

Daftar Pustaka

- Abdullah, K. (2023). STUDI DESKRIPTIF MOTORIK KASAR ANAK CEREBRAL PALSY Studi Deskriptif Kemampuan Motorik Kasar Pada Anak Cerebral Palsy. *Jurnal Ilmiah Keperawatan (Jurnal Ilmiah Keperawatan)*, 9 (1), 41-47.
- Adela, H., Khotimah, S., Fis, M., Rizky Wulandari, S. S. T., & Fis, M. (2022). Pengaruh neuro developmental treatment (NDT) terhadap penurunan spastisitas pada anak cerebral palsy: narrative
- Anggraeni, F., & Susanti, N. (2021). PENATALAKSANAAN FISIOTERAPI PADA KONDISI DELAY DEVELOPMENT (DD) DENGAN MODALITAS NEURO SENSO MOTOR REFLEK DEVELOPMENT AND SYNCHRONIZATION (NSMRD & S) DAN MASSAGE ORAL DI YPAC SURAKARTA. Pena: Jurnal Ilmu Pengetahuan dan Teknologi , 35 (2), 28-39.
- Ansari NN, Naghdi S, Arab TK, Jalaie S. Keandalan interrater dan intrarater dari Skala Ashworth yang Dimodifikasi dalam penilaian kelenturan otot: efek anggota gerak dan kelompok otot. NeuroRehabilitasi. 2008; 23 (3):231-7. [PubMed]
- Ardani, E. P., Khotimah, S., Fis, M., Diniyah, K., & S ST, M. M. R. (2022). Pengaruh neurodevelopmental treatment terhadap perkembangan gross motor pada pasien cerebral palsy: narrative review.
- Arshad, N., Imran, M., Munir, Z., Akram, S., & Hameed, A. A. (2018). Spastic Cerebral Palsy. The Professional Medical Journal, 25(10), 1546–1551. <https://doi.org/10.29309/tpmj/18.4614>.
- Besios, T., Nikolaos, A., Vassilios, G., Giorgos, M., Tzioumakis, Y., & Comoutos, N. (2018). *Effect of the Neurodevelopmental Treatment (NDT) on the Mobility of Children with Cerebral Palsy*. Open journal of Therapy and Rehabilitation, 06(04), 95-103.
- Craven BC, Morris AR. Keandalan skala Ashworth yang dimodifikasi untuk pengukuran kelenturan ekstremitas bawah di antara pasien dengan SCI. Sumsum tulang belakang. Maret 2010; 48 (3):207-13. [PubMed]
- Debbita, N. M., & Pristianto, A. (2016). Penatalaksanaan Neuro Development Treatment Pada Kondisi Cerebral Palsy Spastik Atetoid Quadriplegi Di Griya Fisioterapi Bunda Novy Yogyakarta (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Surakarta).
- Eun-Young Park, P. P.-H. (2017). *Effect of neurodevelopmental treatment-based Rehebilitasi*, 2(1), 1-8. <https://doi.org/10.33660/jfrwhs.v2i1.41>
- Fauziyah, N.(2021). Penatalaksanaan Fisioterapi Pada Kasus Cerebral palsy Spastik Quadriplegia Dengan Metode Bobath Di RSI Jemursari.KTI.Madura:Stikes Ngudia Husada Madura.
- Harvey, A. R. (2017). Gross Motor Function Measure (GMFM). Journal of Physiotherapy.

