

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, M., & Putri, H. D. (2017). Hubungan Asupan Energi, Status Gizi Dan Aktivitas Fisik Dengan Daya Tahan (Endurance) Pada Atlet Sepak Bola Pssi Kabupaten Aceh Pidie. *Journal of Healthcare Technology and Medicine*, 3(1), 171-177.  
<https://doi.org/10.33143/jhtm.v3i1.1014>
- Akshan, A., Ratnawati, R., & Reski, S. (2022). Hubungan Tingkat pengetahaun Gizi, Asupan Gizi dan Status Gizi pada atlet di Sekolah Sepak Bola Samkot Samarinda Tahun 2022. *JGK: Jurnal Gizi dan Kesehatan*, 2(2 Desember), 91-102.  
<https://doi.org/10.36086/jgk.v2i2%20Desember.1404>
- Arridho, I. Q., Padli, P., Arwandi, J., & Yenes, R. (2021). Kondisi Fisik Pemain Sepak Bola. *Jurnal Patriot*, 3(4), 340-350.  
<http://dx.doi.org/10.22216/JCC.v2i2.1009>
- Budhyanti, W. (2018). Status Gizi Dan Status Tanda Vital Mahasiswa Akfis UKI. *Jurnal Pro-Life*, 5 (2), 543-556.  
<https://doi.org/10.33541/jpvol6Iss2pp102>
- Christiawan, R. D., Satyawan, B., & Rahayu, T. W. (2016). Upaya Meningkatkan Hasil Belajar Passing Bawah Sepakbola Dengan Alat Bantu. *PHEDHERAL*, 14(2), 58-79  
<https://doi.org/10.20961/phduns.v14i2.50558>
- Dieny, F. F., Widyastuti, N., Fitrianti, D. Y., & Tsani, A. F. A. (2020). Profil asupan zat gizi, status gizi, dan status hidrasi berhubungan dengan performa Atlet Sekolah Sepak Bola di Kota Semarang. *Indonesian Journal of Human Nutrition*, 7(2), 108-119.  
<https://doi.org/10.21776/ub.ijhn.2020.007.02.3>
- Gema, B. M., Sulistyorini, S., & Yunus, M. (2022). Komparasi Antara Nilai Tes Standing Broad Jump Dan Tes Vertical Jump Untuk Mengukur Power Otot Tungkai Pada Atlet Renang Gaya Dada Di Club Renang Orca. *Indonesia Performance Journal*, 6(1), 46-55.  
<http://dx.doi.org/10.17977/um077v6i12022p46-55>
- Hardiansyah, S. (2018). Analisis Kemampuan Kondisi Fisik Mahasiswa Fakultas Ilmu Keolahragaan Universitas Negeri Padang. *Jurnal Menssana*, 3(1), 117-123.  
<https://doi.org/10.24036/jm.v3i1.72>
- Indrayana, B., & Yuliawan, E. (2019). Penyuluhan pentingnya peningkatan vo2max guna meningkatkan kondisi fisik pemain sepakbola fortuna fc kecamatan rantau rasau. *Jurnal Ilmiah Sport Coaching And Education*, 3(1),

41-50.

<https://doi.org/10.21009/JSCe.03105>

Ibrahim A., Alang. H. A., Madi, Baharuddin, Ahmad. A. M., Darmawati. (2018). Metodologi Penelitian. Makassar: Gunadarma Ilmu

Kusriyanto, M., & Saputra, A. (2016). Rancang Bangun Timbangan Digital Terintegrasi Informasi BMI Dengan Keluaran Suara Berbasis Arduino Mega 2560. Teknoin, 22(4).

<https://doi.org/10.20885/teknoin.vol22.iss4.art4>

Rahmad, H. A. (2016). Pengaruh Penerapan Daya Tahan Kardiovaskuler (Vo2max) Dalam Permainan Sepakbola Ps Bina Utama. Curricula: Journal of Teaching and Learning, 1(2).

<https://doi.org/10.22216/jcc.2016.v1i2.1009>

Musrifin, A. Y., & Bausad, A. A. (2020). Analisis Unsur Kondisi Fisik Pemain Sepak Bola Mataram Soccer Akademi NTB. *Jurnal Ilmiah Mandala Education*.

<http://dx.doi.org/10.58258/jime.v6i1.1116>

Maksum A. (2018). Metodologi Penelitian Dalam Olahraga. Surabaya: Unesa University Press.

Mahardika, W., Supriyoko, A. (2018). Kondisi Fisik Atlet Anggar Kota Surakarta. *Jurnal SPORTIF: Jurnal Penelitian Pembelajaran*, 4(2), 280- 292.  
[https://doi.org/10.29407/js\\_unpgri.v4i2.12540](https://doi.org/10.29407/js_unpgri.v4i2.12540)

Nirwandi, N. (2018). Tinjauan Tingkat VO2 Max Pemain Sepakbola Sekolah Sepakbola Bima Junior Bukittinggi. *Jurnal Penjakora*, 4(2), 18-27.  
<https://doi.org/10.23887/penjakora.v4i2.13362>

Vania, ER, Pradigdo, SF, & Nugraheni, SA (2018). Hubungan gaya hidup, status gizi dan aktivitas fisik dengan tingkat kesegaran jasmani (studi pada atlet softball perguruan tinggi di Semarang tahun 2017). *Jurnal Kesehatan Masyarakat* (Undip) , 6 (1), 449-457.

<https://doi.org/10.14710/jkm.v6i1.19906>

Widiastuti. (2015). Tes dan Pengukuran Olahraga. Depok: Rajawali Press 2015.