

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