

## DAFTAR PUSTAKA

- Amanuloh, J. H., Purba, R. H., & Setiakarnawijaya, Y. (2017). Hubungan Kadar Hemoglobin dan Denyut Nadi Istirahat Terhadap Kapasitas Aerobik Siswa SMKN 58 Jakarta yang Mengikuti Ekstrakurikuler Futsal. *Jurnal Segar*, 35-45.
- Budiwanto, S. (2012). *Metodologi Latihan Olahraga*. Malang.
- Candra, A. (2020). *Pemeriksaan Status Gizi*. Semarang: Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro.
- FIFA. (n.d.). *Youth Football*. Switzerland.
- Hadiono. (2019). Peningkatan VO<sub>2</sub>max dan Hasil Belajar Kebugaran Jasmani Menggunakan Metode Bleep Test. *SATRIA Journal Of " Sport Athleticism in Teaching and Recreation on Interdisciplinary Analysis"*, 26-34.
- Hermawan, i., & Sili, L. L. (2016). Norma Test Daya Ledak, Kecepatan, Daya Tahan Sepakbola untuk Kategori Usia 13-14 Tahun. *Journal Physical Education, Health and Recreation*, 10-20.
- Irwandi, & Aprizalmi. (2016). Hubungan Kapasitas Aerobik (VO<sub>2</sub>MAX) Terhadap Keterampilan Sepakbola pada Club Getsempena FC Tahun 2016. *Penjaskesrek*, 15-33.
- Kementri Kesehatan Republik Indonesia. (2020). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 2 Tahun 2020 tentang Standar Antropometri Anak*.
- Komarudin. (2013). Small-Sided Games Sebagai Sarana Untuk Mengembangkan Kemampuan Pengambilan Keputusan dalam Permainan Sepakbola. *Jurnal Pendidikan Jasmani Indonesia*, 58-63.
- Komarudin. (2018). *Metode Latihan Fisik dan Mental Sepakbola Usia Muda*. Yogyakarta: UNY Press.
- Kusuma, B. J., & Pinandita, T. (2011). Rancang Bangun Aplikasi Mobile Perhitungan Indeks Massa Tubuh dan Berat Badan Ideal. *JUITA*, 157-168.
- Maksum, A. (2018). *Metodologi Penelitian dalam Olahraga*. Surabaya: Unesa University Press.

- Nosa, A. S., & Faruk, M. (2013). Survei Tingkat Kebugaran Jasmani pada Pemain Persatuan Sepakbola Indonesia Lumajang. *Jurnal Prestasi Olahraga*, 1-8.
- Oktavianus, I., Marta, I. A., & Mariati, S. (2017). The Vo2Max Ability of Men's Football Basketball Athletes, with the Extreme Club Men's Basketball Athlete. *Jurnal Guru Peneliti Profesional*, 104-113.
- Par'i, H. M., Wiyono, S., & Harjatmo, T. P. (2017). *Penilaian Status Gizi*.
- Prima, A., & Setiakarnawijaya, Y. (2018). Korelasi Kadar Hemoglobin dengan Kapasitas Aerobik Maksimal Atlet Sepakbola Adolesan. *Jurnal Sositologi*, 220-227.
- Putra, B. P., & Tafaqur, M. (2019). Pengaruh Latihan Small Sided Games One Touch dan Two Touch terhadap Keterampilan Passing di SSB PS BUM Ku-13 Tahun. *Jurnal Kepeleatihan Olahraga*, 30-35.
- Rais, M. (2019). Hubungan Antara Status Gizi dan Hasil Belajar Mata Pelajaran IPA MI Jam'iyatul Falah Kabupaten Bogor. *Sintesa: Jurnal Ilmu Pendidikan*, 52-55.
- Setiakarnawijaya, Y. (2017). Hubungan Status Gizi dengan Kapasitas Aerobik Anggota Komunitas Motor di Jakarta Timur. *Prosiding Seminar dan Lokakarya Fakultas Ilmu Keolahragaan Universitas Negeri Jakarta* (pp. 140-145). Jakarta: Fakultas Ilmu Keloahragaan Universitas Negeri Jakarta.
- Sugiyono. (2010). *Metode Penelitian Pendidikan Kuantitatif, Kualitatif, R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sumirwan, Ihsan, N., & Sepriadi. (2018). Hubungan Status Gizi dan Motivasi Berprestasi dengan Tingkat Kondisi Fisik Siswa PPLP Cabang Pencak Silat Sumatera Barat. *Jurnal Sporta Sainatika*, 410-422.
- Wicaksono, D. (2014). Hubungan antara Indeks Massa Tubuh dan Daya Tahan Jantung-Paru pada Pemain U-17 SSB Bina Muda. *Jurnal Kesehatan Olahraga*, 21-28.
- Yustika, G. P. (2018). Fisiologi dalam Permainan Sepakbola Profesional: Studi Literatur. *Jurnal Pendidikan Olahraga*, 22-39.