

DAFTAR PUSTAKA

- Å, B. C. E., Alderson, J. A., & Denver, E. R. (2007). System and modelling errors in motion analysis : Implications for the measurement of the elbow angle in cricket bowling. *Biomechanics*, 40, 2679–2685. <https://doi.org/10.1016/j.jbiomech.2006.12.012>
- Ahwadi, L. T., & Kusmaedi, N. (2016). Hubungan Koordinasi Mata Dan Tangan Dengan Hasil Tangkapan Bola Lambung Infield,Outfield Pada Cabang Olahraga Softball. *Jurnal Terapan Ilmu Keolahragaan*, 1(2), 37. <https://doi.org/10.17509/jtikor.v1i2.2675>
- Alderson, J., Spratford, W., Elliott, B., Portus, M., & Brown, N. (2018). *Illegal bowling actions contribute to performance in cricket finger- - spin bowlers. January*, 1–9. <https://doi.org/10.1111/sms.13070>
- Alimin. (2019). Pengaruh Power Lengan, Panjang Lengan Dan Koordinasi Mata Tangan Terhadap Keterampilan Passing Bawah Dalam Permainan Bola Voli Pada Siswa Smk Negeri 10 Makassar. *Gladi : Jurnal Ilmu Keolahragaan*. <https://doi.org/10.21009/gjik.102.02>
- Asnaldi, A. (2020). Hubungan Kelentukan dan Daya Ledak Otot Lengan Terhadap Ketepatan Smash Bolavoli. *Physical Activity Journal*, 1(2), 160. <https://doi.org/10.20884/1.paju.2020.1.2.2556>
- Atmoko, B. T. (2012). Pengaruh Prestasi Belajar Mata Pelajaran Adaptif dan Pola Asuh Orang Tua Terhadap Prestasi Belajar. In *הנושע עליון* (Vol. 66). Universitas Neegeri Yogyakarta.
- Awang Roni Effendi. (2015). Hubungan Latihan Kekuatan Otot Lengan Dan Panjang Lengan Terhadap Kemampuan Service Atas Permainan Bola Voli. *Jurnal Pendidikan Olahraga*, 4(1), 44–55.
- Azwar, S. (2013). *Reliabilitas dan Validitas* (H. El Jaid & A. Mumtaz (eds.); 4th ed.). Pustaka pelajar.

- Bompa. (2009). *Periodization Theory and Methodology of Training*. SheridanBooks.
- Bungin, B. (2014). *Metodologi Penelitian Kuantitatif* (2nd ed.). Kencana.
- Bungin, B. (2015). *Metodologi Penelitian Sosial dan Ekonomi* (S. Nurlaela (ed.); 2nd ed.). Kencana.
- Candra, O. (2020). *The Contribution of Eye-Hand Coordination to Basketball Lay Up Shoot Skills*. 464(Psshers 2019), 864–869. <https://doi.org/10.2991/assehr.k.200824.192>
- Çetin, O., Beyleroğlu, M., Bağış, Y. E., & Suna, G. (2018). The effect of the exercises brain on boxers' eye-hand coordination, dynamic balance and visual attention performance. *Physical Education of Students*, 22(3), 112. <https://doi.org/10.15561/20755279.2018.0301>
- Christie, C. J. A. (2012). The Physical Demand Of Batting and Fast Bowling in Cricket. *Sport Medicine*. <https://doi.org/http://doi.org/10.57772/27301>
- Dey, S. K., & Science, N. (2020). *Relationship of linear sprint and agility with selected psychomotor components in the district level cricket players* *Relationship of linear sprint and agility with selected psychomotor components in the district level cricket players*. March.
- Dian angraini. (2016). *Corelation Between Eye-Legs With Passing Ability in Takraw Game on 1 State Junior High*.
- Dr. Supardi U.S., MM., M. P. (2013). *Aplikasi Statistika Dalam Penelitian* (Revisi). Change Publication.
- Fikri, A. (2020). *Corelation between Eye-Foot Coordination and the Dribbling Ability of the “ Talenta Aceh ” Football School Player*. 7(6), 44–48. <https://doi.org/10.9790/6737-07064448>
- Gall, M. D., Gall, J. P., & Borg, W. R. (2007). *Educational Research* (A. E. Burvikovs (ed.); 8th ed.). Pearson Education.

