

DAFTAR PUSTAKA

- Abdillah, A., Istiqomah, I., Kurnianto, S., & Khovifah, N. (2020). *The Effectiveness of Range of Motion (ROM) on Increasing Muscle Strength in Stroke Patients: Literature Review*. *Nursing and Health Sciences Journal*, 2.
- American Heart Association. (2019, April 8). *Hemiparesis*. Retrieved from American Heart Association: <https://www.stroke.org/en/about-stroke/effects-of-stroke/physical-effects-of-stroke/physical-impact/hemiparesis>
- Anam, C. (2020). Studi Kasus Perbedaan Kekuatan Otot Ekstermitas Atas Antara Pemberian Terapi Cermin (*Mirror Therapy*) Dan Terapi *Range of Motion* (Rom) Pada Klien Stroke Non Hemoragik Dengan *Hemiparesis* Di Rsi Darusyifa' Benowo. *Universitas Muhammadiyah Surabaya*.
- Ariani, N. (2017, September 5). ROM (*Range Of Motion*) Untuk Pasien Pasca Stroke. Retrieved from Bhakti Rahayu: <https://www.bhaktirahayu.com/artikel-kesehatan/rom-range-of-motion-untuk-pasien-pasca-stroke>
- Basuki, L., Susilo, C., & Jitowiyono, S. (2018). *Penerapan ROM (Range Of Motion) Pada Asuhan Keperawatan Pasien Stroke Dengan Gangguan Mobilitas Fisik Di Rsud Wates Kulon Progo*.
- Black, J., & Hawks, J. (2017). *Keperawatan Medikal Bedah : Manajemen Klinis Untuk Hasil Yang Diharapkan (Vol. 8)*. Jakarta: Elsevier.
- Chaudhury, S., Ghosh, S., & Kar, D. (2014). *Comparative lipid profile study between ischemic and hemorrhagic stroke*. *Journal of Chemical and Pharmaceutical Research*.
- ClevelandClinic. (2023, April 5). *Hemiparesis*. Retrieved from Cleveland Clinic Medical: <https://my.clevelandclinic.org/health/symptoms/24952-hemiparesis>

- Deva, A., Aisiyah, & Widowati, R. (2022). Pengaruh Latihan *Range Of Motion* Terhadap Kekuatan Otot Pada Lansia Stroke Non Hemoragik Di Panti Sosial Tresna Werdha Budi Mulia 1 & 3. *Manuju: Malahayati Nursing Journal*, 950-958.
- eClinicalMedicine. (2023, Mei). *The Rising Global Burden Of Stroke*. Retrieved from eClinical Medicine: <https://doi.org/10.1016/j.eclinm.2023.102028>
- Gerhanawati, I. (2021). Studi Kasus: Program Fisioterapi Pada *Low Back Pain Myogenik*. *Jurnal Keperawatan Muhammadiyah*.
- Hartati, L., Siwi, A., & Suandika, M. (2021). Studi Kasus pada Pasien Stroke Non Hemoragik Tn S dengan Hambatan Mobilitas Fisik di Ruang Anggrek RSUD dr. R. Goeteng Taroenadibrata Purbalingga. *Seminar Nasional Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat (SNPPKM)*, 11841188.
- Karlina, N., Fadila, E., & Khairiyah, F. (2023). *Literature Riview: Efektifitas Range Of Motion (ROM) Aktif Terhadap Peningkatan Kekuatan Otot Penderita P Stroke*. *Jurnal Mahasiswa Ilmu Farmasi dan Kesehatan*, 81-88.
- Khairunisa, R., Suryati, & Fitri, H. (2023). Peran Keluarga Dalam Memberikan Dukungan Sosial Pada Lansia Penderita Stroke Klien “E”. *Social Science and Contemporary Issues Journal*.
- Kuriakose, D., & Xiao, Z. (2020). *Pathophysiology and Treatment of Stroke: Present Status and Future Perspectives*. *Internasional Journal Of Molecular Science*.
- Kuswiranto, L. (2020). Pengalaman Keluarga Dalam Merawat Lansia Pasca Stroke di Indramayu. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 299-307.
- Lestari, M. (2023, September Jumaat). Kelumpuhan. Retrieved from klikdokter: <https://www.klikdokter.com/penyakit/masalah-saraf-dan-otak/kelumpuhan>
- Megawati, & Sunarno, R. (2023). Studi Pemberian Terapi *Range Of Motion (ROM)* terhadap Lansia pada Pasien dengan Gangguan Mobilitas Fisik “Stroke” di Wilayah Kerja UPT Puskesmas Awangpone. *Jurnal Pendidikan Tambusai*, 7, 905-913.

