

DAFTAR PUSTAKA

- Afifah, F., Hulfifa, L. N., Annisa, B., Syafitri, S., Janicca, C., Manafe, W., Amany, Z., Aziri, Z. V., Wahyudi, S. M., Bagus, A., Indra, T., Negara, P., Abdurrosyid, M., Azim, M., & Kusuma, D. R. (2024). *Cerebral palsy: A literature review*. Jurnal Biologi Tropis.
- Agustina, L., Fadlina, A., Ismi, F., & Kusma, N. (2024). Penatalaksanaan fisioterapi pada kasus cerebral palsy spastik kuadriplegi. *Science: Indonesian Journal of Science*, 1(3), 322–327.
- Al-Rahmad, A. H., & Fadillah, I. (2023). *Penilaian status gizi dan pertumbuhan balita: Standar baru antropometri WHO-2006 Multicentre Growth Reference Study (MGRS)* (hlm. 1–37). Jurusan. https://gizipoltekkesaceh.ac.id/wp-content/uploads/2023/03/Modul_Penilaian-Pertumbuhan-BALITA.pdf
- Al-Wahid, M. Z. B. (2024). Penatalaksanaan fisioterapi pada kasus cerebral palsy spastik diplegi dengan pendekatan metode neurodevelopmental treatment di YPCP Surabaya. *Syntax Idea*, 6(10), 6470–6484.
- Alpiyah, D. N., Wijaya, K., & Damayanti, B. (2025). Keefektifan terapi air (aquatic therapy) pada perkembangan motorik anak dengan cerebral palsy: Literatur review. *Hikamatzu / Journal of Multidisciplinary*, 2(1).
- Andayani, E., & Hidayati, N. P. N. (2024). Benefits of neurodevelopment treatment and trunk mobilization in spastic diplegi cerebral palsy: Case study. *Jurnal Fisioterapi Terapan Indonesia*, 3(2), 1.
- 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>
- Arti, W., & Widanti, H. N. (2023). *Buku ajar pemeriksaan dan pengukuran fisioterapi musculoskeletal*. Umsida Press.
- Erkek, S., & Çekmece, Ç. (2023). Investigation of the relationship between sensory-processing skills and motor functions in children with cerebral palsy. *Children*, 10(11), 1–15. <https://doi.org/10.3390/children10111723>
- 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 quadriplegic spastic cerebral palsy: Case report. *Urecol Journal. Part D: Applied Sciences*, 2(2), 43. <https://doi.org/10.53017/ujas.175>
- Jennie Diva Carissa, V., & Budi Santoso, T. (2024). Manajemen fisioterapi dengan pendekatan neurodevelopmental treatment (NDT) dan passive stretching

- pada kasus cerebral palsy spastik diplegi: Case report. *Jurnal Riset Ilmu Farmasi dan Kesehatan*, 2(2), 84–91. <https://doi.org/10.61132/obat.v2i2.306>
- 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. *Jurnal STIKES*, 3(3), 111–117.
- Khadijah, S., Astuti, T., Widaryanti, R., & Ratnaningsih, E. (2020). *Buku ajar anatomi & fisiologi manusia* (Edisi 1). Journal of Chemical Information and Modeling.
- Muna, N., Naufal, A. F., & Rahman, F. (2023). Program fisioterapi pada cerebral palsy: Sebuah studi kasus. *FISIO MU: Physiotherapy Evidences*, 4(1), 1–7. <https://doi.org/10.23917/fisiomu.v4i1.15919>
- Putra, M. F. A., & Zaidah, L. (2020). Pengaruh Bobath neurodevelopment treatment (NDT) terhadap kemampuan duduk pada penderita cerebral palsy usia 6 bulan sampai 12 tahun. *Proceeding of The URECOL*, 235(3), 16–20. <http://repository.urecol.org/index.php/proceeding/article/view/981>
- Radhina, A., & Hermina, P. K. (2021). Proses pencokelatan jaringan adiposa. *Indonesian Journal of Health Science*, 1(2), 42–46.
- Rahmawati, W., Purwasih, Y., & Vaylanie, A. R. (2020). Penatalaksanaan hydrotherapy metode Halliwick pada cerebral palsy hypertonus spastic quadriplegi tipe ekstensi terhadap kemampuan fungsional. *Warta Bhakti Husada Mulia: Jurnal Kesehatan*, 7(2), 588–594.
- 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>
- Sari, M. E., Sari, D. R. K., & Nasuka, M. (2023). Penatalaksanaan fisioterapi pada kasus ischialgia. *Ahmar Metastasis Health Journal*, 3(2), 127–133. <https://doi.org/10.53770/amhj.v3i2.188>
- Suharto, Rustianto, D., & Munirah, S. (2022). Fisioterapi kasus cerebral palsy quadriplegia spastik. *Cermin Dunia Kedokteran*, 49(9), 513–517. <https://doi.org/10.55175/cdk.v49i9.298>
- Sunarto, Sentot Imam Suprapto, Y., Peristiowati, Y., Byba Melda, & Peristiowati, Y. (2023). Metode persalinan, berat badan lahir dan refleks primitif pada kemampuan motorik anak usia dini. *Jurnal Penelitian Kesehatan Suara Forikes*, 14(2), 410–413. <http://dx.doi.org/10.33846/sf14235>
- Trisnowiyanto, B., Utomo, B., Fisioterapi, J., Poltekkes, D., & Surakarta, K. (2021). Faktor-faktor yang mempengaruhi disabilitas fungsional pada penyandang

- cerebral palsy. *Indonesian Journal of Physiotherapy Research and Education*, 2(1), 56.
- Zahrah, Dheska, Ratnaningsih, & Ester. (2020). *Buku ajar fisiologi kehamilan, persalinan, nifas dan bayi baru lahir*. Universitas Respati Yogyakarta.