

DAFTAR PUSTAKA

- Aditama, M. A., & Muntamah, U. (2024). Pengelolaan Gangguan Mobilitas Fisik pada Pasien Hemiparesis dengan Stroke Non Hemoragik. *Jurnal Keperawatan Berbudaya Sehat*, 2(1).
- Adnan, M. G. (2022). *Durasi Waktu Pemulihan Pasien Pasca Stroke Sub- Akut Dengan Menggunakan Terapi Rehabilitasi Medik*. Universitas Hasanudin.
- Anggraini, G. D. ... Dahrizal. (2018). Range Of Motion (ROM) Spherical Grip dapat Meningkatkan Kekuatan Artikel history. *Jurnal Ilmu Dan Teknologi Kesehatan*, 6(1).
- Dewi et al. (2023). Asuhan Keperawatan pada Pasien dengan Stroke Iskemik. *Jurnal Penelitian Perawat Profesional*, 6(3), 1081–1092. <http://jurnal.globalhealthsciencegroup.com/index.php/JPPP>
- Devi, P. S., Marisa, D. E., Rouf, A., & Windiani, N. A. (2024). Asuhan Keperawatan pada Klien dengan Stroke Non Hemoragik di Ruang Stroke Unit RSD Gunung Jati Kota Cirebon. *Medical Journal Awatara*, 2(2), 73-78.
- Harianja, A. S. ... Siregar, N. M. (2023). Mobilisasi Dini Dengan Latihan Gerakan Rom (Range of Motion) Kekuatan Otot Pasien Pasca Stroke Iskemik Di Rumah Sakit Tk Ii Putri Hijau Medan. *SENTRI: Jurnal Riset Ilmiah*, 2(12), 5273–5280. <https://doi.org/10.55681/sentri.v2i12.1880>
- Haryono, & Utami. (2019). *Keperawatan Medikal Bedah 2*. Pustaka Baru Press.
- Heko, A., & Tandionga, C. (2019). *Pengaruh Latihan Range Of Motion (ROM) terhadap Peningkatan Kekuatan Otot pada Pasien Stroke di Rumah Sakit Stella Maris Makassar*. Makassar: Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Stella Maris Makassar.
- Hidayah, F. W. ... Hidayani, R. N. (2022). Implementasi Range Of Motin (ROM) Pada Pasien Stroke Non Hemoragik (SNH) Dengan Masalah Gangguan Aktivitas dan Istirahat. 1(8), 2355–2361.
- Huzaifah, Z., & Dody, D. (2021). Hubungan Antara Klasifikasi Stroke Dengan Gangguan Fungsi Motorik Pada Pasien Stroke. *Journal Of Nursing Invention E-ISSN 2828-481X*, 2(2), 94–97. <https://doi.org/10.33859/jni.v2i2.143>
- Jaya, I. K. S. (2021). *Asuhan Keperawatan Risiko Perfusi Serebral Tidak Efektif Pada Pasien Dengan Cks Di Igd Rsup Sanglah Tahun 2021* [Poltekkes Kemenkes Denpasar]. <http://repository.poltekkes-denpasar.ac.id/8063/>
- Kamesyworo, & Sri Hartati. (2024). Implementasi Keperawatan Latihan Penguatan

Sendi Pada Pasien Stroke Non Hemoragik Dengan Masalah Gangguan Mobilitas Fisik. *Lentera Perawat*, 5(1), 166–171. <https://doi.org/10.52235/lp.v5i1.303>

Kowalak, J. P. ... Mayer. (2017). *Buku Ajar Patofisiologi*. EGC.

Krisnawati, D., & Anggiat, L. (2021). Terapi latihan pada kondisi stroke: kajian literatur. *Jurnal Fisioterapi Terapan Indonesia*, 1(1), 1–10.

Luthfiah, S. ... Rubiyanti, R. (2022). *Penyakit Sistem Kardiovaskular*. Muhammad Zaini.

Maelani, W. S., Fitriyah, E., Camelia, D., Roni, F., & Wijaya, A. (2022). Penerapan Intervensi Range Of Motion (ROM) Pasif Ekstremitas Kiri pada Pasien Stroke Non Hemoragik dalam Mengatasi Masalah Gangguan Mobilitas Fisik. *Journal Well Being*, 7(2), 48-54.

