

	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

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