

DAFTAR PUSTAKA

- Abdu, H., & Seyoum, G. (2022). Sex Differences in Stroke Risk Factors, Clinical Profiles, and In-Hospital Outcomes Among Stroke Patients Admitted to the Medical Ward of Dessie Comprehensive Specialized Hospital, Northeast Ethiopia. *Degenerative Neurological and Neuromuscular Disease, Volume 12*(October), 133–144. <https://doi.org/10.2147/dnnd.s383564>
- Anggraini, G. D., Septiyanti, S., & Dahrizal, D. (2018). Range Of Motion (ROM) Spherical Grip dapat Meningkatkan Kekuatan Otot Ekstremitas Atas Pasien Stroke. *Jurnal Ilmu Dan Teknologi Kesehatan, 6*(1), 38–48. <https://doi.org/10.32668/jitek.v6i1.85>
- Anggraini, V. D., Qasanah, S. N., Praditya, G., Widiastuti, A., Palupi, L. M., Otot, K., & Otot, K. (2021). Efek Range of Motion Pada Pasien Stroke : Literature. *Prosiding Seminar Informasi Kesehatan Nasional (SIKESNAS)*, 191–200. <http://ojs.uib.ac.id/index.php/sikenas/article/view/1252/1087>
- Anggriani, A., Zulkarnain, Z., Sulaiman, S., & Gunawan, R. (2018). PENGARUH ROM (Range of Motion) TERHADAP KEKUATAN OTOT EKSTREMITAS PADA PASIEN STROKE NON HEMORAGIC. *Jurnal Riset Hesti Medan Akper Kesdam I/BB Medan, 3*(2), 64. <https://doi.org/10.34008/jurhesti.v3i2.46>
- Anisah Makkiyah, F. (2024). Kenali stroke, gejala, serta pencegahan stroke. *SEGARA: Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat, 1*(2), 53–55. <https://doi.org/10.33533/segara.v1i2.7260>
- Ansori. (2018). Kekuatan Otot Pada Pasien Pasca Stroke. *Paper Knowledge . Toward a Media History of Documents, 3*(April), 49–58.
- Association, A. H. (2016). Determinants in Adolescence of Stroke-Related Hospital Stay Duration in Men: A National Cohort Study. *Stroke, 47*(9), 2416–2418. <https://doi.org/10.1161/STROKEAHA.116.014265>
- Berutu, F. J. M. (2022). *Psychosocial Nursing Care With Helplessness Problems in Stroke Patients : Case Study*. 1–36.
- Choirunnisya, A., Utami, I. T., & Ludiana. (2023). Penerapan Rom Aktif (Cylindrical Grip) Terhadap Peningkatan Kekuatan Otot Ekstremitas Atas Pada Pasien Stroke Non Hemoragik Application of Active Rom (Cylindrical Grip) To Increasing Upper Extremity Muscle Strength in Non-Hemorrhagic Stroke Patients. *Jurnal Cendekia Muda, 3*, 1–8.
- Dewi, N. L. L. S. (2023). *Gambaran Kekuatan Otot Ekstremitas Bawah Pada Lansia Di Banjar Mungsengan Desa Catur Wilayah Kerja Puskesmas Kintamani Iii Kabupaten Bangli Tahun 2023*. <http://repository.poltekkes->

denpasar.ac.id/id/eprint/10494

- Elsa Annisa Jannah, Nurul Fauziah Salsabila Putri, Muhammad Fashihullisan, & Rakhmad Rosadi. (2023). Physiotherapy Management In Reducing Hamstring Muscle Contracture Post Debridement: A Case Study. *Jurnal Keperawatan Dan Fisioterapi (Jkf)*, 6(1), 64–72. <https://doi.org/10.35451/jkf.v6i1.1832>
- Faridah, U., Sukarmin, S., & Sri, K. (2018). Pengaruh Rom Exercise Bola Karet Terhadap Kekuatan Otot Genggam Pasien Stroke Di Rsud Raa Soewondo Pati. *Indonesia Jurnal Perawat*, 3(1), 36–43. <https://ejr.stikesmuhkudus.ac.id/index.php/ijp/article/view/633>
- Fitriyana, N. (2018). *Pendekatan Scientific Rencana Pelaksanaan Pembelajaran Range Of Motion (ROM) Pendidikan Profesi Guru Universitas Negeri Makassar Bidang Keperawatan*. 1–23.
- Florence 1993 dalam Abdurachman, D., D. Krismashogi, D., Farindra, I., & Rambung, E. (2016). Indahnya Seirama Kinesiologi Dalam Anatomi. Perpustakaan National Katalog, kinesiologi anatomi, 258.
- Halimah, F. N., & Hermawati. (2023). *Pengaruh Balance Exercise Terhadap Kekuatan*. 1(4), 240–247.
- Haryati, D., Fajriyah, N. N., & Faradisi, F. (2021). Literature Review : Pengaruh Latihan Rom (Range Of Motion) Terhadap Peningkatan Kekuatan Otot Pada Pasien Stroke. *Prosiding Seminar Nasional Kesehatan*, 1, 1407–1413. <https://doi.org/10.48144/prosiding.v1i.856>
- Hati, I. P. (2019). (2019). BAB I pengaruh ROM. *Hati*, 10, 1–16.
- James W, Elston D, T. J. et al. (2020). Penerapan ROM pada Stroke Non Hemoragik. *Andrew's Disease of the Skin Clinical Dermatology*, 8–63.
- Kemkes RI. (2018). Hasil Riset Kesehatan Dasar Tahun 2018. *Kementrian Kesehatan RI*, 53(9), 1689–1699.
- Nababan, T., & Giawa, E. (2019). Pengaruh ROM Pada Pasien terhadap Peningkatan Kekuatan Otot di RSU Royal Prima Medan tahun 2018. *Jurnal Keperawatan Priority*, 2(1), 1–8. <http://jurnal.unprimdn.ac.id/index.php/jukep/article/view/382>
- 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>
- Nursalam. (2016). Metode Penelitian (Pre Eksperimen). *Kesehatan*, 29–36.
- Nurtanti, S., & Ningrum, W. (2018). Efektifitas Range Of Motion (ROM) Aktif

