

DAFTAR PUSTAKA

- Arianta, I., Lian, B., & Lanos, M. E. C. (2023). Analysis of Table Tennis Backhand Drive Technique Skills in Extracurriculars Students at Senior Hights School 5 Lubuklinggau. *Journal of Social Work and Science Education*, 4(3), 513–519. <https://doi.org/10.52690/jswse.v4i3.586>
- Fatinabila, H., Arista, M., Yusuf, Y., Ferdiansyach, B., Hadi, R. S., & Panggraita, G. N. (2022). Sosialisasi Olahraga Dan Permainan Tradisional Untuk Mengatasi Kecanduan Gawai pada Siswa Selama Masa Pandemi. *Jurnal Abdimas Kartika Wijayakusuma*, 3(1), 88–93.
- Handayani, W. (2018). Hubungan Koordinasi Mata Tangan dan Kekuatan Otot Lengan dengan Ketepatan Hasil Servis Forehand dalam Permainan Bulutangkis pada Peserta Ekstrakurikuler Di SMA Negeri 2 Kayuagung. *Wahana Didaktika: Jurnal Ilmu Kependidikan*, 16(2), 256–266.
- Hardiansyah, S. (2019). Pengaruh Latihan Menggunakan Video Terhadap Kemampuan Footwork Tenis Meja. *Jurnal JPDO*, 2(3), 1–5.
- Helmi, B. (2016). Penerapan variasi pembelajaran untuk meningkatkan hasil belajar pukulan forehand drive permainan tenis meja pada siswa kelas viii madrasah tsanawiyah al abraar perusahaan terbatas perkebunan nusantara ii tandem hilir i tahun ajaran 2015/2016. *Journal Info*, 4(2).
- Khairuddin, K. (2017). Olahraga dalam Pandangan Islam. *JOI (Jurnal Olahraga Indragiri): Olahraga, Pendidikan, Kesehatan, Rekreasi*, 1(2), 1–14.
- Kumar, J., Sethi, P. K., & Kumar, P. (2022). To Study the Relationship between Reaction Time and Selected Psychophysiological Variables among Table Tennis Players. *International Journal of Health, Physical Education and Computer Science in Sports*, 45(1), 1–4.
- Lestari, P., & Sutisyana, A. (2019). Kontribusi Kemampuan Backhand Dan Forehand Drive Kedinding Terhadap Kemampuan Bermain Tenis Meja Mahasiswa Pjkr Fkip Universitas Bengkulu. *Kinestetik: Jurnal Ilmiah Pendidikan Jasmani*, 3(1), 95–98.
- Mu'arifin, S. A. (2020). *Sapto Adi Mu'arifin Tenis Meja*.
- Muhajir, Sukmiano, Ibnu Susilo, Ebta Heri Susanto, Abang Rahmat, R. D. M. (2021). *PANDUAN TES KEBUGARAN SISWA INDONESIA*.
- Mutohir, T. C., Pramono, M., & Hum, S. (2021). *Kajian ilmu keolahragaan ditinjau dari filsafat ilmu*. Zifatama Jawa.
- Nasriani, A., & Mardela, R. (2019). Kecepatan Reaksi Dan Koordinasi Mata-Tangan Berhubungan Dengan Kemampuan Smash Bolavoli. *Jurnal Patriot*, 1(3), 876–888.
- Nenggala, A. K. (n.d.). *Pendidikan Jasmani dan Kesehatan*. PT Grafindo Media Pratama. https://books.google.co.id/books?id=_PCuAquUD0UC

