

DAFTAR PUSTAKA

- Addison, P. S., Antunes, A., Montgomery, D., Smit, P., & Borg, U. R. (2023). Robust Non-Contact Monitoring of Respiratory Rate using a Depth Camera. *Journal of Clinical Monitoring and Computing*, 37(4), 1003–1010. <https://doi.org/10.1007/s10877-023-01003-7>
- Ahmat Miftakul Huda, & Suyadi. (2020). Otak dan Akal dalam Kajian Al-Quran dan Neurosains. *Jurnal Pendidikan Islam Indonesia*, 5(1), 67–79. <https://doi.org/10.35316/jpii.v5i1.242>
- Akinola, B. I., Gbiri, C. A., & Odebiyi, D. O. (2019). Effect of a 10-Week Aquatic Exercise Training Program on Gross Motor Function in Children With Spastic Cerebral Palsy. *Global Pediatric Health*, 6. <https://doi.org/10.1177/2333794X19857378>
- Al Um Aniswaton Khasana, Efraldo Yudistira, B. M. A. (2022). Komorbiditas Penyandang Cerebral Palsy Di Komunitas Cerebral Palsy Metro. *Jurnal Media Komunikasi Ilmu Kesehatan*, 13(03), 261–266.
- Alifa, D. (2021). Herpes Genitalis pada Kehamilan. *Indonesian Journal of Obstetrics & Gynecology Science*, 4(2s), 57–66. <https://doi.org/10.24198/obgynia.v4n2s.317>
- Atika Yulianti, Elita Hafi Dhiyah, A. F. R. (2023). Selective control lower extremity. *Jurnal Ilmiah Keperawatan*, 9(2), 357–364.
- Azizah, A. N. (2022). Pelatihan Pengukuran Antropometri Sebagai Deteksi Dini Stunting Anthropometry Measurement Training As Early Detection Of Stunting. *Seminar Nasional*, 4(1), 17–21.
- Dasoju, V., Kovala, R. K., Tedla, J. S., Sangadala, D. R., & Reddy, R. S. (2021). Psychometric properties of trunk impairment scale in children with spastic diplegia. *Scientific Reports*, 11(1), 1–7. <https://doi.org/10.1038/s41598-021-98104-7>
- Dona, S. (2020). Gangguan Fonologi Pada Anak Penderita Cerebral Palsy Tingkat Intelegensi Sedang Studi Kasus D.S.N. *Jurnal Bahasa & Sastra*, 5(1), 200–209. <https://doi.org/10.31604/linguistik.v5i1.200-209>
- Dr.dr.Yuyun yueniwati P.W., M.Kes, S. R. (2019). *PENCITRAAN PADA TUMOR OTAK : modalitas dan interpretasinya*.
- Drajat, R. S., Wardhana, E. S., & Rochmah, Y. S. (2017). Perbedaan Pengaruh Musik Instrumental Kitaro Dan Musik Tradisional Langgam Jawa Terhadap Tingkat Kecemasan Anak – Anak Sebelum Tindakan Perawatan Gigi.

