

DAFTAR PUSTAKA

- Abdillah, A., Istiqomah, I. N., Kurnianto, S., & Khovifah, N. (2022). *The Effectiveness of Range of Motion (ROM) on Increasing Muscle Strength in Stroke Patients : Literature Review.* 2(2), 55–60.
- Agusrianto, A., & Rantesigi, N. (2020). Application of Passive Range of Motion (ROM) Exercises to Increase the Strength of the Limb Muscles in Patients with Stroke Cases. *Jurnal Ilmiah Kesehatan (JIKA)*, 2(2), 61–66. <https://doi.org/10.36590/jika.v2i2.48>. Diakses pada 3 Desember 2023
- Aini, N., Siti Hajar Jl Letjen Jamin Ginting No, Stik., Bulan, P., Utara, S., & Author, C. (2020). Efektivitas 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.
- Azzahra, V., & Ronoatmodjo, S. (2022). *Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Stroke pada Penduduk Usia > 15 Tahun di Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta (Analisis Riskesdas 2018).* 6(2).
- Derang, I. (2020). Pengaruh Range of Motion Aktif-Assisitif: Latihan Fungsional Tangan Terhadap Peningkatan Kekuatan Otot Pasien Stroke Non Hemoragic Di Rsup Haji Adam Malik Medan. *Elisabeth Health Jurnal*, 5(1), 80–89. <https://doi.org/10.52317/ehj.v5i1.284>. Diakses pada 2 Januari 2024
- Haryono, R., & Utami, M. P. sari. (2019). *Keperawatan Medikal Bedah II*. Pustaka Baru Press.
- Helen, M., Evilianti, M., & Juita, R. (2021). *The Effect of Active Range of Motion (ROM) Training on Muscle Strength of Non-Haemorrhagic Stroke Patients at the Jakarta Metropolitan Regional Police Health Center.* 1(1), 74–77.
- Herawati, I., & Widyaningsih, D. A. D. (2022). *PERAN FISIOTERAPI DALAM MENINGKATKAN KEMAMPUAN FUNGSIONAL PADA KASUS POST STROKE HEMIPARRESE DEXTRA E. C NON HEMORAGIK (CASE STUDY).* 2(3).
- Hutahaean, R. E., & Hasibuan, M. T. D. (2020). Pengaruh Range of Motion Terhadap Kekuatan Otot Pada Pasien Stroke Iskemik Di Rumah Sakit Umum HKBP Balige. *Indonesian Trust Health Journal*, 3(1), 278–282.
- Kuriakose, D., & Xiao, Z. (2020). Pathophysiology and treatment of stroke: Present status and future perspectives. *International Journal of Molecular Sciences*, 21(20), 1–24. <https://doi.org/10.3390/ijms21207609>. Diakses pada 18-12-23.
- Kusuma, A. P., Utami, I. T., & Purwono, J. (2022). *PENGARUH TERAPI*

“MENGGENGAM BOLA KARET BERGERIGI” TERHADAP PERUBAHAN KEKUATAN OTOT PADA PASIEN STROKE DIUKUR MENGGUNAKAN HANGRYP DYNAMOMETER DI RUANG SYARAF RSUD JEND A YANI KOTA METRO. 2.

Kusumarini, N., & Elmukhsinur. (2021). *Faktor Risiko yang Berhubungan dengan Kejadian Stroke di RSUD Indrasari Rengat Kabupaten Indragiri Hulu*. 12(3), 489–494.

Kusyani, A., & Khayudin, B. A. (2022). *Asuhan Keperawatan Stroke* (Guepedia (ed.)). Guepedia.

Mardiyanti, C., Aini, L. N., & Amien, Z. (2020). *PENGARUH PENERAPAN ROM PADA EKSTREMITAS TERHADAP KEKUATAN OTOT PASIEN STROKE NON HEMORAGIK DI RS. PANTI NIRMALA*.

Murphy, S. J., & Werring, D. J. (2020). Stroke: causes and clinical features. In *Medicine (United Kingdom)* (Vol. 48, Issue 9, pp. 561–566). Elsevier Ltd. <https://doi.org/10.1016/j.mpmed.2020.06.002>. Diakses pada 4 Desember 2023

Nurani, W., Herawati, V. D., & Widiyono. (2023). *Mirror Therapy can Improve Muscle Strength in Non-Hemorrhagic Stroke Patients*. 8(1), 339–353.

PPNI, T. P. P. S. D. (2021). *Pedoman Standar Prosedur Operasional Keperawatan* (1st ed.). Dewan Pengurus Pusat Persatuan Perawat Nasional Indonesia.

Pujiastuti, S. E., Suharsono, & Komul, M. (2023). *TOURMALINE MAGNETIC SOCKS DAN ROM AKTIF UNTUK MENINGKATAN KEKUATAN OTOT PASIEN STROKE NON Tourmaline Magnetic Socks and Active ROM to Increase Muscle Strength in*. 16(1), 21–34.

