

## DAFTAR PUSTAKA

- Aliviana, N., & Fajriyah, N. N. (2022). The Implementation of the Ball Grip Therapy to Increase Muscle Strength in Non-Hemorrhagic Stroke Patients at Truntum Ward of Bendan Hospital. *University Research Colloquium (Urecol)*, 1224–1229.
- Anggardani, A., Imamah, I. nur, & Haniyatu, I. (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>
- Anggraeni, S., Studi, P., Program, K., Kesehatan, F. I., & Gombong, U. M. (2024). *PENGARUH BALL GRASPING THERAPY TERHADAP KEKUATAN OTOT PADA PASIEN STROKE DI RSU*.
- Aulia, N. (2021). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Partisipasi Lansia pada Posyandu Desa Lampihong Tahun 2021. *Jurnal Fakultas Kesehatan Masyarakat*. <http://eprints.uniska-bjm.ac.id/id/eprint/8549>
- Azizah, N., & Wahyuningsih, W. (2020). Genggam Bola Untuk Mengatasi Hambatan Mobilitas Fisik Pada Pasien Stroke Nonhemoragik. *Jurnal Manajemen Asuhan Keperawatan*, 4(1), 35–42. <https://doi.org/10.33655/mak.v4i1.80>
- Benjamin, E. J., Blaha, M. J., Chiuve, S. E., Cushman, M., Das, S. R., Deo, R., De Ferranti, S. D., Floyd, J., Fornage, M., Gillespie, C., Isasi, C. R., Jim'nez, M. C., Jordan, L. C., Judd, S. E., Lackland, D., Lichtman, J. H., Lisabeth, L., Liu, S., Longenecker, C. T., ... Muntner, P. (2019). Heart Disease and Stroke Statistics'2017 Update: A Report from the American Heart Association. In *Circulation* (Vol. 135, Issue 10). <https://doi.org/10.1161/CIR.0000000000000485>
- Boehme, A. K., Esenwa, C., & Elkind, M. S. V. (2017). Stroke Risk Factors, Genetics, and Prevention. *Circulation Research*, 120(3), 472–495. <https://doi.org/10.1161/CIRCRESAHA.116.308398>
- BPS. (2022). *Badan Pusat Statisti Kota Padang*.
- Cantika Sari, A., Ayubbana, S., Atika Sari, S. H., & Keperawatan Dharma Wacana Metro, A. (2021). Efektifitas Terapi Genggam Bola Karet Terhadap Kekuatan Otot Pada Pasien Stroke Effectiveness of Rubber Ball Grip Therapy Against Muscle Strength on Stroke Patients. *Jurnal Cendikia Muda*, 1(3), 283–288.
- Friedman, Bowden, & Jones. (2018). *Buku Ajar Keperawatan Keluarga : Riset, Teori, dan Praktik*, Edisi 5. EGC : Jakarta
- Frisca Indah Yuliyani, Sri Hartutik, & Agus Sutarto. (2023). Penerapan Terapi Genggam Bola Karet Terhadap Kekuatan Otot Pada Pasien Stroke Dibangsal Anyelir Rumah Sakit Umum Daerah (RSUD) dr. Soediran Mangun Sumarso Wonogiri. *Jurnal Riset Rumpun Ilmu Kesehatan*, 2(2), 37–48. <https://doi.org/10.55606/jurrikes.v2i2.1683>

