

## DAFTAR PUSTAKA

- Adiputra. 2015. Correlation Body Mass Index ( Bmi ) With Static Balance of Students in Medical Faculty Udayana University. *Majalah Ilmiah Fisioterapi Indonesia*, 2, 29–33.
- Alghamdi, S., Banakhar, M., Badr, H., & Alsulami, S. 2021. Physical activity among children with down syndrome: maternal perception. *International Journal of Qualitative Studies on Health and Well-Being*, 16(1). <https://doi.org/10.1080/17482631.2021.1932701>
- Amir, T. L., & Azi, Y. P. M. 2021. Pengaruh Indeks Massa Tubuh Terhadap Keseimbangan Postural Dinamis Pada Mahasiswa Universitas Esa Unggul. *Jurnal Fisioterapi Dan Rehabilitasi*, 5(2), 152–157. <https://doi.org/10.33660/jfrwhs.v5i2.145>
- Ananda, D. 2022. *Pengaruh Sensori Integration Dan Isotonic Exercise Terhadap Peningkatan Kekuatan Otot Pada Anak Down Syndrome*. 2, 44–51.
- Ashandi Dhevira Ayu, Pramono, A. W. 2021. *Analisis Kegiatan Stimulasi Keseimbangan Tubuh Anak Usia 3-4 Tahun Di Rw 02 Kelurahan Lesanpuro Malang*. 2(1), 9–18. <https://journal.unesa.ac.id/index.php/jt>
- Atikah, A. N. 2019. Hubungan Indeks Massa Tubuh (IMT) dengan Status Periodontal pada Pemuda - Pemudi Dukuh Penegar Kebumen. *Politeknik Kesehatan Yogyakarta*, 1–7.
- Ayuningrum, D., & Afif, N. 2020. Interaksi Sosial Anak Down Syndrome di TK Nusa Indah Jakarta. *IQ (Ilmu Al-Qur'an): Jurnal Pendidikan Islam*, 3(01), 141–162. <https://doi.org/10.37542/iq.v3i01.58>
- Daniati, L. 2020. Hubungan Aktivitas Fisik Dengan Indeks Massa Tubuh (IMT) Pada Siswa SMP Negeri 1 Padang. *Jurnal Ilmu Kesehatan Indonesia*, 1(2), 193–198. <https://doi.org/10.25077/jikesi.v1i2.100>
- Díaz-ramos, J. A., Gazcón-orozco, C. A., Díaz-ramos, J. A., González-hernández, L. A., Real, G. A., Piñeirúa-menéndez, A., Leal-mora, D., Ávila-funes, J. A., Viveros-garcía, J. C., Luistorres-gutiérrez, J., Rios-márquez, A. C., Pérez-zepeda, M. U., Díaz-ramos, J. A., Martínez-lemus, I. J., Berenice, O., Leal-mora, D., Pozos-lópez, J. T., Patricia, A., & Reyes, N. 2016. *Body mass index in older adults: controversial issues*. 2(2).
- Erden, A., Acar Arslan, E., Dündar, B., Topbaş, M., & Cavlak, U. 2021. Reliability and validity of Turkish version of pediatric balance scale. *Acta Neurologica Belgica*, 121(3), 669–675. <https://doi.org/10.1007/s13760-020-01302-9>

- Ilyasin, M., Fisioterapi, P. S., Kesehatan, F. I., & Surakarta, U. M. 2018. *Hubungan antara indeks massa tubuh (imt) dengan keseimbangan statis pada lanjut usia di kelurahan karangasem kecamatan laweyan surakarta.*
- Imania, D. R. 2018. *Upaya Peningkatan Keseimbangan Anak dengan Down Syndrome: Literatur Review.* 10(14), 63–65. <https://doi.org/10.15900/j.cnki.zylf1995.2018.02.001>
- Irfan. 2016. *Keseimbangan Pada Manusia.* Ikatan Fisioterapi Indonesia. <https://ifi.or.id/artikel02.html>
- Irwanto, dkk. 2019. *Sindrom Down.* <https://www.ptonline.com/articles/how-to-get-better-mfi-results>
- KEMENKES 2018. 2018. *Klasifikasi Obesitas Setelah Pengukuran IMT.* Direktorat P2PTM Kementerian Kesehatan. <https://p2ptm.kemkes.go.id/infographic-p2ptm/obesitas/klasifikasi-obesitas-setelah-pengukuran-imt>
- Larasati, K., Bachtiar, F., & Nazhira, F. 2022. Hubungan Antara Indeks Massa Tubuh Dengan Keseimbangan Pada Siswa Smk Kesehatan Bhakti Insani Depok. *Indonesian Journal of Physiotherapy Research and Education*, 3(2), 24–31.
- Laspa, V., Besios, T., Xristara, A., Tsigaras, G., Milioudi, M., Mauromoustakos, S., & Kottaras, S. 2020. Reliability and Clinical Significance of the Pediatric Balance Scale (PBS) in the Greek Language in Children Aged 4 to 18 Years. *Open Journal of Preventive Medicine*, 10(05), 73–81. <https://doi.org/10.4236/ojpm.2020.105005>
- Meidian, A. C. 2018. Analisis Uji Validitas Dan Uji Reliabilitas Instrumen Pengukuran Keseimbangan Pada Anak Usia 3 – 7 Tahun : Pediatric Balance Scale Dan Sixteen Balance Test. *Jurnal Fisioterapi*, 15(2), 52–59.
- Meldiana Agustin Putri. 2019. *Penambahan Latihan Hopscotch Pada Latihan Sensory Integration Dalam Peningkatan Keseimbangan Berdiri Pada Anak Down Syndrome.* 1–11.
- Mirawati, M., Mundijo, T., & Arsyad, K. 2019. Distribusi Jumlah Anak Dengan Down Syndrome Pada Dua Kelompok Usia Ibu Di Yayasan Pembinaan Anak Cacat (YPAC) Palembang Tahun 2012. *Syifa' MEDIKA: Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan*, 3(2), 71. <https://doi.org/10.32502/sm.v3i2.1429>
- Nirmala, S. 2017. Dental Concerns of Children with Down's Syndrome - An Overview. *Journal of Pediatrics & Neonatal Care*, 6(3), 1–5. <https://doi.org/10.15406/jpnc.2017.06.00248>
- Pratiwi, W. C., & Munawar, M. 2016. Peningkatan Keseimbangan Tubuh Melalui

