

**DETEKSI KAPAL DI KEPULAUAN NATUNA BERBASIS METODE  
CONVOLUTIONAL NEURAL NETWORK MENGGUNAKAN CITRA  
BASEMAP USGS LANDLOOK RESOLUSI TINGGI**



**SKRIPSI**

**Oleh**

**ECA INDAH ANGGRAINI**

**K1C017008**

**KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,  
RISET, DAN TEKNOLOGI  
UNIVERSITAS JENDERAL SOEDIRMAN  
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM  
PURWOKERTO**

**2021**

**DETEKSI KAPAL DI KEPULAUAN NATUNA BERBASIS METODE  
CONVOLUTIONAL NEURAL NETWORK MENGGUNAKAN CITRA  
BASEMAP USGS LANDLOOK RESOLUSI TINGGI**

**SKRIPSI**

Oleh  
**ECA INDAH ANGGRAINI**  
**K1C017008**

Sebagai Salah Satu Persyaratan untuk Memperoleh  
Gelar Sarjana Strata Satu (S1) pada Jurusan Fisika



**KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,  
RISET, DAN TEKNOLOGI  
UNIVERSITAS JENDERAL SOEDIRMAN  
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM  
PURWOKERTO  
2021**