

DAFTAR PUSTAKA

- Agustiani, S., Deschara, A., & Maryana. (2023). *Pengalaman Keluarga Dalam Merawat Pasien Stroke.* <http://jurnal.globalhealthsciencegroup.com/index.php/JPPP>
- Airiska, M., Mei Winarni, L., & Ratnasari, F. (2020). Hubungan Pengetahuan Kesehatan Terhadap Peran Keluarga Dalam Perawatan Lansia Dengan Gangguan Mobilitas Fisik Di Ruang Perawatan Rsud Pakuhaji Kabupaten Tanggerang. *Jurnal Menara Medika*, 3(1), 32. <https://jurnal.umsb.ac.id/index.php/menaramedika/index>
- Andri, K., & Soleha, I. (2024). *Pengaruh Stretching Exercise Terhadap Perubahan Kekuatan Otot Pada Pasien Pasca Stroke Di Wilayah Kerja Puskesmas Anak Air Koto Tangah Padang.* 6. <http://jurnal.ensiklopediaku.org>
- Arif, M., Mustika, S., & Primal, D. (2019). Jurnal Kesehatan Perintis (Perintis's. *Health Journal*, 6.
- Ayundari Setiawan, P. (2021). *Diagnosa Dan Tatalaksana Stroke Hemoragik.* <http://jurnalmedikahutama.com>
- Bakri, A., Irwandy, F., & Bongga Linggi, E. (2020). The Effects of Health Education about the Care of Stroke Patients at Home Against the Level of Family Knowledge. *Juni*, 11(1), 372–378. <https://doi.org/10.35816/jiskh.v10i2.299>
- Eka, W., Syahrim, P., Ulfah Azhar, M., Negeri, U. I., Makassar, A., & Penulis, K. (2019). The Indonesian Journal of Health Promotion Open Access Efektifitas Latihan ROM Terhadap Peningkatan Kekuatan Otot Pada Pasien Stroke: Study Systematic Review Effectiveness of ROM Exercise Against Increased Muscle Strength in Stroke Patients: Study Systematic Review. *MPPKI*, 2(3). <https://doi.org/10.31934/mppki.v2i3>
- Faridah, U., & Kuati, S. (2018). Pengaruh Rom Exercise Bola Karet Terhadap Kekuatan Otot Genggam Pasien Stroke Di Rsud Raa soewondo Pati. In *Indonesia Jurnal Perawat* (Vol. 3, Issue 1).
- Farikesit, I. A., Kurniawan, V. E., Sholikhah, D. U., & Puspita, S. (2023). *Asuhan Keperawatan Pasien Non Hemorogik Dengan Penerapan LatihanRom Aktif Cylindrical Grib Terhadap Kelemahan Otot Extremitas Atas Dengan Masalah Gangguan Imobilitas Fisik Di Ruang Lantai 6 Rumah Sakit Husada Utama Surabaya* (Vol. 7, Issue 2).
- 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. In *Journal of Personalized Medicine* (Vol. 11, Issue 11). MDPI. <https://doi.org/10.3390/jpm11111074>
- Hinkle, J. L., & Cheever, K. H. (2018). *Brunner and Suddarth's Textbook of Medical-Surgical Nursing.* Wolters kluwer india Pvt Ltd.
- Hockenberry, M. J., Wilson, D., & Rodgers, C. C. (2016). *Wong's Essentials of Pediatric Nursing.* Mosby.
- Juliaستuti, J., Alma, A. D. A., & Sarina, S. (2020). Efektivitas Ultrasound Therapy Dan Auto Stretching Dengan Penambahan Neuromuscular Taping Terhadap Penurunan Nyeri Dan Peningkatan Luas Gerak Sendi Proximal Interphalangeal Pada Pasien Trigger Finger Di Rumah Sakit Muhammadiyah

Palembang. *FISIO MU: Physiotherapy Evidences*, 1(2), 76–82.
<https://doi.org/10.23917/fisiomu.v1i2.11420>

Kanggeraldo, J., Sari, R. P., Zul, M. I., Informatika, T., & Riau, C. (2018). *Sistem Pakar Untuk Mendiagnosis Penyakit Stroke Hemoragik dan Iskemik Menggunakan Metode Dempster Shafer*. 2(2), 498–505. <http://jurnal.iaii.or.id>

Kisner, C., Colby, L. A., & Borstad, J. (2017). *Therapeutic Exercise: Foundations and techniques*.

Kuriakose, D., & Xiao, Z. (2020). Pathophysiology and treatment of stroke: Present status and future perspectives. In *International Journal of Molecular Sciences* (Vol. 21, Issue 20, pp. 1–24). MDPI AG. <https://doi.org/10.3390/ijms21207609>

Maulana, A. (2022). Analisis Validitas, Reliabilitas, dan Kelayakan Instrumen Penilaian Rasa Percaya Diri Siswa Article Info ABSTRACT. *Jurnal Kualita Pendidikan*, 3(3), 2774–2156.

Potter, P. A., Perry, A. G., Stockert, P., & Hall, A. (2019). *Fundamentals of Nursing* (D. Deswani, E. Novieastari, K. Ibrahim, & S. Ramdaniati, Eds.).

PPNI. (2017). *Standar Diagnosa Keperawatan Indonesia* (T. P. SDKI DPP PPNI, Ed.).

Rahmadani, E., & Rustandi, H. (2019). Peningkatan Kekuatan Otot Pasien Stroke Non Hemoragik dengan Hemiparese melalui Latihan Range of Motion (ROM) Pasif. *Journal of Telenursing (JOTING)*, 1(2), 354–363. <https://doi.org/10.31539/joting.v1i2.985>

Saputra, A. U., Mardiono, S., Kebidanan, F., Keperawatan, D., & Co, E. (2022). Edukasi Kesehatan Tentang Perawatan Lansia Dengan Kejadian Stroke di Rumah. *Indonesian Journal Of Community Service*, 2.

Sri Sudarsih, & Windu Santoso. (2022). Pendampingan Latihan Range Of Motion (ROM) Pada Penderita Stroke. *Jurnal Pengabdian Pada Masyarakat*, 7(2), 318–325. <https://doi.org/10.30653/002.202272.82>

Syahrizal, H., & Jailani, Syahran. M. (2023). *Jenis-jenis Penelitian Dalam Penelitian Kuantitatif Dan Kualitatif*.

Syamsuddin, F., & Adam, R. N. R. (2023). Analisis Praktik Klinik Keperawatan pada Pasien Stroke Non Hemoragik dengan Pemberian Latihan Pemasangan Puzzle Jigsaw Terhadap Peningkatan Kekuatan Otot Ekstermitas Atas RSUD PROF. DR. H. Aloe Saboe Kota Gorontalo. *MAHESA : Malahayati Health Student Journal*, 3(11), 3701–3716. <https://doi.org/10.33024/mahesa.v3i11.11485>