

	<b>UNIVERSITAS TELKOM</b>	No. Dokumen	ITT-AK-FEK-PTT-FM-
	<b>Jl. Telekomunikasi No. 1 Ters. Buah Batu Bandung 40257</b>	No. Revisi	00
	<b>FORMULIR PERNYATAAN</b>	Berlaku	02 Mei 2011

**LEMBAR PENGESAHAN**

**TUGAS AKHIR**

**PERANCANGAN DAN REALISASI *LOW NOISE AMPLIFIER* FREKUENSI *S-BAND* (2,425 GHZ) UNTUK APLIKASI STASIUN BUMI SATELIT NANO**

***DESIGN AND REALIZATION OF LOW NOISE AMPLIFIER S-BAND  
FREQUENCY (2,425 GHZ) FOR GROUND STATION NANO SATELLITE  
APPLICATION***

Telah disetujui dan disahkan sebagai Tugas Akhir

Program Studi S1 Teknik Telekomunikasi

Fakultas Teknik Elektro

Universitas Telkom

Disusun Oleh:

**ANDZAZ ZILFA MILLATISILMI**

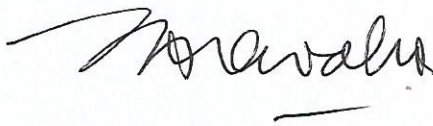
**1101120190**

Bandung, 18 Januari 2016

Menyetujui,

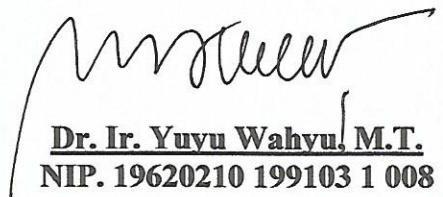
**Pembimbing I**

**Pembimbing II**



**Ir. Mas Sarwoko Suraatmadja, MSc.**

**NIP. 09440560-3**



**Dr. Ir. Yuyu Wahyu, M.T.**

**NIP. 19620210 199103 1 008**