

DAFTAR PUSTAKA

- Alfan Zubaidi, S.S.P. 2022 'Efektifitas Peran Guru Pada Deteksi Dini Suspect Flatfoot Di Sekolah Dasar Kecamatan Ngemplak Alfan Zubaidi, Sri Surini Pudjiastuti', *Pendidikan*, 4(pendidikan), pp. 65–66. Available at: Kementerian Kesehatan Politeknik Kesehatan Surakarta Jurusan Ortotik Prostetik%0AAbstract.
- Antara, K.A., Adiputra, I.N. and 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), pp. 23–26.
- Aprisuandani, S. *et al.* 2021 'Kaki Pada Anak Usia 11-12 Tahun Relation Between Body Mass Index (Bmi) And The Size Of Foot In Children Aged 11-12', 10(2), pp. 116–121.
- Astutik, Fera Setia Puji; Fitri, R. 2019 'Pengaruh Permainan “Lola Kena” Terhadap Kemampuan Motorik Kasar Anak Usia 5-6 Tahun Di TK Aisyiyah Bustanul Athfal 25 Wage Sidoarjo', *PAUD Teratai*, 8(2), pp. 1–6. Available at:<https://jurnalmahasiswa.unesa.ac.id/index.php/paudteratai/article/view/29566>.
- Ayu, N.M.M.R., Dewi, A.A.T.N.T.N. and Indrayani, A.W. 2020 'Original article Ερευνητική', 2(January), pp.119123. Available at:<https://doi.org/10.4314/ajcem.v12i3>.
- Brier, J. and lia dwi jayanti 2020 'Permainan Papan Keseimbangan (Balance Board) Lebih Meningkatkan Keseimbangan Dinamis Daripada Permainan Balok Keseimbangan (Balance Beam) Pada Anak Usia 5-6 Tahun Di Tk Pradnyandari I Kerobokan', 21(1), pp. 1–9. Available at: <http://journal.um-surabaya.ac.id/index.php/JKM/article/view/2203>.
- C.Ashok 2008 'Test Your Physical Fitness'.
- Dabholkar, T. and Agarwal, A. 2020 'Quality of Life in Adult Population with Flat Feet', *International Journal of Health Sciences and Research* (www.ijhsr.org), 10(2), p. 193. Available at: www.ijhsr.org.
- Dinamis, K., Kavya, R. and Jeyaraj, D.V. 2019 'Pengaruh Flatfoot pada Ankle Range of Motion dan', (November), pp. 78–81.
- Dondokambey, G.G., Lintong, F. and Moningka, M. 2020 'Pengaruh Latihan Sit-Up terhadap Massa Otot', *eBiomedik*, 8(2), pp. 196–201.

- Fitri, R. and Imansari, M.L. 2020 'Permainan Karpét Engkle: Aktivitas Motorik untuk Meningkatkan Keseimbangan Tubuh Anak Usia Dini', *Jurnal Obsesi : Jurnal Pendidikan Anak Usia Dini*, 5(2), pp. 1186–1198. Available at: <https://doi.org/10.31004/obsesi.v5i2.754>.
- Gede Bayu Nugraha, IP Darmawijaya, L.P.A.V. 2022 'Pengaruh Pemberian Ankle Strategy Exercise Terhadap Keseimbangan Dinamis Pada Lansia Di Banjar Buruan Desa Tampaksiring', 2(4), pp. 1993–1998.
- Hidayati, A. 2017 'Merangsang Pertumbuhan Dan Perkembangan Anak Dengan Pembelajaran Tematik Terpadu', *Sawwa: Jurnal Studi Gender*, 12(1), p. 151. Available at: <https://doi.org/10.21580/sa.v12i1.1473>.
- Ismiyasa, S.W. *et al.* 2022 'Ketupat (Ketahui Postur Tubuh Yang Baik Dan Tepat) Di Masa Pandemi Covid-19', 5(2), pp. 1–9.
- Jasmalinda 2021 'Pengaruh Citra Merek Dan Kualitas Produk Terhadap Keputusan Pembelian Konsumen Motor Yamaha Di Kabupaten Padang Pariaman.', *Jurnal Inovasi Penelitian*, 1(10), pp. 2199–2205.
- Juriansari, D., Naufal, A.F. and Widodo, A. 2020 'Hubungan Q-Angle Terhadap Keluhan Osteoarthritis Pada Lansia', *FISIO MU: Physiotherapy Evidences*, 1(2), pp. 42–48. Available at: <https://doi.org/10.23917/fisiomu.v1i2.10058>.
- Kim, E.K. and Kim, J.S. 2016 'The effects of short foot exercises and arch support insoles on improvement in the medial longitudinal arch and dynamic balance of flexible flatfoot patients', *Journal of Physical Therapy Science*, 28(11), pp. 3136–3139. Available at: <https://doi.org/10.1589/jpts.28.3136>.
- Latifah, Y. *et al.* 2021 'Hubungan Antara Postur Flat Foot Dengan Keseimbangan Statis Pada Anak Usia 12 Tahun', *FISIO MU: Physiotherapy Evidences*, 2(1), pp. 1–6. Available at: <https://doi.org/10.23917/fisiomu.v2i1.10039>.
- Latorre-Román, P.A. *et al.* 2021 'Analysis of dynamic balance in preschool children through the balance beam test: A cross-sectional study providing reference values', *Gait and Posture*, 83(February 2020), pp. 294–299. Available at: <https://doi.org/10.1016/j.gaitpost.2020.11.004>.
- Mien, V.A., Mayasari, W. and Chaidir, M.R. 2017 'Gambaran Faktor Risiko Flat Foot pada Anak Umur Enam sampai Sepuluh Tahun di Kecamatan Sukajadi', *Jurnal Sistem Kesehatan*, 3(2), pp. 97–102. Available at: <https://doi.org/10.24198/jsk.v3i2.15010>.
- Nagano, K. *et al.* 2018 'Gender difference in factors affecting the medial longitudinal arch height of the foot in healthy young adults', *Journal of Physical Therapy Science*, 30(5), pp. 675–679. Available at: <https://doi.org/10.1589/jpts.30.675>.

