

## DAFTAR PUSTAKA

- Ababil, A. F., Adi, S., & Fadhli, N. R. (2019). Pengembangan media latihan teknik dasar bulutangkis berbasis aplikasi android untuk atlet. *Indonesia Performance Journal*, 3(2), 93–100. Retrieved from <http://journal2.um.ac.id/index.php/jko/article/view/12213/5754>
- 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>
- Arifin, S., & Aryanada, I. dewa made. (2019). Analisis Terjadinya Gol Tim Futsal Putra Universitas Negeri Surabaya Pada POMDA Tahun 2019. *Jurnal Mahasiswa Unesa*, 2(3), 1–7. Retrieved from <https://jurnalmahasiswa.unesa.ac.id/index.php/jurnal-prestasi-olahraga/article/view/31183/28321>
- Barboza, S. D., Nauta, J., Emery, C., Van Mechelen, W., Goutteborge, V., & Verhagen, E. (2019). A warm-up program to reduce injuries in youth field hockey players: A quasi-experiment. *Journal of Athletic Training*, 54(4), 374–383. <https://doi.org/10.4085/1062-6050-79-18>
- Budiarto, F. T. (2014). PERBANDINGAN KECEPATAN LAJU BOLA PADA JENIS PUKULAN PUSH, HIT, DAN FLICK PADA PERMAINAN HOCKEY. *Jurnal Kesehatan Olahraga*, 02(02), 120–128.
- Dewi, U. (2017). Kemampuan Daya Loncat Dan Smash Pada Atlet Bolavoli Putri. *Jurnal Pendidikan Olahraga*, 6(2), 87–95.
- Drs. IWAN BARATA, M. P. (2020). *Teori dan Praktek Olahraga Hoki*.
- Effendi, A. R. (2020). HUBUNGAN LATIHAN KEKUATAN OTOT LENGAN DAN PANJANG LENGAN TERHADAP KEMAMPUAN SERVICE ATAS PERMAINAN BOLA VOLI. *Artikel Keterampilan*, 4(1), 44–55.
- Entang Hermanu. (2011). Perbedaan Pengaruh Hasil Latihan Dribble Dan Shooting Dengan Menggunakan Alat Yang Dimodifikasi Pada Cabang Olahraga Hockey. *Jurnal Kepelatihan Olahraga*, 3(1), 32–42.
- Fahmida, U., & HS, D. (2007). *Handbook nutritional assessment*. Depok: SEAMEO-TROPMED RCCN, University of Indonesia.
- Febrihan, A. S. E. R. (2019). KONTRIBUSI KELINCAHAN DAN KEKUATAN OTOT LENGAN TERHADAP KETERAMPILAN INDIAN DRIBBLE PADA SISWA EKSTRAKURIKULER HOCKEY DI SMA NEGERI 1 MENGANTI. *Jurnal Kesehatan Olahraga*, 07(02), 367–372.
- Hockey, F. I. (2019). *Rules of Indoor Hockey*. 1–70.
- Iskandar, W. (2016). PENGARUH METODE PEMBELAJARAN DISCOVERY LEARNING TERHADAP HASIL BELAJAR SISWA PADA MATERI POKOK FLUIDA DINAMIS. *Jurnal Inpaf*, 4(2), 4–7.
- Istofian, R. S., & Amiq, F. (2016). Metode Drill Untuk Meningkatkan Teknik Menendang Bola ( Shooting ) Dalam Permainan Sepakbola Usia 13-14 Tahun. *Jurnal Kepelatihan Olahraga*, 1(1), 105–113.

