

DAFTAR PUSTAKA

- Adam, M. F. (2023). *Klasifikasi Tingkat Kecemasan Masuk Dunia Kerja Pada Mahasiswa Tingkat Akhir Menggunakan Metode Neighbor Weighted K- Nearest Neighbor* (UPN Veteran Yogyakarta). UPN Veteran Yogyakarta. Retrieved from <http://eprints.upnyk.ac.id/37071/>
- Al-Habsy, W. Z. R., Wandik, Y., Putra, M. F. P., Sinaga, F. S. G., Ita, S., Guntoro, T. S., & Putra, I. P. E. W. (2023a). Tingkat kecemasan sebelum pertandingan pada atlet taekwondo. *Multilateral : Jurnal Pendidikan Jasmani Dan Olahraga*, 22(4), 262. <https://doi.org/10.20527/multilateral.v22i4.16471>
- Cutuk, S., Beyreloglu, M., Hazar, M., Akkus Cutuk, Z., & Bezci, S. (2017). The Investigation Of The Relationship Between Psychological Resilience Levels And Anxiety Levels Of Judo Athletes. *Nigde University Journal of Physical Education & Sport Sciences/Nigde Üniversitesi Beden Eğitimi ve Spor Bilimleri Dergisi*, 11(1).
- Dewi, N. K. C. B., Wirdiani, N. K. A., & Arsa, D. M. S. (2022). Klasifikasi Kecanduan Smartphone pada Pelajar Sekolah Menengah Atas menggunakan Metode Machine Learning Berbasis Feature Weighting. *Jurnal Edukasi Dan Penelitian Informatika*, 8(1), 95–103.
- Fikri, A. (2018). *Anxiety (Kecemasan) Dalam Olahraga tersedia dalam* https://www.researchgate.net/publication/328744086_Anxiety_Kecemasan_Dalam_Olahraga.
- Hardiyono, B. (2020). Tingkat Kecemasan Sebelum Bertanding dan Percaya Diri Pada Saat Bertanding Atlet PELATDA PENGPROV FPTI Sumatera Selatan. In *Jurnal Ilmiah Pendidikan Jasmani* (Vol. 4).
- Harsono. (2017). *Kepelatihan Olahraga : Teori dan Metodologi*. In *Remaja Rosdakarya* (2nd ed.). Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Hermawati, F. A. (2013). *Data Mining*. Yogyakarta: Andi.
- Hutami, R., & Astuti, E. Z. (2016). Implementasi Metode K-Nearest Neighbor Untuk

- Prediksi Penjualan Furniture Pada CV.Octo Agung Jepara. *Universitas Dian Nuswantoro Semarang*, 3(2), 40–51.
- Ilham, P. M. R. (2020). Implementasi Data Mining Menggunakan Algoritma C4. 5 Untuk Prediksi Kepuasan Pelanggan Taksi Kosti. *Simplementasi Data Min. Menggunakan Algoritm. C*, 4(11).
- Jasmir, Abidin, D. Z., Nurmaini, S., & Malik, R. F. (2017). Penerapan Metode K-Nearest Neighbor dalam Memprediksi Masa Studi Mahasiswa (Studi Kasus : Mahasiswa STIKOM Dinamika Bangsa). *Prosiding Annual Research Seminar*, 3(1), 133–138.
- Komarudin, P. O. (2017). Psikologi Olahraga. dalam Y. Hidayat (Ed.), *Remaja Rosdakarya* (5th ed.). Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Özen, G. (2018). The Effect of Recreational Activities on Trait and State Anxiety Levels. *Int. J. Res. Granthaalayah*, 18, 60–65.
- Perrotta, F. (2010). The Beneficial Effects Of Sport On Anxiety And Depression. *Journal of Physical Education & Sport/Citius Altius Fortius*, 28(3).
- Pradina, Y. W. (2016). Tingkat Kecemasan Atlet Bola Voli Putri Pada Keejuaraan Liga Remaja Tingkat Jawa Timur Tahun 2016. *Jurnal Kesehatan Olahraga*, 6(2).
- Pradipta, G. D. (2017). Kecemasan Mempengaruhi Performa Atlet Dalam Bertanding. *Artikel*.
- Prasetyo, E. (2012). *Data Mining: Konsep dan Aplikasi Menggunakan MATLAB*. Yogyakarta: ANDI.
- Putra, M. F. P., & Guntoro, T. S. (2022). Competitive State Anxiety Inventory–2R (CSAI-2R): Adapting and Validating Its Indonesian Version. *International Journal of Human Movement and Sports Sciences*, 10(3), 396–403. <https://doi.org/10.13189/saj.2022.100305>
- Rasepta, K. M. (2016). *Klasifikasi Status Gizi Balita Menggunakan Metode Modified K-Nearest Neighbor*. Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau.
- Rendriyana, P. P. S., & Ismalasari, R. (2017). Analisis Kecemasan Atlet terhadap Prestasi Sebelum dan Sesudah Pertandingan. *Jurnal Prestasi Olahraga*, 1(1).

- Sahu, H., Shirma, S., & Gondhalakar, S. (2011). A Brief Overview on Data Mining Survey. *International Journal of Computer Technology and Electronics Engineering (IJCTEE)*, 1(3), 114–121.
- Sokolova, M., & Lapalme, G. (2009). A Systematic Analysis of Performance Measures for Classification Tasks. *Information Processing & Management*, 45, 427–437. <https://doi.org/10.1016/j.ipm.2009.03.002>
- Tan, Steinbach, M., & Kumar, V. (2006). *Introduction to Data Mining*. New Delhi. Pearson Education.
- Tangkudung, J., & Mylsidayu, A. (2017). Mental Training Aspek-Aspek Psikologi Dalam Olahraga. *Cakrawala Cendekia*.
- Wirayudha, V. R., Hidayat, N., & Dewi, R. K. (2020). Identifikasi Tingkat Stress Pada Manusia Menggunakan Metode K-NN (K-Nearest Neighbour). *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 4(9), 3129–3134.
- Yane, S. (2013). Kecemasan Dalam Olahraga. *Jurnal Pendidikan Olah Raga*, 2(2), 188–194.

