

**PENARAPAN ARSITEKTUR *EFFICIENTNETV2-S*  
PADA METODE *CONVOLUTIONAL NEURAL NETWORK*  
UNTUK KLASIFIKASI PENYAKIT MATA  
BERDASARKAN CITRA FUNDUS**

**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:**

Mukti Wiratama

123180066

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

**2023**