ODONTO : Dental Journal, 4(1), 21. <https://doi.org/10.30659/odj.4.1.21-26>

- Erlita, dillaika irlly. (2022). Hubungan Pengetahuan Ibu Tentang Stimulasi Perkembangan Dengan Perkembangan Motorik Kasar Anak Usia 3-5 Tahun. *Jurnal Kebidanan Flora*, 15(2), 9–13.
- Erwin Wijaya, K., Wanita, R. G., & Inpartu Kala Fase Laten Janin Tunggal Hidup Presentasi Bokong Dengan Bad Obstetric History, M. I. (2021). Wanita G4P3A0 Hamil 32 Minggu Inpartu Kala I Fase Laten Janin Tunggal Hidup Presentasi Bokong Dengan Bad Obstetric History. *JK Unila* |, 5, 45–49.
- Fadli, M., Wahyuni, W., & Rahman, F. (2021). Penatalaksanaan Fisioterapi pada Pasien Diabetic Peripheral Neuropaty dengan Metode Sensorimotor Exercise. *Ahmar Metastasis Health Journal*, 1(3), 92–100. <https://doi.org/10.53770/amhj.v1i3.53>
- Faqih, M. I. Z., Sudaryanto, W. T., & Muazzaroh, S. (2023). Active Assisted Movement Dalam Menjaga Kemampuan Fungsional pada Kondisi Duchenne Muskular Dystrophy. *Journal of Innovation Research and Knowledge*, 09(1), 828–836.
- Fauzi, A. R., Slamet, D. R., Utami, R., & Patadjenu, S. (2022). Peningkatan Layanan Kependudukan dan Catatan Sipil yang Inklusif Melalui Optimalisasi Fasilitas Penyandang Disabilitas di Dinas Kependudukan dan Catatan Sipil Kota Tangerang Selatan. *Jurnal Ilmu Sosial Dan Ilmu Politik*, 4(1), 867–892. <https://doi.org/10.56552/jisipol.v4i1.83>
- Frauprades, K. O. (2021). Gambaran Klinis Sindrom Cerebral Palsy Tipe Diskinetik. *Jurnal Medika Utama*, 03(01), 1552–1560. <http://jurnalmedikahutama.com/>
- Hardianto, D., & Jannah, M. (2023). Jurnal Imejing Diagnostik. *Jurnal Imejing Diagnostik*, 9, 68–74.
- I Gusti Putu Ngurah Adi Santika, M. S., & Bali. (2020). Hubungan Tinggi Badan dan Berat badan terhadap kelincahan Tubuh Atlit Kabaddi. *Jurnal Pendidikan Kesehatan Rekreasi*, 6(1), 18–24.
- 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>
- Inayah, D. (2022). Determinan Pemeriksaan Triple Eliminasi Ibu Hamil di Desa Sukaresmi Kecamatan Megamendung Tahun 2021. *Indonesia Journal of Midwifery Sciences*, 1(4), 125–135. <https://doi.org/10.53801/ijms.v1i4.49>
- Jain, A. K. (2023). To Compare the Effect of Antispastic Positioning and Passive Stretching in Spastic Diplegic Cerebral Palsy. *Journal for Re Attach Therapy and Developmental Diversities*, 6, 1555–1563.

