

DAFTAR PUSTAKA

- Anak, P., Dasar, S., Tonja, N., & Denpasar, K. (n.d.). the Correlation Between Flat Foot With Static and Dynamic Balance in Elementary, 5, 23–26.
- Carvalho, B. K. G. de, Penha, P. J., Penha, N. L. J., Andrade, R. M., Ribeiro, A. P., & João, S. M. A. 2017. The influence of gender and body mass index on the FPI-6 evaluated foot posture of 10- to 14-year-old school children in São Paulo, Brazil: A cross-sectional study. *Journal of Foot and Ankle Research*, 10(1), 1–7. <https://doi.org/10.1186/s13047-016-0183-0>
- Dars, S., Uden, H., Banwell, H. A., & Kumar, S. 2018. The effectiveness of non-surgical intervention (Foot Orthoses) for paediatric flexible pes planus: A systematic review: Update. *PLoS ONE*, 13(2), 1–17. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0193060>
- Handy winata. 2014. Tinjauan Pustaka Kaitan Pemakaian Sepatu Hak Tinggi dengan Lordosis Lumbal Winata dengan Lordosis Lumbal Kaitan Pemakaian Sepatu Hak Tinggi, 20(52), 5–11.
- Hawke, F., Rome, K., & Evans, A. M. 2016. The relationship between foot posture, body mass, age and ankle, lower-limb and whole-body flexibility in healthy children aged 7 to 15 years. *Journal of Foot and Ankle Research*, 9(1), 14. <https://doi.org/10.1186/s13047-016-0144-7>
- Ikalor, A. 2013. PERTUMBUHAN DAN PERKEMBANGAN. *Journal*, 7, 1–6.
- Kuo, Y., & Liu, Y. S. 2017. The Foot Posture Index Between Elite Athletic And Sedentary College Students, 49, 202–207.
- Lendra, M. D., & Santoso, T. B. 2009. Normal Terhadap Keseimbangan Statis Pada Anak Usia, 9(2), 49–58.
- Lopezosa-Reca, E., Gijon-Nogueron, G., Garcia-Paya, I., & Ortega-Avila, A. B. 2018. Does the type of sport practised influence foot posture and knee angle? Differences between footballers and swimmers. *Research in Sports Medicine*, 26(3), 345–353. <https://doi.org/10.1080/15438627.2018.1447470>
- Luthfie, S. 2012. Prevalensi Pes Planus pada Calon Jemaah Haji Jakarta Timur , 2007, 39(2), 118–119.
- Murti, T. 2018. Perkembangan fisik motorik dan perceptual serta implikasinya pada pembelajaran di sekolah dasar. *Wahana Sekolah Dasar*, 8293(1), 21–28.
- Nissa, V., Fadillah, M., Mayasari, W., & Chaidir, M. R. 2017. Gambaran Faktor Risiko Flat Foot pada Anak Umur 6-10 Tahun di Kecamatan Sukajadi

Overview of Flat Foot Risk Factors in Children Aged Six to Ten in Sukajadi District. *JSK*, 3, 97–102.

Sahri, Sugiarto, Widiantoro, V. 2017. Hubungan Lengkung Telapak Kaki Dengan Kelincahan, 2, *Nomor 1*.

Widiantoro, V., Sahri, S., & Sugiarto, S. 2017. Hubungan Lengkung Telapak Kaki Dengan Kelincahan. *Jendela Olahraga*, 2(1), 120–128.

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 Abstrak Pendahuluan Kaki penyokong sebagai berfungsi berat sebagai dan untuk juga berfungsi untuk melindungi kaki dari cedera . 5 Be, 2, 562–576.

Wiwoho Hari, Junaidi Said, S. 2014. Profil Kondisi Fisik Siswa Ekstrakurikuler Bola Basket Putra Sma N 02 Ungaran Tahun 2012, 3(1), 44–48.

