	UNIVERSITAS TELKOM	No. Dokumen	ITI-AK-FEK-PTI-FM-004/001
	Jl. Telekomunikasi No. 1 Ters. BuahBatuBandung40257	No. Revisi	00
	FORMULIR LEMBAR PENGESAHAN TUGAS AKHIR	Berlaku efektif	02 Mei 2011

**LEMBAR PENGESAHAN
TUGAS AKHIR**

**PERANCANGAN DAN IMPLEMENTASI
SISTEM ANTI TABRAKAN:
SISTEM PENDETEKSI MOBIL DAN
PERGERAKAN MOBIL PADA SIANG HARI**

***DESIGN AND IMPLEMENTATION OF
ANTI CRASH SYSTEM:
CAR DETECTION AND
CAR MOVEMENT SYSTEM AT NOON***

Telah disetujui dan disahkan sebagai Tugas Akhir
Program S1 Sistem Komputer
Fakultas Teknik Elektro
Universitas Telkom

Disusun oleh:

Aditya Reza Pahlawan M.

1104100041

Bandung, 8 Januari 2015

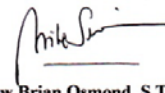
Menyetujui,

Pembimbing 1



Agus Virgono, Jr., M.T.
NIK : 93660083-1

Pembimbing 2



Andrew Brian Osmond, S.T., M.T.
NIK: 10860736-3