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