

## LEMBAR PENGESAHAN

Proyek Akhir dengan judul :

**RANCANG BANGUN DAN PENGUJIAN PROTOTYPE BPF  
CHEBYSHEV COMBLINE CAVITY PADA FREKUENSI KERJA  
1710 MHz - 1785 MHz**

*(Construction And Measurement Prototype BPF Chebychev Comblin Cavity At  
1710 MHz – 1785 MHz )*

Oleh:

**DESI AYU LISTIYANI**

**611071026**

Telah diterima dan disahkan sebagai salah satu syarat  
untuk memperoleh gelar Ahli Madya Teknik pada Fakultas Elektro dan Komunikasi  
Institut Teknologi Telkom

Bandung, Juli 2010

Disahkan Oleh:

Pembimbing I,

Pembimbing II,

( Budi Prasetya, ST., MT.)  
NIK : 01750251-1

( Yuyu Wahyu, )  
NIK : 19620210 199103 1 008