

DAFTAR PUSTAKA

- 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>
- Anggriani, A., Aini, N., & Sulaiman, S. (2020). *Efektivitas Latihan Range of Motion Pada Pasien Stroke Di Rumah Sakit Siti Hajar*. *Journal of Healthcare Technology and Medicine*, 6(2), 678. <https://doi.org/10.33143/jhtm.v6i2.974>
- Arieskadwi, Meynur Rohmah, and Rangga Saputra. ((2023) "*STUDI KASUS: PASIEN STROKE NON HEMORAGIK DENGAN INTERVENSI ROM PASIF UNTUK MENINGKATKAN KEKUATAN OTOT.*" *Jurnal Keperawatan Risji 1.*: 23-27
- Arieska Dwi Aryanti¹ , Rangga Saputra (2023) *STUDI KASUS : PASIEN STROKE NON HEMORAGIK DENGAN INTERVENSI ROM PASIF UNTUK MENINGKATKAN KEKUATAN OTOT* Universitas Yatsi Madani, RS AN-NISA Tangerang arieskadwiaryanti@gmail.com
- Dinkes Kalsel. (2021). *Data Penderita Stroke Kalimantan Selatan*.
- FITRIANI, M. I., Mardiani, M., Buston, E., & Annuril, K. F. (2022). *Asuhan Keperawatan Pada Pasien Lansia Post Cerebrovascular Accident (Cva) Dengan Masalah Keperawatan Gangguan Mobilitas Fisik Di Puskesmas Sawah Lebar Tahun 2021* (Doctoral dissertation, Poltekkes Kemenkes Bengkulu).
- JERI, J., Khoirini, F., Marsinova Bakara, D., & Novianda, C. (2022). *ASUHAN KEPERAWATAN PADA NY. H DENGAN STROKE NON HEMORAGIK DI RUANG ICU RSUD CURUP TAHUN 2022* (Doctoral dissertation, Poltekkes Kemenkes Bengkulu).
- Julianto, J., & Firdaus, M. (2022). *Hubungan Prehospital Delay Dengan Tingkat Keparahan Pada Pasien Stroke Di Rumah Sakit Banjarmasin*. *Journal of Nursing Invention*, 3(2), 108-116.
- Kemenkes RI. (2018). *Laporan Nasional Riset Kesehatan Dasar 2018*. In www.litbang.kemkes.go.id/laporan-riset-kesehatan-dasar-risikesdas/
- NOVERA, G., Septiyanti, S., Anditha, A., & Annisa, R. (2021). *Asuhan Keperawatan Teknik Latihan Penguatan Sendi Pada Pasien Stroke Non Hemoragik (Snh) Dengan Gangguan Mobilitas Fisik Di Ruang Stroke RSUD Dr. M. Yunus Bengkulu Tahun 2021* (Doctoral dissertation, Poltekkes Kemenkes Bengkulu).

- Puspitasari, A. (2021). *Studi Literatur Manfaat Latihan Range Of Motion (Rom) Pada Pasien Pasca Stroke*. *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952., 3(1), 10–27. <https://medium.com/@arifwicaksanaa/pengertian-use-case-a7e576e1b6bf>
- Rahayu, E. S., & Nuraini, N. (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*, 3(2), 41–50. <http://jurnal.umt.ac.id/index.php/jik/index>
- Rahmawati, A. D. (2022). *Asuhan Keperawatan pada Pasien Stroke Non Hemoragik di Ruang Unit Stroke Anggrek 2 RSUD Dr. Moewardi Surakarta*. *Journal Keperawatan*, 1, 1–128. <https://perpustakaan.rsmoewardi.com/index.php?p=fstream-pdf&fid=215&bid=262>
- PPNI, Tim Pokja SLKI DPP. (2018). *Standar Luaran Keperawatan Indonesia. DPP PPNI*. Jakarta Selatan.
- Prabawati, Susilo (2019). *pengaruh latihan range of motion (ROM) terhadap perubahan aktivitas*
- Riniasih, W., & Setyaningrum, A. (2023). *ASUHAN KEPERAWATAN KELUARGA PADA NY. E DENGAN FOKUS INTERVENSI PEMBERIAN THERAPI ROM PADA PENDERITA STROKE DI DESA DEPOK KECAMATAN TOROH KABUPATEN GROBOGAN*. *The Shine Cahaya Dunia D-III Keperawatan*, 8(01).
- Saputro, D. D. (2023). *ASUHAN KEPERAWATAN PADA PASIEN STROKE NON HEMAROGIK: GANGGUAN MOBILITAS FISIK DENGAN INTERVENSI RANGE OF MOTION (ROM)* (Doctoral dissertation, Universitas Kusuma Husada Surakarta).
- SDKI. (2018). *Standar diagnosis keperawatan indonesia, definisi dan indikator diagnostik* (1st ed.). Jakarta: DPP PPNI.
- Wahyu Hidayah, F., Fatma Nurfadilah, F., & Nova Hadayani, R. (2022). *Implementasi Range Of Motin (ROM) Pada Pasien Stroke Non Hemoragik (SNH) Dengan Masalah Gangguan Aktivitas dan Istirahat*. *Jurnal Ilmiah Multidisiplin*, 1(8), 2355–2361.
- World Health Organization (WHO). (2018). *Stroke, Cerebrovascular accident*. http://www.who.int/topics/cerebrovascular_accident/en/