

DAFTAR PUSTAKA

- Dewi, Anak Agung Fridami, 'Dengan Cooper Test 2,4 Km. Kelompok Pemain Basket Memiliki Rerata VO', *E-Jurnal Medika*, 5.4 (2016), pp. 1–7
- Suharjana, Fredericus, 'Kebugaran Kardiorespirasi Dan Indeks Massa Tubuh Mahasiswa KKN-PPL PGSD Pnejas FUK UNY', *Jurnal Pendidikan Jasmani Indonesia*, 9.November (2020), pp. 117–24
- Febrianta, Yudha, 'Kebugaran Kardiorespirasi Pemain Ukm Sepakbola Universitas Muhammadiyah Purwokerto 2015', *Jurnal Dinamika Pendidikan Dasar*, 7.2 (2015), pp. 10–20
- Wirajaya, Made Agus, I Gede Arya Sena, and Luh Putu Ayu Vitalistyawati, 'Ketahanan Kebugaran Fisik Terhadap Daya Tahan Kardiorespirasi Pada Pemain Futsal Klub Futsal Sibang Kaja', *Journal of Innovation Research and Knowledge*, 2.4 (2022), pp. 1063–69
- Perdana, Jeff Agung, and Yudo Harvianto, 'Perbedaan Tingkat Daya Tahan Kardiorespirasi Pada Peserta Ekstrakurikuler Bolavoli Dan Bola Basket', *Jendela Olahraga*, 5.2 (2020), pp. 114–21,
- Alim, A. (2019). pengaruh olahraga terprogram terhadap tekanan darah dan daya tahan kardiorespirasi pada atlet sleman cabang tenis lapangan. *jurnal ilmiah kesehatan olahraga* , 32-46.
- Shalahudin, Fauziyah, and Aghus Sifaq, 'JPO: Jurnal Prestasi Olahraga SURABAYA', *JPO: Jurnal Prestasi Olahraga*, 6.1 (2023), pp. 20–24
- Rinaldi, Femil Arjun, Yopi Hutomo Bhakti, and Yolanda Vingka Rani, 'Analisis Daya Tahan Kardio Respirasi Pemain Futsal Team Garda Sport FC : Kunci Keberhasilan Di Lapangan', 02 (2024), pp. 1112–16
- Wahyu Indah Rossi, Deanda, and Noortje Anita Kumaat, 'Pengaruh Pelatihan Senam Aerobik Intensitas Sedang Terhadap Daya Tahan Kardiorespirasi (VO2maks) Wanita Usia 30-39 Tahun', *Jurnal Kesehatan Olahraga*, 7.2 (2019), pp. 319–24
- Faza, Arif Bahtiar, Setya Rahayu, and Anies Setiowati, 'Perbandingan Antara Daya Tahan Kardiorespirasi Perokok Aktif Berolahraga Dengan Bukan Perokok Aktif Berolahraga', *Journal of Sport Science and Fitness*, 5.2 (2019), pp. 84–91

Dewi, A. A. F., & Muliarta, I. M. (2016). Daya tahan kardiorespirasi siswa pemain basket sekolah menengah atas di kota Denpasar lebih baik dari pada siswa bukan pemain basket. *E-Jurnal Medika Udayana*, 5(4), 1-7.

Juliyanty, N. K. A. M., Indonesiani, S. H., & Suryanditha, P. A. (2022). Hubungan tingkat aktivitas fisik dan indeks massa tubuh terhadap daya tahan kardiorespirasi pada mahasiswa fakultas kedokteran dan ilmu kesehatan universitas warmadewa. *Aesculapius Medical Journal*, 2(3), 143-149.

Firmandika, A., Kusumawardhana, B., & Wiyanto, A. (2022). Penentuan Posisi Sepak Bola Ditinjau dari Daya Tahan Kardiorespirasi dan Somatic Profil. *Journal of Sport Coaching and Physical Education*, 7(1), 72-79

