

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, K., Khasanah, A. U. A., & Khairunnisa. (2023). Descriptive Study of Gross Motor Ability in Children with Cerebral Palsy. *Scientific Journal of Nursing :Jurnal Ilmiah Keperawatan*, 9(1).
- Al-Wahid, M. Z. B. (2024). Penatalaksanaan Fisioterapi Pada Kasus Cerebral Palsy Spastik Diplegi Dengan Pendekatan Metode Neuro Developmental Treatment Di YPCP Surabaya. *SYNTAX IDEA*, 6(10).
- Anindita, A. R. (2019). Pelaksanaan Support Group Pada Orangtua Anak Dengan Cerebral Palsy. *Fokus: Jurnal Pekerjaan Sosial*, 2(2), 208–218.
- Aprilia, W. (2020). Perkembangan pada masa pranatal dan kelahiran. *Yaa Bunayya : Jurnal Pendidikan Anak Usia Dini*, 4(1).
- Arifadhi, T., & Susanti, N. (2019). Pengaruh Penatalaksanaan Fisioterapi Pada Anak Kondisi Autisme Dengan Modalitas Play Exercise. *PENA*, 33(2), 53–62.
- Ashadi, A. G. (2023). Efektifitas Myofascial Release Terhadap Penurunan Spastisitas Pada Anak Cerebral Palsy Spastik Quadriplegi. *JNM :Jurnal Nusantara Madani*, 2(1), 16–24.
- Ayu, S., Sari, N., Wahyono, Y., Putri, N., Hidayati, N., Ghufroni, A., Fisioterapi, J., & Kemenkes, P. (n.d.). *Penatalaksanaan fisioterapi pada kasus cerebral palsy spastic diplegia dengan neuro developmental treatment*. 259–269.
- Azkhya, C., Muttmainnah, R., Safira, M., & Yarni, L. (2023). Perkembangan Masa Prenatal Mulai Dari Ciri-Ciri Periode Pranatal Sampai Periode Perkembangan Pranatal. *JPDSK : Jurnal Pendidikan Sosial Dan Konseling*, 1(3), 1044–1049. <https://doi.org/https://doi.org/10.47233/jpdsk.v1i2.15>
- Daulay, N. (2017). Struktur Otak dan Keberfungsiannya pada Anak dengan Gangguan Spektrum Autis : Kajian Neuropsikologi. *Buletin Psikologi*, 25(1), 11–25. <https://doi.org/10.22146/buletinpsikologi.25163>
- Dewi, I. R., Centis, M. C. L., Senudin, P. K., Padeng, E. P., Saputri, E. D., Farida, K., Saul, M. H., Panggur, M. K., & Jina, L. H. (2023). Edukasi Tumbuh Kembang Dan pelatihan pijat Bayi Pada Ibu Balita Di Desa Dalo Kecamatan Ruteng. *Jurnal Kreativitas Pengabdian Kepada Masyarakat*, 6(11), 4547–4565. <https://doi.org/10.33024/jkpm.v6i11.12296>
- Dewi, R. (2016). Glasgow Coma Scale atau Full Outline of UnResponsiveness score? Rismala. *Sari Pedia*, 17(5), 401–406.

