

DAFTAR PUSTAKA

- Adityasiwi, G. L. 2023. Pelatihan Hidroterapi Pasien Pasca Stroke Dalam Rangka Membangun Masyarakat Sehat Dan Produktif. *JAMAS: Jurnal Abdi Masyarakat*, 1(3), 254257. <https://jurnal.forindpress.com/index.php/jamas/article/view/52%0Ahttps://jurnal.forindpress.com/index.php/jamas/article/download/52/59>
- Al Hazmi, D. F. D. I., Tirtayasa, K., & Irfan, M. 2020. Kombinasi Neuro Developmental Treatment dan Sensory Integration Lebih Baik Daripada Hanya Neuro Developmental Treatment Untuk Meningkatkan Keseimbangan Berdiri Anak *Down syndrome*. *Sport and Fitness Journal*, 2(1), 56–71. <http://journal.stainkudus.ac.id/index.php/equilibrium/article/view/1268/1127>
- Amanullah, A. S. R. 2022. Mengenal Anak Berkebutuhan Khusus: Tuna Grahita, Down Syndrom Dan Autisme. *Jurnal Almurtaja: Jurnal Pendidikan Islam Anak Usia Dini*, 1(1), 1–14. <http://ejournal.iaitabah.ac.id/index.php/almurtaja/article/view/1793/1113>
- Ananda, D., Nainggolan, R. D., & Vera, Y. (2022). Pengaruh Sensori Integration Dan Isotonic Exercise Terhadap Peningkatan Kekuatan Otot Pada Anak *Down syndrome*. *Jurnal Kesehatan Dan Fisioterapi*, 2(5), 44–51.
- Anggeriyane, & Esme. (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.
- Anggraeni, F., & Susanti, N. (2021). Penatalaksanaan Fisioterapi Pada Kondisi Delay Development and Synchronization (NSMRD & S) dan Massage Oral di YPAC Surakarta. *Jurnal PENA*, 35(2), 28–39.
- Antonarakis, S. E., Skotko, B. G., Rafii, M. S., Strydom, A., Pape, S. E., Bianchi, D. W., Sherman, S. L., & Reeves, R. H. (2021). Down syndrome. *Nature Reviews Disease Primers*, 6(1), 1–43. <https://doi.org/10.1038/s41572-019-0143-7>. Down
- Anwar, M. M., Diyasa, I. G. S. M., & Akbar, F. A. (2020). Rancangan Antarmuka Pengujian Penentu Pembawa Kromosom X dan Y Pada Sperma Manusia. *Jurnal Informatika Dan Sistem Informasi (JIFoSI)*, 1(2), 578–583.
- 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>

