

DAFTAR PUSTAKA

- 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>
- Amrulloh, A. (2019). Pengaruh Metode Random dan Metode Blocked Terhadap Kemampuan Passing Hit Dalam Permainan Hoki. *Maenpo*, 9(1), 37. <https://doi.org/10.35194/jm.v9i1.907>
- 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.
- Bambang Syamsul Arifin, Psikologi Sosial (Bandung: Pustaka Setia, 2015), pp. 127-128.
- Barboza, S. D., Nauta, J., Emery, C., Van Mechelen, W., Gouttebarge, 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>
- Dwika Yuli Setyawati , Tandiyo Rahayu, S. (2014). Evaluasi Program Pembinaan Hoki Di Daerah Istimewa Yogyakarta. *Journal of Educational Research and Evaluation*, 3(1), 1–4.
- Effendi, A. R. 2015. (2015). Hubungan Latihan Kekuatan Otot Lengan Dan Panjang Lengan Terhadap Kemampuan Service Atas Permainan Bola Voli. *Jurnal Pendidikan Olahraga*, 4(1), 44–55.
- EKO PRABOWO, A., & Wismanadi, H. (2017). Pola Pembinaan Prestasi Klub Olahraga Hockey Di Sma Negeri 1 Menganti. *Jurnal Kesehatan Olahraga*, 7(3), 311–316.
- Ellapen, T. J., Bowyer, K., & Van Heerden, H. J. (2014). Common acute and chronic musculoskeletal injuries among female adolescent field hockey players in KwaZulu-Natal, South Africa. *South African Journal of Sports Medicine*, 26(1), 4. <https://doi.org/10.7196/sajsm.482>
- 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.
- Febrihan, A. S. (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. <https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>

- Haro, X., Torres, L., Casamichana, D., Romero-Moraleda, B., Morencos, E., & Rodas, G. (2021). International competition kinematic demands in men's field hockey. *Apunts. Educacion Fisica y Deportes*, 143, 90–99. [https://doi.org/10.5672/APUNTS.2014-0983.ES.\(2021/1\).143.10](https://doi.org/10.5672/APUNTS.2014-0983.ES.(2021/1).143.10)
- Hermawan, I. (2018). *Pengaruh Model Peer Teaching terhadap Motivasi dalam Pembelajaran Hockey*. 2(1), 1–9.
- Hidayat, Y. (2019). *Tingkat Keterampilan Teknik Dasar Push and Stop pada UKM Hoki Stkip Pasundan Levels of Push and Stop Basic Technique Skills in Unit Student Activity Hockey Stkip Pasundan*. 1(1), 80–85.
- Hockey, F. I. (2019). *Rules of Indoor Hockey*. 1–70.
- Hollander, K., Wellmann, K., Eulenburg, C. Z., Braumann, K. M., Junge, A., & Zech, A. (2018). Epidemiology of injuries in outdoor and indoor hockey players over one season: A prospective cohort study. *British Journal of Sports Medicine*, 52(17), 1091–1096. <https://doi.org/10.1136/bjsports-2017-098948>
- Iskandar, W. (2016). PENGARUH METODE PEMBELAJARAN DISCOVERY LEARNING TERHADAP HASIL BELAJAR SISWA PADA MATERI POKOK FLUIDA DINAMIS. *Jurnal Inpaf*, 4(2), 4–7.
- Jaya, I. (2010). *Statistika Penelitian untuk Pendidikan* (1st ed.). Citapustaka Media Perintis.
- Karim, D. A., Hasan, M. F., & Juniarisyah, A. D. (2019). *Analisis Ketepatan Hasil Pukulan Normal Grip dan Short Grip dalam Permainan Hockey untuk Atlet Pemula*. 5(2).
- Katrin Barth, L. N. (2007). Summary for Policymakers. In Intergovernmental Panel on Climate Change (Ed.), *Climate Change 2013 - The Physical Science Basis* (Vol. 53, Issue 9, pp. 1–30). Cambridge University Press. <https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>
- Kumar, S., Kulandaivelan, S., Kaur, J., Chaturvedi, R., Malik, A. S., Punia, S., Singh, V., & Kumar, V. (2015). One year prevalence of musculoskeletal disorder among field hockey players in Haryana: A retrospective study. *Journal of Physical Education Research*, 2(Iv), 48–56.
- 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>
- Levi, A., Theilen, T. M., & Rolle, U. (2020). Injury surveillance in elite field hockey: A pilot study of three different recording techniques. *BMJ Open Sport and Exercise Medicine*, 6(1), 1–7. <https://doi.org/10.1136/bmjsem-2020-000908>
- Maulana Misfajar, S. (2019). Analisis Antropometri Dan Kondisi Fisik Pemain Bolabasket Putra. *Indonesia Performance Journa*, 2(1), 8–12.
- Maulina, M. (2018). Profil Antropometri Dan Somatotipe Pada Atlet Bulutangkis. *AVERROUS: Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan Malikussaleh*, 1(2), 69. <https://doi.org/10.29103/averrous.v1i2.413>