- Padulo, J. (2016). *Task complexity reveals expertise of table tennis...*
- Perwiranegara, P. B. R., & Sukendro, S. (2021). Analisis Kebugaran Jasmani Atlet Panahan. *Jurnal Olahraga Dan Kesehatan Indonesia (JOKI)*, 2(1), 46–51.
- Pratiwi, E., & Prayoga, H. D. (2019). Analisis Kecepatan Reaksi Pada Atlet Bolavoli Uniska. *Riyadhoh: Jurnal Pendidikan Olahraga*, 2(1), 1–8.
- Ramadhani, A., & Saichudin, S. (2014). Pengaruh Latihan Multiball Terhadap Ketepatan Pukulan Forehand Drive Pada Siswa Ekstrakurikuler Tenis Meja SMP. *Jurnal Sport Science. Vol, 4*.
- Rihtiana, V., & Tomoliyus, T. (2014). Pengembangan Instrumen Penilaian Keterampilan Teknik Forehand Dan Backhand Drive Tenis Meja Pada Atlet Usia Dini. *Jurnal Keolahragaan*, 2(2), 216–227.
- Safari, I., & Saptani, E. (2019). Metode latihan dan koordinasi mata tangan meningkatkan akurasi forehand sidespin service tenis meja. *Jurnal Keolahragaan*, 7(2), 174–181.
- Santosa, T., & Soegiyanto, S. (2016). Pengembangan Alat Bantu Return Board untuk Forehand Topspin Tenis Meja. *Jurnal Pedagogik Keolahragaan*, 2(2), 30–48.
- Santoso, D. A. D. (2015). Hubungan Pukulan Forehand Dan Footwork Terhadap Kemampuan Bermain Tenismeja Pada Peserta Ekstrakurikuler Tenismeja Madrasah Ibtidaiyah Negeri Tempel Sleman Yogyakarta. *Skripsi, Jurusan Pendidikan OLahraga, FIK UNY*.
- Saputra, I. G. A. A. (2016). Pengaruh Pelatihan Multiball Dan Pelatihan Berpasangan Terhadap Peningkatan Keterampilan Ketepatan Forehand Drive Tenis Meja. *Jurnal Pendidikan Kesehatan Rekreasi*, 2(1), 54–64.
- Sari, D. N. (2017). Analisis Kemampuan Footwork Tenis Meja Mahasiswa UKO Tenis Meja Universitas Negeri Padang. *Sport Science*, 17(2), 101–107.
- Sari, D. N., & Antoni, D. (2020). Analisis kemampuan forehand drive atlet tenis meja. *Edu Sportivo: Indonesian Journal Of Physical Education*, 1(1), 60–65.
- Sopyan, A. M. (2018). *DAMPAK LATIHAN BOUNCE AND CATCH TERHADAP PENINGKATAN KOORDINASI MATA-TANGAN: Studi eksperimen pada penjaga gawang PS UPI*. Universitas Pendidikan Indonesia.
- Subakti, S., & Ikhsan, M. (2018). Hubungan Koordinasi Mata Tangan dan Kekuatan Otot Lengan Terhadap Kemampuan Forehand Drive Pada Persatuan Tenis Meja Pade Angen Mataram Tahun 2018. *JISIP (Jurnal Ilmu Sosial Dan Pendidikan)*, 2(3).
- Sugiyono. (2016). Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D. *Alfabeta, Bandung*.
- Suwo, R. (2019). Pengaruh Kecepatan Reaksi Tangan, Terhadap Kemampuan Forehand Topspin (Path Analysis Pada Atlet Tenis Meja UNSIKA Karawang 2016). *Riyadhoh: Jurnal Pendidikan Olahraga*, 1(1), 21–25.

UU No 11 Tahun 2022. (2022). Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 11 Tahun 2022 Tentang Keolahragaan. *UU No 11 Pasal 6*, 1–89. Undang-undang (UU) Nomor 11 Tahun 2022

Williyanto, S., Hardwis, S., Nugroho, W. A., Maulana, D., & Wicahyani, S. (2023). *Journal of Sport Coaching and Physical Education Tingkat Validitas dan Reliabilitas Perangkat Tes Footwork dalam Mengukur Kelincahan Gerak Kaki Pemain Bulu Tangkis*. 8(229), 139–146.