- JENNINGS, D. H., CORMACK, S. J., COUTTS, A. J., & AUGHEY, R. J. (2012). INTERNATIONAL FIELD HOCKEY PLAYERS PERFORM MORE HIGH-SPEED RUNNING THAN NATIONAL- LEVEL COUNTERPARTS. *Journal OfStrength and Conditioning Research*, 26(4).
- Karim, D. A., Hasan, M. F., & Juniarsyah, A. D. (2017). Analisis Ketepatan Hasil Pukulan Normal Grip dan Short Grip dalam Permainan Hockey untuk Atlet Pemula. *Keolahragaan*, 5(2), 36.
- Kunvar Singh, & Ratnesh Singh. (2015). Relationship of Selected Anthropometric Variables With the Throwing Distance of Cricket Ball in Cricket. *Physical Education*, 4(8), 1–6. Retrieved from <http://pe.lsrj.in/UploadedArticles/374.pdf>
- Kuswanto, H. (2012). *MODEL PEMBELAJARAN PERMAINAN LEMPAR TANGKAP BOLA TERHADAP HASIL PEMBELAJARAN*.
- Latifah, N. N., Margawati, A., & Rahadiyanti, A. (2019). Hubungan komposisi tubuh dengan kesegaran jasmani pada atlet hockey. *Jurnal Keolahragaan*, 7(2), 146–154. <https://doi.org/10.21831/jk.v7i2.28085>
- Lestari, Y. N. A., & Amin, N. (2019). Hubungan Status Gizi, Tingkat Kecukupan Energi Dan Zat Gizi Dengan Kecepatan Pada Atlet Hockey Kota Surabaya. *Sport and Nutrition Journal*, 1(1), 19–26. <https://doi.org/10.15294/spnj.v1i1.31275>
- Linarwati, M., Fathoni, A., & Minarsih, M. M. (2016). Studi Deskriptif Pelatihan Dan Pengembangan Sumberdaya Manusia Serta Penggunaan Metode Behavioral Event Interview Dalam Merekrut Karyawan Baru Di Bank Mega Cabang Kudus. *Journal of Management*, 2(2), 1. Retrieved from [https://www.google.com/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=&cad=rja&uact=8&ved=2ahUKEwj4\\_7GRpNvsAhVz4XMBHX5-CQ8QFjAAegQIBRAC&url=https%3A%2F%2Fjurnal.unpand.ac.id%2Findex.php%2FMS%2Farticle%2Fdownload%2F604%2F588&usg=AOvVaw3HEhSZBma8Ovkv\\_4NgoR3b%0A%0A](https://www.google.com/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=&cad=rja&uact=8&ved=2ahUKEwj4_7GRpNvsAhVz4XMBHX5-CQ8QFjAAegQIBRAC&url=https%3A%2F%2Fjurnal.unpand.ac.id%2Findex.php%2FMS%2Farticle%2Fdownload%2F604%2F588&usg=AOvVaw3HEhSZBma8Ovkv_4NgoR3b%0A%0A)
- Lubis, J. (2013). Panduan praktis penyusunan program latihan. In O. Matakupan (Ed.), *Jakarta: PT. Rajagrafindo Persada* (1st ed.). Jakarta: Rajawali Pers.
- Maulana Misfajar, S. (2019). ANALISIS ANTROPOMETRI DAN KONDISI FISIK PEMAIN BOLABASKET PUTRA. *INDONESIA PERFORMANCE JOURNA*, 2(1), 8–12.
- Munadi, C., & Ibrahim, M. (2017). Pengaruh Pemilihan Lokasi Terhadap Minat Konsumen Membeli Perumahan (Pada Perumahan Arengka Resident Pekanbaru). *Jom Fisip*, 53(9), 1689–1699. Retrieved from <file:///C:/Users/User/Downloads/fvm939e.pdf>
- Nana, D., & Elin, H. (2018). Memilih Metode Penelitian Yang Tepat: Bagi Penelitian Bidang Ilmu Manajemen. *Jurnal Ilmu Manajemen*, 5(1), 288. Retrieved from <https://jurnal.unigal.ac.id/index.php/ekonologi/article/view/1359>
- Nurhidayah, E., Rahayu, S., & Waluyo, M. (2014). SUMBANGAN POWER OTOT LENGAN, KEKUATAN GENGAMAN, FLEKSIBILITAS PERGELANGAN TANGAN DAN KEKUATAN TUNGKAI TERHADAP KEMAMPUAN TEMBAKAN PENALTI PADA HOCKEY. *Journal of Sport Sciences and Fitness*, 3(1), 31–36.
- Nurwiyandi, D. (2019). Pengaruh Latihan Shooting Terhadap Akurasi Tendangan.

