

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

**LEMBAR PENGESAHAN  
TUGAS AKHIR**

Dengan judul :

**PERANCANGAN DAN IMPLEMENTASI PINTU OTOMATIS PADA SHELTER BASE  
TRANSCEIVER STATION (BTS) BERBASIS MIKROKONTROLER MENGGUNAKAN  
*RADIO-FREQUENCY IDENTIFICATION (RFID) DENGAN DATABASE***

*“Design and Implementation Automatic Door On Shelter Base Transceiver Stations (BTS) Based  
Microcontroller using Radio Frequency Identification (RFID) with Database”*

Oleh :

**MAHDI ANSORY HARAHAHAP**  
**115081015**

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

Bandung, Februari 2013

Disahkan Oleh :

**Pembimbing I**

**Pembimbing II**

**PORMAN PANGARIBUAN, Ir.,MT**  
**NIP. 402056402**

**SUGONDO HADIYOSO, ST.,MT**  
**NIP. 108707283**