IMPLEMENTASI METODE CONVOLUTIONAL NEURAL NETWORK (CNN) DENGAN ARSITEKTUR EFFICIENTNETV2 DALAM KLASIFIKASI PENYAKIT DAUN PADA TANAMAN TEBU

TUGAS AKHIR



Disusun Oleh:

RHYO ARGASIWI 123200059

PROGRAM STUDI INFORMATIKA

JURUSAN INFORMATIKA

FAKULTAS TEKNIK INDUSTRI

UNIVERSITAS PEMBANGUNAN NASIONAL "VETERAN"

YOGYAKARTA

2025

IMPLEMENTASI METODE CONVOLUTIONAL NEURAL NETWORK (CNN) DENGAN ARSITEKTUR EFFICIENTNETV2 DALAM KLASIFIKASI PENYAKIT DAUN PADA TANAMAN TEBU

TUGAS AKHIR

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



Disusun Oleh:

RHYO ARGASIWI 123200059

PROGRAM STUDI INFORMATIKA

JURUSAN INFORMATIKA

FAKULTAS TEKNIK INDUSTRI

UNIVERSITAS PEMBANGUNAN NASIONAL "VETERAN"

YOGYAKARTA

2025