

## DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. (2019). *Human Physiology* Tersedia Dalam Medical Mini Notes-Human Physiology.
- Azizah, N., & Wahyuningsih, W. (2020). Genggam Bola Untuk Mengatasi Hambatan Mobilitas Fisik Pada Pasien Stroke Nonhemoragik. *Jurnal Manajemen Asuhan Keperawatan*, 4(1), 35–42. Diambil Pada Tanggal 20 Februari 2023 <https://doi.org/10.33655/mak.v4i1.80>
- Bayu Sudrajat. (2017). *Strandar Operasional Prosedur Genggaman Bola Karet*.
- Budi, H., Netti, N., & 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. Diambil Pada Tanggal 20 Februari 2023 <https://doi.org/10.33761/jsm.v14i2.151>
- Cecep Dani Sucipto, SKM, M. S. (2020). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Yogyakarta : Gosyen Publishing.
- Dwi Nur Aini, Nana Rohana, E. W. (2018). Pengaruh Latihan Range of Motion Pada Ekstremitas Atas Dengan Bola Karet Terhadap Kekuatan Otot Pasien Stroke Rsud Dr. H. Soewondo Kendal. *Proceeding Book*, 143–152.
- Eka, S., Simanullang, J., & Gultom, S. (2013). *Olahraga Terapi Menggenggam Bola Karet Terhadap Kekuatan Otot Genggam*.
- Faridah, U., Sukarmin, S., & Sri, K. (2018). Pengaruh Rom Exercise Bola Karet Terhadap Kekuatan Otot Genggam Pasien Stroke Di Rsud Raa Soewondo Pati. *Indonesia Jurnal Perawat*, 3(1), 36–43.
- Hamzah, S. R. M. (2015). Leukocytes Count in the Ischemic and Hemorrhagic Stroke Patient. *Journal Majority*, 4(1), 86–93. Diambil Pada Tanggal 24 Februari 2023 <http://juke.kedokteran.unila.ac.id/index.php/majority/article/viewFile/506/507>
- Herman, A., Thalib, S., & Dimara, H. (2021). Efektivitas Mirror Therapy Terhadap Peningkatan Kekuatan Otot Pada Pasien Post Stroke: Literatur Review. *Jurnal Ilmu Keperawatan Medikal Bedah*, 4(1), 11–15. Diambil Pada Tanggal 09 Mei 2023 <https://doi.org/10.32584/jikmb.v4i1.713>
- Hidayat, T. (2019). Pembahasan Studi Kasus Sebagai Bagian Metodologi Penelitian. *ResearchGate*, August, 1–13. [https://www.researchgate.net/publication/335227300\\_Pembahasan\\_Studi\\_Kasus\\_Sebagai\\_Bagian\\_Metodologi\\_Penelitian](https://www.researchgate.net/publication/335227300_Pembahasan_Studi_Kasus_Sebagai_Bagian_Metodologi_Penelitian)
- Johnson. (2018). Efektifitas Terapi Genggam Bola Karet Terhadap Kekuatan Otot

Pada Pasien Stroke. *Jurnal Cendikia Muda*, 1(3), 283–288.

- Kusuma, A. P., Utami, I. T., & Purwono, J. (2022). Pengaruh Terapi “Menggengam Bola Karet Bergerigi” Terhadap Perubahan Kekuatan Otot Pada Pasien Stroke Diukur Menggunakan Hangryp Dynamometer Di Ruang Syaraf Rsud Jend a Yani Kota Metro. *Jurnal Cendikia Muda*, 2(1), 17–23.
- Misbach, J. (2018). *Stroke dan Patofisiologi Manajemen*.
- Ns. Andra Saferi Wijaya, S. K., & Ns. Yessie Mariza Putri, S. K. (2013). *KMB 2 Keperawatan Medikal Bedah (Keperawatan Dewasa)*.
- Nurartianti, N., & Wahyuni, N. T. (2020). Pengaruh Terapi Genggam Bola Terhadap Peningkatan Motorik Halus Pada Pasien Stroke. *Jurnal Kesehatan*, 8(1), 922–926. Pada Tanggal 20 Februari 2023 <https://doi.org/10.38165/jk.v8i1.98>
- Olviani, Y., & Rahmawati, I. (2017). Pengaruh Latihan Range of Motion (Rom) Aktif-Asistif (Spherical Grip) Terhadap Peningkatan Kekuatan Otot Ekstremitas Atas pada Pasien Stroke Di Ruang Rawat Inap Penyakit Syaraf (Seruni) Rsud Ulin Banjarmasin. *Dinamika Kesehatan*, 8(1), 250–257. <https://ojs.dinamikakesehatan.unism.ac.id/index.php/dksm/article/view/249/192>
- Prok, W., Gessal, J., & Angliadi, L. S. (2016). Pengaruh latihan gerak aktif menggenggam bola pada pasien stroke diukur dengan handgrip dynamometer. *E-CliniC*, 4(1). Diakses Pada Tanggal 23 Februari 2023 <https://doi.org/10.35790/ecl.4.1.2016.10939>
- Ridwan, M. (2017). mengenal, mencegah & mengatasi silent killer stroke (N. Hidayati (Ed.)).
- Rijali, A. (2018). Analisis Data Kualitatif Ahmad Rijali UIN Antasari Banjarmasin. 17(33), 81–95.
- Rismawan, W., Lestari, A. M., & Irmayanti, E. (2021). Gambaran Kualitas Hidup dan Karakteristik Pasien Pasca Stroke Di Poli Syaraf RSUD DR. Soekardjo Kota Tasikmalaya. *Jurnal Kesehatan Bakti Tunas Husada*, 21, 247–262. Diakses Pada Tanggal 04 Februari 2023 <https://repository.universitas-bth.ac.id/id/eprint/192>
- Rudi haryono, Ns., M. K., & Maria Putri Sari Utami, M. K. (2019). *Keperawatan Medikal Bedah 2*.
- Saferi Wijaya, A., & Maria Putri, Y. (2013). *KMB 2 Keperawatan Medikal Bedah (keperawatan dewasa)*. (haikhi, Ed). Yogyakarta.
- Selvirawati, S., Wahab, A., & Rizarullah, R. (2021). Perbedaan Profil Lipid Pasien

Stroke Iskemik Dan Stroke Hemoragik Di Rsud Meuraxa Kota Banda Aceh. *Jurnal Medika Malahayati*, 4(3), 236–243. Diambil Pada Tanggal 07 Februari 2023 <https://doi.org/10.33024/jmm.v4i3.3149>

Sugiyono, P. D. (2019). *Metode Penelitian & Pengembangan*. Bandung : Alfabeta.

Sujarweni, & V.Wiratna. (2014). *Metode Penelitian: Lengkap, Praktis, dan Mudah Dipahami*. Yogyakarta : Pustaka Baru Press.

Wedri, N. M., Sukawana, I. W., & Sukarja, I. M. (2017). Pemberian Latihan Rom Dengan Bola Karet Terhadap Kekuatan Otot Tangan Pasien Stroke. *Jurnal Gema Keperawatan*, 10(1), 41–45. Diakses Pada Tanggal 02 Maret 2023 <http://repository.poltekkes-denpasar.ac.id/id/eprint/4760>

Widarti, L. (2019). *Intervensi Holistic Care & Pengobatan Tradisional “Upaya penanganan Pasien Stroke.”*