

**KLASIFIKASI RIMPANG MENGGUNAKAN METODE
CONVOLUTIONAL NEURAL NETWORK ARSITEKTUR
MOBILENETV2**

TUGAS AKHIR



Disusun Oleh :

Bayu Tri Nugroho

123190015

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

2024

**KLASIFIKASI RIMPANG MENGGUNAKAN METODE
CONVOLUTIONAL NEURAL NETWORK ARSITEKTUR
MOBILENETV2**

TUGAS AKHIR

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



Disusun Oleh :

Bayu Tri Nugroho

123190015

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

2024