PROPOSAL MBKM RISET

PENGEMBANGAN MODEL DETEKSI DAN KLASIFIKASI PENGGUNAAN MASKER BERBASIS ARSITEKTUR CONVOLUTIONAL NEURAL NETWORK DENGAN METODE YOLOv2



Disusun Oleh: Robby AlamsyahNIM. 190411100046

Dibimbing Oleh:

Dr. Indah Agustien Siradjuddin, S. Kom., M. Kom.NIDN. 0020087803

LEMBAGA PENELITIAN DAN PENGABDIAN KEPADA MASYARAKAT UNIVERSITAS TRUNOJOYO MADURA BANGKALAN SEPTEMBER 2022

USULAN

PENGEMBANGAN MODEL DETEKSI DAN KLASIFIKASI PENGGUNAAN MASKER BERBASIS ARSITEKTUR CONVOLUTIONAL NEURAL NETWORK DENGAN METODE YOLOv2

A. IDENTITAS MAHASISWA

Nama : Robby Alamsyah NIM : 190411100046

Program Studi : Teknik Informatika

Fakulta : Teknik

B. IDENTITAS DOSEN PEMBIMBING

Nama : Dr. Indah Agustien Siradjuddin, S. Kom., M. Kom.

NIDN : 0020087803

Program Studi : Teknik Informatika

Fakulta : Teknik

Abstract