

## **Lembar Persetujuan**

***Analisis dan Implementasi Reversible Watermarking pada Audio Menggunakan Least Significant Bit Modification Berbasis Integer Wavelet Transform***

***Analyzing and Implementation of Reversible Watermarking on Audio Used Least Significant Bit Modification Based on Integer Wavelet Transform***

**Kresna Dwi Prasetya  
113070272**

Tugas Akhir ini telah diterima dan disyahkan untuk memenuhi sebagian dari syarat untuk memperoleh gelar Sarjana Teknik Fakultas Teknik Informatika Institut Teknologi Telkom

Bandung, Februari 2013

Menyetujui

Pembimbing 1

Pembimbing 2

Bedy Purnama, S.Si, MT

NIP : 107905998-1

Dr. Adiwijaya, S.Si, M.Si

NIP : 00740196 – 1