

DAFTAR PUSTAKA

- Andra Saferi Wijaya & Yessie Mariza Putri. (2013). *keperawatan medikal bedah 2*.
- Basuki, L. (2018). Penerapan Rom (Range of Motion) Pada Asuhan Keperawatan Pasien Stroke Dengan Gangguan Mobilitas Fisik Di Rsud Wates Kulon Progo. In *Politeknik Kesehatan Kemenkes Yogyakarta*.
http://eprints.poltekkesjogja.ac.id/2125/1/KARYA_TULIS_ILMIAH LENGKAP.pdf
- Haryono, Utami, R., & Sari, M. P. (2019). *keperawatan medikal bedah 2*.
- Ikawati, Z., & Anurogo, D. (2018). *Tata Laksana Terapi Penyakit Sistem Syaraf Pusat (Pertama)*.
- Kanggeraldo, J., Sari, R. P., & Zul, M. I. (2018). Sistem Pakar Untuk Mendiagnosis Penyakit Stroke Hemoragik dan Iskemik Menggunakan Metode Dempster Shafer. *Jurnal RESTI (Rekayasa Sistem Dan Teknologi Informasi)*, 2(2), 498–505. <https://doi.org/10.29207/resti.v2i2.268>
- Kemendes RI. (2018). *Stroke Dont Be The One*.
- Pongantung. (2018). *Pengaruh latihan range of motion pada ekstremitas bawah terhadap keseimbangan berjalan pasien pasca stroke Di RS Stella Maris Makassar*.
- PPNI. (2021). *Pedoman Standar Prosedur Operasional Keperawatan*.
- Rahayu & Nuraini. (2020). *Pengaruh latihan range of motion (ROM) pasif terhadap peningkatan kekuatan otot pada pasien stroke non hemoragik Di RSUD Kota Tangerang*.
- Rini, N. Y. (2017). *Asuhan Keperawatan Pada Klien Stroke Non Hemoragik Dengan Masalah Ketidakefektifan Perfusi Jaringan Serebral Di Ruang Kenanga RSUD Dr. Soedirman Kebumen*.
- Riskesdas. (2018). Hasil Riset Kesehatan Dasar Tahun 2018. *Kemendrian Kesehatan RI*, 53(9), 1689–1699.
- Sahir. (2022). *Metodologi Penelitian*.
- Samiadi, L. A. (2017). (2017). *. Kelompok Hemiplegia dan Hemiparesis Akibat Stroke*.
- Sarbini, D., Zulaekah, S., & Isnaeni, F. N. (2019). *Gizi Geriatri*.
- So'emah, E. N. (2014). *Pengaruh Latihan ROM (Range Of Motion) Pasif Terhadap Peningkatan Kemampuan Motorik Pada Pasien CVA Infark Di Ruang Pajajaran RSUD Prof Dr. Soekandar Moosari Mojokerto*.

Sujarweni. (2014). *metodologi penelitian*.

Suminar, intan D. (2018). Pengaruh Range of Motion (Rom) Aktif Terhadap Kekuatan Otot Pada Penderita Stroke Non Hemoragik. *Doctoral Dissertation, STIKes Insan Cendekia Medika Jombang*., 2, 227–249.

Susilo, C. B. (2019). *Keperawatan Medikal Bedah Persyarafan*.

Yurida Olviani, Mahdalena, & Indah Rahmawati. (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*, 8(1), 250–257.