



UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

Prediksi Arus Lalu Lintas Secara Real-Time Menggunakan Kamera CCTV Jalan Berbasis Deep Learning dengan Long Short-Term Memory (LSTM)

OKTA FAJAR SURYANI, Dr.Eng. Igi Ardianto, S.T., M.Eng.

Universitas Gadjah Mada, 2020 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

**PREDIKSI ARUS LALU LINTAS SECARA *REAL-TIME*  
MENGGUNAKAN KAMERA CCTV JALAN BERBASIS *DEEP  
LEARNING* DENGAN *LONG-SHORT TERM MEMORY (LSTM)***

**SKRIPSI**



Disusun oleh:  
**OKTA FAJAR SURYANI**  
15/384955/TK/43617

**PROGRAM STUDI TEKNIK ELEKTRO  
DEPARTEMEN TEKNIK ELEKTRO DAN TEKNOLOGI INFORMASI  
FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS GADJAH MADA  
YOGYAKARTA**

**2019**