Mardiyanti, C., Aini, L., & Amien, Z. (2021). Pengaruh Penerapan ROM pada Ekstremitas terhadap Kekuatan Otot Pasien Stroke Non Hemoragik di RS. Panti Nirmala. *Jurnal Keperawatan Florence*, 1(1)

M, R., & Al Fajri, J. (2021). Pendidikan Kesehatan Latihan Range Of Motion Aktif dan Pasif. *Jurnal Abdimas Kesehatan (JAK)*, 3(3), 255. <https://doi.org/10.36565/jak.v3i3.198>

Morone, G. ... Smania, N. (2023). Long-Term Spasticity Management in Post-Stroke Patients: Issues and Possible Actions—A Systematic Review with an Italian Expert Opinion. *Healthcare*, 11(6), 783. <https://doi.org/10.3390/healthcare11060783>

Nafi'ah, S. ... Kurniawati, R. (2022). Upaya Penyelesaian masalah Gangguan Mobilitas Fisik Pada Pasien Stroke Melalui Tindakan Teknik Latihan Penguatan Sendi. *Jurnal Akper Al-Kautsar*, 3.

Nurshiyam, N. ... Basri, M. (2020). Nursing Care in Meeting Physical Mobility Needs Inpatients Non Hemorrhagic Stroke in Rskd Dadi Makassar. *Media Keperawatan: Politeknik Kesehatan Makassar*, 11(1), 90. <https://doi.org/10.32382/jmk.v11i1.1555>

Perdani, N. P. (2020). *Gambaran Pemenuhan Oksigenasi Otak Dengan Posisi Elevasi Kepala 30° Pada Pasien Stroke Hemoragik* (Vol. 2017, Issue 1) [Politeknik Kesehatan Kemenkes Medan]. <http://190.119.145.154/handle/20.500.12773/11756>

Potter, P., & Perry, A. G. (2019). *Dasar-Dasar Keperawatan Potter Vol 2, 1st Edition* (AIPNI dan AIPViKI (ed.)).

- PPNI. (2018). *Standar Luaran Keperawatan Indonesia: Definisi dan Kriteria Hasil Keperawatan* (1st ed.). DPP PPNI.
- Putri Lahagu, N., & Isramilda. (2019). Hubungan Stroke dengan Konsentrasi pada Pasien yang Berobat di Poli Neurologi Rumah Sakit Graha Hermine Kota Batam. *Jurnal Ilmiah Zona Psikologi*, 1(3), 46–53. <http://ejurnal.univbatam.ac.id/index.php/zonapsikologi>
- Rahayu, M. (2021). *Literature Review: Exercise dalam Meningkatkan Kekuatan Otot pada Pasien stroke*. Garut: Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Karya Husada Garut.
- Rehatta, M. (2020). *Pedoman Keterampilan Medik 1*. Surabaya: Airlangga University Press.
- Sarani, & Dita. (2021). *Asuhan Keperawatan Pada Pasien Stroke Non Hemoragik Dengan Masalah Keperawatan Ketidakberdayaan* [Universitas Muhammadiyah Ponorogo]. <http://eprints.umpo.ac.id/7046/>
- Sri Rachmawati, A., & Mufidah, Z. (2024). Application of Range of Motion (ROM) to Increase Muscle Strength in Meeting Activity Needs in Stroke Patients. *HealthCare Nursing Journal*, 6(1), 142–147. <https://doi.org/10.35568/healthcare.v6i1.4279>
- Sudarsih, S., & Santoso, W. (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>
- Syahyani, H., & Cynthia Kasih, L. (2022). Nursing Care for Patients With Ischemic Stroke: A Case Study. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Fakultas Keperawatann*, 1(3), 94–99.
- Tim Pokja SDKI DPP PPNI. (2017). *Standar Diagnosis Keperawatan Indonesia (SDKI), Edisi 1*. Persatuan Perawat Indonesia.
- Wakhidah, N. ... Keperawatan, I. (2019). Perbedaan Latihan Kekuatan Otot Pasien Pasca Stroke Yang Memperoleh Berbagai Dukungan Keluarga. *Urnal Ilmiah STIKES Kendal V*, 9, 249–258.
- Wijaya, A. S., & Putri, Y. M. (2017). *Keperawatan Medikal Bedah Keperawatan Dewasa* (Nuha Medik). Nuha Medika.
- Yulianita, H. ... Jessi, G. (2023). Pengaruh Range Of Motion Terhadap Peningkatan Kemampuan Activity Daily Living Pada Pasien Pasca Operasi Fraktur Ekstremitas Bawah: Narrative Review. *Manuju: Malahayati Nursing Journal*,

5, 3739–3751.

Yusnita, E. D., Darliana, D., & Amalia, R. (2022). Manajemen Keperawatan pada Pasien Stroke Hemoragik di Ruang Saraf: Studi Kasus. *JIM Fkep*, 1(2).

PERPUSTAKAAN
UNIVERSITAS JENDERAL ACHMAD YANI
YOGYAKARTA