

DAFTAR PUSTAKA

- Amiyetti, L. (2018). Asuhan keperawatan keluarga dengan stroke di wilayah kerja Puskesmas Nanggolo Padang [Politeknik Kesehatan Kemenkes Padang].
- Bahrudin M. Posisi Kepala Dalam Sabilisasi Tekanan Intrakranial.2016.
- Donkor, E.S., 2018. Stroke in the 21st Century: A Snapshot of the Burden, Epidemiology, and Quality of Life. *Stroke Res. Treat.* 2018, 1–10. <https://doi.org/10.1155/2018/3238165>
- Ekacahyaningtyas, M., Setyarini, D., Agustin, W.R., Rizqiea, N. R. (2017). Posisi Head Up 30 Sebagai Upaya Untuk Meningkatkan Saturasi Oksigen Pada Pasien Stroke Hemoragik dan Non Hemoragik. *Adi Husada Nursing Journal, Vol. 3 No. 2.*
- Fitriyah, S. H. (2018). *Analisis Posisi Head Up Terhadap Nilai Saturasi Oksigen Pada Pasien CVA (Cerebrovaskular Accident) di Ruang ICU RSI Darus Syifa' Surabaya*
- Hanum, P. (2016). Hubungan karakteristik dan dukungan keluarga lansia dengan kejadian stroke pada lansia hipertensi di Rumah Sakit Umum Pusat Haji Adam Malik Medan. *Jurnal Pembangunan Wilayah & Kota*, 1(3), 82-91.
- Kementrian Kesehatan Republik Indonesia. (2019). *Laporan Riskesdas 2018 Nasional* (p. 674).
- Kiswanto, L., Chayati, N. (2021). Efektivitas Penerapan Elevasi Kepala Terhadap Peningkatan Perfusion Jaringan Otak Pada Pasien Stroke. *Journal of Telenursing (JOTING)*, Vol. 3 No. 2.
- Mustikarani, A. (2020). Peningkatan Saturasi Oksigen Pada Pasien Stroke Melalui Pemberian Posisi Head Up. *Jurnal Ners Muda, Vo. 1 No. 2.*
- Notoadmojo, S. (2012). *Metodelogi penelitian kesehatan*. Rineka Cipta.
- Pertami, S.B., Sulastyawati, 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*. *Journal Public Health of Indonesia, Vol. 3 No. 3.*
- PPNI. (2018). *Standar Diagnosis Keperawatan Indonesia (Definisi dan Indikator Diagnostik)*. Cetakan III (Edisi 1).
- Priagung, B., Wahidin, & Muzaki, A. (2021). *Literatur Review: Pengaruh Pemberian Posisi Elevasi Kepala 30° Terhadap Peningkatan Saturasi Oksigen Pada Pasien Stroke*. Akademi Keperawatan PemKab Purworejo.

- Puslitha, V. (2019). Manajemen Asuhan Keperawatan Kegawatdaruratan pada Ny. S dengan Tindakan Craniotomy Et Causa Hemoragic Stroke (ICH) + Kesadaran Menurun GCS 4 di Ruang IGD OK Cito RSUP DR. Wahidin Sudirohusodo Makassar. In *Carbohydrate Polymers* (Vol. 6, Issue 1).
- Rahmawati, A. (2017). Asuhan Keperawatan. Yogyakarta: PT. Pustaka Baru.
- Riberholt, C. G., Wagner, V., Lindschou, J., Gluud, C., Mehlsen, J., & Møller, K. (2020). Early Head-Up Mobilisation Versus Standard Care for Patients with Severe Acquired Brain Injury: A Systematic Review with Meta-Analysis and Trial Sequential Analysis. *Plos One*, *15*(8), 1-33.
- Rohmah, N., & Walid, S. (2014). Proses Keperawatan: Teori & Aplikasi. Yogyakarta: Ar-Ruzz Media.
- Sands, E., Wong, L., Lam, M. Y., Panerai, R. B., Robinson, T. G., & Minhas, J. S. (2020). The effects of gradual change in head positioning on the relationship between systemic and cerebral haemodynamic parameters in healthy controls and acute ischaemic stroke patients. *Brain Sciences*, *10*(9), 1–17. <https://doi.org/10.3390/brainsci10090582>
- Siswanti, H. (2021). Kenali tanda gejala stroke (Vol. 7. Issue 1).
- Wahidin., Suparptini, N. (2020). Penerapan Teknik Head Up 30 Terhadap Peningkatan Perfusi Jaringan Otak pada Pasien Yang Mengalami Cedera Kepala Sedang. *Nursing Science Journal (NSJ)*, *Vol. 1 No. 1*.
- 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*. 167–175. <https://doi.org/10.1007/s11420-018-9642-4>