

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, A. (2017). Mengenal Artificial Intelligence, Machine. *Jurnal Teknologi Indonesia*.
- Alfredo, Y. F., & Isa, S. M. (2019). Football Match Prediction with Tree Based Model Classification. 20-28.
- Choiri, E. O. (2021, Oktober 17). *Web Dev*. Retrieved from qwords.com:
<https://qwords.com/blog/apa-itu-dfd-dan-contoh/#:~:text=Perbedaan%20DFD%20Level%200%20dan%20DFD%20Level%201,-Ada%20perbedaan%20antara&text=DFD%20level%200%20hanya%20mengambarkan,data%20store%20dan%20aliran%20data>
- Gultom, S. I. (2020). Implementasi Data Mining Menentukan Pola Hidup Sehat Bagi Pengguna KB. *Jurnal Informasi dan Teknologi Ilmiah (INTI)*, 298-304.
- Karo, I. M. (2020). Implementasi Metode XGBoost dan Feature Importance untuk Klasifikasi pada Kebakaran Hutan dan Lahan. 10-16.
- Normawati, D., & Prayogi, S. A. (2021). Implementasi Naïve Bayes Classifier Dan Confusion Matrix Pada Analisis Sentimen Berbasis Teks Pada Twitter. 697-711.
- Pinata, N. N., Sukarsa, I. M., & Rusjyanthi, N. K. (2020). Prediksi Kecelakaan Lalu Lintas di Bali dengan XGBoost pada Python. 188-196.
- Prasetya, M. H. (2021, Januari 14). Retrieved from Bolasport.com:
<https://www.bolasport.com/read/312509342/pssi-bentuk-tim-ad-hoc-dan-sebut-indonesia-negara-kedua-pecinta-sepak-bola-di-dunia>
- Razali, N., Mustapha, A., Yatim, F. A., & Aziz, R. A. (2017). Predicting Football Matches Results using Bayesian Networks for English Premier League (EPL).
- Rizky, P. S., Hirzi, R. H., & Hidayaturrohman, U. (2022). Perbandingan Metode LightGBM dan XGBoost dalam Menangani Data dengan Kelas Tidak Seimbang. *J Statistika Vol. 15*, 228-236.
- Setiawan, R. (2021, Oktober 30). Retrieved from Dicoding.com:
<https://www.dicoding.com/blog/apa-itu-data-mining/>
- Sulaiman, F. (2022, Mei 28). Retrieved from wartaekonomi.co.id:
<https://wartaekonomi.co.id/read417286/kisah-dan-sejarah-unik-di-balik-berdirinya-la-liga-spanyol#:~:text=sejarah%20liga%20Spanyol.->

,Sejarah%20Liga%20Spanyol,sepak%20bola%20di%20negara%20Spanyol.

Winata, W., Dewi, L. P., & Tjondrowiguno, A. N. (2020). Prediksi Skor Pertandingan Sepak Bola Menggunakan Neuroevolution of Augmenting Topologies dan Backpropagation.