

## 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.
- Afriansyah, A., & Santoso, M. B. (2020). Pelayanan Panti Werdha Terhadap Adaptasi Lansia. *Responsive*, 2(3), 139. <https://doi.org/10.24198/responsive.v2i3.22925>
- Agustin, T., Susanti, I. H., & Sumarni, T. (2022). Implementasi Penggunaan *Range Of Motion* ( ROM ) terhadap Kekuatan Otot Klien Stroke Non Hemoragik. 100, 140–146.
- 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), 64–72.
- Anwairi, U. (2020). Manajemen Asuhan Keperawatan Psikososial Dengan Masalah Kecemasan Pada Penderita Stroke.
- BAROKAH, F. U. M. I. F., Fauziyah, A., Kp, S., Kep, N. M., Cuciati, S. K., Kep, N. M., & BAROKAH, F. U. M. I. F. (2022). Asuhan Keperawatan Gangguan Mobilitas Fiisk Pada Pasien Stroke Non Hemoragik Di Rsud Kardinah Kota TegaL.
- Bistara, D. N. (2019). Pengaruh *Range of Motion* terhadap Kekuatan Otot pada Pasien Stroke. 4(2), 112–117.
- Buku, P., & Terpadu, T. (2021). \* Universitas Muhammadiyah Magelang, Indonesia. 10(2), 701–709.
- Darmilakasih1), Indah Nur Imamah2), A. H., & 1). (2023). Asuhan Keperawatan Pada Pasien Dengan Stroke Non Hemoragik Di Ruang Seroja Rsud Abdul Wahab Sjhranie Samarinda Oleh.
- Daulay, & Hidayah. (2021). Pengaruh Latihan Range Of Motion ( ROM ) Pasif Terhadap Kekuatan Otot dan Rentang Gerak Sendi Ekstremitas Pada Pasien Pasca Stroke . Nanda Masraini Daulay , Arinil Hidayah , Hari Santoso Fakultas Kesehatan Universitas Aufa Royhan Padangsidempuan.
- Dewi Sartika, Andoko, D. D. (2023). *Edukasi Kesehatan Terhadap Peningkatan Kesiapan Keluarga Merawat Pasien Stroke Di Wilayah Kerja Puskesmas Kalianda Kabupaten Lampung Selatan*. 6, 2238–2247.
- Fatmawati. (2022). *Pengaruh Latihan Range Of Motion Terhadap Resiko Jatuh Pada Pasien Post Stroke Non Hemoragik Di Poli Saraf Rsud Sultan Imanuddin Pangkalan Bun Fatmawati*.

- Gulo. (2019). Rsup Haji Adam Malik Medan Tahun 2019.
- 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.*
- Indonesia, P. P. N. (2016). Standar diagnosis keperawatan Indonesia. *Jakarta: Ppni.*
- J, H., Andri, J., Payana, T. D., Andrianto, M. B., & Sartika, A. (2020). Kualitas Tidur Berhubungan dengan Perubahan Tekanan Darah pada Lansia. *Jurnal Kesmas Asclepius, 2(1), 1–11.* <https://doi.org/10.31539/jka.v2i1.1146>
- Kanu, I. A. (2021). Igwebuike as an Igbo-African hermeneutic of globalization. *Nnamdi Azikiwe Journal of Philosophy, 10(2).*
- Kusumawaty, N. (2022). *Education and Mobilization ( ROM ) among Elderly Stroke Patients with Audio Visuals at Panti Jompo Welas Asih Tasikmalaya. 45–51.*
- Kusyani, A., & Khayudin, B. A. (2022). Asuhan Keperawatan Stroke untuk Mahasiswa dan Perawat Profesional. *Jakarta: Guepedia.*
- Langhorne P, R. S. (2020). *Organised inpatient (stroke unit) care for stroke: network meta-analysis (Review).* <https://doi.org/10.1002/14651858.CD000197.pub4.www.cochranelibrary.com>
- Lilyanti, H., Indrawati, E., & Wamaulana, A. (2022). Resiko Jatuh pada Lansia di Dusun Blendung Klari. *Indogenius, 1(2), 78–86.* <https://doi.org/10.56359/igj.v1i2.67>
- Limaretha, A. L., Hartoyo, M., & Arif, S. (2020). *The Combination of Softball Handling Exercise and ROM Increases Upper Extremity Muscle Strength in Non- Haemoragic Stroke Patients. 4(1), 29–37.*
- Mauliddiyah, D., Ulfah, M., & Siwi, A. S. (2022). Asuhan Keperawatan dengan Masalah Gangguan Mobilitas Fisik pada Pasien Stroke Non Hemoragik ( SNH ). 168–172.
- Megawati, M., & Sunarno, R. D. (2023). Studi Pemberian Terapi Range Of Motion (ROM) terhadap Lansia pada Pasien dengan Gangguan Mobilitas Fisik “Stroke” di Wilayah Kerja UPT Puskesmas Awangpone. *Jurnal Pendidikan Tambusai, 7(1), 905–913.*
- Miyani, U., & Arifiyanto, D. (2022). *The Effect of Range Of Motion ( Rom ) Exercises in the Lower Extremities on Muscle Strength in Stroke Patients in the Karangdadap Health Center Work Area Pengaruh Latihan Range Of Motion ( Rom ) Ekstremitas Bawah Terhadap Kekuatan. 1681–1685.*
- Mutiarasari, D. (2019). Ischemic stroke: symptoms, risk factors, and prevention. *Medika Tadulako: Jurnal Ilmiah Kedokteran Fakultas Kedokteran Dan Ilmu Kesehatan, 6(1), 60–73.*

