

## DAFTAR PUSTAKA

- Amiyetti, L. (2018). Asuhan keperawatan keluarga dengan stroke di wilayah kerja Puskesmas Nanggolo Padang. Politeknik Kesehatan Kemenkes Padang.
- Ekacahyaningtyas, M., Setyarini, D., Agustin, W. R., & Rizqiea, N. S. (2017). Posisi Head Up 30 Derajat sebagai Upaya untuk Meningkatkan Saturasi Oksigen pada Pasien Stroke Hemoragik dan Non Hemoragik. *Adi Husada Nursing Journal*, 3(2), 55–59. <https://akperadihusada.ac.id/repository/jurnal/ahnj322017/322017.10.pdf>
- 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.
- Kementerian 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*, 26(2), 173–180. <https://akperadihusada.ac.id/repository/jurnal/ahnj322017/322017.10.pdf>
- Mustikarani, A., & Mustofa, A. (2020). Peningkatan Saturasi Oksigen Pada Pasien Stroke melalui Pemberian Posisi Head Up. *Ners Muda*, 1(2), 114. <https://doi.org/10.26714/nm.v1i2.5750>
- Notoadmojo, S. (2012). *Metodologi 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. (2018a). *Standar Diagnosis Keperawatan Indonesia (Definisi dan Indikator Diagnostik)*. Cetakan III (Edisi 1).
- PPNI, T. P. S. D. (2018b). *Standar Diagnosis Keperawatan Indonesia. Definisi dan Indikator Diagnostik* (Edisi 1. C).
- 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 Kperawatan 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.
- 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, & Supraptini, N. (2020). Penerapan Teknik Head Up 30° Terhadap Peningkatan Perfusi Jaringan Otak Pada Pasien Yang Mengalami Cedera Kepala Sedang. *Nursing Science Journal (NSJ)*, 1(1), 7–13. <https://doi.org/10.53510/nsj.v1i1.14>

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>

