

DAFTAR PUSTAKA

- Angliadi, L. S. (2016). Pengaruh mobilisasi dan rangsangan taktil secara bersamaan terhadap pemulihan motorik anggota gerak atas pada pasien stroke. *Jurnal Biomedik*, 8, 197–202. <https://doi.org/https://doi.org/10.35790/jbm.8.3.2016.14156>
- Azzahra, S. D., & Fitriyani. (2023). Laporan Kasus Stroke Non Hemoragik. *Jurnal Medika Malahayati*, 7(1), 573–580. <https://doi.org/https://doi.org/10.33024/jmm.v7i1.9538>
- Catur Budi Susilo. (2019). *Keperawatan Medikal Bedah Persarafan*. Pustaka Baru Press.
- Dinas Kesehatan Kota Denpasar. (2024). *Profil Dinas Kesehatan Kota Denpasar Tahun 2024*.
- Dinas Kesehatan Provinsi Bali. (2024). *Profil Kesehatan 2024 Provinsi Bali*.
- Firjatullah, M. A., Syahril, E., Ansary, S. N., Rachman, M. E., Pratiwi, D., Jurnal, A., Malikussaleh, K., & No, V. (2025). Characteristics of Risk Factors and Clinical Manifestations of Non- Hemorrhagic Stroke In Patients At Ibnu Sina Hospital, Makassar, 2023-2024. *Kedokteran dan Kesehatan*, 11(2), 36–44. <https://doi.org/https://doi.org/10.29103/averrous.v11i2.25421>
- Istichomah. (2020). *Modul Praktikum Keperawatan Dasar I*. CV. Media Sains Indonesia.
- Junaidi, D. I. (2017). *Stroke Waspadaui Ancamannya*. CV. Andi Offset.
- Kanggeraldo, J., Sari, R. P., & Zul, M. I. (2018). Sistem Pakar Untuk Mendiagnosis Penyakit Stroke Hemoragik dan Iskemik Menggunakan Metode Dempster Shafer. *Jurnal Resti*, 2(2), 498–505. <https://doi.org/https://doi.org/10.29207/resti.v2i2.268>
- Lisdiana, R., & Rofii, M. (2024). Tingkat Kemandirian Activity of Daily Living dengan Pengukuran Indeks Katz pada Pasien dengan Gangguan Mobilitas Fisik di Wilayah Kerja Puskesmas. *Holistic Nursing and Health Science*, 7(1), 16–29. <https://doi.org/10.14710/hnhs.7.1.2024.16-29>
- Louie, D. R., Simpson, L. A., Mortenson, W. Ben, Field, T. S., Yao, J., & Eng, J. J. (2022). Prevalence of Walking Limitation After Acute Stroke and Its Impact on Discharge to Home. *Physical Therapy*, 102(1). <https://doi.org/https://doi.org/10.1093/ptj/pzab246>
- Poomalai, G., Prabhakar, S., & Jagadesh, N. S. (2023). Functional Ability and Health Problems of Stroke Survivors: An Explorative Study. *Journal of Medical Science*, 15(1). <https://doi.org/10.7759/cureus.33375>

- Salmawanti, Y., & Siyanti, D. (2025). Pengelolaan Gangguan Mobilitas Fisik dengan Range Of Motion pada Stroke Non Hemoragik (Studi Kasus). *Jurnal Keperawatan Berbudaya Sehat*, 3(1), 22–28. <https://doi.org/https://doi.org/10.35473/jkbs.v3i1.3411>
- Sari, G. M., Sutrisna, M., & Rahmadani, E. (2023). Efektivitas Stimulasi Sensori Tactile Dalam Meningkatkan Kesadaran pasien Cedera Kepala. *Jurnal Kesehatan Tambusai*, 4(2010), 6310–6323. <https://doi.org/https://doi.org/10.31004/jkt.v4i4.21412>
- SDKI PPNI. (2016). *Standar Diagnosis Keperawatan Indonesia : Definisi dan Indikator Diagnostik, Edisi 1*. DPP PPNI.
- SIKI PPNI. (2018). *Standar Intervensi Keperawatan Indonesia : Definisi dan Tindakan Keperawatan, Edisi 1*. DPP PPNI.
- Sinulingga, S. B. (2019). Pengkajian Keperawatan Dan Tahapannya Dalam Proses Keperawatan. *Jurnal Keperawatan*. <https://doi.org/10.31219/osf.io/f7ecw>
- SLKI PPNI. (2018). *Standar Luaran Keperawatan Indonesia : Definisi dan Kriteria Hasil Keperawatan Edisi 1*. DPP PPNI.
- Survei Kesehatan Indonesia. (2023). Survei Kesehatan Indonesia 2023 (SKI). In *Kemenkes*.
- Syamsiyah, A., Huda, C., & Husna, A. (2025). Pemberian terapi kombinasi range of motion (Rom) dengan rangsang taktil dalam meningkatkan kekuatan otot pada pasien cva. *Journal of Qualitative Health Research & Case Studies Reports*, 5(7), 1050–1056. <https://doi.org/https://doi.org/10.56922/quilt.v5i7.1825>
- Syamsuddin, F., & Yasin, M. y. (2023). Analisis Praktik Klinik Keperawatan pada Pasien Stroke Hemoragik dengan Terapi Inovasi Mobilisasi (Rom Pasif) dan Rangsangan Taktil Terhadap Pemulihan Anggota Gerak Atas di Ruang HCU RSUD Prof. Dr. H. Aloei Saboe Kota Gorontalo. *Malahayati Health Student Journal*, 3(2), 74–82. <https://doi.org/https://doi.org/10.55606/jrik.v3i2.1837>
- Usman Sasyari, Fitri Nurlina, & Yuyun Solihatin. (2023). Nursing Care Documentation Analysis Based on Standard Nursing Care Evaluation Instruments. *HealthCare Nursing Journal*, 5(2), 860–864. <https://doi.org/10.35568/healthcare.v5i2.3797>
- Wasilah, H., Limbong, M., Zahra, F., Syahrir, A., Rayasari, F., Herawati, L., Herawati, A. T., Cusmariah, F. A., Rukmi, D. K., Purnamasari, F., Saprudin, Y. P. N., Muhlis, R., & Anderson, E. (2023). *Patofisiologi Untuk Mahasiswa Keperawatan*. Yayasan Kita Menulis.
- Widuri. (2023). *Buku Ajar Proses Keperawatan dan Berpikir Kritis*. Lembaga Chakra Brahmanda Lentera.

- Wijaya, A. S., & Putri, Y. M. (2020). *Keperawatan Medikal Bedah 2 (Keperawatan Dewasa)*. Nuha Medika.
- World Stroke Organization. (2022). *Global Stroke Factsheet*. World Stroke Organization. <https://www.world-stroke.org/world-stroke-day-campaign/world-stroke-factsheet>
- Wulandhari, A. U. A. (2024). *Asuhan Keperawatan Pada Pasien Stroke: Gangguan Mobilitas Fisik dengan Intervensi Kombinasi ROM Pasif dan Rangsangan Taktil*. <http://eprints.ukh.ac.id/id/eprint/7397>