

## DAFTAR PUSTAKA

- Afriandi, R. (2022). Kontribusi Koordinasi Mata Kaki Dan Kelentukan terhadap. *Jurnal Pendidikan Dan Olahraga*, 5(8), 20–25.
- Anwari, A. S. (2016). Hubungan Antara Koordinasi Mata Kaki, Kekuatan Otot Tungkai, Dan Kelincahan Terhadap Keterampilan Menggiring Bola Pada Peserta Ekstrakurikuler Sepakbola Di Smk Yappi Wonosari. *Fakultas Ilmu Keolahragaan Universitas Negeri Yogyakarta*, 92.
- Arrazi, F., & Hakim, A. A. (2021). Pengaruh Latihan Smash Bola Gantung Terhadap Tinggi Lompatan Atlet Sepaktakraw Pada Klub Asam Jaya. *Jurnal Kesehatan Olahraga*, 9(1), 9–14. <https://ejournal.unesa.ac.id/index.php/jurnal-kesehatan-olahraga/article/view/36409>
- Bastia, B., & Atiq, A. (2020). Pengaruh Drill Training Dengan Media Bola Gantung Terhadap Kemampuan Smash Kedeng Sepak Takraw. *Jurnal Pendidikan Jasmani Khatulistiwa*, 1(1), 3. <https://doi.org/10.26418/jpjk.v1i1.43578>
- Bompa, T. O., & Haff, G. G. (2019). *Periodization: Theory and Methodology of Training, 6th Edition. Dalam Medicine & Science in Sports & Exercise*.
- Dian angraini. (2016). *Corelation Between Eye-Legs With Passing Ability in Takraw Game on 1 State Junior High*. 1.
- Effendi, H. (2016). Peranan psikologi olahraga dalam meningkatkan prestasi atlet. *Nusantara (Jurnal Ilmu Pengetahuan Sosial)*, 1, 27.
- Fadli, I. (2019). *Kontribusi Explosive Power Otot Tungkai Terhadap Keterampilan Smash Kedeng Pemain SepakTakraw Kabupaten Siak*.
- Fahkruzzaman, D., Zulfikar, & Abdurrahman. (2015). *Hubungan Antara Panjang Tungkai Dan Daya Ledak Otot Tungkai Terhadap Kemampuan Menendang Pada Pemain Ssb Aneuk Rencong Banda Aceh Tahun 2010*. 51(3), 295–298.
- Fitrianto, F. (2020). Hubungan Antara Panjang Tungkai, Koordinasi Mata- Kaki, Dan Power Otot Tungkai Dengan Ketepatan Shooting Sepakbola Pada Pemain Putra Umur 14-15 Tahun Klub Ssb Utp Surakarta Tahun 2020. *Jurnal Ilmiah Spirit*, 20(1), 1–12. <https://doi.org/10.36728/jis.v20i1.1087>
- Haridsyah, M., Nur, H., & Padli. (2017). Hubungan Daya Ledak Otot Terhadap Kemampuan Smash Gedeng Sepak Takraw. *Jurnal Sain Olahraga Dan Pendidikan Jasmani*, 1–17.
- Hidayat, R., Budi, D. R., Purnamasari, A. D., Febriani, A. R., & Listiandi, A. D. (2020). Faktor Fisik Dominan Penentu Keterampilan Bermain Sepak Takraw. *Jurnal MensSana*, 5(1), 33. <https://doi.org/10.24036/jm.v5i1>.

