

DAFTAR PUSTAKA

- Aliza, S. (2014). *Peningkatan Daya Tahan Aerobik Melalui Circuit Training Dan Dukungannya Terhadap Daya Tahan Kecepatan*. Bandung: Universitas Pendidikan Indonesia.
- Amirullah, M. Z., Andar, E., & Putra, F. A. (2016). Hubungan Struktur Pedis dengan Kecepatan Lari 60 Meter pada Siswa SMA Negeri 3 Semarang, 5(4), 1303-1308.
- Atik, A., & Ozyurek, S. (2014). Flexible Flatfoot, 1(1), 57-64.
- Baro, M., Sonowal, A., Thapa, S. K., & Singh, O J. (2017). Relationship among explosive leg strength, leg length and speed of inter college level sprinters, 2(1), 276-278.
- Brachman, A., Kamienia, A., Michalska, J., Pawlowski, M., Stomka, K. J., & Juras, G. (2017). Balance Training Program in Athletes A Systematic Review, 58(1), 45-46.
- Eri, P. D. (2009). *Tes Pengukuran dan Evaluasi Olahraga*. Semarang: FIK Unnes.
- Ezema, C. I., Abaraogu, U. O., & Okafor, G. O. (2014). Flat foot and associated factors among primary school children: A cross-sectional study. *Hong Kong Physiotherapy Journal*, 32(1), 13-20. <https://doi.org/10.1016/j.hkpj.2013.05.001>
- Firdiansyah, O. (2015). Hubungan arcus pedis dengan kelincahan motorik pada anak usia 3-4 tahun, 12-19.
- Gani, A.B., & Patellongi, I. (2009). Hubungan Arcus Pedis dengan Kemampuan Lari Siswa SMP Negeri 23 Makassar, 142-3.
- Hamilton, N., Weimar, W., & Luttgens, K. (2008). Kinesiology Scientific Basis of Human Motion, 479-83.
- Irfan, M., Lesmana, S. I., Wismanto, & Meidian, A. C. (2013). *Modul Praktikum*. Jakarta: Universitas Esa Unggul
- Iqbal, K., Abdurrahman, & Ifwandi. (2015). Kontribusi daya ledak otot tungkai dan keseimbangan terhadap ketrampilan jump shoot dalam permainan bola basket pada atlet unit kegiatan mahasiswa universitas syiah kuala, 1(2), 114-120.
- Ismaryati. (2008). *Tes dan Pengukuran Olahraga*. Surakarta. Surakarta: Sebelas Maret University Press.
- Kardjono. (2008). *Modul Kuliah Pembinaan Kondisi Fisik*. Bandung: Universitas Pendidikan Indonesia.

- Kartal, R. (2016). Comparison of Speed, Agility, Anaerobic Strength and Anthropometric Characteristics in Male Football and Futsal Players, 4(7), 47-53.
- 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 Tahun di Kelurahan Karangasem, Surakarta, 9(2), 59-58.
- Letona, I. B., Carvalho, H. M., Lekue, J. A., Badiola, A., & Figueiredo, A. J. (2015). Applicability of an agility test in young players in the soccer field, 21(2), 133-138.
- Lhaksana, J. (2011). *Taktik dan Strategi Futsal Modern*. Jakarta: Niaga Swadaya.
- Margono, A., Soegiyanto, & Utomo, U. (2018). The Effect of Game-Based Circuit Training Model and Leg Length on 60-Meter Sprint, 7(3), 215-219.
- Nakhostin-roohi, B., Hedayati, S., & Aghayari, A. (2013). The effect of flexible flat-footedness on selected physical fitness factors in female students aged 14 to 17 years, 8(3), 788-796.
- Nala. (2011). *Prinsip Pelatihan Fisik Olahraga*. Denpasar : Udayana University.
- Neuman, D. A. (2010). *Kinesiology of The Musculoskeletal System : Foundation for Rehabilitation*.
- Notoatmodjo, S. (2012). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: PT Rineka Cipta.
- Pourqaz, A., & Asgharpour, H. (2015). The Comparison of Explosive Power, Speed and Agility in Futsal Players of Different Levels, 1(2), 18-24.
- Pradana, A. A. (2013). Kontribusi tinggi badan, berat badan, dan panjang tungkai terhadap kecepatan lari cepat (*sprint*) 100 meter putra, 14-20.
- Pratama, I. G. A. T., Budiawan, M., & Sudarmada, I N. (2014). Pengaruh Pelatihan Three Corner Drill terhadap Peningkatan Kelincahan dan Power, 1-8.
- Rasheed, Q. H. & Pagare, S. B. (2015). Effect of Flat Foot Deformity on Selected Physical Fitness Components in school going children, 5(6).
- Rudiyanto, Waluyo, M., & Sugiharto. (2012). Hubungan Berat Badan Tinggi Badan dan Panjang Tungkai dengan Kelincahan, 1(2), 26-31.
- Ruslan. (2012). Latihan Kelincahan terhadap Keterampilan Menggiring Bola pada Klub Sepak Bola SMP Negeri 5 Gorontalo, 5(1).
- Sahri, L., Sugiarto, & Widianoro, V. (2017). Hubungan Lengkung Telapak Kaki Dengan Kelincahan, 2(1), 120-128.

- Santika. (2015). Tingkat Kelincahan Calon Mahasiswa Baru Putra Fakultas Pendidikan Olahraga Dan Kesehatan, 2, 2-10.
- Sharkey, J. (2013). *Kebugaran Dan Kesehatan*. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada.
- Sudhakar, S., Kirthika, S. V., Padmanabhan, K., Kumar, G. M., Nathan, C. V., Gopika, R., & Samuel, A. J. (2018). Impact of various foot arches on dynamic balance and speed performance in collegiate short distance runners: A cross-sectional comparative study, 15, 114-117.
- Tomankova, K., Pridalova, M., & Gaba, A. (2015). The Impact of Obesity on Foot Morphology in Women Aged 48 years or Older, 45(2), 69-75.
- Troiano, G., Nante, N., & Citarelli, G. L. (2017). Pes planus and pes cavus in Southern Italy: a 5 years study, 53(2), 142-145.
- Widiastuti. (2011). *Tes dan Pengukuran Olahraga*. Jakarta : PT. Bumi Timur Jaya.
- Womsiwor, Daniel, & Sandi, I. N. (2014). Pelatihan Lari Sirkuit Haluan Kiri Lebih Baik Dari Pada Haluan Kanan Untuk Meningkatkan Kelincahan Pemain Sepakbola Siswa SMK X Denpasar, 2 (1), 10-17.