

## 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). *Jurnal Biologi Tropis Cerebral Palsy : A Literatur Review*.
- Agussafutri Wahyu Dwi, R. P. A. (2022). *Buku Ajar Bayi Baru Lahir DIII Jilid II*.
- 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>
- Anindita, A. R. (2019). Pelaksanaan Support Group Pada Orangtua Anak Dengan Cerebral Palsy Nurliana Cipta Apsari. *Fokus: Jurnal Pekerjaan Sosial*, 2(2), 208–218.
- Annisa Khalifatul Husna, & Nungki Marliyani. (2024). Manajemen Fisioterapi Dengan Short Wave Diathermy (SWD) Dan Terapi Latihan Pada Kasus Post Closed Reduction Shoulder E.C Fracture Tuberculum Majus Os. Humerus. *Jurnal Anestesi*, 2(3), 13–22. <https://doi.org/10.59680/anestesi.v2i3.1078>
- Aranti, W. A., & Pristianto, A. (2023). Pengaruh Pemberian Neurodevelopmental Treatment, Play Therapy, dan Neuro Senso Terhadap Peningkatan Motorik Kasar Pada Anak Down syndrome. *Physiotherapy Health Science (PhysioHS)*, 5(1), 18–25. <https://doi.org/10.22219/physiohs.v5i1.26018>
- Arsyi, R. N. (2024). Occupational Therapy in Stroke: A Case Study Using the Bobath Frame of Reference and Task Oriented Approach. *Jurnal Fisioterapi Terapan Indonesia*, 3(1). <https://doi.org/10.7454/jfti.v3i1.1098>
- Arti, H. W. (2024). *UMSIDA PRESS Jl . Mojopahit 666 B Sidoarjo ISBN : 978-623-464-085-4 Copyright © 2024*.
- Baiduri siregar, R., Kapabella Siregar, H., Saputra, H., & Muharani Syafriani, A. (2023). Efek Penambahan Sensory Integrasi Pada Intervensi NDT Terhadap Peningkatan Kemampuan Fungsional Pada Cerebral Palsy. *Journal Healthy Purpose*, 2(1), 88–91. <https://doi.org/10.56854/jhp.v2i1.186>
- Cahyadinata, I., Proboyehti, D., Ramadhan, A. B., Bhakti, K., Kediri, W., & Ilmu, I. (2020). Gambaran Problematika Fisioterapi pada Pasien Post Stroke Non Hemoragic di Rumah Sakit X Description of Physiotherapy Problems in Non-Hemoragic Post Stroke at Hospital X. *JURNAL PIKES Penelitian Ilmu Kesehatan*, 1(1), 7–15.
- Fhatri, Z. (2020). Intervensi Latihan Sensori Motorik Dalam Pengembangan

