

## DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, H., Hasbiah, Muthiah, S., Awal, M., Hendrik, & Saadiyah, S. (2023). *Pengukuran Muskuloskeletal dan Integumen*. Makasar: Nas Media Indonesia.
- Ahmadi, N. (2017). *Panduan Olahraga Bola Voli*. Solo: Era Pustaka Utama.
- Andriani, N. (2019). *Pengaruh Terapi Menggenggam Bola Karet terhadap Peningkatan Kekuatan Otot Ekstremitas Atas pada Lansia dengan Stroke di Wilayah Kerja UPT Puskesmas Ibrahim Adji*. Program Studi Sarjana Keperawatan Fakultas Keperawatan Universitas Bhakti Kencana Bandung. Retrieved from <https://repository.bku.ac.id/xmlui/bitstream/handle/123456789/1605/NOVI%20ANDRIANI%20AK115034%20%282019%29-1-75.pdf?sequence=1>
- 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. *Jurnal Riset Rumpun Ilmu Kesehatan*, 2(2), 86-97.
- Anggraini, F. (2021). *Asuhan Keperawatan Risiko Perfusi Serebral Tidak Efektif dengan Pemberian Relaksasi Otot Progresif pada Pasien Hipertensi di RSHD Kota Bengkulu*. Kota Bengkulu: Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Sapta Bakti.
- Anggraini, G. D., Septiyanti, & Dahrizal. (2018). Range Of Motion (ROM) Spherical Grip dapat Meningkatkan Kekuatan Otot Ekstremitas Atas Pasien Stoke. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Kesehatan*, 6(1), 38-48.
- Batu, G. C. (2023). *Asuhan Keperawatan Keluarga dengan Stroke di Wilayah Kerja Puskesmas Manggar Baru Kota Balikpapan Tahun 2023*. Samarinda: Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan.
- Budi, H., Netti, & Suryarinilsih, Y. (2019). Pengaruh Latihan Range of Motion (ROM) Menggenggam Bola terhadap Kekuatan Otot Ekstremitas Atas Pasien Stroke Iskemik. *Jurnal Sehat Mandiri*, 14(2), 79-86.
- Hapsari, S., Sonhaji, & 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.
- Haryono, R., & Utami, M. P. (2019). *Keperawatan Medikal Bedah II*. Yogyakarta: Pustaka Baru Press.

- Irawadi, H. (2017). *Kondisi Fisik dan Pengukurannya*. Padang: FIK UNP.
- Jamaluddin, M., Widiyaningsih, & Nadhifah, Z. (2020). Peningkatan Fleksibilitas Sendi pada Pasien Stroke dengan Terapi Tali Temali. *Journal of Health Science*, 5(11), 74-78.
- Khotimah, N., Hartutik, S., & Yuningsih, D. (2023). Penerapan Range of Motion dengan Spherical Grip terhadap Kekuatan Otot Ekstremitas Atas pada Pasien Stroke di RSUD Kabupaten Karanganyar. *Jurnal of Health Managemen, Health Administration and Public Health Policies*, 1(2), 53-65.
- Oktari, W. (2021). *Asuhan Keperawatan Dukungan Mobilisasi pada Pasien Stroke di Ruang Stroke RSUD DR. M. Yunus Bengkulu Tahun 2021*. Poltekkes Kemenkes Bengkulu.
- PPNI. (2017). *Standar Diagnosis Keperawatan Indonesia: Definisi dan Indikator Diagnostik*. Jakarta Selatan: DPP PPNI.
- Price, S. A., Wilson, L. M., & Anugerah, P. (2014). *Patofisiologi: Konsep Klinis Proses-Proses Penyakit*. Jakarta: EGC.
- Pudiasuti, R. (2015). *Penyakit Pemicu Stroke*. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Riskesdas. (2020). Hasil Riset Kesehatan Dasar. Jakarta: Kemenkes RI Jombang STIKes Insan Cendikia Medika.
- Rismawati, R., Harista, D. R., Widyyati, M. L., & Nurseskasatmata, S. E. (2022). Penerapan Terapi ROM Latihan Bola Karet terhadap Gangguan Mobilitas Fisik Pada Pasien Stroke: Literatur Review. *Nursing Sciences Journal*, 6(1).
- Sholihany, R. F., Waluyon, A., & Irawati, D. (2021). Latihan ROM Pasif Unilateral dan Bilateral terhadap Peningkatan Kekuatan Otot Atibat Stroke Iskemik. *Jurnal Keperawatan Silampari*.
- Sutejo, P. M., Hasanah, U., & Dewi, N. (2023). Penerapan ROM Spherical Grip terhadap Kekuatan Otot Ekstremitas Atas pada Pasien Stroke di Ruang Syaraf RSUD Jend. Ahmad Yani Metro. *Jurnal Cendikia Muda*, 3(4), 521-528.
- Syaifuddin, H. (2017). *Anatomi Fisiologi untuk Mahasiswa Keperawatan*. Jakarta: EGC.

- Syarli, S. (2023). Pengaruh Terapi Range of Motion (ROM) Bola Karet dalam Menurunkan Kekakuan Otot Genggam Pasien Stroke di RSUD Pariaman. *Jurnal Ilmu Kesehatan Mandira Cendikia*, 2(12), 162-167.
- Tarwoto. (2013). *Keperawatan Medical Bedah*. Jakarta: CV Sagung Seto.
- WHO. (2020). Ner WHO Pocket-Charts Will Save Lives By Predicting Heart Attack And Stroke.
- Yueniwati, Y. (2026). Memahami Stroke Iskemia, in Erlangga R (ed). Pencitraan pada Stoke. Malang: Universitas Brawijaya Press.
- Yuliyani, F. I., Hartutik, S., & Sutarto, A. (2023). Penerapan Terapi Genggam Bola Karet terhadap Kekuatan Otot pada Pasien Stroke di Bangsal Anyelir Rumah Sakit Umum Daerah (RSUD) dr. Soedirman Mangun Sumarso Wonogiri. *Jurnal Riset Rumpun Ilmu Kesehatan*, 2(2), 37-48.

PERPUSTAKAAN  
UNIVERSITAS JENDERAL ACHMAD YANI  
YOGYAKARTA