

DAFTAR PUSTAKA

- Ahyar, H., Andriani, H., Sukmana, D. J., Hardani, S.Pd., M. S., Nur Hikmatul Auliya, G. C. B., Helmina Andriani, M. S., Fardani, R. A., Ustiawaty, J., Utami, E. F., Sukmana, D. J., & Istiqomah, R. R. (2020). *Buku Metode Penelitian Kualitatif & Kuantitatif* (Issue March).
- Anasir, S. (2010). *Hubungan Antara Ketepatan Pukulan Smash Penuh dan Kemampuan Bermain Bulutangkis Pada Siswa Kelas Atas SD Piri Nitikan Yogyakarta*.
- Cahyaningrum, G. K., Asnar, E., & Wardani, T. (2018). PERBANDINGAN LATIHAN BAYANGAN DENGAN DRILLING DAN STROKES TERHADAP KECEPATAN REAKSI DAN KETEPATAN SMASH 1 Program Studi Ilmu Kesehatan Olahraga , Universitas Airlangga Surabaya 2 , 3 Program Studi Ilmu Fisiologi , Universitas Airlangga Surabaya COMPARISON. *Jurnal SPORTIF : Jurnal Penelitian Pembelajaran*, 4.
- Hidayah, N. (2016). *Manajemen Organisasi Unit Kegiatan Mahasiswa (Ukm) Hockey Universitas Negeri Yogyakarta*. 1–86. <http://eprints.uny.ac.id/32430/>
- Kamali, S. (2018). *PENGARUH METODE DRILL TERHADAP HASIL BELAJAR SMASH BULUTANGKIS DI SMA NEGERI 4 SINGKAWANG*.
- Mauludy, N. G., & Sartono, H. (2017). Hubungan Koordinasi Mata Dan Tangan Dengan Hasil Pukulan Drive Dalam Permainan Bulutangkis. *Jurnal Kepeleatihan Olahraga*, 9(1), 64–71.
- Munadi, D., Satrianingsih, B., & Bausad, A. A. (2018). Pengaruh Latihan Drill Smash Dan Latihan Kekuatan Otot Lengan Terhadap Kemampuan Smash Pada Pemain Bulutangkis PB SELAGIK JR Lombok Timur Tahun 2018. *JUPE : Jurnal Pendidikan Mandala*, Vol 3. <https://garuda.ristekbrin.go.id/documents/detail/938297>
- Pradana, A. F. (2016). *Pengaruh Latihan Drilling Dropshot dan Strokes Dropshot Terhadap Peningkatan Dropshot Pada Atlet Bulutangkis Putra Usia 10-11 Tahun PB. Natura Prambanan Yogyakarta*.
- Prayadi, H. Y., & Rachman, H. A. (2013). *Pengaruh Metode Latihan dan Power Lengan ... Heri Yogo Prayadi, Hari Amirullah Rachman 63*. 1(3), 63–71.
- Primayanti, I., & Isyani. (2019). *Pengaruh Latihan Drill Dan Latihan Pola Pukulan Terhadap Kemampuan Smashbulutangkis Pada Pb Liansa Junior Masbagik Lombok Timur Tahun 2019*. 6(1), 25–31. <http://139.59.120.216/index.php/gelora/article/view/1742>
- Purnama, S. K. (2016). *Kepelatihan Bulutangkis Modern* (S. Riyadi & M. Rohmadi (eds.)). Yuma Pustaka.
- Putra, G. I., & Sugiyanto, F. (2016). *PENGEMBANGAN PEMBELAJARAN TEKNIK DASAR BULU TANGKIS BERBASIS MULTIMEDIA PADA ATLET USIA 11 DAN 12 TAHUN*. 4(September), 175–185.

- Rustandi, E., & Safitri, S. (2019). Pengaruh Metode Drill Terhadap Hasil Smash Siswa Ekstrakurikuler Permainan Bulutangkis Smk Negeri 1 Lemahabang Kecamatan Lemahabang Kabupaten Cirebon. *Journal Respects*, 1(2), 68. <https://doi.org/10.31949/jr.v1i2.1472>
- Setiawan, A., Effendi, F., & Toha, M. (2020). Akurasi Smash Forehand Bulutangkis Dikaitkan dengan Kekuatan Otot Lengan dan Koordinasi Mata-Tangan. *Jurnal MAENPO: Jurnal Pendidikan Jasmani Kesehatan Dan Rekreasi*, 10(1), 50. <https://doi.org/10.35194/jm.v10i1.949>
- Sistiasih, V. S., Fathurrahman, & Nurhidayat. (2021). *Survei Tingkat Keterampilan Pukulan Groundstroke pada Mahasiswa UKM Tenis Lapangan Universitas Muhammadiyah Surakarta*. 19(2), 17–23.
- Sugiyono. (2010). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Alfabeta.
- Sugiyono. (2010). *Metodologi Penelitian Pendidikan*. Alfabeta.
- Sugiyono. (2011). *Statistik Untuk Penelitian*. Alfabeta.
- T.H Intan, M. (2019). *Pengaruh Latihan Drilling Service Pendek Backhand Dengan Awalan Shadow dan Penggunaan Media Audio Visual Terhadap Ketepatan Service Pendek Backhand Atlet PB. Pawiro Wiyono Sidoluhur*.
- Wiratama, S. A. (2016). Pengaruh Metode Latihan Drill Dan Pola Pukulan Terhadap Ketepatan Smash Atlet Bulutangkis Putra Usia 10-12 Tahun di PB Jaya Raya Satria Yogyakarta. *Journal Student UNY*.
- Yuliawan, D., & Sugiyanto, F. (2014). Pengaruh Metode Latihan Pukulan Dan Kelincahan Terhadap Keterampilan Bermain Bulutangkis Atlet Tingkat Pemula. *Jurnal Keolahragaan*, 2(2), 145–154. <https://doi.org/10.21831/jk.v2i2.2610>
- Zarwan, Z., & Hardiansyah, S. (2019). Penyusunan Program Latihan Bulutangkis Usia Sekolah Dasar Bagi Guru PJOK. *Jurnal JPDO*, 2(1), 12–17. <http://jpdo.ppj.unp.ac.id/index.php/jpdo/article/view/182>