

DAFTAR PUSTAKA

- Angraini, D., & Fardi, A. (2020). *PENGARUH LATIHAN HIGHER RALLY FOREHAND DAN LATIHAN FEEDING FOREHAND TERHADAP KEMAMPUAN FOREHAND DRIVE TENIS LAPANGAN ATLET KOTA PARIAMAN TENIS CLUB*. 2, 434–445.
- Ariesna, R. D., & Setiawan, M. A. (2018a). *HUBUNGAN KEKUATAN OTOT LENGAN, KOORDINASI MATA-TANGAN, DAN FLEKSIBILITAS DENGAN KETERAMPILAN FOREHAND DRIVE PADA ATLET CLUB SQUASH*. 6, 16–27.
- Ariesna, R. D., & Setiawan, M. A. (2018b). *HUBUNGAN KEKUATAN OTOT LENGAN, KOORDINASI MATA-TANGAN, DAN FLEKSIBILITAS DENGAN KETERAMPILAN FOREHAND DRIVE PADA ATLET CLUB SQUASH*. 6, 16–27.
- Arisman. (2016). Kontribusi Koordinasi Mata-Tangan Dan Fleksibilitas Terhadap Ketepatan Pukulan Forehand Drive Pada Klub Ptl (Pelatihan Tenis Lapangan) Padang. *Jurnal Ilmu Kependidikan*, 14(September), 1–161.
- Arisman, A., Saripin, S., & Vai, A. (2018). Hubungan Kelentukan Pergelangan Tangan Dan Power Otot Lengan-Bahu Dengan Hasil Akurasi Smash Bulutangkis Putra Pada Pb. Angkasa Pekanbaru. *Journal Of Sport Education (JOPE)*, 1(1), 9. <https://doi.org/10.31258/jope.1.1.9-16>
- Asri, N. (2020). *PENGARUH LATIHAN FOREHAND KE DINDING TERHADAP HASIL FOREHAND DRIVE TENIS MEJA SISWA SMP NEGERI 1 TANJUNG BATU*. 3(1), 30–39.

Barakat, N., Maulana, F., & Bachtiar. (2018). *HUBUNGAN ANTARA KEKUATAN OTOT LENGAN DAN FLEKSIBILITAS PERGELANGAN TANGAN TERHADAP KETEPATAN SERVIS LONG FOREHAND DI EKSTRAKURIKULER BULUTANGKIS SMA NEGERI 1 KOTA SUKABUMI TAHUN 2018*. 4(1), 16–19.

Bintara, D. S., Yuliawan, D., & Firdaus, M. (2021). *KONTRIBUSI KEKUATAN OTOT LENGAN , FLEKSIBILITI BAHU TERHADAP PUKULAN LOB BACKHAND BULUTANGKIS CONTRIBUTION OF ARM STRENGTH , SHOULDER FLEXIBILITY AND EYE*. 3(1), 1–11.

Datukramat, Z. A., AS, J., & Fathurrahman. (2019). *HUBUNGAN KELENTUKAN PERGELANGAN TANGAN DAN KOORDINASI MATA TANGAN TERHADAP KEMAMPUAN SERVICE BACKHAND DALAM PERMAINAN BULUTANGKIS PADA SISWA KELAS VIII SMP N 1 KOTA SORONG*. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699. <https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>

Dhamayanti, M., Rachmawati, A. D., Arisanti, N., Setiawati, E. P., Rusmi, V. K., & Sekarwana, N. (2018). Validitas dan Reliabilitas Kuesioner Skrining Kekerasan terhadap Anak “ICAST-C” versi Bahasa Indonesia. *Jurnal Keperawatan Padjadjaran*, 5(3), 281–289. <https://doi.org/10.24198/jkp.v5i3.650>

donie. (2018). *Meningkatkan Keterampilan Pukulan Drive dalam Permainan Bulutangkis dengan perbaikan kekuatan gengaman tangan*. 1–10. <http://dx.doi.org/10.31227/osf.io/7gkyz>

