

DAFTAR PUSTAKA

- Abubakar, R. 2021. *Pengantar Metodologi Penelitian* (Edisi 1). SUKA-Press UIN Sunan Kalijaga.
- Aisyah Muhrini Sofyan, Sihombing, I. T., & Hamra, Y. 2022. Hubungan Umur, Jenis Kelamin, Dan Hipertensi Dengan. *Medula*, 1(1), 24–30.
- Anggardani A., Imamah I.N., & Haniyatun I. 2023. Penerapan Rom Exercise Bola Karet Untuk Meningkatkan Kekuatan Otot. *Jurnal Riset Rumpun Ilmu Kesehatan (JURRIKES)*, 2(2), 86–97.
- Ardi, M. 2019. *Jurnal Media Keperawatan : Politeknik Kesehatan Makassar*. *Jurnal Media Keperawatan : Politeknik Kesehatan Makassar*. 10(01), 14–18.
- Aryanti, D. 2023. Analisis Asuhan Keperawatan Penerapan Intervensi Keperawatan Oral Motor Exercise Pada Pasien Stroke Iskemik Di Ruang Neurologi : Laporan Kasus Analyze The Activities Of Oral Motor Exercise Intervention In Stroke Patients In Neurology Ward : Case Report Ya. 3, 9–16. <https://doi.org/10.36082/Jhcn.V3i1.942>
- Edy, J., Pakpahan, S., & Hartati, B. 2022. *Hubungan Dislipidemia Dengan Kejadian Stroke*. 16(6), 542–551.
- Elkind, M. S. V, Boehme, A. K., Smith, C. J., Meisel, A., Buckwalter, M. S., Academic, M., Centre, H. S., & Clinical, N. 2021. *After Stroke*. 51(10), 3156–3168. <https://doi.org/10.1161/STROKEAHA.120.030429>. Infection
- Fadhilah, N., & Lusiyana Pangestuti, R. A. (2022). Dukungan Keluarga dan Personal Hygine pada Pasien Stroke di Rumah Sakit Mitra Husada Pringsewu. 4(1), 179–193.
- Fahira Basyir, I. ;Et Al. 2021. *Gambaran Radiologi Pada Bidang Neurologis Stroke*. 1(10), 6.
- Geneva, R., & Usman, S. 2023. Gambaran Karakteristik Individu Dengan Kejadian Stroke Pada Pasien Poliklinik Penyakit Saraf. *Jurnal Kedokteran STM (Sains Dan Teknologi Medik)*, 6(2), 159–167. <https://doi.org/10.30743/STM.V6i2.466>
- Gonz, J., & Gonz, J. 2020. *Age-Related Risk Factors At The First Stroke Event*. *Dm*, 1–12.
- Hadisaputra, A. 2022. Gambaran Indeks Barthel pada Pasien Stroke dengan Leukositosis di RSUD Arifin Achmad Provinsi. Alvin Hadisaputra 1 Riki Sukiandra 2 Rita Endriani 3. *Kedokteran*, 1.

