

DAFTAR PUSTAKA

- Arabi, M., & Piert, M. (2010). C Er Ig E C Er, 54(5), 500–509.
- Dial, M. (2018). Analisis Antropometri Terhadap Daya Tahan Kardiovaskular Pada Atlet Futsal Ikor 2017. *Journal Of Physical Education*, 2017(5), 1–13. Diambil dari <https://eprints.unm.ac.id/13163/1/artikel.pdf>
- Dieny, F. F., Jauharany, F. F., Rahadiyanti, A., Fitranti, D. Y., Tsani, A. F. A., & Kurniawati, D. M. (2021). Program asuhan gizi olahraga (PAGO) atlet sepatu roda sebagai strategi memperbaiki profil status gizi, biokimia dan kualitas asupan. *Jurnal Keolahragaan*, 9(2), 148–158.
- Erlangga, A. W. (2019). Survey Kondisi Fisik Atlet Pelatda PON Jawa Tengah Cabang Olahraga Sepatu Roda Tahun 2019, 1–60.
- FA'OT, J. Y., & Mukarromah, S. B. (2022). Profil Kondisi Fisik Atlet Olahraga Sepatu Roda Pada Pemusatan Latihan Daerah Jawa Tengah (Pelatda Jateng). *Journal of Sport Science and Fitness*, 7(2), 132–140.
- Fakhrullah. (2017). Analisis Antropometrik Atlet Sepakbola Universitas Serambi Mekkah Banda Aceh. *Analisis Antropometrik Atlet*, 4(2), 7–8.
- Helena Vila, M., Arturo Abraldes, J., Rodríguez, N., Manchado, C., & Ferragut, C. (2013). The anthropometric profile of elite roller figure skaters. *Journal of Human Sport and Exercise*, 8(3), 2–5.
- Keolahragaan, S. I., Ilmu, F., Surabaya, U. N., Keolahragaan, S. I., Ilmu, F., & Surabaya, U. N. (n.d.). IDENTIFIKASI KARAKTERISTIK ANTROPOMETRI PADA ATLET HOCKEY OUTDOOR PUTRI GRESIK JAWA TIMUR Resa Sevia Putri Ratna Candra Dewi, 27–36.
- Knechtle, B., Knechtle, P., Rüst, C. A., Rosemann, T., & Lepers, R. (2012). Age, training, and previous experience predict race performance in long-distance inline skaters, not anthropometry. *Perceptual and Motor Skills*, 114(1), 141–156.
- Matyk, M., & Raschka, C. (2012). Body composition and the somatotype of European top roller speed skaters. *Papers on Anthropology*, 20, 258.
- Muehlbauer, T., Kuehnen, M., & Granacher, U. (2013). Inline skating for balance and strength promotion in children during physical education. *Perceptual*

and Motor Skills, 117(3), 665–681.

- Nanda Aghni Ridwan, Muhammad Yanuar Rizky, & Wasis Himawanto. (2023). Analisis Antropometri dalam Mengidentifikasi Bibit Atlet Berbakat Cabang Olahraga Sepatu Roda. *SPRINTER: Jurnal Ilmu Olahraga*, 4(2), 203–210.
- Penggalih, M. H. S. T. (2020). *Gizi Olahraga I: Sistem Energi, Antropometri, dan Asupan Makan Atlet*. Gadjah Mada University Press (2 ed.). Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Rahman, A. (2015). Arif Rahman Ra hman Alamsyah, 2015.
- Rahmawati, N. T. (1996). Beberapa Ukuran antropometri pada atlet sepak bola dan bulu tangkis di Yogyakarta. *Berkala Ilmu Kedokteran*.
- Rebelo, A., Valamatos, M. J., Franco, S., & Tavares, F. (2022). Physical and Physiological Characteristics of Female Artistic Roller Skaters Based on Discipline and Level of Expertise. *Polish Journal of Sport and Tourism*, 29(1), 30–38.
- Studi, P., Keolahraaan, I., Ilmu, F., Universitas, K., Semarang, N., Tirta, P., Club, A., et al. (2021). Kontribusi Karakteristik Antropometri Terhadap Kemampuan Fisik dan Kinerja Renang Gaya Bebas Sugiarto 1 dan Adi Bagus Hananto 2 1.
- Sudarmanto, E., Supriyadi, A. P., & Hakiki, M. I. (2019). Perbedaan pengaruh metode latihan plyometric terhadap peningkatan power otot tungkai pesilat putri Tapak Suci Simo Boyolali Tahun 2018. *Journal of Sport Science and Education* , 3(2), 77–90. Diambil dari https://www.researchgate.net/publication/332224787_Perbedaan_Pengaruh_metode_Latihan_Plyometric_Depth_Jump_dan_Hurdle_hopping_terhadap_Peningkatan_Power_Otot_Tungkai_Pada_Pesilat_Remaja_Putri_Perguruan_Tapak_Suci_Putera_Muhammadiyah_Simo_Boyolali_Tahu
- Sukamdi, S. (2023). *ANALISIS BIOMOTOR DALAM MENGIDENTIFIKASI BIBIT ATLET BERBAKAT CABANG OLAHRAGA SEPATU RODA*. UNIVERSITAS NUSANTARA PGRI Kediri.