- Handayani, D., & Dominica, D. (2018). Gambaran Drug Related Problems (DRP's) pada Penatalaksanaan Pasien Stroke Hemoragik dan Stroke Non Hemoragik di RSUD Dr M Yunus Bengkulu. *Jurnal Farmasi Dan Ilmu Kefarmasian Indonesia*, 5(1), 36–44.
- Ida, R. wati, Loren, J., & Neni Zulfikar, T. (2022). Peningkatan Kekuatan Motorik Pada Pasien Stroke Non Hemoragik Dengan Menggenggam Bola Karet: Systematic Review. *Journal of Economic Perspectives*, 2(1), 1–4. <http://www.ifpri.org/themes/gssp/gssp.htm><http://files/171/Cardon - 2008 - Coaching d'équipe.pdf><http://journal.um-surabaya.ac.id/index.php/JKM/article/view/2203><http://mpoc.org.my/malaysian-palm-oil-industry/><https://doi.org/10.1080/23322039.2017>
- Indonesia, P. K. (2022). *Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta*.
- Indonesia, P. R. (2021). *Bahwa Untuk Mewujudkan Lanjut Usia Yang Mandiri, Sejahtera, Dan Bermartabat Diperlukan*.
- Kartika, A. W., Choiriyah, M., Kristianingrum, N. D., & Noviyanti, L. W. (2019). *Pelatihan Tugas Perawatan Kesehatan Keluarga Caregiver Lansia dalam Pogram RURAL (Rumah Ramah Lansia) biologis , psikologis , sosial , dan ekonomi . Persentase lansia yang sakit pada 2018*. 5(3), 448–462.
- Khasanah, K. (2023). *Analisa Suhan Keperawatan Dengan Intervensi Inovasi Terapi Genggam Bola Karet Untuk Masalah Kekuatan Otot Motorik Pada Pasien Stroke Di Ruang ICU RS PKU Muhammadiyah Sruweng*. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK558907/>
- Khotimah, N., Hartutik, S., & Yuningsih, D. (2023). Penerapan Range of Motion Dengan Spherical Grip. *Jurnal of Health Management, Health Administration and Public Health Policies*, 1(2), 53–65.
- Kiik, S. M., Sahar, J., & Permatasari, H. (2018). Peningkatan Kualitas Hidup Lanjut Usia (Lansia) Di Kota Depok Dengan Latihan Keseimbangan. *Jurnal Keperawatan Indonesia*, 21(2), 109–116. <https://doi.org/10.7454/jki.v21i2.584>
- Kristiani, R. B. (2017). Pengaruh Range Of Motion Exercise Terhadap Kekuatan Otot Pada Pasien Stroke Di Wilayah Puskesmas Sidotopo Surabaya. *Health & Medicine*, 5(2), 149–155.
- Kuriakose, D., & Xiao, Z. (2020). Pathophysiology and treatment of stroke: Present status and future perspectives. *International Journal of Molecular Sciences*, 21(20), 1–24. <https://doi.org/10.3390/ijms21207609>
- 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. <https://doi.org/10.55606/jufdik.es.v4i1.1>
- Mihen, E. L., Suyen Ningsih, O., Ndorang, T. A., Ruteng, P., Yani, J. J. A., & Flores, R. (2022). Hubungan Antara Dukungan Keluarga Dengan Self-Care Pada Pasien Stroke Di Wilayah Kerja Puskesmas Kota Ruteng Tahun 2022.

*Jwk*, 7(2), 2548–4702.

