	<b>UNIVERSITAS TELKOM</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>FORMULIR LEMBAR PENGESAHAN TUGAS AKHIR</b>	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**

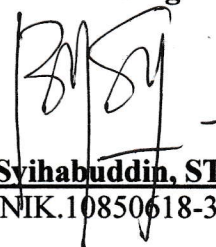
Bandung, 18 Agustus 2015  
Menyetujui,

**Pembimbing I**



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

**Pembimbing II**



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