

DAFTAR PUSTAKA

- Agoes, A, Agoes Arizal, & Agoes, A. (2013). *Penyakit Di Usia Tua*. Jakarta: Buku Kedokteran Egc.
- Dinata, C A , Safitri , Y , Sastri, S, 2013, *Gangguan Faktor Resiko dan Tipe Stroke pada Pasien Rawat Inap di Bagian Penyakit Dalam RSUD Kabupaten Solok Selatan Periode 1 Januari 2010 – 31 Juni 2012*.
- Graham, Julie Vaughan, Catherine Eustace, Kim Brock, Elizabeth Swain, and Sheena Irwin. "The Bobath Concept in Contemporary Clinical Practice." *Topics In Stroke Rehabilitation*, 2009: 57-68.
- Hasil Riset Kesehatan Dasar 2013, Jakarta
- Ismail Setyopranoto, 2011, *Stroke : Gejala dan Penatalaksanaan*, vol. 38 no. 4.
- International Classification Of Functioning, Disability And Health*. (2001). World Health Organization.
- Irfan, M. (2012). Aplikasi Terapi Latihan Metode Bobath Dan Surface Electromyography (Semg) Memperbaiki Pola Jalan Insan Pasca Stroke. *Jurnal Fisioterapi Volume 12 Nomor 1, April 2012*.
- Irfan, M. (2012). *Fisioterapi Bagi Insan Stroke*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Indonesia , Peraturan Menteri Kesehatann Republik Indonesia Nomor 65 Tahun 2015 Tentang Standar Pelayanan Fisioterapi, Jakarta
- Kowalak, Welsh, Mayer, 2014, *Buku Ajar Patofisiologi*.
- Mikolajewska, Emilia, 2013. *Associations between Results of Post Stroke NDT-Bobath Rehabilitation in Gait Parameter, ADL and Hand Functions*.
- Muttaqin, A. (2008). *Asuhan Keperawatan Dengan Gangguan Sistem Pernafasan . Jakarta: Salemba Medika*.
- Misbach, J. (2011). *Stroke Aspek Diagnosis, Patofisiologi, Manajemen*. Jakarta: Badan Penerbit Fkui.
- Oberg, Tommy, 2013, *Journal of Rehabilitation Research and Development*, vol.30 no 2.

Susanti, Jemmi, and Muhammad Irfan. "Pengaruh Penerapan Motor Relearning Programme (Mrp) Terhadap Peningkatan Keseimbangan Berdiri Pada Pasien Stroke Hemiplegi." *Jurnal Penelitian Sains & Teknologi*, Vol. 11, 2010: 126-143.

Veerbeek, Janne Marieke, Erwin van Wegen, Roland van Peppen, Erik Hendriks Hendriks, Marc Rietberg, and Gert Kwakkel. "What Is the Evidence What Is the Evidence A Systematic Review and Meta-Analysis." *Evidence for Physical Therapy Poststroke*, 2014: 1.

