

LEMBAR PENGESAHAN TUGAS AKHIR

**SIMULASI ALGORITMA KRIPTOGRAFI BERBASIS *CHAOTIC*
KOLMOGOROV FLOWS
PADA FIELD PROGRAMMABLE GATE ARRAY (FPGA)**

*SIMULATION OF CRYPTOGRAPHIC ALGORITHM BASED ON
CHAOTIC KOLMOGOROV FLOWS
ON FIELD PROGRAMMABLE GATE ARRAY (FPGA)*

Diajukan Sebagai Syarat untuk Memperoleh Gelar Sarjana
Pada Jurusan Teknik Elektro Telekomunikasi
Sekolah Tinggi Teknologi Telkom

oleh :

RYAN ISMARADITYA

NIM : 111990158

Bandung, Januari 2004

Tugas Akhir ini telah diperiksa untuk disetujui dan disahkan,

Pembimbing I



Dewi Utami, Ir., MT
NIP : 9570126

Pembimbing II



Hadi Suwastio, Ir., MPhil., PhD
NIP : 9267049