- Kinestetik Anak Autis. *Tarbawy: Jurnal Pendidikan Islam*, 7(1), 23–36. <https://doi.org/10.32923/tarbawy.v7i1.1184>
- Frauprades, K. O. (2021). Gambaran Klinis Sindrom Cerebral Palsy Tipe Diskinetik. *Jurnal Medika Utama*, 03(01), 1552–1560. <http://jurnalmedikahutama.com/>
- Handoyo, A. D., Liritantri, W., Pramesi, M. D. U., & Meirissa, A. S. (2020). Penerapan Konsep A.B.L.E. Pada Ruang Terapi Anak Berkebutuhan Khusus Cerebral Palsy. *Arsitektura*, 18(2), 315. <https://doi.org/10.20961/arst.v18i2.43680>
- Haryanto, A., & Bagaskara, I. K. F. (2021). Kajian Pengaruh Otak Kanan Dan Otak Kiri Pada Proses Editing Film. *DeKaVe*, 1(1), 20–38. <https://doi.org/10.24821/dkv.v1i1.5710>
- Hendrawan, A. (2022). *Gerak Sendi*.
- Hendrawan, M. A., Hernawan, A. D., & Saleh, I. (2021). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Tumbuh Kembang Anak (Usia 4-6 Tahun) Di 6 Paud Desa Kuala Dua Wilayah Kerja Puskesmas Sungai Durian. *Sel Jurnal Penelitian Kesehatan*, 8(1), 24–38. <https://doi.org/10.22435/sel.v8i1.4701>
- Ibrahim, Dwi Anjani, A., Dwi Santi, Y., Diana, S., & Sitompul, J. (2012). Penatalaksanaan Pemeriksaan Fisik Vital Signs Pada Pasien Saat Masa Pandemi Covid-19. *Zona Kebidanan*, 12(1), 83–92.
- Ibrahim, R., & Syafitri, P. (2022). Efektivitas Intervensi Bobath Pada Anak Dengan Cerebral Palsy: Artikel Reviu. *Indonesian Journal of Health Science*, 2(2), 59–67. <https://doi.org/10.54957/ijhs.v2i2.211>
- Irawati, D., Agung, R. N., & Natasha, D. (2023). Physical and psychosocial changes affect the quality of life of hemodialysis patients. *Jurnal Ilmiah Keperawatan (Scientific Journal of Nursing)*, 9, 96–104. <https://doi.org/10.33023/jikep.v9i1.1426>
- Isnaningsih, T., Keb, S. T., & Semarang, K. (2023). *Hubungan Berat Badan Lahir dengan Pertumbuhan Bayi di*. 5(2), 289–295.
- Kautsar, M. A. (2024). Cerebral Palsy: Etiologi hingga Tatalaksana. *Jurnal Penelitian Perawat Profesional*, 6(6), 2507–2514.
- Khasana, A., Yudistira, E., & Akbar, B. M. (2021). *Jurnal Surya Cerebral Palsy Metro*. 13(03), 261–266. <http://jurnal.umla.ac.id>
- Khauriya, K., & Abdurrachman, A. (2021). Gambaran Peningkatan Fungsi Motorik Kasar Pada Anak Cerebral Palsy Spastik Setelah Pemberian Hippotherapy: Literature Review. *Prosiding Seminar Nasional Kesehatan*,

- I*, 430–438. <https://doi.org/10.48144/prosiding.v1i.694>
- Minahasa, K. (2024). *3 1,2,3. 24(7)*, 28–42.
- 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>
- Najizah, F., & Prasetyo, F. A. (2022). Pengaruh Postural Control Exercise Pada Anak Cerebral Palsy Spastik Hemiplegi. *Jurnal Fisioterapi dan Rehabilitasi*, *6*(1), 55–59. <https://doi.org/10.33660/jfrwhs.v6i1.169>
- Pecuch, A., Gieysztor, E., Wolańska, E., Telenga, M., & Paprocka-Borowicz, M. (2021). Primitive reflex activity in relation to the sensory profile. *Brain Sciences*, *11*(8), 1–16.
- Pierce, J. E., & Péron, J. (2020). The basal ganglia and the cerebellum in human emotion. *Social Cognitive and Affective Neuroscience*, *15*(5), 599–613. <https://doi.org/10.1093/scan/nsaa076>
- Prastiya Indra Gunawan, Muhammad Rizki Darmawan M, & Riza Noviandi. (2021). Manajamen Spastisitas Palsi Serebral Menggunakan Teknik Selective Percutaneous Myofascial Lengthening. *Neurona*, *38*(3).
- Putri, B. M. C. 2024). (2024). *Penatalaksanaan Fisioterapi Pada Post Orif Fraktur Femur 1/3 Distal Dextra Dengan Cryotherapy Dan Terapi Latihan*. *3*(2).
- Rahmadiena, Q., & Saroh, S. A. (2022). Cerebral palsy dengan syok septik dan gizi buruk : laporan kasus. *Continuing Medical Education*, 370–382. <https://proceedings.ums.ac.id/index.php/kedokteran/article/view/2129>
- Rakhmawati, F. J., Yulianti, A. B., & Widayanti, W. (2020). Angka Kejadian Tuberkulosis Paru pada Anak dengan Imunisasi BCG di RSUD Al-Ihsan Bandung Bulan Januari–Juni 2019. *Jurnal Integrasi Kesehatan & Sains*, *2*(2), 114–117. <https://doi.org/10.29313/jiks.v2i2.5651>
- Ratumanan, S. P., Achadiyani, & Khairani, A. F. (2023). Metode Antropometri Untuk Menilai Status Gizi: Sebuah Studi Literatur. *Health Information Jurnal Penelitian*, *15*, 1–10. <https://myjurnal.poltekkes-kdi.ac.id/index.php/hijp>
- Sopandi, M. A., & Nesi. (2021). Penatalaksanaan Fisioterapi Pada Kasus Cerebral Palsy. *Indonesian Journal of Health Science*, *1*(2), 47–50. <https://doi.org/10.54957/ijhs.v1i2.70>
- Sunarto, Sentot Imam Suprapto, Yuly Peristiowati, Byba Melda, & Yuly Peristiowati. (2023). Metode Persalinan, Berat Badan Lahir dan Refleks

