



<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	02 Mei 2011

## LEMBAR PENGESAHAN

### TUGAS AKHIR

**PERANCANGAN DAN REALISASI FILTER BAND PASS HAIRPIN LINE  
PADA FREKUENSI 2.425 GHZ MENGGUNAKAN SUBSTRAT ROGERS  
DUROID 5880 UNTUK SATELIT NANO**

*DESIGN AND REALIZATION OF THE BAND PASS FILTER HAIRPIN LINE AT  
2,425 GHZ FREQUENCY USING DUROID 5880 ROGERS SUBSTRATE FOR  
NANOSATELLITE*

Telah disetujui dan disahkan sebagai Tugas Akhir

Program S1 Teknik Telekomunikasi

Fakultas Teknik Elektro

Universitas Telkom

Disusun oleh :

**ANGGA HARWI YANTO**

**1101110256**

Bandung, Agustus 2015

Menyetujui,

**Pembimbing I**

Dr. Ir. Heroe Wijanto, M.T.

NIK. 92680067-1

**Pembimbing II**

Dr. Ir. Yuyu Wahyu, MT.

NIP. 196202101991031008