

	<b>UNIVERSITAS TELKOM</b>	<b>No. Dokumen</b>	<b>ITT-AK-FEK-PTT-FM-004/001</b>
	<b>Jl. Telekomunikasi No. 1 Ters. Buah Batu Bandung 40257</b>	<b>No. Revisi</b>	<b>00</b>
	<b>FORMULIR LEMBAR PENGESAHAN</b>	<b>Berlaku Efektif</b>	<b>02 November 2012</b>

## **LEMBAR PENGESAHAN**

### **TUGAS AKHIR**

**DESAIN DAN IMPLEMENTASI THERMOELECTRIC MODULE PADA**

**SISTEM FIRE CHARGING UNTUK KEPERLUAN PENDAKIAN**

*DESIGN AND IMPLEMENTATION OF THERMOELECTRIC MODULES ON FIRE*

*CHARGING SYSTEM FOR HIKING PURPOSES*

Disusun oleh :

**RIZKIKA RIKSANAGARA**

**115090099**

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

Pembimbing I

Pembimbing II

Erwin Susanto, ST, MT, Ph.D.

Unang Sunarya, ST, MT.

**NIP : 07740391-2**

**NIP : 10840629-1**