

DAFTAR PUSTAKA

- Anwairi, U. (2020). Manajemen Asuhan Keperawatan Psikososial Dengan Masalah Kecemasan Pada Penderita Stroke.
- Aritonang, I. (2013). Memantau dan Menilai Status Gizi Anak Aplikasi Standar WHO-Antro 2005. Leutika Books.
- Atma, G., Nur, S., Achmad, R., & Etik, M. (2022). Meningkatkan profesionalisme dalam bidang nefrologi & hipertensi. Malang: Media Nusa Creative (MNC Publishing). Diakses dari https://www.google.co.id/books/edition/Meningkatkan_Profesionalisme_Dalam_Bidan/u7xYEAAAQBAJ?hl=en&gbpv=0
- BKKBN, BPS, & Kemenkes RI. (2018). Survei Demografi Kesehatan Indonesia. Usaid.
- Dinata, C. A., Safrita, Y. S., dan Sastri, S. 2013. Gambaran faktor risiko dan tipe stroke pada pasien rawat inap di bagian penyakit dalam RSUD Kabupaten Solok Selatan Periode 1 Januari 2010- 31 Juni 2012. *Jurnal Kesehatan Andalas*. vol. 2(2): 57-61. <https://doi.org/10.25077/jka.v2i2.119>.
- Firlanda, Z. R. S., & Fitriyani, F. (2024). Hemiparesis Dextra Ec Stroke Non Hemoragik : Laporan Kasus. *Jurnal Ilmu Kedokteran Dan Kesehatan*, 11(3), 600–606. <https://doi.org/10.33024/jikk.v11i3.9192>
- Hardiansyah, & Supariasah, I. D. 2017. Ilmu Gizi Teori dan Aplikasi.
- Humam, H., & Lisiswanti, R. 2015. Pengaruh tomat (*Solanum lycopersicum*) terhadap stroke. *Majority*. vol. 4(9): 88-92.

- Jannah, P. I., & Djannah, R. S. N. (2021). Pengembangan Permainan Ular Tangga Sebagai Media Promosi Kesehatan Tentang Perilaku Hidup Bersih dan Sehat. *Medika Respati: Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 15(4), 245–252.
- Jamini, T., Yunita., Yulyanti., (2020). *Jurnal Kesehatan Indonesia (The Indonesian Journal of Health)*, Vol. X, No. 3, Juli 2020. XI(3), 128– 132.
- Kamal, M., Abo Omirah, M., Hussein, A., & Saeed, H. (2021). Assessment and characterisation of post-COVID-19 manifestations. *International Journal of Clinical Practice*, 75(3). <https://doi.org/10.1111/ijcp.13746>
- Kasim, V. N. A., & Pateda, S. M. (2020). Nutrisi dan Imunitas Pada Stroke. In *C.V Athra Samudra. Gorontalo*.
- Kemenkes. (2020). Direktorat Jenderal Pencegahan dan Pengendalian Penyakit Kementerian Kesehatan RI Tahun 2020. In *Germas*
- Khadijah, S., Hidayati, A., Marshela Tiara Ningrum, A., Rizka Lathifani, N., Norma Syinta, A., & Bakhita Hanifah, Z. (2023). Neurodevelopmental Treatment dan Oral Stimulation pada Anak Cerebral Palsy: Case Report. *Physio HS*, 6(2), 45–50. <https://doi.org/10.22219/physiohs.v6i2.30310><https://ejournal.umm.ac.id/index.php/physiohs>
- Kiding, V., & Wullur, V. M. (2022). *Asuhan Keperawatan pada Pasien dengan Non Hemorrhagic Stroke (NHS) di Ruang Santa Bernadeth III di Rumah Sakit Stella Maris Makassar*.
- Lee, M. J., Park, J. T., Han, S. H., dkk. (2017). The Atherogenic Index of Plasma and the Risk of Mortality in Incident Dialysis Patients: Results from Nationwide Prospective Cohort In Korea. *PloS one*, 12(5).
- Maljuliani, D., Harun, H., & Fitri, S. U. R. (2023). Latihan Range of Motion (Rom)

Terhadap Kekuatan Otot Pasien Stroke Hemoragik: Studi Kasus. *SENTRI: Jurnal Riset Ilmiah*, 2(9), 3895–3905.
<https://doi.org/10.55681/sentri.v2i9.1558>

Mangalik, G., Laurensia, A. R., & Ariestiningsih, A. D. (2023). Diet Management with Dysphagia Condition in Stroke Patients: A Literature Review. *Amerta Nutrition*, 7(3), 468–477. <https://doi.org/10.20473/amnt.v7i3.2023.468-477>

Ministry of Health Saoudi Arabia. (2017). *Guidelines and Protocols of Diabetes Emergencies*. 36.

Pajri, R. N., Safri, & Dewi, Y. I. (2018). Gambaran faktor-faktor penyebab terjadinya stroke. *Jurnal Online Mahasiswa*, 5(1), 436–444. e-ISSN:2355-6846. Diakses dari <http://jik.fk.unri.ac.id/index.php/jik/article/view/147>

PERKENI. (2019). Terapi Insulin Pada Pasien Diabetes Melitus. In *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952. (Issue 465).

Ramadany, A. F., Pujarini, L. A., & Candrasari, A. (2013). Hubungan Diabetes Melitus Dengan Kejadian Stroke Iskemik Di Rsud Dr. Moewardi Surakarta Tahun 2010. *Biomedika*, 5(2), 11–16.
<https://doi.org/10.23917/biomedika.v5i2.264>

Susanti, S. (2019). *Perbandingan Tingkat Pencapaian Target Tekanan Darah antara Lisinopril dan Valsartan pada Pasien Stroke Iskemik dengan Faktor Risiko Hipertensi*. 45(4), 255–259.

Setianingsih, Darwati, L. E., dan Prasetya, H. A. 2019. Studi deskriptif penanganan pre-hospital stroke life support pada keluarga. *Jurnal Keperawatan Indonesia*. vol. 3(1): 55-64.

Tamburian, A. G., Ratag, B. T., & Nelwan, J. E. (2020). Hubungan antara Hipertensi, Diabetes Melitus, dan Hiperkolesterolemia dengan Kejadian Stroke

Iskemik. *Journal of Public Health and Community Medicine*, 1(1), 27–33.

Udayana, K. (2015). Buku Ajar Penilaian Status Gizi. Universitas Udayana. Yuniarti, I. I., Kariasa, I. M., dan Waluyo, A. 2020. Efektivitas intervensi self-management pada pasien stroke. *Jurnal Keperawatan Global*. vol. 5(1): 6-17.

Yueniwati, Yuyun. 2015. Diteksi Dini Stroke Iskemia dengan Pemeriksaan Ultrasonografi Vaskular dan Variasi Genetika. Universitas Brawijaya Press. Malang.

Z, K., & Akbar, T. I. S. (2022). Pemeriksaan Kadar Gula Darah Sewaktu (Kgds) Dan Konseling Diabetes Melitus Kepada Lansia Di Kampung Jawa Baru Kecamatan Banda Sakti Lhoksumawe. *Jurnal Vokasi*, 6(2), 133. <https://doi.org/10.30811/vokasi.v6i2.3054>