

	<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

# DESAIN DAN IMPLEMENTASI SISTEM TELEMETRI *WIRELESS* UNTUK MENDETEKSI KINERJA ALAT BERAT MENGGUNAKAN *ACCELEROMETER* BERBASIS ARDUINO DAN ZIGBEE

*(Design and Implementation of Wireless Telemetry System for Detect Heavy Equipment Performance using Accelerometer based on Arduino and Zigbee)*

Disusun Oleh:

**Muhammad Adli**

**1105100040**

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

**Pembimbing 1**

**Pembimbing 2**

**M. Ary Murti,ST.,MT.**

(NIK : 99750183-1)

**Sugondo Hadiyoso,ST.,MT.**

(NIK : 13871154-1)