- Ho, K. W., & Young, P. E. (2017). Effect of neurodevelopmental treatment-based physical therapy on the change of muscle strength, spasticity, and gross motor function in children with spastic cerebral palsy. *Jurnal Fisioterapi*.
- Ibrahim, R., & Syafitri, P. (2022). Efektivitas Intervensi Bobath Pada Anak Dengan Cerebral Palsy: Artikel Reviu. *Indonesian Journal of Health Science*, 2(2), 59-67.
- Kharisma. A. (2016). Desain Kursi Roda dengan Sistem Kemudi Tuas sebagai sarana Mobilitas Anak Penderita Cerebral Palsy. *JURNAL SAINS DAN SENI ITS*.
- Kurniawan, D. G., & Rahman, I. (2021). Penatalaksanaan Fisioterapi pada Kasus Cerebral Palsy Spastic Quadriplegi dengan Menggunakan Neuro Development Treatment di RSUD Cikalang Wetan Kabupaten Bandung Barat. *Journal of Health Science and Physiotherapy*, 3(3), 111-117.
- Maksum, M. R. (2016). Pediatric Neurodevelopmental Treatment Centre (Pntc). Program Studi Diploma Iii Fisioterapi Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Mashudi, S. (2011). *Buku Ajar Anatomi dan Fisiologi Dasar Aplikasi Model Pembelajaran Pet Konsep*, Jakarta: Salemba Medika
- McDonald, k. (2020, April 21). *What is Asymetrical Tonic Neck Refleks (ATNR)? Retrieved Desember 24, 2020, from Polaris Therapy: <https://www.polaristherapy.com/blog/2020/4/21/what-is-asymetrical-tonic-neck-refleks-atnr>*
- Media A- Team, I. (2010). *Symmetrical Tonic neck Refleks (STNR)*. Retrieved Desember 24, 2020, from Rhythmic Movement Training International: <https://www.rhythmicmovement.org/symetrical-tonic-neck-refleks>
- Meseguer-Henarejos AB, Sánchez-Meca J, López-Pina JA, Carles-Hernández R. Keandalan antar dan intra-penilai dari Skala Ashworth yang Dimodifikasi: tinjauan sistematis dan meta-analisis. *Eur J Phys Rehabil Med*. 2018 Agustus; 54 (4):576-590. [PubMed]
- Moshe et al, 2017. (2017). Cerebral Palsy-Trends in Epidemiology and Recent Development in Prenatal Mechanisms of Disease, Treatment, and Prevention. <https://doi.org/10.3389/fped.2017.00021>
- Najizah, F., & Prasetyo, FA (2022). Pengaruh Postural Control Exercise Pada Anak Cerebral Palsy Spastik Hemiplegi. *Jurnal Fisioterapi Dan Rehabilitasi*, 6 (1), 55-59.
- Nasution, M. (2014). Perilaku Refleks (*Early Refleks*)
- Naufal, A. F., 2019. *Mengenal Dan Memahami Fisioterapi Anak*. Cetakan Pertama ed. Surakarta: Penerbit Muhammadiyah University Press.

