

DAFTAR PUSTAKA

- Budiharto, W. (2018). *Machine Learning And Computational Intellingence*. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Bustami. (2013). Penerapan Algoritma Naive Bayes Untuk Mengklasifikasi Data Nasabah Asusransi. *Jurnal Penelitian Teknik Informatika*.
- Dios Kurniawan, M. (2023). *Pengenalan Machine Learning Dengan Python*. Jakarta: PT. Elex Media Komputindo.
- Dios Kurniawan, M. (2023). *Pengenalan Machine Learning Dengan Python*. Jakarta: PT. Elex Media Komputindo.
- Djawa, S. K., Makmur, S., & Rahman, W. (2022). *Metodologi Penelitian : Untuk Penyusunan dan Penelitian Skripsi, Tesis dan Disertasi*. Yogyakarta: CV Diva Pustaka.
- Hobson, C. (2020). *Football Manager The Playbook Part 1*.
- Kusrini, & Luthfi, E. (2009). *Algoritma Data Mining*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Kusuma, D. P. (2020). *Machine Learning Teori, Program, Dan Studi Kasus*. Yogyakarta: Deepublish.
- Kusuma, P. D. (2020). *Machine Learning Teori, Program, Dan Studi Kasus*. Sleman: Deepublish.
- Pratama, F., & Nurhasanah, Y. (2020). Penggunaan Metode Profile Matching Dan Naïve Bayes Untuk Menentukan Starting Eleven Pada Sepak Bola. *Jurnal Tekno Insentif Vol.14*, 59-68.
- Saputri, T. R., Wiradinata, T., & Soekamto, Y. S. (2023). *Belajar Regresi Dan Klasifikasi Secara Mudah Menggunakan Orange Data Mining*. Yogyakarta: Deepublish.
- Singh, D. (2023). *Book Of Roles*.
- Utomo, K., & Wiradinata, T. (2023). Optimal Playing Position Prediction in Football Matches: A Machine Learning Approach. *I.J. Information Engineering and Electronic Business*, 30-47.
- Yaqin, M. A., & Humami, A. G. (2019). Optimasi Pemilihan Posisi Terbaik Pemain Muda Pada Game. *Seminar Nasional Inovasi dan Aplikasi Teknologi di Industri 2019*, 59-65.
- Yunardi, R. T., & Dina, N. Z. (2022). *Data Mining Dan Machine Learning Dengan Orange3 Tutorial Dan Aplikasinya*. Surabaya: Airlangga University Press.

LAMPIRAN-LAMPIRAN

Lampiran 1. <https://github.com/alifrach/Sample-Dataset-Football-Manager-2024>

Lampiran 2. <https://github.com/alifrach/Klasifikasi-Posisi-Pemain-Young-Lions-Naive-Bayes>

