

DAFTAR PUSTAKA

- AlMutiri, R., Malta, M., Shevell, M. I., & Srour, M. 2023. Evaluation of Individuals with Non-Syndromic Global Development Delay and Intellectual Disability. *Children*, 10(3), 1–17. <https://doi.org/10.3390/children10030414>
- Anditiasari, N., & Dewi, N. R. 2021. Analisis Teori Perkembangan Kognitif Piaget Pada Anak Usia 11 Tahun Di Brebes. *Mathline : Jurnal Matematika Dan Pendidikan Matematika*, 6(1), 97–108. <https://doi.org/10.31943/mathline.v6i1.177>
- Bohannon, R. W., & Green, M. D. (2021). Neurologic and musculoskeletal effects of tilt-table standing on adults: a systematic review. *Journal of Physical Therapy Science*, 33(9), 700–706. <https://doi.org/10.1589/jpts.33.700>
- Choo, Y. Y., Agarwal, P., How, C. H., & Yeleswarapu, S. P. 2019. Development delay: Identification and management at primary care level. *Singapore Medical Journal*, 60(3), 119–123. <https://doi.org/10.11622/smedj.2019025>
- Clarasari Mahalia Putri, N. 2023. Optimalisasi Penerapan Stimulasi Deteksi Intervensi Dini Tumbuh Kembang (Sdidtk) Pada Batita Dengan Kuesioner Pra Skrening Perkembangan (Kpsp) Terhadap Bidan Desa. *Journal Health & Science : Gorontalo Journal Health and Science Community*. <https://ejurnal.ung.ac.id/index.php/gojhes/index>
- Da Luz Dias, R., De Oliveira Lima, M., Alves, J. G. B., Van Woensel, W., Naqvi, A., Take, Z., & Abidi, S. S. R. 2019. A digital health platform to deliver tailored early
- Dhari, I. F. W., Sirada, A., & Nazhira, F. 2023. Pengetahuan tahapan tumbuh kembang motorik anak sebagai upaya pencegahan keterlambatan tumbuh kembang. *Abdimas Siliwangi*, 6(1), 120–128. <https://www.journal.ikipsiliwangi.ac.id/index.php/abdimas>
- Dreher, A., Fuchs, A., Parks, B., Strange, A., & Tierney, M. J. 2021. Aid, China, and Growth: Evidence from a New Global Development Finance Dataset. *American Economic Journal: Economic Policy*, 13(2), 135–174. <https://doi.org/10.1257/pol.20180631>
- Ersila, W., Prafitri, L. D., & Abdurrachman, A. 2022. Deteksi Dini Tumbuh Kembang Balita Melalui Metode “Cerita” (Ceramah, Pemeriksaan Dan Demonstrasi) Pada Kader Kesehatan. *Link*, 18(1), 10–16. <https://doi.org/10.31983/link.v18i1.7915>
- Fachri, M., Cahyo, D., & Amir, T. L. (2018). *Perbedaan Ankle Movement Exercise dengan Core Stability Exercise pada Postural Control Exercise untuk Keseimbangan Berdiri Anak Cerebral Palsy*. 18, 59.
- Fany Anggraeni, N. S. 2021. Penatalaksanaan Fisioterapi Pada Kondisi Delay

- Development (Dd) Dengan Modalitas Neuro Senso Motor Reflek Development And Synchronization (Nsmrd & S) Dan Massage Oral Di Ypac Surakarta. 35(2), 28–39.
- Gunardi, H., Nugraheni, R. P., Yulman, A. R., Soedjatmiko, Sekartini, R., Medise, B. E., Wirahmadi, A., & Melina, E. 2019. Growth and development delay risk factors among under-five children in an inner-city slum area. *Paediatrica Indonesiana(Paediatrica Indonesiana)*, 59(5), 276–283. <https://doi.org/10.14238/pi59.5.2019.276-83>
- Hanrahan, J. E., & Mangunatmadja, I. 2019. Intrinsic risk factors for gross motor delay in children aged 6-24 months. *Paediatrica Indonesiana(Paediatrica Indonesiana)*, 59(1), 27–32. <https://doi.org/10.14238/pi59.1.2019.27-32>
- Herman, S., & Jihannisa, Rizki, D. 2019. Penatalaksanaan Fisioterapi Pada Kondisi Attention Deficit Hyperactivity Disorder (Adhd) Dengan Metode Neuro Senso Motor Reflex Development Dan Play Therapydi Ypac Surakarta. *Jurusan Teknik Kimia USU*, 3(1), 18–23.
- Kesehatan, J., Kefis, J., Azizah, H., & Widodo, A. 2022. Case Study : Efektifitas HeadControl Exercise , Neck Capital Flexion , dan Standing Frame with Neck Collar Terhadap Kemampuan Head Control pada Cerebral Palsy Spastik Quadriplegi Athetoid. *Jurnal Kesehatan Dan Fisioterapi*, 2(3), 53–59.
- Khotimah, I. H., Ahmad, U., & Yogyakarta, D. 2023. Akal Dan Otak Dan NeurosainsIhda. 3, 396–405
- Marinda, L. 2020. Teori Perkembangan Kognitif Jean Piaget Dan Problematikanya Pada Anak Usia Sekolah Dasar. *An-Nisa' : Jurnal Kajian Perempuan Dan Keislaman*, 13(1), 116–152. <https://doi.org/10.35719/annisa.v13i1.26>
- Nainggolan, L., Sumarno, S., & Arsyad, N. 2022. Pengaruh Intervensi Bobath Pada Anak Delay Development Untuk Perkembangan Motorik Kasar Anak Usia 1-3 Tahun. *Binawan Student Journal*, 4(2), 34–39.
- Panoscha, R. 2018. Development delay. *The 5-Minute Pediatric Consult, 8th Edition, May*, 282–283. <https://doi.org/10.12968/prps.2011.1.126.18>
- Purnomo, S. 2023. Application of Development, Individual Differences, Relation-Based (DIR / Floortime) in Children with Development Disorders of the NeurologicalSystem and Brain. *Psikostudia : Jurnal Psikologi*, 12(1), 18. <https://doi.org/10.30872/psikostudia.v12i1.927>
- Rantina, M., Hasmalena, H., & Nengsih, Y. K. 2020. Stimulasi Aspek Perkembangan Anak Usia 0-6 Tahun Selama Pandemi Covid- 19. *Jurnal Obsesi : Jurnal Pendidikan Anak Usia Dini*, 5(2), 1578–1584. <https://doi.org/10.31004/obsesi.v5i2.891>
- Saripudin, A. 2019. Analisis Tumbuh Kembang Anak Ditinjau Dari Aspek

