

**PENERAPAN METODE *CONVOLUTIONAL NEURAL NETWORK*
MENGUNAKAN ARSITEKTUR VGG 16 UNTUK
KLASIFIKASI PENYAKIT KULIT PADA WAJAH MANUSIA**

TUGAS AKHIR



Disusun Oleh :

ISNAINI KHAIRIAH

123190004

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

**PENERAPAN METODE *CONVOLUTIONAL NEURAL NETWORK*
MENGUNAKAN ARSITEKTUR VGG 16 UNTUK
KLASIFIKASI PENYAKIT KULIT PADA WAJAH MANUSIA**

TUGAS AKHIR

Tugas Akhir ini sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar sarjana S-1 di Program Studi Informatika, Jurusan Informatika, Fakultas Teknik Industri, Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Yogyakarta



Disusun Oleh :

ISNAINI KHAIRIAH

123190004

**PROGRAM STUDI INFORMATIKA
JURUSAN INFORMATIKA
FAKULTAS TEKNIK INDUSTRI
UNIVERSITAS PEMBANGUNAN NASIONAL “VETERAN”
YOGYAKARTA
2025**