

DAFTAR PUSTAKA

- Alfin, J., & Pangastuti, R. 2020. Perkembangan Bahasa pada Anak Speechdelay. *JECED : Journal of Early Childhood Education and Development*, 2(1), 76–86. <https://doi.org/10.15642/jeced.v2i1.572>
- Anggeriyane, E. 2019. Hubungan Usia, Paritas Ibu Dan Usia Ayah Dengan Kejadian Anak Sindrom Down Di Slb Negeri Pelambuan Banjarmasin Tahun 2019. *Jurnal Keperawatan Suaka Insan*, 4(2), 86–96.
- Antonarakis, S., Skotko, B., Rafii, M., Strydom, A., Pape, S., Bianchi, D., Sherman, S., & Reeves, R. 2020. Down syndrome Down syndrome. *The New England Journal of Medicine*, 6(1), 9. <https://doi.org/10.1056/NEJMra1706537>
- Aryani, A., Widiono, & Herawati, V. D. 2022. Pemeriksaan tekanan darah, timbang berat badan dan pengukuran tinggi badan pada anak di rumah yatim 'Aisyiyah Pedan, Klaten. *Bhakti Sabha Nusantara*, 1(1), 11–15. <https://doi.org/10.58439/bsn.v1i1.10>
- Ayu Pramesti, A., & Suci Qamaria, R. 2022. Penerapan Komunikasi Terapeutik dengan Media Flash Card pada Anak yang Mengalami Down Syndrome. *PTK: Jurnal Tindakan Kelas*, 2(2), 159–169. <https://doi.org/10.53624/ptk.v2i2.92>
- Damayanti, M., & Muyassaroh, M. 2022. Kurang Pendengaran Pada Anak Sindrom Down. *Medica Hospitalia : Journal of Clinical Medicine*, 9(2), 236–241. <https://doi.org/10.36408/mhjem.v9i2.780>
- Djer, M. ., Trihono, P. ., Gunardi, H., & Yuniar, I. 2018. *Doctors Without Border : Recent Advances in Pediatrics* (Issue 021).
- Fadli, R. 2021. *Ketahui Frekuensi Napas Normal dari Bayi sampai Lansia*. <https://www.halodoc.com/artikel/ketahui-frekuensi-napas-normal-dari-bayi-sampai-lansia>
- Febriani, Y., Segita, R., Munawarah, S., Olyverdi, R., Utami, F., Syah, I., Adenikheir, A., & Rovendra, E. 2021. *Pemeriksaan Dasar Fisioterapi* (R. R. Rerung (ed.)). Media Sains Indonesia.
- Fisilmi, A. 2020. Materi Pm 7. Perkembangan Gerak Refleks. *Ilmu Kesehatan*.
- Fitriani, N., & Bayu, W. 2019. Analisis kemampuan gerak dasar motorik peserta didik usia 7-10 tahun. *Seminar Nasional Olahraga*, 1(1), 247–258.
- 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 Quadriplegi Spastic Cerebral Palsy: Case Report Efek Core Stability Exercise dan Neurosensorimotor Reflex

