

**PENERAPAN ARSITEKTUR VGG-19 UNTUK MENANGANI
OVERFITTING PADA IDENTIFIKASI ULAR BERBISA
MENGUNAKAN METODE CONVOLUTIONAL NEURAL NETWORK**

TUGAS AKHIR

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



Disusun Oleh:

Indrawani

123200018

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