

DAFTAR PUSTAKA

- Bahrudin, M. (2008). *Pemeriksaan Klinis di Bidang Penyakit Saraf*. UPTD Penerbitan Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Dixon, J., Comstock, G., Whitfield, J., Richards, D., Burkholder, T. W., Leifer, N., Mould-Millman, N. K., & Calvillo Hynes, E. J. (2020). Emergency Department Management of Traumatic Brain Injuries: A Resource Tiered Review. *African Journal of Emergency Medicine*, 10(3), 159–166. <https://doi.org/10.1016/j.afjem.2020.05.006>
- 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>
- Grace, P. A., & Borley, N. R. (2006). *At a Glance Ilmu Bedah* (S. Amalia (ed.); 3rd ed.). Erlangga.
- Haryono, R., & Utami, M. P. S. (2019). *Keperawatan Medikal Bedah II*. PT. Pustaka Baru.
- Haryono, Rudi, & Utami, maria putri sari. (2019). *Keperawatan Medikal Bedah 2*. PT. Pustaka Baru.
- Hidayat, A. A. (2021). *Proses Keperawatan: Pendekatan NANDA, NIC, NOC dan SDKI*. Health Book Publishing. https://www.google.co.id/books/edition/Proses_Keperawatan_Pendekatan_NANDA_NIC/h3scEAAAQBAJ?hl=id&gbpv=1.
- Kemendes RI. (2019). *Hasil Riset Kesehatan Dasar Tahun 2018*. Kementerian Kesehatan RI, 53(9), 1689–1699.
- Kusuma, arif hendra, & Anggraeni, atika dhiah. (2019). Pengaruh Posisi Head Up 30 Derajat Terhadap Nyeri Kepala Pada Pasien Cidera Kepala Ringan. 10(2), 417–422.
- Ligisma, hester F., Roozenbeek, B., Steyerberg, E. W., Murray, G. D., & Maas, A. I. R. (2014). *Early prognosis in traumatic brain injury: from prophecies to predictions*. [https://doi.org/10.1016/S1474-4422\(10\)70065-X](https://doi.org/10.1016/S1474-4422(10)70065-X)
- Manurung, N. (2018). *Keperawatan Medikal Bedah (Konsep Mind Mapping dan NANDA NIC NOC)* (Jilid 2). CV. Trans Info Media.
- Marbun, agnes silvina, Sinuraya, E., Amila, & Simanjuntak, galvani volta. (2020). *Manajemen Cedera Kepala* (Y. Umayana (ed.)). Ahlimedia Press.

- 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>
- Markam, S. (2018). *Neurologi*. Binarupa Aksara.
- Monsef Kasmaei, V., Asadi, P., Zohrevandi, B., & Raouf, M. T. (2015). *An Epidemiologic Study of Traumatic Brain Injuries in Emergency Department*. *Emergency (Tehran, Iran)*, 3(4), 141–145. <https://doi.org/10.22037/emergency.v3i4.7982>
- Nurarif, amin huda, & Kusuma, H. (2013). *Aplikasi Asuhan Keperawatan Berdasarkan Diagnosis Medis & NANDA, NIC-NOC (Edisi Revi)*. MediActon.
- Pawestri, dian widhi, Supono, & Mustayah. (2019). Head up 30 derajat untuk memperbaiki mean arterial pressure pada pasien cedera kepala. *Prosiding Seminar Nasional, 2007*, 7–19.
- Pertami, S. B., Sulastyawati, S., & 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. R. Soedarsono Pasuruan. *Public Health of Indonesia*, 3(3), 89–95. <https://doi.org/10.36685/phi.v3i3.131>
- Peterson, A. B., Xu, L., Daugherty, J., & Breiding, matthew J. (2019). *Surveillance Report of Traumatic Brain Injury-related Emergency Department Visits, Hospitalizations, and Deaths*. Centers for Disease Control and Prevention, U.S. Department of Health and Human Services, 24. www.cdc.gov/TraumaticBrainInjury
- Price, S. A., & Wilson, L. M. (2012). *Patofisiologi Konsep Klinis Proses-proses Penyakit*. EGC.
- Riskesdas, T. (2019). *Laporan Provinsi Bali*. In Lembaga Penerbit Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan. Badan Penelitian Dan Pengembangan Kesehatan.
- Rohmah, N., & Walid, S. (2019). *Proses Keperawatan Berbasis KKNI (Kerangka Kualifikasi Nasional Indonesia) (Cetakan I)*. Edulitera (Anggota IKAPI) Imprint PT. Literindo Berkah Karya.
- Rumah Sakit Universitas Andalas. (2019). *Cidera Kepala*. <http://rsp.unand.ac.id/artikel/cidera-kepala>
- Smeltzer, & Bare. (2013). *Buku Ajar Keperawatan Medikal Bedah Brunner & Suddarth (Alih Bahasa : Agung Waluyo (ed.); 8th ed.)*. EGC.

- Sumarno, S., Hidajat, M., & Rini, I. S. (2016). Glasgow Coma Scale (Gcs), Tekanan Darah Dan Kadar Hemoglobin Sebagai Prediktor Kematian pada Pasien Cedera Kepala. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Keperawatan*, 12(3), 132–143. <https://doi.org/10.26753/jikk.v12i3.162>
- Suwaroyo, P. A. W., Wihastuti, T. A., & Fathoni, M. (2016). *Jurnal Ilmiah Kesehatan Keperawatan*, Volume 12, No.3 Oktober 2016. *Analisis Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Outcome Pasien Cedera Kepala Di Igd Rsud Prof. Dr. Margono Soekardjo Purwokerto*, 12(3), 154–164.
- Syifa, V. . (2014). *Posisi Semi Fowler 30 Derajat*.
- Tarwoto. (2012). *Keperawatan Medikal Bedah Gangguan Sistem Persarafan (II)*. Trans Info Medikal.
- Tarwoto, & Wartonah. (2015). *Kebutuhan Dasar Manusia dan Proses Keperawatan* (5th ed.). Salemba Medika.
- Tim Pokja SDKI DPP PPNI. (2018). *Standar Diagnosis Keperawatan Indonesia*. Dewan Pengurus Pusat Persatuan Perawat Nasional Indonesia.
- Tim Pokja SIKI DPP PPNI. (2018). *Standar Intervensi Keperawatan Indonesia* (Cetakan II). Dewan Pengurus Pusat Persatuan Perawat Nasional Indonesia.
- Tim Pokja SLKI DPP PPNI. (2018). *Standar Luaran Keperawatan Indonesia* (Cetakan I). Dewan Pengurus Pusat Persatuan Perawat Nasional Indonesia.
- Wahidin, & Supraptini, N. (2020). Penerapan Teknik Head Up 30 Derajat Terhadap Peningkatan Perfusi Jaringan Otak Pada Pasien Yang Mengalami Cedera Kepala Sedang. *Nursing Science Journal (NSJ)*, 1(1), 7–13. <http://journal.akperkabpurworejo.ac.id/index.php/nsj/article/view/14>
- Widyawati. (2012). *Konsep Dasar Keperawatan* (Prestasi P).
- Wijaya, andra seferi, & Putri, yessie mariza. (2013). *Keperawatan Medikal Bedah (Keperawatan Dewasa)* (1st ed.). Nuha Medika.