur Review. Indonesian Nursing and Scientific Journal, 11(4), 173–180.

- Juliarta, I. G., & Nada, I. K. W. (2022). Monitoring Hemodinamik Invasif. Kemenkes RI. (2019). Hasil Riset Kesehatan Dasar Tahun 2018.
- Kementerian Kesehatan RI, 53(9), 1689–1699. Kementerian Kesehatan Direktorat Jenderal Pelayanan Kesehatan. (2022). Mengenal Penyakit Jantung Koroner dan Pencegahannya. Retrieved March 25, 2023, from <https://dinkes.kalbarprov.go.id/mengenal-penyakit-jantung-koroner-danpencegahannya/>
- Novianty, E. L., & Ta'adi. (2022). Penerapan Terapi Musik Mozart Terhadap Status Hemodinamik Non Invasif Pada Pasien Cedera Kepala Di Ruang Intensive Care Unit RSUP DR. Kariadi Semarang. Repository Politeknik Kemenkes Semarang. Politeknik Kemenkes Semarang, Indonesia. Retrieved from [http://123.231.148.147:8908/index.php?p=show\\_detail&id=29722&key\\_words=](http://123.231.148.147:8908/index.php?p=show_detail&id=29722&key_words=)
- Oktaviani, Y. R. (2022). Asuhan Keperawatan Pada Tn. A. Dengan Cedera Kepala Berat (Post Op Trepanasi) Di Ruang Unit Perawatan Intensif RS Wafa Husada Kepanjen. Universitas Muhammadiyah Malang
- Ordookhanian, C., Nagappan, M., & Elias, D. (2018). *Management of Intracranial Pressure in Traumatic*. Intech Open, 177-181
- Pertami, S. B., Sulastyawati and 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 Soedarsono Pasuruan*. Public of Health Indonesia Vol. 3, No. 3.
- PPNI, S. D. (2016). Standar Diagnosis Keperawatan Indonesia. Jakarta : DPP PPNI
- PPNI, S. D. (2018). Standar intervensi Keperawatan Indonesia. Jakarta : DPP PPNI
- Rawis, M. L., Lalenoh, D. C., & Kumaat, L. T. (2016). Profil pasien cedera kepala sedang dan berat yang dirawat di ICU dan HCU. Jurnal E-Clinic (ECl), 4(2).
- Ren, L., Wang, D., & Hu, Y. (2020). *Influence of Skull Fracture on Traumatic Brain Injury Risk Induced By Blunt Impact*. International Journal of Environmental Research and Public Health, 1-12
- Rosyidi, R. M., Priyanto, B., Laraswati, N. K. P., Islam, A. A., Hatta, M., Bukhari

- Shangiro, E. & Severian, M. (2017). *Clinical Profile of Skull Fractures at The University Teaching Hospital of Kigali (CHUK)*. Rivanda Medical Journal, 10-13
- Sjahrir, H. (2012). Nyeri Kepala dan Vertigo. Yogyakarta : Pustaka Cendikia Press
- Soemarmo Markam (2018). Neurologi Jakarta: Binarupa Aksara
- Sufiani, F., Muzaki, A., & Widodo, W. (2021). Literature Review: Pengaruh Pemberian Oksigenasi Dan Posisi Elevasi Kepala 300 Untuk Meningkatkan Kesadaran Pasien Cedera Kepala. Akademi Keperawatan Pemkab Purworejo.
- Sumarta, N. H. (2020). Hubungan aktivitas fisik sehari-hari dengan derajat hipertensi pada lansia di ikota batu. Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim Malang. Timor, S.
- Suwandewi, A. (2017). Pengaruh pemberian oksigen melalui masker sederhana dan posisi kepala 30 terhadap perubahan tingkat kesadaran pada pasien cedera kepala sedang di RSUD. Journal.Umbjm, 1-5.
- Suwandowi, A., & Dyah Yarlitasari, S. (2015). Pengaruh pemberian oksigen melalui masker sederhana dan posisi kepala 30 terhadap perubahan tingkat kesadaran pada pasien cedera kepala sedang di RSUD Ulin Banjarmasin. 1-9.
- Wahidin, & supraptini, n. (2020). penerapan teknik head up 30 terhadap peningkatan perfusi jaringan otak pada pasien yang mengalami cedera kepala sedang. Nursing Science Journal, 7-13.
- WHO. (2019). Hypertension. Retrieved from <https://www.who.int/news-room/factsheets/detail/hypertension>.
- Yudawijaya, A. (2022). Tatalaksana Cedera Kepala