

DAFTAR PUSTAKA

- Hisni, D., Evelianti Saputri, M., & Sujarni. 2022. Stroke Iskemik Di Instalasi Fisioterapi Rumah Sakit Pluit Jakarta Utara Periode Tahun 2021. *Penelitian Keperawatan Kontemporer*, 2(1), 140–149.
- Maelani, W. S., Fitriyah, E. T., Camelia, D., & Roni, F. 2022. Kata kunci: Stroke non hemoragik , ROM pasif, Gangguan mobilitas fisik. 7(2), 48–54.
- Mardiyanti, S., & Aktifah, N. 2021. Prosiding Seminar Nasional Kesehatan Lembaga Penelitian dan Pengabdian Masyarakat Gambaran Kekuatan Otot Ekstremitas Atas Pasca Stroke Non Hemoragic Setelah Pemberian Mirror Therapy : Literature Review. *Seminar Nasional Kesehatan*, 2030.
- Rahmadani, E., & Rustandi, H. 2019. Peningkatan Kekuatan Otot Pasien Stroke Non Hemoragik dengan Hemiparese melalui Latihan Range of Motion (ROM) Pasif. *Journal of Telenursing (JOTING)*, 1(2), 354–363. <https://doi.org/10.31539/joting.v1i2.985>
- Imron, I. 2019. Analisa Pengaruh Kualitas Produk Terhadap Kepuasan Konsumen Menggunakan Metode Kuantitatif Pada CV. Meubele Berkah Tangerang. *Indonesian Journal on Software Engineering (IJSE)*, 5(1), 19–28. <https://doi.org/10.31294/ijse.v5i1.5861>
- Deva, A. R., Aisyiah, A., & 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. *Malahayati Nursing Journal*, 4(4), 950–959. <https://doi.org/10.33024/mnj.v4i4.6142>
- Mutiarasari, D. 2019. Ischemic Stroke: Symptoms, Risk Factors, and Prevention. *Jurnal Ilmiah Kedokteran Medika Tandulako*, 1(1), 60–73.
- Kumar, P. 2005. Manual Muscle Testing. *Fundamentals of Physiotherapy*, 38–38. https://doi.org/10.5005/jp/books/10319_9
- 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), 164–173. <https://jurnal.stikescendekiautamakudus.ac.id/index.php/stikes/article/view/1115>

- 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>
- Ardesa, Y. H., & Ningsih, C. T. M. 2019. Pengaruh Antara Penggunaan Abm Kruk Terhadap Mobilitas Pasien Pasca Stroke. *Interest : Jurnal Ilmu Kesehatan*, 8(1), 44–50. <https://doi.org/10.37341/interest.v8i1.116>
- Deva, A. R., Aisyiah, A., & 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. *Malahayati Nursing Journal*, 4(4), 950–959. <https://doi.org/10.33024/mnj.v4i4.6142>
- Habeahan, H. 2020. *Pentingnya Proses Dokumentasi Pengkajian*.
- Keperawatan Fakultas Keperawatan, M., Syiah Kuala, U., Mikro Biologi, B., & Kedokteran, F. 2018. Perbedaan Efektifitas Pengaruh Hypnotherapy Dan Teknik Relaksasi Nafas Dalam Terhadap Nyeri Sendi Pada Penderita Arthritis Rheumatoid the Differences Effectiveness Effect of Hypnotherapy and Deep Breathing Relaxation Techniques on Joint Pain in Patients With Rheumatoid Arthritis At Puskesmas. *Jurnal Ilmu Keperawatan*, 6, 1.
- Maelani, W. S., Fitriyah, E. T., Camelia, D., & Roni, F. 2022. *Kata kunci: Stroke non hemoragik , ROM pasif, Gangguan mobilitas fisik*. 7(2), 48–54.
- Rahayu, T. G. 2023. *Analisis Faktor Risiko Terjadinya Stroke Serta Tipe Stroke The Analysis of Stroke Risk Factors and Stroke Types*. 10(1), 48–53.
- Tio, A., & Manik, J. 2021. *Penerapan Diagnosa Keperawatan Di Berbagai Instansi Kesehatan*. 13(1), 10. <http://dx.doi.org/10.31219/osf.io/rasvn>
- Aprianti, D., Nitantri, M., Apriani, S., Ousartika, A., Mulyantika, D., Aji, B., Agustina, S., Pransiska, V., Panggabean, O., Pranata, L., Dwi Hardika, B., & Fruitasari, M. K. F. 2022. Penerapan Pencegahan Risiko Jatuh Oleh Petugas di Ruang Perawatan Stroke. *Kampurui Jurnal Kesehatan Masyarakat (The Journal of Public Health)*, 4(1), 12–16. <https://doi.org/10.55340/kjkm.v4i1.645>
- Choirunnisya, A., Utami, I. T., & Ludiana. 2023. Penerapan Rom Aktif (Cylindrical Grip) Terhadap Peningkatan Kekuatan Otot Ekstremitas Atas Pada Pasien Stroke Non Hemoragik. *Jurnal Cendikia Muda*, 3, 1–8.
- Faridah, A. A., Noor Istiqomah, I., Kurnianto, S., & Khovifah, N. 2022. The Effectiveness of Range of Motion (ROM) on Increasing Muscle Strength in Stroke Patients: Literature Review. *Nursing and Health Sciences Journal (NHSJ)*, 2(2), 137–142. <https://doi.org/10.53713/nhs.v2i2.118>

Riyan Maysanto, 2023

ASUHAN KEPERAWATAN PADA KLIEN STROKE DENGAN MASALAH GANGGUAN MOBILITAS FISIK

UPN “Veteran” Jakarta, Fakultas Ilmu Kesehatan, Program Studi Keperawatan Program Diploma Tiga

[www.upnvj.ac.id-www.library.upnvj.ac.id-www.repository.upnvj.ac.id]

Utama, Y. A., & Nainggolan, S. S. 2022. Karakteristik Kualitas Hidup Pasien Stroke. *Jurnal Kesehatan Lentera 'Aisyiyah*, 5(1), 539–550.

Riyan Maysanto, 2023

ASUHAN KEPERAWATAN PADA KLIEN STROKE DENGAN MASALAH GANGGUAN MOBILITAS FISIK
UPN “Veteran” Jakarta, Fakultas Ilmu Kesehatan, Program Studi Keperawatan Program Diploma Tiga
[www.upnvj.ac.id-www.library.upnvj.ac.id-www.repository.upnvj.ac.id]