- Primitif Pada Kemampuan Motorik Anak Usia Dini. *Jurnal Penelitian Kesehatan Suara Forikes*, 14(2), 410–413. doi: <http://dx.doi.org/10.33846/sf14235>
- Susanto, A. A., & Susanti, N. (2020). Penatalaksanaan Fisioterapi Pada Kondisi Development Delayed (Dd) Dengan Metode Hidroterapi Hubbard Tank Dan General Massage Di Ypac Surakarta. *Pena Jurnal Ilmu Pengetahuan dan Teknologi*, 34(1), 38. <https://doi.org/10.31941/jurnalpena.v34i1.998>
- Taufik, A. taufik. (2022). Optimalisasi Pendidikan Neurosains Bagi Sekolah Dasar. *Jurnal Pendidikan Guru Madrasah Ibtidaiyah*, 1(1), 9–19. <https://doi.org/10.56997/pgmi.v1i1.761>
- Triandari, L., & Khasanah, D. A. (2023). Dynamic Surface Exercise Terhadap Kemampuan Gross Motor pada Global Developmental Delay : Studi Kasus. *Equator Physiotherapy*, 1(1), 12–17.
- 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>
- Utami, I., Widyadharma, I. P. E., Tini, K., Wijayanti, S., & Dkk. (2020). 6.-Buku-Panduan-Departemen-Neurologi. <https://neurologiudayana.com/wp-content/uploads/2022/01/6.-Buku-Panduan-Departemen-Neurologi.pdf>
- Utara, I. S., Penelitian, A., Rahma, D. S., Akbar, S., Ayu, M. S., Pangestuti, D., Kedokteran, F., Islam, U., Utara, S., Kedokteran, F., Islam, U., Utara, S., & Artikel, H. (2025). *Di Puskesmas Amplas Kota Medan Nutritional Status History And Cognitive Ability Of Pre-School-Age Children Manusia perkembangan akan selalu mengalami tetapi terjadi pertumbuhan dan perkembangan yang sangat didalam Perkembangan merupakan bentuk perubahan k.* 24(1), 125–132.
- Wahyuni, S., Ene, E., & Motion, R. O. (2024). Efektivitas Latihan Range of Motion Terhadap Kontraktur Anak Cerebral Palsy. 1–12.
- Wahyuningrum, P. and S. N. (2021). Penatalaksanaan\_Fisioterapi\_Pada\_Delay\_Development. *Pena*, 35(1), 25–36.
- Wulandari, A., & Suyadi, S. (2019). Pengembangan Emosi Positif Dalam Pendikan Islam Perspektif Neurosains. *Tadrib*, 5(1), 51–67. <https://doi.org/10.19109/tadrib.v5i1.3016>
- Wulandari, S. E., Hartini, S., & Noviana, U. (2022). Dukungan Orang Tua dalam Mengoptimalkan Pertumbuhan dan Perkembangan Anak dengan Cerebral Palsy: Studi Kasus. *Jurnal Keperawatan Klinis dan Komunitas*, 6(2), 69.

<https://doi.org/10.22146/jkkk.67951>

Yunita, A. S. (2023). *Amellya Sefri Yunita* \_ 23022041 Fakultas Ilmu Pendidikan.

Zahrah, Dheska, Ratnaningsih, & Ester. (2020). Buku Ajar Fisiologi Kehamilan, Persalinan, Nifas dan Bayi Baru Lahir. In *Universitas Respati Yogyakarta*.