

	<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 PROYEK AKHIR</b>		Berlaku Efektif	02 Mei 2011

## LEMBAR PENGESAHAN

### PROYEK AKHIR

#### PERANCANGAN DAN IMPLEMENTASI SENSOR KECEPATAN KENDARAAN BERMOTOR MENGGUNAKAN MIKROKONTROLER DENGAN TAMBAHAN DISPLAY LCD

*Design and Implementation of Vehicle Speed Sensor Using Microcontroller With  
Additional LCD Display*

Telah disetujui dan disahkan sebagai Proyek Akhir

Program D3 Teknik Telekomunikasi  
Fakultas Ilmu Terapan  
Universitas Telkom

Disusun oleh :  
Muhammad Permana  
6305110067

Banndung, 07 Juli 2016  
Menyetujui,

Pembimbing I



Sugondo Hadyoso, ST., MT

NIP. 13871154-1

Pembimbing II



M. Ramdhani, ST., MT

NIP : 02730260-1