

DAFTAR PUSTAKA

- Adi, D. Dirga & Kartika R. Dwi. (2017). Pengaruh terapi aktif menggenggam bola karet terhadap kekuatan otot pada pasien stroke non hemoragik di wilayah kerja Puskesmas Pengasih II Kulon Progo
- Aditya, F. (2020). Perbedaan Glasgow Coma Scale Dan Full Outline Of Unresponsiveness Score pada Pemeriksaan Tingkat Kesadaran. *Jurnal Penelitian Perawat Profesional*, 2(4) November 2020 e-ISSN 2715-6885; p-ISSN 2714-9757
<http://jurnal.globalhealthsciencegroup.com/index.php/JPPP>
- Agusrianto & Rantesigi, S. (2020). Penerapan Latihan Range of Motion (ROM) Pasif terhadap Peningkatan Kekuatan Otot Ekstremitas pada Pasien dengan ‘Kasus Stroke’, 2(2), pp. 61–66. Available at: <https://doi.org/10.36590/jika.v2i2.48>.
- Anggardani, A., Imamah, I. N., & Haniyatun I. (2023). Penerapan ROM Exercise Bola Karet Untuk Meningkatkan Kekuatan Otot Genggam Pasien Stroke Di RSUD Dr. Moewardi Surakarta. *JURRIKES (Jurnal Riset Rumpun Ilmu Kesehatan)*, 2(2), 86-97, <https://doi.org/10.55606/jurrikes.v2i2.1738>
- Azizah, N., & Wahyuningsih, W. (2020). Genggam Bola Untuk Mengatasi Hambatan Mobilitas Fisik Pada Pasien Stroke Non Hemoragik. *Jurnal Manajemen Asuhan Keperawatan*, 4(1), 35–42. <https://doi.org/10.33655/mak.v4i1.80>
- Dwilaksono, D., Fau, T. E., Siahaan, S. E., Siahaan, C. S.P. B, Karo, K. S. P., Nababan, T. (2023). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Terjadinya Stroke Iskemik pada Penderita Rawat Inap. *Jurnal Penelitian Perawat Profesional*, 5(2). <https://doi.org/10.37287/jppp.v5i2.1433>
- Hisni, D., Saputri, E. M., & Sujarni. (2022). Faktor-faktor yang berhubungan dengan Kejadian stroke Iskemik di Instalasi Fisioterapi Rumah Sakit Pluit Jakarta utara periode Tahun 2021. *Jurnal Penelitian Keperawatan Kontemporer*. Vol.2 No.1. ISSN 2775-8958
- Haksara, E., & Putri, S. A.(2021). Penerapan Latihan Range Of Motion (Rom) Pada Kekuatan Otot Ekstremitas Dengan Penderita Stroke Di Wilayah Binaan Puskesmas Gunung Pati Semarang. *Jurnal Rumpun Ilmu Kesehatan* , 1(3), 24-44.
- Jamrern, R., Singnoy, C., Suwanna, P., & Somsongkul, V. (2019). *The Effect of a PARA Rubber Ball Training Program on the Hand and Arm Strength and the Hand-Eye Coordination of Older Adults*. *Journal of Health Science* 2019, 9(1): 12-18 DOI: 10.5923/j.health.20190901.03

Kusumawati, I., Yunike, Y., & Ramadhanti, N. (2022). *Buku Ajar Metodologi Keperawatan*: CV Literasi Nusantara Abadi

Maharani, T., Juli, C., & Nugraha A. (2021). Karakteristik Luaran Klinis Neurologis Pasien Stroke Iskemik berdasarkan NIHSS. *Jurnal Kedokteran Syiah Kuala*, 21(3) DOI: 10.24815/jks.v21i3.20578.

Manitu, I., Widani, N. L., & Aima, H. (2020). Efektifitas Bridging Exercise Terhadap Kekuatan Otot Dan Keseimbangan Tubuh Pada Pasien Stroke di RSUD Poso Sulawesi Tengah. *Jurnal Kesehatan*, 7(2), 124–134.

Nurarif dan Hardhi (2015). *Aplikasi Asuhan Keperawatan Berdasarkan Diagnosa Medis dan Nanda Nic-Noc*, Edisi Revisi Jilid 3. Jogjakarta: Penerbit Mediaction.

Nurrani, D. E., & Lestari, N. D. (2023). Case Report: Implementasi Terapi Genggam Bola Karet Dalam Asuhan Keperawatan Pada Pasien Lansia Dengan Stroke. *Jurnal Medika Nusantara*, 1(2). <https://doi.org/10.59680/medika.v1i2.234>

Nurshiyam, N., Ardi, M., & Basri, M. (2020). Nursing Care in Meeting Physical Mobility Needs Inpatients Non Hemorrhagic Stroke in RSKD Dadi Makassar. *Jurnal Media Keperawatan: Politeknik Kesehatan Makassar*, 11(1), 90. <https://doi.org/10.32382/jmk.v11i1.1555>

Olisa, Y., Wardoyo, E., & Susanto, G. (2024). Pendidikan Kesehatan Terapi Menggenggam Bola Karet Pada Pasien Stoke Non Hemoragik Di Ruang Saraf RSUD Jend. Ahmad Yani Kota Metro. *Jurnal Kesehatan Republik Indonesia*, 1(2), 8-12.

Perdana, Y., & Hutabarat, E. (2021). Prevalence of insomnia based on insomnia severity index and Athens insomnia scale in stroke patients with COVID-19 at Dr. Moewardi Hospital Surakarta. *International Journal of Stroke*.

