

DAFTAR PUSTAKA

- About Stroke* / American Stroke Association. (n.d.). Retrieved December 18, 2024, from <https://www.stroke.org/en/about-stroke>
- 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.
- Alarcon, J. D., Rubiano, A. M., Okonkwo, D. O., Alarcón, J., Martínez-Zapata, M. J., Urrútia, G., & Bonfill Cosp, X. (2017). Elevation of the head during intensive care management in people with severe traumatic brain injury. *Cochrane Database of Systematic Reviews*, 2017(12). <https://doi.org/10.1002/14651858.CD009986.pub2>
- Ambarika, R., Saifulaman, M., Hastuti, A. P., & Anggraini, N. A. (2023). Risk Factors of Stroke in Indonesian Population: Literature Review. *Journal Of Nursing Practice*, 7(1), 133–148.
- Cantika, A. (2023). Asuhan Keperawatan dengan Penerapan Elevasi Kepala 30° pada Pasien Stroke Hemoragik Di Ruang HCU RSUD Prof. Dr. Margono Soekarjo Purwokerto. Universitas Muhammadiyah Gombong.
- Dewi Puspitasari, D. P. (2021). *Asuhan keperawatan pasien stroke dalam pemenuhan kebutuhan oksigenasi*. Universitas Kusuma Husada Surakarta.
- Djara, M. I. P. (2023). *Gambaran Tingkat Pengetahuan Keluarga Tentang Stroke Di Puskesmas Oepoi Kota Kupang*. Poltekkes Kemenkes Kupang.
- Fadilla, A. R., & Wulandari, P. A. (2023). Literature review analisis data kualitatif: tahap pengumpulan data. *Mitita Jurnal Penelitian*, 1(3), 34–46.
- Hayati, T., Nur, B. M., Rayasari, F., Sofiani, Y., & Irawati, D. (2019). Perbandingan Pemberian Hiperoksigenasi Satu Menit DAB Dua Menit pada Proses Suction terhadap Saturasi Oksigen Pasien Terpasang Ventilator. *Journal of Telenursing (JOTING)*, 1(1), 67–79.
- Ikwan, D., Haryanto, A., & Pratiwi, C. J. (2024). *Gambaran kegawatdaruratan airway, breathing, circulation pada pasien phlegmon di instalasi gawat darurat (IGD) RSUD Dr. Wahidin Sudiro Husodo Kota Mojokerto*. Perpustakaan Universitas Bina Sehat PPNI.
- Indrianti, D. R., Virida Yuniarti, E., & Meuthia Pratiwi, R. (2024). *hubungan*

kadar gula darah dengan keparahan pasien stroke di Ruang Sakura RSUD Syarifah Ambami Rato Ebu Bangkalan. Perpustakaan Universitas Bina Sehat PPNI.

- Jailani, M. S. (2023). Teknik pengumpulan data dan instrumen penelitian ilmiah pendidikan pada pendekatan kualitatif dan kuantitatif. *IHSAN: Jurnal Pendidikan Islam*, 1(2), 1–9.
- Juliardi, R. A. (2020). *Hubungan Efikasi Diri dengan Activity Daily Of Living (Adl) pada Pasien Stroke Di Rs. Siti Khodijah Muhammadiyah Cabang Sepanjang.* Universitas Muhammadiyah Surabaya.
- Junaidi, A. H., Akhmad, A. K., Faradilah, S., K, B., & Harmiady, R. (2023). Pemenuhan Kebutuhan Oksigenasi Dengan Pemberian Posisi Head Up 30° Pada Pasien Stroke. *Media Keperawatan: Politeknik Kesehatan Makassar*, 14(1), 31. <https://doi.org/10.32382/jmk.v14i1.3336>
- Kabuhung, D. A. (2016). *Pengaruh Elevasi Kepala Terhadap Saturasi Oksigen pada Pasien Stroke Di Ruangan ICU Rumah Sakit Stella Maris Makassar.* Stik Stella Maris.
- Kharti Gempitasari, F., & Betriana, F. (2019). Implementasi Evidence Based Nursing pada Pasien dengan Stroke Non-Hemoragik: Studi Kasus. *Jurnal Endurance*, 4(3), 601. <https://doi.org/10.22216/jen.v4i3.4421>
- Nofitri, Sari, N. L. M., & Kep, M. (2019). *Asuhan keperawatan pada Ny S dengan stroke non hemoragig dalam penerapan inovasi intervensi terapi vokal" AIUEO" dengan masalah gangguan komunikasi verbal di ruangan neurologi RSUD Dr. Achmad Mochtar Bukittinggi Tahun 2019.* Stikes Perintis Padang.
- Nugraheni, L., Atmojo, J. T., & Mubarok, A. S. (2024). Efektivitas Pemberian Elevasi kepala 30 Derajat dalam Peningkatan Saturasi Oksigen pada Pasien Stroke: Literature Review. *Journal of Language and Health*, 5(2), 435–444.
- Octaviani, R., & Sutriani, E. (2019). *Analisis data dan pengecekan keabsahan data.*
- Pearce, evelyn C. (2013). *ANATOMI DAN FISILOGI UNTUK PARAMEDIS* (sri yuliani Handoko (Ed.)). PT Granmedia Pustaka Utama.
- Pertami, S. B., Munawaroh, S., & Rosmala, N. W. D. (2019). Pengaruh Elevasi Kepala 30 Derajat terhadap Saturasi Oksigen dan Kualitas Tidur Pasien Strok. *Health Information: Jurnal Penelitian*, 11(2), 134–145.
- Potter, P. A., & Perry, A. G. (2005). *Buku Ajar Fundamental Keperawatan: Konsep, Proses, dan Praktik, VOL. 1, E/4* (D. Yulianti & M. Ester (Eds.); 4th ed.). EGC.
- Potter, P. A., & Perry, A. G. (2006). *Buku Ajar Fundamental Keperawatan:*

