



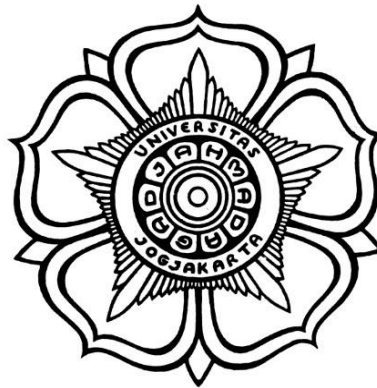
UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

**Perancangan Sistem Deteksi dan Pengenalan Rambu Lalu Lintas dengan Metode Deep Learning**  
WANTER PIUS LIMBONG, Bakhtiar Alldino Ardi Sumbodo, S.Si., M.Cs. ; Candradewi, S.Si., M.Cs.  
Universitas Gadjah Mada, 2021 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

**SKRIPSI**

**PERANCANGAN SISTEM DETEKSI DAN PENGENALAN RAMBU LALU LINTAS  
DENGAN METODE *DEEP LEARNING***

***DESIGN OF A TRAFIC SIGNS DETECTION AND RECOGNITION SYSTEM WITH  
DEEP LEARNING***



WANTER PIUS LIMBONG

16/394027/PA/17118

**PROGRAM STUDI ELEKTRONIKA DAN INSTRUMENTASI  
DEPARTEMEN ILMU KOMPUTER DAN ELEKTRONIKA  
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM  
UNIVERSITAS GADJAH MADA  
YOGYAKARTA  
2021**