

DAFTAR PUSTAKA

- Agusrianto, A., & Rantesigi, N. (2022). 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>
- Agustanti, D., Yuniar, D., Pipit, Hayati, W., Poniyah, & Kurniawan. (2022). *Buku ajar keperawatan keluarga*. Mahakarta citra utama. https://www.google.co.id/books/edition/Buku_Ajar_Keperawatan_Keluarga/WeatEAAAQBAJ?hl=en&gbpv=1&dq=klasifikasi+stroke&pg=PA208&printsec=frontcover
- Ambika Anggardani, Ida Nur Imamah, & Isti Haniyatun. (2023). Penerapan Rom Exercise Bola Karet Untuk Meningkatkan Kekuatan Otot Genggam Pasien Stroke Di RSUD Dr. Moewardi Surakarta. *Jurnal Riset Rumpun Ilmu Kesehatan*, 2(2), 86–97. <https://doi.org/10.55606/jurrikes.v2i2.1738>
- Badan Pusat Statistik (BPS).(2022). Prevalensi stroke di Indonesia
- Bakara, B., & Surani, S. (2016). Latihan Range of Motion (ROM) pasif terhadap rentang sendi pasien pasca stroke. *Idea Nursing Journal*, 7(2), 12–18.
- Battiaca. (2018). *Asuhan Keperawatan Pada Klien dengan Sistem Persarafan*. Jakarta: Salemba Medika.
- Black, J., & Hawks, J. (2014). *Keperawatan Medikal Bedah* (Edisi 8; & R. W. . S. A.Suslia, F. Ganiajri, P.P. Lestari, Ed.). Jakarta: Salemba Medika.
- Cho, K.-H., & Park, S.-J. (2020). Effects of joint mobilization and stretching on the range of motion for ankle joint and spatiotemporal gait variables in stroke patients. *Journal of Stroke and*

Cerebrovascular Diseases, 29(8), 104933.
<https://doi.org/https://doi.org/10.1016/j.jstrokecerebrovasdis.2020.104933>

Daulay, N. M., Hidayah, A., Santoso, H., Kesehatan, F., Aufa, U., & Padangsidimpuan, R. (2021). Pengaruh Latihan Range Of Motion (ROM) Pasif Terhadap Kekuatan Otot dan Rentang Gerak Sendi Ekstremitas Pada Pasien Pasca Stroke. In *Jurnal Kesehatan Ilmiah Indonesia Indonesian Health Scientific Journal* (Vol. 22, Issue 1).

Dewi, S. U., Rahayu, D. Y. S., & Megasari, A. L. (2022). *Asuhan keperawatan gerontik*. Yayasan Kita Menulis.

Global Burden of Disease (GBD), (2019).

Gofir, A. (2016). *Manajemen Komprehensif Stroke*. Yogyakarta: Pustaka Cendikia Press.

Hapsari, S., Sonhaji, S., & Nurulia, N. (2020). Effectiveness of Range of Motion (ROM) Fingers and Spherical grip to Extremity Strength in Non Hemorrhagic Stroke Patients. *STRADA Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 9(2), 1650–1656. <https://doi.org/10.30994/sjik.v9i2.509>

Hasanah, M., Gofir, & S. (2019). *Neurorehabilitasi Motorik Pasca Stroke*. Berkala

Hutagalung, M. S. (2019a). Mengenal Stroke serta Karakteristik Penderita Stroke Haemoragik dan Non Haemoragik: Panduan Lengkap Stroke. In *Jurnal Sistem Informasi Triguna Dharma (JURSI TGD)* (Vol. 8, Issue 1). Bandung: Nusamedia.

Ju, Y. W., Lee, J. S., Choi, Y.-A., & Kim, Y. H. (2022). Causes and Trends of Disabilities in Community-Dwelling Stroke Survivors: A Population-Based Study. *Brain & Neurorehabilitation*, 15(1). Doi: 10.12786/bn.2022.15.e5.

