


| | | | |
|---|--|-----------------|---------------------------|
|  | UNIVERSITAS TELKOM | No. Dokumen | ITT-AK-FEK-PTT-FM-004/001 |
| | Jl. Telekomunikasi No.1 Ters. Buah Batu Bandung 40257 | No. Revisi | 00 |
| | FORMULIR LEMBAR PENGESAHAN TUGAS AKHIR | Berlaku efektif | 2 Mei 2011 |

LEMBAR PENGESAHAN

TUGAS AKHIR

**Perancangan dan Implementasi Sistem Kontrol Akses Pada Pintu
Berbasis *Near Field Communication* dengan Mikrokontroler
Arduino Uno**

*(Design and Implementation of Access Control System at Door
based on Near Field Communication with Arduino Uno
Microcontroller)*

Telah disetujui dan disahkan sebagai Tugas Akhir
Program Studi S1 Teknik Komputer
Fakultas Teknik Elektro
Universitas Telkom

SORAYA QONNITA AISYAH
NIM : 1104110058

Bandung, Juni 2015

Menyetujui,

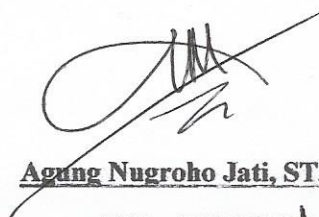
Pembimbing I

Pembimbing II



Surya Michrandi Nasution, ST., MT.

NIP : 13861155-1



Agung Nugroho Jati, ST., MT.

NIP : 10880616-1