

DAFTAR PUSTAKA

- Anne Shumway-Cook, Marjorie H. Woollacott 2007. *Motor Control: Translating Research Into Clinical Practice*. Lippincott Williams & Wilkins,
- Anse, La, 2007, *Keseimbangan Pada Anak*, <http://upi.edu/org/abstrak-thesis>
- Antara, K. A., Adiputra, N., & Sugiritam, W. (2017). Hubungan Antara Flat Foot Dengan Keseimbangan Statis Dan Dinamis Pada Anak Sekolah Dasar Negeri 4 Tonja Kota Denpasar. *Majalah Ilmiah Fisioterapi Indonesia*, Volume 5, Nomor 3.
- Ariani, L. (2012). Aplikasi Heel Raises Exercise Dapat Meningkatkan Lengkungan Kaki dan Keseimbangan Statis Pada Anak-anak Flat Foot Usia 4-5 Tahun di TK Aisyah Bustanul Atfal 3 Denpasar. *Nakah Publikasi*, Program Studi Fisioterapi, Fakultas Kedokteran Universitas Udayana.
- Atik, A., & Ozyurek, S. (2014). Flexible Flatfoot. *North Clin Istanbul-NCI*, 1(1):57-64.
- Badriah, D. L. (2011). *Gizi Dalam Kesehatan Reproduksi*. Bandung : PT Refika Aditama
- Chang, C. H., (2014). Flat Foot Diagnosis by a Unique Bimodal Distribution of Foot Print Index in Children. *Plos One*, 1-11
- Dabholkar A, Ankita Shah, Sujata Yardi. 2012. Comparison of Dynamic Balance Between Flat Feet and Normal Individuals Using Star Excursion Balance Test. *Indian Journal Of Physiotherapy & Occupational Therapy of International Journal*. Volume 6. Nomor 3. 27-31
- Franco, 2007 Abby Herzog. "*Pescavus and pesplanus*." *PhysTher*
- Fukano M, Fukubayashi T. 2011. Motion characteristics of the medial and lateral longitudinal arch during landing. *Eur J Appl Physiol*.
- Guralnik, J. M., Branch, L. G., Cumming, S. R., Curb, J. D. 2009. Physical Performances Measures in Aging Research. *Journal of Gerontology*, 44: M141-146.
- Hsieh Chin Hsing. (2007) The influence of total knee-replacement design on walking and stair-climbing. *J Bone Joint Surgey*.
- Jamaluddin, "*Komplikasi padakaki*", (artikel Kesehatan), *Harian Metro*, Malaysia. accessed june 22 2007

- Khodabakhsi, M. 2012. The Effect of Balancing and Resistive Selected Exercise on Young Footballers Dynamic Balance. *European Journal of Sports and Exercise Science*. *European Journal of Sports and Exercise Science*, 2012
- Kim, E. K., & 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. *The Journal of Physical Therapy Science* , 3137-3139.
- Knudson. D, (2007). *Biomekanik (Fundamental Of Biomechanics Second Edition)* . Usa : California State University
- Lendra, M. D., & Santoso, T. B. (2009). Beda Pengaruh Kondisi Kaki Datar dan Kaki Dengan Arkus Normal Terhadap Keseimbangan Statis Pada Anak Usia 8-12 Di Kelurahan Karangasem, Surakarta. *Jurnal Fisioterapi* , Vol. 9 No. 2.
- Lowth, Mary. 2015. *Flat Feet* Article Online
- Lutfe, S. H. (2010). Hubungan antara Derajat Lengkung Kaki dengan Tingkat Kemampuan Endurans pada Calon Jemaah Haji, 2007. *Hasil Penelitian* , 343-346.
- Neolaka, A. (2014). *Metodeologi Penelitian dan Statistik*. Bandung: PT Remaja Rosda Karya.
- O'Sullivan, Susan B, dkk, (2008) . *Physical Rehabilitation Evaluation & Treatment Procedures*, F.A Davis Company, Philadelphia.
- Permana, D.F.W. 2013. Perkembangan Keseimbangan pada Anak Usia 7 s/d 12 Tahun Ditinjau dari Jenis Kelamin. *Journal Media Ilmu Keolahragaan Indonesia*. Vol 3 (1): 2088-6802
- Pudjiastuti, S. S., Zubaidi, A., & W, S. D. (2012). Penggunaan Medial Arch Support dan Keseimbangan Dinamis Pada Kondisi Flat Foot. *Jurnal Terpadu Ilmu Kesehatan* , 1-132.
- Rahmawati D (2015) Pengaruh Latihan Tighrope Walker Terhadap Keseimbangan anak flat foot usia 5-6 tahun *Naskah Publikasi*, Fik Universitas Muhammadiyah Surakarta
- Rodríguez, A. G., Jiménez, F. M., Varo, M. C., Gracia, E. G., Aracena, J. G., & Crehuet, J. F. (2017). Flexible Flat Feet in Children: A Real Problem. *American Academy of Pediatrics* , 1-3.
- Sastroasmoro, S., & Ismael, S. (2006). *Dasar-dasar Metodeologi Penelitian Klinis Edisi Ke-2*. Jakarta: CV Sagung Seto.

- Shingjergji A. 2013. Assessment of the Level of Pre-School Childrens' Motor Skills. *Academic Journal of Interdisciplinary Studies*. Volume 2. Nomor 11. 175-178.
- Snell, R. S. (2006). *Anatomi Klinik Untuk Mahasiswa Kedokteran*. Jakarta: ECG.
- Snell, Richard S, 2007. *Neuro Anatomi Klinik*, Edisi Kelima, Penerbit Buku Kedokteran, Jakarta.
- Suhartono, 2005. *Pengaruh Kelelahan Otot Anggota Gerak Bawah terhadap Keseimbangan Pada Subyek Sehat*. Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.
- Susila, & Suyanto. (2015). *Metodeologi Penelitian Cross Sectional*. Bossscript.
- Syafi'i, M., Pudjiastuti, S. S., & K, P. P. (2016). Beda Pengaruh Arkus Kaki Terhadap Keseimbangan Statis Anak Usia 9-12 Tahun di SD Negeri Mojolegi Teras Boyolali. *Jurnal Kesehatan* , 351-354.