- Kato H, I. M. (2013). *Activation of Brain Sensorimotor Network by Somatosensory Input in Patients With Hemiparetic Stroke: a Functional MRI Study*. London: Intech Open.
- Kristiani, R. B. (2017). Pengaruh Rang Of Motion Exercise Terhadap kekuatan otot pada pasien stroke di eilayah puskesmas Sitopo Surabaya. *Jurnal Ners Lentera, Vol 5 No 2*.
- Kudadiri, F., Padang, L., Manik, S. K., Ferdiansyah, R., Fakultas Keperawatan, S., & Kebidanan, D. (n.d.). *EFEKTIVITAS ROM (RANGE OF MOTION) AKTIF TERHADAP KEKUATAN OTOT PADA PASIEN STROKE ISKEMIK*. <http://jurnal.globalhealthsciencegroup.com/index.php/JPPP>
- Levine, G. (2013). *Stronger After Stroke Your Roadmap to Recovery*. Demos: Medical Publishing.
- Mardiah, dkk. (2021). *Makanan lansia berbasis tepung labu parang*. Penerbit Lakeisha.
- Muchtar ,Rizki Sari Utami, dkk. (2019). Pengaruh Latihan Rom Terhadap Kekuatan Otot Pada Pasien Stroke Di Ruang Flamboyan Rsud Muhammad Sani
- Muchtar dkk. (2019). *Pengaruh Latihan Rom Terhadap Kekuatan Otot Pada Pasien Stroke Di Ruang Flamboyan Rsud Muhammad Sani*. 12(6), 675–680.
- Muttaqin. (2014). *Pengantar Asuhan Keperawatan Klien dengan Gangguan Persyarafan*. Jakarta: Salemba Medika.
- Muyassaroh, Y., Zubaeda, & Saragih, H. S. (2022). *Dokumentasi kebidanan*. Yayasan Kita Menulis.

- Nasrullah, Dede (2016). *Buku ajar keperawatan gerontik edisi 1, dengan pendekatan asuhan keperawatan nanda 2015 - 2017 nic dan noc*. Penerbit Trans Info Media: Jakarta.
- Netti, N., & Suryarinilsih, Y. (2022). Effectiveness of Range of Motion (ROM) and Deep Breathing Exercise (DBE) in Increasing Muscle Strength in Post-Stroke Patients at Pariaman Hospital in 2018. *Malaysian Journal of Nursing*, 14(2), 128–132. <https://doi.org/10.31674/mjn.2022.v14i02.021>
- Neurosains. *Berkala Neurosains*, 18(2), 51–56.
- Nugroho, Wahyudi. (2008). *Keperawatan gerontik & geriatrik. Edisi Ke 2*. Jakarta: EGC.
- Priantara, I. M. D., Paramurthi, I. A. P., & Astrawan, I. P. (2021). Hubungan aktivitas fisik terhadap kualitas tidur dan fungsi kognitif pada kelompok lansia dharma sentana, batubulan. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Keperawatan*, 17(2), 110. <https://doi.org/10.26753/jikk.v17i2.628>
- 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. *Jumantik*, 7(1), 79– 85. <https://doi.org/10.30829/jumantik.v7i1.10952>
- Purba, S. D., Sidiq, B., Purba, I. K., Hutapea, E., Silalahi, K. L., Sucahyo, D., & Dian, D. (2022). Efektivitas ROM (Range of Motion) terhadap Kekuatan Otot pada Pasien Stroke di Rumah Sakit Royal Prima Tahun 2021. *JUMANTIK (Jurnal Ilmiah Penelitian Kesehatan)*, 7(1), 79. <https://doi.org/10.30829/jumantik.v7i1.10952>
- Rajati, F., Rajati, M., Rasulehvandi, R., & Kazeminia, M. (2023). Prevalence of stroke in the elderly: A systematic review and meta-

analysis. In *Interdisciplinary Neurosurgery: Advanced Techniques and Case Management* (Vol. 32). Elsevier B.V. <https://doi.org/10.1016/j.inat.2023.101746>

Ruswadi, Indra. 2022. *Keperawatan gerontik pengetahuan praktis bagi perawat dan mahasiswa keperawatan*. Penerbit Adab.

Sari Arum, W. R. (2014). *Keperawatan Medikal Bedah Edisi 8*. Jakarta: PT Salemba Emban Patria.

Setya Paramitha, D., & Noorhamdi, M. A. (2021). *Range of Motion Exercise as Intervention of Nursing Diagnose of Impaired Physical Mobility to Non-Hemorrhagic Stroke Patient*. 1(1). <http://journal.mbunivpress.or.id/index.php/jnhe8>

Smeltzer, Suzanne C & Bare, B. (2013). *Buku Ajar Keperawatan Medikal Bedah* (Ed 9). Jakarta: EGC.

Wijaya, A. S. dan Y. M. P. (2019). *Keperawatan Medikal Bedah (Keperawatan Dewasa)*. Yogyakarta: Nuha Medika.

World Health Organization (WHO). (2018). *Statistic Of Ischemic Stroke* (WHO). Switzerland.

