

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad Saleh, Irsan Kahar, & Nur Saqinah Galugu. (2022). AKURASI PUKULAN *SMASH* PADA ATLET BULUTANGKIS: STUDI PADA ATLET BULUTANGKIS KOTA PALOPO. *Jurnal Kejaora (Kesehatan Jasmani Dan Olah Raga)*, 7(2), 164–171. <https://doi.org/10.36526/kejaora.v7i2.2207>
- Aksan, H. (2012). *Mahir Bulutangkis*.
- Alfan, I.A,dkk. (2022). Analisis Gerak *Smash Forehand* Terhadap Ketepatan Sasaran Pada Atlet Bulu Tangkis Remaja Putra. *Jurnal Sport Science*
- Anasir, S. (2010). HUBUNGAN ANTARA KETEPATAN PUKULAN *SMASH* PENUH DAN KEMAMPUAN BERMAIN BULUTANGKIS PADA SISWA KELAS ATAS SD PIRI NITIKAN YOGYAKARTA TAHUN 2010. *Repository UNY*.
- Anisah, A., & Guntoro, T. S. (2022). Hubungan Antara *Power Otot Tungkai* dan Kekuatan Otot Lengan Terhadap Ketepatan *Smash* pada Siswa Ekstrakurikuler Bulutangkis SMP Negeri 2 Merauke. *Jurnal Pendidikan Jasmani Indonesia*, 18(2), 194–202. <https://doi.org/10.21831/jpjiv18i2.53849>
- Arizzi, H., & Kustoro, A. (2022). Ketepatan Pukulan *Smash* pada Siswa Putra Ekstrakurikuler Bulutangkis di SMP Negeri 3 Lamongan. *Jurnal Multidisiplin Madani (MUDIMA)*, 2(1), 371–382. <https://journal.yp3a.org/index.php/mudima/index>
- Basmajian, J. V., & Slonecker, C. E. (1989). *METHOD OF ANATOMY*.
- Bompa, T. H. (2009). *Periodization Theory and Methodology of Training*.
- Bondan, N. (2013). *HUBUNGAN KEKUATAN OTOT LENGAN, POWER OTOT TUNGKAI, DAN KELENTUKAN DENGAN KETEPATAN JUMPING SMASH SEKOLAH BULUTANGKIS SURYA MATARAM SLEMAN*.
- Brahms. (2010). *Badminton Handbook Training • Tactics • Competition*.
- Budiwanto, S. (2012). *METODOLOGI LATIHAN OLAHRAGA*.
- Denatara, E. (2020). *Skripsi Ajar Bulutangkis*.
- Deviyanti, M. R., Nugraha, M. H. S., Muliarta, I. M., & Primayanti, I. D. A. I. D. (2022). HUBUNGAN ANTARA KEKUATAN OTOT LENGAN DAN KETEPATAN MEMANAH RONDE NASIONAL PADA ATLET PANAHAN DI DENPASAR DAN BADUNG. *Majalah Ilmiah Fisioterapi Indonesia*, 10(1), 33. <https://doi.org/10.24843/mifi.2022.v10.i01.p07>

