

DAFTAR PUSTAKA

- Abd El-Hady, S.S., Abd El-Azim, F.H. and El-Talawy, H.A.E.A.M. (2018) 'Correlation between cognitive function, gross motor skills and health – Related quality of life in children with Down syndrome', *Egyptian Journal of Medical Human Genetics*, 19(2), pp. 97–101. Available at: <https://doi.org/10.1016/j.ejmhg.2017.07.006>.
- Aderibigbe (2018) 'Pengaruh Terapi Okupasi Montase Terhadap Kemampuan Motorik Halus Anak Down Syndrome', *Energies*, 6(1), pp. 1–8. Available at: <http://journals.sagepub.com/doi/10.1177/1120700020921110%0Ahttps://doi.org/10.1016/j.reuma.2018.06.001%0Ahttps://doi.org/10.1016/j.arth.2018.03.044%0Ahttps://reader.elsevier.com/reader/sd/pii/S1063458420300078?token=C039B8B13922A2079230DC9AF11A333E295FCD8>.
- Arif Alfarisy, D. (2021) 'Efek Physical Activity Terhadap Kemampuan Kognitif Anak dengan Attention-deficit Hyperactivity Disorder (ADHD)', p. 6.
- Budiman, B. and Nurjanah, N. (2019) 'Peningkatan Perkembangan Motorik Anak Down Syndrome Melalui Pembelajaran Alat Musik Drum', *Prosiding PIN-LITAMAS 1*, 1(1), pp. 189–195. Available at: <http://repository2.stikesayani.ac.id/index.php/pinlitamas1/article/download/328/285>.
- Danckaerts, M. *et al.* (2010) 'The quality of life of children with attention deficit/hyperactivity disorder: A systematic review', *European Child and Adolescent Psychiatry*, 19(2), pp. 83–105. Available at: <https://doi.org/10.1007/s00787-009-0046-3>.
- Direktorat Kesehatan Departemen Kesehatan Keluarga (2016) 'Pedoman Pelaksanaan Stimulasi, Deteksi dan Intervensi Dini Tumbuh Kembang Anak', *Bakti Husada*, p. 59.
- Fahlevi, R. and Basaria, D. (2022) 'Program Studi Psikologi Universitas Binawan, Jakarta, Indonesia Program Studi Psikologi Universitas Tarumanagara, Jakarta, Indonesia', 1(01), pp. 29–38.
- Farida, A. and Pd, M. (2019) *Urgensi Perkembangan Motorik Kasar Pada Perkembangan Anak Usia Dini*.
- Fernandes, H.P. (2019) 'Kombinasi Neuro Developmental Treatment Dan Sensory Integration Lebih Baik Daripada Hanya Neuro Developmental Treatment Untuk Meningkatkan Keseimbangan Berdiri Anak', 2(1), p. 139.
- Griya, D.I., Bunda, F. and Yogyakarta, N. (2019) 'Penatalaksanaan Fisioterapi Pada

Kasus Down Syndrome Dengan Modalitas Terapi Latihan Di Griya Fisis Bunda Novy Yogyakarta’.

- Ilmi, H.W. (2018) Kemampuan perawatan diri pada anak dengan down syndrome di Yayasan persatuan orang tua anak dengan down syndrome Jakarta.
- Irmawati, A. (2022) ‘Gambaran Tingkat Pengetahuan Orang Tua Anak Sindrom Down Mengenai Layanan Fisioterapi di Kota Makassar= Description of the Knowledge Level of Parent’s ...’. Available at: <http://repository.unhas.ac.id/id/eprint/17833/>.
- Kementrian Kesehatan Republik Indonesia (2018) ‘Laporan Nasional RKD2018 FINAL.pdf’, *Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan*, p. 674. Available at: http://labdata.litbang.kemkes.go.id/images/download/laporan/RKD/2018/Laporan_Nasional_RKD2018_FINAL.pdf.
- Kesehatan, J. *et al.* (2022) ‘Pengaruh Sensori Integration Dan Isotonic Exercise Terhadap Peningkatan Kekuatan Otot Pada Anak Down Syndrome’, 2, pp. 44–51.
- Khasanah, I. and Rakhmawati, E. (2022) ‘Analisis Perkembangan Kognitif Down Syndrome Melalui Media Puzzle Anak Usia 5-6 Tahun’, 16(1), pp. 71–76.
- Koearso, D.A.P., Sumantri, M.S. and Supena, A. (2017) ‘Intervensi Perkembangan Motorik pada Anak Down Syndrome’, *Jurnal Tarbiyah: Jurnal Ilmiah Kependidikan*, 6(2).
- Malak, R. *et al.* (2022) ‘Motor skills, cognitive development and balance functions of children with Down syndrome’, *Annals of Agricultural and Environmental Medicine*, 20(4), pp. 803–806.
- Mayasari, N. (2019) ‘YINYANG: Jurnal Studi Islam, Gender dan Anak Layanan Pendidikan bagi Anak Tunagrahita dengan Tipe Down Syndrome’, (trisomi 21), pp. 111–134. Available at: <https://doi.org/10.24090/yinyang.v14i1.2019.pp111-134>.
- Ofori, D.A. *et al.* (2020) ‘Pengaruh Perceptual – Motor Training Terhadap Perubahan Kemampuan Kognitif Pada Anak Disabilitas Tunagrahita’, *Molecules*, 2(1), pp. 1–12. Available at: <http://clik.dva.gov.au/rehabilitation-library/1-introduction-rehabilitation%0Ahttp://www.scirp.org/journal/doi.aspx?DOI=10.4236/as.2017.81005%0Ahttp://www.scirp.org/journal/PaperDownload.aspx?DOI=10.4236/as.2012.34066%0Ahttp://dx.doi.org/10.1016/j.pbi.201>.
- Pitetti, K., Baynard, T. and Agiovlasis, S. (2013) ‘Children and adolescents with Down syndrome, physical fitness and physical activity’, *Journal of Sport and Health Science*, 2(1), pp. 47–57. Available at:

