

DAFTAR PUSTAKA

- 31, A. 2021 'Hubungan Power Otot Tungkai Dan Panjang Tungkai Terhadap Kecepatan Lari 100 Meter', *Jurnal Pendidikan Jasmani Kesehatan dan Rekreasi (Penjaskesrek)*, 8(1), pp. 9–17. doi: 10.46368/jpjk.v8i1.316.
- Al Haddad et al., 2020 'Hubungan daya ledak otot tungkai dengan kecepatan berlari pada pemain sepak bola', 1(1), pp. 55–62.
- Ahmad Nasrulloh 2012 'Fakultas ilmu keolahragaan universitas negeri yogyakarta 2012 0', pp. 0–15.
- Anwar, S. and Noohu, M. M. 2016 'Correlation of percentage body fat and muscle mass with Anaerobic and Aerobic performance in collegiate soccer players', *Indian Journal of Physiology and Pharmacology*, 60(2), pp. 137–144.
- Ariyantinin, K. M., Tianing, N. W. and Artini, I. G. A. 2016 'Pelatihan Lari Akselerasi Lebih Meningkatkan Kecepatan Lari 100 Meter Daripada Pelatihan Lari Interval Pada Siswa SMA di Kabupaten Badung', *MIFI (Majalah Ilmiah Fisioterapi Indonesia)*, 4(2), pp. 19–23. Available at: <https://ojs.unud.ac.id/index.php/mifi/article/view/22091>.
- (Bangsbo et al., 1991 2017 'Physical Performance and Anthropometric Characteristics of Male South African University Soccer Players', *Journal of Human Kinetics*, 60(1), pp. 153–158. doi: 10.1515/hukin-2017-0098.
- Carla Robbins 2020 *No Title*. Available at: <https://www.scienceforsport.com/skinfold-calipers/>.
- Carter JEL, H. B. 2020 'Soccer national team of Kosovo (U19) in comparison with other players in this country with regards to anthropometric characteristics and body composition', *International Journal of Applied Exercise Physiology*, 9(1), pp. 1–7.
- Cici Damayanti, M. A. 2016 'Correlation Between Percentage of Body Fat With Speed and Cardiorespiratory Endurance Among Futsal Athletes in Surabaya', *Media Gizi Indonesia*, 16(1), p. 53. doi: 10.20473/mgi.v16i1.53-61.
- Devi, Ariyanti and Weni, Kurdanti and Isti Suryani, Isti Suryani and Nugraheni, T. L. 2018 '11 : 1.', pp. 9–39.
- Direktorat Bina Gizi Masyarakat, 1997:65 2016 'Survei Pengetahuan Gizi, Pola Konsumsi Dan Tingkat Kecukupan Gizi Atlet Sepak Bola Dan Sepak Takraw Pplp Jawa Tengah Tahun 2016', pp. 1–78.

