

DAFTAR PUSTAKA

- Adi, D, Dirge. and Kartika, R. dwi. (2017). 'Pengaruh Terapi Akfit Menggenggam Bola Karet Terhadap Kekuatan Otot Pada Pasien Stroke Non Hemoragik di Wilayah Kerja Puskesmas Pengasih 2 Kulon Progo Yogyakarta'. *Skripsi* : Yogyakarta: STIKES Jendral Achmad Yani Yogyakarta.
- Adiatmika, I. P. G. and Santika, I. (2016). Bahan ajar tes dan pengukuran olahraga. Udayana Press. Denpasar.
- Amin, H. N., & Hardhi, K. (2015) *NANDA NIC NOC JILID 3. In (p.151)*. Yogyakarta: Medication Publising.
- Andarwati, N, A. (2013). Pengaruh Latihan ROM Terhadap Peningkatan Kekuatan Otot Pasien *Hemiparese* post Stroke Di RSUD Dr. Moewardi Surakarta. *Skripsi* : Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Ardin S Hentu, dkk. (2018). Efektivitas Latihan ROM Dan Bola Karet Terhadap Peningkatan Kekuatan Menggenggam Dan Fungsi Menggenggam Pada Pasien Stroke Di RSUD Sleman. *Skripsi*. Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Dwi Nur Aini, dkk. (2018). Pengaruh Latihan *Range Of Motion* Pada Ekstremitas Atas Dengan Bola Karet Terhadap Kekuatan Otot Pasien Stroke Di RSUD DR.H. Soewondo Kendal. *Skripsi*. STIKES Widya Husada Semarang.
- Guyton & Hall JE., (2017). *Buku Ajaran Fisiologi Kedokteran*. edisi 11. EGC. Surabaya.
- Hendri Budi, dkk. (2019). Pengaruh Latihan *Range Of Motion* (ROM) Menggenggam Bola Terhadap Kekuatan Otot Ekstremitas Atas Pasien Stroke Non Hemoragik. *Skripsi*. Poltekes Kemenkes Padang.
- Hidayat, A.A., (2017). *Metodologi Penelitian Dan Kesehatan*. Salemba Medika. Jakarta.

- Ira Rahmawati, dkk. (2021). *Hand Exercise Using A Rubber Ball Increases Grip Strenght In Patients With Non-Haemorrhagic Stroke*. Universitas Esa Unggul Indonesia.
- Irfan, M., (2019) . *Fisioterapi bagi insan stroke*. Graha Ilmu, Jakarta. J., C. E. (2009) Buku Saku Patofisiologi. *revisi edi*. jakarta: EGC.
- Kelana, D. K. (2017). Metodologi penelitian keperawatan (pedoman melaksanakan dan menerapkan hasil penelitian), CV. Trans Info Medika, Jakarta Timur, hal. 114.
- Matziou, V. *et al.* (2018). Evaluating how paediatric nurses perceive the familycentred model of care and its use in daily practice, *British Journal of Nursing*. MA Healthcare London, Vol. 27, No. 14, pp. 810–816.
- Murtaqib, M. (2013). 'Pengaruh Latihan *Range Of Motion* (ROM) Aktif Terhadap Perubahan Rentang Gerak Sendi Pada Penderita Stroke Di Kecamatan Tanggul Kabupaten Jember'. *Jurnal IKESMA*, Vol. 9, No. 2, Hal. 106-115.
- Muttaqin, A. and Sari, K. (2016). *Asuhan keperawatan gangguan sistem perkemihan*. Salemba Medika. Jakarta.
- Notoatmodjo, S. (2016). *Metodologi penelitian kesehatan*. Rineka Cipta. Jakarta.
- Nursalam., (2016). *Konsep dan Penerapan Metodologi Ilmu Keperawatan: Pendoman Skripsi, Tesis, dan Instrumen Penelitian Kesehatan, edisi 2*. Salemba medika. Jakarta
- Nursalam., (2016). *Metodologi Penelitian Dan Kesehatan*, Salemba Medika. Jakarta
- Nursalam., (2017). *Metodologi Ilmu Keperawatan Pendekatan Praktis. edisi 5*. Salemba medika. Jakarta
- Olviani, Y., Mahdalena, M. and Rahmawati, I. (2017). Pengaruh Latihan Range Of Motion (ROM) Aktif-Asitif (Spherical Grip) Terhadap Peningkatan

Otot Ekstremitas Atas Pasien Stroke Di Ruang Rawat Inap Penyakit (Syaraf Seruni) RSUD Ulin Banjarmasin. *Jurnal Dinamika Kesehatan*, 8(1), Hal. 250–257.

