

DAFTAR PUSTAKA

- Adiputra. 2015. Correlation Body Mas 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/jfrwbs.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 - Pemuda 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 Melatih, 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 Down Syndrome Melalui Pemberian Dynamic Neuromuscular Stabilization (Dns). *Bali Health Journal BHI*, 4(1), 19–24. <http://ejournal.unbi.ac.id/index.php/BHI>

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.

Natasya Shalima David, 2023

HUBUNGAN ANTARA INDEKS MASSA TUBUH DENGAN KESEIMBANGAN PADA ANAK DOWN SYNDROME DI YPLB NUSANTARA DEPOK

UPN Veteran Jakarta, Fakultas Ilmu Kesehatan, Program Studi Fisioterapi Program Diploma Tiga
www.upnvj.ac.id – www.library.upnvj.ac.id – www.repository.upnvj.ac.id

- 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