

LEMBAR PENGESAHAN

**ANALISIS DAN IMPLEMENTASI METODE *LONG-RANGE CORRELATION*
UNTUK MENGURANGI IMPULSIVE NOISE PADA CITRA DIGITAL**

**ANALYSIS AND IMPLEMENTATION OF LONG-RANGE CORRELATION
TO REDUCE THE IMPULSIVE NOISE ON DIGITAL IMAGE**

TUGAS AKHIR

Diajukan Sebagai Syarat Untuk Memperoleh
Gelar Sarjana Teknik Informatika pada Jurusan Teknik Informatika
Sekolah Tinggi Teknologi Telkom

Oleh :

I Made Agus Dwi Putra

113020150

Bandung, Agustus 2006

Menyetujui,

Pembimbing I

Pembimbing II

Eddy Muntina Dharma, ST, MT

Adiwijaya, S.Si, Msi

NIK 01790238-1

NIK 00740196-1