

LEMBAR PENGESAHAN

Proyek Akhir dengan judul :

**RANCANG BANGUN ANTENA TRICULA UNIDIREKSIONAL SEGITIGA
BERKONDUKTOR KEMBAR SEJAJAR PADA 0,3 GHz – 3,0 GHz, VSWR \leq 1,5,
BERTERMINAL SMA 50 Ω , BERCATUAN ENGLAND**

*(Design and Realization of a Triangle Unidirectional Tricula Antenna Parallel Twin
Conductor 0,3 GHz – 3,0 GHz, VSWR \leq 1,5, SMA 50 Ω Terminal, England Feed)*

Disusun oleh :

FITRIARINI DEWI APSARI

NIM : 611060033

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

Bandung, Juli 2009

Diperiksa dan disahkan oleh:

Pembimbing I

Pembimbing II

SOETAMSO, Drs.

T. TEARALANGI, Ir.