

DAFTAR PUSTAKA

- Aditama, M. A., & Muntamah, U. (2024). *Jurnal Keperawatan Berbudaya Sehat Pengelolaan Gangguan Mobilitas Fisik pada Pasien Hemiparesis dengan Stroke Non Hemoragik*. 2(1).
- Anggraini, I. L. S. K. (2025). *Penerapan Terapi Genggam Bola Karet Pada Pasien Stroke Dengan Masalah Keperawatan Gangguan Mobilitas Fisik*.
- Association, A. H. (2024). *Heart Disease and Stroke Statistics: A Report of US and Global Data From the American Heart Association*. AHA.
<https://www.ahajournals.org/doi/10.1161/CIR.0000000000001209>
- Azizah, N., & Wahyuningsih. (2020). *Genggam Bola Untuk Mengatasi Hambatan Mobilitas Fisik Pada Pasien Stroke Nonhemoragik*. 4(1), 35–42.
- Bolognini, N., Russo, C., & Edwards, D. J. (2017). The sensory side of post-stroke motor rehabilitation Nadia. *HHS Public Access*, 34(4), 571–586.
<https://doi.org/10.3233/RNN-150606>.The
- Christaputri, S. T. W., & Akhyarul, A. (2023). *Perbandingan Implementasi Terapi Genggam Bola Karet Bergerigi dan Tidak Bergerigi Pada Pasien Stroke Nonhemoragik Terhadap Peningkatan Kekuatan Motorik Ekstremitas Atas*.
- Diontama, M. A., Larasati, T. A., & Jausal, A. N. (2025). *Peran Hipertensi terhadap Patomekanisme Stroke Iskemik dan Hemoragik*. 3.
- Ernawati, & Baidah. (2022). *Tatalaksana Non Farmakologi Stroke*. LPPM STIKES Cahaya Bangsa.
- Faridah, U., Sukarmin, Kuati, S., & N. (2018). *Pengaruh ROM Exercise Bola Karet Terhadap Kekuatan Otot Genggam Pasien Stroke Di RSUD RAA Soewondo Pati*. 3(1), 36–43.
- Ferdinand, P., & Roffe, C. (2021). Hypoxia after stroke : a review of experimental and clinical evidence. *Experimental & Translational Stroke Medicine*, 1–8.
<https://doi.org/10.1186/s13231-016-0023-0>
- Gerstl, J. V. E., Blitz, S. E., Qu, Q. R., & Yearley, A. G. (2023). The global , regional , and national economic consequences of stroke. *Europe PMC Funders Group*, 54(9), 2380–2389.
<https://doi.org/10.1161/STROKEAHA.123.043131>.The
- Hasanah, U., Maliya, A., Studi, P., Ners, P., Kesehatan, F. I., & Muhammadiyah, U. (2025). Efektivitas Genggam Bola Duri Untuk Meningkatkan Kekuatan Otot Tangan Pada Pasien Stroke Non Hemoragik. *Klabat Journal Of Nursing (KJN)*, 171–177.
<https://ejournal.unklab.ac.id/index.php/kjn/article/view/1366>
- Hidayah, N., & Hakam, M. (2020). *The Assessment of Muscle Strength in*

Fracture Patients with Manual Muscle Testing : Narrative Literature Review. 73–83. <https://doi.org/10.17509/jpki.v7i1.26804>

Hutagalung, M. S. (2017). *Panduan Lengkap Stroke, Mencegah, Mengobati dan Menyembuhkan.* Nusamedia.

Hutagalung, M. S. (2019). *Panduan Lengkap Stroke: Mencegah, Mengobati dan Menyembuhkan.* Nusamedia.
https://books.google.co.id/books?id=UmVcEAAAQBAJ&printsec=frontcover&hl=id&source=gbs_ge_summary_r&cad=0#v=onepage&q&f=false

Hutagalung, M. S. (2021). *Gangguan Fungsi Kognitif Penderita Stroke Iskemik dan Manfaat Range of Motion (ROM) untuk Penyembuhan Stroke: Panduan Lengkap Stroke.* Nusamedia.

Kusuma, A. P., Utami, I. T., & Purwono, J. (2022). *Pengaruh terapi “Menggengam Bolakaret Bergerigi” Terhadap Perubahan Kekuatan Otot pada Pasien Stroke Diukur Menggunakan Hangryp Dynamometer Diruang Syaraf RSUD Jend Ayani Kotametro.* 2.

