

DAFTAR PUSTAKA

- Artha, I.G.P. 2013. *Pelatihan Dengan Pendekatan Metode Bobath Lebih Efektif Dari pada Pelatihan Fungsional Untuk Meningkatkan Keseimbangan Berdiri Pada Pasien Stroke Sub Akut*. (skripsi). Denpasar: Universitas Udayana.
- Bowyer, P. & Cahill, S.M. 2009. *Pediatric occupational therapy handbook: a guide to diagnoses and evidence-based intervention*. United States of America: Mosby Elsevier.
- Campbell, K., Palisano, J.R., & Orlin, N.M. 2012. *Physical Therapy for Children*. United States of America: Elsevier Saunders.
- CDC. 2016. *Data & Statistics for Cerebral Palsy*. Diakses pada 10/05/2017 dari <http://www.cdc.gov/ncbddd/cp/data.html>
- Dorland. 2012. *Kamus Saku Kedokteran Dorland Edisi 28*. Jakarta: Buku Kedokteran EGC.
- Hazmi, F. 2013. *Kombinasi NDT Dan Sensory Integration Lebih Baik Daripada Hanya NDT Untuk Meningkatkan Keseimbangan Berdiri Anak Delay Development*. Jurnal Fisioterapi. Vol 13 No 2, Oktober 2013.
- Hazmi, D.F.D.I. 2013. *Kombinasi Neuro Developmental Treatment dan Sensory Integration Lebih Baik Daripada Hanya Neuro Developmental Teratment Untuk Meningkatkan Keseimbangan Berdiri Anak Down Syndrome*. (Tesis). Denpasar: Universitas Udayana.
- Irfan, M. 2012. *Aplikasi Terapi Latihan Metode Bobath Dan Surface electromyography (SEMG) Memperbaiki Pola Jalan Insan Pasca Stroke*. Jurnal Fisioterapi. Vol 12 No 1, April 2012: 7.
- Luklukaningsih, Z. 2014. *Anatomi Fisiologi dan Fisioterapi*. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Lundy, C., Lumsden., & D., Fairhurst. 2009. *Treating Complex Movement Disorders In Children With Cerebral Palsy* : ulster Med J.
- Rudolph, A.M., Hoffman, J.I.E., & Rudolph, C.D. 2007. *Buku Ajar Pediatri*. Jakarta: Buku Kedokteran EGC.
- Sherwood, L. 2014. *Fisiologi Manusia Dari Sel ke Sistem*. Jakarta: Buku Kedokteran EGC.
- Snell, R.S. 2007. *Neuroanatomi Klinik*. Jakarta: Buku Kedokteran EGC.
- Soetjningsih & Ranuh, G.I.G.N. 2016. *Tumbuh Kembang Anak*. Jakarta: Buku Kedokteran EGC.

- Steven. 2008. *Hubungan Derajat Spastisitas Maksimal Berdasarkan Modified Asworth Scale Dengan Gangguan Fungsi Berjalan Pada Penderita Stroke Iskemik*. Program Pasca Sarjana. Universitas Diponegoro Semarang.
- Sugesti, E. 2014. *Penatalaksanaan Fisioterapi pada Kasus Cerebral Palsy Spastik Quadriplegi di Yayasan Sayap Ibu Yogyakarta*. (KTI). Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta Prodi Fisioterapi.
- Waspada, E. 2010. *FT. PEDIATRI II*. Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta.