	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	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

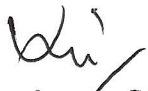
1105120036


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)