


|   |  |                 |                           |
|---|--|-----------------|---------------------------|
|  | <b>UNIVERSITAS TELKOM</b>                              | No. Dokumen     | ITT-AK-FEK-PTT-FM-004/001 |
|   | Jl. Telekomunikasi No. 1 Ters. Buah Batu Bandung 40257 | No. Revisi      | 00                        |
|   | <b>FORMULIR LEMBAR PENGESAHAN TUGAS AKHIR</b>          | Berlaku efektif | 02 Mei 2011               |

**LEMBAR PENGESAHAN  
TUGAS AKHIR**

**PERANCANGAN DAN REALISASI ANTENA PARABOLA  
DENGAN *FEED POINT* MIKROSTRIP S-BAND POLARISASI SIRKULAR  
MENGUNAKAN METODE TUMPUK UNTUK STASIUN BUMI**

*DESIGN AND REALIZATION OF PARABOLIC ANTENNA  
WITH CIRCULARLY POLARIZED S-BAND MICROSTRIP FEED POINT  
USING STACK METHOD FOR GROUND STATION*

Disusun oleh:

**RENALDY WIBISONO**

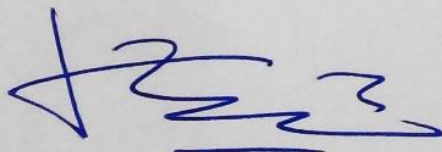
**1101104228**

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

Bandung, 21 Januari 2015

Disahkan oleh:

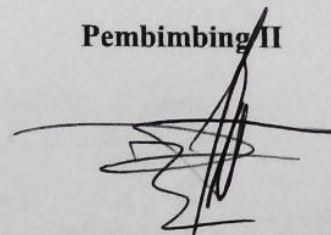
**Pembimbing I**



Dr. Heroe Wijanto, Ir., M.T.

NIK. 92680067-1

**Pembimbing II**



Agus Dwi Prasetyo, S.T., M.T.

NIK. 14851264-1