

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

## LEMBAR PENGESAHAN

### ALAT PENGUKUR TEKANAN UDARA PADA BAN KENDARAAN BERODA EMPAT BERBASIS ARDUINO UNO MENGGUNAKAN SENSOR MPX5500D

(Device of Tyre Pressure Sensing Four-Wheel Vehicles Based on Arduino Uno  
Using Sensor MPX5500D )

Disusun oleh:

**Zulfadhly Azim**

**1105120066**

*Diajukan sebagai syarat untuk memenuhi tugas mata kuliah Proposal Tugas Akhir dan Seminar pada Program Studi Teknik Elektro Universitas Telkom*

**Pembimbing I**

**Pembimbing II**



**Mohamad Ramdhani S.T , M.T**

NIP : 02730044-1



**Mas Sarwoko, Ir., Msc.**

NIP : 09440560-3