- Dewi, K. G. P., Dewi, A. A. N. T. N., Antari, N. K. A. J., & Indrayani, A. W. (2020). Perbedaan Gait Parameter Terhadap Tipe Arkus Pedis (Normal Foot, Flat Foot Dan Cavus Foot) Pada Anak Sekolah Dasar Usia 10-12 Tahun Di Denpasar Barat. *Majalah Ilmiah Fisioterapi Indonesia*, 8(2), 57–61.
- Dierssen, M., Fructuoso, M., Martínez de Lagrán, M., Perluigi, M., & Barone, E. (2020). *Down syndrome* Adalah Metabolik Penyakit: Perubahan Sinyal Insulin Memediasi Perifer dan Otak Disfungsi. *Frontiers in Neuroscience*, 14, 1–16. <https://doi.org/10.3389/fnins.2020.00670>
- Fadhilah, I. M., Pristianto, A., & Rachmatika, B. (2022). Program Fisioterapi Komprehensif untuk Anak dengan Kasus Kelumpuhan Erb Laporan Kasus. *Urecol Journal. Part G: Multidisciplinary Research*, 2(1), 1–6. <https://doi.org/10.53017/ujmr.149>
- Faqih, M. izza zulfana, Sudaryanto, W. T., & Muazzaroh, S. (2023). Active Assisted Movement Dalam Menjaga Kemampuan Fungsional Pada Kondisi Duchenne Muscular Dystrophy. *Journal of Innovation Research and Knowledge*, 3(1), 5047–5052.
- Harum, D. P. S., Mirnawati, & Jiyanta. (2023). The Effectiveness of Using Clay Media in Improving the Fine Motor Ability of *Down syndrome* Children. *Special*, 4(1), 10–18. <https://doi.org/10.36456/special.vol4.no1.a6927>
- Hasugian, L., Ahmad, M. R., & Elyana, K. (2022). Analisis Pola Bunyi Bahasa Siswa Penyandang *Down syndrome* di SLB Untung Tuah Samarinda. *Adjektiva: Educational Languages and Literature Studies*, 5(1), 19–24. <https://doi.org/10.30872/adjektiva.v5i1.998>
- Ilkafah, I., Susanto, J., Haryanto, J., Tyas, A. P. M., Umam, K., Nasir, A., Mardhika, A., & Makhfudli, M. (2023). Pelatihan pengelolaan hipertensi dan Hydrotherapy sebagai upaya Peningkatan Pengetahuan dan Penurunan Tekanan Darah. *Lambung Inovasi: Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 8(3), 557–564. <https://doi.org/10.36312/linov.v8i3.1414>
- Inayati, Khasanah, I., & Rakhmawati, E. (2022). Analisis Perkembangan Kognitif *Down syndrome* Melalui Media Puzzle Anak Usia 5-6 Tahun. *Media Penelitian Pendidikan: Jurnal Penelitian Dalam Bidang Pendidikan Dan Pengajaran*, 16(1), 71–76. <https://www.neliti.com/id/publications/506523/analisis-perkembangan-kognitif-down-syndrome-melalui-media-puzzle-anak-usia-5-6>
- Jafar, E. S., Nurabdillah, A. L. D., Maulana, U. L., Ramdani, A., & Galib, Y. L. (2023). Efektivitas Metode Drill and Practice Menggunakan Media Kartu Kata Dalam Meningkatkan Kemampuan Pengenalan Huruf Pada Anak *Down syndrome* Eka. *BULLET : Jurnal Multidisiplin Ilmu*, 2(3), 661–666.

- Julianto, I. R., & Umami, A. S. (2022). Kajian Psikolinguistik Kemampuan Komunikasi Anak *Down syndrome* yang Tergolong Mampu Latih. *Jurnal Bahasa & Sastra Indonesia*, 2(2), 274–280. <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>
- Kurniawati, L., Wardhani, I. L., Rocmah, N., & Sulistiawati. (2021). Hubungan Skor Beighton dengan Usia Berjalan pada Anak. *Artikel Penelitian*, 71(1), 5–9.
- Maratis, J., Guspriadi, E., Salim, C. H., Laowo, E. S., & Sodik, S. (2022). Penatalaksanaan Fisioterapi Kasus Carpal Tunnel Syndrome Pada Pekerja Kantoran. *Jurnal Ilmiah Fisioterapi*, 5(1), 1–7. <https://doi.org/10.36341/jif.v5i01.2303>
- Mardiah, W. (2022). Intervensi Stimulasi Motorik, Afektif, dan Kognitif pada Anak dengan *Down syndrome*: A Narrative Review. *Jurnal Cakrawala Ilmiah*, 2(3), 983–1002.
- Nasywa Achmad, Putri Damayanti Sulisty, Ranita Arindra Rosanti, & Iqlima Pratiwi. (2023). Kelainan *Down syndrome* Ditinjau dari Aspek Neurobiological dan Intelligence. *Flourishing Journal*, 3(4), 145–151. <https://doi.org/10.17977/um070v3i42023p145-151>
- Nurhalisyah, S., & Sudarman. (2023). Hubungan antara Kemampuan Mengunyah Makanan dengan Kemampuan Artikulasi pada Anak *Down syndrome* di Samarinda. *Jurnal Terapi Wicara Dan Bahasa*, 1(2), 347–360. <https://doi.org/10.59686/jtwb.v1i2.39>
- Parizot, E., Dard, R., Janel, N., & Vialard, F. (2019). *Down syndrome* and infertility: what support should we provide? *Journal of Assisted Reproduction and Genetics*, 36, 1063–1067. <https://doi.org/10.1007/s10815-019-01457-2>
- Pecuch, A., Gieysztor, E., Wolańska, E., Telenga, M., & Paprocka-Borowicz, M. (2021). Primitive reflex activity in relation to motor skills in healthy preschoolchildren. *Brain Sciences*, 11(8). <https://doi.org/10.3390/brainsci11080967>
- Prasaja, & Khomarun. (2019). Perbandingan Antara Neuro Developmental Treatment (NDT) Dengan Kombinasi NDT Dan Sensory Integration Untuk Meningkatkan Keseimbangan Berdiri Pada Anak Berkebutuhan Khusus. *Jurnal Keterampilan Fisik*, 2(1), 1–7. <https://doi.org/10.37341/jkf.v2i1.69>

