

	UNIVERSITAS TELKOM	No. Dokumen	ITT-AK-FEK-PTT-FM-004/001
	Jl. Telekomunikasi No. 1 Ters. BuahBatuBandung40257	No. Revisi	00
	FORMULIR LEMBAR PENGESAHAN TUGAS AKHIR	Berlaku efektif	02 Mei 2011

LEMBAR PENGESAHAN

TUGAS AKHIR

Perancangan dan Implementasi Prepaid kWh Smart Metering Berbasiskan Mikrokontroler Arduino

Design and Implementation of Prepaid kWh Smartmetering Based on Arduino Mikrocontroller

Telah disetujui dan disahkan sebagai Tugas Akhir
Program Studi S1 Sistem Komputer
Fakultas Teknik Elektro
Universitas Telkom

WIBYAN JULIHAR RIFANTONO

NIM : 1104100056

Disusun dalam rangka memenuhi persyaratan dalam menyelesaikan Tugas Akhir pada
Program Studi S1 Sistem Komputer
Fakultas Teknik Elektro
Universitas Telkom
Bandung, September 2014

Pembimbing 1

Pembimbing 2

Asep Mulyana, ST.,MT
NIK : 94570124-3

Surya Michrandi Nasution, ST.,MT
NIK: 13861155-1