

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdel-Hamid, H. Z., & Kao, A. 2018. Cerebral Palsy. *Emedicine Medscape*, 1–31.
- Abdullah, K., Khasanah, A. U. A., Darajatun, A. M., Firdaus, M., Swandari, A., & Putri, F. 2023. Pengaruh Terapi Mandiri Oleh Orang Tua Terhadap Kelurusan Tengah Tubuh Anak CP Spastic Quadriplegia. *FISIO MU: Physiotherapy Evidences*, 4(2), 89–93. <https://doi.org/10.23917/fisiomu.v4i2.22102>
- Aji, E. K., Rahman, F., & Kurniawan, A. 2021. Studi Kasus: Hydrotherapy Pada Cerebral Palsy Athetoid Case Study: Hydrotherapy in Cerebral Palsy Athetoid. *Fisioterapi: Jurnal Ilmiah Fisioterapi*, 21(02), 73–85. <https://doi.org/10.47007/fisio.v21i2.4513>
- Alhasani, N. F., Yanti, L., & Surtiningsih. 2022. Formula Kacang Hijau untuk Penambahan Lila Ibu Hamil dengan Kekurangan Energi Kronik (Kek). *Seminar Nasional Penelitian Dan Pengabdian Kepada Masyarakat*, 1–8. Retrieved from <https://prosiding.uhb.ac.id/index.php/SNPPKM/article/view/1013%0Ahttps://prosiding.uhb.ac.id/index.php/SNPPKM/article/download/1013/276>
- Analauw, I. 2018. Gangguan Gait pada Cerebral Palsy. *Medik Dan Rehabilitasi*, vol 1, 95–96. Retrieved from <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/jmr/article/view/20781>
- Aprilia, W. 2020. Perkembangan pada masa pranatal dan kelahiran. *Yaa Bunayya : Jurnal Pendidikan Anak Usia Dini*, 4(1), 40–55. Retrieved from <https://jurnal.umj.ac.id/index.php/YaaBunayya/article/download/6684/4246>
- Arifadhi, T., & Susanti, N. 2019. Pengaruh Penatalaksanaan Fisioterapi Pada Anak Kondisi Autisme Dengan Modalitas Play Exercise (Perceptual Motor Program) Dan Hidroterapi (Balance and Coordination) Di Ypac Surakarta. *Jurnal PENA*, 33(2), 53–62. <https://doi.org/10.31941/jurnalpena.v33i2.902>
- Aulia, M., Haris, M. Al, & Pasaribu, I. A. 2023. Pengaruh Metode Bobath Terhadap Kemampuan Berdiri Dan Berjalan Pada Anak Cerebral Palsy Spastik Diplegia. *Jurnal Kesehatan Dan Fisioterapi (Jurnal KeFis)*, 3(3), 33–44.
- Aziz, A., Jamaris, M., & Sumadi, T. 2020. Pengembangan Instrumen Tes Profil Sensori Integrasi: Studi Kasus Pada Siswa Sekolah Dasar. *JPD: Jurnal Pendidikan Dasar*, 12(1), 1–16.
- Azizah, H., & Widodo, A. 2022. Case Study : Efektifitas Head Control Exercise , Neck Capital Flexion , dan Standing Frame with Neck Collar Terhadap Kemampuan Head Control pada Cerebral Palsy Spastik Quadriplegi Athetoid. *Jurnal Kesehatan Dan Fisioterapi*, 2(3), 53–59.

