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