

## **LEMBAR PENGESAHAN**

Proyek Akhir dengan judul:

**“ RANCANG BANGUN ANTENA TRICULA STRIP TUNGGAL UNIDIREKSIONAL  
EKSPONENSIL FREKUENSI MINIMUM 800 MHz,  $Z_T = 50 \Omega$  SMA,  
TRANSFORMATOR FERIT”**

***(“DESIGN AND REALIZATION OF TRICULA MONO STRIP UNIDIRECTIONAL  
EXPONENTIAL ANTENNA FREQUENCY MINIMUM 800 MHz,  $Z_T = 50 \Omega$  SMA,  
TRANSFORMATOR FERIT”)***

Yang diajukan oleh:

**PUTRI KUSUMAH PERDANI**

**611050032**

telah diterima dan disahkan pada Sidang Proyek Akhir sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar Ahli Madya Teknik pada Jurusan Teknik Elektro Institut Teknologi Telkom

Bandung, Juni 2008

Diperiksa dan disahkan oleh :

**Pembimbing I**

**Pembimbing II**

**Soetamso, Drs**

**Nachwan Mufti A., ST, MT.**