- Göddeke, D., Komatitsch, D., Geveler, M., Ribbrock, D., Rajovic, N., Puzovic, N., & Ramirez, A. (2013). Energy efficiency vs. performance of the numerical solution of PDEs: An application study on a low-power ARM-based cluster. *Journal of Computational Physics*, 237, 132–150. <https://doi.org/10.1016/j.jcp.2012.11.031>
- Guo, S. (2014). Social Work Practice Shaping Social Work Science : What Should Quantitative Researchers Do? *SAGE*, 25(3), 13. <https://doi.org/10.1177/1049731514527517>
- Hambali, S., & Sobarna, A. (2019). Dtudi Korelasi Antara Power Lengan Koordinasi Mata Tangan dan Percaya diri Pada Atlet Club Osas Kabupaten Sumedang. *Jurnal Olympia*, 1(2), 25–32.
- Harwood, M. J., Yeadon, M. R., & King, M. A. (2018). Reducing the pitch length: Effects on junior cricket. *International Journal of Sports Science and Coaching*, 13(6), 1031–1039. <https://doi.org/10.1177/1747954118772482>
- Hennink, M., Hutter, I., & Bailey, A. (2020). *Qualitative Research Methods* (A. Owens (ed.); 2nd ed.). SAGE Publications Limited.
- Ikram Hussain. (2011). Biomechanical Analysis of Flex Elbow on Bowling Speed in Cricket. *Innovative Systems Design and Engineering*, 2(3), 165–171.
- Jaya, I. (2010). *Statistika Penelitian untuk Pendidikan* (1st ed.). Citapustaka Media Perintis.
- John T. Hansen. (2010). *Netter's Clinical Anatomy* (J. Goolsby (ed.); 2nd ed.).
- Johnstone, J. A., Mitchell, A. C. S., & Gerwyn Hughes, 2 Tim Watson, P. A. F. A. A. T. G. (2014). The Atletik Profile of Fast Bowling in Cricket. *JSCR*, 28(5), 1465–1473.
- Jolimont and Victoria. (2005). *Introduction to Cricket* (p. 33).
- Mariati, S., Rasyid, W., & Barat, T. (2018a). Pengaruh Metode Latihan Sistem Sirkuit Terhadap Pada Atlet Bolabasket Fik Unp. *Jurnal Menssana*, 3, 28–

36.

Mariati, S., Rasyid, W., & Barat, T. (2018b). *Pengaruh Metode Latihan Sistem Sirkuit Terhadap Peningkatan Kemampuan Daya Ledak Otot Lengan Pada Atlet Bolabasket Fik Unp.* 3, 28–36.

Marshall, R., & Ferdinands, R. (2015). *Cricket The Effect of a Flexed Elbow on Bowling Speed in Cricket.* 3141(November).
<https://doi.org/10.1080/14763140308522808>

Matondang, Z. (2009). Validitas dan reliabilitas suatu instrumen penelitian. *Jurnal Tabularasa*, 6(1), 87–97.

Mochamad Djumidar A. Widya. (2011). *Belajar Berlatih Gerak Gerak Dasar Atletik dalam Bermain.* CV. Gramada Offset.

Moh Ghofur. (2019). Pengaruh Kombinasi Latihan Ladder Drill Single Punch, Ickey Shuffle Dan Ladder Drill Double Punch, Side To Side Jump Terhadap Kelincahan, Kecepatan Dan Power Otot Lengan. *Jurnal Mitra Pendidikan*, 3(2), 241–252.

Mohotti, D., Fernando, P. L. N., & Zaghloul, A. (2018). Computer Methods and Programs in Biomedicine Evaluation of possible head injuries ensuing a cricket ball impact. *Computer Methods and Programs in Biomedicine*, 158, 193–205. <https://doi.org/10.1016/j.cmpb.2018.02.017>

Muchlisaa, A. W. (2017). Pengaruh Koordinasi Mata-Tangan, Daya Ledak Otot Tungkai Dan Motivasi Berprestasi Terhadap Keterampilan Smash. *Gelanggang Pendidikan Jasmani Indonesia.*
<https://doi.org/10.17977/um040v1i2p213-218>

Mujriah. (2017). Pengaruh Latihan Power Lengan Terhadap Kemampuan Servis Atas dan Smash Dalam Permainan Bola Voli Pada UKM IKIP Mataram Tahun 2017. *Gelora, Jurnal Pendidikan Olahraga Dan Kesehatan.*

Mukherjee, S. (2014). Quantifying individual performance in Cricket - A network analysis of batsmen and bowlers. *Physica A: Statistical Mechanics and Its*

