



<b>UNIVERSITAS TELKOM</b>	<b>No. Dokumen</b>	
<b>Jl. Telekomunikasi No. 1 Ters. Buah Batu Bandung 40257</b>	<b>No. Revisi</b>	
<b>FORMULIR LEMBAR PENGESAHAN</b>	<b>Berlaku Efektif</b>	

## LEMBAR PENGESAHAN

### TUGAS AKHIR

**IMPLEMENTASI SISTEM PENDETEKSI KENDARAAN DAN JARAK AMAN  
PADA KENDARAAN BERDASARKAN PENGOLAHAN CITRA  
MENGUNAKAN METODE *HAAR CASCADE CLASSIFIER* PADA  
*EMBEDDED BOARD***

***IMPLEMENTATION OF VEHICLE DETECTOR AND SAFETY DISTANCE  
SYSTEM BASED ON IMAGE PROCESSING USING HAAR CASCADE  
CLASSIFIER METHOD ON EMBEDDED BOARD***

Disusun oleh :

**ATMAJI HARYO WIRYAWAN**

**1103148191**

Telah disetujui dan disahkan sebagai Tugas Akhir

Program S1 Sistem Komputer Fakultas Teknik Elektro Universitas Telkom

Bandung, 20 Oktober 2016

Disahkan oleh:

**Pembimbing 1**

**Ir. Agus Virgono, M.T.**  
NIK : 93660027

**Pembimbing 2**

**Andrew Brian Osmond, S.T., M.T.**  
NIK : 14860078