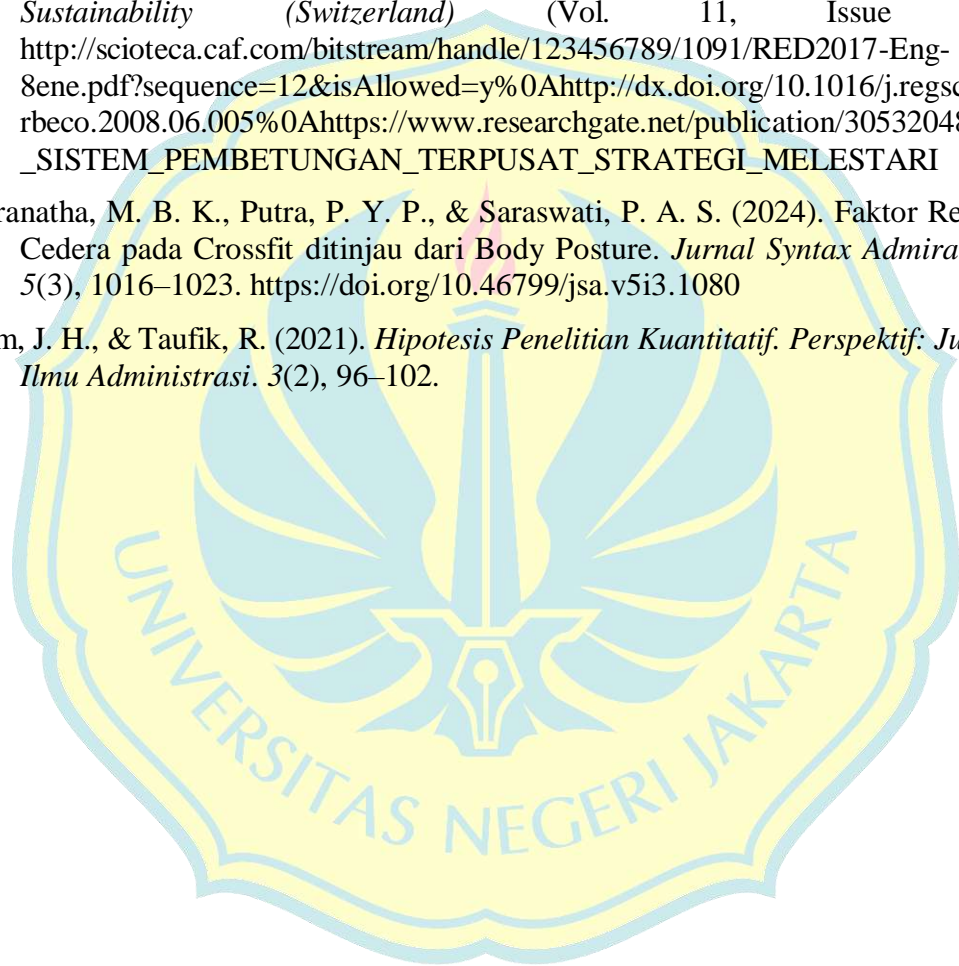


DAFTAR PUSTAKA

- Adolph, R. (2016). *cedera pada atlet taekwondo*.
- Arieputra, A. B., Arimbi, L. S., Grafita, L., Lestari, D. B., Herawati, I., & Pristianto, A. (2023). Edukasi Pencegahan dan Penanganan Cedera Akut pada Komunitas Taekwondo Indonesia Muda. *ABDINE: Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 3(2), 168–178. <https://doi.org/10.52072/abdine.v3i2.617>
- Czaprowski, D., Stoliński, L., Tyrakowski, M., Kozinoga, M., & Kotwicki, T. (2018). Non-structural misalignments of body posture in the sagittal plane. *Scoliosis and Spinal Disorders*, 13(1), 1–14. <https://doi.org/10.1186/s13013-018-0151-5>
- Effendi, Y. (2020). Buku Ajar Genetika Dasar. In *Pustaka Rumah CInta*.
- Fachrezzy, F. (2024). *Excellent Taekwondo In Theory And Practical*.
- Ghozali, I. (2018). *Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program IBM SPSS 25*.
- Harjanti, S. (2009). [2] Bab 2 - 08602241055. 9–33.
- Hatfield, F. C. (1984). *Bodybuilding: A Scientific Approach*. Contemporary Books.
- Herdiana. (2013). Hubungan Antara Perubahan Postur Tipe Fleksi Dengan Pola Jalan. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1–24. <http://digilib.unila.ac.id/13702/14/BAB II.pdf>
- Iyakrus. (2011). Sistem Energi dan Serabut Otot Dominan pada Permainan Sepak Takraw. In *ALTIUS Jurnal Ilmu Olahraga dan Kesehatan* (Vol. 1, Issue 2, pp. 42–47).
- Junaidi. (2018). No Title. *Yogyakarta: Cv.Sarnu Untung.*, (1st ed.); jurnal indeks massa tubuh. (2021). *Pharmacognosy Magazine*, 75(17), 399–405.
- Kamal, M. J., Nuryanto, N., & Prabowo, N. A. (2019). Sistem Filterisasi Pada Pendaftaran Online Pertandingan Taekwondo Cup Di Kota Magelang. *Jurnal Komtika*, 2(2), 109–114. <https://doi.org/10.31603/komtika.v2i2.2597>
- Kim, J. Y. (2009). *The State of the Art*. Hollym International Corp.
- Komang Ayu Tri Widhiyanti. (2018). *pencegahan dan penanganan cedera olahraga (pertama)*.
- Lalu, S., & Esser, B. (2024). Hubungan Penanganan Cedera Olahraga Dan Kondisi Saat Kembali Berolahraga Pasca Cedera Pada Remaja. *Jurnal Ilmiah MandalikaEducation*2(1). <https://permataandalika.com/index.php/MADU/article/view/104%0Ahttps://permataandalika.com/index.php/MADU/article/download/104/76>
- Mohajan, D., & Mohajan, H. K. (2023). Ponderal Index: An Important Anthropometric Indicator for Physical Growth. *Journal of Innovations in Medical Research*, 2(6), 15–19. <https://doi.org/10.56397/jimr/2023.06.03>