- Merdiyanti, D., Ayubbana, S., & HS, S. (2021). Penerapan *Range Of Motion* (ROM) Pasif Untuk Meningkatkan Kekuatan Otot Pasien Stroke Non Hemoragik. *Jurnal Cendikia Muda, 1*.
- Na'imah, S. (2021, Januari 07). *Hemiplegia*. Retrieved from Hellosehat: <https://hellosehat.com/saraf/saraf-lainnya/hemiplegia-adalah/>
- Nasution, H. (2016). Instrumen Penelitian dan Urgensinya dalam Penelitian Kuantitatif. *Jurnal Ilmu Ekonomi dan Keislaman, 63-64*.
- Nasution, L. (2020). Faktor – Faktor Yang Mempengaruhi Terjadinya Stroke Di Ruang Unit Stroke Rsup H. Adam Malik Medan Tahun 2019 .
- Nurshiyam, Ardi, M., & Basri, M. (2020). Asuhan Keperawatan Pemenuhan Kebutuhan Mobilitas Fisik Pada Pasien Stroke Non Hemoragik Di Rskd Dadi Makassar. *Jurnal Media Keperawatan: Politeknik Kesehatan Makassar, 11*.
- Oktarina, Y., Kamariyah, & Mulyani, S. (2020). Edukasi Kesehatan Penyakit Stroke pada Lansia. *2020, 106-109*.
- Primadilla, H., Fitarina, & Metri, D. (2023). Rekomendasi Desain Dokumentasi Keperawatan Untuk Praktik Keperawatan Mandiri. *Jurnal Keperawatan Silampari*.
- Purba, M., & Utama, N. (2019). Disabilitas Klien Pasca Stroke terhadap Depresi. *Jurnal Kesehatan, 10*.
- Rahayu, E., & Nuraini. (2020). Pengaruh Latihan *Range Of Motion* (ROM) Pasif Terhadap Peningkatan Kekuatan Otot Pada Pasien Stroke Non Hemoragik Di Ruang Rawat Inap Di RSUD Kota Tangerang. *Jurnal Ilmiah Keperawatan Indonesia, 2*.
- Raudhoh, S., & Pramudiani, D. (2021). Lansia Asik, Lansia Aktif, Lansia Produktif. *Jurnal Online UNJA, 4, 126-130*.
- RisKesDas. (2018). *Kementrian Kesehatan, Badan Penelitian Dan Pengembangan Kesehatan*.

- Rismawanti, C., Natalya, W., & Isyti'aroh. (2021). Penerapan Latihan *Range Of Motion* (ROM) Aktif pada Pasien Pasca Stroke di Desa Sampangan Pekalongan. *Prosiding Seminar Nasional Kesehatan*, 1350.
- Rohman, A., Firdaus, M., & Pratiwi, I. (2021). Kualitas Tidur dan Status Fungsional Pasien Pasca Stroke. *Jurnal Teknologi Kesehatan* , 48-55.
- Saputra, A., & Mardiono, S. (2022). Edukasi Kesehatan Tentang Perawatan Lansia Dengan Kejadian Stroke Di Rumah. *Indonesian Journal Of Community Service*, 2.
- Sasongko, D., & Khasanah, S. (2023). Penerapan *Range of Motion* Pada Asuhan Keperawatan Gangguan Mobilitas Fisik Pasien Stroke Hemoragik. *Jurnal Penelitian Perawat Profesional*, 5, 157-1511.
- Setiawan, P. (2021). Diagnosis dan Tatalaksana Stroke Hemoragik. *Jurnal Medika Hutama*, 3.
- Setyawati, V. (2024). Penerapan *Range Of Motion* Pada Pasien Stroke Non Hemoragik dengan Gangguan Mobilitas Fisik. *Jurnal Manajemen Asuhan Keperawatan*, 8.
- Siddeswari, R., Suryanarayana, B., Sudarsi, B., Manohar, S., Rao, N. S., & Abhilash, T. (2016). *Comparative study of risk factors and lipid profile pattern in ischemic and haemorrhagic stroke*. *Jurnal of Medical & Allied Sciences*.
- Suarni, L., & Apriyani, H. (2017). *Metodologi Keperawatan* . Yogyakarta: Pustaka Panasea.
- Suryanto, U., & Hendriani, W. (1018). Menggunakan Studi Kasus Sebagai Metode Ilmiah daalam Psikologi. *Buletin Psikologi*, 126-136.
- Susanti, & Bistara, D. (2019). Pengaruh *Range Of Motion* terhadap Kekuatan Otot pada Pasien Stroke . *Jurnal Kesehatan Vokasional*, 112-117.
- Tim Pokja SIKI DPP PPNI. (2018). *Standar Intervensi Keperawatan Indonesia* (1 ed.). Jakarta: DPP PPNI.

Tim Pokja SLKI DPP PPNI. (2019). *Standar Luaran Keperawatan Indonesia* (1 ed.). Jakarta: DPP PPNI.

Yani, I. (2022, Maret 22). *Paralisis*, Ketika Fungsi Otot Tubuh Melemah. Retrieved from Hellosehat: <https://hellosehat.com/saraf/saraf-lainnya/paralisis/>