*Journal of Physical Education and Sport Science*, 1(1), 14–25.

- Parwata, I. M. Y. (2017). HUBUNGAN TINGGI BADAN DAN BERAT BADAN TERHADAP KECEPATAN LARI 100 METER MAHASISWA PUTRA FPOK IKIP PGRI BALI. *Jurnal Pendidikan Kesehatan Rekreasi*, 3(1).
- Paul, R., Weinbach, A., & Riccardi, N. (2019). Attendance in the canadian hockey league: The impact of winning, fighting, uncertainty of outcome, and weather on junior hockey attendance. *International Journal of Financial Studies*, 7(1). <https://doi.org/10.3390/ijfs7010012>
- Praseetha, S., M, B. T., & Anusuya, S. (2019). Storage and Security Issues of Medical Images using Cloud Platform C. Server meant for Security. *Internation Journal of Innovative Technology and Exploring Engineering (IJTITEE)*, 8(12), 977–980. <https://doi.org/10.35940/ijitee>
- 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>
- Purnomo, H. (2019). Analisis Gerak Teknik Dasar Hit dan Reverse Hit Terhadap Kecepatan Bola dan Ketepatan Sasaran. *Jendela Olahraga*, 4(1), 38–48. <https://doi.org/10.26877/jo.v4i1.2989>
- Ramadhan, M. R., & Sunaryadi, Y. (2019). Perbandingan Latihan Medicine Ball Side Throw dengan Kettlebell Side Swing terhadap Peningkatan Kecepatan Hit Cabang Olahraga Hockey. *Jurnal Kepelatihan Olahraga*, 11(2), 83–87. Retrieved from <https://ejournal.upi.edu/index.php/JKO/article/view/20313/10237>
- Rangasamy, K., As'ari, M. A., Rahmad, N. A., & Ghazali, N. F. (2020). Hockey activity recognition using pre-trained deep learning model. *ICT Express*, (xxxx), 0–4. <https://doi.org/10.1016/j.icte.2020.04.013>
- Risanty, R. D., & Sopiyan, A. (2017). Pembuatan Aplikasi Kuesioner Evaluasi Belajar Mengajar Menggunakan Bot Telegram Pada Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Jakarta (Ft-Umj) Dengan Metode Polling. *Seminar Nasional Sains Dan Teknologi*, (November), 1–9.
- Rustanto, H. (2015). Hubungan Antara Tinggi Badan Dan Kelincahan Tubuh Terhadap Hasil Dribble Bola Pada Permainan Bola Basket. *Jurnal Pendidikan Olah Raga*, 4(2), 144–156.
- Samsul Huda, M., Sapulete, J. J., & Zulfikar, Z. (2018). *Exercise Method of Hockey Basic Technique Skills*. 12(Isphe), 147–150. <https://doi.org/10.2991/isphe-18.2018.33>
- Sari, D. R., Tangkudung, J., & Hanif, A. S. (2018). Evaluasi Program Pemusatan Latihan Daerah (PELATDA) Bolavoli Pasir Putri DKI JAKARTA. *Jurnal Ilmiah Sport Coaching and Education*, 2(1), 8–16. <https://doi.org/DOI:https://doi.org/10.21009/JSCE.02102>
- Sartorio, A., Proietti, M., Marinone, P. G., Agosti, F., Adorni, F., & Lafortuna, C. L. (2004). Influence of gender, age and BMI on lower limb muscular power output in a large population of obese men and women. *International Journal of Obesity*, 28(1), 91–98. <https://doi.org/10.1038/sj.ijo.0802433>



