

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad Givari Saparian, Al Ghani M, & Putro Parlindungan Doby. (2023). *PENGARUH LATIHAN PUSH UP TERHADAP PENINGKATAN KEKUATAN PUKULAN JARAK JAUH DALAM PERMAINAN WOODBALL PADA ATLET PAMULANG WOODBALL CLUB JUNIOR PUTRA TANGERANG SELATAN.*
- Ardhiyanto, S., Widiyatmoko, F. A., Zahraini, D. A., & Semarang, U. P. (2021). Analisis Backswing Dan Release Ketepatan Shooting Dalam Olahraga Petanque. *Tahun, 2021.*
- Awang Irawan, F., Utomo, B. S., Arif, M., & Ardha, A. (2021). *Gating Analysis on Woodball: in Terms of Biomechanics.*
- Ayu Murdaningsih Dyah, & Rahayu Setya. (2022). *SUMBANGAN KOORDINASI MATA TANGAN DAN KONSENTRASI TERHADAP AKURASI PUKULAN JARAK PENDEK WOODBALL.*
- Bompa Tudor, O., & Haff Gregory. (2009). *Periodization Theory and Methodology of Training Fifth Edition.*
- Daharis, Gazali Novri, & Candra Oki. (2022). *BIOMEKANIKA OLAHRAGA.* www.ahlimediapress.com
- Dhimas, A., Ahmad, A., Puspa, F., Program, H., Pendidikan, S., Fkip, J., & Pontianak, U. (2020). *PENGARUH VARIASI LATIHAN TERHADAP AKURASI SHOOTING SEPAK BOLA.*
- Dirham Ramadhan, F., Rusdiana, A., Ikhwan Hidayat, I., Pendidikan Olahraga dan Kesehatan, F., & Kelolahragaan, I. (2024). *PENGARUH KELELAHAN ANAEROBIK TERHADAP PARAMETER KINEMATIKA PADA TEKNIK TENDANGAN SHOOTING FUTSAL.* Dalam *JOKER (JURNAL ILMU KEOLAHRAGAAN* (Vol. 5, Nomor 2).
- Eko Cahyono Rendi, & Nurkholis. (2018). *ANALISIS BACKSWING DAN RELEASE SHOOTING CARREAUJARAK 7 METER OLAHRAGA PETANQUE PADA ATLET JAWA TIMUR.*
- Fernando, R., & Candra, O. (2024). SOSIALISASI CABANG OLAHRAGA WOODBALL DI KOTA DURI KECAMATAN MANDAU. *JPM Jurnal Pengabdian Mandiri*, 3(2). <http://bajangjournal.com/index.php/JPM>

- Finahari, N., & Rubiono, G. (2018). Analisis Biomekanika Pengaruh Sudut Pijakan Telapak Kaki Terhadap Gaya Reaksi Tumpuan. Dalam *Prosiding Seminar Nasional IPTEK Olahraga* (Nomor 11).
- Hidayatullah, A. F., & Wahyudi, A. (2023). Analisis Keterampilan Gerak Spike Bolavoli Pemain Junior di Sekolah Bolavoli PERVOPA Patemon Tahun 2022. *Indonesian Journal for Physical Education and Sport*, 4(2), 646–652. <https://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/inapes>
- Ilham Danil, & Yusuf Yusril. (2012). *Analisa Gaya dalam Keadaan Statis pada Sistem Muskuloskeletal Tangan-Lengan Manusia*.
- International Woodball Federation. (2016). *Rules of Woodball & Beach Woodball*. <http://www.iwbf-woodball.org>
- Ishac, K., & Eager, D. (2021). Evaluating martial arts punching kinematics using a vision and inertial sensing system. *Sensors*, 21(6), 1–25. <https://doi.org/10.3390/s21061948>
- Jufrianis. (2022). *Biomekanika Olahraga Teori dan Konsep Dasar*.
- Khoirul Huda, & Andhika. (2024). *PON Aceh-Sumatera Utara 2024 Selesai, Cabor Woodball Sukses Jadi Debutan : Okezone Sports*. <https://sports.okezone.com/read/2024/09/20/43/3065616/pon-aceh-sumatera-utara-2024-selesai-cabor-woodball-sukses-jadi-debutan>
- Kholikul Amin Anas, & Setya Rahayu Sutardji. (2012). *KEKUATAN GENGGAMAN DAN KEKUATAN OTOT LENGAN DALAM PUKULAN JARAK JAUH WOODBALL*.
- Kusumawati, M., & Muhamad, M. (2020). ANALISIS BIOMEKANIKA TEKNIK SHOOTING DALAM CABANG OLAHRAGA BOLA BASKET (Vol. 11, Nomor 1).
- Kuswandi Jaya Maryana, Mulyadi Dedi, & Sulaeman Eman. (2012). *PENGARUH KECERDASAN EMOSIONAL TERHADAP KINERJA KARYAWAN PADA KANTOR KEMENTERIAN AGAMA KABUPATEN KARAWANG*.
- Masrun, M., Alnedral, A., & Damrah, D. (2022). The Effect of Back Swing and Foreward Swing Toward Forehand Drive Performance on Tennis Learning. *Halaman Olahraga Nusantara (Jurnal Ilmu Keolahragaan)*, 5(2), 545. <https://doi.org/10.31851/hon.v5i2.8032>

