

## DAFTAR PUSTAKA

- Amin Huda Nuratif, H. K. (2015). *NANDA NIC-NOC* (jilid 1).
- Anita, F., Pongantung, H., Ada, P. V., & Hingkam, V. (2018). Pengaruh Latihan Range Of Motion terhadap Rentang Gerak Sendi Ekstremitas Atas pada Pasien Pasca Stroke Di Makassar. *Journal Of Islamic Nursing*.
- Hanum, P., & Lubis, R. (2017). Hubungan karakteristik dan dukungan keluarga lansia dengan kejadian stroke pada lansia hipertensi di rumah sakit umum pusat haji adam malik medan
- Hosseini, Z.-S., Peyrovi, H., & Gohari, M. (2019). *The Effect of Early Passive Range of Motion Exercise on Motor Function of People with Stroke: a Randomized Controlled Trial*. *Journal of Caring Sciences*.
- Latifah, L. (2016). *Pemenuhan Kebutuhan Activities of Daily Living (Adl) Pasien Stroke Oleh Perawat Di Rumah Sakit Pku Muhammadiyah Yogyakarta Dan Gamping*.
- Liew, S., Zavaliangos-petropulu, A., Jahanshad, N., Angeles, L., & Lang, C. E. (2020). *The ENIGMA Stroke Recovery Working Group: Big data neuroimaging to study brain-behavior relationships after stroke The ENIGMA Stroke Recovery Working Group*
- Nanda. (n.d.). *Nanda - I Diagnosis Keperawatan : Defenisi dan Klasifikasi 2018-2020* (Ed.11).
- NIC. (n.d.). *Nanda - I Diagnosis Keperawatan : Defenisi dan Klasifikasi 2018-2020* (Ed.11).
- NOC. (n.d.). *Nanda - I Diagnosis Keperawatan : Defenisi dan Klasifikasi 2018-2020* (Ed.11).
- Nurarif, A. H., & Kusuma, H. (2015). *Aplikasi asuhan keperawatan berdasarkan nanda nic noc*.
- Nurtanti, S., & Ningrum, W. (2018). Efektifitas Range Of Motion ( Rom ) Aktif Terhadap Peningkatan Kekuatan Otot Pada Penderita Stroke. *Jurnal Keperawatan GSH* <http://journal.akpergshwng.ac.id/index.php/gsh/article/view/63>
- Palandeng, H. (2013). Pengaruh latihan Range Of Motion (ROM) Terhadap kekuatan Otot Pada Pasien Stroke. *ejournalKEperawatan (e-Kp)* (Vol. 1, Issue 2).
- Pransiska, Y. (2019). INTERVENSI RANGE OF MOTION PADA PASIEN STROKE. *No INTERVENSI RANGE OF MOTION PADA PASIEN STROKE*, 6.
- Sofyan, A. M., Sihombing, I. Y., & Hamra, Y. (2012). Hubungan Umur, Jenis Kelamin, dan Hipertensi.
- Syahrim, W. E. P., Azhar, M. U., & Risnah. (2019). Efektifitas Latihan ROM Terhadap Peningkatan Kekuatan Otot Pada pasien Stroke.