- Milić, M., Grgantov, Z., Chamari, K., Ardigò, L. P., Bianco, A., & Padulo, J. (2017). Anthropometric and physical characteristics allow differentiation of young female volleyball players according to playing position and level of expertise. *Biology of Sport*, 34(1), 19–26. <https://doi.org/10.5114/biolsport.2017.63382>
- Mitchell & Taverner. (2015). *FIELD HOCKEY: Techniques & Tactics*. Human Kinetics. 1-191
- Nana, D., & Elin, H. (2018). Memilih Metode Penelitian Yang Tepat: Bagi Penelitian Bidang Ilmu Manajemen. *Jurnal Ilmu Manajemen*, 5(1), 288.
- Noor, J. (2011). *Buku Metode Penelitian* (1st ed.). Prenada Media.
- Nugroho, W. (2019). PENGARUH LAYANAN MEDIASI TERHADAP PERILAKU BULLYING PADA SISWA KELAS IX SMP NEGERI 2 GONDANGREJO TAHUN PELAJARAN 2015-2016. *Jurnal Medi Kons*, 5(2), 103–114.
- Nurhidayah, E., Rahayu, S., & Waluyo, M. (2014). SUMBANGAN POWER OTOT LENGAN, KEKUATAN GENGGAMAN, FLEKSIBILITAS PERGELANGAN TANGAN DAN KEKUATAN TUNGKAI TERHADAP KEMAMPUAN TEMBAKAN PENALTI PADA HOCKEY. *Journal of Sport Sciences and Fitness*, 3(1), 31–36.
- Nurlathifah, N. (2017). Pengaruh Pendekatan Taktis Teradap Kemampuan Bermain Hoki Dan Pembentukan Kerjasama. *Jurnal Pendidikan Jasmani Dan Olahraga*, 2(1), 59. <https://doi.org/10.17509/jpjo.v2i1.6401>
- 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>
- Ramdhani, 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.
- Rosdiana Dini. (2012). Pengembangan model latihan passing dan receiving the ball pada permainan futsal. *Pengembangan Model Latihan Passing Dan Receiving the Ball Pada Permainan Futsal*, 4. file:///G:/PROPOSAL PENELITIAN/Referensi/model latihan(4).pdf
- Rustandi, E. (2019). Hubungan Tingkat Kecemasan Dengan Hasil Penalty Stroke Pada Permainan Hoki (Studi Deskriptif Pada UKM Hoki Universitas Majalengka). *Journal Respecs*, 1(1), 1. <https://doi.org/10.31949/jr.v1i1.1062>
- Saiffudin Azwar, Sikap Manusia Teori Dan Pengukurannya (Yogyakarta: Pustaka Pelajar, 2015) p.
- 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>
- Santika, I. G. P. N. A., & Subekti, M. (2020). Hubungan Tinggi Badan dan Berat

