

DAFTAR PUSTAKA

- 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>
- Arifin, Z. 2020 *Head Injury Management Pengelolaan Penderita Cedera Kepala*. Bandung: Departemen Bedah Saraf, Fakultas Kedokteran Universitas Padjadjaran Rumah Sakit Dr. Hasan Sadikin
- ATLS Subcommittee; American College of Surgeons' Committee on Trauma; International ATLS working group. 2013 *Advanced trauma life support (ATLS); the ninth edition*. *J Trauma Acute Care Surg*;74(5);1363-6
- Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian RI. 2018. Riset Kesehatan Dasar nasional (Riskesdas) (2018). http://http://labdata.litbang.kemkes.go.id/images/download/laporan/RKD/2018/Laporan_Nasional_RKD2018_FIN
- Brant, W.E. 2014. *Fundamentals of diagnostic Radiology*. Philadelphia: Lippincott Williams & Wilkins.
- Budi Pertami, S., Anami, P., AYani No, J., & Malang, lawang. (2017). *Public Health of Indonesia Pertami SB, et al. Public Health of Indonesia*. 3(3), 89–95. <http://stikbar.org/ycabpublisher/index.php/PHI/index>
- Dawodu, S.T. 2021. *Traumatic Brain Injury (TBI) - Definition, Epidemiology, pathophysiology*. <https://emedicine.medscape.com/article/326510overview#a3> (Diakses pada 27 Maret 2024).
- Dewi, T. S. K., Suwaryo, P. A. W., & Triyowati, M. A. (2019). Analisis Asuhan Keperawatan dengan Pemberian Oksigenasi dan Head Up30⁰ Terhadap Perubahan Hemodinamik pada Pasien Cedera Kepala. *Proceeding of The Urecol*, 599-604
- Ekacahyaningtyas, M., Setyarini, D., Agustin, W. R., Rizqiea, N. S., Studi, P., Keperawatan, S., Kusuma, S., & Surakarta, H. (2017). POSISI HEAD UP 30 0 SEBAGAI UPAYA UNTUK MENINGKATKAN SATURASI OKSIGEN PADA PASIEN STROKE HEMORAGIK DAN NON HEMORAGIK. In *Adi Husada Nursing Journal* (Vol. 3, Issue 2).Fitriani Dewi (2023) Penerapan posisi head up 30 derajat terhadap saturasi oksigen pada pasien Stroke di RSUD Karanganyar.
- Fitriani Dewi. (2023). *Penerapan posisi head up 30 derajat terhadap saturasi oksigen pada pasien Stroke di RSUD Karanganyar*.
- 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>

- Grände, P.-O. (2017). Critical Evaluation of the Lund Concept for Treatment of Severe Traumatic Head Injury, 25 Years after Its Introduction. *Frontiers in Neurology*, 8. <https://doi.org/10.3389/fneur.2017.00315>
- Hasan, A. K. (2018). Study Kasus Gangguan Perfusi Jaringan Serebral Dengan Penurunan Kesadaran Pada Klien Stroke Hemoragik Setelah Diberikan Posisi Kepala Elevasi 30°. *Babul Ilmi Jurnal Ilmiah Multi Science Kesehatan*, 9(2).
- Habsy, B. A. (2017). *Seni Memahami Penelitian Kuliitatif Dalam Bimbingan Dan Konseling : Studi Literatur*. JURKAM: Jurnal Konseling Andi Matappa, 1(2), 90. <https://doi.org/10.31100/jurkam.v1i2.56>
- Huda, N., & Surabaya, H. T. (2017). *Efektifitas Elevasi Kepala 30 0 Dalam Meningkatkan Perfusi Serebral Pada Pasien Post Trepanasi di Rumah Sakit Mitra Surabaya*.
- Kim, M. N., Edlow, B. L., Durduran, T., Frangos, S., Mesquita, R. C., Levine, J. M., Greenberg, J. H., Yodh, A. G., & Detre, J. A. (2014). Continuous optical monitoring of cerebral hemodynamics during head-of-bed manipulation in brain-injured adults. *Neurocritical Care*, 20(3), 443–453. <https://doi.org/10.1007/s12028-013-9849-7>
- Mustikarani, A., & Mustofa, A. (2020). Peningkatan Saturasi Oksigen pada Pasien Stroke Melalui Pemberian Posisi Head Up. *Ners Muda*, 1(2), 114-119. <https://doi.org/10.26714/nm.v1i2.5750>
- Sari, D. D. (2019). Asuhan keperawatan pada Tn A dengan kasus cedera kepala berat di ruang IGD RSUD H. Hanafie Muara Bungo Tahun 2019 (*Doctoral dissertation*, Universitas Perintis Indonesia).
- Siswantiheny, Sukarmin, & Maghfiroh Lailatul. (2021). Hubungan posisi elevasi dengan tekanan intracranial pada pasien cedera kepala sedang di Rsud RAA SOEWONDO PATI. *Jurnal Ilmu Keperawatan dan Kebidanan*, 12(1), 28-34.
- sufiani fibika. (2021). *literatur pengaruh pemberian oksigenasi dan posisi elevasi kepala 30 derajat*.
- Suwandewi¹, A., Yarlitasari², D., Sekolah, S., Ilmu, T., Muhammadiyah, K., Program, B., & Keperawatan, S. M. (2015). *Pengaruh Pemberian Oksigen Melalui Masker Sederhana dan Posisi Kepala 30° Terhadap Perubahan Tingkat Kesadaran Pada Pasien Cedera Kepala Sedang Di RSUD Ulin Banjarmasin 2015*.
- Wahidin, N. S (2020). Penerapan Teknik Head Up 30° Terhadap Peningkatan Perfusi Jaringan Otak Pada Pasien Yang Mengalami Cedera Kepala Sedang. *Nursing Science Journal (NJS)*, 1(1), 7-13.
- YaDeau, J. T., Kahn, R. L., Lin, Y., Goytizolo, E. A., Gordon, M. A., Gadulov, Y., Garvin, S., Fields, K., Goon, A., Armendi, I., Dines, D. M., & Craig,

E. V. (2019). Cerebral Oxygenation in the Sitting Position is Not Compromised during Spontaneous or Positive-Pressure Ventilation. *HSS Journal*, 15(2), 167–175. <https://doi.org/10.1007/s11420-018-9642-4>

Yuniarti, N. *Epidemiologi Trauma Secara Global*. Fakultas Kedokteran Universitas Udayana/ Rumah Sakit Umum Pusat Sanglah Denpasar. Diakses pada 27 Maret 2024.