

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdul Rahman, K., Azaman, A., Mohd Latip, H. F., Mat Dzahir, M. A., & Balakrishnan, M. 2017. Comparison of tibialis anterior and gastrocnemius muscles activation on balance training devices and hoverboard. *Malaysian Journal of Fundamental and Applied Sciences*, 13(4–2), 495–500. <https://doi.org/10.11113/mjfas.v13n4-2.820>
- Abich, Y., Mihiret, T., Akalu, T. Y., Gashaw, M., & Janakiraman, B. 2020. Flatfoot and associated factors among Ethiopian school children aged 11 to 15 years: A school-based study. *PLoS ONE*, 15(8 August), 1–14. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0238001>
- Antara, K. A., Adiputra, I. N., & Sugiritama, I. W. 2017. The Correlation Between Flat Foot With Static and Dynamic Balance in Elementary School Children 4 Tonja Denpasar City. *Majalah Ilmiah Fisioterapi Indonesia*, 5(3), 23–26.
- Budiman, I. A. 2020. Pengaruh Model Pembelajaran Berbasis Lingkungan Terhadap Peningkatan Keseimbangan Dinamis Siswa Sekolah Dasar. *Seminar Nasional Pendidikan*, 1–10.
- Ferriyani, N. M., Nugraha, M. H. S., Putra, I. P. Y. P., & Sutadarma, I. W. G. 2021. Hubungan Antara Daya Tahan Otot Core Dengan Kemampuan Olah Kaki, Keseimbangan Statis, Dan Keseimbangan Dinamis Pemain Bulutangkis Laki-Laki Usia Muda Di Kota Denpasar. *Majalah Ilmiah Fisioterapi Indonesia*, 9(3), 187–192. <https://doi.org/10.24843/mifi.2021.v09.i03.p10>
- Fuchs, D. 2018. Dancing with gravity-why the sense of balance is (the) fundamental. *Behavioral Sciences*, 8(1). <https://doi.org/10.3390/bs8010007>
- Hakim, A. R., Soegiyanto, & Soekardi. 2013. Pengaruh Usia Dan Latihan Keseimbangan Terhadap Kemampuan Motorik Kasar Anak Tunagrahita Kelas Bawah Mampu Didik Sekolah Luar Biasa. *Journal of Physical Education and Sports*, 2(1), 201–204.
- Haryanti, E. F., Agustiyawan, A., Purnamadyawati, P., & Hanidar, H. 2021. Literature Review : Hubungan Koordinasi Terhadap Keterampilan Menendang Bola Pada Pemain Sepak Bola. *Indonesian Journal of Physiotherapy*, 1(1), 13. <https://doi.org/10.52019/ijpt.v1i1.2604>
- Jafarnezhadgero, A. A., Majlesi, M., & Madadi-Shad, M. 2018. The effects of low arched feet on lower limb joints moment asymmetry during gait in children: A cross sectional study. *Foot*, 34(August 2017), 63–68. <https://doi.org/10.1016/j.foot.2017.11.005>

