

## 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. *Nursing and Helalth Sciences Journal*, 2(2), 55–60.
- Afifaningrum, H. T., Kuncoro, P. T., & Setiawan, A. B. (2022). Hubungan Prehospital Delay Dengan Keparahan Stroke Iskemik Berdasarkan Kriteria Nihss Di RSUD Prof. Dr. Margono Soekarjo. *Mandala Of Health*, 16(1), 41–51.  
<https://doi.org/10.20884/1.mandala.2022.15.1.5369>
- Agusrianto, & Rantesigi, N. (2020). Penerapan Latihan Range of Motion ( ROM ) Pasif terhadap Peningkatan Kekuatan Otot Ekstremitas pada Pasien dengan Kasus Stroke. *Jurnal Ilmiah Kesehatan (JIKA)*, 2(2), 61–66.  
<https://doi.org/https://doi.org/10.36590/jika.v2i2.48>
- Andriani, D., Nigusyanti, A. F., Nalaratih, A., Yuliawati1, D., Afifah, F., Fauzanillah, Amatilah, F., Firmansyah, A., & Supriadi, D. (2021). Pengaruh range of motion (rom) terhadap peningkatan kekuatan otot pada pasien stroke. *Indogenius*, 01(01), 34–41.
- Anita, F., Pongantung, H., Ada, P. V., & Hingkam, V. (2018). Pengaruh Latihan Range Of Motion Terhadap Rentang Gerak Sendi Ekstremitas Atas Pada Pasien Pasca Stroke Di Makassar. *Islamic Nursing*, 3(1), 97–102.
- Ariga, R. A. (2020). *Konsep Dasar Keperawatan*. Deepublish Publisher.
- Azizah, N., & Wahyuningsih. (2020). Genggam Bola Untuk Mengatasi Hambatan Mobilitas Fisik Pada Pasien Stroke Nonhemoragik. *Manajemen Asuhan Keperawatan*, 4(1), 35–42.
- 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). *Epidemiologi Kesehatan Indonesia*, 6(2), 91–94.
- Cahyani, N., Hasriana, & Anisa, N. R. (2020). Pengaruh Pola Makan Dan Hipertensi Terhadap Kejadian Penyakit Stroke Di Rumah Sakit Khusus Daerah Provinsi Sulawesi Selatan. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Diagnosis*, 15(2), 117–123.
- Chaebar, H. (2024). RSUD Pandan Arang. *Tribun News*.  
<https://www.tribunnewswiki.com/2020/03/30/rsud-pandang-arang>
- Daulay, N. M., Hidayah, A., & Santoso, H. (2021). Pengaruh Latihan Range Of Motion (ROM) Pasif Terhadap Kekuatan Otot dan Rentang Gerak Sendi Ekstremitas Pada Pasien Pasca Stroke. *Indonesian Health Scientific Journal*, 6(1), 22–26.

- Despitassari, L. (2020). Hubungan Hipertensi Dengan Kejadian Stroke Berulang Pada Penderita Pasca Stroke. *MIDWINERSLION Jurnal Kesehatan STIKes Buleleng*, 5(1), 124–131.
- Dewi Nur Fitriani. (2021). *Gambaran Tindakan Keperawatan Range Of Motion (ROM) Pada Pasien Stroke Non Hemoragik Dengan Masalah Gangguan Mobilitas Fisik*. Universitas Mulawarman Samarinda.
- Faridaha, U., Sukarmin, & Kuati, S. (2018). Pengaruh ROM Exercise Bola Karet Terhadap Kekuatan Otot Genggam Pasien Stroke Di RSUD RAA Soewondo Pati. *Indonesia Jurnal Perawat*, 3(1), 36–43.
- Fitriah, Muchsin, A. H., Ratnawati, W., Basir, H., & Safitri, A. (2024). Hubungan Antara Gaya Hidup Dengan Kejadian Stroke Iskemik Di RSUD A. Tenriawaru Bone Tahun 2023. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 8(1), 1180–1189.
- Hanifah, Z. S., Fitri, S. U. R., & Rahayu, U. (2024). Penerapan Latihan Rom Pasif Terhadap Tingkat Kekuatan Otot Ekstremitas pada Pasien Stroke Hemoragik : Studi Kasus. *Jurnal Medika Nusantara*, 2(3), 77–90. <https://jurnal.stikeskesdam4dip.ac.id/index.php/Medika>
- Hariyanti, T., Pitoyo, A. Z., & Rezkiah, F. (2020). *Mengenal stroke dengan cepat* (Cetakan 1). Deepublish.
- Haryono, R., & Utami, M. P. S. (2019). *Keperawatan medikal bedah II*. Pustaka Baru Press.
- Ikawati, Z., & Anurogo, D. (2019). *Tata Laksana Terapi Penyakit Sistem Syaraf Pusat (Pertama)* (Pertama). Bursa Ilmu.
- Indrawati, L., Sari, W., & Dewi, C. S. (2019). *Care yourself stroke cegah dan obati sendiri* (Cetakan 1). Penebar Plus (Penebar Swadaya Grup).
- Istichomah. (2020). *Modul Praktikum Keperawatan Dasar I*. CV. Media Sains Indonesia.
- Kemenkes, R. (2018). *Stroke Dont Be The One*. 10.
- Kusuma, A. S., & Sara, O. (2020). Penerapan Prosedur Latihan Range Of Motion (ROM) Pasif Sedini Mungkin Pada Pasien Stroke Non Hemoragik (SNH). *Syntax Literate: Jurnal Ilmiah Indonesia*, 5(10), 1015–1021.  
<https://doi.org/10.36418/syntax-literate.v5i10.1706>
- Maljuliani, D., Harun, H., & Fitri, S. U. R. (2023). Latihan Range Of Motion (ROM) Terhadap Kekuatan Otot Pasien Stroke Hemoragik: Studi Kasus. *Jurnal Riset Ilmiah*, 2(9), 3896–3906.
- Martono, M., Darmawan, R. E., & Anggraeni, D. N. (2022). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Stroke Pada Usia Produktif. *Keperawatan Muhammadiyah*, 7(1), 287–292.