- Irawan, E. (2019). Pengaruh Kelincahan , Kecepatan Gerak Dan Kelentukan Terhadap Ketepatan Pukulan Forehand Drive Pada Permainan Tenis Meja Siswa SMA Negeri 3 Maros. *Jurnal Pendidikan Olahraga*, 9(2), 19–29.
<http://www.ejournal.tsb.ac.id/index.php/jpo/article/view/324>
- Irwan, L. M., Candra, D. W., & Muliyani, S. E. (2018). *HUBUNGAN ANTARA DAYA LEDAK OTOT LENGAN DAN KEKUATAN GENGAMAN TANGAN DENGAN KEMAMPUAN SMASH DALAM PERMAINAN BULUTANGKIS PADA CLUB PB BINTANG GENERASI KOTA RAJA TAHUN 2018*. 5(September), 71–74.
- Ishak, M., & Sahabuddin, S. (2018). *Hubungan Antara Daya Ledak Tungkai, Kelentukan Pergelangan Tangan Dan Koordinasi Mata Tangan Terhadap Kemampuan Lay-Up Shoot Pada Mahasiswa FIK UNM*. 1(2), 94.
<https://doi.org/10.26858/sportive.v1i2.6395>
- Kurniawan, R., Rangkuti, Y. A., & Ulfah, N. R. (2020). *HUBUNGAN ANTARA FLEKSIBILITAS PERGELANGAN TANGAN, KOORDINASI MATA-TANGAN, DAN MOTIVASI LATIHAN DENGAN KETEPATAN PUKULAN FOREHAND TENIS MEJA*. 2, 951–965.
- KUSNADI, N. (2015). KONTRIBUSI FLEKSIBILITAS PERGELANGAN TANGAN DAN POWER OTOT LENGAN TERHADAP HASIL PUKULAN SMASH DALAM PERMAINAN BULUTANGKIS. *Jurnal Multilateral*, 14(2), 79–89.
- Kusuma, I. A. (2020). *HUBUNGAN ANTARA KOORDINASI MATA-TANGAN, PERSEPSI KINESTETIK DAN KEKUATAN OTOT PERUT DENGAN KEMAMPUAN SHORT SERVICE DALAM PERMAINAN BULUTANGKIS*

- PADA PEMAIN PUTRA USIA 14-15 TAHUN PB NATURA PRAMBANAN KLATEN TAHUN 2019*. 20(2), 11–23.
- Kusuma, R. R. (2018). Hubungan Kekuatan Lengan, Koordinasi Mata Tangan, Dan Fleksibilitas terhadap Keterampilan Forehand Drive. *JUARA : Jurnal Olahraga*, 3(2). <http://jurnal.upmk.ac.id/index.php/juara>
- Mahardika, A. K. M. D. B. S. P. (2019). PENGARUH PENGELUARAN KESEHATAN DAN PENDIDIKAN SERTA INFRASTRUKTUR TERHADAP INDEKS PEMBANGUNAN MANUSIA DI PROVINSI MALUKU. *Program Magister Ilmu Ekonomi Pascasarjana ± Fakultas Ekonomi Dan Bisnis Universitas Brawijaya*, 53(9), 1689–1699.
<https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>
- Mangngassai, I. A. M., Syaiful, A., & Marsuki. (2020). *Hubungan Kekuatan Otot Lengan, Koordinasi Mata Tangan dan Fleksibilitas Pergelangan Tangan Terhadap Ketepatan Long Servis Bulutangkis*. 5994(2), 7–16.
- Maulidin. (2017). HUBUNGAN POWER OTOT LENGAN DAN KEKUATAN GENGAMAN DENGAN HASIL SERVIS SLICE PADA PERMAINAN TENIS LAPANGAN PADA MAHASISWA FPOK IKIP MATARAM TAHUN 2017. ى,ى(ى), ى.
- Mulyono, M. T. (2015). *Hubungan power lengan, kekuatan gengaman, dan kekuatan otot tungkai dengan hasil smash penuh*.
- Nasri1, Y. Y., Sepdanius, E., & Haris, F. (2019). HUBUNGAN DAYA LEDAK OTOT LENGAN DAN KOORDINASI MATATANGAN TERHADAP KEMAMPUAN SERVIS PANJANG PEMAIN BULUTANGKIS SMA NEGERI 1 LENGAYANG KABUPATEN PESISIR SELATAN. *Jurnal*

Stamina, 2, 187–195.

