

DAFTAR PUSTAKA

- Achmad, I. Z. (2016). Hubungan Antara Power Tungkai, Koordinasi Mata Tangan, Dan Rasa Percaya Diri Dengan Hasil Keterampilan Open Spike Bola Voli. *Jurnal Pendidikan Unsika*.
- Arduta, M. Z., Kusuma, I. J., & Festiawan, R. (2020). Faktor Penentu Minat Siswa Smp Dalam Mengikuti Ekstrakurikuler Bulutangkis Di Purwokerto. *Multilateral Jurnal Pendidikan Jasmani Dan Olahraga*, 19(1), 41–51. <https://doi.org/10.20527/multilateral.v19i1.8322>
- Anasir, Saleh. (2010). Hubungan Antara Ketepatan Pukulan Smash Penuh dengan Kemampuan Bermain Bulutangkis pada Siswa Kelas IV,V, VI SD Piri Nitikan Yogyakarta. *Skripsi*. Yogyakarta: FIK UNY
- Arikunto, S. (2010). *Metode penelitian*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Astuti, S. (2024). Hubungan Daya Ledak Otot Lengan Dan Koordinasi Mata Tangan Terhadap Ketepatan Pukulan Smash Dalam Permainan Bulutangkis Pada Siswa Ma Al-Hikmah Ranteangin: Bulutangkis. *MEDASO : Jurnal Pendidikan Jasmani dan Olahraga*, 1(1).
- Ahyar, M., Solihin, A. O., & Syamsudar, B. (2024). Hubungan Kekuatan Otot Lengan Dan Power Tungkai Terhadap Ketepatan Smash Dalam Permainan Bulutangkis. *Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan*, 10(10), 1067-1079.
- Bahri, Syaeful. (2015). Hubungan Tinggi Badan Dan Power Lengan Terhadap Ketepatan Smash Pada Bulutangkis Pada Siswa Kelas IV Dan V SD Negeri Saluyu Kecamatan Tanjungsiang Kabupaten Subang. *Skripsi*. Bandung: PGSD UPI.
- Dewanta, A. T. (2016). Perbedaan ketepatan overhead smash silang posisi sekolah bulutangkis nitikan yogyakarta pada usia 12-15 tahun. *Jurnal Pendidikan Jasmani Kesehatan Dan Rekreasi*, 5(1), 1–11. <https://journal.student.uny.ac.id/index.php/pjkr/article/view/2980/2632>

- Digantara, T., Ngadiman, N., Festiawan, R., Kusuma, I. J., & Wahono, B. S. (2020). Korelasi Power Otot Tungkai, Kekuatan Otot Lengan, dan Koordinasi Mata-Tangan terhadap Ketepatan Smash Bulutangkis. *Media Ilmu Keolahragaan Indonesia*, 10(2), 46-52.
- Dharmawan, B. Y. (2016). Hubungan Kekuatan Otot Lengan Dan Power Tungkai Terhadap Ketepatan Smash Pada Peserta Ekstrakurikuler Bulutangkis Di Smp Negeri 1 Prambanan Klaten Tahun 2016. *Skripsi*. Universitas Negeri Yogyakarta.
- Giriwijoyo, S., & zafar Sidik, D. (2010). Konsep Dan Cara Penilaian Kebugaran Jasmani Menurut Sudut Pandang Ilmu Faal Olahraga. *Jurnal Kepelatihan Olahraga*, 2(1), 1-9.
- Harsono. (2016). *Latihan kondisi fisik (untuk atlet dan kesehatan)*. Bandung: FPOK-UPI Bandung
- Hamka, Arizzi & Arif Kuntoro. 2022. The Accuracy of Smash Hits On Badminton Extra Curricular Male Students At SMP N 3 Lamongan. *Jurnal Multidisiplin Madani*, Vol 2 No.1.
- Hermansyah, R., Imanudin, I., & Badruzaman, ., (2017). Hubungan Power Otot Lengan Dan Koordinasi Dengan Kecepatan Dan Ketepatan Smash Dalam Cabang Olahraga Bulutangkis. *Jurnal Terapan Ilmu Keolahragaan*. <https://doi.org/10.17509/jtikor.v2i1.5355>
- Haetami, M., Yunitaningrum, W., Hidasari, F. P., & Triansyah, A. (2023). Hubungan Koordinasi Mata Tangan Dan Kelentukan Pergelangan Tangan Terhadap Ketepatan Smash Bulutangkis Pada Ekstrakurikuler SMP Negeri 2 Pontianak. *Jurnal Dunia Pendidikan*, 4(1), 307-317.
- Juntara, P.E., 2019. Latihan kekuatan dengan beban bebas metode circuit training dan plyometric. *Altius: jurnal ilmu olahraga dan kesehatan*, 8(2).
- Kusnadi, N., 2015. Kontribusi Fleksibilitas Pergelangan Tangan Dan Power Otot Lengan terhadap Hasil Pukulansmash Dalam Permainan Bulutangkis. *Multilateral: Jurnal Pendidikan Jasmani dan Olahraga*, 14(2).
- Kisner C, Colby L.A. (2014). *Therapeutic Exercise*. Philadelphia: F.A. Davis Company. sixth Edition.