- Kurniawan, D. G., & Rahman, I. (2021). Penatalaksanaan Fisioterapi Pada Kasus Cerebral Palsy Spastic Diplegia Dengan Menggunakan Neuro Development Treatment. *Jurnal Stikes Sitihajar*, 3, 111–117.
- Lelan Takaeb, A. E., Ndun, H. N. J., & Ndoen, E. M. (2019). Upaya Integrasi Pencegahan Penyakit Menular Pada Anak Usia Dini. *GEMASSIKA : Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 3(2), 151. <https://doi.org/10.30787/gemassika.v3i2.417>
- Lubis, N. D. A., Nasution, T. A., Wahyuni, D. D., Feriyawati, L., & Rita, D. (2020). Gambaran Umum Status Kesehatan Siswa SDN 040494 Susuk Kecamatan Tiganderket, Kabupaten Karo. *ALENTA Conference Series: Agriculturan & Natural Resource (ANR)*, 3(2), 21–25. <https://doi.org/10.32734/anr.v3i2.939>
- Lusiawati, I. (2019). Pengembangan otak dan optimalisasi sumber daya manusia. *Tedc*, 11(2), 162–171.
- M, C. T., & Pudjiastuti, S. S. (2019). Pengaruh Penggunaan Ankle Foot Orthosis Dinamis Terhadap Kecepatan Jalan Pada Anak Penderita Cerebral Palsy. *Jurnal Keterampilan Fisik*, 4(1), 15–29. <https://doi.org/10.37341/jkf.v4i1.121>
- Mardiyah, U. C., & Bahalwan, H. (2021). Desain Alat Bantu Fisioterapi Berdiri, Duduk Dan Berjalan Untuk Anak Penyandang Cerebral Palsy Spastik Triplegia. *PROPORSI : Jurnal Desain, Multimedia Dan Industri Kreatif*, 7(1), 103–110. <https://doi.org/10.22303/proporsi.7.1.2021.103-110>
- Maya Aulia, Mustafa Al Haris, I. A. P. (2023). Pengaruh Metode Bobath Terhadap Kemampuan Berdiri Dan Berjalan Pada Anak Cerebral Palsy Spastik Diplegia. *Jurnal Kesehatan Dan Fisioterapi (Jurnal KeFis)*, 3, 33–44.
- Nada Ainul Mardiyah, A. W. (2021). Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui pengaruh standing frame exercise terhadap denyut nadi pada anak CP GMFCS IV-V. *Jurnal Health Sains*, 2(10).
- Nasrullah, R. (2023). Neurolinguistik dan Aspek Klinis Bahasa : Sebuah Tinjauan Awal. *Jurnal Pendidikan Bahasa & Sastra Indonesia*, 5, 275–291.
- Naufal, A. F., Lutfi, I., Rahman, F., Pristianto, A., & Kurniawan, A. (2023). Hubungan Kemampuan Visual Dengan Mobilitas Leher Pada Anak Cerebral Palsy. 52–58.
- Octaviani Rizky Widyasari, I. D. W. (2020). Penatalaksanaan Fisioterapi Pada Hernia Nucleus Pulposus (HNP) Dengan Modalitas Traksi dan Mc.kenzie Exercise. *PENA*, 34(1), 46–54.
- Pratama, A. D., & Zahra, M. (2023). Efektivitas Mirror Therapy Terhadap Peningkatan Motor Skill Ekstremitas Atas Pada Kasus Stroke : Literature

- Review. *Jurnal Ilmiah Fisioterapi (JIF)*, 6(2), 1–16.
<https://jurnal.univrab.ac.id/index.php/jif/article/view/3205>
- Primadasa, G. F., & Widodo, A. (2022). Case Study: Efektivitas Neuro Developmental treatment Pada Cerebral Palsy spastic Diplegia. *Jurnal Kesehatan Dan Fisioterapi(Jurnal KeFis)*, 2(3), 44–48.
- 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.
- Ramli, R., Ismansyah, I., & Andrianur, F. (2023). Pengaruh Teknik Clapping dan Relaksasi Napas Dalam Terhadap Saturasi Oksigen Pada Pasien PPOK. *Aspiration of Health Journal*, 1(2), 212–220.
<https://doi.org/10.55681/aohj.v1i2.101>
- 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>
- Ryani Daeng, T. H., Noviana, M., Nasaruddin, F., & Noviana, M. (2020). Relationship between primitive reflex values and gross motor abilities in children with spastic cerebral palsy. *Journal of Physics: Conference Series*, 1529(3), 2–7. <https://doi.org/10.1088/1742-6596/1529/3/032041>
- Salsabila, A. A., Emohade, E. E., Rahmadhanti, K., & Alpiah, D. N. (2023). Efektivitas Massage Pada Penderita Cerebral palsy. *Jurnal Multidisiplin Media*, 2, 3490–3496. <https://jmi.rivierapublishing.id/index.php/rp>
- Sari, R., & Mansur, A. R. (2021). Pengaruh Fisioterapi Dada Terhadap Volume Tidal Pada Anak Bronkopneumonia Yang Terpasang. *Jurnal Ilmu Kesehatan*, 1, 3–7.
- Sopandi, M. A., & Nesi. (2021). Fisioterapi Pada Kasus Cerebral Palsy. *Indonesian Journal of Health Science*, 1(2), 47–50. <https://doi.org/10.54957/ijhs.v1i2.70>
- Stergiou, A. N., Mattila-Rautiainen, S., Varvarousis, D. N., Tzoufi, M., Plyta, P., Beris, A., & Ploumis, A. (2023). The efficacy of Equine Assisted Therapy intervention in gross motor function, performance, and spasticity in children with Cerebral Palsy. *Frontiers in Veterinary Science*, 10(August).
<https://doi.org/10.3389/fvets.2023.1203481>

