

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

LEMBAR PENGESAHAN TUGAS AKHIR

Analisis dan Implementasi Sistem *Redundant Hot Standby Network Security* Menggunakan Metode *Intrusion Prevention System* (IPS) dan *Captive Portal* Pada Jaringan Nirkabel

*(Analysis and Implementation Redundant Hot Standby Nework Security System Using Intrusion
Prevention System Method and Captive Portal On the Wireless Network)*

Oleh :

Shidqy Riyasa

111081143

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

Bandung, 28 Januari 2013

Pembimbing I

Asep Mulyana, ST., MT.

NIP : 94570124-3

Pembimbing II

Yudha Purwanto, ST., MT.

NIP : 02770281-1