- Integration pada Kemampuan Meran. *Urecol Journal. Part D: Applied Sciences*, 2(2), 43. <https://doi.org/10.53017/ujas.175>
- Henry, D., Ackerman, M., Sancelme, E., Finon, A., Esteve, E., Nwabudike, L. C., Brancato, L., Itescu, S., Skovron, M. L., Solomon, G., Winchester, R., Learning, M., Cookbook, R., Husain, Z., Reddy, B. Y., Schwartz, R. A., Brier, J., Neal, D. E., Feit, E. M., ... Rello, J. 2020. Standar Antropometri Anak. *Journal of the European Academy of Dermatology and Venereology*, 34(8), 709.e1-709.e9. <http://dx.doi.org/10.1016/j.jaad.2013.01.032>
- Herbert, M., Kalleas, D., Cooney, D., Lamb, M., & Lister, L. 2019. Meiosis and maternal aging: Insights from aneuploid oocytes and trisomy births. *Cold Spring Harbor Perspectives in Biology*, 7(4), 3–5. <https://doi.org/10.1101/cshperspect.a017970>
- Imania1, D. R., Wahyuningsih2, I. R., & Kustiyati3, S. 2021. Upaya Peningkatan Perkembangan Anak Dengan Down Syndrome: Literatur Review. *Upaya Peningkatan Perkembangan Anak Dengan Down Syndrome: Literatur Review*, 10(14), 63–65. <https://doi.org/10.15900/j.cnki.zylf1995.2018.02.001>
- Irwanto, Wicaksono H, Ariefa A, S. M. . 2019. *A-Z Sindrom Down* (H. Irwanto, Wicaksono (ed.)). Airlangga University Press.
- Julianto, I. R., & Umami, A. S. 2022. Kajian Psikolinguistik Kemampuan Komunikasi Anak Down Syndrome yang Tergolong Mampu Latih. *Jurnal Bahasa & Sastra Indonesia*, 2(2), 39–47. <https://doi.org/10.47709/jbsi.v2i2.1968>
- Kamil, N., Fitri, Z. Z., Nasution, H., & Putro, K. Z. 2023. Memahami Anak Berkebutuhan Khusus: Down Syndrome. *Murhum: Jurnal Pendidikan Anak Usia Dini*, 4(2), 190–198. <https://doi.org/10.37985/murhum.v4i2.179>
- Karim, F., Nurcahyo, G. W., & Sumijan, S. 2021. Sistem Pakar dalam Mengidentifikasi Gejala Stroke Menggunakan Metode Naive Bayes. *Jurnal Sistim Informasi Dan Teknologi*, 3, 221–226. <https://doi.org/10.37034/jsisfotek.v3i4.69>
- Kemenkes, 2014. 2018. Pemantauan Pertumbuhan, Perkembangan, dan Gangguan Tumbuh Kembang Anak. *Berita Negara Republik Indonesia Tahun 208 Nomor 1524*, 365.
- Kurniawati, L., Indrayuni Lukitra Wardhani, Nur Rochmah, & Sulistiawati. 2021. The Relationship Between Beighton Score and Walking Age in Children. *Journal Of The Indonesian Medical Association*, 71(1), 5–10. <https://doi.org/10.47830/jinma-vol.71.1-2021-355>
- Lamria, Sumarno, S., & Arsyad, N. 2022. Pengaruh Intervensi Bobath Pada Anak Delay Development Untuk Perkembangan Motorik Kasar Anak Usia 1-3

Tahun. *Binawan Student Journal (BSJ)*, 4(2), 34–39.

- Lestari, R. D., Herlambang, P. M., Junaedi, M., & Budiyantri, R. T. 2022. SenMoR-VR: A Sensory and Motoric Improving Function Tool for Children Development. *Journal of Informatics, Information System, Software Engineering and Applications (INISTA)*, 4(2), 73–79. <https://doi.org/10.20895/inista.v4i2.581>
- Lukitawati, D. E. 2018. Penatalaksanaan Fisioterapi Pada Kondisi Anak Down Syndrome Dengan Neuro Development Treatment Di Ypac Surakarta. *International Children*.
- Maclennan, S. 2020. Down ' s syndrome. *European Journal of Human Genetics Dan Journal of Assisted Reproduction and Genetics.*, 13(1), 47–52. <https://doi.org/10.1177/1755738019886612>
- Mailinda, A. T., Setyaningsih, W., & Putra, S. P. 2022. Hubungan antara Perkembangan Bahasa dengan Kemampuan Interaksi Sosial pada Down Syndrome di Malang. *Jurnal Terapi Wicara Dan Bahasa*, 1(1), 1–11. <https://doi.org/10.59686/jtwb.v1i1.1>
- Maranho, D., Fuchs, K., Kim, Y. J., & Novais, E. N. 2018. Hip Instability in Patients with Down Syndrome. *Journal of the American Academy of Orthopaedic Surgeons*, 26(13), 455–462. <https://doi.org/10.5435/JAAOS-D-17-00179>
- Mardiah, W. 2022. Intervensi Stimulasi Motorik, Afektif, Dan Kognitif Pada Anak Dengan Down Syndrome: A Narrative Review. *Cakrawala Ilmiah*, 2(8.5.2017), 983–1002.
- Metavia, H. M., & Widiana, R. 2022. Pengaruh Down Syndrome terhadap Perkembangan Akademik Anak di Indonesia. *Jurnal Wacana Kesehatan*, 7(2), 54. <https://doi.org/10.52822/jwk.v7i1.403>
- Mulyani, D. M., Dwinitia, S., & Tiawati R, R. L. 2023. Tindak Tutur Ekspresif Penderita Down Syndrome Latih (Studi Kasus Syarifah Di SLB Negeri 1 Alahan Panjang). *ALINEA: Jurnal Bahasa, Sastra, Dan Pengajarannya* , 3(2), 324–334.
- Oktiawati, A., Nur Itsna, I., Putra Satria, R., & Ni'mah, J. 2020. Deteksi Dini Perkembangan Anak dengan DDST (Denver Development Screening Test) di RA/KBIT Siti Khodijah Slawi. *JPKMI (Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat Indonesia)*, 1(2), 106–115. <https://doi.org/10.36596/jpkmi.v1i2.37>
- Othman, N. N., Mat Noor, M. S. A., & Ahmad, S. 2023. The development of the sight word approach among pupils with Down syndrome. *Malaysian Journal of Action Research*, 1(1), 82–104. <https://doi.org/10.61388/mjar.v1i1.8>