- Besios, T., Nikolaos, A., Vassilios, G., Giorgos, M., Tzioumakis, Y., & Comoutos, N. 2018. Effects of the Neurodevelopmental Treatment (NDT) on the Mobility of Children with Cerebral Palsy. *Open Journal of Therapy and Rehabilitation*, 06, 95–103. <https://doi.org/10.4236/ojtr.2018.64009>
- Faisyahril, R., Tri Raharjo, S., & Wibowo, H. 2023. Penerimaan Orangtua Terhadap Anak Penyandang Disabilitas Cerebral Palsy Di Sekolah Luar Biasa Bagian D Yayasan Pembinaan Anak Cacat Bandung. *Jurnal Indonesia Sosial Teknologi*, 4(4), 480–496. <https://doi.org/10.59141/jist.v4i4.611>
- Fruth, S. J., & Rahman, F. 2021. *Fisioterapi Pemeriksaan dan Pengukuran*. (R. Widiarti, Ed.). Buku Kedokteran EGC.
- Haqia, S. S., Sudaryanto, W. T., Herlinawati, I., & Rahman, F. 2022. Effects of Core Stability Exercise and Neurosensorimotor Reflex Integration on the Crawling Ability of Children with Quadriplegi Spastic Cerebral Palsy: Case Report Efek Core Stability Exercise dan Neurosensorimotor Reflex Integration pada Kemampuan Meran. *Urecol Journal. Part D: Applied Sciences*, 2(2), 43–52. Retrieved from <https://doi.org/10.53017/ujas.175>
- Janah, M., & Ersila, W. 2021. Gambaran Peningkatan Motorik Kasar Setelah Dilakukan Latihan Akuatik Pada Anak Cerebral Palsy : Literatur Review. *Prosiding Seminar Nasional Kesehatan*, 1, 1713–1720. <https://doi.org/10.48144/prosiding.v1i.920>
- Jauhari, M. N., Rosmi, Y. F., Wasesa, A. J. A., & Rachmadtullah, R. 2022. Kebutuhan Alat Bantu Asistif bagi Penyandang Cerebral Palsy. *Jurnal Ortopedagogia*, 8(2), 164–168. Retrieved from <http://journal2.um.ac.id/index.php/jo/article/view/30569>
- Kemenkes. 2015. Standar pelayanan fisioterapi. *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 65 Tahun 2015*, 1–53. Retrieved from <http://scholar.google.com/scholar?hl=en&btnG=Search&q=intitle:EM+Demystified:+An+Expectation-Maximization+Tutorial#0%0Ahttps://www2.ee.washington.edu/techsite/papers/documents/UWEETR-2010-0002.pdf%0Ahttp://dx.doi.org/10.1038/srep22311%0Ahttp://www.life.um>
- Kemenkes, 2014. Pemantauan Pertumbuhan, Perkembangan, dan Gangguan Tumbuh Kembang Anak. *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 66 Tahun 2014*, 1–365.
- Kyle, T., & Carman, S. 2017. *Buku ajar keperawatan pediatri, Ed 2, Vol 3*.
- Leonardi, M., Lee, H., Kostanjsek, N., Fornari, A., Raggi, A., Martinuzzi, A., ... Kraus de Camargo, O. 2022. 20 Years of ICF—International Classification of Functioning, Disability and Health: Uses and Applications around the World. *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 19(18).

<https://doi.org/10.3390/ijerph191811321>

- Lisnaini. 2021. *Fisioterapi Pediatri Neuromuskuler Dan Genetik*. UKI Press.
- M, C. T., Pudjiastuti, S. S., & Rokhati, S. 2019. Pengaruh Penggunaan Ankle Foot Orthosis Dinamis Terhadap Kecepatan Jalan Pada Anak Penderita Cerebral Palsy. *Jurnal Keterampilan Fisik*, 4(1), 1–58. <https://doi.org/10.37341/jkf.v4i1.121>
- Maksim, B. 2020. *Pemeriksaan Dan Pengukuran Fisioterapi*. Universitas Kristen Indonesia Jakarta.
- O’Neill, B. R., Batterham, A. M., Hollingsworth, A. C., Durrand, J. W., & Danjoux, G. R. 2018. Do first impressions count? Frailty judged by initial clinical impression predicts medium-term mortality in vascular surgical patients. *Anaesthesia*, 71(6), 684–691. <https://doi.org/10.1111/anae.13404>
- Patel, D. R., Neelakantan, M., Pandher, K., & Merrick, J. 2020. Cerebral palsy in children: A clinical overview. *Translational Pediatrics*, 9(1), S125–S135. <https://doi.org/10.21037/tp.2020.01.01>
- Paul, S., Nahar, A., Bhagawati, M., & Kunwar, A. J. 2022. A Review on Recent Advances of Cerebral Palsy. *Oxidative Medicine and Cellular Longevity*, 2022, 1–20. <https://doi.org/10.1155/2022/2622310>
- Permadi, agung wahyu. 2019. *Fisioterapi manajemen komprehensif praklinik*.
- Primavita, C., & Kustiyah, azizah retno. 2018. *Cerebral palsy*.
- Probowati, A., & Saing, J. H. 2019. Peran Fisioterapi Terhadap Kemajuan Motorik Pada Anak Dengan Cerebral Palsy. *The Journal of Medical School (JMS)*, 52(4), 191–198.
- Riskia, A. A. C., Rahman, F., & Kurniawan, A. 2023. Penatalaksanaan Fisioterapi Pada Kasus Cerebral Palsy Spastik Athetoid Quadriplegi: Case Report. *Ahmar Metastasis Health Journal*, 2(4), 216–225. <https://doi.org/10.53770/amhj.v2i4.158>
- Roldán-Pérez, P., Abuín-Porras, V., Buesa-Estélez, A., & Ortiz-Lucas, M. 2022. Functional Splinting efficacy in a Specific Task Home Program for Children with Cerebral Palsy. A Randomized Controlled Trial. *Developmental Neurorehabilitation*, 25(7), 469–478. <https://doi.org/10.1080/17518423.2022.2099027>
- Rosdiana, I., & Ariestiani, A. 2021. The Correlation between Gross Motor Function Classification System and Spasticity in Children with Cerebral Palsy. *Journal of Advanced Multidisciplinary Research*, 2(2), 70. <https://doi.org/10.30659/jamr.2.2.70-77>

