

DAFTAR PUSTAKA

- Agustin, T., Susanti, I. H., & Sumarni, T. (2022). Implementasi penggunaan range of motion (ROM) terhadap kekuatan otot klien stroke non hemoragik. *Journal of Management Nursing*, 1(4), 140-146.
- Amaranggana Nur Ani'mah, A., Fitriana, R. N., & Ns, M. K. (2023). *Pemberian terapi ROM genggam bola karet untuk meningkatkan kekuatan otot pasien stroke non hemoragik di Ruang Teratai 3 RSUD KAB. KARANGANYAR* (Doctoral dissertation, Universitas Kusuma Husada Surakarta).
- Aninditha Tiara & Winnugroho Wiratman. Buku Ajar Neurologi, Jilid 2. Edisi Pertama. Jakarta: Departemen Neurologi FK UI; 2017
- Avula, A., Nalleballe, K., Narula, N., Sapozhnikov, S., Dandu, V., Toom, S., Glaser, A., & Elsayegh, D. (2020). COVID-19 presenting as stroke. *Brain, Behavior, and Immunity*, 87. <https://doi.org/10.1016/j.bbi.2020.04.077>
- Bella, C., Inayati, A., & Immawati, I. (2021). Penerapan Range of Motion (Rom) Pasif Untuk Mengatasi Masalah Keperawatan Hambatan Mobilitas Fisik Pada Pasien Stroke Non Hemoragik Di Kota Metro. *Jurnal Cendikia Muda*, 1(2), 216-222.
- Biantara, I., Budi, A. W. S., Nurchayati, N., Puspitowarno, P., & Cahyawati, F. E. (2023). Application of Squishy Intervention With Combination Active ROM To Increase Muscle Strength Hands On Stroke Patient. *Jurnal Ilmiah Kedokteran dan Kesehatan*, 2(2), 170-177.
- Cantika, A., Ayubhana, S., & Sari, S. A. (2021). Efektifitas Terapi Genggam Bola Karet Terhadap Kekuatan Otot Pada Pasien Stroke. *Jurnal Cendikia Muda*, 1(3), 283-288.
- Chrisanto, E. Y., Ernita, C., Erlianti, F., Umsani, U., & Putri, E. L. (2022). Penyuluhan kesehatan tentang stroke. *JOURNAL OF Public Health Concerns*, 2(3), 131-134.
- Ernawati, A. et al. (2024). *Efektivitas Terapi Genggam Bola Karet terhadap Kekuatan Genggam Tangan pada Pasien Stroke Non-Hemoragik*.
- Faridah, U. F., Sukarmin, S., & Kuati, S. (2020). Pengaruh ROM Exercise Bola Karet terhadap Kekuatan Otot Genggam Pasien Stroke di RSUD RAA Soewondo Pati. *Indonesia Jurnal Perawat*, 3(1), 36-43.
- Hariyanti, T., Pitoyo, A. Z., & Rezkiah, F. (2020). Mengenal Stroke Dengan Cepat.

- Herly, H. N., Ayubbana, S., & Sari, S. A. (2021). Pengaruh posisi miring untuk mengurangi resiko dekubitus pada pasien stroke. *Jurnal Cendikia Muda*, 1(3), 293-298.
- Margiyati, M., Rahmanti, A., & Prasetyo, E. D. (2022). Penerapan Latihan Genggam Bola Karet Terhadap Kekuatan Otot Pada Klien Stroke Non Hemoragik. *Jurnal Fisioterapi Dan Ilmu Kesehatan Sisthana*, 4(1), 1-6.
- 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).
- Munifah, S., Ratnaningsih, A., Sistyawan, E., & Safii, I. (2024). Pengaruh Terapi Genggam Bola Karet terhadap Peningkatan Kekuatan Otot pada Pasien Stroke Non Hemoragik di RSUD Kardinah Kota Tegal. *NAJ: Nursing Applied Journal*, 2(3), 79-88.
- Mutiarasari D. Ischemic Stroke: Symptoms, Risk Factors, and Prevention. *J Ilm Kedokt Med Tandulako*. 2019;1(1):60–73.
- Nurhidayat, S., Andarmoyo, S., & Widiyati, W. (2021). Tingkat Ketergantungan Activity Daily Living (Adl) Pada Pasien Stroke (Iskemik Dan Hemoragik) Berdasarkan Indeks Barthel Di Rsud Dr. Harjono S. Ponorogo. *Jurnal Kesehatan Mesencephalon*, 7(1).
- 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), 296-305.
- Pamungkas M, Dewi E. Literatur Review: Analisis Penanganan Stroke Iskemik Di Instalasi Gawat Darurat Tahun 2016-2020. *Semin Nas Keperawatan Univ Muhammadiyah Surakarta*. 2020;99–108.
- Permatasari, I., Utami, I. T., & Ludiana, L. (2024). Penerapan Terapi Range Of Motion (ROM) Terhadap Peningkatan Kekuatan Otot Pada Pasien Dengan Stroke. *Jurnal Cendikia Muda*, 4(2), 255-261.
- Pomalango, Z. B. (2023). Terapi genggam bola karet meningkatkan kekuatan otot mendorong pemulihan pasca stroke. *PROFESSIONAL HEALTH JOURNAL*, 4(2), 380-389.
- Pradnyani, S., Rasdini, I. A., S.P Rahayu, V. M. E., & Wedri, M. (2022). Range of Motion Exercise with a Jagged Rubber Ball Can Improve Upper Extremity Muscle Strength in Stroke Patients. *Jurnal Smart Keperawatan*, 9(2), 68. <https://doi.org/10.34310/jskp.v9i2.668>

