

## DAFTAR PUSTAKA

- Ainy, R. E. N., & Nurlaily, A. P. (2021). Asuhan keperawatan pasien stroke hemoragik dalam pemenuhan kebutuhan fisiologis: Oksigenasi. *Journal of Advanced Nursing and Health Sciences*, 2(1), 21-25.
- Akhmad, A. K., Faradilah, S., Baharuddin, K., & Harmiady, R. (2023). PEMENUHAN KEBUTUHAN OKSIGENASI DENGAN PEMBERIAN POSISI HEAD UP 30° PADA PASIEN STROKE. *Media Keperawatan: Politeknik Kesehatan Makassar*, 14(1), 31-40.
- Ali, G. M., Ahmed, A. M., & Mohamed Zaky, H. E. (2021). Effect of changing selected body positions on oxygen saturation among patients with acute stroke. *Minia Scientific Nursing Journal*, 9(1), 71-78.
- Azwardi. (2022). Konsep Kebutuhan Dasar Manusia, Kebutuhan Oksigenasi, Eliminasi Dan Rasa Aman Dan Nyaman (Terintegrasi SDKI, SLKI, SIKI, DAN SPO PPNI) (L. C. B. Lentera, Ed.; 1st ed., Vol. 1). Lembaga Chakra Brahmanda Lentera.
- Badan Kebijakan Pembangunan Kesehatan (2023). Survei Kesehatan Indonesia (SKI) 2023 dalam angka <https://www.badankebijakan.kemkes.go.id/ski-2023-dalam-angka/>
- Ekacahyaningtyas, M., Setyarini, D., Agustin, W. R., & Rizqiea, N. S. (2017). Posisi Head Up 30 sebagai upaya untuk meningkatkan saturasi oksigen pada pasien stroke hemoragik dan non hemoragik. *Adi Husada Nursing Journal*, 3(2), 55-59.
- Epiphania Trisila, F. A. (2022). Pengaruh Pemberian Posisi Head up 30 Derajat Terhadap Saturasi Oksigen Pada Pasien Stroke Di Igd Rsud Dr. T.C. Hillers Maumere Kabupaten Sikka. *Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan*, 664-674.
- Fatimah, O. R., Ratna, W., & Mardalena, I. (2018). *Pengaruh Pemberian Aromaterapi Lemon Essential Oil Terhadap Mual Muntah Pasca Operasi Sectio Caesarea Dengan Spinal Anestesi Di Rskia Sadewa Yogyakarta* (Doctoral dissertation, Poltekkes Kemenkes Yogyakarta).
- Fanning, J. P., Campbell, B. C., Bulbulia, R., Gottesman, R. F., Ko, S. B., Floyd, T. F., & Messé, S. R. (2024). *Perioperative stroke*. *Nature Reviews Disease Primers*, 10(1), 3.
- Fernández-de Thomas RJ, Munakomi S, De Jesus O. Craniotomy. [Updated 2023 Aug 23]. In: StatPearls [Internet]. Treasure Island (FL): StatPearls Publishing; 2024 Jan. Available from: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK560922/>
- Hariyanto, A., Hariyono, R., & Urfasari, A. (2023). *PENGARUH HEAD UP POSITION 30 DERAJAT TERHADAP PERUBAHAN SATURASI OKSIGEN PADA PASIEN STROKE ISKEMIK DI RUANG RAWAT INAP SAL INTERNA RSUD RA BASOENI MOJOKERTO* (Doctoral dissertation, Perpustakaan Universitas Bina Sehat PPNI).

- Haryono, R., & Utami, S. (2019). *Keperawatan Medikal Bedah 2*. Pustaka Baru Press.
- Hidayat, A. Alimul Aziz dan Uliah, Musrifatul. 2015. *Pengantar Kebutuhan Dasar Manusia Edisi 2-Buku 2*. Jakarta: Salemba Medika
- Hisni, Saputri, M., Evelianti, Sujarni, & Sujarni. (2022). Faktor - Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Stroke Iskemik Di Instalasi Fisioterapi Rumah Sakit Pluit Jakarta Utara Periode Tahun 2021. *Jurnal Penelitian Keperawatan Kontemporer*, 2(1), 140–149. <https://doi.org/10.59894/jpkk.v2i1.333>
- Mangku, Gede., & Senapathi, T.G.A. (2018). *Buku Ajar Ilmu Anestesia dan Reaminasi (Edisi 3)*. Jakarta: Indeks.
- Melanie, R., Yudistirawati, N., Artikel, I., & Naskah, G. (2021). *Comparison of Between Semi-Fowler'S and Left Lateral To Oxygen Saturation in Ventilated Patients: a Quasi-Experimental Study*. *Quality: Jurnal Kesehatan*, 15 (2), 142–152. <https://doi.org/10.36082/qjk.v15i2.403>
- Mustikarani, A., & Mustofa, A. (2020). Peningkatan Saturasi Oksigen Pada Pasien Stroke melalui Pemberian Posisi *Head up*. *Ners Muda*, 1(2), 114.
- Mutiarasari, D. (2019). Ischemic Stroke: Symptoms, Risk Factors, and Prevention. *Medika Tadulako, Jurnal Ilmiah Kedokteran*, 1(2), 36–44.
- Pakaya, A. W., & Nurliah, N. (2021). Efektivitas Model *Head up* Antara 30° Dan 45o Terhadap Peningkatan Saturasi Oksigen Pada Pasien Stroke Iskemik Di RSUD Dr. MM. Dunda Kabupaten Gorontalo. *Zaitun (Jurnal Ilmu Kesehatan)*, 8(2), 805. <https://doi.org/10.31314/zijk.v8i2.1101>
- Pawestri, D. W. (2019, December). *HEAD UP 30° UNTUK MEMPERBAIKI MEAN ARTERIAL PRESSURE PADA PASIEN CIDERA KEPALA*. In *PROSIDING SEMINAR NASIONAL* (pp. 8-20).
- Pertami, S. B., Munawaroh, S., Dwi Rosmala (2019). Pengaruh Elevasi Kepala 30 Derajat terhadap Saturasi Oksigen dan Kualitas Tidur Pasien Stroke. *Health Information* <https://myjurnal.poltekkes-di.ac.id/index.php/hijp/article/view/133>
- Pramono, Ardi. (2017). *Buku Kuliah Anestesi*. Jakarta: EGC.
- Purqoti, D. N. (2020). Pengaruh Range of Motion (Rom) Terhadap Kekuatan Otot Ekstremitas Pada Pasien Stroke Di Rs Pusat Otak Nasional (Pon). *Midwinerslion: Jurnal Kesehatan Stikes Buleleng*, 5(1), 87. <https://doi.org/10.52073/midwinerslion.v5i1.139>
- Rehatta, N. M., Hanindito, E., & Tantri, A. R. (2019). *Anestesiologi dan Terapi Intensif: Buku Teks Kati-Perdatin*. Gramedia pustaka utama. Rusnoto, Prasetyawati, Nurlailly, & Ahmad. (2022). *Pengaruh Terapi Progressive Muscle Relaxation*

*Dengan Perubahan Tekanan Darah Pada Pasien Hipertensi DOI. 13(2), 421–429.*

- Sanjaya N, Kurniawan SN. *Persistent headache after cerebellum hemorrhage stroke. Journal of Pain, Headache and Vertigo; 2022.3:44-49. DOI:10.21776/ub.jphv.2022.003.02.4*
- Setiabudi, I. K., Lewar, E. I., Suryanto, Y., Saifudin, I., Handayani, R. N., Wahyudi, F. M., & Maharyawan, I. W. A. Asuhan Keperawatan Anestesiologi/Asuhan Kepenataan Anestesi (ASKAN).
- Setiawan, P. A. (2021). Diagnosis dan tatalaksana stroke hemoragik. *Jurnal Medika Utama, 3*(01 Oktober), 1660-1665.
- Sherina, N., Ramdan, D., Hidayat, N., Madani, M., Ciamis, M., Banjar, K., & Hidayat, N. Assistancy of Medical Surgical Nursing for Patients with Nervous System Disorders (Hemorrhagic Stroke) in Flamboyant Room. *General Hospital of Banjar, 175-197.* Snyder, S., & Berman, A. (2016). *FUNDAMENTALS OF NURSING: Concepts, Process, and Practice*. Pearson Education, Inc..
- Sufiani, F. (2022). Literature Review: Pengaruh Pemberian Oksigenasi Dan Posisi Elevasi Kepala 30<sup>0</sup> Untuk Meningkatkan Kesadaran Pada Pasien Cedera Kepala. Tunik, A., & Niningasih, R. (2022). *Perawatan Post Hospitalisasi: Pasien Stroke yang Mengalami Imobilisasi*. Malang : Media Nusa Creative (MNC Publishing)
- Sutarwi, S., Bakhtiar, Y., & Rochana, N. (2020). Sensitivitas dan Spesifitas Skor Stroke Literature Review. *Gaster, 18*(2), 186-193.
- Tamburian, A. G., Ratag, B. T., & Nelwan, J. E. (2020). Hubungan antara hipertensi, diabetes melitus, dan hiperkolesterolemia dengan kejadian stroke iskemik. *Indonesian Journal of Public Health and Community Medicine, 1*(1). <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/ijphcm/article/view/27240>
- Unnithan, A. K. A. and Mehta, P. (2022) 'Hemorrhagic Stroke', National Center for Biotechnology Information. Available at: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK559173/>.
- World Health Organization (WHO). (2020). *The Top 10 causes of death* <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/the-top-10-causes-of-death>