

DAFTAR PUSTAKA

- Apriyani, R. (2020). *Analisis Hasil Tembakan Antara Peletakan Senjata Dengan Tangan Mengepal Dan Menadah Terhadap Hasil Point Tembakan Pada Atlet Air Rifle Match Perbakin Kota Bekasi.*
- Awang, Fajar, I., Fajar, D., Permana, W., Akromawati, H. R., & Yang-Tian, H. (2019). Health and Recreations Polytechnic. *Journal of Physical Education, Sport, Health and Recreation*, 8(2), 96–100. <http://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/peshr>
- Awang Irawan, F., & Sirodjul Munir, A. (2021). JOSSAE (Journal of Sport Science and Education) Analisis Backswing dan Penggunaan Star Excursion Balance Test (SEBT) Terhadap Hasil Lemparan Shooting Petanque. *Journal of Sport Science and Education* |, 6(2), 197–204. <http://journal.unesa.ac.id/index.php/jossae/index><https://doi.org/10.26740/jossae.v6n2>
- Bustomi, A. O., & Hidayah, T. (2020). *Analisis Gerak Pointing Pada Olahraga Petanque*. 5, 65–75.
- Cahyono, R. E., & Nurkholis. (2018). *Release shooting carreau*. 1–5.
- Fadlian, A. (2020). Pertanggungjawaban Pidana Dalam Suatu Kerangka Teoritis. *Jurnal Hukum Positum*, 5(2), 10–19.
- Irianto, T. (2020). *BIOMEKANIKA OLAHRAGA DAN PELATIHAN*.

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/23956527/>

- Jannah, F. Z., Perdana, A., Nurhasanah, S., Suryano, N., Jutalo, Y. H., & Budi, S. (2013). Analisis Biomekanika Dalam Gerakan Dasar Anggar. *In Prosiding Seminar Nasional Fisika (E-Journal)*, 3(1), 121–124. file:///C:/Users/Asus/Downloads/5490-Article Text-9661-1-10-20180112.pdf
- Jariono, G., Subekti, N., Indarto, P., Hendarto, S., Nugroho, H., & Fachrezzy, F. (2020). Analisis kondisi fisik menggunakan software Kinovea pada atlet taekwondo Dojang Mahameru Surakarta. *Transformasi: Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 16(2), 133–144. <https://doi.org/10.20414/transformasi.v16i2.2635>
- Kusumawati, M. (2015). *Penelitian Pendidikan Penjasorkes*.
- Laksana, G. B., Pramono, H., & Mukarromah, S. B. (2017). *Journal of Physical Education and Sports Perspektif Olahraga Petanque dalam Mendukung Prestasi Olahraga Jawa Tengah Abstrak*. 6(1), 36–43.
- M. Moeliono, A., Susanto, M., A. Rifai, M., Zairin Jr, M., Sukesi Adiwimarta, S., & Timur Suratman, S. (2013). *Kamus Besar Bahasa Indonesia Pusat Bahasa Edisi Keempat*.
- Magdalena, I., Sundari, T., Nurkamilah, S., Ayu Amalia, D., & Muhammadiyah Tangerang, U. (2020). Analisis Bahan Ajar. *Jurnal Pendidikan Dan Ilmu Sosial*, 2(2), 311–326. <https://ejournal.stitpn.ac.id/index.php/nusantara>

- Muladana, A. (2016). *Perbedaan latihan shooting menggunakan penghalang dan tanpa penghalang terhadap peningkatan kemampuan shooting game atlet pemula petanque*. 147(March), 11–40.
- Mulyadi, M. (2013). Penelitian Kuantitatif Dan Kualitatif Serta Pemikiran Dasar Menggabungkannya. *Jurnal Studi Komunikasi Dan Media*, 15(1), 128. <https://doi.org/10.31445/jskm.2011.150106>
- Nanda Hanief, Y., & Indra Purnomo, A. M. (2019). *Petanque : Apa saja faktor penentu prestasinya?*
- Nurfatoni, A., & Hanief, Y. N. (2020). Petanque: dapatkah koordinasi mata tangan, fleksibilitas pergelangan tangan, fleksibilitas tolok dan keseimbangan memberi sumbangan pada shooting shot on the iron? *Journal of Physical Activity (JPA)*, 1(1), 10–20.
- Okilanda, A., Arisman, A., Lestari, H., Lanos, M. E. C., Fajar, M., Putri, S. A. R., & Sugarwanto, S. (2018). Sosialisasi Petanque Sebagai Olahraga Masa Kini. *Jurnal Bagimu Negeri*, 2(1), 69–76. <https://doi.org/10.26638/jbn.638.8651>
- Pelana, R., Sofyan Hanif, A., & Isa Saleh, C. (2020). *Teknik Dasar Bermain Olahraga Petanque*.
- Prayoga, A. S. (2020). Menjaga Kebugaran Dan Imunitas Tubuh Dengan Bermain Olahraga Petanque Di Rumah Pada Masa Pandemi Covid 19. *Jurnal Keolahragaan*, 1–5.