- Grice, Tony. (2008). *Badminton : steps to success*. Human Kinetics.
- Gustaman, G. (2019). HUBUNGAN FOOTWORK, KEKUATAN OTOT TUNGKAI DAN TINGGI LOMPATAN TERHADAP KEMAMPUAN SMASH BULUTANGKIS. *JUARA : Jurnal Olahraga*, 4(1). <http://jurnal.upmk.ac.id/index.php/juara>
- Hadi Karyono, T., Editor, Mo., & Setyo Kriswanto, E. (2020). *MENGENAL OLAHRAGA BULU TANGKIS: TAHAPAN MENUJU KEMAJUAN*.
- Hinda Zhannisa, U., & Sugiyanto, F. (2015). *MODEL TES FISIK PENCARIAN BAKAT OLAHRAGA BULUTANGKIS USIA DI BAWAH 11 TAHUN DI DIY A MODEL OF PHYSICAL TEST FOR TALENT SCOUTING IN BADMINTON SKILL UNDER 11 YEARS OLD IN DIY*. 3(1), 117–126. <http://journal.uny.ac.id/index.php/jolahraga>
- Ismoko, A. P., & Sukoco, P. (2013). PENGARUH METODE LATIHAN DAN KOORDINASI TERHADAP POWER TUNGKAI ATLET BOLA VOLI JUNIOR PUTRI THE EFFECT OF TRAINING MODELS AND COORDINATION ON THE LEG POWER OF JUNIOR FEMALE VOLLEYBALL ATHLETES. In *Jurnal Keolahragaan* (Vol. 1, Issue 1).
- Junanda, H. A., Rusdiana, A., & Rahayu, N. I. (2016). Kecepatandan Akurasi *Shuttlecock* pada Jump Smash dengan Loncatan Vertikal dan Parabol Depan dalam Bulutangkis. *Jurnal Terapan Ilmu Keolahragaan*, 1(1), 17. <https://doi.org/10.17509/jtikor.v1i1.1548>
- Kamaruddin, I. (2019). Pengaruh Kemampuan Fisik Terhadap Keterampilan Smash Dalam Permainan Bulutangkis. *SPORTIVE: Journal of Physical Education, Sport and Recreation*, 2.
- Mangun, F. A., & Budiningsih, M. (2017). MODEL LATIHAN SMASH PADA CABANG OLAHRAGA BULUTANGKIS UNTUK ATLET GANDA. *GLADI JURNAL ILMU KEOLAHRAGAAN*, 8(2), 78–89. <https://doi.org/10.21009/gjik.082.01>
- Mangun, F. A., & Subarkah, A. (2023). PELATIHAN PENINGKATAN KONDISI FISIK SEBAGAI UPAYA MENUMBUHKAN KESADARAN BEROLAHRAGA PADA MASYARAKAT GANDARIA SELATAN DKI JAKARTA. *Prosiding Seminar Nasional Pengabdian Kepada Masyarakat*. <http://journal.unj.ac.id/unj/index.php/snppm>
- Mintarto, E. (2019). *KOMPONEN BIOMOTOR OLAHRAGA*.
- PB. DJARUM. (2017, April 4). *Kelompok Umur Dalam Pertandingan Bulutangkis*. PB. DJARUM. <https://pbdjarum.org/berita/diluar-arena/20220122-kelompok-umur-dalam-pertandingan-bulutangkis#gref>

- Prayadi, H., & Rachman, H. (2013). PENGARUH METODE LATIHAN DAN POWER LENGANTERHADAP KEMAMPUAN SMASHBULUTANGKIS. *Jurnal Keolahragaan*, 1(1).
- Priambodo, B., Jumaryadi, Y., & Muhamad, R. (2022). Sosialisasi Aplikasi Monitoring Brazilian Jiu Jitsu Sebagai Sarana Pelatihan Beladiri di Universitas Mercu Buana. *Journal of Social Responsibility Projects by Higher Education Forum*, 3(2), 148–154. <https://doi.org/10.47065/jrespro.v3i2.2836>
- Priyono. (2008). *Metode Penelitian Kuantitatif*.
- Purnomo, E. (2019). ANATOMI FUNGSIONAL. <https://staffnew.uny.ac.id/upload/131872516/penelitian/c2-FUNGSIONAL%20ANATOMI%20soft%20cpy.pdf>
- Rahmatulloh, M. A., & Kurniawan, R. (2022). Pengembangan Gim Serius Sebagai Fasilitas dan Motivasi Untuk Meningkatkan Kemampuan Mengetik. *UII Research Journal*.
- 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. *Student UNY*, V.
- Siagawati, M. (2013). MENINGKATKAN KOORDINASI GERAK KAKI, TANGAN, DAN KEPALA ANAK MELALUI KEGIATAN GERAK BERIRAMA PADA KELOMPOK B TK DHARMA WANITA KWARAAN LENDAH KULON PROGO TAHUN AJARAN 2012/2013. In *Skripsi Myka Siagawati*. https://eprints.uny.ac.id/15660/1/Myka%20Siagawati_NIM%2011111247009.pdf
- Sugiyono. (2013). *METODE PENELITIAN KUANTITATIF KUALITATIF DAN R&D*. Alfabeta Bandung.
- Sutrisno, H. (1991). *Statistik Jilid II* (Andi, Ed.).
- Tohar. (2005). *Olahraga Pilihan Bulutangkis*. Departemen Pendidikan dan Kebudayaan.
- Yusuf, M. A. (2015). Kontribusi Kekuatan Otot Lengan dan Koordinasi Mata - Tangan Terhadap Pukulan Smash pada Bulutangkis Kategori Remaja Putra. *Jurnal Kesehatan Olahraga*, 3.