- Primasoni, N. (2022). Hubungan antara Indeks Massa Tubuh (IMT) dengan fleksibilitas otot hamstring atlet sepak bola junior Daerah Istimewa Yogyakarta Relationship between Body Mass Index (BMI) and hamstring muscle flexibility of junior football athletes in Yogyakarta Speci. JORPRES (Jurnal Olahraga Prestasi), 18(2), 66–72.
<https://journal.uny.ac.id/index.php/jorpres>
- Putri, S. N., & Maritska, Z. (2022). Sindrom Down dalam Islam. Scientific Proceedings of Islamic and Complementary Medicine, 1(1), 1–8.
<https://doi.org/10.55116/spicm.v1i1.1>
- Raznahan, A., & Disteché, C. M. (2022). Regulasi kromosom X dan perbedaan jenis kelamin di otak ilmuurai. 10(24), 1–49.
<https://doi.org/10.1016/j.neubiorev.2020.10.024.Regulasi>
- Septian, R. R. (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 Kebutuhan Khusus, 8(2), 6–13.
- Simahate, S., & Munip, A. (2020). Latihan Gerak Lokomotor Sebagai Upaya Mengembangkan Motorik Kasar Anak *Down syndrome*. ThufuLA: Jurnal Inovasi Pendidikan Guru Raudhatul Athfal, 9(2), 236–248.
<https://doi.org/10.21043/thufula.v8i2.7656>
- Sovitriana, R., & Putri, A. (2020). Resiliensi Ibu Yang Memiliki Anak *Down syndrome* Di Sidoarjo. Psikologia: Jurnal Psikologi, 3(2), 206–209.
<https://doi.org/10.21070/psikologia.v3i1.118>
- Subagiyo, I., & Widodo, A. (2022). Edukasi Pola Asuh Pada Anak *Down syndrome* Di Desa Wonoharjo Dukuh Bulu. Journal of Innovation Research and Knowledge, 2(7), 2022.
- 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 Sunarto. Jurnal Penelitian Kesehatan Suara Forikes, 14(2), 410–413.
- Waskito, D. B., Wijayanto, Muazarroh, 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.
- Widodo, A., Nourlia, R. R., & Waspada, E. (2018). Pengaruh Pemberian Tummy Time Exercise Terhadap Peningkatan Kemampuan Gross Motoric Head Control and Rolling Pada Anak Usia 0-16 Minggu. Proceeding of The URECOL, 8(1), 11–

15.<http://repository.urecol.org/index.php/proceeding/article/view/291>

- Windsperger, K., & Hoehl, S. (2021). Perkembangan Penelitian *Down syndrome* selama ini Dekade - Apa yang perlu diketahui oleh para profesional kesehatan dan pendidikan. *Frontiers in Psychiatry*, 12(7), 1–7. <https://doi.org/10.3389/fpsy.2021.749046>
- Yanti, N. L. G. W., Widyorini, E., & Nurhayati, B. R. (2019). Peran Bidan pada Pelaksanaan Permenkes Nomor 66 Tahun 2014 Melalui Kegiatan Stimulasi, Deteksi dan Intervensi Dini Gangguan Tumbuh Kembang Anak di Puskesmas Kota Yogyakarta. *Soepra*, 5(1), 1–9. <https://doi.org/10.24167/shk.v5i1.1500>
- Yulhan, O. A., & Thristy, I. (2021). Kualitas Hidup Anak Dengan *Down syndrome* Di Yayasan Potads (Persatuan Orang Tua Anak Dengan *Down syndrome*) Jawa Barat. *Jurnal Ilmiah Kohesi*, 5(3), 44–50.