- Hinkle, J. L., & Cheever, K. H. 2018. *Brunner & Suddarth's Textbook Of Medical-Surgical Nursing* (14th Ed.). Wolters Kluwer.
- Hutagalung, S. 2021a. *Diagnosa Pasien Stroke Dan Beberapa Hal Penting Terkait Stroke*. Nusamedia.
- Hutagalung, S. 2021b. *Mengenal Stroke Serta Karakteristik Penderita Stroke Haemoragik Dan Non Haemoragik*. Nusamedia.
- Junaidi, I. 2019. *Stroke Waspada! Ancamannya* (D. Tandung (Ed.)). ANDI Yogyakarta.
- Kemkes RI. 2018. Hasil Riset Kesehatan Dasar Tahun 2018. *Kemntrian Kesehatan RI*, 53(9), 1689–1699.
- Kim, J. H., Jeong, H., Choo, Y. H., Kim, M., Ha, E. J., Oh, J., Shim, Y., Kim, S. Bin, Jung, H. G., Park, S. H., Kim, J. O., Kim, J., Kim, H. S., & Lee, S. 2023. Optimizing Mannitol Use In Managing Increased Intracranial Pressure: A Comprehensive Review Of Recent Research And Clinical Experiences. *Korean Journal Of Neurotrauma*, 19(2), 162–176. <https://doi.org/10.13004/Kjnt.2023.19.E25>
- Komite Etik Penelitian Dan Pengembangan Kesehatan Nasional Kementerian Kesehatan RI. 2021. *Pedoman Dan Standar Etik Penelitian Dan Pengembangan Kesehatan Nasional*. Lembaga Penerbit Badan Penelitian Dan Pengembangan Kesehatan (LPB).
- Krisnawati, P. &. 2020. Peningkatan Tekanan Intrakranial pada Pasien Kritis 131–138.
- Lestari, Zulkarnain, & Sijid, S. A. 2021. Diabetes Melitus: Review Etiologi, Patofisiologi, Gejala, Penyebab, Cara Pemeriksaan, Cara Pengobatan Dan Cara Pencegahan. *UIN Alauddin Makassar*, November, 237–241. <http://journal.uin-alauddin.ac.id/index.php/psb>
- Mayangsari, H., Febriaty, S., Sari, A. J., Keperawatan, J., Kesehatan, P., Karang, T., Keperawatan, J., Kesehatan, P., Karang, T., Penelitian, P., Kesehatan, P., & Karang, T. (2022). Penerapan Latihan Range Of Motion (ROM) Menggunakan Bola Terapi Tangan Pada Pasien Pasca Stroke Application Of Range Of Motion (ROM) Exercises With Hand Therapy Balls In Post-Stroke Patients. *10*(2), 193–202.
- Merdiyanti, D., Ayubbana, S., & Sari HS, S. A. 2021. Penerapan Range Of Motion (Rom) Pasif Untuk Meningkatkan Kekuatan Otot Pasien Stroke Non Hemoragik. *Jurnal Cendikia Muda*, 1, 98–102. <http://jurnal.akperdharmawacana.ac.id/index.php/JWC/article/viewfile/187/98>

- Mustikarani, A., & Mustofa, A. 2020. Peningkatan Saturasi Oksigen Pada Pasien Stroke Melalui Pemberian Posisi Head Up. *Ners Muda*, 1(2), 114. <https://doi.org/10.26714/Nm.V1i2.5750>
- Mutiarasari, D. 2019. Medika Tadulako , Jurnal Ilmiah Kedokteran, Vol. 6 No. 1 Januari 2019. *Jurnal Ilmiah Kedokteran*, 6(1), 45–54.
- Parliani, Wahyuni, Ramadhaniyati, Usman, Pradika, & Lestari. 2021. *Buku Saku Mengenal Diabetes Mellitus* (Edisi 1). CV Jejak, Anggota IKAPI.
- Pertama, P., Negara, A., Kedua, P., & Negara, A. 2024. Penerapan Range Of Motion Pada Pasien Stroke Non Hemoragik Dengan Gangguan Mobilitas Fisik. 8(1), 18–24. <https://doi.org/10.33655/Mak.V8i1.179>
- Puspita, D., & Hertuida Clara. 2023. Penerapan Pijat Refleksi Kaki Dalam Asuhan Keperawatan Pasien Dengan Stroke. *Buletin Kesehatan: Publikasi Ilmiah Bidang Kesehatan*, 7(1), 12–28. <https://doi.org/10.36971/Keperawatan.V7i1.132>
- Puspitasari, P. N. 2020. Hubungan Hipertensi Terhadap Kejadian Stroke. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 12(2), 922–926. <https://doi.org/10.35816/Jiskh.V12i2.435>
- Rashmi, R., & Mohanty, S. K. 2023. Examining Chronic Disease Onset Across Varying Age Groups Of Indian Adults Using Competing Risk Analysis. *Scientific Reports*, 13(1), 1–11. <https://doi.org/10.1038/S41598-023-32861-5>
- Robby, A., Teti Agustin, & Dika Awalia. 2023. Risk Of Falling Level In Stroke Patients At Dr. Soekardjo Hospital, Tasikmalaya. *Healthcare Nursing Journal*, 5(2), 777–780. <https://doi.org/10.35568/Healthcare.V5i2.3547>
- Sari, I. 2022. Analisis Ekologi: Hubungan Faktor Risiko Dengan Prevalensi Stroke Di Indonesia 2018. *ARTERI: Jurnal Ilmu Kesehatan*, 3(4), 132–138. <https://doi.org/10.37148/Arteri.V3i4.236>
- Setiawan, P. A. 2020. Diagnosis Dan Tatalaksana Stroke Hemoragik. *Jurnal Medika Utama*, 02(01), 402–406.
- Sincihu Y, & Dewi BDN. 2023. Peningkatan Kemandirian Lansia Berdasarkan Perbedaan Activities Daily Living: Perawatan Lansia Di Rumah Dan Di Panti Werda. *Proceeding Temu Ilmiah: Konsep Mutakhir Tatalaksana Berbagai Persoalan Medis Dalam Rangka Dies Natalis Fakultas Kedokteran Universitas Syiah Kuala Ke-33, Oktober*, 190–209.
- Sulastri. 2022. Buku Pintar Perawatan Diabetes Melitus: Aplikasi Standar Diagnosa Keperawatan Indonesia (SDKI), Standar Luaran Keperawatan Indonesia (SLKI), Dan Standar Intervensi Keperawatan Indonesia (SIKI).

