	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	2 Mei 2011

**LEMBAR PENGESAHAN
TUGAS AKHIR**

**PERANCANGAN DAN IMPLEMENTASI ANTARMUKA SUSUNAN KAMERA
SYNTHETIC APERTURE OPTICAL IMAGING BERBASIS FPGA PADA
SISTEM PENGINDERAAN JAUH SATELIT NANO**

*DESIGN AND IMPLEMENTATION OF SYNTHETIC APERTURE OPTICAL IMAGING
CAMERA ARRAY INTERFACE BASED ON FPGA FOR NANOSATELLITE REMOTE
SENSING SYSTEM*

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

**Disusun Oleh :
Whildan Pakartipangi
1101111273**

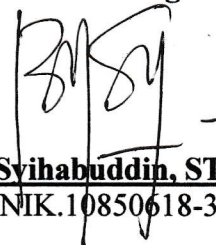
Bandung, 18 Agustus 2015
Menyetujui,

Pembimbing I



Denny Darlis, S.Si, MT.
NIK. 13771153-1

Pembimbing II



Budi Syihabuddin, ST, MT.
NIK.10850618-3