- Perkembangan Motorik Kasar Anak Usia Dini. *Equalita: Jurnal Pusat Studi Gender Dan Anak*, 1(1), 114. <https://doi.org/10.24235/equalita.v1i1.5161>
- Sharma, A. R., Siddiqui, M. S., Magar, S., Kale, A., Nelanuthala, M., & Singh, S. P. (2023). The Etiological Profile of Global Developmental Delay at a Tertiary Care Hospital in India: An Observational Study. *Cureus*. <https://doi.org/10.7759/cureus.41066>
- Sheng, J. A., Bales, N. J., Myers, S. A., Bautista, A. I., Roueinfar, M., Hale, T. M., & Handa, R. J. 2021. The Hypothalamic-Pituitary-Adrenal Axis: Development, Programming Actions of Hormones, and Maternal-Fetal Interactions. *Frontiers in Behavioral Neuroscience*, 14(January), 1–21. <https://doi.org/10.3389/fnbeh.2020.601939>
- Silawati, V., Nurpadilah, & Surtini. 2020. Deteksi Dini Pertumbuhan Dan Perkembangan Anak Usia Dini Di Pesantren Tapak Sunan Jakarta Timur Tahun 2019. *BERNAS: Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 1(2), 88–93. <https://doi.org/10.31949/jb.v1i2.249>
- Solicha, I., & Suyadi, S. 2021. Terapi Sensori Integrasi untuk Anak Downsyndrome melalui Busy Book. *Jurnal Pelita PAUD*, 5(2), 162–170. <https://doi.org/10.33222/pelitapaud.v5i2.1210>
- Sriyanto, A., & Hartati, S. 2022. Perkembangan Dan Ciri-Ciri Perkembangan Pada Anak Usia Dini. *Journal Fascho : Jurnal Penelitian Dan Pendidikan Anak Usia Dini*, 1(2), 26–33. <http://www.ejournal.stitmuhgawi.ac.id/index.php/Fascho/article/view/39>
- stimulation programs for children with development delays. *Studies in Health Technology and Informatics*, 264, 571–575. <https://doi.org/10.3233/SHTI190287>
- Suharto, & Suriani. 2022. Efektifitas Massage Deep Friction dan Latihan Stabilisasi Trunk Pada Cerebral Palsy. *INSOLOGI: Jurnal Sains Dan Teknologi*, 1(2), 72–78. <https://doi.org/10.55123/insologi.v1i2.173>
- Susanti, D., Hasmira, H., & Sukarnih Putri, M. 2023. Peran Fungsi Eksekutif Otak pada Perkembangan Anak. *Jurnal Pendidikan Indonesia*, 4(01), 22–32. <https://doi.org/10.59141/japendi.v4i01.1524>
- Suwarba, I. G. N., Widodo, D. P., & Handryastuti, R. S. 2016. Profil Klinis dan Etiologi Pasien Keterlambatan Perkembangan Global di Rumah Sakit Cipto Mangunkusumo Jakarta. *Sari Pediatri*, 10(4), 255. <https://doi.org/10.14238/sp10.4.2008.255-61>
- Valentino, A., & Angraini, G. P. 2019. Abses Otak. *Jurnal Ilmu Kedokteran*, 13(2), 4. <https://doi.org/10.26891/jik.v13i2.2019.4-15>
- Wiharja, A., & Nilawati, S. 2018. Terapi Latihan Fisik Sebagai Tata Laksana Cedera Sprain Pergelangan Kaki Berulang: Laporan Kasus. *Jorpres (Jurnal*

Olahraga Prestasi, 14(2), 137–148.
<https://doi.org/10.21831/jorpres.v14i2.23824>.

Yulianto, A. B., Sartoyo, Wardoyo, P., & Fariz, A. 2023. Jurnal Keperawatan Muhammadiyah Bengkulu. *Sereal Untuk*, 8(1), 51

Yulianto, A. B., Sartoyo, Wardoyo, P., & Fariz, A. 2023. Pengaruh Core Stability Exercise Terhadap Keseimbangan Statis. *Sereal Untuk*, 8(1), 51.

Yulianty, R., Dharmesti, A., Suwardi, D., & Sholihah, M. 2022. Faktor Penghambat Perkembangan Intelektual Anak Di Sekolah Dasar. *Indonesian Journal of Elementary and Childhood Education*, 3(4), 513–518.