

DAFTAR PUSTAKA

- Arsenia. (2021). Gambaran Tekanan Darah Pada Pasien Stroke Di Rsud Sanjiwani Gianyar. *Gambaran Tekanan Darah Pada Pasien Stroke Non Hemoragik Di Rsud Bangli, 2011.*
- Ayirezang, F. (2023). *Penatalaksanaan stroke. 2015*, 1–239.
- Ayuningtyas. (2020). Hubungan Tindakan Range Of Motion Terhadap Peningkatan Kekuatan Otot Dan Rentang Gerak Sendi. *Jurnal Ilmiah Indonesia*, 4(1), 1–23.
- Crystallography, X. D. (2023). *Management fisioterapi pada kasus hemiparese sinistra. 3(1)*, 1–23.
- DEWI, A. F. S. (2020). Pemeriksaan Mri Brain Perfusi Dengan Metode Arterial Spin Labeling (Asl) Pada Kasus Stroke. *Jurnal Radiologi*, 8–49.
- Dwi Rahmah Kartija, O., Rosella Komalasari, D., Nasuka, M., Studi Profesi Fisioterapi, P., Ilmu Kesehatan, F., Muhammadiyah Surakarta, U., & RAA Soewondo Pati, R. (2023). MANAGEMENT FISIOTERAPI PADA KASUS HEMIPARESE SINISTRA e.c STROKE NON HEMORAGIC: A CASE REPORT. *Cetak) Journal of Innovation Research and Knowledge*, 3(1), 4677–4686.
- Gomez-Cuaresma, L., Lucena-Anton, D., Gonzalez-Medina, G., Martin-Vega, F. J., Galan-Mercant, A., & Luque-Moreno, C. (2021). Effectiveness of stretching in post-stroke spasticity and range of motion: Systematic review and meta-analysis. *Journal of Personalized Medicine*, 11(11). <https://doi.org/10.3390/jpm11111074>
- Hermawan, S. M., & Wihardja, H. (2020). Hubungan Karakteristik Individu dan Riwayat Stroke dengan Kekuatan Otot Pada Pasien Stroke. *Dunia Keperawatan: Jurnal Keperawatan Dan Kesehatan*, 8(3), 406. <https://doi.org/10.20527/dk.v8i3.7818>
- Mardiana, S. S., Hidayah, N., Asiyah, N., & Noviani, R. (2021). The Correlation Of Stroke Frequency And Blood Pressure With Stroke Severity In Non Hemorrhagic Stroke Patients Hubungan Frekuensi Stroke Dan Tekanan Darah Dengan Keparahan Stroke Pada Pasien Stroke Non Hemoragik. *Proceeding of The 14th University Research Colloquium : Seri Kesehatan*, 960–978.
- Merinda, S, Khoiroh Muflukhatin, S. (2020). *Pengaruh Proprioceptive Neuromuscular Facilitation Terhadap Peningkatan Otot pada Pasien Stroke: Literature Riview.*
- Nadhifah, T. A., & Sjarqiah, U. (2022). Gambaran Pasien Stroke Pada Lansia di Rumah Sakit Islam Jakarta Sukapura Tahun 2019. *Muhammadiyah Journal of*

Geriatric, 3(1), 23. <https://doi.org/10.24853/mujg.3.1.23-30>

Permadhi, B. A., Ludiana, & Ayubbana, S. (2022). Penerapan ROM pasif terhadap peningkatan kekuatan otot pasien dengan stroke non hemoragik. *Jurnal Cendekia Muda*, 2(4), 443–446.

<http://www.jurnal.akperdharmawacana.ac.id/index.php/JWC/article/view/370/231>

Robbani, F. Y., Hanafi, I., Anugrah, M. R., Ansari, N. V., Wijaya, S. P., Ali, M., Berbudi, A., Sarjana, S., Fisioterapi, T., & Fisioterapi, J. (2023). *Layanan fisioterapi berbasis masyarakat terhadap penyandang pasca stroke*. 02(01), 72–77.

Salsabila, A., Rosella Komalasari, D., & Widya Pradana, N. (2023). Management Fisioterapi Pada Stroke Hemoragik Hemiparase Dextra Comorbid Hipertensi Dengan Modalitas Terapi Latihan. *Tahun*, 4(1), 2746–1246. <https://doi.org/10.47841/semnasadpi.v4i1.89>

Sugiarto. (2021). *fisioterapi pada kasus stroke iskemik dan hemoragik*. 4(1), 1–23.

Utama, Y. A., & Nainggolan, S. S. (2022). Faktor Resiko yang Mempengaruhi Kejadian Stroke: Sebuah Tinjauan Sistematis. *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi*, 22(1), 549. <https://doi.org/10.33087/jiubj.v22i1.1950>

Veneranda, S., & Kenjapluan, T. Y. (2021). *Program studi sarjana keperawatan dan ners sekolah tinggi ilmu kesehatan stella maris makassar 2021*.

Wardhana, Y. (2022). *Penatalaksanaan Fisioterapi Pada Stroke Hemipharese et Causa Non Hemoragic Sinistra Dengan Infra Red, Transcutaneous Electrical Nerve Stimulation Dan Terapi Latihan*.

Widyaningsih, D. A. D., & Herawati, I. (2022). Peran Fisioterapi Dalam Meningkatkan Kemampuan Fungsional pada Kasus Post Stroke Hemiparrese Dextra E. C Non Hemoragik (Case Study). *Journal of Innovation Research and Knowledge*, 2(3), 797–804. <https://www.bajangjournal.com/index.php/JIRK/article/view/3140>

Ynag, D.-J., & Uhm, Y.-H. (2020). Effects of Various Types of Bridge Exercise on the Walking Ability of Stroke Patients. *The Journal of Korean Physical Therapy*, 32(3), 137–145. <https://doi.org/10.18857/jkpt.2020.32.3.137>