- Diva Carissa, V. J., Budi Santoso, T., & Waspada, E. (2024). Manajemen Fisioterapi Dengan Pendekatan Neuro Developmental Treatment (NDT) Dan Passive Stretching Pada Kasus Cerebral Palsy Spastik Diplegi : Case Report. *Riset Ilmu Farmasi Dan Kesehatan*, 2(2), 84–91. <https://doi.org/https://doi.org/10.61132/obat.v2i2.306>
- Factors, R. (2020). Cerebral Palsy : Current Opinions on Definition , Cerebral Palsy : Current Opinions on De fi nition , Epidemiology , Risk Factors , Classi fi cation and Treatment Options. *Dovepress*, 16, 1505–1518. <https://doi.org/https://doi.org/10.2147/NDT.S235165>
- Fajriati, A. G., Rahman, F., & Sari, D. K. (2024). Physiotherapy Process In Delay Development Cases With Patterning Exercise: A Case Report. *Fisioterapi Dan Rehabilitasi*, 8(1), 41–49. <https://doi.org/10.33660/jfrwhs.v8i1.305>
- Febrianti, Sri Wahyuni, R., & Dale, D. S. (2019). Pemeriksaan Pertumbuhan Tinggi Badan Dan Berat Badan bayi dan Balita. *Ll-DIKTI IX Celebes Abdimas: Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat Penyuluhan*, 1(April), 15–20. <http://jurnal.d3fis.uwhs.ac.id/index.php/akfis/article/view/305>
- Ferdiansyah, M. A., Putra, D. A., Nugroho, I. D., & Putra, A. T. (2023). Hubungan Kadar Hemoglobin Ibu Hamil dengan Lingkar Kepala Bayi Baru Lahir di RS UNS. *GHIDZA :Jurnal Gizi Dan Kesehatan*, 7(1), 64–73. <https://doi.org/https://doi.org/10.22487/ghidza.v7i1.614> Hubungan
- Frauprades, K. O. (2021). Gambaran Klinis Sindrom Cerebral Palsy Tipe Diskinetik. *Jurnal Medika Utama*, 03(01), 1552–1560. <http://jurnalmedikahutama.com>
- Guibi, H. A. Saripa, Anggraini, N. D., & Diyah, P. S. (2024). The Effect of Cerebellum Injury on Children’s Language Development. *Tsaqofah*, 4(4), 3281–3287. <https://doi.org/https://doi.org/10.58578/tsaqofah.v4i4.3249>
- Hanum, P., Nababan, P. Y., Tamba, Y. S., Sitinjak, R., & Bawamenewi, T. R. (2022). Pelatihan Tentang Rooting Sucking Reflex Pada Bayi Berat Badan Lahir Rendah. *Jurnal Mitra Keperawatan Dan Kebidanan Prima*, 4(4), 76–80.
- Husna, A. K., & Marliyani, N. (2024). Manajemen Fisioterapi Dengan Short Wave Diathermy (SWD) Dan Terapi Latihan Pada Kasus Post Closed Reduction Shoulder E . C Fracture Tuberculum Majus Os . Humerus Annisa Khalifatul Husna. *Jurnal Anestesi : Jurnal Ilmu Kesehatan Dan Kedokteran*, 2(3), 13–22. <https://doi.org/https://doi.org/10.59680/anestesi.v2i3.1078>
- ikhshan, Muhammad, Ismail, R., & Setiyana, B. (2023). Rancangan Infantometer Digital Berbasis Sensor Dan Mikrokontroler. *Teknik Mesin*, 11(4), 31–36. <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jtm%0Alingkar>
- Jannah, W., & Luluk, D. (2018). *periodesasi perkembangan masa prenatal dan*

postnatal. 64–65.

- Kautsar, M. A. (2024). Cerebral palsy. *Global Health Science Group :Penelitian Perawat Profesional*, 6(6), 2507–2514.
- Khasana, A. U. A., Yudistira, E., & Akbar, B. M. (2022). Komorbiditas Penyandang cerebral Palsy di Komunitas Cerebral Palsy Metro. *Surya*, 13(03), 261–266. <http://jurnal.umla.ac.id>
- Kurniansyah, M. R. T. (2020). Hubungan Antropometri Dengan Kebugaran Jasmani Pemain. *Cerdas Sifa Pendidikan*, 9(1), 39–55. <https://online-journal.unja.ac.id/csp>
- Larasati, W. E., Wahyuni, D., Astuti, M., Islam, U., Raden, N., Palembang, F., & Bengkulu, U. (2024). Eksperimen Terhadap StimulasiI Sensori Anak. *EDUKIDS: Jurnal Pertumbuhan, Perkembangan, Dan Pendidikan Anak Usia Dini*, 21(2), 113–122. <https://doi.org/https://doi.org/10.17509/edukids.v2li2>
- Leonardi, M., Lee, H., Kostanjsek, N., Fornari, A., Raggi, A., Martinuzzi, A., Manuel, Y., Almborg, A., Fresk, M., Besstrashnova, Y., Shoshmin, A., Castro, S. S., Cordeiro, E. S., Cuenot, M., Christine, H., Maart, S., Maribo, T., Miller, J., & Mukaino, M. (2022). 20 Years of ICF — International Classification of F1-16unctioning , Disability and Health : Uses and Applications around the World. *Environmental Research and Public Health Article*, 19, 1–16.
- Lubis, R., Wardani, C., Daulay, P. N., Sahara, A. A., Warahmah, Ritonga, Y., & Wahyuni, R. (2024). Laporan Minni Riset Perkembangan Peserta Didik Arti Tangis Bayi. *Jurnal Pendidikan Inovatif*, 6(3), 633–643. <https://journalpedia.com/1/index.php/jp>
- Manik, N., & Negeri, U. (2020). Latihan Meremas Bola Tennis Spons Untuk Meningkatkan Kemampuan Otot Tangan (Studi Kasus Anak Tunadaksa Cerebral Palsy Tipe Spastic). *Sport Science and Health*, 2(2), 162–167. <http://journal2.um.ac.id/index.php/jfik/index>
- 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>
- MZB Al-Wahid. (2024). Penatalaksanaan Fisisoterapi Pada kasus Cerebral Palsy Spastik Diplegi Dengan pendekatan Metode Neuro Developmental Treatment. *JOURNAL SYNTAX IDEA*, 15(1), 37–48.
- Najizah, F., & Prasetyo, F. A. (2022). Pengaruh Postural Control Exercise Pada Anak Cerebral Palsy Spastik Hemiplegi The Effect Of Postural Control Exercise In Cerebral Palsy Spastic Hemiplegi. *Fisioterapi Dan Rehabilitasi*, 6(1), 55–59.

