SISTEM DETEKSI ALAT PELINDUNG DIRI SECARA REAL-TIME MENGGUNAKAN METODE YOLOV8 DAN TRACKING DEEPSORT

TUGAS AKHIR



Disusun oleh:

Muhammad Patty Amal Madani 123190121

PROGRAM STUDI INFORMATIKA
JURUSAN INFORMATIKA
FAKULTAS TEKNIK INDUSTRI
UNIVERSITAS PEMBANGUNAN NASIONAL "VETERAN"
YOGYAKARTA

2025

SISTEM DETEKSI ALAT PELINDUNG DIRI SECARA REAL-TIME MENGGUNAKAN METODE YOLOV8 DAN TRACKING DEEPSORT

TUGAS AKHIR

Tugas Akhir ini sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar sarjana Informatika Universitas Pembangunan Nasional "Veteran" Yogyakarta



Disusun oleh:

Muhammad Patty Amal Madani 123190121

PROGRAM STUDI INFORMATIKA
JURUSAN INFORMATIKA
FAKULTAS TEKNIK INDUSTRI
UNIVERSITAS PEMBANGUNAN NASIONAL "VETERAN"
YOGYAKARTA
2025