- Jasrin, C. J., Mayasari, W., & Rakhmilla, L. E. 2016. Relationship between Physical Activity and Age on Flatfoot in Children. *Althea Medical Journal*, 3(3), 396–400. <https://doi.org/10.15850/amj.v3n3.887>
- Latifah, Y., Naufal, A. F., Nafi'ah, D., & Astari, R. W. 2021. Hubungan Antara Postur Flat Foot Dengan Keseimbangan Statis Pada Anak Usia 12 Tahun. *FISIO MU: Physiotherapy Evidences*, 2(1), 1–6. <https://doi.org/10.23917/fisiomu.v2i1.10039>
- Luh, N., Dewi, A. S., Ayu, P., Saraswati, S., Putu, L., & Sundari, 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. *Ojs.Unud.Ac.Id*, 7(3), 10–19. <https://ojs.unud.ac.id/index.php/mifi/article/download/54657/32372>
- Mien, V. A., Mayasari, W., & Chaidir, M. R. 2017. Gambaran Faktor Risiko Flat Foot pada Anak Umur Enam sampai Sepuluh Tahun di Kecamatan Sukajadi. *Jurnal Sistem Kesehatan*, 3(2), 97–102. <https://doi.org/10.24198/jsk.v3i2.15010>
- Mosca, V. S. 2010. Flexible flatfoot in children and adolescents. *Journal of Children's Orthopaedics*, 4(2), 107–121. <https://doi.org/10.1007/s11832-010-0239-9>
- Nisa, F., & Aktifah, N. 2020. Perbedaan Efektivitas Strengthening Ball Roll Exercise dan Strengthening Heel Raises Exercise Terhadap Keseimbangan Statis Pada Anak Flat Foot Usia 9-10 Tahun di Kecamatan Wonokerto. *Kajen: Jurnal Penelitian Dan Pengembangan Pembangunan*, 4(01), 73–84. <https://doi.org/10.54687/jurnalkajenv04i01.6>
- Okamura, K., Fukuda, K., Oki, S., Ono, T., Tanaka, S., & Kanai, S. 2020. Effects of plantar intrinsic foot muscle strengthening exercise on static and dynamic foot kinematics: A pilot randomized controlled single-blind trial in individuals with pes planus. *Gait and Posture*, 75, 40–45. <https://doi.org/10.1016/j.gaitpost.2019.09.030>
- Papadopoulos, T., Abraham, A., Sergelidis, D., & Bitchava, K. 2011. *Original article Ερευνητική*. 2(January), 119–123. <https://doi.org/10.4314/ajcem.v12i3>
- Paulus, Y., Amir, T. L., & Anggita, M. Y. 2020. Hubungan Antara Obesitas Dengan Keseimbangan Postural Pada Mahasiswa Universitas Esa Unggul. *Jurnal Ilmiah Fisioterap*, 20(1), 17–24.
- Pita-Fernández, S., González-Martín, C., Seoane-Pillado, T., López-Calviño, B., Pérttega-Díaz, S., & Gil-Guillén, V. 2015. Validity of footprint analysis to determine flatfoot using clinical diagnosis as the gold standard in a random sample aged 40 years and older. *Journal of Epidemiology*, 25(2), 148–154.

<https://doi.org/10.2188/jea.JE20140082>

- Pourghasem, M., Kamali, N., Farsi, M., & Soltanpour, N. 2016. Prevalence of flatfoot among school students and its relationship with BMI. *Acta Orthopaedica et Traumatologica Turcica*, 50(5), 554–557. <https://doi.org/10.1016/j.aott.2016.03.002>
- Ramadany, A., & Pasaribu, S. R. 2021. Pengaruh Indeks Massa Tubuh Terhadap Indeks Lengkung Telapak Kaki Mahasiswa Dan Mahasiswi Fk Uisu. *Jurnal Kedokteran Ibnu Nafis*, 10(2), 93–100.
- Sativani, Z., & Pahlawi, R. 2020. Latihan Penguatan Kaki terhadap Keseimbangan Postural dan Kemampuan Fungsional Kaki pada Anak Usia 6-10 Tahun dengan Flexible Flatfoot. *Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 2(3), 99–107.
- Setyaningrahayu, F., Rahmanto, S., & Multazam, A. 2021. Hubungan Kejadian Flat Foot Terhadap Keseimbangan Dinamis Pada Pelajar Di Sman 3 Malang. *Physiotherapy Health Science (PhysioHS)*, 2(2), 83–89. <https://doi.org/10.22219/physiohs.v2i2.14494>
- Sharma, P., & Metgud, D. 2017. balance in overweight and obese children with and without flatfoot: A cross - sectional study. *Original Article*, 10–14. <https://doi.org/10.4103/kleuhsj.ijhs>
- Wijianto, W., Dewangga, M. W., & Batubara, N. 2019. Resiko Terjadinya Gangguan Keseimbangan Dinamis dengan Kondisi Forward Head Posture (FHP) pada Pegawai Solopos. *Gaster*, 17(2), 217. <https://doi.org/10.30787/gaster.v17i2.427>
- Yasmasitha, Z., & Sidarta, N. 2020. Hubungan pes planus dan keseimbangan statis pada anak sekolah dasar. *Jurnal Biomedika Dan Kesehatan*, 3(2), 84–89. <https://doi.org/10.18051/jbiomedkes.2020.v3.84-89>
- Zaidah, L. 2019. Pengaruh Towel Curl Exercise Terhadap Peningkatan Keseimbangan Pada Anak Dengan Flat Foot Usia 4-5 Tahun. *Jurnal Ilmiah Fisioterapi*, 2(02), 57–66