

## DAFTAR PUSTAKA

- Andries, Gabriela. 2009. "Efek Neuroterapi Ekstrak Air Akar *Acalypha Indica* Pada Saraf Otot Rangka". Skripsi. Fakultas Kedokteran. Universitas Indonesia.
- Anggiamurni, Lulu. 2010. "Hubungan Volume dan Letak Lesi Hematom dengan Kecepatan Pemulihan Fungsi Motorik Penderita Stroke Hemoragik Berdasarkan Kategori Skala Orgozo". Tesis. Semarang. Universitas Diponegoro.
- Anurogo, Ditto & Fritz Sumantri Usman. 2014. "45 Penyakit dan Gangguan Saraf". Yogyakarta. Raphe publishing.
- Ariani, Tutu April, 2012. "System Neurobehaviour". Jakarta, Salemba Medika
- Buccino, N.A., cumming, A.D, John G. 2007. Davidsons principle and practice of medicine. 20th . Ed. London : Churchill livingstone
- Cavalho, Diana et el . 2013. Jurnal. "*International Archieves Of Medicine. The mirror neuron system in post stroke rehabilitation*". <http://www.intarchmed.com/content/6/1/41>
- Ertelt, D., Small,S., Solodklin, A., DettmersC., Mc Namara, A., Binkofski, F., Buccino, G. 2007. "*Action observation has apositive impact on rehabilitation of motor deficit after stroke*". NeuroImage.
- Fatkhurrohman, Mohammad. 2011. "Pengaruh Latihan *Motor Imagery* Terhadap Kekuatan Otot Ekstremitas Pada Pasien Stroke Dengan Hemiparesis Di Rumah Sakit Umum Daerah Kota Bekasi". Tesis. FIK. Universitas Indonesia.
- Garrison, Kathleen A., Carolee S. Winstein, & Lisa Aziz Zadeh. "*The Mirror Neuron System : A Neural Substrate For Methods in Stroke Rehabilitation*".
- Ginsberg, Lionel. 2007. "Neurology". Dialih bahasakan oleh dr. Indah Retno Wardhani. PT. Gelora Aksara Pratama.
- Goldszmidt, Adrian J., & Louis R Caplan. 2013. "Stroke Essensial". Penerjemah dr. Melfiawati. Jakarta. Indeks.
- Iacoboni, M. 2009. Imitation Emphaty and mirror neurons. California: Brain Research Institute.
- Junaidi, Iskandar. 2006. "Stroke A-Z". Jakarta. Buana Ilmu Popular.

- Kuntono, Heru Purbo. 2013. "FES Pasca Stroke". Kuliah Fisioterapi Komprehensif Neurology. Program studi fisioterapi S1. Fakultas ilmu kesehatan. Universitas muhammadiyah surakarta.
- Marijnissen, M. 2011. "Sparse Restricted boltzman Machine as a Model of The Mirror Neuron System" (tesis). Radboud: University of Nijmegen
- Meidian, A. C. dkk. 2014. Jurnal Penelitian. "Pelatihan MNS sama dengan CIMT Terhadap Peningkatan Kemampuan Fungsional Anggota Gerak Atas pada Stroke". Universitas Esa Unggul. Universitas Udayana.
- Misbach, Joesuf. 2011. "Stroke Aspek Diagnostic, Patofisiologi, Manajemen". Badan Penerbit FK UI. JAKARTA
- Oberman, Lindsay M Dan Vilayanur S. Ramachandran. 2007. "*The Simulating Social Mind: The Role Of The Mirror Neuron System And Simulation In The Social And Communicative Deficit Of Autism Spectrum Disorder*". University If California. San Diego
- Pudjiastuti, Sri Surini dan Budi Utomo. 2003. "Fisioterapi pada Lansia". Jakarta. EGC
- Rachmawati, Evie. 2009. "Bahaya Stroke dan Pemulihannya". Artikel. Cikarang. Rumah Sakit Mitra Keluarga Cikarang.
- Rahmayati, et.al.2011. "Kemampuan Fungsional Lansia di Panti Werdha UPT Pelayanan Social Usia Lanjut dan Anak Balita Wilayah Binjai dan Medan". Universitas Sumatera Utara. Medan
- Rizzolatti, Giacomo dan Laila Craighero. 2004. "*The Mirror Neuron System*". Universitas di ferrara, Italy.
- Salama, Islam Mohamed Mustafa. 2011. "Effect Action Observation On Brain Activity, Function And Strength". Thesis. The University Of Birmingham
- Santoso, Thomas A.. 2003. "Kemandirian Aktivitas Makan, Mandi Dan Berpakaian Pada Penderita Stroke 6-24 Bulan Pasca Stroke". Thesis. Program Studi Ilmu Rehabilitasi Medik. Fakultas Kedokteran. Universitas Diponegoro. Semarang.
- Sidharta, Priguna. 2004. "Neurologi Klinis Dalam Praktek Umum". Jakarta. Dian Rakyat
- Snell, Richard S. 2013. "Neuroanatomi Klinik Edisi 7" . Jakarta. Penerbit Buku Kedokteran EGC.

- Soetjningsih, dan IG. N. Gde Ranuh. 2013. "Tumbuh Kembang Anak Edisi 2". Jakarta. Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Sukanti, Endang Rini. 2007. "Perkembangan Motorik Kasar Anak Usia Dini Sebagai Dasar Menuju Prestasi Olahraga". Yogyakarta. FIK. UNY.
- Sulistiwi. 2000. "Hasil Latihan Bobath Terhadap Spastisitas Penderita Hemiparesis Pasca Stroke Di RSUP Dr. Kariadi Semarang". Program Studi / Instalasi Medik. Fakultas Kedokteran UNDIP/ RSUP dr. Kariadi Semarang.
- Taub, Edward., et.al. 2011. "*Wolf Motor Function Test (WMFT) Manual*". UAB CI Therapy Research Group. Birmingham
- Widagda, I Made. 2002. "Penilaian Tingkat Ambulasi Penderita Hemiparesis Pasca Stroke Dengan *Functional Ambulation Category (FAC)* Bagi Yang Mendapat Program Rehabilitasi Medic Di RS Dr. Kariadi Semarang". Program Studi Rehabilitasi Medik. Fakultas Kedokteran. Semarang.
- Widiyani, Roshma. 2013. "Stroke Penyebab Kematian Tertinggi". Kompas. Dalam <http://health.kompas.com/read/2013/05/01/10384191/Stroke.Penyebab.Kematian.Tertinggi> diakses pada 10/13/2014 pada pukul 01.30.
- Wildani, Muhammad Hayyi., Ika Rosdiana Dan Ken Wirastuti. 2009. "Pengaruh Fisioterapi Terhadap Kekuatan Otot Ektremitas Pada Penderita Stroke Non Hemoragik. Studi Observasional Di RSI Sultan Agung Semarang". Fakultas Kedokteran UNISULA. Semarang.
- Wirawan, Rosiana P. 2009. "Rehabilitasi Stroke pada Pelayanan Kesehatan Primer". Majelis Kedokteran Indonesia: volume:59, No:2