

DAFTAR PUSTAKA

- Arikunto, (2013). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta : Rineka Cipta
- Basri, M., Bahruddin, K., Rahmatia, S., & Makassar, P. T. (2021). Pengaruh Senam Kaki Terhadap Nilai Respon Neuropati Pada Penderita Diabetes Mellitus Type 2 Di Puskesmas Tamalanrea Makassar. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Diagnosis, 16*, 40-46.
- Black, J.M., H. J. (2014). *Keperawatan Medikal Bedah: Manajemen klinis untuk Hasil yang Diharapkan* (8th ed.). Salemba Medika.
- Budi, H., Bahar, I., & Sasmita, H. (2020). Faktor Risiko Stroke Pada Usia Produktif Di Rumah Sakit Stroke Nasional (Rssn) Bukit Tinggi. *Jurnal Persatuan Perawat Nasional Indonesia (JPPNI), 3(3)*, 129. <https://doi.org/10.32419/jppni.v3i3.163>
- Dourman, K. (2013). *Waspada Stroke Usia Muda*. Jakarta: Cerdas Sehat.
- Edwarsyah, dkk. 2018. Kontribusi Kekuatan Otot Lengan Terhadap Hasil Teknik Angkatan SNATCH Atlet Angkat Besi Di Sasana HBT (Himpunan Bersatu Teguh) Padang. *Jurnal Menssana, Vol.3 , No.1*.
- Fitria, H. &. (2012). *Efektivitas Range Of Motion (ROM) Terhadap Kekuatan Otot Ekstermitas Pada Pasien Stroke*.
- Garrison, S. J. (2016). *Handbook of Physical Medicine and Rehabilitation*, (2nd ed).
- Guyton, A.C., dan Hall, J.E. 2014. *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran*. Edisi 11. Jakarta: EGC.
- Intan Tio. (2021). *Gambaran Kekuatan Otot Pada Pasien Stroke Hemiplegia Di Rumah Sakit Tentara Pematangsiantar*. Sumatera Utara : Universitas Sumatera Utara
- Iskandar, J. (2011). *Stroke waspada ancamannya*. Yogyakarta. Penerbit C.V ANDI OFFSET
- Kristiyawati SP, Irawaty D, H. (2019). *faktor risikoyang berhubungan dengan kejadian stroke di Rumah Sakit Panti Wilasa Citarum*.
- Junaidi I. (2011). *Stroke, Waspada! Ancamannya*. Penerbit: Andi Yogyakarta
- Latihan, P., Of, R., Terhadap, P., Kekuatan, P., Pada, O., Stroke, P., Hemoragik, N., Riview, L., Motion, R. O., Motion, R. O., Motion, R. O., Motion, R. O., & Kunci, K. (2015). *No Title*. 95–99.
- Levine Peter G. 2011. *Stronger After Stroke: Panduan Lengkap dan Efektif Terapi Pemulihan Stroke*. Depok: Etera.
- Lingga, Lanny. (2013). *All About Stroke Hidup sebelum dan pasca Stroke*. Jakarta: PT. Elex Media Komputindo
- Of, R., & Rom, M. (2019). *No Title*. 1, 354–363.
- Oktavianus. (2014). *Asuhan Keperawatan Pada Sistem Neurobehavior*. Graha Ilmu.
- Peter, P. (2011). *Fundamental Of Nursing: Concep, Proses and Practice* (7th ed., Vol.3). EGC

- Riskesdas. (2018). *peningkatan prevalensi angka stroke dari tahun ke tahun*.
- Risma, O. (n.d.). *Pengaruh Mirror Therapy Terhadap Kekuatan Otot Pasien Stroke Non Hemoragik Di RSUD Kota Semarang*.
- Smeltzer, S., & Bare, B. (2013). *Brunner & Suddarth's Textbook of Medical Surgical Nursing*. Philadelphia: Lippincott
- Sugiyono, & Puspanhani, M. E. (2020). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. ALFABETA, CV.
- Syauqi, M. (2021). Adat Bare'e Kayori di Desa Banano Kecamatan Tojo Kabupaten Tojo Una-Una Dalam Tinjauan Hukum Islam. *Jurnal Ilmu Hukum Dan Ekonomi Islam*, 4(1), 37-54.
- Terapi dibutuhkan segera untuk mengurangi kelemahan otot lanjut , program rehabilitasi yang bisa diberikan untuk pasien stroke non hemoragik yaitu mobilisasi persendian dengan latihan range of motion (rom). (n.d.). 13.*
- Ulfa, R. (2020). Variable penelitian dalam penelitian pendidikan. *Jurnal Pendidikan Dan Keislaman*, 6115, 342-351
- Wahyuningsih I, dkk. (2013). Pengaruh Range Of Motion Aktif (Clyndrical Grip) Terhadap Kekuatan Otot Ektermas Atas Pada Pasien Stroke Non Hemoragik. *Ilmu Keperawatan STIKES Telogorejo Semarang*.
- Wakhidah, N., Asyofi, A., & Prasetya, H. A. (2019). Perbedaan Latihan Kekuatan Otot Pasien Pasca Stroke Yang Memperoleh Berbagai Dukungan Keluarga. *Jurnal Ilmiah Permas: Jurnal Ilmiah STIKES Kendal*, 9(3), 249-258.
<https://doi.org/10.32583/pskm.9.3.2019.249-258>
- Wiarto, G. (2013). *Fisiologi dan Olahraga*. Graha Ilmu.
- Yulastati, (2011). Pengaruh Latihan Rentang Gerak Sendi terhadap Kekuatan Otot dan Luas Gerak Sendi Anak dengan Tuna Grahita Sedang di Sekolah Luar Biasa Kota Bogor. Tesis tidak dipublikasikan, Universitas Indonesia, Depok, Indonesia.