<https://doi.org/10.1016/j.jshs.2012.10.004>.

- Puspita, D., Calista, W. and Suyadi, S. (2018) 'Perkembangan Fisik-Motorik Siswa Usia Dasar: Masalah Dan Perkembangannya', *JIP Jurnal Ilmiah PGMI*, 4(2), pp. 170–182. Available at: <https://doi.org/10.19109/jip.v4i2.2780>.
- Puspitosari, A. (2021) 'Pengaruh Permainan Lokomotor Terhadap Ketrampilan Motorik Kasar Penyandang Down Syndrome', *Jurnal Stethoscope*, 1(2), pp. 78–82. Available at: <https://doi.org/10.54877/stethoscope.v1i2.806>.
- Rohmadheny, P.S. (2016) 'Studi Kasus Anak Downsyndrome', *Jurnal CARE (Children Advisory Research and Education)*, 03(3), pp. 67–76.
- Saraswati, N.L.P.G.K. and Ulfa, M. (2020) 'Peningkatkan Keseimbangan Dinamis Pada Anak Down Syndrome Melalui Pemberian Dynamic Neuromuscular Stabilization (Dns)', *Bali Health Journal BHIJ*, 4(1), pp. 19–24. Available at: <http://ejournal.unbi.ac.id/index.php/BHIJ>.
- Silver, C.H. *et al.* (2006) 'The importance of neuropsychological assessment for the evaluation of childhood learning disorders. NAN Policy and Planning Committee', *Archives of Clinical Neuropsychology*, 21(7), pp. 741–744. Available at: <https://doi.org/10.1016/j.acn.2006.08.006>.
- Simahate, S. and Munip, A. (2020) 'Latihan Gerak Lokomotor Sebagai Upaya Mengembangkan Motorik Kasar Anak Down Syndrome', *ThufuLA: Jurnal Inovasi Pendidikan Guru Raudhatul Athfal*, 8(2), p. 236. Available at: <https://doi.org/10.21043/thufula.v8i2.7656>.
- Student, M.T. *et al.* (2021) 'Kualitas Hidup Anak Dengan Down Syndrome Di Yayasan Potads (Persatuan Orang Tua Anak Dengan Down Syndrome) Jawa Barat', *Frontiers in Neuroscience*, 14(1), pp. 1–13.
- Ubaidillah, K. (2018) 'Penggunaan Terapi Okupasi Untuk Pengembangan Motorik Halus Anak Down Syndrome', *Yinyang: Jurnal Studi Islam, Gender dan Anak*, 13(1), pp. 15–32. Available at: <https://doi.org/10.24090/yinyang.v13i1.2018.pp15-32>.
- Wafi, T.S. Al and Sihkabuden, S. (2018) 'Peningkatkan Ketrampilan Motorik Kasar Siswa Down Syndrome melalui Senam Ceria', *Jurnal Ortopedagogia*, 4(1), pp. 43–47. Available at: <https://doi.org/10.17977/um031v4i12018p043>.
- Widyastuti, A.F. *et al.* (2018) 'Delay Development Et Causa Down Syndrome'
- Zega, B. K., & Suprihati, W. (2021) 'Pengaruh Perkembangan Kognitif Pada Anak.', *Jurnal Teologi dan Pendidikan Kristen*, 3(1), pp. 17–24.