	UNIVERSITAS TELKOM	No. Dokumen	
	Jl. Telekomunikasi No.1 Ters. Buah Batu Bandung 40257	No. Revisi	
	FORMULIR LEMBAR PENGESAHAN TUGAS AKHIR	Berlaku Efektif	

**LEMBAR PENGESAHAN
TUGAS AKHIR**

**PERANCANGAN DAN REALISASI BANDPASS FILTER DENGAN
MENGUNAKAN METODE COUPLED LINE COMPACT UNTUK
FREKUENSI KERJA 3300 MHz – 3400 MHz**

*DESIGN AND REALIZATION BANDPASS FILTER USING COMPACT
COUPLED LINE METHOD FOR FREQUENCY 3300 MHz - 3400 MHz*

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

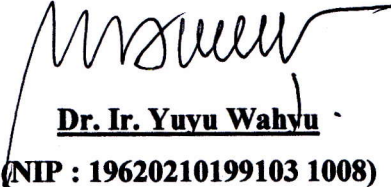
**Disusun Oleh :
MUHAMMAD ILHAM MAULANA KARIM PRIATNA
1101110136**

**Bandung, Januari 2016
Menyetujui,**

Pembimbing I


Dr. Bambang Setia N., S.T., M.T.
(NIK. 97760188-1)

Pembimbing II


Dr. Ir. Yuyu Wahyu
(NIP : 19620210199103 1008)