	UNIVERSITAS TELKOM	No. Dokumen	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	02 Mei 2011

**LEMBAR PENGESAHAN
TUGAS AKHIR**

**PERANCANGAN SISTEM PENDETEKSI GENANGAN AIR POTENSI
PERKEMBANGBIAKAN NYAMUK MELALUI FOTO CITRA UDARA DENGAN
METODE GRAY LEVEL CO-OCCURRENCE MATRIX (GLCM)**

***DESIGNING SYSTEMS FOR DETECTING PUDDLES THAT POTENTIALLY
MOSQUITO BREEDING THROUGH AERIAL IMAGERY PHOTO WITH GRAY
LEVEL CO-OCCURRENCE MATRIX (GLCM) METHOD***

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

Disusun oleh :

I PUTU GANGGA SUGI PRADNYANA
1101110180


Bandung, Juni 2015
Mcnycctujui,

Pembimbing I



Ledya Novamizanti, S.Si., M.T.
(NIP : 10830587-1)

Pembimbing II



Hilman Fauzi TSP, S.T., M.T.
(NIP : 14861397-1)