

DAFTAR PUSTAKA

- Ardin S Hentu, E. R. (2018). Efektivitas Latihan Rom Dan Bola Karet Terhadap Peningkatan Kekuatan Menggenggam Dan Fungsi Genggaman Pada Pasien Stroke Di Rsud Sleman. *Media Ilmu Kesehatan Vol. 7, No. 2, Agustus 2018*, 7, 149-155.
- Arlina, Z. (2018). Pengaruh Terapi Aktif Menggenggam Bola Terhadap Kekuatan Otot Lansia Dipanti Trensia Werdha Teratai Palembang Tahun 2017. *Volume 5, Nomor 1, Juni 2018*, 5, 111-121.
- Handayani, F. (2013). Angka Kejadian Serangan Stroke Pada Wanita Lebih Rendah Dari Pada Laki-Laki. *Jurnal Keperawatan Medikal Bedah . Volume 1, No. 1, Mei 2013*, 1, 75-79.
- Hendri Budi, N. Y. (2019). Pengaruh Latihan Range Of Motion (Rom) Menggenggam Bola Terhadap Kekuatan Otot Ekstremitas Atas Pasien Stroke Iskemik. *urnal Sehat Mandiri, Volume 14 No 2 Desember 2019*, 14, 79-86.
- Indrawati1, K. S. (2018). Active, Passive, and Active-Assistive Range of Motion (ROM) Exercise to Improve Muscle Strength in Post Stroke Clients: A Systematic Review. *INC 2018 - The 9th International Nursing Conference: Nurses at The Forefront Transforming Care, Science and Research*, 329-334.
- Riskesdes.(2018). *Stroke Penyakit Ke 2 Paling Banyak Di Dap Masyarakat*

- Jaya, D. A. (2017). Pengaruh Terapi Aktif Menggenggam Bola Karet Terhadap Kekuatan Otot Pada Pasien Stroke Non Hemoragik Di Wilayah Kerja Puskesmas Pengasih Ii Kulon Progo Yogyakarta . *Program Studi Ilmu Keperawatan Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Jenderal Achmad Yani Yogyakarta 2017.Skripsi*
- Kembuan, I. Y. (2015). Gambaran Faktor Risiko Pada Penderita Stroke Iskemik Yang Dirawat Inap Neurologi Rsup Prof. Dr. R. D. Kandou Manado Periode Juli 2012 - Juni 2013. *Jurnal e-Clinic (eCl), Volume 3, Nomor 1, Januari-April 2015, 3, 457-462.*
- Sugiyono. (2018). *Metodelogi Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Jakarta ALFABETA
- Ni Made Wedri, I. W. (2017). Pemberian Latihan Rom Dengan Bola Karet Terhadap Kekuatan Otot Tangan Pasien Stroke. *Jurnal Gema Keperawatan.Volume 10, Nomor 1, Juni 2017. hlm 41 - 45, 10, 41-45.*
- Nur Azizah, W. (2020). Genggam Bola Untuk Mengatasi Hambatan Mobilitas Fisik Pada Pasien Stroke Nonhemoragik. *Jurnal Manajemen Asuhan Keperawatan Vol. 4 No. 1 Januari 2020, Halaman 35 – 42, 4, 35-42.*
- Nurani, W. B. (2017). Hubungan Kekuatan Otot Dengan Tingkat Kemandirian Lansia Di Wilayah Kerja Puskesmas Makkasau Kelurahan Bulogading Kota Makasar. *JIKKHC Vol. 02/No.01/Desember/2017, 02.*
- Permatasari, N. (2010). Perbandingan Stroke Non Hemorogik dengan Gangguan Motorik Pasien Memiliki Faktor Resiko Diabetes Militus dan Hipertensi.

Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada. Vol 11, No, 1, Juni 2010, pp;298-304, 11, 298-304.

Ricko Armando, I. R. (2019). Pengaruh Terapi Genggam Bola Karet Terhadap Kekuatan Otot Pasien Post Cva Infark. *STIKes Insan Cendekia Medika Jombang.Skripsi*

Sari, A. &. (2019). Pengaruh Latihan Range Of Motion(Rom) Aktif Terhadap Peningkatan Kekuatan Otot Ekstremitas Bawah Lansia. *Real in Nursing Journal (RNJO, Vol.2,No.3 Andriani & Sari, N. (2019). RNJ. 2(3) : 118-125, 2, 118-125.*

Siti Alchuriyah, C. U. (2016). Fakt Or Risiko Kejadian Stroke Usia Muda Pada Pasien Rumah Sakit Brawijaya Surabaya. *Jurnal Berkala Epidemiologi, Vol. 4, No. 1 Januari 2016: 62-73, 4, 63-73.*

Susanti1, D. N. (2019). Pengaruh Range of Motion terhadap Kekuatan Otot pada Pasien Stroke. *Jurnal Kesehatan Vokasional, Vol. 4 No. 2 (Mei 2019) , 112-117.*

Umi Faridaha, S. S. (2018). Pengaruh Rom Exercise Bola Karet Terhadap Kekuatan Otot Genggam Pasien Stroke Di Rsud Raa Soewondo Pati. *Indonesia Jurnal Perawat Vol.3 No.1 (2018) 36-43, 3, 36-43.*

Wahyu Nasrullah, K. K. (2019). Efektivitas Latihan Stimulasi Motorik dan Koping Adaptif Terhadap Kapasitas Fungsional Pada Pasien Pasca Stroke. *Mahasiswa Prodi Keperawatan Fakultas Kedokteran Universitas Tanjungpura Pontianak.*

- Wahyuni, N. N. (2017). Pengaruh Terapi Genggam Bola Terhadap Peningkatan Motorik Halus Pada Pasien Stroke. *Alumni PSIK STIKes Cirebon Lulus tahun 2017*, 922-926.
- Irfan, M. (2019). *Fisioterapi Bagi Insan Stroke*, Yogyakarta: Graha Ilmu. Wayunah,
- M. s. (2016). Analisis Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Stroke Di Rsud Indramayu. *Jurnal Pendidikan Keperawatan Indonesia*. 2016;2(2), 65-76.
- Winona Prok, J. G. (2016). Pengaruh latihan gerak aktif menggenggam bola pada pasien stroke diukur dengan handgrip dynamometer. *Jurnal e-Clinic (eCl)*, Volume 4, Nomor 1, Januari-April 2016, 4, 71-75.
- Yurida Olviani, M. 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*, Vol. 8 No. 1, Juli 2017, 8, 250-257.
- Notoatmojo. (2014). *Metodelogi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Daya,A & Kartika Dwi (2017). Pengaruh Terapi Aktif Menggenggam Bola Karet Terhadap Kekuatan Otot Pada Pasien Stroke Non Hemoragik Di Wilayah Kerja Puskesmas Pengasih Ii Kulon Progo Yogyakarta. STIKES Jenderal Achmad Yani Yogyakarta.
- Ananda, I, P (2016). Pengaruh Range Of Motion (ROM) Terhadap Kekuatan Otot Pada Lansia Bedrest Di PSTW Budhi Muia 3 Margaguna Jakarta Selatan. 111.

Cahyati, Y, Nurachmah, E, & Hastono, S. P (2013). Perbandingan Peningkatan Kekuatan Otot Pasien Hemiparase Melalui Latihan Range Of Motion Unilateral Dan Bilateral. *Jurnal Keperawatan Indonesia*, 40.

Nursalam. 2015. Metodologi Penelitian Keperawatan. Edisi 4. Jakarta: Salemba Medika.

