

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, M. R. Y., & Luneto, S. I. (2022). Pengaruh Elevasi Kepala 30 Derajat Terhadap Kesadaran Pada Pasien Cedera Kepala. 6(2).
- ACS. (2018). *Advanced Trauma Life Support (ATLS), Student Course Manual, American College of Surgeons, Committee on Trauma.*
- Ada. K, Edera. P & Ingan, k. 2019. Pengaruh Posisi *Head Up* 30 Derajat Terhadap Nyeri. Vol.10 No 3.
- Aditya Nugroho, Beni & Martono, Martono. (2018). Pemenuhan Oksigenasi Otak Melalui Posisi Elevasi Kepala Pada Pasien Stroke Hemoragik.
- 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 NeuroscienceNursing*, 50(4), 247–251.
<https://doi.org/10.1097/JNN.0000000000000038>
- Amin & hardhi. 2016. Asuhan Keperawatan Praktis Berdasarkan Penerapan Diagnosa Nanda, Nic, Noc Dalam Berbagai Kasus Jilid 1. Yogyakarta: Mediaktion
- American Academy of Nursing. (2016). *Transforming health policy and practice through nursing knowledge: Strategic goals 2014–2017.* from <http://www.aannet.org>
- Andra Saferi Wijaya & Yessie Mariza Putri. 2013. KMB 2 Keperawatan Medikal Bedah Keperawatan dewasa. Yogyakarta : Nuha Medika.
- Anggota IKAPI. (2014). *Ilmu Bedah Syaraf Satyanegara* (Satyanegara, M. Z. Arifin, R. Y. Hasan, S. Abubakar, N. Yuliatri, H. Prabowo, Y. Sionno, I. A. Widjaya, & R. R. Rahardja (eds.); v). PT.Gramedia Pustaka Utama.
- Azifa, M. (2018). Asuhan Keperawatan Pada Pasien Dengan Cedera Kepala Di Ruang Rawat Bedah Trauma Center RSUP.Dr.M.Djamil Padang. Poltekkes Kemenkes Padang.

- Campbell, JE. 2012. *International trauma life support for emergency care providers*, 7th Ed.
- Dewi, C., Sujuti, H., & Yuatun, L. (2013). suhu tubuh sebagai prediktor outcome pasien cedera kepala ringan - sedang di RSD Mardi Waluyo Blitar. *ISSN 2337-8212, vol.1.*
- Dewi, T. S. K., Suwaryo, P. A. W. & Triyowati, M. A., 2019. Analisis Asuhan Keperawatan dengan Pemberian Oksigenasi dan *Head Up* 30 derajat Terhadap Perubahan Haemodinamik pada Pasien Cedera Kepala. Gombong, Proceeding of The URECOL, 599-604.
- Ekacahyaningtyas, M, Setyarini, D, Agustin, W & Rizqiea,N.S. (2017). Posisi *Head Up* 30 Derajat Sebagai Upaya Untuk Meningkatkan Saturasi Oksigen Pada Pasien Stroke. *Adi Husada Nursing Journal*. Vol. 3 No. 2.
- Fabiana Meijon Fadul. (2019). Efektifitas Elevasi Kepala 300 Dalam Meningkatkan Perfusi Serebral Pada Pasien Post Trepanasi di Rumah Sakit Mitra Surabaya. *Jurnal Ilmiah Ilmu - Ilmu Kesehatan*.
- Ginting, L. R. B., Kuat Sitepu, & Ginting, R. A. (2020). Pengaruh Pemberian Oksigen dan Elevasi Kepala Terhadap Tingkat Kesadaran Pada Pasien Cedera Kepala Sedang.. *Jurnal Keperawatan Dan Fisioterapi (JKF)*, 2.
- Herdman, & Kamitsuru. (2018). *Nursing Diagnosis : Definition and classification (11thed)*. Thieme.
- Kemal, T. A., & Laila, S. (2021). Prevalensi Cedera Kepala Pasca Kecelakaan Lalu Lintas di RSUD Meuraxa Banda Aceh. *Jurnal Sains Riset (JSR)*, 11(2), 329–333.
- Kementrian Kesehatan Republik Indonesia. (2018). *Hasil Utama RISKESDAS*.
- Koerniawan, D., Daeli, N. E., & Srimiyati, S. (2020). Aplikasi Standar Proses Keperawatan: Diagnosis, Outcome, dan Intervensi pada Asuhan Keperawatan. *Jurnal Keperawatan Silampari*, 3(2), 739–751.
<https://doi.org/10.31539/jks.v3i2.1198>
- Marbun, S. A., Sinurjaya, E., Amila, & Simanjuntak, G. V. (2020). Manajemen

