

DAFTAR PUSTAKA

- 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), hlm. 1.
- Abrar, A. A. 2018. ‘Hubungan antara Indeks Massa Tubuh dan Flat Foot dengan Keseimbangan pada Anak Didik Solo Mengajar’. Skripsi. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Alsuhaymi, A., Almohammadi, F., Alharbi, O., Alawfi, A., Olfat, M., Alhazmi, O., & Khoshhal, K. 2019. ‘Flatfoot among school-age children in Almadinah Almunawwarah: Prevalence and risk factors’. *Journal of Musculoskeletal Surgery and Research*, 3(2), hlm. 204.
- Antara, K. A., Adiputra, I. N., & Sugiritama, I. W. 2017. ‘Hubungan Flat Foot Dengan Keseimbangan Statis dan Dinamis pada Anak Sekolah Dasar Negeri 4 Tonja Kota Denpasar’. *Majalah Ilmiah Fisioterapi Indonesia*, 5(3), hlm. 25.
- Antar, N. K. A. J., Nugraha, M. H. S., & Dewi, A. A. N. T. N. 2019. ‘Pelayanan Fisioterapi Pemeriksaan Bentuk Arkus Pedis (Normal Foot, Flat Foot, dan Cavus Foot) dan Pemeriksaan Pola Berjalan (Stride Length, Step Length, Cadence, dan Speed) pada Anak di SDN 8 Dauh Puri Denpasar’. *Buletin Udayana Mengabdi*, 18(3), hlm. 85.
- Aprisuandani, S., Kurniawan, B., Harahap, S., Chandra S., A. 2021. ‘Hubungan Indeks Massa Tubuh (IMT) dengan Ukuran Telapak Kaki pada Anak Usia 11-12 Tahun’. *Jurnal Kedokteran Ibnu Nafis*, 10(2), hlm. 117–119.
- Ashari, A. M. A. 2017. ‘Hubungan Tinggi Arcus Pedis dengan Kecepatan Lari Sprint 100 Meter pada Komunitas Lari Indorunners Makassar dengan Indeks Massa Tubuh Normal’. Skripsi, Universitas Hasanuddin.
- Bachtiar, F. 2013. ‘Gambaran Bentuk Arkus Pedis pada Mahasiswa Fisioterapi Fk Unhas Makassar Tahun 2012 FK Unhas Makassar Tahun 2012’. Skripsi, Universitas Hasanuddin.
- Banwell, H. A., Paris, M. E., Mackintosh, S., & Williams, C. M. 2018. ‘Paediatric Flexible Flat Foot: How Are We Measuring It and Are We Getting It Right? A Systematic Review’. *Journal of Foot and Ankle Research*, 11(1), hlm. 2.
- Fatimah, F. & Setiawan, A. 2020. ‘Teknik Radiografi Non Kontras 1’. Kementerian Kesehatan RI.

- Harris, E. J., Vanore, J. V., Thomas, J. L., Kravitz, S. R., Mendelson, S. A., Mendicino, R. W., Silvani, S. H., & Gassen, S. C. 2004. ‘Diagnosis and Treatment Of Pediatric Flatfoot’. *Journal of Foot and Ankle Surgery*, 43(6), hlm. 344, 348.
- Hermawan, B. V. 2019, ‘Gambaran Indeks Massa Tubuh Mahasiswa Div Kebidanan Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Ngudi Waluyo Tahun Ajaran 2018/2019’. Agustus 2019, hlm. 6-7.
- Kartini, S. 2013. ‘Faktor Risiko Obesitas pada Anak Usia 5-15 Tahun’. *Jurnal Avicenna*, 3, hlm. 4-5.
- Jannah, M. 2015. ‘Tugas-Tugas Perkembangan pada Usia Kanak-Kanak’. *Gender Equality: International Journal of Child and Gender Studies*, 1(2), hlm. 88.
- Lendra, M. D. & Santoso, T. B. 2009. ‘Beda Pengaruh Kondisi Kaki Datar dan Kaki Arkus Normal terhadap Keseimbangan Statis pada Anak Usia 8-12 tahun’. *Jurnal Fisioterapi*, 9(2), hlm. 49.
- Menz, H. B., Fotoohabadi, M. R., Wee, E., & Spink, M. J. 2012. ‘Visual Categorisation of the Arch Index: A Simplified Measure of Foot Posture In Older People’. *Journal of Foot and Ankle Research*, 5(10), hlm. 4.
- Permana, D. F. W. 2013. ‘Perkembangan Keseimbangan pada Anak Usia 7 s/d 12 Tahun Ditinjau dari Jenis Kelamin’. *Jurnal Media Ilmu Keolahragaan Indonesia*, 3(1), hlm.1.
- 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), hal. 554.
- 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), hlm. 94.
- Seaman, T. J. & Ball, T. A. 2021. ‘Pes Cavus’. StatPearls, diakses 23 Februari 2022. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK556016/>
- Steele, J. R., Riddiford-Harland, D. L., & Mickle, K. J. 2015. ‘Excessive Weight Bearing Compromises Foot Structure and Function Across the Lifespan’. *Studies in Mechanobiology, Tissue Engineering and Biomaterials*, 16, hlm. 152.
- Suciati, T., Adnindya, M. R., Septadina, I. S., & Pratiwi, P. P. 2019. ‘Correlation Between Flat Feet and Body Mass Index In Primary School Students’. *Journal of Physics: Conference Series*, 1246(1), hlm. 1.
- Ueki, Y., Sakuma, E., & Wada, I. 2019. ‘Pathology and management of flexible flat

- foot in children'. *Journal of Orthopaedic Science*, 24(1), hlm. 9.
- Willim, H. A., Wicaksono, A., & Asroruddin, M. 2016. 'Hubungan antara Indeks Massa Tubuh dan Lengkung Kaki pada Mahasiswa Program Studi Pendidikan Dokter FK UNTAN Angkatan 2012'. *Jurnal Cerebellum*, 2(3), hlm. 563–564.
- Yasmasitha, Z. & Sidarta, N. 2020. 'Hubungan Pes Planus dan Keseimbangan Statis pada Anak Sekolah Dasar'. *Jurnal Biomedika dan Kesehatan*, 3(2), hlm. 86.