

## **PROPOSAL MBKM RISET**

### **PENGEMBANGAN MODEL DETEKSI DAN KLASIFIKASI OBYEK DENGAN DETECTOR BERBASIS ARSITEKTUR CONVOLUTIONAL NEURAL NETWORK UNTUK MENDUKUNG PARIWISATA HALAL**



Disusun Oleh:

Robby Alamsyah NIM. 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**