

	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	02 Mei 2011

**LEMBAR PENGESAHAN
TUGAS AKHIR**

**PERANCANGAN DAN IMPLEMENTASI PROTOTYPE SISTEM
MONITORING POSISI PERAHU NELAYAN DI PERAIRAN LAUT
MENGUNAKAN SISTEM GPS BERBASIS ARDUINO DENGAN METODA
KALMAN FILTER**

***DESIGN AND IMPLEMENTATION OF PROTOTYPES MONITORING SYSTEM
POSITION BOAT FISHING IN SEA WATER USING GPS SYSTEM BASED
ARDUINO WITH KALMAN FILTER METHOD***

Telah disetujui dan disahkan sebagai Tugas Akhir II

Program S1 Teknik Elektro

Fakultas Teknik Elektro

Universitas Telkom

Disusun oleh :

SHAFIYYAH

1105120058

Bandung, Oktober 2016

Menyetujui,

Pembimbing I



Ir. Porman Pangaribuan, M. T
NIP 91640021-1

Pembimbing II



Angga Rusdinar, Ph.D
NIP 07740390-1