

## DAFTAR PUSTAKA

Aji, E. K., Rahman, F., & Kurniawan, A. (2022). 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>

Amelia, R., Sartono, K. E., & Pasani, C. F. (2020). Kajian Neuroscience dalam Pengembangan Ilmu Sekolah Dasar. *Jurnal Inovasi Pendidikan Dan Pembelajaran Sekolah Dasar*, 4(1), 1. <https://doi.org/10.24036/jippsd.v4i1.110447>

Anggi, P. (2018). Pengkajian Dalam Proses Keperawatan Anamnesa dan Pemeriksaan Fisik Abstrak Latar belakang. *Pengkajian Dalam Proses Keperawatan Anamnesa Dan Pemeriksaan Fisik*, 11.

Apriani, F. D. (2020). Deteksi Dini Cerebral Palsy Pada Bayi Sebagai Upaya Pencegahan Keterlambatan Dalam Diagnosis. *Gema Kesehatan*, 10(2), 70–76. <https://doi.org/10.47539/gk.v10i2.83>

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.

Bennie, J. A., Shakespear-Druery, J., & De Cocker, K. (2020). Muscle-strengthening Exercise Epidemiology: a New Frontier in Chronic Disease Prevention. *Sports Medicine - Open*, 6(1). <https://doi.org/10.1186/s40798-020-00271-w>

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>

Frauprades, K. (2021). GAMBARAN KLINIS SINDROM CEREBRAL PALSY TIPE DISKINETIK. *Jurnal Medika Utama*, 03(01), 1552–1560.

Haberfehlner, H., Goudriaan, M., Bonouvrié, L. A., Jansma, E. P., Harlaar, J., Vermeulen, R. J., Van Der Krogt, M. M., & Buizer, A. I. (2020). Instrumented assessment of motor function in dyskinetic cerebral palsy: A systematic review. *Journal of NeuroEngineering and Rehabilitation*, 17(1), 1–12. <https://doi.org/10.1186/s12984-020-00658-6>

Ismunandar, H., & Ismiarto, Y. D. (2020). Hubungan antara Spastisitas Pergelangan

39

Salma Zakkiyah, 2024

*PENATALAKSANAAN FISIOTERAPI PADA KASUS CEREBRAL PALSY ATHETOID DI RAMAH CEREBRAL PALSY*

UPN “Veteran Jakarta, Fakultas Ilmu Kesehatan, Program Studi Fisioterapi Program Diploma Tiga

[[www.upnvj.ac.id](http://www.upnvj.ac.id) – [www.library.upnvj.ac.id](http://www.library.upnvj.ac.id) – [www.repository.upnvj.ac.id](http://www.repository.upnvj.ac.id)]

- Kaki dengan Kualitas Hidup pada Anak dengan Cerebral Palsy Tipe Spastik Quadriplegia. *Jurnal Sistem Kesehatan*, 4(1), 7–12. <https://doi.org/10.24198/jsk.v4i1.19178>
- Lanciego, J. L., Luquin, N., & Obeso, J. A. (2012). Functional neuroanatomy of the basal ganglia. *Cold Spring Harbor Perspectives in Medicine*, 2(12), 1–20. <https://doi.org/10.1101/cshperspect.a009621>
- Lisnaini. (2021). Fisioterapi Pediatri Neuromuskuler Dan Genetik. In <http://repository.uki.ac.id/6647/1/FisioterapiPediatri.pdf> (Vol. 1). <http://repository.uki.ac.id/6647/1/FisioterapiPediatri.pdf>
- Manzo, J. (2022). *NEUROLOGY*. 2, 34–46.
- Maulina, D. (2021). Indonesian Journal of Health Science Volume 1 No. 1, Juni 2021. *Indonesian Journal of Health Science Volume*, 1(1), 16–19.
- Mustafa, P. S. (2020). Implikasi Pola Kerja Telensefalon dan Korteks Cerebral dalam Pendidikan Jasmani. *Media Ilmu Keolahragaan Indonesia*, 10(2), 53–62. <https://doi.org/10.15294/miki.v10i2.24901>
- Paul, S., Nahar, A., Bhagawati, M., & Kunwar, A. J. (2022). A Review on Recent Advances of Cerebral Palsy. *Oxidative Medicine and Cellular Longevity*, 2022. <https://doi.org/10.1155/2022/2622310>
- Prima, E. (2018). Pengaruh Ritme Otak dan Musik dalam Proses Belajar. *KOMUNIKA: Jurnal Dakwah Dan Komunikasi*, 12(1), 43–57. <https://doi.org/10.24090/komunika.v12i1.1351>
- Primadasa, G., & Widodo, A. (2022). Case Study: Efektivitas Neuro Developmental treatment Pada Cerebral Palsy spastic Diplegia. *Jurnal Kesehatan Dan Fisioterapi*, 2(3), 42–48.
- Probowati, A., & Saing, J. H. (2019). The Journal of Medical School Peran Fisioterapi Terhadap Kemajuan Motorik Pada Anak Dengan Cerebral Palsy. *The Journal of Medical School (JMS)*, 52(4), 191–198.
- Purwati, P., Endaryanto, A. H., Fau, Y. D., & Fariz, A. (2023). Pengaruh Core Strengthening Exercise Terhadap Keseimbangan Statis Pada Anak Adhd Di Praktik Fisioterapi Wates Kediri. *Jurnal Keperawatan Muhammadiyah*, 8(1), 116–121. <https://doi.org/10.30651/jkm.v8i1.15986>
- Ratnasari, K., & Susanti, N. (n.d.). Penatalaksanaan fisioterapi pada kondisi cerebral palsy hipertonus spastik athetoid *diplegi menggunakan metode neuro development treatment dan brain gym di ypac surakarta*.
- 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>

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>

Sabatina, V., & Agustin, L. (2022). Penatalaksanaan Fisioterapi Pada Kasus Osteoarthritis Dengan Modalitas Infra Red Dan Terapi Latihan. *Jurnal Kesehatan Dan Fisioterapi*, 2(4), 34–40.

Said, A. R., Marat, S., & Basaria, D. (2020). Penerapan Rhythmic Movement Training Dalam Meningkatkan Atensi Pada Anak Dengan Attention-Deficit/Hyperactivity Disorder. *Jurnal Muara Ilmu Sosial, Humaniora, Dan Seni*, 4(1), 98. <https://doi.org/10.24912/jmishumsen.v4i1.2982.2020>

te Velde, A., & Morgan, C. (2022). Gross Motor Function Measure (GMFM-66 & GMFM-88) User's Manual, 3rd Edition, Book Review. *Pediatric Physical Therapy*, 34(1), 88–89. <https://doi.org/10.1097/pep.0000000000000858>

Yuda, W. K., Widodo, A., & Zena, D. (2023). Manajemen Fisioterapi Dengan Terapi Latihan Pada Kasus Pasca Operasi Posterior Cruciate Ligamen Setelah Immobilisasi Selama 1 Bulan. *Seminar Nasional LPPM UMMAT*, 2(April), 725–735.