- Purbasari, T. W., Handono, S., Prastowo, B., & Prihandono, T. (2013). *PENGGUNAAN SOFTWARE KINOVEA SEBAGAI ALAT KAJIAN TEORITIS MATERI*. 2008.
- Rahardjo, M. (2017). *Desain Penelitian Studi Kasus (Pengalaman Empirik)*. 1–15.
- Rahawarin, C., & Arikunto, S. (2015). Pengaruh Komunikasi, Iklim Organisasi Dan Gaya Kepemimpinan Transformasional Kepala Sekolah Terhadap Kinerja Guru Sma. *Jurnal Akuntabilitas Manajemen Pendidikan*, 3(2), 173–188. <https://doi.org/10.21831/amp.v3i2.6334>
- Raiola, G., Giugno, Y., Scassillo, I., & Di Tore, P. A. (2013). An experimental study on Aerobic Gymnastic: Performance analysis as an effective evaluation for technique and teaching of motor gestures. *Journal of Human Sport and Exercise*, 8(2 SUPPL), 297–306. <https://doi.org/10.4100/jhse.2012.8.Proc2.32>
- Rofiqoh, A. (2014). *Analisa Soal-Soal..., Ani Rofiqoh, FKIP UMP, 2014*. 9–38.
- Santoso, D. A. S., & Irwanto, E. (2018). Studi Analisis Biomechanics Langkah Awalan (Footwork Step) Open Spike Dalam Bola Voli Terhadap Power Otot Tungkai. *Jorpres (Jurnal Olahraga Prestasi)*, 14(1), 81–89. <https://doi.org/10.21831/jorpres.v14i1.19985>
- Saputra, M. F. B., Kristiyanto, A., & Doewes, M. (2019). Management Analysis of Indonesian Petanque Federation Province (FOPI) Central Java in Supporting Sports Achievement in Indonesia. *International Journal of Multicultural and*

Multireligious Understanding, 6(2), 837.

<https://doi.org/10.18415/ijmmu.v6i2.895>

Sari, F., Sinaga, G., & Pendahuluan, A. (2020). *ANALYSIS BIOMECHANICS POINTING DAN SHOOTING*. 3, 66–75.

Septiani, Y., Aribbe, E., & Diansyah, R. (2020). ANALISIS KUALITAS LAYANAN SISTEM INFORMASI AKADEMIK UNIVERSITAS ABDURRAB TERHADAP KEPUASAN PENGGUNA MENGGUNAKAN METODE SEVQUAL (Studi Kasus : Mahasiswa Universitas Abdurrab Pekanbaru). *Jurnal Teknologi Dan Open Source*, 3(1), 131–143.
<https://doi.org/10.36378/jtos.v3i1.560>

Sugiyono. (2014). *Metode Penelitian Administrasi Dilengkapi dengan Metode R Dan D*.

Supeno, & Abidin, D. (2015). *Biomekanika*.

Syarafina, D., & Awang, F. (2022). *Analisis Gerak Pointing Posisi Berdiri Pada Olahraga Petanque*. 07(02), 1–9.

Tyas Agustina, A., & Priambodo, A. (2017). *Hubungan Antara Tingkat Konsentrasi Terhadap Hasil Ketepatan Shooting Olahraga Petanque Pada Peserta Unesa Petanque Club*. 391–395.

Wagner, H., Pfusterschmied, J., Klous, M., von Duvillard, S. P., & Müller, E. (2012).

- Movement variability and skill level of various throwing techniques. *Human Movement Science*, 31(1), 78–90. <https://doi.org/10.1016/j.humov.2011.05.005>
- Widodo, W., & Hafidz, A. (2018). Kontribusi Panjang Lengan, Koordinasi Mata Tangan, dan Konsentrasi Terhadap Ketepatan Shooting Pada Olahraga Petanque. *Prestasi Olahraga*, 3(1), 1–6. <https://jurnalmahasiswa.unesa.ac.id/index.php/jurnal-prestasi-olahraga/article/view/24070>
- Widyastuti, F. (2015). *Analisis Sikap Percaya Diri*. 7–17.
- Wijaya, A., Rozak, A., Gunawan, M., Basri, H., & Chaniago, H. (2021). *MADDANA : Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat Webinar pengenalan olahraga petanque bagi guru PJOK Sekolah*. 1, 37–42.
- Yuliasih. (2016). *Profil BMI, BMR dan Kebutuhan Kalori Harian Atlet Nasional Petanque Indonesia*. 268–274.
- Zellatifanny, C. M., & Mudjiyanto, B. (2018). The type of descriptive research in communication study. *Jurnal Diakom*, 1(2), 83–90.