Wulandari, D., & Niningasih, R. (2024). *Program Kemitraan Masyarakat Bagi Kader Lansia Dengan Pelatihan Rom (Range Of Motion) Pasif Pada Tindakan Rehabilitatif Pasien Stroke Di Wilayah Kerja Puskesmas Bandung Kabupaten Tulungagung* (Vol. 7, Issue 1).

Setyowati, L., Elma, Mashfufa, E. W., Marta, O. F. D., & Aini, N. (2023). The Effect of Nursing Range of Motion on the Motor Function of Patients with Impaired Physical Mobility. *Formosa Journal of Science and Technology*, 2(2), 645–654. <https://doi.org/10.55927/fjst.v2i2.2958>

- Muflih, M., & Halimizami, H. (2021). Hubungan tingkat pengetahuan dan gaya hidup dengan upaya pencegahan Stroke pada penderita Hipertensi di puskesmas desa binjai medan. *Indonesian Trust Health Journal*, 4(2), 463-471.
- Molintao, W. P., Muftadi, M., Herdalisa, W., Tandilangan, A., & Tasik, J. R. (2023). Peran Keluarga dengan Penerapan Asuhan Keperawatan pada Pasien Stroke. *Journal of Telenursing (JOTING)*, 5(2), 2713-2721.
- Chan, WC And Au-Yeung, SSY (2018). (2018). 'Recovery In The Severely Impaired Arm Post-Stroke After Mirror Therapy –A Randomized Controlled Study', *American Journal Of Physical Medicine & Rehabilitation*, (1), P. 1. Doi: 10.1097/Phm.0000000000000919.
- Suntara, D. A., Roza, N., & Rahmah, A. (2021). Hubungan Hipertensi Dengan Kejadian Stroke Pada Lansia Di Wilayah Kerjapuskesmas Sekupang Kelurahan Tanjung Riau Kota Batam. *Jurnal Inovasi Penelitian*, 1(10), 2177–2184. Doi: 10.47492/JIP.V1I10.418.
- Sandra, Daniati, M., & Harni, S. (2021). Studi Kasus Gangguan Mobilitas Fisik Pasien Stroke Iskemik Dengan Hemiparesis Setelah Diberikan Stimulasi Sikat Sensori. *Jurnal Keperawatan Abdurrab*, 05(01), 8–16. Doi: ISSN 2579-8723.
- Kristiani, R. B. (2017). Pengaruh *Range Of Motion Exercise* Terhadap kekuatan otot pada pasien stroke di wilayah puskesmas Sitopo Surabaya. *Jurnal Ners Lentera*, Vol 5 No 2.
- Perbasya, S. T. D. (2021). Hubungan Hipertensi Terhadap Stroke. *Jurnal Ilmu Kebidanan*, 11(2), 47–58. Doi: 10.54444/JIK.V11I2.69.
- Susanto, K. A., Wijaya, D. R., Owen, M., Prasetya, T. R., Theodore, G. M., Russell, J., & Ningsih, R. Y. (2023). Implementasi Bahasa Python

Dalam Menganalisis Pengaruh Rokok Terhadap Risiko Pasien Terkena Penyakit Stroke. *Jurnal Publikasi Teknik Informatika*, 2(2), 48–58. Doi: 10.55606/JUPTI.V2I2.1722.

Agustianti, D., Rahayu, D. Y. S., Festi, P., Hayati, W., Simanullang, P., & Wicaksono, K. E. (2022). *Buku Ajar Keperawatan Keluarga*. Jakarta: Mahakarya Citra Utama Group.

Hartaty, H., & Haris, A. (2020). Hubungan Gaya Hidup dengan Kejadian Stroke. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 9(2), 976–982. Doi: 10.35816/JISKH.V12I2.446

Rachmawaty, M. N. (2022). *Buku Ajar Keperawatan Gerontik*. Indramayu: Penerbit Adab.

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>

Sri Sudarsih, & Windu Santoso. (2022). Pendampingan Latihan Range Of Motion (ROM) Pada Penderita Stroke. *Jurnal Pengabdian Pada Masyarakat*, 7(2), 318–325. <https://doi.org/10.30653/002.202272.82>

Mardiono, S., & Utama Saputra, A. (2022). Hubungan Pengetahuan Antara Keluarga Dan Dukungan Keluarga Dengan Kejadian Stroke Pada Lansia. In *Jurnal Kesehatan Akper Kesdam II Sriwijaya Palembang* (Vol. 11, Issue 2).