Applications, 393, 624–637. <https://doi.org/10.1016/j.physa.2013.09.027>

- Noor, J. (2011). *Buku Metode penelitian* (1st ed.). Prenada Media.
- Nurgiyantoro, B., Gunawan, & Marzuki. (2015). *Statistika Terapan Untuk Penelitian Ilmu Sosial* (Ratna (ed.); Revisi). Gadjah Mada University Press.
- Nurudin, M., Mara, M. N., & Kusnandar, D. (2014). *Ukuran Sampel dan Distribusi Sampling dari Beberapa Variabel Random Kontinu*. 03(1), 1–6.
- Oktariana, D., & Hardiyono, B. (2020). Pengaruh Daya Ledak Otot Lengan, Daya Ledak Otot Tungkai Dan Kekuatan Otot Perut Terhadap Hasil Smash Bola Voli Pada Siswa SMK Negeri 3 Palembang. *Journal Coaching Education Sports*. <https://doi.org/10.31599/jces.v1i1.82>
- Pamungkas, Agung, W. P., Rahayu, T., & Rahayu, S. (2019). The Influence of Learning Approach and eye-hand coordination on the learning Outcomes of Mini Volleyball Passing Skill. *Journal of Physical Education and Sport*, 39–43. <https://doi.org/10.15294/jpes/v8i1.26584>
- Peni, E., Saripin, & Kristi, A. (2016). Pengaruh Metode Latihan Power Otot Lengan terhadap Kemampuan Smash Bulutangkis pada PB. Mandiri Putra Kota Pekanbaru. *Jurnal Online Mahasiswa Fakultas Keguruan Dan Ilmu Pendidikan Universitas Riau (JOM FKIP UNRI)*.
- Pradana, S. W. K. C., & Nurkholis. (2019). Kontribusi Tinggi Badan, Panjang Lengan, Keseimbangan, Konsentrasi dan Persepsi Kinestetik terhadap Ketepatan Shooting Pada Olahraga Petanque. *Jurnal Prestasi Olahraga*, 2, 1–27.
- Prayadi, H. Y., & Rachman, H. A. (2013). *Pengaruh Metode Latihan Dan Power Lengan Terhadap Kemampuan Smash Bulutangkis*. 1(3), 63–71.
- Priambodo, E. N. (2017). Hubungan Panjang Lengan dan Panjang Tungkai dengan Kemampuan Vertical Jump, Spike Jump Reach dan Block Jump Reach Remaja Putra. *Media Ilmu Keolahragaan Indonesia*, 7(1), 35–38. <https://doi.org/10.15294/miki.v7i1.12036>

- Riduwan, & Sunarto. (2017). *Pengantar Statistika Untuk Penelitian* (Akdon (ed.)). Alfabeta.
- Ridwan, M., & Irawan, R. (2018). Validitas Dan Reliabilitas Tes Kondisi Fisik Atlet Sekolah Sepakbola (Ssb) Kota Padang “ Battery Test of Physical Conditioning .” *Jurnal Performa*, 3(2), 90–99.
- Rihatno, T. (2016). Lengan Terhadap Hasil Lemparan Pada Siswa Ekstrakurikuler Softball Sma Negeri 3 Jakarta. *Prosiding*.
- Rosmi, Y. F. (2017). Kontribusi Power Otot Tungkai, Persepsi Kinestetik dan Koordinasi Mata Tangan terhadap Keberhasilan Tembakan Lompat (Jump Shoot) Bola Basket. *Jurnal Buana Pendidikan*, 12(22), 135–160.
- Rusli Lutan. (2000). Dasar-Dasar KepeatihanD. In *Dirjen Pendidikan Dasar dan Menengah*. Depdikbud.
- Setiawan, A., Effendi, F., & Toha, M. (2020). Daftar Pustaka Akurasi Smash Forehand Bulutangkis Dikaitkan Dengan Kekuatan Otot Lengan Dan Koordinasi Mata-Tangan. *Maenpo*, 10(1), 50–56.
- Sharma, R. (2020). Effect of 8- Weeks Coordination Training on Adaptive Spatial Ability of Young Cricket Players. *Research In Applied Sciences and Biotechnology*, 4(4), 12–17. <https://doi.org/https://doi.org/10.31033/ijrasb.7.4.3> Effect
- Sidik, dik Z., L.Pesurnay, P., & Afari, L. (2019). *Pelatihan Kondisi Fisik* (Nita (ed.)). PT Remaja Rosdakarya.
- Singh, K., & Singh, R. (2015). *Relationship of selected anthropometric variables with the velocity of ball in pace bowling in cricket. 1*, 1962–1965.
- Spratford, W., Portus, M., Wixted, A., Leadbetter, R., James, D. A., & James, D. A. (2015). Peak outward acceleration and ball release in cricket. *Journal Of Sport Sciences*, January 2015, 37–41. <https://doi.org/10.1080/02640414.2014.962577>

