

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

## LEMBAR PENGESAHAN TUGAS AKHIR

**PERANCANGAN DAN PEMBUATAN PENGUKUR LAJU DAN ARAH ANGIN  
BERBASIS MIKROKONTROLER ATMEGA32**

*DESIGN AND CONSTRUCTION OF MEASURING WIND RATE AND  
DIRECTION BASED ON MICROCONTROLLER ATMEGA32*

Telah disetujui dan disahkan sebagai Tugas Akhir II  
Program S1 Teknik Fisika  
Fakultas Teknik Elektro  
Universitas Telkom

Disusun oleh :

**I PUTU ARYA SUARSANA  
1108090021**

Bandung, 18 Desember 2014

Menyetujui,

Pembimbing I

Pembimbing II

**M Ramdlan Kirom,S,Si.,M.Si.**  
NIP. 99720166-1

**Ahmad Qurthobi.ST.,MT.**  
NIP.14851265-1