

DAFTAR PUSTAKA

- Andriani, D., Fitria Nigusyanti, A., Nalaratih, A., Yuliawati, D., Afifah, F., Amatilah, F., Firmansyah, A., & Supriadi, D. (2020). Pengaruh Range Of motion (ROM) Terhadap Peningkatan Kekuatan Otot Pada Pasien Stroke. *Journal Indogenius*, 2, 34–41.
- Anggardani, A., Imamah, I. N., & Haniyatun, I. (2023). Penerapan Rom Exercise Bola Karet Untuk Meningkatkan Kekuatan Otot Genggam Pasien Stroke Di RSUD Dr. Moewardi Surakarta. *Jurnal Riset Rumpun Ilmu Kesehatan*, 2(2), 86–97. <https://doi.org/10.55606/jurrikes.v2i2.1738>
- Anggraini, V. D., Qasanah, S. N., Praditya, G., Widiastuti, A., & Palupi, D. L. M. P. (2021). Efek Range of Motion Pada Pasien Stroke : Literature. *Prosiding Seminar Informasi Kesehatan Nasional (SIKESNas)*, 191–200. <http://ojs.udb.ac.id/index.php/sikenas/article/view/1252/1087>
- Anggriani, Nurul, A., & Sulaiman. (2020). Efektifitas Latihan Range Of Motion Pada Pasien Stroke Di Rumah Sakit Siti Hajar Effectiveness Of Range Of Motion Exercises In Stroke Patients At The Siti Hajar Hospital. *Journal of Healthcare Technology and Medicine*, 6(2), 2615–109.
- Ar, A., & Hasan, M. (2020). Hubungan Aktifitas Fisik Lansia Dengan Fungsi Kognitif Di Desa Kadai Wilayah Kerja Puskesmas Mare Kabupaten Bone Tahun 2020. *Jhnmsa*, 1(2), 2746–4636.
- Bachtiar, I., Silvitasari, I., & Wardiyatmi. (2023). Penerapan Range of Motion Pasif Terhadap Peningkatan Kekuatan Otot Pada Pasien Stroke Di Ruang Anggrek 2. *Journal Ilmu Kesehatan Mandiri Cendikia*, 2(8), 52–70. <http://journal-mandiracendikia.com/index.php/JIK-MC/article/view/404/296>
- cicilia Mardiyanti, Luluk Nur Aini, Z. A. (2020). Pengaruh Penerapan ROM Pada Ekstremitas Terhadap Kekuatan Otot Pada Pasien Stroke Non Hemoragik. *Jurnal Kendedes Malang*, 3(2), 1–23.

- Djamaludin, D., Kusumaningsih, D., & Prasetyo, H. (2022). Efektifitas Rom Pasif terhadap Tonus Otot Pasien Post-Operasi Fraktur Ekstremitas di Kecamatan Bekri Lampung Tengah. *Jurnal Kreativitas Pengabdian Kepada Masyarakat (Pkm)*, 5(10), 3627–3639. <https://doi.org/10.33024/jkpm.v5i10.7329>
- Elpriska. (2023). Efektifitas Latihan Range Of Motion Pada Ekstremitas Atas Terhadap Kekuatan Otot Pada Pasien Pasca Stroke Akut. In *Health Care : Jurnal Kesehatan* (Vol. 12, Issue 2).
- Farikesit, I. A., Kurniawan, V. E., Sholikhah, D. U., & Puspita, S. (2023). Literasi Kesehatan Husada : Jurnal Informasi Ilmu Kesehatan Asuhan Keperawatan Pasien Stroke Non Hemoragik Dengan Penerapan Latihan ROM Aktif Cylindrical Grip Terhadap Kelemahan Otot Ekstremitas Atas Dengan Masalah Gangguan Imobilitas Fisik di Ruang Lanta. *Jurnal Informasi Ilmu Kesehatan*, 7(2), 70–79.
- Fatikha, R. A. (2022). Peran Apoteker Dalam Pelayanan Kefarmasian Di Rumah (*Home Pharmacy Care*) Pada Kelompok Pasien Lanjut Usia Di Kelurahan Sidanegara. 6–26.
- Gunawan, R. (2021). Pengaruh ROM (Range of Motion) Terhadap Kekuatan Otot Ekstremitas Pada Pasien Stroke Non Hemoragik Effect of Rom (Range of Motion) on The Strength of Muscle Extremity in Non-Hemoragic Stroke Patients Dosen Tetap Stikes Siti Hajar Medan Dosen Tetap Ins. 3(2), 64–72.
- Kusumawaty, J., & Nurapandi, A. (2022). Education and Mobilization (ROM) among Elderly Stroke Patients with Audio Visuals at Panti Jompo Welas Asih Tasikmalaya.
- Maesarah, D., & Supriyanti, E. (2023). Penerapan Rom Terhadap Peningkatan Kekuatan Otot Pada Pasien Stroke Non Hemoragik the Application of Rom To Increasing Muscle Strength in Non-Hemorrhagic Stroke Patients. *Jurnal Ners Widya Husada*, 10(3).
- Nurchaya, I., Kusyairi, A., & Sunanto. (2023). Pengaruh Pemberian Terapi

