

LEMBAR PENGESAHAN

**TEKNIK PEMROSESAN SINYAL MULTIMIKROFON
MENGUNAKAN *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