- Nisa, F. and 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), pp. 73–84. Available at: <https://doi.org/10.54687/jurnalkajenv04i01.6>.
- Octavius, G.S. *et al.* 2020 ‘Flat foot at 5 to 6-year-old and history of delayed walking’, *Paediatrica Indonesiana(Paediatrica Indonesiana)*, 60(6), pp. 321–327. Available at: <https://doi.org/10.14238/pi60.6.2020.321-7>.
- Padafani, Y. *et al.* 2019 ‘Model Permainan Keseimbangan Untuk Anak Berkebutuhan Khusus (Autisme) Usia 6-10 Tahun Balance Game Model For Children With Special Needs (Autism) 6-10 Years Of Age Abstract’, *Jurnal Pendidikan Jasmani dan Adaptif*, 2(1), pp. 6–15.
- Patil, P. 2019 ‘Effect of Kinesio taping as an adjunct to strengthening exercises in functional flat feet’, *International Journal of Basic and Applied Research*, 9(6), pp. 1254–1264. Available at: www.pragatipublication.com.
- Pita-Fernández, S. *et al.* 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), pp. 148–154. Available at: <https://doi.org/10.2188/jea.JE20140082>.
- Pourghasem, M. *et al.* 2016 ‘Prevalence of flatfoot among school students and its relationship with BMI’, *Acta Orthopaedica et Traumatologica Turcica*, 50(5), pp. 554–557. Available at: <https://doi.org/10.1016/j.aott.2016.03.002>.
- Pristianto, A. *et al.* 2022 ‘Deteksi Dini Terkait Flat Foot Di Kb-Tk Al-Quran Terpadu Bintangku Surakarta’, *Jurnal Pengabdian Masyarakat Multidisiplin*, 6(1), pp. 19–24. Available at: <https://doi.org/10.36341/jpm.v6i1.2616>.
- Putri, N.P.A.M.S., Sena, I.G.A. and Daryono 2022 ‘Perbaikan Kemampuan Keseimbangan Dinamis dengan Core Stability Exercise pada Penari Hip Hop Ekstrakurikuler di SMA N 1 Sukawati’, *Pendidikan Kesehatan Rekreasi*, 8(1), pp. 119–126.
- Rasyid, M.F.Z. 2021 ‘Pengaruh Asupan Kalsium Terhadap Indeks Masa Tubuh (IMT)’, *Jurnal Medika Utama*, 2(4), pp. 1094–1097.
- Sativani, Z. 2019 ‘Latihan Keseimbangan dan Stimulasi Somatosensoris Meningkatkan Keseimbangan Statis pada Penderita Diabetes Neuropati’, *Quality: Jurnal Kesehatan*, 13(1), pp. 36–41. Available at: <https://doi.org/10.36082/qjk.v13i1.54>.

