KLASIFIKASI SPESIES ULAR MENGGUNAKAN DEEP LEARNING DENGAN ARSITEKTUR EFFICIENTNETV2S

TUGAS AKHIR



Disusun oleh :
Rizqi Ananta Ekta Putra
123210023

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

KLASIFIKASI SPESIES ULAR MENGGUNAKAN DEEP LEARNING DENGAN ARSITEKTUR EFFICIENTNETV2S

TUGAS AKHIR

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



Disusun oleh :
Rizqi Ananta Ekta Putra
123210023

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