

DAFTAR PUSTAKA

Alini, T. (2019). Pengaruh Pemberian Latihan Range Of Motion (ROM) Terhadap Kemampuan Motorik Pada Pasien Post Stroke Di RS Adam Malik Medan. *Ilmiah Simantek* , Vol.3 (2), 192-197.

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* , Vol.3 (1), 97-102.

Bakara, D. M., & Warsito, S. (2016). Latihan Range Of Motion (ROM) Pasif Terhadap Rentang Sendi. *Idea Nursing Journal* , Vol. VII (2), 12-18.

Budianto, P., Prabaningtyas, H., Mirawati, K. D., Putra, E. S., Muhammad, F., & Hafizhan, M. (2021). *Stroke Iskemik Akut : Dasar Dan Klinis*. (d. S. Pepi Budianto, Ed.) Surakarta: Fakultas Kedokteran Universitas Sebelas Maret.

Dzafar, N. T., & Yarni. (2019). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Latihan Range Of Motion (ROM) Terhadap Peningkatan Kemampuan ROM Pada Pasien Post Stroke Hemiparase. *Jurnal Kesehatan dr. Soebandi* , Vol.8 (1), 72-80.

Handayani, D. F., Widyastuti, R. H., & Eridani, D. (2019). *Buku Panduan Bagi Kader Dan Keluarga Penatalaksanaan Stroke Di RUmah*. Semarang: Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro .

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* , Vol.8 (1), 39-44.

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. 1-5.

Major, K. A., Major, Z. Z., Carbone, G., Pîslă, A., Vaida, C., Calin, B., et al. (2016). Range Of Motion as Basis For Robot-Assisted Post-Stroke Rehabilitation. *Human & Veterinary Medicine International Journal Of The Bioflux Society* , Vol.8 (4), 192-196.

Pongantung, H., Sampe, A., & Melchi, S. D. (2018). Pengaruh Range Of Motion Pada Ekstremitas Bawah Terhadap Keseimbangan Berjalan Pada Pasien Pasca Stroke Di RS.Stella MAris Makassar. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Diagnosis* , 12 (3), 271-276.

SDKI DPP PPNI, T. P. (Cetakan III 2017). *Standar Diagnosis Keperawatan Indonesia*. Jakarta: Dewan Pengurus Pusat PPNI.

Setiyowati, E., & Ilmiyah, H. Z. (2016). Intervensi Latihan Range Of Motion (ROM) Aktif Pada Ekstremitas Atas Terhadap Perubahan Emosional Pada Pasien Pasca Stroke Di Poli Syaraf Rumah Sakit Islam Surabaya. *Jurnal Ilmiah Kesehatan* , Vol.9 (2), 191-199.

Suzana, M. (2019). Hubungan Terapi ROM Aktif Dengan Pemenuhan Activity Of Daily Living (ADL) Pasien Pasca Stroke Di Poli Syaraf RSU Mayjen H.A Thalib Kerinci Tahun 2018. *MENARA Ilmu* , Vol.XIII (5), 75-80.

Syahrim, W. E., Azhar, U. M., & Rismah. (2019). Efektifitas Latihan ROM Terhadap Peningkatan Kekuatan Otot Pada Pasien Stroke : Study Systematic Review. *The Indonesian Journal of Health Promotif* , 186-191.

Y.I, D. (2016). Gambaran Faktor-Faktor Penyebab Terjadinya Stroke. *Jurnal Kesehatan Andalas* , 436-445.