- Sharma, A., Tripathi, V., & Koley, S. (2012). Correlations of anthropometric characteristics with physical fitness tests in Indian professional hockey players. *Journal of Human Sport and Exercise*, 7(3), 698–705. <https://doi.org/10.4100/jhse.2012.73.09>
- Subakti, S. (2013). Hubungan Kecepatan, Kelincahan dan Kekuatan Otot Tungkai terhadap Kemampuan Mengontrol Bola dalam Permainan Hockey Atlet Putri Pelatda Sumatera Utara Persiapan PON XVII Kalimantan Timur. *Ilmu Keolahragaan*, 12(1), 52–59.
- Sutopo, Y. K., & Ardianti, R. R. R. (2014). Analisa Pengelolaan Sumber Daya Manusia Sektor Formal dan Sektor Informal di Jawa Timur. *Agora*, 2(1), 1–13. Retrieved from <http://download.portalgaruda.org/article.php?article=193819&val=6509&title=ANALISA PENGELOLAAN SUMBER DAYA MANUSIA SEKTOR FORMAL DAN SEKTOR INFORMAL DI JAWA TIMUR>
- Toba, H., & Fransisca, M. (2012). Perancangan dan Pembuatan Sistem Pakar Berbasis Runut Maju untuk Diagnosa Awal Perkembangan Emosi pada Anak. *Jurnal Informatika*, 5(1), 1–13.
- TRI ATMOJO, R., & BULQINI, A. (2019). Analisis Teknik Dasar Passing Dan Shooting Pada Pertandingan Babak Final Four Pro Futsal League 2018 Tim Vamos Mataram. *Jurnal Prestasi Olahraga*, 2(2), 1–7.
- 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. *SPORTS REVIEW JOURNAL*, 1(3), 69–75.
- Valentino, R. F., & Akbar, I. H. (2018). PENGARUH LATIHAN MENGGUNAKAN MEDIA AUDIO VISUAL TERHADAP KETERAMPILAN TEKNIK PUSH PADA CABANG OLAHRAGA HOKI. *Urnal Kepelatihan Olahraga*, 10(1), 13–25.
- Vercellotti, G., Agnew, A. M., Justus, H. M., & Sciulli, P. W. (2009). Stature estimation in an early medieval (XI-XII c.) polish population: Testing the accuracy of regression equations in a bioarcheological sample. *American Journal of Physical Anthropology*, 140(1), 135–142. <https://doi.org/10.1002/ajpa.21055>
- Vilar, L., Araújo, D., Davids, K., Correia, V., & Esteves, P. T. (2013). *Spatial-temporal constraints on decision-making during shooting performance in the team sport of futsal*. (April), 37–41.
- Vilar, L., Araújo, D., Davids, K., Travassos, B., Duarte, R., & Parreira, J. (2014). Interpersonal Coordination Tendencies Supporting the Creation/Prevention of Goal Scoring Opportunities in Futsal. *European Journal of Sport Science*, 14(1), 28–35. <https://doi.org/10.1080/17461391.2012.725103>
- Vinson, D., Padley, S., Croad, A., Jeffreys, M., Brady, A., & James, D. (2013). Penalty corner routines in elite women's indoor field hockey: Prediction of outcomes based on tactical decisions. *Journal of Sports Sciences*, 31(8), 887–893. <https://doi.org/10.1080/02640414.2012.757341>
- Waluyo, R. M. (2012). Hubungan Berat Badan Tinggi Badan Dan Panjang Tungkai Dengan Kelincahan. *Journal of Sport Sciences and Fitness*, 1(2), 26–31.
- Zhang, H. M., Peh, L. S., & Wang, Y. H. (2014). Servo motor control system and

method of auto-detection of types of servo motors. *Applied Mechanics and Materials*, 496–500(1), 1510–1515.  
<https://doi.org/10.4028/www.scientific.net/AMM.496-500.1510>

