

	<b>TELKOM UNIVERSITY</b>	No. Dokumen	ITT-AK-FEK-PTT-FM-004/001
	<b>Jl. Telekomunikasi No. 1 Ters. Buah Batu Bandung 40257</b>	No. Revisi	00
	<b>LEMBAR PENGESAHAN</b>	Berlaku efektif	02 Mei 2011

## LEMBAR PENGESAHAN

### ANALISIS DAN SIMULASI DETEKSI VEGETASI BERDASARKAN WARNA UNTUK RUANG TERBUKA HIJAU MENGGUNAKAN K- MEANS CLUSTERING

*(Simulation and Analysis of Vegetation Detection Based on Color For Green  
Open Space Using K-means Clustering)*

#### TUGAS AKHIR

Telah disetujui dan disahkan sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar  
Sarjana Teknik  
Program S-1 Teknik Telekomunikasi  
Fakultas Teknik Elektro  
Universitas Telkom

Disusun Oleh:

**IQBAL ISLAMI**

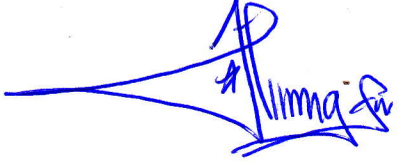
**1101090084**

Menyetujui:

**Pembimbing I**

  
Iwan Iwut Tritiasmoro S.T.,M.T.  
 NIK: 99740175-1

**Pembimbing II**

 14/1/16  
Inung Wijayanto S.T., M.T.  
 NIK : 12861089-1