- Nento, S. E., Studi, P., Keperawatan, I., Gorontalo, U. M., Studi, P., Keperawatan, I., Gorontalo, U. M., Syamsuddin, F., Studi, P., Keperawatan, I., & Gorontalo, U. M. (2023). Hubungan Pengetahuan Keluarga dengan Penanganan Awal Kejadian Strokedi Rsud Prof . Dr . Aloe Saboe. 1(2).
- Ns. Endro Haksara, M.Kepa, S. A. P. (2021). *Jurnal rumpun ilmu kesehatan*. 1(3), 28–44.
- Nurani, R. D. (2022). *Pengaruh Latihan Range Of Motion ( Rom ) Untuk Meningkatkan Kekuatan Otot Pendahuluan Kajian Literatur*. 4(1), 52–56.
- Ppni, T. (2018). Standar intervensi keperawatan indonesia. Dewan Pengurus Pusat PPNI.
- Rikesdas. (2018). Rikesdas 2018.
- Sari, E. K., & Agata, A. (2021). Korelasi Riwayat Hipertensi dan Diabetes Mellitus dengan Kejadian Stroke. 2(2), 21–28.
- Simatupang, S. (2019). *Kajian Literatur: Hubungan Antara Tingkat Pengetahuan Tanda Awal Gejala Stroke Dengan Keputusan Mencari Bantuan Kesehatan Pada Individu Dengan Risiko Stroke*.
- Tejo Saksono<sup>1</sup>), Adiratna Sekar Siwi<sup>2</sup>), D. P. P. (2022). Asuhan Keperawatan Hambatan Mobilitas Fisik Pada Pasien Dengan Stroke IskemiK. 3(7), 7125–7132.
- Trisiya, V. (2024). Teknik Rom(*Range Of Motion*) Pasif Terhadap Gangguan Mobilitas Fisik Pada Pasien Stroke Non Hemorogik (Snh) Di Rsud Krmt WongsonegoRO Vania. 01(01), 40–48.
- Utami, L. S., & Musyarofah, S. (2021). Jurnal Ilmiah Permas: Jurnal Ilmiah STIKES Kendal. *Peran Mikronutrisi Sebagai Upaya Pencegahan Covid-19*, 11 No 1(Januari), 1–8.
- Willy Maun<sup>1</sup>, Maureen J. Paliyama<sup>2</sup>, Marliyati Sanaky<sup>2</sup>, C. R. T., & 1Mahasiswa. (2020). Penurunan Risiko Jatuh Pada Pasien Stroke Non Hemoragik Dengan Latihan Keseimbangan Di Paralel Bar Willy. 2(December 2017).
- Yusuf, Y. (2021). Pengaruh Latihan Range of Motion (ROM) Aktif dan Pasif pada Lansia yang Mengalami Sindrom Geriatric Immobility dengan Masalah Gangguan Mobilitas Fisik. Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar.
- Zanatta, A., Devicari, C., Onzi, V., Ranzan, J., Riesgo, S., & Sleifer, P. (2021). Central auditory processing: behavioral and electrophysiological assessment of children and adolescents diagnosed with stroke. *Brazilian Journal of Otorhinolaryngology*, 87(5), 512–520. <https://doi.org/10.1016/j.bjorl.2019.10.010>