

DAFTAR PUSTAKA

- Adrian & Louis. 2011, Stroke Essentials, hal. 11-13,51,52, 40-42. PENERBIT BUKU KEDOKTERAN
- Arifin, M. Zafrullah & Henky, Jefri.2012. Analisis Nilai Functional Independence Measure Penderita Cedera Servikal Dengan Perawatan Konservatif. MAKARA, KESEHATAN, VOL. 16, NO. 1
- Bhalerao, Gajanan *et al.* 2013. Comparison of Motor Relearning Program Versus Bobath Approach at Every Two Weeks Interval For Improving Activities of Daily Living and Ambulation in Acute Stroke Rehabilitation. International Journal of Basic and Applied Medical Sciences Vol. 3
- Burhanuddin, Mutmainna. 2012. Faktor Risiko Kejadian Stroke Pada Dewasa Awal (18-40 tahun) di Kota Makassar
- Chan-Dora Y.L, Chan-Chetwyn C.H, Au-Derrick K.S. 2006. Motor Relearning Programme for Stroke Patients: a Randomize Controlled Trial. Clinical Rehabilitation; 20: 191-200
- Clarkson, Andrew N. 2011. AMPA Receptor-Induced Local Brain-Derived Neurotrophic Factor Signaling Mediates Motor Recovery after Stroke. J Neurosci 31(10): 3766–3775
- Dalimartha, Setiawan, 2008. Care Your Self, Hipertensi. Depok: Penebar Plus+. Jakarta: Penerbit Penebar Plus
- Farida dan Amelia. 2009. *Mengantisipasi Stroke*. Jogjakarta: Penerbit Buku Biru
- Ginsberg, Myron D. 2008. Neuroprotection For Ischemic Stroke : Past, Present and Future. Neuropharmacology. 2008 September ; 55(3): 363–389
- Irawan, D.S. 2014. Metode Konvensional, Kinesiotaping, dan Motor Relearning Programme Berbeda Efektifitas Dalam Meningkatkan Pola Jalan Pasien Post Stroke di Klinik Ontoseno Malang. Jurnal Fisioterapi Volume 14 Nomor 1
- Irawan, Dimas Sondang, Adiputra, Nyoman, & Irfan, Muhammad. 2014. Metode Konvensional, Kinesiotapping, dan Motor Relearning Programme Berbeda Efektifitas Dalam Meningkatkan Pola Jalan Pasien Post Stroke. Sport and Fitness Journal Volume 2, No. 1 :72 – 133
- Irdawati. 2012. Latihan Gerak Terhadap Keseimbangan Pasien Stroke Non-Hemoragik. Jurnal Kesmas 134-141

- Irfan, Muhamad & Susanti, Jemmi. 2008. Pengaruh Penerapan Motor Relearning Programme (MRP) Terhadap Peningkatan Keseimbangan Berdiri Pada Pasien Stroke Hemiplegi. *Jurnal Fisioterapi Indonusa* Vol. 8 No. 2
- Irfan, Muhamad & Susanti, Jemmi. 2010. Pengaruh Penerapan Motor Relearning Programme (MRP) Terhadap Peningkatan Keseimbangan Berdiri Pada Pasien Stroke Hemiplegi. *Jurnal Penelitian Sains & Teknologi*, Vol. 11, No. 2 : 126 – 143
- Irfan, Muhammad. 2012. *Fisioterapi Bagi Insan Stroke*. Hal : 1. Yogyakarta. Graha Ilmu.
- Israr, Yayan A., 2008. *STROKE*. Pekanbaru. Faculty of Medicine University of Riau Arifin Achmad General Hospital of Pekanbaru
- Junaidi, Iskandar. 2011. *Stroke Waspadai Ancamannya*. Penerbit Andi, Yogyakarta
- Jusuf, Misbach. 2011. *Stroke Aspek Diagnostik, Patofisiologi, Manajemen*, hal. 23. Jakarta. Balai Penerbit FKUI
- Kannabiran, Bhojan. 2016. A Study on Efficacy of Bobath Technique and Motor Relearning Programme on Functional Activities in Hemiplegic Patients. *Int J Neurorehabilitation* 3: 235
- Kurniawan, Hendri. 2015. Efek Neurorehabilitasi Dengan Metode Bobath Terhadap Kemampuan Trunk Control dan Kemandirian Aktivitas Fungsional Pasien Pasca Stroke Iskemik. *MOTORIK*, VOL .10 NOMOR 21
- Levine, Peter G. 2009. *Stronger After Stroke: Panduan Lengkap dan Efektif Terapi Pemulihan Stroke*. Alih bahasa: Rika Iffiaty Fariyah. Jakarta: Etera
- Maulidiyah, Indah, M.Nasip & Marlenywati. 2014. Faktor-faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Stroke Iskemik Pada Pasien Rawat Inap Di RSUD Soedarso Pontianak
- Misbach, J. & Ali, W. (2001). Stroke in Indonesia: a first large prospective hospital-based study of acute stroke in 28 hospitals in indonesia. *J. Cli. Neuros.*, 8(3): 245-249
- Morris, *et al.* 2006. A placebo- controlled trial of constraint- induced movement therapy for upper extremity after stroke. *Stroke* (37) 1045- 1049
- Noviyanti, Retno Dewi. 2014. Faktor Risiko Penyebab Meningkatnya Kejadian Stroke Pada Usia Remaja Dan Usia Produktif. *PROFESI* Volume 10

- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia. No. 65 Tahun 2015. Jakarta :
Menteri Kesehatan Republik Indonesia
- Pollock et al. 2013. Interventions For Improving Upper Limb Function After
Stroke. The Cochrane Collaboration issue 11
- Riskesdas. 2013. Riset Kesehatan Dasar. Jakarta: Badan Pengembangan dan
Penelitian Kesehatan Kementerian Kesehatan RI
- Rosjidi C. 2009. *Asuhan Keperawatan Klien dengan Gangguan Peredaran Darah
Otak (GPOD) "Stroke"*. Yogyakarta: Penerbit Ardiana Medika
- Syatibi, M. Mudatsir. 2014. Pengaruh Trunk Control Activity Terhadap Tingkat
Kemandirian Aktivitas Kehidupan Sehari-hari (Activity of Daily Living)
Pasien Pasca Stroke. Jurnal Terpadu Ilmu Kesehatan, Volume 3, No 1,
Mei 2014, hlm 15-22
- Setyarini, Barus, Asitoret. 2012. *Hubungan Gaya Hidup Pada Pasien Hipertensi
Dengan Risiko Terjadinya Stroke Di Rumah Sakit Santo Borromeus
Bandung.*
- Taufiqurrohman. 2016. Manfaat Pemberian Sitikoline Pada Pasien Stroke Non
Hemoragik (SNH). J Medula Unila Volume 6 Nomor 1
- Valery, Feigin. 2007. Panduan Bergambar Tentang Pencegahan dan Pemulihan
Stroke, hal. 11,15. Jakarta. PT.Bhuana Ilmu Populer
- Yastroki, 2010 . Stroke Penyebab Kematian Urutan Pertama di Rumah Sakit
Indonesia