- Pangestuningtyas, A., & Susanti, N. 2023. Penatalaksanaan Fisioterapi Dengan Kombinasi Konsep Dynamic Neuromuscular Stabilization (DNS) Dan Sensory Integration (SI) Untuk Meningkatkan Kemampuan Berjalan Pada Anak Down Syndrome. *Jurnal Ilmiah Fisioterapi Muhammadiyah* , 2(2).
- Practices, T. 2019. *Jurnal Kesehatan Gigi*. 2, 157–162.
- Pradnya, K. P., & Budisetyani, I. G. A. P. W. 2020. Penerimaan Ibu Terhadap Kondisi Anak Down Syndrome. *Jurnal Psikologi Udayana*, 28–36. <https://ojs.unud.ac.id/index.php/psikologi/article/view/63492>
- Priwanti, T. R., Puspitawati, I., & Fuad, A. 2019. Dukungan Sosial Dan Kepercayaan Diri Pada Orang Tua Dengan Anak Down Syndrome. *Jurnal Psikologi*, 12(1), 76–87. <https://doi.org/10.35760/psi.2019.v12i1.1918>
- Puspitosari, A. 2021. Pengaruh Permainan Lokomotor Terhadap Ketrampilan Motorik Kasar Penyandang Down Syndrome. *Jurnal Stethoscope*, 1(2), 78–82. <https://doi.org/10.54877/stethoscope.v1i2.806>
- Rahmatunnisa, S., Sari, D. A., Iswan, I., Bahfen, M., & Rizki, F. 2020. Study Kasus Kemandirian Anak Down Syndrome Usia 8 Tahun. *Edukids: Jurnal Pertumbuhan, Perkembangan, Dan Pendidikan Anak Usia Dini*, 17(2), 96–109. <https://doi.org/10.17509/edukids.v17i2.27486>
- Rahmi, Y., Putri, R. D., & Asfari, N. A. B. 2023. Gambaran Dukungan Sosial Pada Ibu yang Memiliki Anak Down syndrome. *Flourishing Journal*, 2(8), 540–552. <https://doi.org/10.17977/um070v2i82022p540-552>
- Renaldy Rachman Septian. 2020. Interaksi Sosial Anak Down Syndrome dengan Lingkungan Keluarga dan Masyarakat (Studi Kasus Anak Down Syndrome di Seluruh Sekolah Luar Biasa Kota Tasikmalaya). *Jurnal Penelitian Pendidikan Khusus*, 8(2009), 1–8.
- Rihlah, J. 2019. Makna Stimulasi Pertumbuhan Dan Perkembangan Anak Usia Dini Dalam Perspektif Fisik Dan Mental. *JECED : Journal of Early Childhood Education and Development*, 1(1), 9–20. <https://doi.org/10.15642/jeced.v1i1.499>
- Riyanto, P., Fitrianti, H., & Mahuze, P. N. 2023. Peningkatan Keterampilan Gerak Dasar (Motorik) Anak Usia Dini menggunakan Outdoor Learning. *Indonesian Journal of Early Childhood: Jurnal Dunia Anak Usia Dini*, 5(1), 89–99. <https://doi.org/10.35473/ijec.v5i1.2006>
- Rotun Ikrima, R., & Huriah, T. 2023. Implementasi Latihan Penciuman (Olfactory Training) Untuk Mengatasi Anosmia Pada Pasien Dengan Long-Covid: Case Report. *Ilmiah Kesehatan Medika Drg. Suherman*, 5(01), 131–136. <https://jurnal.medikasuherman.ac.id/imds/ind>

