	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**

**DESAIN DAN REALISASI *BI-DIRECTIONAL COUPLERS* UNTUK
MENGURANGI ISOLASI PADA *TRANSCEIVER* 2,425 GHZ UNTUK
APLIKASI SISTEM NANO SATELIT**

*(DESIGN AND REALIZATION OF BI-DIRECTIONAL COUPLERS TO
REDUCE AN ISOLATION ON THE 2.425 GHZ TRANSCEIVER FOR NANO
SATELLITE SYSTEM APPLICATION)*

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

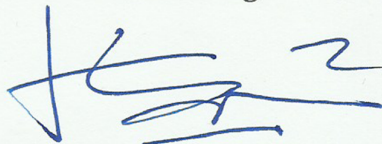
Disusun oleh :

**VARHANTZ REINARDY
1101110067**

Bandung, Juni 2016

Menyetujui,

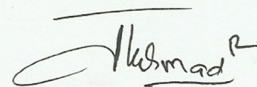
Pembimbing I



Dr. Ir. Heroe Wijanto, M.T.

NIP : 92680067-1

Pembimbing II



Tengku Ahmad Riza, S.T., M.T.

NIP : 10790594-1