

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

**LEMBAR PENGESAHAN  
PROYEK AKHIR**

**PERANCANGAN DAN REALISASI SISTEM PENGATUR STANDAR VOLUME  
PADA DEPOT PENGISIAN AIR MINUM ISI ULANG  
BERBASIS MIKROKONTROLER**

***(DESIGN AND REALIZATION OF STANDARD VOLUME REGULATORY SYSTEM  
ON THE DEPOT DRINKING WATER RECHARGEABLE  
BASED ON MICROCONTROLLER)***

Telah di setuju dan disahkan sebagai Proyek Akhir  
Program D3 Teknik Telekomunikasi  
Fakultas Teknik  
Departemen Elektro dan Komunikasi  
Universitas Telkom

Disusun oleh :

**HENDRY ALFIANDI**

**611100024**

Bandung, Desember 2013

Menyetujui :

Pembimbing I

Pembimbing II

[T

Junartha Halomoan,ST,MT.  
10820588-1

Indra Chandra, S.Si., M.Si.  
08810479-1