

DAFTAR PUSTAKA

- (Wahidin & Supraptini, N., 2020). *Terapi oksigen dan head up 30 derajat*
- Andra, S. W., & Yessie, M. P. (2013). *KMB 1 Keperawatan Medikal Bedah Keperawatan Dewasa Teori dan Contoh Askep*. Yogyakarta: Nuha Medika
- Arifin, M. Z. (2013). *Cedera Kepala: Teori dan Penanganan*. Jakarta: Sagung Seto. *Jurnal Keperawatan*.
- Association, (2017) *Penatalaksanaan Keperawatan*
<http://scholar.unand.ac.id>, diakses 29 Agustus 2017
- 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 URECOI, 599-604.
- Dian , Wdy , & Supono . (2019). Penerapan Head Up 30. *Jurnal Keperawatan* , 114.
- Elsi M, Dyah, Muhsinin. (2018). Study Comparasi Terapi Slow Deep Breathing dan Guided Imagery Relaksasi dalam Menurunkan Skala Nyeri Pasien Cedera Kepala Ringan Pasca Pemberian Analgetik Di IGD. *Nursing Journal*,1(3), 93-102.
- Evelyn C Pearce (2008). *Konsep Medis CKS*
- Ginting, L. R. B., Sitepu, K. & Ginting, R. A., 2020. Pengaruh Pemberian Oksigen dan Elevasi Kepala 30 derajat

Terhadap Tingkat Kesadaran pada Pasien Cedera Kepala Sedang. *Jurnal Keperawatan dan Fisioterapi*, 2(2), pp. 102-112.

Gustia, M., & Manurung, M. (2018). Hubungan ketepatan penilaian triase dengan tingkat keberhasilan penanganan pasien cedera kepala di igd rsu hkbp balige kabupaten toba samosir. *Jumantik (Jurnal Ilmiah Penelitian Kesehatan)*, 3(2), 98-114.

Hadi, J. 2014. Pengaruh Koagulopati Terhadap Glasgow Outcome Scale Penderita Cedera Kepala Berat Yang Tidak Mempunyai Indikasi Operasi. (Online), (<http://scholar.unand.ac.id>, diakses 29 Agustus 2017)

Hafifah, A. &. (2014). *PENGARUH POSISI HEAD UP 30 DERAJAT TERHADAP NYERI KEPALA PADA PASIEN CEDERA KEPALA RINGAN.*

Japardi, I. 2006. Pemeriksaan dan sisi praktis merawat pasien cedera kepala. *Jurnal Keperawatan Indonesia*, volume 7.No

Menurut Ginsberg (2011) Cedera kepala sedang

Muttaqin, Mansjoer, (2018). penyebab cedera kepala, Tanda dan Gejala cedera kepala

pada pasien cedera kepala di rsud dr. soediran mangun sumarso wonogiri. *Jurnal KEPERAWATAN GSH*, 7(1), 5-9

Patasik, C. K., Tangka, J., & Rottie, J. (2013). Efektifitas Teknik Relaksasi Nafas Dalam Dan Guided Imagery

Terhadap Penurunan Nyeri Pada Pasien Post Operasi
Sectio Caesare Di Irina D Blu Rsup Prof. Dr. RD
Kandou Manado. JURNAL KEPERAWATAN,

Pusparini, Yesi. Pengaruh Guide Imagery Terhadap Nyeri
Kepala Pasien CKR (Cedera Kepala Ringan). Sehat
Masada 11.1 (2017)

Soemarno, M (2018) Dalam penelitian yang dilakukan oleh
(Thalib & Annisa, 2023), menyatakan bahwa
penerapan terapi oksigen dan head up 30 derajat dapat
meningkatkan saturasi oksigen, tekananan darah dan
tingkat penurunan kesadaran

Sugiyono, (2014). Desain penelitian.

Suwandewi, A., Yarlitasari, D. & Solikin, 2015. Manfaat
terapi oksigen dan head up 30 derajat

Suwandewi, A., Yarlitasari, D. & Solikin, 2015. Pengaruh
Pemberian Oksigen Melalui Masker Sederhana dan
Posisi Kepala 30 Derajat Terhadap Perubahan Tingkat
Kesadaran pada Pasien Cedera Kepala Sedang di
RSUD Ulin Banjarmasin 2015. Banjarmasin, Jurnal
Stikes Muhammadiyah Banjarmasin.

Tarwoto dan Wartonah, (2011). Terapi Oksigen, Jakarta:

Sagung Seto <http://scholar.unand.ac.id>, diakses 29

Agustus 2017

Tri Mawarni, Afianti, Yati, and Yuliani Budiarti. Efek terapi

kombinasi slow deep breathing (sdb) dan massage

terhadap intensitas nyeri kepala akut pada cedera

kepala ringan. Journal Nurshing Army 1.2 (2020)

Wahidi. (2018). Penerapan Head Up 30 pada pasien cedera

kepala . jakarta : Sinar Medika Widya. (2015). Head

Up 30 Position . Bandung : Cahaya Pena

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, 1(1), pp. 7-13.

STIKES BETHESDA YAKKIM