

DAFTAR PUSTAKA

- Agusrianto, & Rantesigi, N. (2020). Penerapan Latihan Range of Motion (ROM) Pasif terhadap Peningkatan Kekuatan Otot Ekstremitas Pada Pasien Dengan Kasus Stroke. *Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 61-66.
- Anggriani, dkk. (2018). Pengaruh ROM (Range OF Motion) Terhadap Kekuatan Otot Ekstremitas Pada Pasien Stroke Non Hemoragic. *Jurnal Riset Hesti Medan*, Vol 3, No 2.
- Ardiani, N. D. (2018). *Modul Ajar Etika Keperawatan*. Surakarta: Prodi D3 Keperawatan STIKes Kusuma Husada Surakarta.
- Bella, C., Inayati, A., & Immawati. (2021). Penerapan Range Of Motion (ROM) Pasif Untuk Mengatasi Masalah Keperawatan Hambatan Mobilitas Fisik Pada Pasien Stroke Non Hemoragic Di Kota Metro. *Jurnal Cendikia Muda*, Volume 1.
- Fatmawati. (2022). Pengaruh Latihan Range Of Motion Terhadap Resiko Jatuh Pada Pasien Post Stroke Non Hemoragic Di Poli Saraf RSUD Sultan Imanuddin Pangkalan Bun. *Stikes Borneo Cendekia Medika*, 26.
- Feigin, V. L., Brainin, M., Norrving, B., Martins, S., Sacco, R. L., Hacke, W., . . . Lindsay, P. (2022). World Stroke Organization (WSO) : Global Stroke Fact Sheet 2022. *International Journal of Stroke*, 18-29. Retrieved from World Stroke.
- Haryono, R., & Utami, M. P. (2018). *Keperawatan Medikal Bedah 2*. Yogyakarta: Pustaka Baru Press.
- Hutagalung, M. S. (2019). *Panduan Lengkap Stroke Mencegah, Mengobati dan Menyembuhkan*. Bandung: Nusa Media.
- Lingga, L. (2013). *ALL ABOUT STROKE Hidup Sebelum dan Pasca Stroke*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo.
- Mardiyanti, C., Aini, L. N., & Amien, Z. (2021). Pengaruh Penerapan ROM Pada Ekstremitas Terhadap Kekuatan Otot Pasien Stroke Non Hemoragic Di Rs. Panti Nirmala. *Jurnal Keperawatan Florence*, 17-26.

- Prabowo , A. D., & Nisak, R. (2020). Penerapan Range Of Motion (ROM) Pada Penderita Stroke : Studi Kasus. *Cakra Medika*, Volume 7; No 1.
- Putri, S. A., & Haksara, E. (2021). Penerapan Latihan Range Of Motion (ROM) Pada Kekuatan Otot Ekstremitas Dengan Penderita Stroke Di Wilayah Binaan Puskesmas Gunung Pati Semarang. *Jurnal Ilmu Kedokteran dan Kesehatan Indonesia*, 28-44.
- Rahmadani, E., & Rustandi, H. (2019). Peningkatan Kekuatan Otot Pasien Stroke Non Hemoragic Dengan Hemiparese Melalui Latihan Range Of Motion (ROM) Pasif. *Journal of Telenursing*, Volume 1 , Nomor 2.
- Rusandi, & Rusli, M. (2021). Merancang Penelitian Kualitatif Dasar/Deskriptif dan Studi Kasus. *Jurnal Pendidikan Dan Studi Islam 2*, 48-60.
- Setiawan, D., & Barkah, A. (2022). Hubungan Dukungan Keluarga Terhadap Motivasi Pasien Pasca Stroke Dalam Melakukan Latihan Fisioterapi di Rs. Sukmul Sisma Medika Jakarta Utara Tahun 2022. *Jurnal Pendidikan dan Konseling*, Volume 4 Nomor 3 Tahun .
- Suminar, I. D. (2018). Pengaruh Range Of Motion (ROM) Aktif Terhadap Kekuatan Otot Pada Penderita Stroke Non Hemoragic (Studi di Ruang Flamboyan Rumah Sakit Umum Daerah Jombang). *Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Insan Cendekia Muda*, 40-41.
- Susilo, C. B. (2018). *Keperawatan Medikal Bedah : Persarafaran*. Yogyakarta: Pustaka Baru Press.