

## **LEMBAR PENGESAHAN**

# **TEKNIK PEMROSESAN SINYAL MULTIMIKROFON MENGGUNAKAN *OVERLAP AND ADD SHORT TIME FOURIER TRANSFORM* UNTUK MENGURANGI REVERBERASI SINYAL MUSIK YANG TERDEGRADASI KARENA PENGARUH REVERBERASI RUANGAN**

*(Multimicrophone Signal Processing Technique Using Overlap and Add Short Time Fourier Transform to Remove Reverberation from Music Signals  
Degraded by Room Reverberation)*

Disusun Oleh:

**RISNY RARANTI**

**111060124**

Telah diperiksa dan disetujui sebagai salah satu syarat menyelesaikan  
pendidikan pada program Strata Satu (S1) Fakultas Elektro dan Komunikasi  
Institut Teknologi Telkom

Bandung, Maret 2010

Disahkan oleh

Pembimbing I,

Pembimbing II

Bambang Hidayat, DR., Ir.  
NIK.07510368-3

Koredianto Usman, ST., MSc.  
NIK. 02750290-1