	<b>UNIVERSITAS 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	02 Mei 2011

**LEMBAR PENGESAHAN  
TUGAS AKHIR**

**DESAIN DAN IMPLEMENTASI GENERATOR TERMOELEKTRIK  
SEBAGAI SUMBER ENERGI ALTERNATIF UNTUK KEPERLUAN DARURAT**

*DESIGN AND IMPLEMENTATION THERMOELECTRIC GENERATOR  
AS ALTERNATIVE ENERGY IN EMERGENCIES*

Telah disetujui dan disahkan sebagai Tugas Akhir

Program S1 Teknik Elektro

Fakultas Teknik Elektro

Universitas Telkom

Disusun Oleh :

**Ahmad Anan Rafsanjani**

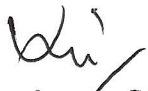
1105120036


Bandung, Oktober 2017

Menyetujui,

Pembimbing I

Pembimbing II

  
Ekky Kurniawan, S.T., M.T.  
 (NIK : 14690001)

  
Estananto, S.T., M.Sc., M.B.A.  
 (NIP : 14740022)