

DAFTAR PUSTAKA

- Al-Hazmi. 2013. *Kombinasi Neuro Developmental Treatment dan Sensory Intergration Lebih Baik Daripada Hanya Neuro Developmental Treatment untuk Meningkatkan Keseimbangan Berdiri Anak Down Syndrome*. (Tesis). Denpasar: Program Studi Fisiologi Olahraga-konsentrasi Fisioterapi, Universitas Udayana.
- Alireza, S. 2010. *Comparison Between The Effect Of Neurodevelopmental Treatment And Sensory Integration Therapy on Gross Motor Function Children With Cerebral Palsy*. *Iranian Journal of Child Neurology*. 4. 1: June 2010: 31-36.
- Artha, IGP. 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.
- Barnes, K. 2013. *Clinical Crash Coursb: Paediatrics*. 4th ed. Cina: Elsevier.
- Butler, C & Darrah, J. 2001. *AACPDM Evidence Report; Effect of Neuro Developmental Treatment (NDT) for Cerebral Palsy, D evelopmental A Medicine and Child Neurology*; Oktober, 14, 2012. From: <http://www.ACCPDM.org>
- Donna, L. 2004. *Pedoman Klinis Keperawatan Pediatrik*. 4th ed. Jakarta: Anggota IKAPI.
- Dorland, WA (a). 2009. *Kamus Saku Kedokteran Dorland*. Indonesia: Anggota IKAPI.
- Dorland, WA (b). 2012. *Kamus Saku Kedokteran Dorland*. Indonesia: Anggota IKAPI.
- Henderson, A & Pehoski, C. 2006. *Hand Function in the Child Foundations for Remedion*. Elsevier. (USA, Philadelphia).
- Hinchliffe, A. 2007. *Children With Cerebral Palsy: A Manual For Therapists, Parents and Community Workers*. 2nd ed. New Delhi. Thousand Oaks. London: Sage Publications.
- Pareira, FN. 2011. *Pengaruh NDT Terhadap Penurunan Spastisitas Knee Joint Pada Penderita Cerebral Palsy Spastic Diplegia*. (Skripsi). Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta Prodi Fisioterapi.

- Pitari, RRA. 2015. *Manfaat Metode Neuro Developmental Treatment Untuk Menurunkan Spastisitas Dan Kemampuan Fungsional Jalan Pada Cerebral Palsy di Griya Fisioterapi Bunda Novi*. (KTI). Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta Prodi Fisioterapi.
- Putriani, D. 2011. *Penatalaksanaan Neuro Developmental Treatment Pada Kasus Cerebral Palsy Spastik Diplegi di RSUD Dr. Sardjito Yogyakarta*. (KTI). Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta Prodi Fisioterapi.
- Raj, G. 2006. *Physiotherapi in Neuro-conditions*. New Delhi, India.
- Rikerdas, 2010. *Situasi Penyandang Disability*. Jakarta : Kementrian Kesehatan Republik Indonesia.
- Saputri, OD. 2015. *Penatalaksanaan Fisioterapi Untuk Penderita Cerebral Palsy Spastik Diplegi di PNTC Karanganyar*. (KTI). Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta Prodi Fisioterapi.
- Sekartini, R., Endyarni, B., Gunardi, H., Soedjatmiko., & Waiman, E. 2011. *Sensori Integrasi: Dasar dan Efektivitas Terapi*. Vol.13. Jakarta : Departemen Ilmu Kesehatan Anak Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.
- Susilaningrum, R. 2013. *Asuhan Keperawatan Bayi Dan Anak*. Jakarta : Salemba Medika.
- Shakibaee, A., Sobhani, V., Hollisaz, M. T., Shamsoddini, A., & Labaf, S. 2014. *Effect of Neurodevelopmental Therapy on Gross Motor Function in Children with Cerebral Palsy*. *Iranian Journal of Child Neurol*. 9. 2: 2015: 36-41.
- Snell, RS. 2013. *Neuroanatomi Klinik Edisi 7*. Jakarta: Anggota IKAPI.
- Waluyo, TS. 2008. *Pengaruh Mobilisasi Trunk Terhadap Penurunan Spastisitas Pada Cerebral Palsy spastik Diplegi*. Skripsi. Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Waspada, E. 2010. *Fisioterapi Pediatri II*. Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta Prodi Fisioterapi.
- Widodo, A. 2008. *Pengaruh Penambahan Electrical Muscle Stimulation (EMS) Peningkatan Tonus Otot Pada Penderita DD*. *Jurnal Kesehatan*. 1. 1: 104-109.
- Yuliastati, 2011. *Pengaruh Latihan Rentang Gerak Sendi Terhadap Kekuatan Otot dan Luas Gerak Sendi Anak Dengan Tuna Grahita Sedang di Sekolah Luar Biasa Kota Bogor*. (Tesis). Jakarta: Program Magister Keperawatan, Universitas Indonesia.