Konsep, Proses, Dan Praktik, E/4, Vol.2 (M. Ester, D. Yulianti, & I. Parulian (Eds.); 4th Ed.). Egc.

- PPNI. (2021). *Pedoman Standar Prosedur Operasional Keperawatan* (Edisi 1). DPP PPNI.
- Prayogi, I. (2020). *Studi Literatur: Asuhan Keperawatan Pasien CVA (Cerebro Vasculer Accident) Hemorrhagic dengan Masalah Keperawatan Defisit Perawatan Diri: Mandi*.
- Priyantini, D., Khaq, A. M., Susanti, F. T., Anucasana, F., Attabrani, J., Pujiono, P., Kristin, K., Indarti, I., Wijaya, S. A., & Wibowo, N. A. (2024). Pemberian Terapi Head of Bed Elevation 30⁰ Pada Pasien Stroke untuk Meningkatkan Saturasi Oksigen. *Community Reinforcement and Development Journal*, 3(2), 20–25.
- Rachmawati, A. S., Sholihatin, Y., Badrudin, U., & Yunita, A. A. (2022). Penerapan Posisi Head Up 30 Terhadap Nilai Saturasi Oksigen Pada Pasien Stroke: Literature Review”. *Journal of Nursing Practice and Science*, 1(1), 41–49.
- Rahmatina, M. (2023). *Analisis Penerapan Elevasi Kepala 30 Derajat Terhadap Peningkatan Saturasi Oksigen pada Pasien Stroke Non Hemoragik*.
- Safitri, R. (2017). *Asuhan Keperawatan Gangguan Pemenuhan Kebutuhan Oksigen pada Pasien dengan Stroke Iskemik di Ruang Syaraf RSUP. Dr. M. Djamil Padang Tahun 2017*.
- Sherina, N., Ramdan, D., Hidayat, N., Madani, M., Ciamis, M., Banjar, K., & Hidayat, N. (n.d.). *Assistancy of Medical Surgical Nursing for Patients with Nervous System Disorders (Hemorrhagic Stroke) in Flamboyant Room , General Hospital of Banjar*. 175–197.
- Suprajitno, S. K., & Mugianti, S. (2018). *Studi Kasus Sebagai Riset: Panduan Menulis Bagi Mahasiswa Diploma 3 Kesehatan*. Penerbit Andi.
- Syahrani, Y., Romadoni, S., & Imardiani, I. (2019). Pengaruh Tindakan Suction ETT Terhadap Kadar Saturasi Oksigen Pada Pasien Gagal Nafas di Ruang ICU dan IGD Rumah Sakit Umum Daerah Prabumulih Tahun 2017. *Jurnal Berita Ilmu Keperawatan*, 12(2), 84–90.
- Trisila, Mukin, F. A., & Dikson, M. (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*, 8(16), 664–674. <https://doi.org/10.5281/zenodo.7117769>
- Wahudi, S., & Ramayanti, E. (2024). Asuhan Keperawatan Pada Tn B Dan Tn D Dengan Penerapan Posisi Elevasi Kepala Untuk Meningkatkan Saturasi Oksigen Pada Pasien Stroke Hemoragik Di Ruang Icu Rumah Sakit Vita

Insani Pematangan Siantar. *Jurnal Akper I BB/Wira Sakti*, 8(2), 422–429.

WHO EMRO / *Stroke, Cerebrovascular accident / Health topics*. (n.d.). Retrieved November 1, 2024, from <https://www.emro.who.int/health-topics/stroke-cerebrovascular-accident/index.html>

Wien Yeheskiel S, R., & Yeni, E. (2024). *Asuhan Keperawatan pada Pasien dengan Stroke Hemoragik Di Ruang Instalasi Gawat Darurat Rumah Sakit Akademis Jaury Jusuf Putra Makassar*. Stik Stella Maris Makassar.

Wiryansyah, O. A., & Hidayati, T. (2024). Pengaruh Pemberian Hiperoksigenasi pada Tindakan Closed Suction Terhadap Perubahan Saturasi Oksigen pada Pasien yang Terpasang ETT Di Ruang ICU Rsud Siti Fatimah Provinsi Sumatera Selatan. *Jurnal Kesehatan Tambusai*, 5(2), 4143–4155.