

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

NIK 01790238-1

Adiwijaya, S.Si, Msi

NIK 00740196-1