- Nurcahyaningsih, M., Zaidah, L., Ft, S. S. T., Or, M., Khotimah, S., & Fis, M. (2021). PENGARUH METODE NEURO DEVELOPMENT TREATMENT (NDT) TERHADAP PENINGKATAN AKTIVITAS FUNGSIONAL ANAK CEREBRAL PALSY SPASTIK: NARRATIVE REVIEW.
- Nyoman Luh Ari, k. T. (2016). *Respon Traktus Kortikospinalis (Piramidal), refleks Automasi Spinal, Refleks Postural, dan Righting Refleks*. Denpasar. Texbook reading.
- Pandher K, Merrick J. Cerebral palsy pada anak-anak: gambaran klinis. Pediatrik terjemahan. Feb 2020;9(Sup 1):S125.
- Pradipta. R. F , &. A. (2017). *Motion Development Program for Parent of Child with Cerebral Palsy*. Jurnal penelitian dan pengembangan Pendidikan luar biasa, 160-164
- Purnomo, D., Kuswardani, K., & Novitasari, R. (2018). Pengaruh Terapi Latihan Terhadap Peningkatan Kemampuan Fungsional pada Kasus Cerebral Palsy Spastik Diplegia. Jurnal Fisioterapi Dan Rehabilitasi, 2 (1), 1-8.
- Puspitasari, E. (2020). Penatalaksanaan Fisioterapi Pada Kasus Cerebral Palsy Spastik Quadriplegi.
- Putra, MFA, & Zaidah, L. (2020, Mei). Pengaruh Bobath Neuro Development Treatment (Ndt) Terhadap Kemampuan Duduk pada Penderita Cerebral Palsy Usia 6 Bulan Sampai 12 Tahun
- Putri AW, Pratitis A, Luthfiya L, Wahyuni S, Tarmali A. Faktor Ibu Terhadap Kejadian Bayi BBLR. HIGEA Journal of Public Health Research andDevelopment. 2019; 3:56. Dikutip dari: <http://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/higeia/article/view/68692/12710>
- Putri, D. A. (2019, September 26). Otak: Anatomi, Bagian, Fungsi, Jenis Penyakit, dll. Retrieved Desember 24, 2020, from Dokter sehat: <https://doktersehat.com/otak/>
- Rohani S, Wahyuni R. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian 32Ikterus Pada Neonatus. Jurnal Ilmu Kesehatan. 2017;1:78–9. Dikutip dari: <http://ejournal.stikesaisyah.ac.id/index.php/eja>.
- Selekta MC. Cerebral Palsy Tipe Spastik Quadriplegi Pada Anak Usia 5 Tahun. Majority. 2018;7(3).
- Shrestha,N.,Paudel,S.,& Thapa,R.(2017).Children with Cerebral palsy and their quality of life in Nepal.Journal Of Nepal Pediatric Society,37(2),122-128.
- Silvana, S., & Purba, Y. (2021). FAKTOR-FAKTOR RISIKO CEREBRAL PALSY DI YPAC KOTA MEDAN.
- Sugesti, E., Widodo, A., & Fis, S. (2015). Penatalaksanaan Fisioterapi Pada Kasus Cerebral Palsy Spastik Quadriplegi Di Yayasan Sayap Ibu Yogyakarta.
- Susilo, F. A. (2012). Penatalaksanaan Fisioterapi Pada Kondisi Cerebral Palsy Spastik Quadriplegia Dengan Metode Neuro Development

- Treatment Di Yayasan Sayap Ibu Yogyakarta (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Surakarta).
- Syafuddin, (2013). *Anatomi fisiologi: kurikulum untuk keperawatan dan kebidanan*, Jakarta: EGC.
- Syafuddin, L. (2011). Anatomi Fisiologi. Jakarta: EGC.
- Te Velde, A., Morgan, C., Novak, I., Tantsis, E., & Badawi, N. (2019). Early diagnosis and classification of cerebral palsy: an historical perspective and barriers to an early diagnosis. *Journal of Clinical Medicine*, 8(10), 1599.
- Tjasmini, M (2016). Arah Pembelajaran Anak Cerebral Palsy. PEDAGOGIA : Jurnal Ilmu Pendidikan , 1-11.
- Trasia, R. (2018). *Naluri Bayi Untuk Bertahan Hidup* . Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Trisnowiyanti, B. (2012). *Instrument Pemeriksaan dan Penelitian Kesehatan*. Yogyakarta: Nuha Medika
- Vitrikas, K., Dalton, H., & Breish, D. (2020). Cerebral palsy: an overview. *American family physician*, 101(4), 213-220.
- Yolanda, Y., Aunillah, S., Ramadhani, F. R., RB, P. S. D., & Indawati, M. (2022). Cerebral Palsy pada Komika: Analisis Psikolinguistik. *Jurnal Pendidikan Tambusai*, 6(2), 14267-1427
- Zurawski E, Behm K, Dunlap C, Koo J, Ismail F, Boulias C, Reid S, Phadke CP. Keandalan Interrater dari Skala Ashworth yang Dimodifikasi dengan Kecepatan Gerakan Standar: Studi Percontohan. *Fisioterapi Bisa*. Musim Gugur 2019; 71 (4):348-354. [Artikel gratis PMC] [PubMed]