- Maulinda, R., Pendidikan Kepelatihan Olahraga, J., Ilmu Keolahragaan, F., & Negeri Semarang, U. (2019). *Journal of Sport Coaching and Physical Education HUBUNGAN MOTOR ABILITY DENGAN HASIL AKURASI PUKULAN KA ARAH GATE PADA ATLET PUTA UKM WOODBALL UNNES TAHUN 2018* (Vol. 48, Nomor 4). <https://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/jscpe>
- MSi, H., Ustiawaty, J., & Juliana Sukmana, D. (2020). *Buku Metode Penelitian Kualitatif & Kuantitatif*. <https://www.researchgate.net/publication/340021548>
- Muhammad, O., & Billah, T. (2016). *ANALISIS BIOMEKANIKA PUKULAN JARAK JAUH PADA CABANG OLAHRAGA WOODBALL*.
- Nur, L., Sianturi, R., Giyartini, R., Pingon, L., Malik, A. A., & Nilan, F. (2023). Pengembangan dan Pembinaan Olahraga Cabang Olahraga Woodball di Kota Tasikmalaya. *Jurnal Adidas*, 4(5), 426–433. <https://doi.org/10.31004/adidas.v4i5.842>
- Nurul Fatihah, Nikma Nurul Khomsati, & Bayu Setiaji. (2023). Efektivitas Game Epic Skater 2 Sebagai Media Simulasi Bermain Skateboard Menggunakan Konsep Fisika Kinematika 2 Dimensi. *JFT: Jurnal Fisika dan Terapannya*, 10(1), 47–56. <https://doi.org/10.24252/jft.v10i1.34688>
- Pangihutan, R. H., Matematika, F., Pengetahuan, I., Institut, A., & Bandung, T. B. (2015). Pengaruh Besar Sudut terhadap Jarak Lemparan pada Gerak Parabola. Dalam *Giffani Kartika Aviantty*.
- PB IWbA. (2019). *PERATURAN-WOODBALL-INDONESIA*.
- Permana Dewi Citra. (2015). *IDENTIFIKASI KETERAMPILAN PUKULAN OLAHRAGA WOODBALL*.
- Permana Dewi Putu Citra, & Sukadiyanto. (2015). 240). <http://journal.uny.ac.id/index.php/jolahraga>
- ponxxi.acehprov.go.id. (2024). *114 Atlet Siap Bertanding di Cabang Olahraga Woodball PON XXI Aceh-Sumut 2024 - OFFICIAL WEBSITE OF PON XXI ACEH-SUMUT 2024*. <https://ponxxi.acehprov.go.id/news/detail/313/114-atlet-siap-bertanding-di-cabang-olahraga-woodball-pon-xxi-aceh-sumut-2024>
- Purbasari, T. W., Sri,), Prastowo, H. B., & Prihandono, T. (2018). *PENGGUNAAN SOFTWARE KINOVEA SEBAGAI ALAT KAJIAN TEORITIS MATERI FLUIDA DINAMIS 1*.

- Putra Toma, H., & Awang Irawan, F. (2018). *ANALISIS BIOMEKANIKA GERAK PUKULAN JARAK JAUH PADA ATLET WOODBALL UNIVERSITAS NEGERI SEMARANG.*
- Putri, E. E., Salma, R., Sutantri, C., Supriadi, B., Dewi, N. M., Prodi,), Fisika, P., & Jember, U. (2024). *Eduproxima: Jurnal Ilmiah Pendidikan IPA KAJIAN GERAK PELURU DENGAN PERSAMAAN LAGRANGIAN.* <http://jurnal.stkipgritulungagung.ac.id/index.php/eduproximaEDUPROXIMA6>
- Ramdani, U., Nangi, J., & Ransi, N. (2020). *Terakreditasi “Peringkat 4 (Sinta 4)” oleh Kemenristekdikti PENERAPAN ANALISIS BIVARIATE CORRELATION DAN METODE LEAST SQUARE UNTUK PREDIKSI PENJUALAN BAHAN BANGUNAN (STUDI KASUS TOKO MITRA JAYA BANGUNAN).* 6(2), 1–5. <https://doi.org/10.5281/zenodo.4395831>
- Retnawati, H. (2017). *Teknik Pengambilan Sampel.*
- Rezki, M., Rusdiana, A., Imanudin, I., Ikhwan Hidayat, I., Hardwis, S., Haryono, T., Umaran, U., & Kurniawan, T. (2024). Pengaruh Kelelahan Anaerobik Terhadap Teknik Tendangan Shooting (Kinematika Pada Pemain Sepakbola). Dalam *Jumper: Jurnal Mahasiswa Pendidikan Olahraga* (Vol. 5, Nomor 1).
- Saryono, A. R. (2012). *MODIFIKASI STIK DALAM PERMAINAN WOODBALL UNTUK PEMBELAJARAN TARGET GAMES.* <http://www.woodball.net/#1>
- Setyanto, A. E. (2012). *Memperkenalkan Kembali Metode Eksperimen dalam Kajian Komunikasi.*
- Siti Rahma, N. S., Daniyantara, D., & Suryansah, S. (2024). Pengaruh Latihan Groundstroke dengan Area Target terhadap Akurasi Pukulan Groundstroke. *Jurnal Segar*, 13(1), 22–35. <https://doi.org/10.21009/segar/1301.03>
- Sugiyono. (2021). *Metode Penelitian.*
- Trimawartinah. (2020). *Bahan Ajar Statistik Non Parametrik.*
- Wira Iko Putri Yanti. (2019). *PENGARUH INKLUSI KEUANGAN DAN LITERASI KEUANGAN TERHADAP KINERJA UMKM DI KECAMATAN MOYO UTARA.*
- Zaki M, & Saiman. (2021). *Kajian tentang Perumusan Hipotesis Statistik Dalam Pengujian Hipotesis Penelitian.*