

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.