Margiyati, Rahmanti, A., & Prasetyo, E. D. (2022). Penerapan Latihan Genggam Bola Karet Terhadap Kekuatan Otot. *Jurnal JUFDIKES*, 4(1), 2–7.

Mubarok, C., Mubarok, C., Suryawati, C., & Harto, P. (2024). Efisiensi Biaya dalam Perawatan Stroke Non-Hemoragik : Studi Kasus di Rumah Sakit Islam Sunan Kudus. *Jurnal Ekonomi Kesehatan Indonesia*, 9(2).
<https://doi.org/10.7454/eki.v9i2.1135>

Nita, N., Febriana, Y., & Akbar, R. R. (2024). *The Effect of Bilateral Range of Motion (ROM) on Increasing Upper Arm Muscle Strength in Stroke Patients.* 01(01), 26–30.

Pranowo, S., Achmad, V. S., Prasetyanto, D., Darni, Z., Dewi, S. U., Rahmi, U., Adiyasa, R. P., Pratiwi, S. H., Praghlapati, A., & Permana, R. H. (2023). *Keperawatan Sistem Neurobehavior* (1st ed.). Get Press Indonesia.

Prastiwi, D., Sholihat, S., Wulan, I. P., Astuti, N. M., Anies, N. F., Antari, G. A. A., Suryati, Zentrato, M. L. V., Febrianti, T., Djuwitaningsih, S., & Ulfa, M. (2023). *Metodologi Keperawatan : Teori dan Panduan Komprehensif.* PT. Sonpedia Publishing Indonesia.
https://books.google.co.id/books?id=DHrcEAAAQBAJ&pg=PA50&hl=id&source=gbs_selected_pages&cad=1#v=onepage&q&f=false

Price, A. S., M. L., & Wilson. (2006). *Patofisiologi Konsep Klinis Proses - proses Penyakit* (6th ed.). Buku Kedokteran EGC.

Saifullah, Y. Y., Rachman, M. E., Ramlian, Limoa, L. T., & Hamado, N. (2024). Hubungan Hipertensi dengan Kejadian Stroke Iskemik dan Stroke Hemoragik. *Fakumi Medical Journal*, 04(10).

Sari, A. C., Ayubbana, S., & HS, S. A. S. (2021). *Efektifitas Terapi Genggam*

Bola Karet Terhadap Kekuatan Otot Pada Pasien Stroke. 1(September), 283–288.

Tim Pokja SDKI DPP PPNI. (2017). *Standar Diagnosis Keperawatan Indonesia* (1st ed.). DPP PPNI.

Wang, J., Wu, B., Tong, Y., Wang, X., Lu, Z., & Wang, W. (2024). Effect of acupuncture combined with rehabilitation training on sensory impairment of patients with stroke : a network meta-analysis. *BMC Complementary Medicine and Therapies*, 9, 1–12. <https://doi.org/10.1186/s12906-024-04401-9>

Wedri, N. M., Sukawana, I. W., & Sukarja, I. M. (2017). *Pemberian Latihan Rom Dengan Bola Karet Terhadap Kekuatan Otot Tangan Pasien Stroke Non Hemoragik*. 41–45.

World Health Organization. (2022). *Stroke, Cerebrovascular accident*. WHO. https://www.emro.who.int/health-topics/stroke-cerebrovascular-accident/introduction.html?utm_source=chatgpt.com

WSO, W. S. O. (2022). *Global Stroke Fact Sheet 2022 Purpose : Data sources :*

Wulan, D. N., Laksono, B. B., & Kesehatan, F. I. (2026). Penerapan Terapi Menggenggam Bola Karet Sebagai Upaya Peningkatan Otot Genggam Pada Pasien Cva Infark Non-Hemoragik Di Ruang Edelweis B Rsud Karsa Husada Batu. *Jurnal Penelitian Keperawatan Kontemporer*, 1–9.

Yuliani, & Laksmi, ida A. A. (2026). *Pemberian Terapi Genggam Bola Karet Ball Squeezing pada Pasien Stroke Nonhemoragik dengan Masalah Keperawatan Gangguan Mobilitas Fisik. November 2025*.