- Rosita, R. 2018. Pengaruh Refleks Bayi Sebagai Pertahanan Awal Kehidupannya. *Journal ISTIGHNA*, 1(2), 22–36. <https://doi.org/10.33853/istighna.v1i2.2>
- Selekta, M. C. 2018. Cerebral Palsy Tipe Spastik Quadriplegi Pada Anak Usia 5 Tahun. *Majority*, 7(3), 186–190.
- Selekta, M. C. 2019. Cerebral Palsy Tipe Spastik Quadriplegi Pada Anak Usia 5 Tahun Cerebral Palsy Spastic Quadriplegic Type on Child 5 Years Old. *Majority*, 7(3), 186–190.
- Sopandi, M. amelia, & Nesi. 2021. Fisioterapi Pada Kasus Cerebral Palsy. *Indonesian Journal of Health Science*, 1(2), 47–50.
- Spuropoulou, A., Trelvaki, E., Tzouvadaki, E., Trelvakis, E., & Chalkia, A. 2023. Hydrotherapy In Children With Cerebral Palsy. *IOSR Journal of Research & Method in Education (IOSR-JRME)*, 13(4), 0–9. <https://doi.org/10.9790/7388-1304040109>
- Sugiarto, Harioputro, D. R., Suselo, Y. H., Munawaroh, S., Moelyo, A. G., Lestari, A., ... Suryawan, A. 2018. *Basic Physical Examination : Teknik inspeksi, palpasi, perkusi dan auskultasi*. Universitas Sebelas Maret. Retrieved from [https://skillslab.fk.uns.ac.id/wp-content/uploads/2018/08/MANUAL-IPPA\\_2018-smt-1.pdf](https://skillslab.fk.uns.ac.id/wp-content/uploads/2018/08/MANUAL-IPPA_2018-smt-1.pdf)
- Suharti, A., Sunandi, R., & Abdullah, F. 2018. Penatalaksanaan Fisioterapi pada Frozen Shoulder Sinistra Terkait Hiperintensitas Labrum Posterior Superiordi Rumah Sakit Pusat Angkatan Darat Gatot Soebroto. *Jurnal Vokasi Indonesia*, 6(1), 51–65. Retrieved from <https://scholarhub.ui.ac.id/jvi/vol6/iss1/7>
- Suharto, Rustianto, D., & Munirah, S. 2022. Fisioterapi Kasus Cerebral Palsy Kuadriplegia Spastik (Laporan Kasus). *Cermin Dunia Kedokteran*, 49(9), 513–517. <https://doi.org/10.55175/cdk.v49i9.298>
- Sulistyowati, A. 2018. *Pemeriksaan Tanda-Tanda Vital*. (K. W. R. Putra, Ed.). Akademi Keperawatan Kerta Cendekia Sidoarjo Jalan.
- te Velde, A., Morgan, C., Finch-Edmondson, M., McNamara, L., McNamara, M., Paton, M. C. B., ... Novak, I. 2022. Neurodevelopmental Therapy for Cerebral Palsy: A Meta-analysis. *Pediatrics*, 149(6). <https://doi.org/10.1542/peds.2021-055061>
- Trisnowiyanto, B., & Syatibi, M. M. 2020. Differences Influence of Aquatic Therapy and Neuro Developmental Treatment on the Motor Functional Development Ability of Children With Cerebral Palsy. *Jurnal Keperawatan Dan Fisioterapi (Jkf)*, 2(2), 165–171. <https://doi.org/10.35451/jkf.v2i2.413>

- Upadhyay, J., Tiwari, N., & Ansari, M. N. 2020. Cerebral palsy: Etiology, pathophysiology and therapeutic interventions. *Clinical and Experimental Pharmacology and Physiology*, 00, 1–11. <https://doi.org/10.1111/1440-1681.13379>
- Utami, D. W., & Herawati, I. 2022. Efektivitas NDT dalam Mengontrol Tingkat Spastisitas dan Meningkatkan Kemampuan Gross Motor Anak dengan Kondisi CP. *Jurnal Kesehatan Dan Fisioterapi*, 2(3), 92–97.
- Vova, J. A. 2022. Cerebral Palsy: An Overview of Etiology , Types and Comorbidities, 6(2), 1–30. <https://doi.org/10.21926/obm.neurobiol.2202120>
- Wahid, R. A. H. (2023). *Anatomi dan Fisiologi Manusia dalam Worldview Farmasi Penulis*. Retrieved from <https://www.slideshare.net/sainaledikamal9/anatomi-dan-fisiologi-manusia-pemula>
- Wahyuni, L. K. 2023. Multisystem compensations and consequences in spastic quadriplegic cerebral palsy children. *Frontiers in Neurology*, 13. <https://doi.org/10.3389/fneur.2022.1076316>
- Widiarti, A. wahyu, & Rahmawati, Y. 2018. Pengaruh pemberian “contrash bathing” terhadap penurunan spastisitas otot lengan dan tungkai pada anak dengan cerebral palsy. *Jurnal Terpadu Ilmu Kesehatan*, 7(1), 29–34.
- Yogaswara, D. 2018. *Tahapan Perkembangan Gerak Refleks Pada Anak*. (N. Simatupang & I. Akhmad, Eds.), *Prosiding Seminar Nasional Pendidikan Olahraga*.