

	<b>UNIVERSITAS TELKOM</b>	No. Dokumen	ITT-AK-FEK-PTT-FM-004/001
	Jl. Telekomunikasi No. 1 Ters. Buah Batu Bandung 40257	No. Revisi	00
	<b>FORMULIR LEMBAR PENGESAHAN TUGAS AKHIR</b>	Berlaku efektif	02 Mei 2011

## LEMBAR PENGESAHAN

### PROYEK AKHIR

## PERANCANGAN DAN IMPLEMENTASI PENGUKUR TINGGI BANGUNAN BERBASIS MIKROKONTROLER

*Design and implementation of altimeter building based on microcontroller*

Disusun sebagai salah satu syarat untuk menyelesaikan program Diploma-3  
Teknik Telekomunikasi Fakultas Ilmu Terapan Universitas Telkom

Oleh

**MUHAMMAD RAFDI**

**6305120016**

Telah disetujui dan disahkan sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar Ahli Madya pada program  
program Diploma-3 Teknik Telekomunikasi  
Fakultas Ilmu Terapan Universitas Telkom

**Bandung, 2016**

**Disahkan Oleh :**

Pembimbing I



Sugondo Hadhyoso, ST., MT

NIK : 13871154-1

Pembimbing II



Yuli Sun Hariyani, ST., MT

NIK : 14881344 - 1