Pearce, E. C. (2017). *Anatomi dan Fisiologi Untuk Paramedis*. Granmedia

Pustaka Utama. Jakarta

Pinzon, R and Asanti, L. (2016). *AWAS STROKE! pengertian, gejala, tindakan, perawatan dan pencegahan*. Penerbit Andi. Yogyakarta.

Price, S, A and Wilson, L. M. (2017). Patofisiologi konsep klinis proses-proses penyakit. *Jakarta: Egc*, Vol. 4, Hal. 2, pp. 1127–1128.

Prok, W., Gessal, J. and Angliadi, L. S. (2016). Pengaruh Latihan Gerak Aktif Menggenggam Bola Pada Pasien Stroke Diukur Dengan *Handgrip Dynamometer*, *Jurnal e-CliniC*, Hal. 4, Vol. 1, Hal, 71-75, doi: 10.35790/ecl.4.1.2016.10939.

Pudiastuti, R. D. (2013). *Penyakit-penyakit mematikan*. Nuha Medika. Yogyakarta.

Rahman, R., Dewi, F. S. T. and Setyopranoto, I. (2017). Dukungan keluarga dan kualitas hidup penderita stroke pada fase pasca akut di Wonogiri. *Berita Kedokteran Masyarakat*, Hal. 33, No. 8, pp. 383–390.

Ricko Armando, dkk. (2020) Pengaruh Terapi Genggam Bola Karet Terhadap Peningkatan Kekuatan Otot Paien Post CVA Infark Di Wilayah Kerja Puskesmas Cukir Kecamatan Diwek Kabupaten Jombang. *Skripsi*. Jombang : STIKES Insan Medika Jombang.

Santoso, L. E. (2018) Peningkatan Kekuatan Motorik pasien Stroke Non Hemoragik Dengan Latihan Menggenggam Bola Karet. *Skripsi*. Jombang: STIKES Insan Cendekia Medika Jombang.

Setyoadi, S., Nasution, T. H. and Kardinasari, A. (2017). Hubungan Dukungan

Keluarga Dengan Kemandirian Pasien Stroke di Instalasi Rehabilitasi Medik Rumah Sakit Dr. Iskak Tulungaung. *Majalah Kesehatan FKUB*, Vol. 4, No. 3, Hal. 139–148.

Smeltzer dan Bare (2017) *Buku ajaran medikal bedah*. EGC. Jakarta.

Sofwan, R. (2013) *Stroke dan rehabilitasi pasca stroke*. Bhuana Ilmu Populer. Yogyakarta.

Sonhaji, dkk. (2019). Efektivitas *Range Of Motion* (ROM) Jari-Jari Tangan Dan *Spherical Grip* Terhadap Kekuatan Ekstremitas Pada Pasien Stroke Non Hemoragik Di RSUD K.R.M.T Wongsonegoro Semarang. STIKES Karya Husada Semarang.

Sudarsono (2017) *Kapita Selecta Neurologi*. Gadjah Mada University press. Yogyakarta.

Suddarth, B. (2016) *Keperawatan Medikal Bedah. edisi 8*, EGC. Jakarta

Sudrajat, B. (2017) Penerapan Terapi Genggam Menggunakan Bola Karet Untuk Pemenuhan Kebutuhan Mobilitas Fisik Pada Pasien Stroke Non Hemoragik. *Skripsi*. Gombong: STIKES Muhammadiyah Gombong.

Sukmaningrum, F. (2017) 'Efektivitas Range of Motion (ROM) Aktif-Asistif : *Spherical Grip* Terhadap Peningkatan Kekuatan Otot Ekstremitas Atas Pada Pasien Stroke, 014, p. 2.

WHO. World Health Statistic 2017: World Health Organization: 2017.

Wijaya, A. S. and Putri, Y. M. (2013) *Keperawatan medikal bedah*, Nuha Medika. Yogyakarta.

Wijaya, P. (2013) *Keperawatan Medikal Bedah*, Nuha medika, Yogyakarta.

Wilkinson, J. M. and Ahern, N. R. (2017) Buku saku diagnosis keperawatan, EGC, Jakarta.