- Nam, S.-S., & Lim, K. (2019). Effects of Taekwondo training on physical fitness factors in Korean elementary students: A systematic review and meta-analysis. *Journal of Exercise Nutrition & Biochemistry*, 23(1), 36–47. <https://doi.org/10.20463/jenb.2019.0006>
- Notoadmodjo, S. (2005). Metodologi penelitian kesehatan. In *Metodologi penelitian kesehatan*.
- Novem, P. L., Laksono, B., & Kumaidah, E. (2017). Perbandingan Daya Tahan Otot Ekstremitas Atas Atlet Usia Remaja Cabang Olahraga Taekwondo Nomor Poomsae Dan Kyorugi. *Diponegoro Medical Journal (Jurnal Kedokteran Diponegoro)*, 6(2), 1082–1089.
- Paramita, B. L., & Adhimukti, D. H. (2018). Karakteristik Cedera Pada Kejuaraan Taekwondo Tingkat Amatir 2016, Jakarta, Indonesia. *Cermin Dunia Kedokteran*, 45(10), 727–730.
- Park, Y. H. P. H. G. (2014). *Tae Kwon Do: The Ultimate Reference Guide to the World's Most Popular Martial Art, Third Edition*.
- Pipit Mulyiah, Dyah Aminatun, Sukma Septian Nasution, Tommy Hastomo, Setiana Sri Wahyuni Sitepu, T. (2020). psikologi olahraga. In *Journal GEEJ* (Vol. 7, Issue 2).
- Putra, E. P., & Sugabio, I. (2019). Analisis Cedera Atlet Taekwondo Puslatda Jawa Timur. *Jurnal Prestasi Olahraga*, 1(2), 1–11.
- Putri, K. S. I. D., Parwata, I. M. Y., & Arya, I. G. (2022). Hubungan Kekuatan Otot Tungkai Dengan Kemampuan Tendangan Dollyo Chagi Pada Atlet Taekwondo. *Jurnal Penjakora*, 9(September), 89–98.
- Rahmatika, W. C., Bawono, Y., & Rosyidah, R. (2023). Edukasi Penanganan Cedera Olahraga Pada Atlet Taekwondo Di Kids Smansa Club. *Seminar Nasional Avoer, 2016*, 164–167. http://eprints.ukmc.ac.id/1151/1/PROSIDING SEMINAR AVoER 9_2017-MARIA NUR AENI.pdf
- Ratnaningrum SD. (2023). Kemampuan Atletik Berdasarkan JenisLatihan dan Faktor Genetika. *Journal of Basic and Applied Anatomy and Histology*, 1(1), 1–5.
- Setyaningrum, D. A. W. (2019). Cedera olahraga serta penyakit terkait olahraga. *Jurnal Biomedika Dan Kesehatan*, 2(1), 39–44. <https://doi.org/10.18051/jbiomedkes.2019.v2.39-44>
- Sugiyono. (2022). *Metode penelitian kuantitatif, kualitatif, dan R&D*.
- Sukasari, K., Bandung, K., & Barat, J. (2017). 2150-Article Text-8550-3-10-20240403 (3). 1688–1700.
- Suyudi, I., Sahabuddin, & H, H. (2022). Sosialisasi Jenis Cedera dan Cara Penangannya Pada cabang Olahraga Beladiri Atlet PPLP Provinsi Sulawesi Selatan. *Aksararaga*, 4(2), 49–54. <https://doi.org/10.37742/aksararaga.v4i2.47>

- Theses, D., Projects, S., & Felix Carlson, M. (2013). *The Epidemiology Of Taekwondo Injuries In Youth And Adult The Epidemiology Of Taekwondo Injuries In Youth And Adult Competitors Competitors*. January. <https://commons.und.edu/theses>
- Tosida, E. & D. K. U. (2010). PEMODELAN SISTEM PEWARISAN GEN MANUSIA BERDASARKAN HUKUM MENDEL DENGAN ALGORITMA BRANCH AND BOUND Eneng Tita Tosida dan Dian Kartika Utami Program Studi Ilmu Komputer. *Ekologia*, 11(2), 44–52.
- Ummah, M. S. (2019). Metode penelitian dalam pendidikan olahraga. In *Sustainability (Switzerland)* (Vol. 11, Issue 1). http://scioteca.caf.com/bitstream/handle/123456789/1091/RED2017-Eng-8ene.pdf?sequence=12&isAllowed=y%0Ahttp://dx.doi.org/10.1016/j.regsciurbeco.2008.06.005%0Ahttps://www.researchgate.net/publication/305320484_SISTEM_PEMBETUNGAN_TERPUSAT_STRATEGI_MELESTARI
- Wiranatha, M. B. K., Putra, P. Y. P., & Saraswati, P. A. S. (2024). Faktor Resiko Cedera pada Crossfit ditinjau dari Body Posture. *Jurnal Syntax Admiration*, 5(3), 1016–1023. <https://doi.org/10.46799/jsa.v5i3.1080>
- Yam, J. H., & Taufik, R. (2021). *Hipotesis Penelitian Kuantitatif. Perspektif: Jurnal Ilmu Administrasi*. 3(2), 96–102.



Intelligentia - Dignitas