


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

**LEMBAR PENGESAHAN**

**TUGAS AKHIR**

**PERANCANGAN DAN IMPLEMENTASI SISTEM PENDETEKSI KADAR  
HEMOGLOBIN DALAM DARAH SECARA *NON-INVASIVE* BERBASIS  
MIKROKONTROLER**

*(DESIGN AND IMPLEMENTATION DETECTION SYSTEM HEMOGLOBIN  
CONTENT IN THE BLOOD OF NON-INVASIVE BASED MICROCONTROLLER)*

**ATIKA PARAMITA SIMANJUNTAK**

**115070040**

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

**Pembimbing I**

**Pembimbing II**

**Achmad Rizal, ST., MT.**

**Sugondo Hadiyoso, ST.,**

**NIP: 01750224-1**

**NIP: 10870728-3**