- Sridadi, M. P. (Dosen. (2007). *Sumbangan Tes Koordinasi Mata, Tangan, Dan Kaki Yang Digunakan Untuk Seleksi Calon Mahasiswa Baru Prodi PJKR Terhadap Mata Kuliah Praktek Dasar Gerak Softball*. 1–13.
- Srivastava, R., Sharma, A., & Prasad, R. (2017). *Agility and its Impact on Performance of Cricketers with Relation to Anthropometry*. 175, 8–11.
- Stuelcken, M. A. X., Pyne, D., & Sinclair, P. (2007). Anthropometric characteristics of elite cricket fast bowlers. *Journal Of Sport Sciences*, 25(December), 1587–1597. <https://doi.org/10.1080/02640410701275185>
- Sugito, D., Pd, M., Zawawi, M. A., & Or, M. (2018). Hubungan Antara Kekuatan Otot Lengan, Panjang Lengan, Dan Kelentukan Togok Dengan Kemampuan Smash Dalam Permainan Bolavoli Siswa Putri Kelas Xi Ips Sma Negeri 6 Kediri Tahun Pelajaran 2017/2018. *Simki Techsain*, 02(06).
- Sugiyono. (2012). *Statistika Untuk penelitian* (E. Mulyatiningsih (ed.); 13th ed.). Alfabeta.
- Suhartiwi, S. (2018). Pengaruh Kelentukan, Kekuatan Otot Tungkai Dan Koordinasi Mata-Kaki Terhadap Keterampilan Sepaksila Pada Atlet Sepaktakraw Sulawesi Selatan. *JURNAL PENDIDIKAN GLASSER*. <https://doi.org/10.32529/glasser.v2i2.14>
- Sukadiyanto. (2010). *Pengantar Teori dan Metodologi Melatih Fisik*. Universitas Negeri Yogyakarta.
- Supriadi, A. (2015). Hubungan Koordinasi Mata Kaki Terhadap Ketrampilan Menggiring Bola Pada Permainan Sepak Bola. *Jurnal Ilmu Keolahragaan*, 14(1), 1–27.
- Susanti, Andi Ihsan, D. D. (2014). Pengaruh Latihan Gerobak Dorong Terhadap Power Otot Lengan Atlet Karate Sulsel. *Journal of Sport and Physical Education*, 1(1), 86–93.
- Syaifuddin. (2012). *Anatomi Fisiologi*. EGC.

Tangkudung, J. (2007). *U-15 Junior Development Program 2008/2009*.

Tangkudung, J. (2012). *Kepelatihan Olahraga (Cerdas Jay)*.

Utama, R. R., Hasyim, A. H., & Asri, A. (2020). Hubungan Kekuatan Otot Lengan dan Panjang Lengan Terhadap Kemampuan Smash dalam Permainan Bola Voli Siswa Kelas XI SMK Negeri 10 Makassar. *Sport Review Journal*, 1, 36–42.

Utami Munandar. (2009). *Pengembangan Kreativitas Anak Berbakat*. PT RINEKA CIPTA.

W. J. S. Poerwardarminta. (2007). *Kamus Umum Bahasa Indonesia Edisi Ketiga* (3rd ed.). BALAI PUSTAKA.

Wahjoedi. (2001). *Landasan Evaluasi Pendidikan Jasmani*. Raja Grafi.

Widiastuti. (2015). *Tes & Pengukuran Olahraga* (1st ed.). Rajawali Pers.

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>

Widodo, & W. Nugraheni. (2017). *Tingkat Koordinasi Mata Tangan Kaki* (VIII). Motion.

Worthington, P. J., King, M. A., & Ranson, C. A. (2013). Relationships between fast bowling technique and ball release speed in cricket. *Journal of Applied Biomechanics*, 29(1), 78–84. <https://doi.org/10.1123/jab.29.1.78>

Yulianti, M. (2017). Contribution of Leg Muscle Explosive Power and Eye-Hand Coordination To The Akurasi Smash Athletes in Volleyball Club of Universitas Islam Riau. *Journal of Physical Education Health and Sport*, 4(2), 70–74.

Yundarwati, S., & Primayanti, I. (2016). Hubungan Antara Kekuatan Otot Lengan

Dan Panjang Lengan Terhadap Prestasi Lempar Cakram Pada Siswa Kelas X Sman 3 Praya Tahun Pelajaran 2015/2016. *JIME*, 2(1), 28–32.

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).

