

## DAFTAR PUSTAKA

- Aditya Nugroho dkk (2018) '*Pemenuhan Oksigenasi Otak Melalui Posisi Elevasi Kepala Pada Pasien Stroke Hemoragik By Beni.*'
- Arif, H. K. and Atika, D. A. (2019) '*Pengaruh Posisi Head Up 30 Derajat Terhadap Nyeri Kepala Pada Pasien Cedera Kepala Ringan*', *Jurnal Ilmu Keperawatan dan Kebidanan*, 10(2), pp. 417–422. Available at: [https://www.researchgate.net/publication/349498438\\_Pengaruh\\_Posisi\\_Head\\_Up\\_30\\_Derajat\\_Terhadap\\_Nyeri\\_Kepala\\_Pada\\_Pasien\\_Cedera\\_Kepala\\_Ringan](https://www.researchgate.net/publication/349498438_Pengaruh_Posisi_Head_Up_30_Derajat_Terhadap_Nyeri_Kepala_Pada_Pasien_Cedera_Kepala_Ringan). Diakses pada tanggal 9 Mei 2021 pada pukul 10.00 Wita
- Dewanto, G. at all (2010) *Panduan Praktis Diagnosis & Tata Laksana Penyakit Saraf*. Edited by N. Suryana. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Hidayat, A. A. (2021) *Proses Keperawatan; Pendekatan NANDA, NIC, NOC dan SDKI* - Google Books. Surabaya: Health Books Publishing.
- Huda, N. (2017) '*Efektifitas Elevasi Kepala 30° Dalam Meningkatkan Perfusion Serebral Pada Pasien Post Trepanasi di Rumah Sakit Mitra Surabaya.*', *Ilmiah Keperawatan STIKES Hang Tuah Surabaya*, 12 (1). pp. 1137-1144. Available at: <http://journal.stikeshangtuah-sby.ac.id/index.php/JIK/article/view/43>. Diakses pada tanggal 9 Mei 2021 pada pukul 10.00 Wita.
- Ignatavicius, D. D., & Workman, m. L. (2010) *Medical - Surgical Nursing*. . Sixth Ed. Missouri: Saunders Elsevier.
- Judha, M & Rahil, H. . (2011) *Sistem Persarafan Dalam Asuhan Keperawatan*. Yogyakarta: Gosyen Publishing.
- Kementerian Kesehatan RI (2018) '*Laporan Riskesdas 2018*', *Laporan Nasional Riskesdas 2018*, 53(9), pp. 154–165. Available at: [http://www.yankes.kemkes.go.id/assets/downloads/PMK No. 57 Tahun 2013 tentang PTRM.pdf](http://www.yankes.kemkes.go.id/assets/downloads/PMK_No_57_Tahun_2013_tentang_PTRM.pdf).
- Luci Riani at all (2020) '*Pengaruh Pemberian Oksigen Dan Elevasi Kepala 30o Terhadap Tingkat Kesadaran Pada Pasien Cedera Kepala Sedang*', *Jurnal Keperawatan Dan Fisioterapi (Jkf)*, 2(2), pp. 102–112. doi: 10.35451/jkf.v2i2.319. Diakses pada tanggal 9 Mei 2021 pada pukul 10.00 Wita

- Majid, A. (2013) *Strategi Pembelajaran*. Surabaya: Remaja Rosdakarya.
- Mansjoer, A. (2011) *Kapita Selekta Kedokteran*. Jilid 1. Jakarta: Media Aesculapius.
- Marwah, (2014) *Pengaruh Pemberian Posisi Semi Fowler Terhadap Respiratory Rate Pasien Tuberkulosis Paru Di RSUD Kabupaten Pekalongan*. Bersumber dari <https://docplayer.info/33188133-Pengaruh-pemberianposisi-semi-fowler-terhadap-respiratory-rate-pasien-tuberkulosis-paru-dirsud-kabupaten-pekalongan.html>. Diakses pada tanggal 9 Mei 2021 pada pukul 10.00 Wita..
- Pertami, S. B., Sulastyawati, S. 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. R. Soedarsono Pasuruan*', Public Health of Indonesia, 3(3), pp. 89–95. doi: 10.36685/phi.v3i3.131. Diakses pada tanggal 9 Mei 2021 pada pukul 10.00 Wita.
- Ramadhan, B. Z. et al. (2018) '*Korelasi antara rotterdam ct score sebagai prediktor mortalitas pada penderita cedera kepala di RSUD Dr Abdul Aziz kota Singkawang tahun 2016-2018*', 01. Available at: <https://jurnal.umj.ac.id/index.php/AN-NUR/article/view/7131>. Diakses pada tanggal 9 Mei 2021 pada pukul 10.00 Wita
- Rawis, M. L. at all (2016) '*Profil pasien cedera kepala sedang dan berat yang dirawat di ICU dan HCU*', e-CliniC, 4(2). doi: 10.35790/ecl.4.2.2016.14481. Diakses pada tanggal 9 Mei 2021 pada pukul 10.00 Wita
- Rendy dan Margareth (2012) *Asuhan Keperawatan Medikal Bedah dan Penyakit Dalam*. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Ruth M. 2015. *Physiotherapy For Respiratory And Cardiac Problems*. Churchill Livingstone : London.
- Siahaya, N. et al. (2020) '*Prevalensi Kasus Cedera Kepala Berdasarkan Klasifikasi Derajat Keparahannya Pada Pasien Rawat Inap Di Rsud Dr. M. Haulussy Ambon Pada Tahun 2018*', Molucca Medica, 12, pp. 14–22. doi: 10.30598/molmed.2020.v13.i2.14. Diakses pada tanggal 9 Mei 2021 pada pukul 10.00 Wita

Supono at all (2019) '*Head UP 30° Untuk Memperbaiki Mean Arterial Pressure Pada Pasien Cidera Kepala*', 2007, pp. 7–19. Available at: <http://ejournal.stikesmajapahit.ac.id/index.php/PSN/article/view/332/330>. Diakses pada tanggal 9 Mei 2021 pada pukul 10.00 Wita

Tarwoto (2013) *Keperawatan Medikal Bedah*. Jakarta: CV Sagung Seto.

Tim Pokja SDKI DPP PPNI (2016) '*Standar Diagnosis Keperawatan Indonesia*'. Jakarta Selatan: DPP PPNI.

Tim Pokja SIKI DPP PPNI (2018) '*Standar Intervensi Keperawatan Indonesia*'. Jakarta Selatan: DPP PPNI.

Tim Pokja SLKI DPP PPNI (2018) '*Standar Luaran Keperawatan Indonesia*'. Jakarta Selatan: DPP PPNI.

Wijaya & Putri (2013) '*Keperawatan Medikal Bedah (Keperawatan Dewasa)*'. Yogyakarta : Nuha Medika.

Wijaya, andra seferi and Putri, yessie mariza (2013) *Keperawatan Medikal Bedah (Keperawatan Dewasa)*. 1st edn. Nuha Medika.