- Aktifitas Range of Motion (ROM) Terhadap Peningkatan Kekuatan Otot Pada Pasien Stroke. *Health Research Journal*, 2, 11–21.
- Parlaungan, J., Momot, S. L., & ... (2023). Peningkatan Kualitas Hidup Lansia Melalui Penerapan Pola Hidup Sehat Menggunakan Cyberspace Media Komunikasi Kesehatan Tahun 2023. *Dikmas: Jurnal ...*, 03(September), 649–658.
- Permatasari, I., Utami, I. T., & Ludiana. (2024). Penerapan Terapi Range of Motion (Rom) Terhadap Peningkatan Kekuatan Otot Pada Pasien Dengan Stroke Application of Range of Motion (Rom) Therapy To Increasing Muscle Strength in Patients With Stroke. *Jurnal Cendikia Muda*, 4(2), 255–261.
- Pratama, M. Z., Faradisi, F., & Fajriyah, N. N. (2021). Penerapan Terapi Range Of Motion (Rom) Terhadap Peningkatan Kekuatan Otot Pada Pasien Dengan Stroke. *Prosiding Seminar Nasional Kesehatan*, 1, 692–698. <https://doi.org/10.48144/prosiding.v1i.736>
- Raudhoh, S., & Pramudiani, D. (2021). Lansia Asik, Lansia Aktif, Lansia Produktif. *Medical Dedication (Medic): Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat FKIK UNJA*, 4(1), 126–130. <https://doi.org/10.22437/medicaldedication.v4i1.13458>
- Rizqi, A., & Arifiyanto, D. (2022). Effect of Upper Extremity Range of Motion (Rom) Exercise on Muscle Strength in Stroke Patients Pengaruh Latihan Range Of Motion (Rom) Ekstremitas Atas Terhadap Kekuatan Otot Pasien Stroke. 36–40.
- Samudra, E. (2020). *Gerakan Rom Beserta Gambarnya*. <https://catatanperawatmuda.blogspot.com/2017/05/gerakan-rom-beserta-gambarnya.html>
- Setyawati, V. Y., & Retnaningsih, D. (2024). Penerapan Range Of Motion pada pasien stroke dengan gangguan mobilitas fisik. *Jurnal Manajemen Asuhan*

Keperawatan, 8(1), 18–24. <https://doi.org/10.33655/mak.v8i1.179>

Siagian, F. D., & Boy, E. (2020). Pengaruh Gerakan Salat dan Faktor Lain Terhadap Kebugaran Jantung dan Paru pada Lansia. *MAGNA MEDICA: Berkala Ilmiah Kedokteran Dan Kesehatan*, 6(2), 107. <https://doi.org/10.26714/magnamed.6.2.2019.107-112>

Siska, F., & Royani, E. (2024). Pemberian Terapi Puzzle Pada Lansia Untuk Meningkatkan Fungsi Kognitif Di Panti Sosial Lanjut Usia Harapan Kita Palembang. *Communnity Development Journal*, 5(1), 1821–1825.

Syahrim, W. E. P., Azhar, M. U., & Risnah. (2022). Efektifitas Latihan ROM Terhadap Peningkatan Kekuatan Otot Pada Pasien Stroke: Study Systematic Review. *Media Publikasi Promosi Kesehatan Indonesia (MPPKI)*, 2(3), 186–191. <https://doi.org/10.56338/mppki.v2i3.805>

Tri Murti, A., & Kartika, R. (2022). Pengaruh Senam Lansia Terhadap Penurunan Tekanan Darah Pada Lansia Hipertensi. *Jurnal Pustaka Keperawatan (Pusat Akses Kajian Keperawatan)*, 1(2), 115–120. <https://doi.org/10.55382/jurnalpustakakeperawatan.v1i2.357>

Wahidmurni. (2023). *Buku Panduan Etika Keperawatan*.

Wijayanti, R., Sa'adah, H., & Komalawati, R. (2024). Pengaruh Health Education terhadap Pengetahuan dan Keterampilan Keluarga tentang Range Of Motion pada Pasien Stroke Keluar Rumah Sakit di Ruang Tulip RSUD dr. Soeroto Ngawi *The Effect of Health Education on Family Knowledge and Skills about Range Of Motio* (Vol. 11, Issue 1).

Wulan, E. S., & Wahyuni, S. (2022). *Pengaruh Range of Motion (ROM) Terhadap Kekuatan tot Pasien Stroke di Rumah Sakit Mardi Rahayu Kudus*. 9(2), 62–79.