

IMPLEMENTASI ALGORITMA YOLOV8N DAN EASYOCR UNTUK DETEKSI DAN PENGENALAN PLAT KENDARAAN RODA EMPAT SECARA *REAL-TIME*

TUGAS AKHIR

Sebagai syarat untuk memperoleh gelar sarjana S-1 di Program Studi Informatika, Jurusan Informatika, Fakultas Teknik Industri, Universitas Pembangunan Nasional “Veteran”
Yogyakarta



Disusun Oleh:

Juan Bontor Hutapea
123200117

**PROGRAM STUDI INFORMATIKA
JURUSAN INFORMATIKA
FAKULTAS TEKNIK INDUSTRI
UNIVERSITAS PEMBANGUNAN NASIONAL “VETERAN”
YOGYAKARTA
2024**