- Mauliddiyah, D., Ulfah, M., & Siwi, A. S. (2022). Asuhan Keperawatan dengan Masalah Gangguan Mobilitas Fisik pada Pasien Stroke Non Hemoragik (SNH). *Journal Of Management Nursing*, 2(1), 168–172.  
<https://doi.org/https://doi.org/10.53801/jmn.v2i1.74>
- Merdiyanti, D., Ayubbana, S., & HS, S. A. S. (2021). Penerapan Range Of Motion (ROM) Pasif Untuk Meningkatkan Kekuatan Otot Pasien Stroke Non Hemoragik. *Jurnal Cendikia Muda*, 1(1), 98–102.
- Munir, N. W., & Ahmad, M. (2019). Analisis Gambaran Kolaborasi Petugas Kesehatan dalam Penurunan Berat Badan Pasien Stroke Iskemik. *Journal Of Islamic*, 4(1), 71–77.
- Nisa, S. K., Ludiana, & Sari, S. A. (2024). Penerapan Range Of Motion (ROM) Terhadap Kekuatan Otot Penderita Stroke Di Wilayah Kerja UPTD Puskesmas Purwosari Metro Utara Tahun 2023. *Jurnal Cendikia Muda*, 4(2), 315–322.
- Novera, G. (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*. Politeknik Kesehatan Kemenkes Bengkulu.
- Nugroho, T., Putri, B. T., & Putri, D. K. (2018). *Teori asuhan keperawatan gawat darurat* (cetakan 2). Nuha Medika.
- Nurarif, Huda, A., Kusuma, & Hardhi. (2019). *Aplikasi Asuhan Keperawatan Berdasarkan Diagnosa Medis* (Jilid 1). Media Action.
- Nurtanti, S., & Ningrum, W. (2018). Efektifitas Range Of Motion (ROM) Aktif Terhadap Peningkatan Kekuatan Otot Pada Penderita Stroke. *Jurnal Keperawatan GSH*, 7(1), 14–18.
- Oktaviarni, A., Dharma, K. K., & Sukarni. (2019). Studi Literatur: Analisis Pengaruh Resiliensi Pada Kualitas Hidup Pasien Pasca Stroke. *Journal of Nursing Practice and Education*, 3(1), 45–56.
- Permatasari, I., Utami, I. T., & Ludiana. (2024). Penerapan Terapi Range Of Motion (ROM) Terhadap Peningkatan Kekuatan Otot Pada Pasien dengan Stroke. *Jurnal Cendikia Muda*, 4(2), 255–261.
- Pinzon, R., & Asanti, L. (2019). *Awas Stroke! Pengertian, Gejala, Tindakan, Perawatan, dan Pencegahan*. CV. Andi Offset.
- PPNI, T. P. S. D. (2016). *Standar Diagnosis Keperawatan Indonesia: Definisi dan Tindakan Keperawatan* (1st ed.). Dewan Pengurus Pusat Persatuan Perawat Nasional Indonesia.
- PPNI, T. P. S. D. (2018). *Standart Intervensi Keperawatan Indonesia: Definisi dan Tindakan Keperawatan* (1st ed.). Dewan Pengurus Pusat Persatuan Perawat Nasional Indonesia.

- Rahmawati, R. N., Lahdji, A., & Anggraini, M. T. (2024). The Relationship of Perceived Severity and Recurrent Stroke Prevention Behavior at Post-Non-Hemorrhagic Stroke Patients. *South East Asia Nursing Research*, 6(1), 25.  
<https://doi.org/10.26714/seanr.6.1.2024.25-31>
- Setiadi, & Irawandi, D. (2020). *Keperawatan Dasar Teori dan Aplikasi Praktik Bagi Mahasiswa dan Perawat Klinis (Pertama)*. Indomedia Pustaka.
- Sholihany, R. F., Waluyo, A., & Irawati, D. (2021). Latihan ROM Pasif Unilateral dan Bilateral Terhadap Peningkatan Kekuatan Otot Akibat Stroke Iskemik. *Jurnal Keperawatan Silampari*, 4(2), 706–717.  
<https://doi.org/https://doi.org/10.31539/jks.v4i2.1920>
- Tamburian, A. G., Ratag, B. T., & Nelwan, J. E. (2020). Hubungan antara Hipertensi, Diabetes Melitus, dan Hiperkolesterolemia dengan Kejadian Stroke Iskemik. *Indonesian Journal of Public Health and Community Medicine*, 1(1), 27–33.
- Utomo, T. Y. (2022). Karakteristik Faktor Risiko Stroke Hemoragik dan Stroke Non Hemoragik Di RSUD Kota Bekasi. *Syntax Literate: Jurnal Ilmiah Indonesia*, 7(9), 13585–13591.
- Wahyuni, Tri Utami, I., & Luthfiyatil Fitri, N. (2024). Penerapan Range of Motion (Rom) Pasif Terhadap Rentang Gerak Sendi Ekstremitas Atas Pasien Stroke Non Hemoragik. *Jurnal Cendikia Muda*, 4(3), 482–489.
- Yush-Nawwir. (2020). Penyakit dalam Perspektif Ihsan. *Jurnal Ilmiah Islamic Resources*, 17(2), 56–62.