



UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

SISTEM DETEKSI OBJEK PADA KAPAL OTONOM BERBASIS CITRA MENGGUNAKAN  
CONVOLUTIONAL NEURAL NETWORK

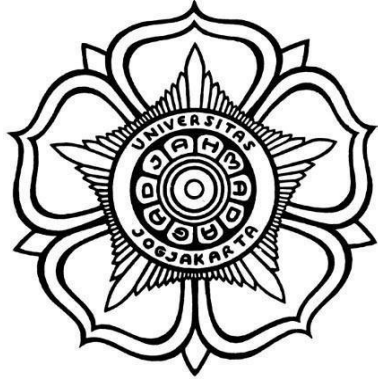
EVI YULIANI, Ika Candradewi, S.Si., M.Cs.; Muhammad Auzan, S.Si., M.Cs.

Universitas Gadjah Mada, 2022 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

## SKRIPSI

### SISTEM DETEKSI OBJEK PADA KAPAL OTONOM BERBASIS CITRA MENGGUNAKAN *CONVOLUTIONAL NEURAL NETWORK*

*IMAGE-BASED OBJECT DETECTION FOR AUTONOMOUS SHIP USING  
CONVOLUTIONAL NEURAL NETWORK*



EVI YULIANI

18/424115/PA/18220

PROGRAM STUDI ELEKTRONIKA DAN INSTRUMENTASI

DEPARTEMEN ILMU KOMPUTER DAN ELEKTRONIKA

FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM

UNIVERSITAS GADJAH MADA

YOGYAKARTA

2022