



UNIVERSITAS TELKOM
Jl. Telekomunikasi No. 1 Ters. Buah Batu Bandung 40257
FORMULIR LEMBAR PENGESAHAN TUGAS AKHIR

No. Dokumen	ITT-AK-FEK- PTT-FM-004/001
No. Revisi	00
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 Hadiyoso, ST., MT

NIK : 13871154-1

Pembimbing II

Yuli Sun Hariyani, ST., MT

NIK : 14881344 - 1