- Berjalan Di Atas Versa Disc Pada Anak Kelompok B PAUD Taman Belia Candi Semarang. *Jurnal Penelitian PAUDIA*, 3(2), 44–45.
- 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>
- Rahmawati, L. A., & Irawan, A. M. A. 2020. Analisis Status Gizi serta Asupan Energi dan Zat Gizi Anak Down Syndrome di Rumah Ceria Down Syndrome. *Jurnal Al-Azhar Indonesia Seri Sains DAN Teknologi*, 5(3), 144–150. <https://jurnal.uai.ac.id/index.php/SST/article/view/377>
- Rayman, R., Rahmanisa, S., & Putri, G. T. 2017. Hubungan usia ibu dengan kejadian sindrom down relationship age of mother with syndrome down symptoms. *Jurnal Medula*, 7, 144–148.
- Renawati, R., Darwis, R. S., & Wibowo, H. 2017. Interaksi Sosial Anak Down Syndrome Dengan Lingkungan Sosial (Studi Kasus Anak Down Syndrome Yang Bersekolah Di Slb Pusppa Suryakanti Bandung). *Prosiding Penelitian Dan Pengabdian Kepada Masyarakat*, 4(2), 252–256. <https://doi.org/10.24198/jppm.v4i2.14341>
- Rifda, A. 2021. *Pengertian Keseimbangan Statis: Cara Melati, dan Hubungannya dengan Lansia*. <https://www.gramedia.com/literasi/keseimbangan-statis/>
- Sa'pang, M., Harna, H., Swamilaksita, P. D., Ashari, C. R., Irawan, A. M. A., & Kusumaningtiar, D. A. 2020. Edukasi Gizi Efektif Terkait Pemantauan Status Gizi Anak dengan Down Syndrome. *Jurnal Abmas Negeri (JAGRI)*, 1(1), 20–24. <https://doi.org/10.36590/jagri.v1i1.89>
- Saraswati, N. L. P. G. K., & Ulfa, M. 2020. Peningkatkan Keseimbangan Dinamis Pada Anak DownSyndrome Melalui PemberianDynamic Neuromuscular Stabilization (Dns). *Bali Health Journal BHJ*, 4(1), 19–24. <http://ejournal.unbi.ac.id/index.php/BHJ>
- Srianti Dewi, N. L. A., Saraswati, P. A. S., & Sundari, L. P. R. 2019. Hubungan Indeks Massa Tubuh (IMT) Dan Arkus Kaki Dengan Keseimbangan Tubuh Pada Anak-anak Usia 7-10 Tahun di SD NO 1 Baha. *Majalah Ilmiah Fisioterapi Indonesia*, 7(3), 10–19.
- Storey, J. 2022. Down syndrome. *Pediatric Anesthesia: A Comprehensive Approach to Safe and Effective Care*, 250–252. <https://doi.org/10.1177/000992288902800804>
- Utami, D., & Setyarini, G. A. 2017. Faktor-faktor yang Mempengaruhi Indeks Massa Tubuh pada Remaja Usia 15-18 Tahun di SMAN 14 Tangerang. *Jurnal Ilmu Kedokteran Dan Kesehatan*, 4(3), 207–2015.

- Utami, R. F., Syah, I., Kesehatan, F., Fort, U., & Bukittinggi, D. K. 2022. Analisis Faktor Yang Mempengaruhi Keseimbangan Lansia. *Jurnal Endurance*, 7(1), 23–30. <https://doi.org/10.22216/jen.v7i1.712>
- Wajuihian, S. . 2016. Down syndrome : An overview An overview of Down syndrome of chromosomal anomalies in. *African Visionand Eye Health*, 1–6.
- Yuliadarwati, N. M., Navila, D. S., & Rahmanto, S. 2021. Hubungan Indeks Massa Tubuh (Obesitas) Dengan Keseimbangan Dinamis Pada Lansia Di Posyandu Lansia. *Jurnal Sport Science*, 11(2), 100. <https://doi.org/10.17977/um057v11i2p100-105>
- Yulianti, A. 2017. Efektifitas Sensory Integration Pada Peningkatan Keseimbangan Berdiri Pada Anak Delay Development dengan Keterlambatan Kemampuan Berdiri. *Research Report*, 137–14