

## DAFTAR PUSTAKA

- Anas, M. A., Djala, D., & Nur, M. (2019). Hubungan Status Gizi dengan Daya Tahan Kardiovaskuler Pemain Basket SMA Negeri 1 PINRANG. *Universitas Negeri Makassar, 1*(1), 1–14. <http://eprints.unm.ac.id/12229/>
- Arsyid, & Muzzamil, L. (2020). Pemanfaatan Fasilitas Belajar di Sekolah, Displin, Minat, dan Hasil Belajar IPS. *Jurnal Penelitian Dan Pendidikan IPS, 14*(2), 68–74. <https://doi.org/10.21067/jppi.v14i2.4863>
- Bahtiar Hari Hardovi. (2022). Profil Kondisi Fisik Atlet Pencak Silat Kabupaten Jember dalam Kejuaraan PORPROV Jatim Ke VII 2022. *SPRINTER: Jurnal Ilmu Olahraga, 3*(2), 128–132. <https://doi.org/10.46838/spr.v3i2.214>
- Hafit, A. (2018). Tingkat Keterampilan Dasar Sepakbola Siswa Peserta Basic Skill Toward Football Extracurricular Peticipan Student Of Junior High School 2 Pengasih. *Tingkat Ketrampilan, c*, 1–7.
- Harianto, B., & Syafruddin. (2020). Tinjauan Tingkat Daya Tahan Kardiovaskular Narapidana di Lembaga Pemasyarakatan Kelas II B Muaro Sijunjung. *Jurnal Pedidikan Dan Olahraga, 3*(3), 7–13. <http://jpdo.ppj.unp.ac.id/index.php/jpdo/article/view/469>
- Hasanan, F. (2018). Hubungan Kadar Hemoglobin Dengan Daya Tahan Kardiovaskuler Pada Atlet Atletik FIK Universitas Negeri Makasar. *Jurnal Olahraga Dan Kesehatan 19 Juli 2018*, j1–j16.
- Ibrahim, satrio budi. (2018). Tingkat Kebugaran Jasmani Siswa Sman 1 Tambun Utara Kelas Xi Tahun 2017 Ditinjau Dari Kebiasaan Berolahraga Dan Merokok. In *Jurnal Pendidikan Olahraga*. Universitas Negeri Yogyakarta.
- Indarto, D. (2016). *Pengaruh Latihan Aerobik Terhadap Peningkatan Volume Maksimal Oksigen (VO2 MAKS) Pada Perokok. 15*(1), 165–175.
- Indrayana, B. (2012). Perbedaan Pengaruh Latihan Interval Training dan Fartlek terhadap Daya Tahan Kardiovaskular pada Atlet Junior Putra Taekwondo Wild Club Medan 2006/2007. *Jurnal Cerdas Syifa, 1*(1), 1–10. <https://online->

journal.unja.ac.id/index.php/csp/article/view/699

Irianto, N. (2018). Pengaruh Latihan Fartlek Terhadap Peningkatan Daya Tahan Paru Jantung Peserta Badminton Di PB Elang Yogyakarta. *Pengaruh Latihan Fartlek*, 1–7.

Permana, W. D. (2018). *Tingkat Daya Tahan Kardiovaskuler Siswa Kelas Bakat Istimewa Olahraga Kelas X Di SMA Negeri 1 Sewon Tahun Ajaran 2017/2018*. Universitas Negeri Yogyakarta.

Pribadi, A. (2015). Pelatihan Aerobik Untuk Kebugaran Paru Jantung Bagi Lansia. *Journal of Molecular Structure*, 1203(May 2004), 211–230.

Primaspuri, V. (2016). Keterampilan Bermain Bolabasket Siswa Putra Kelas X SMA Negeri 2 Klaten Tahun Ajaran 2015 / 2016. *Journal.Student.Uny.Ac.Id*, VI.

Ramadhana, M. M. L., & Prihanto, J. B. (2016). Hubungan Antara Status Gizi dengan Tingkat Kebugaran Jasmani Siswa Di SMA Negeri Plandaan Jombang. *Jurnal Pendidikan Olahraga Dan Kesehatan*, 4(2), 467–471. <http://ejournal.unesa.ac.id/index.php/jurnal-pendidikan-jasmani/issue/archive>

Satria, M. H. (2019). Pengaruh Latihan Circuit Training Terhadap Peningkatan Daya Tahan Aerobik Pemain Sepakbola Universitas Bina Darma. *Jurnal Ilmiah Bina Edukasi*, 11(01), 36–48. <https://doi.org/10.33557/jedukasi.v11i01.204>

Somantri, U. W. (2020). Hubungan Tingkat Pengetahuan, Jenis Kelamin Dan Persepsi Gambar Kemasan Rokok Dengan Perilaku Merokok. *Jurnal Kesehatan*, 11(1), 69–76. <https://doi.org/10.38165/jk.v11i1.200>

Tksi.kemdikbud.go.id/tksi/home. (n.d.). *Beep Test*.

Tksi.Kemdikbud.Go.Id/Tksi/Home. Retrieved June 3, 2024, from <https://tksi.kemdikbud.go.id/tksi/prosedur-detail.php?idp=59>

Wulansari, L., Idriansari, A., & Hikayati. (2015). Pengaruh Teknik Modeling

- terhadap Intensitas Merokok pada Remaja Awal Laki-Laki Perokok di SMP Negeri 02 Indralaya Utara. *Jurnal Keperawatan Sriwijaya*, 2(2), 139–145.
- Yunindyawati. (2010). Perilaku Merokok Anak Putus Sekolah di Wilayah Perkotaan dan Perdesaan ( Studi Komparasi di Kecamatan Kayuagung dan Lempuing Kabupaten Oki ). *Pembangunan Manusia*, 10(1), 5.
- Zulbahri. (2019). Tingkat Kemampuan Daya Tahan Jantung Dan Pernafasan Mahasiswa Pendidikan Olahraga Dan Kesehatan Universitas Pasisir Pengaraian. *Jurnal Pendidikan Jasmani Dan Olahraga* 3(1) 96-101, 3, 96–101.

