

	UNIVERSITAS TELKOM	No. Dokumen	ITT-AK-FEK- TT-FM-004/001
	Jl.Telekomunikasi No. 1 Ters. Buah Batu Bandung 40257	No. Revisi	00
	FORMULIR LEMBAR PENGESAHAN TUGAS AKHIR	Berlaku Efektif	02 Mei 2011

LEMBAR PENGESAHAN TUGAS AKHIR

PERANCANGAN DAN SIMULASI DETEKSI PENYAKIT TANAMAN JAGUNG BERBASIS PENGOLAHAN CITRA DIGITAL DENGAN MENGGUNAKAN METODE COLOR MOMENTS DAN GLCM

*Design and Simulation of Corn Disease Detection with Digital Image Processing Based on
Color Moments Method and GLCM*

**Telah disetujui dan disahkan sebagai Tugas Akhir II
Program S1 Teknik Telekomunikasi
Fakultas TeknikElektro
Universitas Telkom**

Disusun oleh :

**Intan Permata Sari
1101148558**

Bandung, 8 Januari 2016

Menyetujui,

Pembimbing I



Dr.Ir.Bambang Hidayat IPM.

07510368-3

Pembimbing II



Ratri Dwi Atmaja, ST., MT.

10870625-2