Purba, S. D., Sidiq, B., Purba, I. K., Hutapea, E., Silalahi, K. L., & Sucahyo, D. (2022). *Efektivitas ROM (Range off Motion) terhadap Kekuatan Otot pada Pasien Stroke di Rumah Sakit Royal Prima Tahun 2021 Muscle weakness in stroke patients will affect muscle contraction . Muscle contraction is due to reduced blood supply to the brain , there.* 7(1). <https://doi.org/10.30829/jumantik.v7i1.10952>. Diakses pada 18 Maret 2023.

Putri, A. S., & Haksara, E. (2021). *PENERAPAN LATIHAN RANGE OF MOTION (ROM) PADA KEKUATAN OTOT EKSTREMITAS DENGAN PENDERITA STROKE DI WILAYAH BINAAN PUSKESMAS GUNUNG PATI SEMARANG*. 1(3), 28–44.

Riskesdas. (2018). *Hasil Utama Riset Kesehatan Dasar*.

- Risnah, Azhar, M. U., & Syahrim, W. E. P. (2019). 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>. Diakses pada 18 Maret 2023
- 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.
- Sari, N. (2019). *Pengaruh Latihan Range of Motion (ROM) Aktif Terhadap Peningkatan Kekuatan Otot Ekstremitas Bawah Lansia*. 2(3).
- Septiana, A., Febriarini, N. I., & Octavianugrah, K. E. (2023). *UPAYA MENINGKATKAN KEKUATAN OTOT DENGAN DUKUNGAN MOBILISASI LATIHAN RANGE OF MOTION (ROM) AKTIF DAN PASIF PADA PASIEN STROKE NON HEMORAGIK : LITERATURE REVIEW*. 1(2), 39–49.
- Sijid, S. A., & Wahab, A. R. B. Z. (2021). Review : Perawatan Stroke Saat di Rumah. *Prosiding Seminar Nasional Biologi*, 7(1), 160–167. <http://scholar.google.com/scholar?hl=en&btnG=Search&q=intitle:Profil+Data+Kesehatan+Indonesia+Tahun+2011#0>. Diakses pada 4 Desember 2023
- Srinayanti, Y., Widianti, W., Andriani, D., & Firdaus, F. A. (2021). *International Journal of Nursing and Health Services (IJNHS) Range of Motion Exercise to Improve Muscle Strength among Stroke Patients : A Literature Review*. 3(2), 332–343.
- Supriadi, D., Firmansyah, A., Amatilah, F., Fauzanillah, Afifah, F., Yuliawati, D., Nalaratih, A., Nigusyanti, F. A., & Andriani, D. (2021). *Pengaruh range of motion (rom) terhadap peningkatan kekuatan otot pada pasien stroke*. 01(01), 34–41.
- Tim Pokja SDKI DPP PPNI, (2016), Standar Diagnosis Keperawatan Indonesia (SDKI), Edisi 1, Jakarta, PersatuanPerawat Indonesia
- Tim Pokja SIKI DPP PPNI, (2018), Standar Intervensi Keperawatan Indonesia (SIKI), Edisi 1, Jakarta, Persatuan Perawat Indonesia
- Tim Pokja SLKI DPP PPNI, (2018), Standar Luaran Keperawatan Indonesia (SLKI), Edisi 1, Jakarta, Persatuan Perawat Indonesia
- Trimardani, A. A., & Ditasari, A. (2022). Gangguan Mobilitas Fisik Pada Pasien Stroke Hemoragik di Ruang Arimbi RST Wijayakusuma Purwokerto. *Jurnal Ilmiah Multidisiplin*, 1(8), 2764–2769. <https://journal-nusantara.com/index.php/JIM/article/view/635>. Diakses pada 2 Januari 2024.

Waruwahang, A. J., Afriyanti, L., Ruhdiyat, A., Faizah, A., Batam, U., Riau, K., & Waruwahang, A. J. (2023). *THE EFFECT OF RANGE OF MOTION (ROM) EXERCISES ON STROKE PENGARUH LATIHAN RANGE OF MOTION (ROM) TERHADAP PASIEN STROKE.* 13(3), 1–8.

Windyastuti, E., Rohana, N., & Aini, D. N. (2019). *Pengaruh Latihan Range Of Motion Pada Ekstremitas Atas Dengan Bola Karet Terhadap Kekuatan Otot Pasien Stroke RSUD DR. H. Soewondo Kendal.* 143–152.

World Stroke Organization. (2021). *Wgbc,* 0(0), 260. <https://www.nampower.com.na/Media.aspx?m=Annual+Reports>. Diakses pada 2 Desember 2023