- Badan Terhadap Kelincahan Tubuh Atlet Kabaddi. *Jurnal Pendidikan Kesehatan Dan Rekreasi*, 6(1), 18–24. <https://doi.org/DOI: 10.5281/zenodo.3661565>
- Saraya, A. E. (2018). Anthropometric Factors and Physical Condition Dominant Determinants Batting Skills In Softball. *Jurnal Pendidikan Jasmani Dan Olahraga*, 3(1), 74. <https://doi.org/10.17509/jpj.v3i1.10331>
- Sari, D. Y., Dewanto, W. K., & Surateno, S. (2019). Aplikasi Pemantauan Status Gizi Berdasarkan Pengukuran Antropometri Menggunakan Metode Fuzzy Logic. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Terapan*, 4(1), 71–79. <https://doi.org/10.25047/jtit.v5i1.80>
- Sawania, Arsy, R. F., & Amiruddin. (2016). Pelaksanaan Evaluasi Formatif Dalam Mengukur Hasil Belajar Mata Pelajaran IPS di Kelas V SDK TSM Posona. *Jurnal Kreatif Tadulako Online*, 5(4), 109–119.
- 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>
- Sidik, dik Z., L.Pesurnay, P., & Afari, L. (2019). Pelatihan Kondisi Fisik (Nita (ed.)). PT Remaja Rosdakarya.
- Srivastava, R., Sharma, A., & Prasad, R. (2017). Agility and its Impact on Performance of Cricketers with Relation to Anthropometry. 175, 8–11.
- Subakti, S. (2013). Hubungan Kecepatan, Kelincahan dan Kekuatan Otot Tungkai terhadap Kemampuan Mengkontrol Bola dalam Permainan Hockey Atlet Putri Pelatda Sumatera Utara Persiapan PON XVII Kalimantan Timur. *Ilmu Keolahragaan*, 12(1), 52–59.
- 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).
- Umi Kulsum dan Moh. Jauhar, Pengantar Psikologi Sosial (Jakarta: Prestasi Pustakaraya, 2016) p.122.
- Uslanti, S., Wahyudi, T., & Rahmahwati, R. (2020). Rancang Bangun Kursi Antropometri Portabel dengan Metode Function Analysis System Technique. *JTERA (Jurnal Teknologi Rekayasa)*, 5(1), 119. <https://doi.org/10.31544/jtera.v5.i1.2019.119-126>
- 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, B., & Aliandu, P. (2013). KLASIFIKASI PENENTUAN TIM UTAMA OLAHRAGA HOCKEY MENGGUNAKAN ALGORITMA C4.pdf. *The Proceedings of International Conferences of Information, Communication, Technology, and Systems*, 5(4), 1–5.

- Valentino, R. F., & Akbar, I. H. (2018). PENGARUH LATIHAN MENGGUNAKAN MEDIA AUDIO VISUAL TERHADAP KETERAMPILAN TEKNIK PUSH PADA CABANG OLAHRAGA HOKI. *Jurnal Kepelatihan Olahraga*, 10(1), 13–25.
- 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>
- Vinson, D., & Peters, D. M. (2015). *Position-specific performance indicators that discriminate between successful and unsuccessful teams in elite women ' s indoor field hockey: implications for coaching*. June, 37–41. <https://doi.org/10.1080/02640414.2015.1055292>
- Waluyo, R. M. (2012). Hubungan Berat Badan Tinggi Badan Dan Panjang Tungkai Dengan Kelincahan. *Journal of Sport Sciences and Fitness*, 1(2), 26–31.
- Widiyanto, M. Y. A. dan. (2015). Kemampuan Daya Tahan Anaerobik Dandaya Tahan Aerobik Pemain Hoki Putrauniversitas Negeri Yogyakarta. *Medikora*, XII(1). <https://doi.org/10.21831/medikora.v0i1.4576>
- 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/jurnalprestasiolahraga/article/view/24070>
- 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.