

DAFTAR PUSTAKA

- Agusrianto. (2020). Penerapan Latihan *Range of Motion* (ROM) Pasif terhadap Peningkatan Kekuatan Otot Ekstremitas pada pasien Dengan Kasus Stroke. *Jurnal Imliah Kesehatan*, 61-66.
- Anggriani. (2018). Pengaruh ROM Terhadap Kekuatan Otot Ekstremitas Pada Pasien Stroke Non Hemoragik. *Jurnal Riset Hesti Medan* , 3 (2), 64-72
- Anita, S. (2020). Penerapan Prosedur Latihan *Range Of Motion* (ROM) Pasif Sedini Mungkin Pada Pasien Stroke Non Hemoragik (SNH). *Jurnal Ilmiah Indonesia*. 5 (10), 1-7.
- Aprida, R. (2019). *Infodatin*. Stroke Don't Be The One. 7
- Aziz, A. H. (2017). *Metodologi Penelitian Keperawatan dan Kesehatan*. Jakarta : Salemba Medika.
- Cahyati, Y. (2013). Perbandingan Peningkatan Kekuatan Otot Pasien Hemiparese melalui Latihan *Range Of Motion* Unilateral dan Bilateral. *Jurnal Keperawatan Indonesia* , 16 (1), 40-46.
- Desi, M. (2021). Penerapan *Range Of Motion* (ROM) Pasif Untuk Meningkatkan Kekuatan Otot Pasien Stroke Non Hemoragik. *Jurnal Cendekia Muda*, 1.
- Gofir, A. (2020). *Tata Laksana Stroke dan Penyakit Veskuler Lain*. Yogyakarta : Bahasa Teks Buku Inndonesia.
- Hasanuddin, F. (2019). Penerapan *Range Of Motion* (ROM) Terhadap Kekuatan Otot Pasien Stroke Dalam Pemenuhan Kebutuhan Aktivitas. 10.
- Irfan, M. (2012). *Fisioterapi Bagi Insan Stroke*. Edisi Pertama . Yogyakarta : Graha Ilmu.
- Junaidi, I. (2011). *Stroke Waspadai Ancamannya*. Yogyakarta : PT. Andi
- Kemenkes RI. (2018). *Hasil Utama Riskesdas 2018*. Jakarta : Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan.
- Kristiani, R. B. (2017). Pengaruh *Range of Motion Exercise* Terhadap Kekuatan Otot Pada Pasien Stroke Di Wilayah Puskesmas Sidotopo Surabaya. *Jurnal Ners Lentera*. Vol. 5, Vol. 2, September 2017.

- Kusuma, A. S. (2020). *Penerapan Prosedur Latihan Range Of Motion (ROM) Pasif Sediti Mungkin Pada Pasien Stroke Non Hemoragik (SNH)*. *Jurnal Ilmiah Indonesia*. 5.
- Masriadi. (2016). *Epidemiologi Penyakit Tidak Menular*. Jakarta : Trans Info Media.
- Notoatmodjo, S. (2010). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta : Rineka Cipta.
- Nur Anjeli, P. (2021). *Gangguan Mobilitas Fisik dengan Penerapan ROM pada Pasien Stroke*. *Publikasi Ilmiah*. 1 (2), 230 - 236.
- PPNI. (2016). *Standar Diagnosis Keperawatan Indonesia*. Jakarta Selatan : Dewan Pengurus Pusat Persatuan Perawat Nasional Indonesia.
- PPNI. (2018). *Standar Intervensi Keperawatan Indonesia*. Jakarta Selatan : Dewan Pengurus Pusat Persatuan Perawat Nasional Indonesia.
- Pudiastuti, R. D. (2011). *Penyakit Pemicu Stroke*. Yogyakarta : Nuha Medika.
- Putra Pradana, H. (2021). *Penerapan Latihan ROM Terhadap Rentang Gerak Ekstremitas Pada Pasien Stroke*. *Prosiding Seminar Nasional Kesehatan*. 1. 760-765
- Risnah. (2019). *Efektifitas Latihan ROM Terhadap Peningkatan Kekuatan Otot Pada Pasien Stroke : Study Sistematis Review*. *MPPKI*, 2 (3), 186-191.
- Yudha, Fajar, & Amatiria, Gustop. (2017). *Pengaruh Range Of Motion (ROM) Terhadap Kekuatan Otot Pasien Pasca Perawatan Stroke*. *Jurnal Ilmiah Keperawatan Sai Betik*, 10(2), 203-28