

DAFTAR PUSTAKA

- A, H, Kusuma & Atika Dhiah, A, (2019), 'Pengaruh posisi *Head up* 30 derajat terhadap nyeri kepala pada pasien cedera kepala ringan' *Artikel Ilmu Keperawatan dan Kebidanan*, Vol.10, No.2, hh.417-422.
<https://ejr.stikesmuhkudus.ac.id/index.php/jikk/article/view/699/435>
- Anderson, C. S., Arima, H., Lavados, P. M., Billot, L., Hackett, M. L., Olavarría, V. V., Huang, Y., Munoz Venturelli, P., Brunser, A., Cho, S.-M., Olgiate, G., Pontes-Neto, O. M., N. de Silva, H., Robinson, T. G., Pontiroli, A. C., Wilson, A., & Walker, M. (2017). Cluster-randomized, crossover trial of head positioning in acute stroke. *The New England Journal of Medicine*, 376(25), 2377–2388. <https://doi.org/10.1056/NEJMoa1615715>
- Barthels, Derek; Das, Hiranmoy. 2020 Current Advances In Ischemic Stroke Research And Therapies. *Biochimica Et Biophysica Acta (Bba)-Molecular Basis Of Disease*, , 1866.4: 165260.
- Ekacahyaningtyas et al. (2017). "Head Up 30 Degrees Position as an Effort to Increase Oxygen Saturation in Hemorrhagic and Non Hemorrhagic Stroke Patients.
- Fauzi, A., & Putri. (2022). Hubungan tanda-tanda vital dengan gcs pasien stroke. *Jurnal Keperawatan Malang*, 7(1), 89–103.
- Ferawati, Rita, I., & Ida, Y. (2021). *Stroke : Bukan Akhir Segalanya (Cegah dan Atasi Sejak Dini)*. GUEPEDIA.
- Firdaus, S., Ehwan, M., & Rachmadi, A. (2019). Efektivitas Pemberian Oksigen Posisi Semi Fowler Dan Fowler Terhadap Perubahan Saturasi Pada Pasien Asma Bronkial Persisten Ringan. *JKEP*, 4(1), 31-43. <https://doi.org/10.32668/jkep.v4i1.278>
- Ginanjari, Rizal. (2024)"Penerapan Posisi Head Up 30⁰ terhadap Saturasi Oksigen pada Pasien Stroke Non-Hemoragik di IGD RSD KRMT Wongsonegoro Kota Semarang."*Jurnal Penelitian Inovatif* 4.3: 1577-1582.
- Hasan, A. K. (2018). *Study Kasus Gangguan Perfusi Jaringan Serebral dengan Penurunan Kesadaran pada Klien Stroke Hemoragik setelah Diberikan Posisi Kepala Elevasi 30⁰*. *Babul Ilmi Jurnal Ilmiah Multi Science Kesehatan*, 9(2). <https://doi.org/10.36729/bi.v9i2.135>
- Hosseini, Z. S., Peyrovi, H., & Gohari, M. (2019). The effect of early passive range of motion exercise on motor function of people with stroke: a randomized controlled trial. *Journal of Caring Sciences*, 8(1), 39. <https://doi.org/10.26714/nm.v1i2.5750>
- Imani, Nadia Nur; Hudiyawati, Dian. Increasing (2023) Oxygen Saturation With

HeadUp Potition In Stroke Non-Hemoragik Patient. In: *Prosiding Seminar Nasional Keperawatan Universitas Muhammadiyah Surakarta..* p. 9-15.

Khoiriyah, K., & Ardiananto, H. (2019). Change Of Consciuness Level Through Oxygen Supply In Head Injury. *South East Asia Nursing Research*, 1(2), 76. <https://doi.org/10.26714/Seanr.1.2.2019.76-82>.

Kiswanto, L., & Chayati, N. (2021). Efektivitas Penerapan Elevasi Kepala Terhadap Peningkatan Perfusi Jaringan Otak Pada Pasien Stroke. *Journal of Telenursing (JOTING)*, 519-525.

Mustikarani, Afif, and Akhmad Mustofa (2020). "Peningkatan saturasi oksigen pada pasien stroke melalui pemberian posisi head up." *Ners Muda* 1.2 : 114.

Mutia Isni Rahayu. (2020). GCS: Cara Mengukur Nilai Tingkat Kesadaran

Narayana Health. Diakses pada 2022. 4.5 Hours – The Golden Period To Save A Life.

Notoatmodjo, S. (2018). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Rineka Cipta.

Nursalam. (2016). *Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan*. Salemba Medika.

Nursalam. (2017). *Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan* (4th ed.). Salemba Medika.