- dr.Rebecca Rumesty, M. B. 2020 ‘Korelasi Tebal Lemak Bawah Kulit Area’.
- Fadlan, Muhammad Noer, 2019 ‘Jurnal Ilmiah Sport Coaching and Education Vol . 1 Januari 2019 PENGARUH METODE PEMBELAJARAN DAN MOTIVASI BELAJAR TERHADAP HASIL BELAJAR DRIBBLING BOLA BASKET Muhammad Noer Fadlan Universitas Muslim Nusantara Al Washliyah Medan Metode Pembelajaran Dan Mot’, 1.
- Fatmah, 2016 ‘Gambaran Antropometri Atlet Taekwondo di Palembang’.
- Fauzi, 2018 ‘PENERAPAN PENDEKATAN TAKTIS UNTUK MENINGKATKAN KETERAMPILAN SHOOTING DALAM SEPAK BOLA Bima Setia Indrajati *, Gatot Darmawan’, pp. 1–4.
- Hidayat, Anwarul , Imanudin, Iman , Ugelta, S. 2019 ‘Analisa Kebutuhan Latihan Fisik Pemain Sepakbola dalam Kompetisi Aff U-19 (Studi Analisis Terhadap Pemain Gelandang Timnas Indonesia U-19)’, *Jurnal Terapan Ilmu Keolahragaan*, 4(1), pp. 25–28. doi: 10.17509/jtikor.v4i1.10140.
- Hoeger, 2019 ‘HUBUNGAN AKTIVITAS FISIK DENGAN KOMPOSISI TUBUH PADA LANSIA DI KOMUNITAS LANSIA RSUP DR. MOHAMMAD HOESIN PALEMBANG’.
- (Hoffman, 2006:89). 2018 ‘PENGARUH LATIHAN SENAM AEROBIK LOW IMPACT TERHADAP A . PENDAHULUAN Kesehatan merupakan bagian integral dari tujuan bangsa secara keseluruhan yang juga mengembangkan aspek kebugaran jasmani , keterampilan gerak , keterampilan berpikir kritis , keterampilan’, 18(2), pp. 1–12.
- Husein, M, Akbar, A. 2020 ‘Perbandingan profil antropometri dan kondisi fisik pemain sepakbola pada klub sepakbola wanita kota dan kabupaten kediri’, *Indonesia Performance Journal*, 4(1), pp. 23–35.
- Iqbal surya 2018 ‘Komunikasi Pelatih Dengan Atlet’, pp. 12–46.
- Jackson AA, Johnson M, Durkin K, W. S. 2018 ‘Human body composition: yesterday, today, and tomorrow’, *European Journal of Clinical Nutrition*, 72(9), pp. 1201–1207. doi: 10.1038/s41430-018-0210-2.
- Jonath (1986:58) 2019 ‘Hubungan Panjang Tungkai Dan Berat Badan Terhadap Kecepatan Lari Sprint 60 Meter’, *Jurnal Ilmiah Pendidikan Dasar*, 6(1), p. 22. doi: 10.30659/pendas.6.1.22-29.
- Kenney, Larry, W., Wilmore, Jack, Costill, & D. 2020 ‘A Predominant Physical Component Profile of Persipura Junior Football Athletes’, *Jurnal Pendidikan Jasmani dan Olahraga*, 5(1), pp. 55–61. doi: 10.17509/jpjo.v5i1.23792.
- (Kusuma, 2017 ‘PENGARUH LADDER DRILL EXERCISE TERHADAP’, 4681,

pp. 153–157.

(Lago et al., Andrzejewski et al., 2019 ‘Plyometric Exercise Dapat Meningkatkan Speed Lebih Baik’, 7(1), pp. 13–20.

L. 2016 ‘Metode Drill Untuk Meningkatkan Teknik Dasar Menggiring Bola (Dribbling) Dalam Permainan Sepakbola Pada Siswa Sekolah Sepakbola Putra Zodiac Kabupaten Bojonegoro Usia 13-15 Tahun’, *Jurnal Kepeleatihan Olahraga*, 1(1), pp. 63–74

Memmert , Lemmink, & Sampaio,. 2018 ‘Styles of play in professional soccer : an approach of the Chinese Soccer Super League’, *International Journal of Performance Analysis in Sport*, 8668, pp. 1–12. doi: 10.1080/24748668.2018.1431857.

Michelle and Marie, 2015 ‘Analisis Status Gizi Pemain Persatuan Sepak Bola Unnes’.

Mielke 2016 ‘Pengaruh Latihan Ladder Drills Terhadap Peningkatan Kelincahan Siswa U-17 Di Persatuan’, *Jurnal Pendidikan Jasmani*, 26(1), pp. 213–228. Available at: <http://journal.um.ac.id/index.php/pendidikan-jasmani/article/view/7748>.

Muhyi Faruq, 2020 ‘Pengaruh Latihan Sprint 30 Meter Terhadap Kecepatan Lari Pada Pemain Sepakbola Di Ssb Pekanbaru City Soccer School’, pp. 1–11.

Nurhasan 2019 ‘PENGARUH PERMAINAN KUCING DUA PULUH TERHADAP KECEPATAN LARI 30 METER SISWA SEKOLAH DASAR’, *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), pp. 1689–1699.

Panero dan Zelnik 2020 ‘PERANCANGAN ULANG KURSI PADA KAFE ABRAHAM AND SMITH DENGAN PENDEKATAN ASPEK ANTROPOMETRI (STUDI KASUS : PENGGUNAAN DRUM MINYAK SEBAGAI KURSI) Industrial Design , Telkom University , Bandung , Indonesia Industrial Design , Telkom University , Bandung , I’, 7(2), pp. 5683–5695.

Parapaga, L., Tumewu, T. W. and Rachmadi, R. 2019 ‘Usulan Desain Troli Barang Menggunakan Pendekatan Anthropometri’, *Jurnal Realtech*, 14(1), pp. 15–20.