- Putro, D. U. H., Haryati, T., Setiawan, A., Wibowo, A. A., Sucipto, M. B., Fesanrey, R. A., & Sugandi, V. (2024). Menggenggam bola karet dan terapi cermin terhadap kekuatan otot ekstremitas pasien stroke: Tinjauan literatur. *Holistik Jurnal Kesehatan*, 18(4), 518-531.
- 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>
- Saksono, T., Siwi, A. S., & Putranti, D. P. (2022). Asuhan Keperawatan Hambatan Mobilitas Fisik Pada Pasien Dengan Stroke Iskemik. *Jurnal Inovasi Penelitian*, 3(7), 7125-7132.
- Santoso, M. B., & Puspita, G. S. (2021). Effect Of Active Cylindrical Exercise on The Grip Power in Stroke Patient. *Journal of Nursing Care*, 4(2). <https://doi.org/10.24198/jnc.v4i2.22904>
- Septiana, Romadoni S, YA M. Septiana, Romadoni, S., & YA, M. (2020). JUKEMA (Jurnal Kesehat Masy Aceh). 2020;6(2):141–53.
- Setiawan, P. A. (2021). Diagnosis dan tatalaksana stroke hemoragik. *Jurnal Medika Utama*, 3(01 Oktober), 1660-1665.
- Setiyawan, S., Nurlely, P. S., & Harti, A. S. (2019). Pengaruh Mirror Therapy Terhadap Kekuatan Otot Ekstremitas Pada Pasien Stroke Di RSUD Dr. Moewardi. *JKM (Jurnal Kesehatan Masyarakat) Cendekia Utama*, 6(2), 49. <https://doi.org/10.31596/jkm.v6i2.296>
- Setyopranoto, I., Bayuangga, H. F., Panggabean, A. S., Alifaningdyah, S., Lazuardi, L., Dewi, F. S. T., & Malueka, R. G. (2019). Prevalence of stroke and associated risk factors in sleman district of Yogyakarta Special Region, Indonesia. *Stroke research and treatment*, 2019(1), 2642458.
- Susilawati, E. F., Rahman, T., & Fitriyah, F. (2023). Kualitas Hidup Lansia Dengan Riwayat Penyakit Stroke Di Desa Nyalabu Daya Pamekasan: Kualitas Hidup Lansia. *Jurnal Sains dan Teknologi Kesehatan*, 4(1).
- Syabariyah, S., Juniarty, N., & Amalia, L. (2020). The Description of Implementation of Assisted Mobilization in Stroke Patients in Several Pontianak Hospitals in Predicting the Incidence of Pressure Ulcer. 27(ICoSHEET 2019), 425–428. <https://doi.org/10.2991/ahsr.k.200723.108>
- Syamsuddin, F., Puluhulawa, N., Jusuf, M. I., & Tomayahu, Y. (2025). Efektifitas Latihan Bola Lunak Bergerigi dengan Kekuatan Otot Genggam Tangan pada Pasien Stroke Non Hemoragic di Ruang Neuro RSUD PROF. DR. ALOEI SABOE. *MAHESA: Malahayati Health Student Journal*, 5(3), 978-

989.

- 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).
- Tanjung, W. (2023). Asuhan Keperawatan Pada Ny. R Dengan Gangguan Sistem Saraf: Kasus Stroke Iskemik Dengan Penerapan Terapi Rom Exercise Genggam Bola Karet Dalam Meningkatkan Kekuatan Otot Genggam Di Ruang Interna Rsud Kota Padangsidempuan Tahun 2023.
- Utomo, T. Y. (2022). Karakteristik Faktor Risiko Stroke Hemoragik dan Stroke Non Hemoragik di RSUD Kota Bekasi. *Syntax Literate: Jurnal Ilmiah Indonesia, 7*(9), 2548-1398.
- Wulandari, K. D. (2025). *Asuhan Keperawatan Gangguan Mobilitas Fisik Pada Pasien Stroke Non Hemoragik Dengan Terapi Genggam Bola Karet Bergerigi Di Rumah Sakit Balimed Karangasem* (Doctoral dissertation, Poltekkes Kemenkes Denpasar Jurusan Keperawatan 2025).
- Yuniati, F., Pebriani, I., & Sari, S. R. I. P. (2021). Implementasi Asuhan Keperawatan Keluarga Penderita Stroke Dengan Masalah Kekuatan Otot Melalui Latihan Range of Motion. *JKM: Jurnal Keperawatan Merdeka, 1*(2), 309-315.