Oktavianus. (2014). Asuhan Keperawatan pada Sistem Neurobehaviour. Graha Ilmu

Pebriana Puji Rahayu, Pebriana. 2024 Pemberian Posisi Head Up 30° Terhadap Saturasi Oksigen Pada Pasien Stroke Di Igd Rsud Dr. Tc Hillers Maumere Kabupaten Sikka. *Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan*, 8.16: 664-674.

Pertami, S. B., Munawaroh, S., & Dwi Rosmala, N. W. (2019). Pengaruh Elevasi Kepala 30 Derajat terhadap Saturasi Oksigen dan Kualitas Tidur Pasien Stroke. *Health Information : Jurnal Penelitian*, 11(2), 133–144. <https://doi.org/10.36990/hijp.v11i2.133>

PPNI (2021). *Pedoman Standar Operasional Prosedur Keperawatan*, Edisi 1. Jakarta: PPNI.

Purwanto, H. (2016). *Keperawatan Medikal Bedah 2*. Jakarta selatan: Pusdik SDM Kesehatan

Riberholt, C. G., Wagner, V., Lindschou, J., Glud, 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. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0237136>

- Risikesdas. (2018). *Hasil Utama Riskesdas 2018*. Kementerian Kesehatan RI : Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan
- Rosjid, C., & S, N. (2014). *Buku Ajar Peningkatan Tekanan Intrakranial & Gangguan Peredaran Darah Otak*. Gosyen Publishing.
- 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>
- Saturasi Oksigen Pada Pasien Stroke Di Instalasi Gawat Darurat Rumah Sakit Indriati*. Diss. Universitas Kusuma Husada Suarakarta.
- Shiddied, Arif Sholehuddin. 2024. Penerapan Head Up 30 derajat Terhadap Saturasi Oksigen pada Pasien Stroke Haemoragic Post Operasi Craniotomi Di Instalasi Bedah Sentral RSUD Karawang. Poltekkes Kemenkes Yogyakarta.
- Sholekhah, Elysa Mar'atus, and Suyanto Suyanto. (2023): "Posisi Head Up Dapat Meningkatkan Saturasi Oksigen Pada Pasien Stroke: Literature Review." *Madago Nursing Journal* 4.2 161-169
- Siswanto. (2018). *Laporan Nasional Riskesdas 2018*. Jakarta : Kementrian Kesehatan RI.
- Smeltzer, Bare, Hinkle, & Cheever. (2012). *Textbook Of Medical Surgical Nursing* (Volume 3). Library of Congress Catologin.
- stroke. *Jurnal Keperawatan Malang*, 7(1), 89–103.
- Sunarto. (2015). PENINGKATAN NILAI SATURASI OKSIGEN PADA PASIEN STROKE MENGGUNAKAN MODEL ELEVASI KEPALA. *Jurnal Terpadu Ilmu Kesehatan*, 4(1), 23–25.
- Suwandewi, A., & Yarlitasari, D. (2015). *Pengaruh Pemberian Oksigen Melalui Masker Sederhana Dan Posisi Kepala 30° Terhadap Perubahan Tingkat Kesadaran Pada Pasien Cedera Kepala Sedang Di Rsud Ulin Banjarmasin 2015*. 53.
- Tim Pokja SDKI DPP PPNI. 2017. *Standar Diagnosis Keperawatan Indonesia*. Edisi 1. Jakarta : PPNI
- Tim Pokja SIKI DPP PPNI. 2018. *Standar Intervensi Keperawatan Indonesia*. Edisi 1. Jakarta : PPNI
- Tim Pokja SLKI DPP PPNI. 2019. *Standar Luaran Keperawatan Indonesia*. Edisi 1. Jakarta : PPNI

- Trisila, Epiphania; Mukin, Fransiska Aloysia (2022) ; Dikson, Melkias. Pengaruh Pemberian Posisi Head Up 30 Derajat Terhadap Saturasi Oksigen Pada Pasien Stroke Di Igd Rsud Dr. Tc Hillers Maumere Kabupaten Sikka. *Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan*, 8.16: 664-674.
- Udani, Giri (2013--- 2016). 'Faktor Risiko Kejadian Stroke', *Jurnal Kesehatan Metro Sai Wawai*, Vol.VI, No.1, Edisi Juni. Diakses Pada Tanggal 27 Mei 2022.https://web.archive.org/web/20180413063114id_/http://ejurnal.poltekkes-tjk.ac.id/index.php/JKM/article/viewFile/713/pdf.
- Wahidin, W., & 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>
- Ya Deau, 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. *HSS Journal*, 15(2), 167–175. <https://doi.org/10.1007/s11420-018-9642-4>

