

## DAFTAR PUSTAKA

- Almatsier, S. (2009). Prinsip Dasar Ilmu Gizi. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Ariyanto, A., 2019. Hubungan Indeks Massa Tubuh Terhadap Kecepatan Pemain Futsal pada Mahasiswa di Universitas Aisyiyah Yogyakarta
- Cahyo *et al.* (2012). Pengaruh Latihan Lompat Kijang Terhadap Kecepatan Lari. *JSSF (Journal of Sport Science and Fitness)*, 1(1).
- Dahlan, S. (2014). *Statistik Untuk Kedokteran Dan Kesehatan. edisi 6.*
- Davis, B. *et al.* (2000). *Physical Education and The Study of Sport. 4<sup>th</sup> ed, London :Harcourt Publisher p.12*
- Gallow, A. and Heiderscheit, B., 2016. Clinical aspects of running gait analysis. In *Endurance Sports Medicine* (pp. 201-213). Springer, Cham.
- Hamner, S. R., & Delp, S. L. (2013). *Muscle Contributions to Fore-aft and Vertical Body Mass Center Accelerations Over a Range of Running Speeds. Journal of Biomechanics, 46(4), 780–787.* <https://doi.org/10.1016/j.jbiomech.2012.11.024>
- Hammer, S.R., Seth, A., & Delps, S. L. (2010). *Muscle Contribution to Propulsion and Support during Running. Journal of Biomechanics, 43 (14), 2709-2716.*
- Haugen, T.A., Tønnessen, E. and Seiler, S., 2013. Anaerobic performance testing of professional soccer players 1995–2010. *International Journal of Sports Physiology and Performance, 8(2), pp.148-156.*
- Haugen, T.A., Tønnessen, E. and Seiler, S.K., 2012. The difference is in the start: impact of timing and start procedure on sprint running performance. *The Journal of Strength & Conditioning Research, 26(2), pp.473-479.*
- Haugen, T.A., Tønnessen, E. and Seiler, S., 2014. The Role and Development of Sprinting Speed in Soccer. *The Journal of Strength & Conditioning Research, 9, pp 432-441*
- Jibriel, K., 2013. Hubungan Panjang Tungkai, Kekuatan Otot Tungkai, dan Kelentukan Pergelangan Kaki Terhadap Tendangan Jarak Jauh Pemain U-15 SSB Tunas Muda Banyu Biru Kab. Semarang Tahun 2012. (Doctoral dissertation, Universitas Negeri Semarang).
- Maliki, O., Hadi, H., & Royana, I. F. (2017). *Analisis Kondisi Fisik Pemain Sepak Bola Klub Persepu Upgris Tahun 2016. Jendela Olahraga, 2(2), 1–8.*

- Mawardi. (2019). Hubungan Indeks Massa Tubuh terhadap kecepatan lari pemain futsal pada mahasiswa Universitas Aisyiyah Yogyakarta. Universitas Aisyiyah Yogyakarta. Fakultas Ilmu Kesehatan
- Mendez-Villanueva, A., Buchheit, M., Kuitunen, S., Douglas, A., Peltola, E., & Bourdon, P. (2011). *Age-Related Differences in Acceleration, Maximum Running Speed, and Repeated-Sprint Performance in young Soccer Players*. *Journal of Sports Sciences*, 29(5), 477–484. <https://doi.org/10.1080/02640414.2010.536248>
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 65 Tahun 2015 Tentang Standar Pelayanan Fisioterapi.
- Pradana, A. A. (2010). Kontribusi Tinggi Badn, Berat Badan, dan Panjang Tungkai Terhadap Kecepatan Lari Cepat (Sprint) 100 meter Putra (Studi pada Mahasiswa IKOR Angkatan 2010 Universitas Negeri Surabaya). Fakultas Ilmu Kesehatan, Pendidikan Keolahragaan.
- Resha, F.D.. (2018). Hubungan panjang tungkai dan kekuatan otot tungkai dengan kecepatan lari 60 meter. Universitas Diponegoro Semarang. Fakultas Kedokteran
- Rudiyanto, Retnoningsih, T., & Subyono, H. S. (2015). *Journal of Sport Sciences and Fitness*, 4(2), 49–53.
- Santosa G. 2012. *Ilmu Faal Olahraga (Fisiologi Olahraga)*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya Offset
- Undang Undang Republik Indonesia Nomor 36 Tahun 2009 Tentang Kesehatan.
- Zagatto, A. et al. (2009). Validity of the Running Anaerobic Sprint Test for Assessing Anaerobic Power and Predicting Short-Distance Performance. *Journal of Manipulative and Physiological Therapeutics*, 28, 610–616. <https://doi.org/10.1016/j.jmpt.2005.08.014>