

**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)***

TUGAS AKHIR

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

Disusun oleh :

VARHANTZ REINARDY

1101110067



FAKULTAS TEKNIK ELEKTRO

UNIVERSITAS TELKOM

BANDUNG

2016