- Sativani, Z. and 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 (JIKA)*, 2(3), pp. 99–107.
- Setiyawan Agus 2017 ‘Training Bobath Methods Better Than Feldenkrais Methods To Improve of Balance Among Post Stroke Patients’, *Jurnal Vokasi Indonesia*, 5(2). Available at: <https://doi.org/10.7454/jvi.v5i2.83>.
- Suadnyana, I.A.A., Paramurthi, I.A.P. and Prianthara, I.M.D. 2019 ‘Perbedaan Efektivitas Latihan Balance Strategy dan Latihan Jalan Tandem Dalam Meningkatkan Keseimbangan Dinamis Lansia’, *Bali Health Journal*, 3(2–1), pp. S36–S43.
- Syafii, M., Pudjiastuti, S.S. and K., P.P. 2016 ‘Beda Pengaruh Arkus Kaki terhadap Keseimbangan Statis Anak Usia 9-12 Tahun di SD Negeri Mojolegi, Teras, Boyolali’, *Jurnal Kesehatan*, 7(3), p. 351. Available at: <https://doi.org/10.26630/jk.v7i3.215>.
- Talango, S.R. 2020 ‘Konsep Perkembangan Anak Usia Dini’, *Early Childhood Islamic Education Journal*, 1(1), pp. 92–105. Available at: <https://doi.org/10.54045/ecie.v1i1.35>.
- Ullmann, G. *et al.* 2010 ‘Effects of feldenkrais exercises on balance, mobility, balance confidence, and gait performance in community-dwelling adults age 65 and older’, *Journal of Alternative and Complementary Medicine*, 16(1), pp. 97–105. Available at: <https://doi.org/10.1089/acm.2008.0612>.
- Umari, Z. *et al.* 2020 ‘Hubungan Pengetahuan dengan Perilaku Merokok Pada Siswa SMK Negeri Tanjungsari Lampung Selatan’, *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 12(2), pp. 853–859. Available at: <https://doi.org/10.35816/jiskh.v12i2.422>.
- Utomo, P.C., Setyawan, D. and Fathi, M. 2018 ‘Pengaruh Penggunaan Medial Arch Support Terhadap Penurunan Derajat Flat Foot Pada Anak Usia 8 – 12 Tahun Prasetyo Catur Utomo, Dwi Setyawan, Muhammad Fathi’, *Jurnal Keterampilan Fisik*, 3, pp. 58–62.
- Vieira, L. 2020 ‘Phylogenetics of the Fascial System’, *Cureus*, 12(10), pp. 1–11. Available at: <https://doi.org/10.7759/cureus.10787>.
- Welte, L. *et al.* 2018 ‘Influence of the windlass mechanism on arch-spring mechanics during dynamic foot arch deformation’, *Journal of the Royal Society Interface*, 15(145). Available at: <https://doi.org/10.1098/rsif.2018.0270>.

- Wijianto, W., Dewangga, M.W. and Batubara, N. 2019 'Resiko Terjadinya Gangguan Keseimbangan Dinamis dengan Kondisi Forward Head Posture (FHP) pada Pegawai Solopos', *Gaster*, 17(2), p. 217. Available at: <https://doi.org/10.30787/gaster.v17i2.427>.
- Wulandari Ayu, et al 2016 'Permainan Papan Keseimbangan (Balance Board) Lebih Meningkatkan Keseimbangan Dinamis Daripada Permainan Balok Keseimbangan (Balance Beam) Pada Anak Usia 5-6 Tahun Di Tk Pradnyandari I Kerobokan', *Majalah Ilmiah Fisioterapi Indonesia*, 3(1), pp. 27-30.
- Yasmasitha, Z. and Sidarta, N. 2020 'Hubungan pes planus dan keseimbangan statis pada anak sekolah dasar', *Jurnal Biomedika dan Kesehatan*, 3(2), pp. 84-89. Available at: <https://doi.org/10.18051/jbiomedkes.2020.v3.84-89>.
- Yuliadarwati, N.M. et al. 2020 'Gambaran Aktivitas Fisik Berkorelasi Dengan Keseimbangan Dinamis Lansia', *Jurnal Sport Science*, 10(2), p. 107. Available at: <https://doi.org/10.17977/um057v10i2p107-112>.
- Zaidah, L. 2019 'Pengaruh Towel Curl Exercise Terhadap Peningkatan Keseimbangan Pada Anak Dengan Flat Foot Usia 4-5 Tahun', *Jurnal Ilmiah Fisioterapi*, 2(02), pp. 57-66.