- Supit, B. (2021). Infeksi TORCH Maternal dan Kongenital. *Cermin Dunia Kedokteran*, 48(9), 376. <https://doi.org/10.55175/cdk.v48i9.1499>
- Syaahidah, H., Widodo, A., & Hidayati, A. (2018). Effectivity of Squat To Stand Training in Improving Lower Extremity Muscle Power on Children With. *International Phisiotherapy*, 2(3).
- Trisnowiyanto, B., & Purwanto, Y. (2019). Faktor Risiko Prenatal Perinatal Dan Postnatal Pada Kejadian Cerebral Palsy. *Interest : Jurnal Ilmu Kesehatan*, 8(2), 204–209. <https://doi.org/10.37341/interest.v8i2.177>
- 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.
- Wardani, R. K., Pristianto, A., & Sari, D. R. K. (2021). Counseling on the Importance of Early Detection of Growth and Development in Children with Special Needs at the Einstein Sukoharjo Early Childhood Education Center. *The 14th University Research Colloquium 2021 Sekolah*, 1–8. <http://repository.urecol.org/index.php/proceeding/article/view/1549%0Ahttp://repository.urecol.org/index.php/proceeding/article/download/1549/1514>
- Winarsih, B. D., Fatmawati, Y., & Hartini, S. (2021). Hubungan Status Gizi dan Status Hidrasi dengan Fungsi Memori Jangka Pendek Anak Usia Sekolah. *Jurnal Litbang: Media Informasi Penelitian, Pengembangan Dan IPTEK*, 17(2), 115–130. <https://doi.org/10.33658/jl.v17i2.261>
- 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>
- Wulandari, S., Utami, J. N. W., & Gianti, T. D. (2023). Pemantauan Tumbuh Kembang Anak Prasekolah Dengan Cara Pengukuran Berat Badan dan Tinggi Badan di TK Mekar Siwi, Maguwoharjo, Sleman. *Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 3(1), 207–212.
- Yulianti, A., Dhiyah, E. H., Azizah, N., Bya, F., Izza, K., & Peluw, H. (2023). Analisa Komponen Fisik pada Anak Dengan Cerebral Palsy Spastik. *Physiotherapy Health Science*, 6(Desember), 108–114.
- Yulianti, S. T. (2020). Pengaruh Hippotherapy Terhadap Peningkatan Kontrol Postur Anak Dengan Kondisi Cerebral Palsy Spastik Diplegi. *Jurnal Ilmiah Fisioterapi*, 3(1), 28–34. <https://doi.org/10.36341/jif.v3i1.1227>
- Yusuf, M. (2019). Desain Pengembangan Kurikulum Bahasa Arab: Pendekatan Otak Kanan. *El-Tsaqafah : Jurnal Jurusan PBA*, 18(2), 147–160. <https://doi.org/10.20414/tsaqafah.v18i2.1867>

- Zaidah, L. (2019). Pengaruh Towel Curl Exercise Terhadap Peningkatan Keseimbangan Pada Anak Dengan Flat Foot Usia 4-5 Tahun. *Jurnal Ilmiah Fisioterapi*, 2(02), 57–66. <http://digilib.unisayogya.ac.id/id/eprint/4764>
- Zulfahmi, U., Rahayu, U. B., & Herlinawati, I. (2022). Studi Kasus : Program Fisioterapi Pada Kasus Cerebral Palsy Ataksia Di Klinik Intan Fisioterapi Anak. *Jurnal Kesehatan Dan Fisioterapi*, 2(3), 16–20.