

## DAFTAR PUSTAKA

- Agoes, A, Agoes Arizal, & Agoes, A 2013, *Penyakit Di Usia Tua*, Jakarta: Buku Kedokteran Egc.
- Elina, Lidwina, Sengkoy, S, Maret 2016, Pengaruh Transfer of Motor Skill Learning dari Tangan Sehat Terhadap Peningkatan Fungsional Tangan Paresis Pasien Stroke Subakut, Vol 8, No 1.
- Gholpa, A, Penatalaksanaan Stimulasi Elektris dan Terapi Latihan pada Hemiparese Sinistra Post Stroke Non Hemoragik di RSUD Ponorogo.
- Irfan, M, April 2012, Aplikasi Terapi Latihan Metode Bobath dan Surface Electromyography (SEMG) Memperbaiki Pola Jalan Insan Pasca Stroke, Vol 12, No 1.
- Irfan, M 2010. *Fisioterapi Bagi Insan Stroke*, Yogyakarta : Graha Ilmu.
- Irfan, M, Nyoman, A, Irawan, D, S, Maret 2014, Metode Konvensional, Kinesiotaping, dan Motor Relearning Programme berbeda efektivitas dalam meningkatkan Pola Jalan Pasien Post Stroke di Klinik Ontoseno Malang, Vol 2, No 1
- Kowalak, Welsh, Mayer, 2014, *Buku Ajar Patofisiologi*, Jakarta : EGC.
- Kurniawan, H 2017, Pengaruh Penerapan Self-Affirmation dan Neurorehabilitasi Terhadap Pemulihan Kemampuan Motorik Pasien Pasca Stroke, Vol 12, No 24.
- Meidian, A,C, Sutjana, D, P, Irfan, M 2014, Mirror Neuron System Exercise is Similar with Constraint Induced Movement Therapy Exercise in Increasing the Upper Limb Functional Ability Among Stroke Patients, Vol 2, No 1.
- PERMENKES RI No. 65 tahun 2015, Pedoman Fisioterapi di Sarana Kesehatan Jakarta.
- Rehani, P, Kumari, R, Midha, D, 2015, Effectiveness of Motor Relearning Programme and Mirror Therapy on Hand Functions in Patients with Stroke a Randomized Clinical Trial, Vol 3, No 4.
- Riset Kesehatan Dasar, 2013, Prevalensi Stroke.
- Rohmatul, Laily, S 2017, Hubungan Karakteristik Penderita dan Hipertensi dengan Kejadian Stroke Iskemik, Vol 5, NO 1.

Susanti, J dan Irfan, M 2008, Pengaruh Penerapan Motor Relearning Programme (MRP) Terhadap Peningkatan Keseimbangan Berdiri pada Pasien Stroke Hemiplegi, Vol 8, No 2.

Susanti, J dan Irfan, M 2010, Pengaruh Penerapan Motor Relearning Programme (MRP) Terhadap Peningkatan Keseimbangan Berdiri pada Pasien Stroke Hemiplegi, Vol 11, No 2.

Waghavkar, S, N and Ganvir, S, S 2015, Effectiveness of Mirror Therapy to Improve hand Functions in Acute and Subacute Stroke Patients, Vol 2.

Wallace, M, 3 January 1999, The Mini Mental State Examination (MMSE).

Wahyuddin dan Arief, W 2008, Pengaruh Penerapan PNF Terhadap Kekuatan Fungsi Prehension pada Pasien Stroke Hemoragik dan Non Hemoragik, Vol 8, No 1.

