

## DAFTAR PUSTAKA

- Allen Afrendo, G. (2022). *Tingkat Kebugaran Jasmani Siswa SDN Se-Kecamatan Pare Kab Kediri Dalam Masa New Normal Covid-19*.
- Arifandy, A., & Hariyanto, at all. (2021). Survei Tingkat Kebugaran Jasmani Siswa SMP. *Sport Science and Health*, 3(5), 218–234. <https://doi.org/10.17977/um062v3i52021p218-234>
- Dartini, N. P. D. ., Suwiwa, I. G., & Sptyanawati, L. P. (2017). Tingkat Kebugaran Jasmani Siswa Kelas V Sekolah Dasar Gugus VI Kecamatan Sukasada. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 4(1), 27–37. <https://ejournal.undiksha.ac.id/index.php/PENJAKORA/article/view/11751/7511>
- Dwijayanti, K. (2015). *Pengaruh Intensitas Latihan Senam Aeronik High Impact, Low Impact, dan Mix Impact Terhadap Physical Efficiency Index Ditinjau Dari Denyut Nadi Istirahat*. 19–36.
- Engkos, K. (1985). *Olahraga Teknik dan Program Latihan*. Akademika Presindo.
- Fajaryanto, & Reo Prasetyo Herpandika, at all. (2022). Hasil Penerapan TKPN pada Siswa SDN 1 Rejomulyo Kecamatan Kras Kabupaten Kediri. *SPRINTER: Jurnal Ilmu Olahraga*, 3(3), 223–229. <https://doi.org/10.46838/spr.v3i3.277>
- Hamidi, S. (2016). *Hubungan Kekuatan otot Lengan dan Flexibility dengan kemampuan Smash Permainan Bola VOli Siswa Ekstrakurikuler di MAN 2 Palembang*. 1(April), 127–136.
- Herlan, at all. (2021). Tingkat Kebugaran Jasmani Siswa Ekstrakurikuler Olahraga di SMA Negeri 1 Surade. *Jurnal Literasi Olahraga*, 2(1), 38–42. <https://doi.org/10.35706/jlo.v2i1.3989>
- KEMENPORA. (2022). *Pedoman Pelaksanaan Tes Kebugaran Pelajar Nusantara*.

*Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952., 1–34.

- Komaini, A. (2017). Profil Tingkat Kesegeran Jasmani Karyawan Fakultas Ilmu Keolahragaan Universitas Negeri Padang. *Sporta Saintika*, 1–15. [http://repository.unp.ac.id/6530/1/Jurnal Sporta Saintika](http://repository.unp.ac.id/6530/1/Jurnal_Sporta_Saintika)
- Maidiana, M. (2021). Penelitian Survey. *ALACRITY: Journal of Education*, 1(2), 20–29. <https://doi.org/10.52121/alacrity.v1i2.23>
- Mayasari, M. (2021). Laporan dan Evaluasi Penelitian. *ALACRITY: Journal of Education*, 1(2), 30–38. <https://doi.org/10.52121/alacrity.v1i2.24>
- McMillan, J.H. and Schumacher, S. (2001). *Research in Education* (I. Longman (ed.)).
- Mukholid, D. A. M. P. (2007). *Pendidikan Jasmani Olahraga dan Kesehatan* (kedua).
- Mustafa, P. S. (2022). Peran Pendidikan Jasmani untuk Mewujudkan Tujuan Pendidikan Nasional. *Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan*, 8(9), 68–80. <https://doi.org/10.5281/zenodo.6629984>
- Pranata, D., & Kumaat, N. (2022). Pengaruh Olahraga Dan Model Latihan Fisik Terhadap Kebugaran Jasmani Remaja: Literature Review. *Jurnal Universitas Negeri Surabaya*, 10(02), 107–116. <https://ejournal.unesa.ac.id/index.php/jurnal-kesehatan-olahraga/article/view/45189>
- Rumpoko, S., & Dwi Jayanti, at all. (2022). Tingkat Kebugaran Jasmani Mahasiswa Prodi Pendidikan Olahraga. *Jurnal Porkes*, 5(1), 260–271. <https://doi.org/10.29408/porkes.v5i1.5635>
- S., A. (2013). *Prosedur Penelitian : Suatu Pendekatan Praktik*. Rineka Cipta.
- Soma Dika, A. (2014). Kebugaran Jasmani Peserta Rehabilitasi Penyalahguna Napza Di Rumah Palma Rumah Sakit Jiwa Provinsi Jawa Barat Universitas

Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu.  
*Repository.Upi.Edu Perpustakaan.Upi.Edu, II*, 17–25.

Southeastern University, N. (n. d. . (n.d.). *PACER Manual. Progressive Aerobik Cardiovascular Endurance Run*.

Sriratih, A., & Muzaffar, A. (2022). Survei Tingkat Kebugaran Jasmani Pada Siswa Kelas VIII SMP Negeri 11 Muaro Jambi Pasca Masa Pandemi. *Cerdas Sifa Pendidikan*, 11(2), 119–129. <https://doi.org/10.22437/csp.v11i2.19712>

Sugiono. (2018). *metode penelitian kuantitatif*. ALFABETA.

Sugiyono. (2013). *Metologi Penelitian Kuantitatif dan R&D*. ALFABETA.

Tisna, G. D. (2015). Hubungan Indeks Masa Tubuh Dengan Kesegaran Jasmani Pada Anak Usia 13-15 Tahun Di Smp N 3 Singaraja. *Jurnal Penjakora*, 2(1), 83–93.

Wibowo, A., & Pungki Indarto. (2023). Tes Kebugaran Jasmani Siswa Putra Usia 10-12 Tahun Di Sd Negeri Lorog 02 Tawang Sari Sukoharjo. *Indonesian Journal of Sport Science and Technology (IJST)*, 2(2), 151–161. <https://doi.org/10.31316/ijst.v2i2.5583>