- Said, A. R., Marat, S., & Basaria, D. 2020. Penerapan Rhythmic Movement Training Dalam Meningkatkan Atensi Pada Anak Dengan Attention-Deficit/Hyperactivity Disorder. *Jurnal Muara Ilmu Sosial, Humaniora, Dan Seni*, 4(1), 98. <https://doi.org/10.24912/jmishumsen.v4i1.2982.2020>
- Salazar, A., Moral-, J. A., Keperawatan, D., & Cadiz, U. 2019. *Terapi fisik pada sindrom Down : tinjauan sistematis dan*. 63, 1041–1067. <https://doi.org/10.1111/usia.12606>
- Setiawati, S., Nangka no, J., Tanjung Barat, C., & Selatan, J. 2020. The Impact Of Articulation Organ Maturity On Skills Speaking Children Aged 4-6 Years How To Cite (MLA 7 th): Setiawati, Sulis dan Sumarti. "The Impact of Articulation Organ Maturity on Skills Speaking Children Aged 4-6 Years. *Research Article*, 57(1), 57–65. <https://journal.unindra.ac.id/index.php/hortatori/index>
- Solicha, I., & Suyadi, S. 2021. Terapi Sensori Integrasi untuk Anak Down syndrome melalui Busy Book. *Jurnal Pelita PAUD*, 5(2), 162–170. <https://doi.org/10.33222/pelitapaud.v5i2.1210>
- 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>
- Sunarto, S. I., & Melda. B, Peristiwati. Y, A. R. 2023. Metode Persalinan, Berat Badan Lahir dan Refleks Primitif Pada Kemampuan Motorik Anak Usia Dini. *Penelitian Kesehatan Suara Forikes*, 14(April), 410–413.
- Suwarni W , Nurul H , Puspo W, A. P. 2020. Pengaruh Stimulasi Dan Fasilitasi Fisioterapi Terhadap Perkembangan Motorik Bayi Usia 0-12 Bulan. *Jurnal Keperawatan Muhammadiyah 7 (1) 2022 J*, 8(1), 51.
- Tirtonegoro, S. 2022. *Bradikardia*. https://yankes.kemkes.go.id/view_artikel/1427/bradikardia
- Wahyuni, S. 2022. *Kenali Tumbuh Kembang BBLR*. Palembang. https://yankes.kemkes.go.id/view_artikel/756/kenali-tumbuh-kembang-bblr
- Wanti Hasmar, & Faridah. 2022. E-Book Core Stability Exercise on Myogenic Low Back Pain. *Indonesian Journal of Sport Management and Physical Education*, 1(1), 1–10. <https://doi.org/10.55927/ijsmpe.v1i1.2113>
- Waskito, B., Wijianto, Muazzaroh, S., & Viola, C. 2023. Pemberian Trampolin Based Ssc Dan Core Stability Dalam Peningkatan Kemampuan Fungsional Anak Down Syndrome. *Journal of Innovation Research and Knowledge*, 3(1), 5033–5038.

Yusri, A. Z. dan D. 2020. Pemeriksaan Aktivitas Fungsional Dengan GMFM.
Jurnal Ilmu Pendidikan, 7(2), 809–820.