- Mufidah, N., Suhron, M., & Wahyudi, R. (2021). Analysis of post-stroke anxiety (PSA) factors during the COVID-19 pandemic in Indonesia. *International Journal of Health & Medical Sciences*, 5(1), 1–6. <https://doi.org/10.21744/ijhms.v5n1.1807>
- 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), 78–87.
- Organization, W. S. (2022). Global Stroke Fact Sheet 2022 Purpose : Data sources : *World Stroke Organization (WSO)*, 13, 1–14.
- Poana, N. L., Wiyono, W. I., & Mpila, D. A. (2020). Pola Penggunaan Obat Pada Pasien Stroke Hemoragik Di Rsup Prof. Dr. R.D. Kandou Manado Periode Januari-Desember 2018. *Pharmacon*, 9(1), 90. <https://doi.org/10.35799/pha.9.2020.27469>
- Pomalango, Z. B. (2023). Terapi Genggam Bola Karet Meningkatkan Kekuatan Otot Mendorong Pemulihan Pasca Stroke. *Profesional Health Journal*, 4(2), 380–389. <https://www.ojsstikesbanyuwangi.com/index.php/PHJ>
- PPNI, Tim Pokja SDKI DPP. 2017. Standar Diagnosa Keperawatan Indonesia.: Definisi dan Indikator Diagnostik. Jakarta : DPP PPNI.
- PPNI, Tim Pokja SIKI DPP. 2018. Standar Intervensi Keperawatan Indonesia.: Definisi dan Rencana Tindakan Keperawatan. Jakarta : DPP PPNI.
- PPNI, Tim Pokja SLKI DPP. 2019. Standar Luaran Keperawatan Indonesia. Jakarta : DPP PPNI
- Ratnawati, E. (2018). *Asuhan Keperawatan Gerontik*. Pustaka Baru Press.
- Riset Kesehatan Dasar*. (2018). <https://doi.org/10.12691/jfnr-2-12-26>
- Rismawati, I., Ratna, D., Sumira, B. P., & Budiono. (2022). The application of rom exercise rubber ball therapy on physical mobility disorders in stroke patients: literature review. *Nursing Sciences Journal*. 6(1). 1-5.
- Rohanah, R., & Fadilah, L. (2019). Pengaruh Edukasi Terhadap Pengelolaan Diabetes Lansia Di Posbindu Kelurahan Karang Sari Kota Tangerang Tahun 2018. *Jurnal Medikes (Media Informasi Kesehatan)*, 6(1), 19–26. <https://doi.org/10.36743/medikes.v6i1.91>
- Sahfeni, S. (2022). Pengaruh terapi menggenggam bola karet bergerigi terhadap peningkatan kekuatan otot pada pasien stroke. *Undergraduate Thesis, Stikes Ngudia Husada Madura*, 13.
- Setiawan et al. (2021). Diagnosis Dan Tatalaksana Stroke Hemoragik. *Jurnal Medika Utama*, 02(01), 402–406.
- Shahid, J., Kashif, A., & Shahid, M. K. (2023). A Comprehensive Review of Physical Therapy Interventions for Stroke Rehabilitation: Impairment-Based

Approaches and Functional Goals. *Brain Sciences*, 13(5).  
<https://doi.org/10.3390/brainsci13050717>

Statistik, B. P., & Barat, P. S. (2022). *Badan Pusat Statistik Provinsi Sumatera Barat*.

Sulistini, R., Khasifah, M., & Damanik, H. D. (2021). Kekuatan Genggaman Tangan pada Pasien Post Stroke. *Jurnal Surya Medika*, 6(2), 1–4.  
<https://doi.org/10.33084/jsm.v6i2.1533>

Sulistyorini, H. (2023). Asuhan Keperawatan Pada Pasien Stroke Non Hemoragik Dengan Intervensi Breathing Exercise Dan Range of Motion (Rom) Spherical Grip Di Ruang Anyelir Rsud Prof Margono Soekarjo. *Nursing St*, 56.

Suwito, A., & Sary, N. (2019). Pengaruh Latihan Range of Motion (ROM) Aktif Terhadap Peningkatan Kekuatan Otot Ekstremitas Bawah Lansia. *REAL in Nursing Journal*, 2(3), 118. <https://doi.org/10.32883/rnj.v2i3.564>

Thalib, A. H. S., & Saleh, F. J. (2022). Efektivitas Teknik Kebebasan Emosional Spiritual Pada Peningkatan Kualitas Hidup Pada Pasien Pasca Stroke. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 11(1), 82–88.  
<https://doi.org/10.35816/jiskh.v11i1.709>

Utami, B. R. (2017). *Hubungan Antara Kekuatan Otot Tungkai Dengan Risiko Jatuh Pada Lanjut Usia Di Desa Jaten Kecamatan Juwiring Klaten*. 2–4.

World Health Organization. (2021). Cardiovascular diseases (cvds) world health organization. Diakses pada tanggal 22 Juli 2023  
<https://www.who.int/en/newsroom/factsheets/detail/cardiovascular>