

**DESAIN DAN REALISASI BANDPASS FILTER 2,425 GHZ DENGAN
COUPLED LINE UNTUK *RECEIVER* STASIUN BUMI PADA SISTEM
NANO SATELIT**

***(DESIGN AND REALIZATION OF BANDPASS FILTER 2.425 GHZ WITH
COUPLED LINE FOR RECEIVER GROUND STATION IN NANO
SATELLITE SYSTEM)***

TUGAS AKHIR

Disusun dalam rangka memenuhi salah satu persyaratan untuk menyelesaikan Program Studi
Strata 1 Teknik Telekomunikasi

Disusun oleh :

MUHAMMAD IRFAN RISWANDI

1101110051



FAKULTAS TEKNIK ELEKTRO

UNIVERSITAS TELKOM

BANDUNG

2016