

LEMBAR PENGESAHAN

Proyek Akhir dengan judul :

RANCANG BANGUN PENGUAT BERDERAU RENDAH BERBASIS MIKROSTRIP DENGAN *NOISE FIGURE* ≤ 2 dB WILAYAH 2000 ± 500 MHz

*(Design and Realization of Low Noise Amplifier Based On Microstrip
with Noise Figure ≤ 2 dB at 2000 ± 500 Mhz Frequency)*

Oleh :

ARIS DWIYANTO

611040001

telah diterima dan disahkan sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar Ahli Madya
Teknik pada Jurusan Teknik Elektro Sekolah Tinggi Teknologi Telkom

Bandung, Juli 2007

Diperiksa dan disahkan oleh :

Pembimbing I

Pembimbing II

Soetamso, Drs.
NIK : 92440069

Teha Tearalangi, Ir.
NIK : 92350056