Terhadap Peningkatan Kekuatan Otot Pada Penderita Stroke. *Jurnal Keperawatan GSH*, 7(1), 14–18.

Purba, S. D., Sidiq, B., Purba, I. K., Hutapea, E., Silalahi, K. L., Sucahyo, D., & Dian, D. (2022). Efektivitas ROM (Range of Motion) terhadap Kekuatan Otot pada Pasien Stroke di Rumah Sakit Royal Prima Tahun 2021. *JUMANTIK (Jurnal Ilmiah Penelitian Kesehatan)*, 7(1), 79. <https://doi.org/10.30829/jumantik.v7i1.10952>

Puspitasari, P. N. (2020). Hubungan Hipertensi Terhadap Kejadian Stroke. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 12(2), 922–926. <https://doi.org/10.35816/jiskh.v12i2.435>

sahla delia azzahra, F. (2023). 2,3 2 I. 7(1), 573–580.

Sugiarto. (2021). *Efektifitas ROM Exercise Aktif dan Pasif pada Pasien Post Operasi Fraktur Ekstremitas Bawah Terhadap Lama Hari Rawat di Rumah Sakit Umum Islam Kustati*. 4(1), 1–23.

Suhandini, T., Widyaningsih, H., Alvita, G. W., & Hartini, S. (2022). GAMBARAN STATUS GIZI PADA PASIEN STROKE NON HEMORAGIK DI POLIKLINIK SYARAF RSUD dr. R SOETRASNO REMBANG. *Jurnal Keperawatan Dan Kesehatan Masyarakat Cendekia Utama*, 11(2), 164. <https://doi.org/10.31596/jcu.v11i2.1115>

Suparyanto & Rosad. (2020). *Range of Motion Pada Lansia*. 5(3), 248–253.

Sutejo et al. (2023). Pengaruh Range of Motion (Rom) Aktif Terhadap Peningkatan Kekuatan Otot Pada Pasien Stroke Di Uptd Puskesmas Peureumeue Kecamatan Kaway Xvi Kabupaten Aceh Barat Tahun 2022. *Jurnal Penelitian Keperawatan Medik*, 5(2). <http://ejournal.delihusada.ac.id/index.php/JPKM>

Sutejo, P. M., Hasanah, U., Dewi, N. R., Dharma, A. K., & Metro, W. (2023). Penerapan Rom Spherical Grip Terhadap Kekuatan Otot Ekstremitas Atas Pada Pasien Stroke Di Ruang Syaraf Rsud Jend. Ahmad Yani Metro Application of Rom Spherical Grip To Upper Extremity Muscle Strength in Stroke Patients in the Nerve Space Rsud Jend. Ahmad. *Jurnal Cendikia Muda*, 3(4), 521–528. <https://www.jurnal.akperdharmawacana.ac.id/index.php/JWC/article/view/500/333>

Umir Widiasmara. (2021). *Pengaruh ROM pada pasien Stroke*. 1–10.

vivi marona. (2021). *PENGEMBANGAN STANDAR OPERASIONAL PROSEDUR (SOP) RANGE OF MOTION TERHADAP PENINGKATAN KEKUATAN OTOT PADA PASIEN STROKE NON HEMORAGIK*. 6.

Wahyuni, E., Darmawan, I., & Anugrahwati, R. (2023). Studi Kasus Asuhan

Keperawatan Pada Pasien Dengan Stroke Non Hemoragik Di Rumah Sakit Hermina Bekasi. *Jurnal Ilmiah Keperawatan Altruistik*, 6(1), 25–33. <https://doi.org/10.48079/jikal.v6i1.98>

Wati, I. A. D. P. E. (2022). *Gambaran Nilai kekuatan otot ekstremitas pada pasien stroke di RSUD Karangasem tahun 2022*. 1–23.

World Stroke Organization, 2019. (2021). Global Stroke Fact Sheet 2021 Authors : *World Stroke Organization (WSO): Global Stroke Fact Sheet 2021*, 806–817.