

DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, R. E., Luthfiyatil Fitri, N., & Purwono, J. (2021). Efektifitas Latihan Range of Motion Cylindrical Grip Terhadap Kekuatan Otot Ekstermitas Atas Pada Pasien Stroke Non Hemoragik Di Ruang Syaraf Rsud Jend. Ahmad Yani Metro. *Jurnal Cendikia Muda*, 1(4).
- Aini, D. N. (2018). Pengaruh Latihan Range Of Motion Pada Ekstremitas Atas Dengan Bola Karet Terhadap Kekuatan Otot Pasien Stroke RSUD DR. H. Soewondo Kendal. *The 1st Widya Husada Nursing Conference*, 3(1).
- Brunner, & Suddarth. (2018). *Buku Ajar Keperawatan Medikal Bedah* (8th ed.). Buku Kedokteran EGC.
- Carpenito. (2020). *Buku Saku Diagnosis Keperawatan*. Buku Kedokteran EGC.
- Chaidir, R., & Mutia Zuardi, I. (2015). Pengaruh latihan range of motion pada ekstremitas atas Dengan bola karet terhadap kekuatan otot pasien Stroke non hemoragi di Ruang Rawat Stroke. *Afiyah E-Journal*, 1(1).
- Corwin, E. J., & Lazenby, R. B. (2021). *Buku Saku Patofisiologi* (8th ed.). Buku Kedokteran EGC.
- Crhistanto, C. (2020). *Kapita Selekta Kedokteran* (I). Buku Kedokteran EGC.
- Lois, E. S., & Surya Wati, L. (2020). Peningkatan Kekuatan Motorik Pasien Stroke Non Hemoragik Dengan Latihan Menggenggam Bola Karet (Studi di Ruang Flamboyan RSUD Jombang). *Jurnal Kebidanan Dan Teknologi*, 3(2).
- Ernawati, A., Jamaluddin, M., & Mandaty, A. (2023). Pengaruh terapi genggam bola karet terhadap kekuatan otot Motorik pada pasien stroke non hemoragik di Rsd K.R.M.T Wongsonegoro Semarang. *Pekan Publikasi Ilmiah*, 2(1).
- Faridah, U., & Kuati, S. (2018). Pengaruh rom exercise bola karet terhadap kekuatan Otot genggam pasien stroke di RSUD RAA Soewondo Pati. *Indonesia Jurnal Perawat*, 3(1), 36–43.
- Pangaribuan, I. (2020). Hand Muscle Grip Strength On Pre- And Post- Rubber Ball Performing Exercises Of Older People. *Journal of Widya Medika Junior*, 2(3).
- Litbang. Kemenkes RI. (2021). *Profil Kesehatan Indonesia*.
- Astriani, N. M. D. Y., & Agus Ariana, P. S. (2016). Pengaruh Rom Exercise Bola Karet Terhadap Kekuatan Otot Genggam Pasien Stroke Non Hemoragik. *Jurnal Keperawatan Buleleng*, 2(2).

- Made, N. W., & Sukawana, W. (2017). Pemberian Latihan Rom Dengan Bola Karet Terhadap Kekuatan Otot Tangan Pasien Stroke Non Hemoragik. *Jurnal Gema Keperawatan*, 10(1).
- Mansjoer, A. A. (2018). *Kapita Selekta Kedokteran* (3rd ed.). Buku Kedokteran EGC.
- Olviani, Y., Rahmawati, I., Keperawatan dan Ilmu Kesehatan Univ Muhammadiyah Banjarmasin, F., Banjarbaru, P., & Penulis, K. (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.
- Pomalango, Z. B. (2023). Terapi Genggam Bola Karet Meningkatkan Kekuatan Otot Mendorong Pemulihan Pasca Stroke. *PROFESIONAL HEALTH JOURNAL*, 4(2).
- Pongantung, H., & Ruthnianingsih, A. (2019). The effect of the ball grasping therapy on the strength of upper limb muscles in post-stroke patients from Stella Maris Hospital In Makassar. *Journal of Rehabilitation Medicine*, 5(3).
- Pradnyani, S., Rasdini, I. A., S.P Rahayu, V. M. E., & Wedri, M. (2022). Range of Motion Exercise with a Jagged Rubber Ball can Improve Upper Extremity Muscle Strength in Stroke Patients. *Jurnal Smart Keperawatan*, 9(2). <https://doi.org/10.34310/jskp.v9i2.668>
- Rahmawati, I., Dewi, R., Pertami, S. B., Budiono, & Pasaribu, E. (2021). Hand Exercise Using A Rubber Ball Increases Grip Strength In Patients With Non-Haemorrhagic Stroke. *Malaysian Journal of Nursing*, 12(3), 32–36. <https://doi.org/10.31674/mjn.2021.v12i03.005>
- Cantika, S. A., Ayubbana, S., & Sari, S. A. (2021). Efektifitas Terapi Genggam Bola Karet Terhadap Kekuatan Otot Pada Pasien Stroke. *Jurnal Cendikia Muda*, 1(3).
- Siswanti, H., Hartinah, D., & Susanti, D. H. (2021). Pengaruh Latihan Menggenggam Bola Karet Terhadap Kekuatan Otot Pasien Stroke Non Hemoragik Di Rumah Sakit Permata Bunda Purwodadi. *The 13th University Research Colloquium*, 3(2).
- Smeltzer et.al. (2020). *Keperawatan Medikal Bedah* (3rd ed.). Buku Kedokteran EGC.
- Tarwoto, & Wartonah. (2015). *Kebutuhan Dasar Manusia dan Proses Keperawatan* (Edisi 5). Salemba Medika.

WHO. (2020). *Surveillance of major non-communicable diseases in South–East Asia region*. Report of an inter-country consultation.