

DAFTAR PUSTAKA

- Amalia, F. N. N., & Wiriansya, E. P. (2022). Terapi Oksigen di Rumah. *Wal'afiat Hospital Jurnal*, 3(02), 173–186.
- Dodi, D., Theresia, E. F., Srihartati, S., Chintya, S., Kartika Sabda, P., & Tiarnida, N. (2023). *Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Terjadinya Stroke Iskemik Pada Penderita Rawat Inap*. 5, 449–458.
- Hadiansyah, Yori, & Ninda. (2019). *No Title*.
- Haiga, Y., Prima Putri Salman, I., & Wahyuni, S. (2022). Perbedaan Diagnosis Stroke Iskemik dan Stroke Hemoragik dengan Hasil Transcranial Doppler di RSUP Dr. M. Djamil Padang. *Scientific Journal*, 1(5), 391–400. <https://doi.org/10.56260/sciena.v1i5.72>
- Harlon Simbolon Untung Sudharmono. (n.d.). 9(2).
- 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>
- kusuma. (2023). *Kebutuhan Oksigenisasi Pada Pasien Stroke*. 1–11.
- Letelay, S. R., Rustanti, E., & Niah, N. S. (2020). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Pengetahuan Perawat Tentang Penanganan Pertama Pasien Gawat Darurat Di Ruang IGD,ICU,NICU DAN Bedah Pada Rumah Sakit Umum Karel Sadsuidin Langgur Maluku Tenggara. *Prima Wiyata Health*, 1(1), 13–23.
- Lisman, J., & Redish, A. D. (2017). How the hippocampus contributes to memory, navigation and Cognition. *Nature Neuroscience*, 20(11), 1434–1447. <https://doi.org/10.1038/nn.4661.Viewpoints>
- Nurmalia, P., & Budiono, I. (2020). *HIGEIA JOURNAL OF PUBLIC HEALTH RESEARCH AND DEVELOPMENT*. 4(2), 301–311.
- Ojji, D. B., Alfa, J., Ajayi, S. O., Mamven, M. H., & Falase, A. O. (2009). Pattern of heart failure in Abuja, Nigeria: An echocardiographic study. *Cardiovascular Journal of Africa*, 20(6), 349–352.

- Putra, S., Syahran Jailani, M., & Hakim Nasution, F. (2013). Penerapan Prinsip Dasar Etika Penelitian Ilmiah. *Jurnal Pendidikan Tambusai*, 7(3), 27876–27881.
- Sahensolar, L. N., Bidjuni, H., & Kallo, V. (2021). Gambaran Tingkat Kegawat Daruratan Pasien Di Instalasi Gawat Darurat (Igd) Rumah Sakit Bhayangkara Kota Manado. *Jurnal Keperawatan*, 9(1), 1. <https://doi.org/10.35790/jkp.v9i1.36763>
- Scarlett, Y. (2004). Medical Management of Fecal Incontinence. *Gastroenterology*, 126(1), 55–63. <https://doi.org/10.1053/j.gastro.2003.10.007>
- Sultradewi Kesuma, N. M. T., Krismashogi Dharmawan, D., & Fatmawati, H. (2019). Gambaran faktor risiko dan tingkat risiko stroke iskemik berdasarkan stroke risk scorecard di RSUD Klungkung. *Intisari Sains Medis*, 10(3), 720–729. <https://doi.org/10.15562/ism.v10i3.397>
- Takatelide, F., Kumaat, L., & Malara, R. (2017). Pengaruh Terapi Oksigenisasi Nasal Prong Terhadap Perubahan Saturasi Oksigen Pasien Cedera Kepala Di Instalasi Gawat Darurat RSUP PROF. DR. R. D. KANDOU MANADO. *Jurnal Keperawatan UNSRAT*, 5(1), 111716.
- Utami, N., Suhardianty, N. S., & Wati, N. L. (2018). Persepsi Pasien Stroke Terhadap Peran Perawat Dalam Pemenuhan Activity Daily Living (ADL) Di Ruang Rawat Inap RSAU dr. M. Salamun Kota Bandung. *Jurnal Ilmiah JKA (Jurnal Kesehatan Aeromedika)*, 4(2), 57–64. <https://doi.org/10.58550/jka.v4i2.59>