Trans Info Media.

- Tamburian, Andrytha, G., Ratag, Tarmady, Budi, Nelwan, & Ester, J. 2020. Hubungan Antara Hipertensi, Diabetes Melitus Dan Hiperkolesterolemia Dengan Kejadian Stroke Iskemik. *Journal Of Public Health And Community Medicine*, 1(1), 27–33.
- Tim Pokja SDKI DPP PPNI. 2017. *Standar Diagnosis Keperawatan Indonesia : Definisi Dan Indikator Diagnostik* (Edisi 1). Dewan Pengurus Pusat Persatuan Perawat Nasional Indonesia.
- Tim Pokja SIKI DPP PPNI. 2018. *Standar Intervensi Keperawatan Indonesia : Definisi Dan Tindakan Keperawatan* (Edisi 1). Dewan Pengurus Pusat Persatuan Perawat Nasional Indonesia.
- Tim Pokja SLKI DPP PPNI. 2019. *Standar Luaran Keperawatan Indonesia : Definisi Dan Kriteria Hasil Keperawatan* (Edisi 1). Dewan Pengurus Pusat Persatuan Perawat Nasional Indonesia.
- Umam, K., Susanto, J., Studi, P., Keperawatan, D. I. I. I., Kesehatan, D., Vokasi, F., & Airlangga, U. 2019. *Gambaran Aktivitas Perawat Tentang Penatalaksanaan Masalah Kolaborasi Potensial Komplikasi (Pk) : Peningkatan Tekanan Intrakranial*. 4(4), 176–182.
- Wibowo, A. S., Anshary, N., & Nani Hasanuddin Makassar, S. (2019). Penatalaksanaan Latihan Menelan Pada Pasien Stroke Dengan Disfagia Di Rumah Sakit Tk Ii Pelamonia Makassar. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Diagnosis*, 13, 2302–2531.
- Wijaya, A. K. 2023. Patofisiologi Stroke Non-Hemoragik Akibat Trombus. *E-Jurnal Medika Udayana*, 2(10), 1–14. <https://ojs.unud.ac.id/index.php/eum/article/view/6694>
- Yassi, N., Zhao, H., Churilov, L., Campbell, B. C. V., Wu, T., Ma, H., Cheung, A., Kleinig, T., Brown, H., Choi, P., Jeng, J. S., Ranta, A., Wang, H. K., Cloud, G. C., Grimley, R., Shah, D., Spratt, N., Cho, D. Y., Mahawish, K., ... Davis, S. M. 2022. Tranexamic Acid For Intracerebral Haemorrhage Within 2 Hours Of Onset: Protocol Of A Phase II Randomised Placebo-Controlled Double-Blind Multicentre Trial. *Stroke And Vascular Neurology*, 7(2), 158–165. <https://doi.org/10.1136/Svn-2021-001070>
- Kemendes. 2021. Pedoman dan Standar Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Nasional. In *Komisi Etik Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Nasional*.