- Nugraha, F. S. (2016). *HUBUNGAN ANTARA POWER OTOT LENGAN ATAS, KEKUATAN OTOT TUNGKAI, KOORDINASI MATA TANGAN TERHADAP KEMAMPUAN FREE THROW PADA PESERTA EKSTRA KURIKULER BOLA BASKET DI SMAN 1 PAPAR KABUPATEN KEDIRI*. 4, 1–27.
- Nur, A., Muin, M., & Akhmady, A. L. (2018). Pengaruh Kekuatan Otot Lengan dan Koordinasi Mata-Tangan Terhadap Hasil Servis Panjang Bulutangkis Mahasiswi Program Studi Pendidikan Olahraga Stkip Kie Raha Ternate. *Jurnal Universitas Muhammadiyah Luwuk Banggai* 2,3 *STKIP Kie Raha Ternate* 1 *Ardiansyahnur7@gmail.Com*, 8(2), 63–67.
- Prakasa, L. B. D. (2017). *SUMBANGAN TINGGI BADAN DAN FLEKSIBILITAS PERGELANGAN TANGAN DENGAN KETERAMPILAN DROPSHOT FOREHAND PADA ATLET BULUTANGKIS DI PB PANDIGA YOGYAKARTA*.
- Purwitasari, D. I., Wibowo, N. A., & Muninggar, J. (2020). Identifikasi Dampak Jenis Olahraga Terhadap Kekuatan Genggaman Tangan (Studi Kasus Pada Mahasiswa Jurusan Pendidikan Olahraga UKSW). *Jurnal Sains Dan Edukasi Sains*, 3(1), 1–7. <https://doi.org/10.24246/juses.v3i1p1-7>

Putri Utaming Lailatul Andhani¹, Supriyono Koes Handayanto¹, A. (2017). *S.* 145–153.

RAZAN, A. (2020). *PENGARUH HAND GRIP EXERCISE TERHADAP PENINGKATAN KEKUATAN GENGAM PADA PEMAIN BULUTANGKIS.*

Rihatno, T. (2013). *HUBUNGAN ANTARA KOORDINASI MATA TANGAN, KEKUATAN PEGANGAN DAN KESEIMBANGAN DENGAN KETEPATAN MEMUKUL BOLA BISBOL PADA MAHASISWA FAKULTAS ILMU KEOLAHRAGAAN UNIVERSITAS.* 07(02), 780–799.

Robi, M., Abdurrahman, & Amiruddin. (2016). *HUBUNGAN FLEKSIBILITAS BAHU DAN PERGELANGAN TANGAN DENGAN LOB DALAM PERMAINAN BULUTANGKIS PADA SISWA SMP NEGERI 1 PEUKAN BADA ACEH BESAR TAHUN 2015.* 147(March), 11–40.

RUSLAN. (2016). *Pengaruh Latihan Kekuatan Otot Lengan Terhadap Kemampuan Pukulan Forehand Dalam Permainan Tennis Lapangan.* 19(1), 1–10.

Sari, D. N., Wulandari, I., Hardiansyah, S., & Zulbahri. (2020). *Contributions of Arm Muscle Strength Against Forehand Drive Skills for Table Tennis Athletes.* 460(Icpe 2019), 120–123.

<https://doi.org/10.2991/assehr.k.200805.034>

Setyorini, D., & Syahlani, A. (2019). Analisis Jalur (Path Analysis) Pengaruh Kondisi Sosial Ekonomi dan Motivasi Belajar terhadap Prestasi Belajar Mahasiswa. *Fakultas Teknologi Informasi Program Studi Sistem Informasi,* 16(02), 177–193. <https://doi.org/10.36406/jam.v16i02.241>

- Suhendra, D. I. (2018). PENGARUH LATIHAN MENGGUNAKAN KARET TERHADAP PENINGKATAN FLEKSIBILITAS PERGELANGAN TANGAN PADA PEMAIN BULUTANGKIS. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- Vai, A., Ramadi, R., & Johanes, B. (2018). Hubungan Antara Power Otot Lengan Dan Bahu, Power Otot Tungkai Dan Kelentukan Pergelangan Tangan Dengan Dengan Hasil Smash Pada Voli Tim Bola Voli Pendor Univeristas Riau. *Journal Of Sport Education (JOPE)*, 1(1), 1.
<https://doi.org/10.31258/jope.1.1.1-8>
- Wibowo, R. A., & A. (2016). PERBEDAAN PENGARUH MODEL PEMBELAJARAN DAN KOORDINASI MATA-TANGAN TERHADAP HASIL BELAJAR KETERAMPILAN SMASH BULUTANGKIS PADA PEMAIN PUTRA UMUR 10-13 TAHUN KLUB BULUTANGKIS PURNAMA KADIPIRO SURAKARTA TAHUN 2014. *Jurnal Ilmiah SPIRIT*, 16(1), 30–39.
- Bintara, D. S., Yuliawan, D., & Firdaus, M. (2021). KONTRIBUSI KEKUATAN OTOT LENGAN , FLEKSIBILITI BAHU TERHADAP PUKULAN LOB BACKHAND BULUTANGKIS CONTRIBUTION OF ARM STRENGTH , SHOULDER FLEXIBILITY AND EYE. 3(1), 1–11.
- Widiastuti. (2017). TES DAN PENGUKURAN OLAHRAGA. RAJAWALI PERS. JAKARTA