

LEMBAR PENGESAHAN

**TEKNIK PEMROSESAN SINYAL MULTIMIKROFON MELALUI
KORELASI SPEKTRAL WAVELET UNTUK MENGURANGI DAMPAK
REVERBERASI REKAMAN SINYAL MUSIK YANG TERDEGRADASI
KARENA PENGARUH REVERBERASI RUANGAN**

*(Multimicrophone Signal Processing Technique Using Wavelet Spectral
Correlation to Reduce Reverberation Effect from Recorded Music Signals
Degraded by Room Reverberation)*

Disusun Oleh:

NINDY REVHENSKA PUTRI

111061111

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

Bandung, Agustus 2010

Disahkan oleh

Pembimbing I,

Pembimbing II

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

Gelar Budiman, ST., MT.
NIK. 02750290-1