- Nashita, C., & Khayati, Y. N. (2023). Hubungan Berat Badan Lahir dengan Pertumbuhan Bayi di TPMB Isnaningsih, S.Tr.Keb Kabupaten Semarang. *Journal of Holistics and Health Sciences*, 5(2), 289–295.
- Nurmadinisia, R. (2024). Gambaran Pemeriksaan Status Gizi Balita Di Posyandu Srikaya, rangkapan Jaya Kota depok. *Jurnal Mitra Masyarakat*, 05(01), 8–16. <https://doi.org/https://doi.org/10.47522/jmm.v5i1.182>
- Padmakar, S. B., Kumar, K. S., & Parveen, S. (2018). Management and Treatment of Cerebral Palsy in Children ' s. *Indian Journal of Pharmacy Practice*, 10(2), 194–199. <https://doi.org/10.5530/ijopp.10.2>
- Panyya, P. A., & Lubis, I. D. (2022). Pemeriksaan Tanda Vital Tubuh Manusia Pada Kaum Ibu di Kelurahan Sitirejo I Kecamatan Medan Kota - Kota Medan. *Jurnal Implementa Husada*, 3(2), 116–120.
- Paulson, A., & Vargus-adams, J. (2017). Overview of Four Functional Classification Systems Commonly Used in Cerebral Palsy. *Children*, 4(30), 1–10. <https://doi.org/10.3390/children4040030>
- Peterson, N. (2018). Ambulant cerebral palsy Ambulant cerebral palsy. *Orthopaedics and Trauma*. <https://doi.org/10.1016/j.mporth.2016.08.005>
- Pramita, I., Wahyuni, D. T., & Sena, A. (2021). Efektifitas Stretching dan Play Therapy dalam Menurunkan Tonus Otot dan Meningkatkan Aktifitas Fungsional Lengan pada Anak dengan Cerebral Palsy Spastik di Yayasan Peduli Kemanusiaan Bali. *Indonesian Journal of Physiotherapy Research and Education*, 2(1), 46–51.
- Prionoajati, A., Herawati, F., & Mustika, B. (2021). *perkembangan pada masa prenatal dan postnatal*. 1–10.
- Purba, S. J. A., Wilar, R., & Gunawan, S. (2019). STATUS ANTROPOMETRI PADA BAYI YANG DIRAWAT DI NEONATAL INTENSIVE. *Jurnal Medik Dan Rehabilitasi*, 1(3), 3–6.
- Puspasari, I., Musayyanah, & Susanto, P. (2018). Telereport Target Heart Rate (THR) pada Cardio Exercise Berbasis Metode Karvonen. *Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi (SNATi)*, 42–48.
- Rahmawati, W., Purwasarih, Y., & ali Riky, V. (2019). *Penatalaksanaan Hydrotherapy Metode Halliwick Pada Cerebral Palsy Hypertonus Spastic Quadriplegia Tipe Ekstensi Terhadap Kemampuan Fungsional*. 588–594.
- Ramadhani, A. N., & Romadhoni, D. L. (2021). Faktor Biososial Kualitas Hidup Pada Anak Cerebral Palsy Alinda. *Jurnal Kesehatan*, 14(2), 223–229. <https://doi.org/10.23917/jk.v14i2.12861>