Permatasari, N. (2020). Perbandingan Stroke Non Hemoragik dengan Gangguan Motorik Pasien Memiliki Faktor Resiko Diabetes Melitus dan Hipertensi. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 11(1), 298–304. <https://doi.org/10.35816/jiskh.v11i1.273>

Putri, A. K., Hamidah, N. A., Rahmawati, R. A., & Mrihartini, S. P. (2021). Efektifitas Terapi Latihan (Free Active Movement Dan Resisted Active Movement) Dalam Menambah Lingkup Gerak Sendi Pada Pasien Osteoarthritis Genu Dextra. *Physiotherapy Health Science (PhysioHS)*, 3(2), 67–69. <https://doi.org/10.22219/physiohs.v3i2.18936>

Rahmawati, T. A., Naibaho, T., & Adilah, M. L. (2023). Efektifitas Menggenggam Bola Karet pada Ekstremitas Atas dalam Peningkatan

Kekuatan Otot pada Lansia Stroke Iskemik di Rumah Sakit Umum Pekerja. *Jurnal Keperawatan Degeneratif*. 1(1), <http://ejournal.akper-pelni.ac.id/index.php/jkp>

Rahmawati, I., Dewi, R., Pertami, S. B., Budiono, Pasaribu, E. (2021). Hand Exercise Using A Rubber Ball Increases Grip Strength InPatients With Non-Haemorrhagic Stroke. *The Malaysian Journal of Nursing* 12(3) January 2021. doi:10.31674/mjn.2021.v12i03.005

Rismawati, R., Harista, D. R., Widyyati, M. L. I., & Nurseskasatmata, S. E. (2022). Penerapan Terapi ROM Latihan Bola Karet terhadap Gangguan Mobilitas Fisik Pada Pasien Stroke: Literature Review. *Nursing Sciences Journal*, 6(1), 1. <https://doi.org/10.30737/nsj.v6i1.1949>

Rosyadi, A. K., Utami, C. D., Ningrum, P. D. A., & Utama, J. E. P. (2023). Rom Exercise Genggam Bola Karet terhadap Kekuatan Otot pada Pasien Stroke di RSD K.R.M.T Wongsonegoro Semarang. *Jurnal Nursing Update* 14(3)

RSUD Sleman. (2023). *Register RSUD Sleman Tahun 2023*.

Samosir, A. S., & Hutagalung, M. A. (2022). Pengaruh Latihan Plyometrics Terhadap Peningkatan Tendangan Melambung. *Sains Olahraga : Jurnal Ilmiah Ilmu Keolahragaan*.<https://doi.org/10.24114/so.v5i2.17054>

Sandra, S., Daniati, M., & Harni, S. (2021). Studi Kasus Gangguan Mobilitas Fisik Pasien Stroke Iskemik Dengan Hemiparesis Setelah Diberikan Stimulasi Sikat Sensori. *Jurnal Keperawatan Abdurrah*, 5(1), 8–16. <https://doi.org/10.36341/jka.v5i1.1762>

Sasongko, D. P. & Khasanah, S. (2023). Penerapan *Range of Motion* (ROM) pada Asuhan Keperawatan Gangguan Mobilitas Fisik Pasien Stroke Hemoragik. *Jurnal Penelitian Perawat Profesional*, 5(2). <http://jurnal.globalhealthsciencegroup.com/index.php/JPPP>

Sari, A.C., Ayubbana, S., & Sari, S.A. (2021). Efektifitas Terapi Genggam Bola Karet terhadap Kekuatan Otot pada Pasien Stroke. *Jurnal Cendekia Muda*.1(3) ISSN : 2807-3469

Sari, D.M. & Kustriyani, M. (2023). Penerapan Genggam Bola Untuk Mengatasi Gangguan Mobilitas Fisik pada Pasien Stroke Non Hemoragik. *Prosiding Seminar Nasional Hasil-Hasil Penelitian dan Pengabdian Masyarakat*, 5(1) 163-170.

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/115>

Supriani, A.H. (2022). Pengaruh Kombinasi Terapi Range of Motion, Genggam Bola Karet dan Kompres Hangat terhadap Kekuatan Mototrik Ekstremitas Atas dan Kadar Kortisol pada Klien Pasca Stroke. *Jurnal of Ners Community* 13(5), <https://doi.org/10.55129/jnerscommunity.v13i5.2078>

Suwaryo, P. A. W., Levia, L., & Waladani, B. (2021). Penerapan Terapi Cermin Untuk Meningkatkan Kekuatan Otot Pada Pasien Stroke Non Hemoragik. *Journal of Borneo Holistic Health*, 4(2), 127–135.<https://doi.org/10.35334/borticalth.v4i2.2263>

Tejo Saksono, Siwi, A. S., & Putranti, D. P. (2022). Asuhan Keperawatan Hambatan Mobilitas Fisik pada Pasien dengan Stroke Non Iskemik. *Jurnal Inovasi Penelitian*, 3(7), 7125–7132.

Tim Pokja SDKI PPNI. (2017). *Standar Diagnosa Keperawatan Indonesia*. DPP PPNI.

Tim Pokja SIKI PPNI. (2018). *Standar Intervensi Keperawatan Indonesia*. DPP PPNI

Tim Pokja SLKI PPNI. (2019). *Standar Luaran Keperawatan Indonesia*. DPP PPNI

Utami, A. I., Dinata, I. M. K., Primayanti, I. D. A., Sri, L. M. I., & Adiputra, H. (2020). Hubungan imt dengan kekuatan dan ketahanan otot tungkai pada mahasiswa psskpd unud angkatan 2016. *Jurnal Medika Udayana*.