Putri, Resha Febryani Dwi and Widodo, Sumardi and Adjie, R. M. S. 2019 ‘HUBUNGAN PANJANG TUNGKAI DAN KEKUATAN OTOT TUNGKAI DENGAN KECEPATAN LARI 60 METER(Studi pada Pemain Sepak Bola Diklat Diponegoro Muda PS UNDIP)’, pp. 9–27.

Ratames 2018 ‘Analisis Antropometri Dan Kondisi Fisik Siswa SSB Rheza Mahasiswa KU-16’, *Jurnal Prestasi Olahraga*, 1(1), pp. 1–9. Available at:

Octaviani Paquita Tarigan, 2021

HUBUNGAN KETEBALAN LEMAK TERHADAP RUNNING SPEED PADA PEMAIN SEPAK BOLA LAKI-LAKI AMATIR

UPN Veteran Jakarta, Fakultas Ilmu Kesehatan, Program Studi Fisioterapi Program Diploma Tiga
[www.upnvj.ac.id – www.library.upnvj.ac.id – www.repository.upnvj.ac.id]

<https://jurnalmahasiswa.unesa.ac.id/index.php/jurnal-prestasi-olahraga/article/view/24441>.

- Sucipto, dkk: 2019 ‘Faktor Kondisi Fisik Terhadap Resiko Cedera Olahraga Pada Permainan Sepakbola’, *Jurnal Fisioterapi dan Rehabilitasi*, 3(1), pp. 54–71. doi: 10.33660/jfrwhs.v3i1.34.
- Sukatamsi, 2019 ‘Prosiding Seminar Nasional P-ISSN 2623-0291 E-ISSN 2623-2774 Lembaga Penelitian dan Pendidikan (LPP) Mandala Prosiding Seminar Nasional P-ISSN 2623-0291 E-ISSN 2623-2774 Lembaga Penelitian dan Pendidikan (LPP) Mandala’, pp. 7–15.
- Sutrisno, 2019 ‘Analisis Tingkat Kecemasan (Anxiety) Dalam Menghadapi Pertandingan Atlet Sepak Bola Kabupaten Banyuasin Pada Porprov 2017’, *Jurnal Ilmu Keolahragaan*, 17(2), p. 28. doi: 10.24114/jik.v17i2.12299.
- (Supariasa, 2018 ‘Perbandingan Antropometri Gizi Berdasarkan Bb/U, Tb/U, Dan Imt/U Siswa Sd Kelas Bawah Antara Dataran Tinggi Dan Dataran Rendah Di Kabupaten Probolinggo’, *Jurnal Pendidikan Olahraga dan Kesehatan*, 06(01), pp. 175–181. Available at: <http://jurnalmahasiswa.unesa.ac.id/index.php/jurnal-pendidikan-jasmani/article/download/22920/15976>.
- Syafruddin 2018 ‘Kondisi Fisik Pemain Sekolah Sepakbola (SSB) Kota Padang’, *Jurnal Performa Olahraga*, 5(2018), pp. 65–72.
- Tania, P. 2017 ‘Hubungan Kadar Lemak Tubuh Dengan Perubahan Warna Memar Yang Dilihat Dengan Menggunakan Teknik Fotografi Forensik’, *Jurnal Kedokteran Diponegoro*, 6(2), pp. 1073–1081.
- Wang ZM, Pierson RN Jr, H. S. 2019 ‘Anthropometric and physiological characteristics of male soccer players according to their competitive level, playing position and age group: A systematic review’, *Journal of Sports Medicine and Physical Fitness*, pp. 141–163. doi: 10.23736/S0022-4707.17.07950-6.
- Widardo *et al.* 2018 ‘Buku Manual Keterampilan Klinik Topik Antropometri’, *Kementerian Riset, Teknologi, Dan Pendidikan Tinggi Universitas Sebelas Maret Fakultas Kedokteran*, (36), pp. 15–16.
- Wijayanti, Dwi Nina and Sukmaningtyas, Hermina and Fitranti, D. Y. 2018 ‘KESESUAIAN METODE PENGUKURAN PERSENTASE LEMAK TUBUH SKINFOLD CALIPER DENGAN METODE BIOELECTRICAL IMPEDANCE ANALYSIS’, *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), pp. 21–25. Available at: <http://www.elsevier.com/locate/scp>.

Williams, 2017, *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), pp. 21–25.
Available at: <http://www.elsevier.com/locate/scp>.