	UNIVERSITAS TELKOM	No. Objek	TEL_U-AK-FEK-WDI- UAKFMP-001/006
	Jl. Telekomunikasi No. 1 Ters. Buah Batu Bandung 40257	No. Revisi	00
	FORMULIR LEMBAR PENGESAHAN TUGAS AKHIR	Berlaku efektif	19 Juli 2017

LEMBAR PENGESAHAN TUGAS AKHIR

**Aplikasi Pengenalan Rambu Lalu Lintas Menggunakan Metode
Speeded Up Robust Features (SURF) dan *Support Vector Machine*
(SVM) Berbasis *Android***

***Traffic Sign Recognition Application Using Speeded Up Robust Features*
(SURF) And *Support Vector Machine (SVM) Method Based On Android***

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

NIZAR AKBAR ARIFIN

NIM: 1104134140

Bandung, 18 Juli 2017

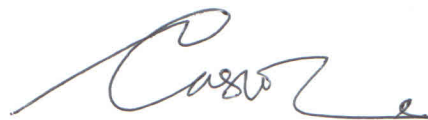
Menyetujui,

Pembimbing I



Budhi Irawan, S.Si., M.T
NIP: 08740064

Pembimbing II



Casi Setianingsih, S.T., M.T
NIP:15890015