- Cedera Kepala (Y. Umaya, ed.). Kota Malang: Ahlimedia Press. Retrieved Nursalam. (2017). Konsep dan Penerapan Penelitian Ilmu Keperawatan. Jakarta: Salemba Medika.
- Oktaviany, 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. A
- Ordookhanian, C., Nagappan, M., & Elias, D. (2018). *Management of Intracranial Pressure in Traumatic*. IntechOpen, 177-181.
- Pertami, S.B., Sulastyawati and Anami, P. (2017) Effect Of 30⁰ Head Up Position On Intracranial Pressure Change In Patients With Head Injury In Surgical Ward Of General Hospital Of Dr. Soedarsono Pasuruan. Public Health Of Indonesia Vol. 3 No. 3.
- Pushkarna, A., & Bhatoe, H. (2015). Head Injuries. Med J Armed Forces India, 321-324.
- Potter, P. ., & Perry, A. . (2005). *Fundametal of Nursing: concept process, and practice* (Ed 6). Mosby-Year Book, Inc.
- A Potter, & Perry, A. G. 2015. Buku Ajar Fundamental Keperawatan: Konsep, Proses, Dan Praktik, edisi 4, Volume.2. Jakarta: EGC
- PPNI, S. D. (2016). Standar Diagnosis Keperawatan Indonesia. Jakarta: Dewan Pengurus Pusat Persatuan Perawat Nasional Indonesia.
- PPNI, S. D. (2018). Standar Intervensi Keperawatan Indonesia. Jakarta: Dewan Pengurus Pusat Persatuan Perawat Nasional Indonesia.
- Ristanto R, Indra MR, Poeranto S, Setyorini I. 2016. Akurasi Revised Trauma Score Sebagai Prediktor Mortality Pasien Cedera Kepala, Jurnal Kesehatan Hesti Wira Sakti. 4(2):76-90
- 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,

- 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>
- Shingiro, E., & Severian, M. (2017). *Clinical profile of skull fractures at The University Teaching Hospital of Kigali (CHUK)*. Rwanda Medical Journal, 10-13
- Silver, J., McAllister, T. and Arciniegas, D. (2019). *Textbook of Traumatic Brain Injury* (3rd ed). American Psychiatric Association Publishing.
- Sjahrir, H. (2012). Nyeri Kepala dan Vertigo. Yogyakarta: Pustaka Cendekia Press.
- Pushkarna, A., & Bhatoe, H. (2015). Head Injuries. Med J Armed Forces India, 321- 324.
- SLKI. (2018). Standar Luaran Keperawatan Indonesia. Jakarta: Dewan pengurus Pusat Persatuan Perawat Nasional Indonesia.
- Smeltzer, S.C (2002) . Buku Ajar Keperawatan Medikal Bedah Edisi 8 Vol. 2. Jakarta : EGC. 14 Judith M. Wilkinson.2007. Buku Saku Diangnosa Keperawatan dengan Intervnesi NIC dan Kriteria hasil NOC. EGC: Jakarta
- Soemarmo Markam (2018). Neurologi .Jakarta : Binarupa Aksara.
- Stokke, K., Olsen, N. R., Espelhaug, B., & Nortvedt, M. W. (2014). *Evidence based practice beliefs and implementation among nurses: A cross-sectional study*. BMC Nursing, 13(1), 1–10. <https://doi.org/10.1186/1472-6955-13-8>
- Summers,et.al.(2009).*Comprehensive overview of Nursing and Interdisciplinary Care of Acute Ischemic Stroke Patient. A Scientific Statement From the American Heart Association*.
- Suprajitno. 2003. Asuhan Keperawatan Keluarga :Aplikasi dan Praktik. Jakrta : EGC
- Schwarz, S., Georgiadis, D., Aschoff, A., & Schwab, S. (2002). *Effects of induced hypertension on intracranial pressure and flow velocities of the middle cerebral arteries in patients with large hemispheric stroke*. Stroke, 33(4), 998–1004. <https://doi.org/10.1161/01.STR.0000014584.17714.2E>

Tennessee Department of Health. (2021). *Traumatic Brain Injury Surveillance and Program Report 2020-2021.*

Tarwoto, Wartonah, Suryati, 2007. Keperawatan Medikal Bedah Gangguan Sistem Persyarafan. Jakarta: Sagung Seto.

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.

Victorian Department of Health and Human Services Trauma Towards 2014 : *Review and Future Directions of the Victorian State Trauma System. Victorian Department of Health and Human Services*, Melbourne : 2009.

Wahidin, & Ngabdi Supraptini. (2020). Penerapan Teknik *Head Up* 30° Terhadap Peningkatan Perfusi Jaringan Otak Pada Pasien Yang Mengalami Cedera Kepala Sedang. *Nursing Science Journal (NSJ)*, 1, 7–13.

Wahid, abdul. (2013). Asuhan Keperawatan dengan Sistem Muskuloskeletal. Jakarta: CV. Trans Info Media

Windi Gusmayeni. (2020). Gambaran Penerapan Posisi *Head Up* 30 Derajat Pada Pasien Cedera Kepala. Politeknik Kesehatan Palembang.

Wulandari, S. A. (2019). Asuhan Keperawatan Pada Tn. S dengan *Space OccupyingLesion (SOL) Post Op Craniotomy* melalui Elevasi Kepala 30° terhadapPeningkatan Perfusi Jaringan Serebral di Ruangan *Intensive Care Unit (ICU)* RSUD Dr. Achmad Mochtar Bukittinggi Tahun 2019. Stikes Perintis Padang.

<http://repo.stikesperintis.ac.id/922/1/21%20SRI%20AYU%20WULANDARI.pdf>

- Yudawijaya, A. (2022). *Tatalaksana Cedera Kepala*.
- Yolanda, R. (2017). Karya Tulis Ilmiah : Asuhan keperawatan pada pasien cedera kepala diruang HCU Bedah RSUP.dr. M. Djamil Padang. Poltekkes Kemenkes Padang.

