

LEMBAR PENGESAHAN

Tugas Akhir dengan judul :

**Desain dan Realisasi Low Noise Amplifier Wilayah Frekuensi 200 MHz
Menggunakan Penyesuai Impedansi *Lump Element* Untuk Perangkat
*Ground Penetrating Radar***

*(Design and Realization Low Noise Amplifier 200 MHz Using Lump Element as
Matching Impedance for Ground Penetrating Radar devices)*

Telah diperiksa dan disetujui sebagai salah satu syarat untuk
memperoleh gelar Sarjana Teknik pada Fakultas Teknik Elektro dan Komunikasi
Institut Teknologi Telkom

Disusun oleh:

HOLAN F PURBA

111050222

Bandung, Agustus 2009

Disahkan oleh :

Pembimbing I

Pembimbing II

Heroe Wijanto, Ir., MT.

NIK : 92680067-1

Budi Prasetya, ST., MT.

NIK : 01750251-1