

CONVOLUTIONAL NEURAL NETWORK KLASIFIKASI BATIK TULIS MOTIF PARANG MENGGUNAKAN MOBILENET

TUGAS AKHIR

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



Disusun Oleh :

NAMA : MUHAMMAD FATHURRAHMAN ZUHDI

NIM : 123150027

**PROGRAM STUDI TEKNIK INFORMATIKA
JURUSAN TEKNIK INFORMATIKA
FAKULTAS TEKNIK INDUSTRI
UNIVERSITAS PEMBANGUNAN NASIONAL "VETERAN" YOGYAKARTA
2021**

CONVOLUTIONAL NEURAL NETWORK KLASIFIKASI BATIK TULIS MOTIF PARANG MENGGUNAKAN MOBILENET

TUGAS AKHIR



Disusun Oleh :

NAMA : MUHAMMAD FATHURRAHMAN ZUHDI

NIM : 123150027

**PROGRAM STUDI INFORMATIKA
JURUSAN INFORMATIKA
FAKULTAS TEKNIK INDUSTRI
UNIVERSITAS PEMBANGUNAN NASIONAL "VETERAN" YOGYAKARTA
2021**