

DAFTAR PUSTAKA

- Falih Muafi Misbahudin. (2024). *IMPLEMENTASI DEEP LEARNING UNTUK DETEKSI UMUR BERDASARKAN CITRA WAJAH SUKU MOI MENGGUNAKAN METODE YOLO.*
- Madaan, M., Kumar, A., Keshri, C., Jain, R., & Nagrath, P. (2021). *Loan default prediction using decision trees and Random Forest: A comparative study. IOP Conference Series: Materials Science and Engineering, 1022(1).* <https://doi.org/10.1088/1757-899X/1022/1/012042>
- Muhammad Nur. (2022). Data Mining Untuk Memprediksi Kelulusan Mahasiswa Jurusan Teknik Informatika UIN Syarif Hidayatullah Jakarta Menggunakan Metode Klasifikasi C4.5 Skripsi Oleh Muhammad Nur NIM : 11160910000058 PROGRAM STUDI TEKNIK INFORMATIKA.
- Riziq, M., Alfarizi, S., Angga Nugraha, M., Putra, R., Basri, A., Ash, R., Jannuarta, R., Pratama, M. R., Syagara, G. W., Putra Pratama, A., & Kalam, M. J. (2023). Menggali Bahasa Pemrograman Populer: Karakteristik Utama dan Penggunaan yang Luas. In *Karimah Tauhid* (Vol. 2, Issue 4). <https://pypl.github.io/PYPL.html>
- Robinson, D., Ernst, N. A., Vargas, E. L., & Storey, M.-A. D. (2022). *Error Identification Strategies for Python Jupyter Notebooks.* <https://doi.org/10.1145/3524610.3529156>
- Tita Larose Togatorop. (2024). ANALISIS PENGARUH *LEARNING RATE* DALAM MENENTUKAN *MEAN SQUARE ERROR (MSE)* PADA ALGORITMA *LONG SHORT TERM MEMORY (LSTM)*.