- M. Tober, Sinurat, R., & Janiarli, M. (2021). Hubungan Koordinasi Mata-Tangan Dan Kekuatan Otot Tungkai Dengan Akurasi Smash Pada Siswa Ekstrakurikuler Bulutangkis Ma Kepenuhan. *Journal Of Sport Education and Training* , 2(1), 18–30. Retrieved from <https://journal.upp.ac.id/index.php/joset/article/view/863>
- Muharram, S., Kahar, S. P., Galugu, S. P., & Saqinah, N. (2023). Ketepatan Smash Dalam Permainan Bulutangkis: Kontribusi Faktor Psikologis Atlet. *Ketepatan Smash Dalam Permainan Bulutangkis: Kontribusi Faktor Psikologis Atlet*, 7(2), 180-190.
- Muhajir, M. (2017). *Pendidikan jasmani, olahraga dan kesehatan SMP/MTs Kelas VII*: buku guru.
- Mauludy, N. G., & Sartono, H. (2017). Hubungan Koordinasi Mata Dan Tangan Dengan Hasil Pukulan Drive Dalam Permainan Bulutangkis. *Jurnal Kepelatihan Olahraga*, 9(1), 54-71.
- Narlan, A., & Juniar, D. T. (2020). *Pengukuran dan evaluasi olahraga (prosedur pelaksanaan tes dan pengukuran dalam olahraga pendidikan dan prestasi)*. Sleman: Deepublish.
- Notoatmodjo, S. (2010). *Metodologi Penelitian Kesehatan, Rineka Cipta*. Jakarta. Indonesia.
- Nofrizal, D. (2019). Kontribusi Daya Ledak Otot Lengan Dan Kelentukan Terhadap Ketepatan Smash Dalam Cabang Olahraga Bulutangkis Anggota Klub STKIP Meranti Kabupaten Kepulauan Meranti. *Curricula: Journal of Teaching and Learning*, 4(2), 69–83. <https://doi.org/10.22216/JCC.2019.V4I2.1124>
- Pranata, D. F., Januarto, O. B., & Sugiarto, T. (2019). Pengaruh Model Latihan Menggunakan Media Sasaran Terhadap Peningkatkan Akurasi Pukulan Smash Forehand Permainan Bulutangkis Ekstrakurikuler Kelas Xi Smk Negeri 4 Malang. *Indonesian Journal of Sport and Physical Education*, 1(1), 20-26.
- Putra, R. (2019). Kontribusi Daya Ledak Otot Lengan, Kelentukan Dan Koordinasi Mata-Tangan Terhadap Ketepatan Smash Atlet Bulutangkis PB. Bintama Kerinci. *Ensiklopedia of Journal*, 1(3).

