

## DAFTAR PUSTAKA

- About stroke. (2013). *Neurology*, 81(13), 11–13.  
<https://doi.org/10.1212/WNL.0b013e3182a94f3c>
- Anugrah Putra Kusuma,dkk. (2022). PENGARUH TERAPI “MENGGENGAM BOLA KARET BERGERIGI ”TERHADAP PERUBAHAN KEKUATAN OTOT PADA PASIEN STROKE DIUKUR MENGGUNAKAN HANGRYPDYNAMOMETER DIRUANG SYARAF RSUD JENDAYANI KOTA METRO  
<https://jurnal.akperdharmawacana.ac.id/index.php/JWC/article/view/287/173>
- 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>
- Bakara, D. M., & Warsito, S. (2016). Latihan Range of Motion (Rom) Pasif Terhadap Rentang Sendi Pasien Pasca Stroke. *Idea Nursing Journal*, 7(2), 12– 18.
- Capriotti, T., & Murphy, T. (2016). Ischemic STROKE. *Home Healthcare Now*, 34(5), 259–266.  
<https://doi.org/10.1097/NHH.0000000000000387>
- Chaidir, R., & Zardi, I. utia. (2019). Pengaruh Latihan Range Of Motion Pada Ekstremitas Atas Dengan Bola Karet Terhadap Kekuatan otot pasien stroke on hemoragi di ruang rawat stroke Rssn Bukittinggi. *Afiyah*, 1(1), 1–6.  
<http://ejournal.stikesyarsi.ac.id/index.php/JAV1N1/article/viewFile/3/163>
- Chang, J. C. (2020). Stroke Classification: Critical Role of Unusually Large von Willebrand Factor Multimers and Tissue Factor on Clinical Phenotypes Based on Novel “Two-Path Unifying Theory” of Hemostasis. *Clinical and Applied Thrombosis/Hemostasis*, 26.  
<https://doi.org/10.1177/1076029620913634>
- Dinarti, & Mulyati, Y. (2017). Dokumentasi Keperawatan. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- 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. <https://ejr.stikesmuhkudus.ac.id/index.php/ijp/article/view/633>
- Ganong, W. F. (2012). *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran (24th ed)*. Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Iskandar, J. (2011). *Stroke, Waspada! Ancamannya (1st ed.)*. ANDI.
- Kemenkes RI. (2022). *Tingkatan Kualitas dan Layanan Stroke Lewat Transformasi Kesehatan. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia*, 1–13.