

**TESIS**

**KLASIFIKASI TINGKAT KEPADATAN KENDARAAN LALU LINTAS  
MENGGUNAKAN *CONVOLUTIONAL NEURAL NETWORK***

***CLASSIFICATION OF TRAFFIC VEHICLE DENSITY  
USING CONVOLUTIONAL NEURAL NETWORK***

Diajukan untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh derajat  
*Master of Computer Science*



Abdul Kholik

17/418611/PPA/05395

**PROGRAM STUDI S2 ILMU KOMPUTER  
DEPARTEMEN ILMU KOMPUTER DAN ELEKTRONIKA  
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM  
UNIVERSITAS GADJAH MADA**

**2019**