Haryanti Butar-Butar, M., Saputra, H., Bangun, H., Zebua, A., & Maryanti, E. (2023). Effectiveness of range of motion(ROM) exercises on muscle disorders in stroke patients in the environment Kotasan Galang. *Journal Of Pharmaceutical And Sciences*, 450–455.

- Cantika, A., Ayubbana, S., & Sari, S. A. (2021). Efektifitas Terapi Genggam Bola Karet Terhadap Kekuatan Otot Pada Pasien Stroke. *Jurnal Cendikia Muda*, 1(3), 283–288. Doi: ISSN 2807-3469.
- Levine, G. (2013). *Stronger After Stroke Your Roadmap to Recovery*. Demos:Medical Publishing.
- PPNI. (2017a). *Standar Diagnosis Keperawatan Indonesia* (1st ed.). Jakarta: DPP PPNI Pusat. 122
- PPNI. (2018a). *Standar Intervensi Keperawatan Indonesia: Definisi dan Tindakan Keperawatan*. (1st ed.). Jakarta: DPP PPNI.
- PPNI. (2018b). *Standar Luaran Keperawatan Indonesia: Definisi dan Kriteria Hasil Keperawatan* (1st ed.). Jakarta: DPP PPNI.
- Guyton, A. . (2014). *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran*. Jakarta: EGC.
- Hasanah, M., Gofir, & S. (2019). Neurorehabilitasi Motorik Pasca Stroke. *Berkala Neurosains*. *Berkala Neurosains*, 18(2), 51
- Herdman, T. H. (2015). *NANDA International Nursing Diagnose: Definition and Classification 2015-2017*. Oxford: Wiley Blackwell.
- Suprayitna, M., & Fatmawati, B. R. (2021). Pengaruh Pendidikan Kesehatan Terhadap Tingkat Pengetahuan Pencegahan Stroke pada Penderita Hipertensi. *Jurnal Persatuan Perawat Nasional Indonesia (JPPNI)*, 6(2), 54-63.
- Haryanto, R. D., Isnaeni, D. N., & Oktiviani, W. (2023). Pendampingan Keluarga Pada Pasien Pasca Stroke Dengan Resiko Jatuh Di Wilayah Kerja Puskesmas Ciharang Kabupaten Cianjur. *Jurnal Pengabdian Masyarakat Mandira Cendikia*, 2(5), 1-5.

- Rosmary, M. T., & Handayani, F. (2020). Hubungan pengetahuan keluarga dan perilaku keluarga pada penanganan awal kejadian stroke dan pemulihan stroke. *Holistic Nursing and Health Science*, 3(1), 32-39.
- Setya Paramitha, D., & Noorhamdi, M. A. (2021). Range of Motion Exercise as Intervention of Nursing Diagnose of Impaired Physical Mobility to Non-Hemorrhagic Stroke Patient. *I(1)*. <http://journal.mbunivpress.or.id/index.php/jnhe8>
- Tongpangmeren, Saikia Baruah, T., Dihidar, N., Paul, M., & Dutta, A. (2023). Evaluation of Proprioceptive Neuromuscular Facilitation (PNF) and Therapy Hand Ball to Improve Motor Dexterity in Post-Stroke Patients. *International Journal of Life Science and Pharma Research*. <https://doi.org/10.22376/ijlpr.2023.13.6.1468-1481>
- Cho, K.-H., & Park, S.-J. (2020). Effects of joint mobilization and stretching on the range of motion for ankle joint and spatiotemporal gait variables in stroke patients. *Journal of Stroke and Cerebrovascular Diseases*, 29(8), 104933. <https://doi.org/https://doi.org/10.1016/j.jstrokecerebrovasdis.2020.104933>
- 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/10.31539/jks.v4i2.1920>
- Silalahi, H., Fatimah, S., Nurjanah, L. T., & Suwandi, W. Y. (2023). The Effect of Range of Motion (ROM) Application on Muscle Strength in Elderly Stroke Sufferers at the Tresna Werdha Asisi Social Institute Sukabumi City the Year 2022. *International Journal of Scientific Multidisciplinary Research*, 1(3), 195–206. <https://doi.org/10.55927/ijsmr.v1i3.3921>

Kudadiri, F., Padang, L., Manik, S. K., & Ferdiansyah, R. (2024).
Efektivitas Rom (Range Of Motion) Aktif Terhadap Kekuatan Otot
Pada Pasien Stroke Iskemik.
<http://jurnal.globalhealthsciencegroup.com/index.php/JPP>

