

	<b>INSTITUT TEKNOLOGI 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>	

**LEMBAR PENGESAHAN  
TUGAS AKHIR**

**PERANCANGAN DAN IMPLEMENTASI SISTEM ELEKTROKARDIOGRAF (EKG)  
DUA BELAS SADAPAN  
(MULTIPLEXER, ADC DAN KOMUNIKASI SERIAL)**

***DESIGN AND IMPLEMENTASI OF TWELVE LEAD ELECTROCARDIOGRAPH (ECG)  
(MULTIPLEXER, ADC AND SERIAL COMMUNICATION)***

Disusun oleh :

**MUHAMMAD JULIAN IBRAHIM**

**115090025**

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

Bandung, Juni 2013

Disahkan oleh:

Pembimbing I

Pembimbing II

**Achmad Rizal, ST., MT.**

NIK: 0175224-1

**Sugondo Hadiyoso, ST., MT.**

NIK: 108707728-3