


|   |  |                 |                           |
|---|--|-----------------|---------------------------|
|  | INSTITUT TEKNOLOGI TELKOM                                | No. Dokumen     | ITT-AK-FEK-PTT-FM-004-001 |
|   | Jl. Telekomunikasi No.1 Ters. Buah Batu Bandung<br>40257 | No. Revisi      | 00                        |
|   | FORMULIR LEMBAR PENGESAHAN TUGAS AKHIR                   | Berlaku efektif | 02 MEI 2011               |

**LEMBAR PENGESAHAN  
TUGAS AKHIR**

**SISTEM KLASIFIKASI *RPM* SEPEDA MOTOR BERBASIS  
PENGOLAHAN AUDIO DIGITAL DENGAN METODE *FAST FOURIER  
TRANSFORM***

*Motorcycle RPM Classification System Based on Digital Audio Processing Using Fast  
Fourier Transform Method*

**Hepta Junarizki  
111080176**

Telah disetujui dan disahkan sebagai Tugas Akhir  
Program S1 Teknik Telekomunikasi Fakultas Elektro dan Komunikasi  
Institut Teknologi Telkom

Bandung, 20 Juli 2012

Disahkan oleh :

**Pembimbing I**

**Pembimbing II**

**Koredianto Usman, ST., MSc.**

**Ratri Dwi Atmaja, ST., MT.**

**NIK : 02750290-1**

**NIK : 10870625-2**