- Ramadhani, D. A., Ahmadi, H., & Abdillah, M. I. F. (2023). Rasisme di Dunia Olahraga. *Islamic Education*, 1(1), 122-127.
- Ricardi, Rikki (2019) Hubungan Kekuatan Otot Lengan Dan Fleksibilitas Bahu Terhadap Ketepatan Smash Ekstrakurikuler Bulutangkis. *Skripsi thesis*, Universitas Muhammadiyah Sukabumi.
- Saputra, S. H., Kusuma, I. J., & Festiawan, R. (2020). Hubungan tinggi badan, panjang lengan dan daya tahan otot lengan dengan keterampilan bermain bulutangkis. *Jurnal Pendidikan Olah Raga*, 9(1), 93-108.
- Saleh Anasir. (2010). Hubungan Antara Ketepatan Pukulan Smash Penuh dengan Kemampuan Bermain Bulutangkis pada Siswa kelas IV, V, VI SD Piri Nitikan Yogyakarta. *Skripsi*. Yogyakarta: FIK UNY.
- Setyawan, I., 2016. Hubungan Antara Kekuatan Otot Lengan dan Power Otot Tungkai dengan Ketepatan Smash dalam Permainan Bulutangkis Siswa Sekolah Bulutangkis Mataram Raya Sleman Tahun 2016. *Pendidikan Jasmani Kesehatan dan Rekreasi*, 5(8).
- Saefullah, A. (2017). Hubungan Koordinasi Mata Dan Tangan Terhadap Ketepatan Servis Bakhand Dalam Permainan Bulutangkis Ekstrakurikuler Siswa SMK NU Kaplongan. (*Skripsi*). STKIP Nahdlatul Ulama Indramayu
- Subarjah, H. (2010). Hasil Belajar Keterampilan Bermain Bulutangkis Studi Eksperimen Pada Siswa Diklat Bulutangkis Fpok-Upi. *Jurnal Cakrawala Pendidikan*, 3(3), 325–340. <https://doi.org/10.21831/cp.v3i3.361>
- Surahman, F., Yeni, H. O., & Sanusi, R. (2019). Pinggang Dengan Kemampuan Smash Bulutangkis Pada Ekstrakurikuler Siswa Sma N 2 Karimun. *Jurnal Pendidikan MINDA*, 1(1), 42–53.
- Septianingrum, Kartika. (2021). Kontribusi Kekuatan Otot Lengan Dan Power Otot Tungkai Dengan Ketepatan Smash Dalam Permainan Bulutangkis. *Jurnal Ilmiah Ilmu Keolahragaan*, 5(1), 31-39.
- Sugiyono. (2013). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: CV Alfabeta.

- Sutiawan, T.H., Yunitaningrum, W. and Purnomo, E., 2015. Keterampilan Teknik Dasar Pukulan Pada Proses Pembelajaran Bulu Tangkis. *Jurnal Pendidikan dan Pembelajaran Khatulistiwa (JPPK)*, 4(8).
- Yam, J. H., & Taufik, R. (2021). Hipotesis Penelitian Kuantitatif. Perspektif: *Jurnal Ilmu Administrasi*, 3(2), 96-102.
- Wijaya, I. M. K. 2018. Kecemasan, Percaya Diri dan Motivasi Berprestasi Atlet UKM Bulutangkis. *Jurnal Penjakora* di <https://doi.org/10.23887/penjakora.v5i1.14499>
- Yusuf, M.A., 2015. Kontribusi Kekuatan Otot Lengan dan Koordinasi Mata-Tangan Terhadap Pukulan Smash pada Bulutangkis Kategori Remaja Putra. *Jurnal Kesehatan Olahraga*, 3(1), pp.22-30.
- Yuliawan, D., 2017. *Bulu tangkis dasar*. Sleman: Deepublish.