- Hidayat, R., Sulaiman, & Hidayah, T. (2016). Faktor Anthropometri, Biomotor Penentu Keterampilan Sepak Takraw Atlet Putra Pon Jawa Tengah. *Journal of Physical Education and Sports*, 5(2), 83–89. <http://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/jpes>
- Husain, S., Ferawati, Munandar, W., & Rusli, K. (2022). Tingkat Keterampilan Bermain Sepak Takraw Peserta Ekstrakurikuler di SMP Negeri 2 Satap Kabupaten Kepulauan Selayar. *Indonesian Journal of Physical Activity*, 2(1), 21–27. <https://doi.org/10.59734/ijpa.v2i1.22>
- Ilham, A. (2021). Pengaruh Latihan Single Leg Bound dan Split Jump Terhadap Kemampuan Servis Punggung Sepak Takraw Klub Academy Sepak Takraw Foundation (ASTF) Dukuh Seti. *Online Journal of Physical Activity and Sports*, 2(1), 12–20.
- Indarwarti, A. (2017). Mengembangkan Kecerdasan Kognitif Anak Melalui Beberapa Metode. *Psycho Idea*, Vol.15 No., 109–118.
- Jufrianis. (2020). Kondisi Fisik Power Otot Tungkai Dalam Kemampuan Smash Kedeng Pada Permainan Sepak Takraw. *INSPIREE: Indonesian Sport Innovation Review*, 1(3), 151–159. <https://doi.org/10.53905/inspiree.v1i3.21>
- Khurrohman, M. F., Yudanto, Marhaendro, A. S. D., Festiawan, R., & Hidayat, R. (2021). *Small-sided games: alternative exercise to improve cognitive performance of youth futsal players*. 7(November), 37–50.
- Kusuma, Moh. N. H., & Kelli, J. (2015). *Affecting Factor Of Swimming Exercises Based On Multi-Lateral Method To Increasing Cognitive Intelligence Of Children* (Issue September 2015).
- Mackenzie, B. (2008). *101 Performance Evaluation Tests*.
- Marnat, G. G. (2006). *Psychological Assessment*.
- Murti, D. L. A. W., Marani, I. N., & Rihatno, T. (2020). Pengaruh Kekuatan Otot Tungkai, Kelentukan Togok dan Keseimbangan Terhadap Servis Sepak Takraw. *Jurnal Ilmu Keolahragaan*, 11(02), 115–126. <https://doi.org/10.21009/gjik.112.04>
- Novrianto, A. (2013). hubungan keseimbangan terhadap keterampilan sepak sila dalam permainan sepak takraw pada siswa putra kelas VIII SMP NEGERI 1 PALOLO. *E-Journal Tadulako Physical Education, Health And Recreation*, 1–5(11), 1–13.
- Pradestya, R., Imswatama, A., & Siti Balkist, P. (2020). Analisis Kemampuan Kognitif Pada Langkah-Langkah Pemecahan Masalah Ditinjau Dari Kecerdasan Logis-Matematis. *Symmetry: Pasundan Journal of Research in Mathematics Learning and Education*, 5(volume 5), 73–92. <https://doi.org/10.23969/symmetry.v5i1.1723>
- Yusuf, M. (2017). *Metode Penelitian kuantitatif, kualitatif dan penelitian gabungan*.

- Rahmadi, F., Sugihartono, T., & Nopiyanto, Y. E. (2022). Kontribusi Daya Ledak Otot Tungkai Terhadap Kemampuan Smash Atlet Sepak Takraw Pada Ekstrakurikuler di Smp Negeri 12 Kota Bengkulu. *SPORT GYMNASTICS : Jurnal Ilmiah Pendidikan Jasmani*, 3(2), 226–239. <https://doi.org/10.33369/gymnastics.v3i2.22734>
- Septiawan, B., Bakhtiar, S., Nur, H., & Zulbahri, Z. (2023). Profil Kondisi Fisik Atlet Sepak Takraw Kubang Kabupaten Kerinci. *Jurnal JPDO*, 6(12), 32–40. [http://jpdo.ppj.unp.ac.id/index.php/jpdo/article/download/1590/778](http://jpdo.ppj.unp.ac.id/index.php/jpdo/article/view/1590%0Ahttp://jpdo.ppj.unp.ac.id/index.php/jpdo/article/download/1590/778)
- Siswanto, Rahayu Tandiyo, & Fakhruddin. (2017). Hubungan Kelincahan, Kelentukan togok dan Daya Ledak Otot Tungkai terhadap Kemampuan smash kedeng SepakTakraw Pada Siswa Ekstrakurikuler SD Negeri Margomulyo Pegadon Kendal. *Journal of Physical Education and Sports*, 6(1), 88–94. <http://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/jpes>
- Subarjah, H. (2013). Latihan Kondisi Fisik. *Educacion*, 53(9), 266–276.
- Sulaiman. (2014). Alat Tes Keterampilan Sepak Takraw Bagi Atlet Sepak Takraw Jawa Tengah. *Journal of Physical Education Health and Sport*, 1(2), 68–76.
- Wardiman, B., & Hermanzoni. (2019). Hubungan Panjang Tungkai Terhadap Ketepatan Smash Kedeng pada Siswa SMP N 18 Padang. *Jurnal Pendidikan Dan Olahraga*, 2(1), 40–44.
- Wibowo, R. A., Rumini, & Rustiana, E. R. (2017). *Pengaruh Metode Latihan dan Koordinasi Mata-Kaki terhadap Kemampuan Smash Kedeng dalam Permainan Sepak Takraw* (pp. 193–197).
- Yudanto, Y., & Fatimah, F. A. (2022). Hubungan Koordinasi Mata-Kaki dan Kelincahan dengan Keterampilan Penerimaan Bola Pertama pada Peserta Ekstrakurikuler Sepak Takraw Sekolah Menengah Pertama di Kabupaten Bantul. *Jendela Olahraga*, 7(2), 141–151. <https://doi.org/10.26877/jo.v7i2.12097>
- Yulianto, P. D. (2018). Perbandingan Hasil Kondisi Fisik dan Antropometri Atlet Gulat Gaya Greco Roman Pengcab Kabupaten Tuban dengan Pengcab Kabupaten Malang. *Jurnal Kesehatan Olahraga*, 1–9.
- Zulman, Umar, A., & Atradinal. (2018). Hubungan Keseimbangan Dan Kelincahan Terhadap Keterampilan Sepak Sila Pemain Sepaktakraw Smp Negeri 2 Batang Anai. *Jurnal MensSana*, 3(1), 77. <https://doi.org/10.24036/jm.v3i1.68>