

DAFTAR PUSTAKA

- Adi, D.dirga dan Kartika, R.dwi (2017). Pengaruh terapi aktif menggenggam bola karet terhadap kekuatan otot pada pasien stroke non hemorragik di wilayah kerja puskesmas pengasih II Kulon progo Yogyakarta
- Adib, M. (2011). Pengetahuan Praktis Ragam Penyakit Mematikan yang Paling Sering Menyerang Kita. Bukubiru. Jogjakarta
- Aini, D. N., Rohana, N., & Windyastuti, E. (2020, March). Pengaruh Latihan Range Of Motion Pada Ekstremitas Atas Dengan Bola Karet Terhadap Kekuatan Otot Pasien Stroke Rsud Dr. H. Soewondo Kendal. In *Proceeding Widya Husada Nursing Conference* (Vol. 1, No. 1).
- American Heart Association, A. H. (2013). An update Definition of Stroke for the 21st Century. *AHA Journal* Vol. 44.
- Azizah, N., & Wahyuningsih, W. (2020). Genggam Bola Untuk Mengatasi Hambatan Mobilitas Fisik Pada Pasien Stroke Nonhemoragik. *Jurnal Manajemen Asuhan Keperawatan*, 4(1), 35-42.
- Bakara, D.M. dan Warsito, S. (2016) Latihan Range of Motion (ROM) Pasif Terhadap Rentang Sendi Pasien Pasca Stroke, *Idea Nursing Journal*, VII (2)
- 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.
- Chaidir, R., & Zuardi, I. M. (2014). Pengaruh Latihan Range Of Motion Pada Ekstremitas Atas Dengan Bola Karet Terhadap Kekuatan Otot Pasien Stroke Non Hemoragi Di Ruang Rawat Stroke RSSN Bukittinggi tahun 2012. *'AFIYAH*, 1(1).
- Faridah, U. F., Sukarmin, S., & Kuati, S. (2019). Pengaruh Rom Exercise Bola Karet Terhadap Kekuatan Otot Genggam Pasien Stroke Di Rsud Raa Soewondo Pati. *Indonesia Jurnal Perawat*, 3(1), 36-43.
- Gorelick PB., and Farooq MU. (2015). Stroke: an emphasis on guidelines. *The Lancet Neurology*.. 14(1).
- Hapsari, S., Sonhaji, S., & 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.
- Indrawati, L., Sari, W., & Catur Setia Dewi, A. M. F. (2016). *CARE YOURSELF STROKE*. Penebar PLUS+.
- Indrawati, N. (2018). *Pengaruh Kombinasi Terapi Latihan Range Of Motion, Genggam Bola Karet Dan Kompres Hangat Terhadap Kekuatan Motorik Ekstremitas Atas*

Dan Kadar Kortisol Pada Klien Pasca Stroke Di Rsu Dr. Wahidin Sudiro Husodo Mojokerto (Doctoral Dissertation, Universitas Airlangga).

- Kabi, G. Y., Tumewah, R., & Kembuan, M. A. (2015). Gambaran faktor risiko pada penderita stroke iskemik yang dirawat inap neurologi RSUP Prof. Dr. RD Kandou Manado periode Juli 2012-Juni 2013. *e-Clinic*, 3(1).
- Karunia, E. (2016). Hubungan Antara Dukungan Keluarga dengan Kemandirian Activity Of Daily Living Pasca Stroke. *Jurnal Berkala Epidemiologi*, 4(2), 213-224.
- Kementrian Kesehatan Republik Indonesia. (2013). *Riset Kesehatan Dasar (RISKESDAS) 2013*. Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Republik Indonesia
- Lingga, L. (2013). *All About Stroke: Hidup Sebelum dan Pascastroke*. Jakarta: Elex Media Komputindo.
- Mozaffarian D., Benjamin E.J, Go A.S., Arnett D.K., Blaha, M.J., Cushman, M., de Ferranti, S., et al. (2015). Heart Disease and Stroke Statistics 2015. *Journal of American Heart Association. Circulation* 131; 29–322.
- Muttaqin Arif. (2012). Pengantar asuhan keperawatan klien dengan gangguan sistem persyarafan. Jakarta: Salemba Medika.
- Nasir. M. (2017). *Global Health Science*. Vol 2. issue 3. ISSN. 2503-5088. Journal. pp.283-290.
- Noviyanti, R. D. (2014). Faktor risiko penyebab meningkatnya kejadian stroke pada usia remaja dan usia produktif. *Profesi: Media Publikasi Penelitian*, 10(01), 161492.
- Olviani, Y., Mahdalena, M. and Rahmawati, I. (2017). Pengaruh Latihan RangeOf Motion (ROM) Aktif-Asitif (Spherical Grip) Terhadap PeningkatanOtot Ekstremitas Atas Pasien Stroke Di Ruang Rawat Inap Penyakit (Syaraf Seruni) RSUD Ulin Banjarmasin. *Jurnal Dinamika Kesehatan*, 8(1), Hal. 250–257
- Pangemanan, D. H., Engka, J. N., & Supit, S. (2012). Gambaran Kekuatan Otot Dan Fleksibilitas Sendi Ekstremitas Atas Dan Ekstremitas Bawah Pada Siswa/I Smkn 3 Manado. *JURNAL BIOMEDIK: JBM*, 4(3).
- Presley, Bobby (2014) *Penatalaksanaan Farmakologi Stroke Iskemik Akut*. Rasional , 12 (1). ISSN 1411 - 8742
- Prok W, Gessal J, Angliadi L.S. (2016). Pengaruh Latihan Gerak Aktif Menggenggam Bola Pada Pasien Stroke Diukur Dengan Hndgrip Dynamometer di Rehabilitasi Medik RSUP Prof. Dr. R.D Kandaou Manado 2016, *e-Clinic (Eci)*, 4 71-75.
- Risnanto, Uswatun, Insani. (2014). *Buku Ajar asuhan keperawatan medikal bedah, sistim muskuloskeletal*. Budi Utama: Yogyakarta

- Wedri, N. M., Sukawana, I. W., & Sukarja, I. (2017). Pemberian Latihan Rom Dengan Bola Karet Terhadap Kekuatan Otot Tangan Pasien Stroke Non Hemoragik. *Jurnal Gema Keperawatan*, 10(1), 41-45.
- Wedri, N. M., Sukawana, I. W., & Sukarja, I. (2017). Pemberian Latihan Rom Dengan Bola Karet Terhadap Kekuatan Otot Tangan Pasien Stroke Non Hemoragik. *Jurnal Gema Keperawatan*, 10(1), 41-45.
- Wijaya, A. S., & Putri, Y. M. (2013). *Keperawatan Medikal Bedah: Yogyakarta*. Nuha Medika.
- Wijaya, Aji Kristianto.(2013). "Patofisiologi Stroke Non-Hemoragik Akibat Trombus." *E-Jurnal Med. Udayana* 2 :52-66.