

	UNIVERSITAS TELKOM	No. Dokumen	ITT-AK-FEK-PTT-FM-004/001
	Jl. Telekomunikasi No.1 Ters. Buah Batu Bandung 40257	No. Revisi	00
	FORMULIR LEMBAR PENGESAHAN TUGAS AKHIR	Berlaku Efektif	2 Mei 2011

**LEMBAR PENGESAHAN
TUGAS AKHIR**

**DESAIN DAN IMPLEMENTASI SENSOR TINGGI MUKA
PERMUKAAN AIR SUNGAI DAN SENSOR CURAH HUJAN
SEBAGAI PENDUKUNG SISTEM PERINGATAN DINI UNTUK
BENCANA BANJIR**

*(THE DESIGN AND IMPLEMENTATION OF RIVER'S SURFACE
SENSOR AND RAINGAUGE SENSOR AS A SUBSYSTEM FOR A
FLOOD EARLY WARNING SYSTEM)*

Disusun oleh :

ADITYA BUDI ABIMATA

1104100030

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

Pembimbing I



Agung Nugroho Jati, S.T., M.T.

(NIK : 10880616-1)

Pembimbing II



Asep Mulyana, S.T., M.T.

(NIK : 94570124-1)