

	UNIVERSITAS TELKOM	No. Objek	ITT-AK-FEK-PTT-FM-004/001
	Jl. Telekomunikasi No. 1 Ters. Buah Batu Bandung 40257	No. Revisi	00
	FORMULIR LEMBAR PENGESAHAN TUGAS AKHIR	Berlaku efektif	31 Agustus 2017

LEMBAR PENGESAHAN TUGAS AKHIR

**Aplikasi Pengenalan Rambu Lalu Lintas Menggunakan Metode
Scale Invariant Feature Transform (SIFT) dan *Support Vector
Machine (SVM)* Berbasis Android**

***Traffic Sign Recognition Application using Scale Invariant Feature
Transform (SIFT) Method and Support Vector Machine (SVM)
Based on Android***

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

**RANTI RATNASARI
NIM: 1104130107**

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**