- Rosdiana, I., & Ariestiani. (2021). The Correlation between Gross Motor Function Classification System and Spasticity in Children with Cerebral Palsy. *Journal of Advanced Multidisciplinary Research*, 2(2), 70–77. <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.30659/JAMR.2.2.70-77>
- Sadowska, M., Sarecka-Hujar, B., & Kopyta, I. (2021). Analysis of Selected Risk Factors Depending on the Type of Cerebral Palsy. *Brain Sciences*, 11(1448), 1–12. <https://doi.org/10.3390/brainsci11111448>
- Salsabila, A. A., Emohade, E. E., Rahmadhanti, K., & Alpiyah, D. N. (2023). Efektivitas Massage Pada Penderita Cerebral Palsy. *Jurnal Multidisiplin Indonesia*, 2(10), 3490–3496. <https://jmi.rivierapublishing.id/index.php/rp%0AEFEKTIVITAS>
- Simbolon, P., Hutauruk, A. M., Hutabarat, N. A., Purba, I., Gulo, M., & Ndruru, D. M. (2024). Pengenalan Penggunaan Identitas Pasien di Bagian Pendaftaran kepada Lansia di Puskesmas HutaRakyat. *Inovasi Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 2(1), 71–76. <https://doi.org/https://doi.org/10.54082/ijpm.380>
- Suhendrianto, Zuhri, S., Tarigan, H. A. N., & Asbar. (2021). Konsep desain dan perbaikan produk Ankle Foot Orthosis menggunakan metode kansei engineering. *Jurnal Polimesin*, 19(2), 140–146. <http://e-jurnal.pnl.ac.id/index>
- Sunarto, Suprpto, S. I., Melda, B., Peristiowati, Y., & Ambarika, R. (2023). Metode Persalinan, Berat Badan Lahir dan Refleks Primitif Pada Kemampuan Motorik Anak Usia Dini. *Jurnal Penelitian Kesehatan Suara Forikes*, 14(2), 410–413. <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.33846/sf14235>
- Syafi'ie, H., & Firmanurulita, F. (2024). Penggunaan Ankle Foot Orthosis (AFO) Terhadap Keseimbangan Fungsional Pada Anak Pendrita Cerebral Palsy. *Medical Journal of Nusantara*, 3(2), 98–104. <https://doi.org/10.55080/mjn.v3i2.888>
- Tjasmini, M. (2024). Arah Pembelajaran Anak Cerebral Palsy. *PEDAGOGIA : Jurnal Ilmu Pendidikan*, 60–70.
- Trabacca, A., Vespino, T., Liddo, A. Di, & Russo, L. (2024). Multidisciplinary rehabilitation for patients with cerebral palsy : improving long-term care. *Journal of Multidisciplinary Healthcare*, 455–462. <https://doi.org/10.2147/JMDH.S88782>
- Wahyuni, S., & Ene, E. (2024). Efektivitas Latihan Range Of Motion Terhadap Kontraktur Anak Cerebral Palsy Di Unit Fisio Terapi Bhakti Luhur Malang. *Jurnal Pelayanan Pastoral*, 5(1), 1–12.
- Widiarti, A. W., & Ratmawati, Y. (2018). Pengaruh Pemberian “Contrash Bathing” Terhadap Penurunan Spastisitas Otot Lengan Dan Tungkai Pada Anak Dengan Cerebral Palsy. *Jurnal Terpadu Ilmu Kesehatan*, 7(1), 01–100.

- Yanuardi. (2019). Rancang bangun aplikasi diagnosa penyakit umum berbasis android pada klinik citra raya medika. *Jurnal Teknik Informatika*, 9–17.
- Yulianti, A., Dhiyah, E. H., Bya, N. A. F., & Peluw, K. I. H. (2023). Analisa Komponen Fisik pada Anak Dengan Cerebral Palsy Spastik. *PhysioHS: Physiotherapy Health Science*, 6(2), 108–114. <https://doi.org/https://doi.org/10.22219/physiohs.v6i2.31454>
- Yulianti, A., Dhiyah, E. H., & Rahim, A. F. (2023). The Correlation Selective Control Lower Extremity and Walking Ability in Children with Spastic Crerbral Palsy. *Scientific Journal of Nursing :Jurnal Ilmiah Keperawatan*, 9(2), 358–364.
- Zulyus, A. B., & Anggita, M. Y. (2019). Efektivitas Pemberian Trunk Exercise Pada Plantar Flexor Ankle Exercise Terhadap Kemampuan Berjalan Anak Cerebral Palsy Diplegi. *Jurnal Fisioterapi*, 19(2), 53–59.