	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 SISTEM PENCEGAH
TUBRUKAN PADA AUTOMATED GUIDED VEHICLE (AGV)
MENGUNAKAN SENSOR ULTRASONIK DENGAN METODE
LOGIKA FUZZY**

*(DESIGN AND IMPLEMENTATION OF COLLISION AVOIDANCE FOR
AUTOMATED GUIDED VEHICLE (AGV) USING ULTRASONIC SENSORS)
WITH FUZZY LOGIC METHODS*

Telah disetujui dan disahkan sebagai Tugas Akhir II

Program S1 Teknik Elektro

Fakultas Teknik Elektro

Universitas Telkom

Disusun oleh :

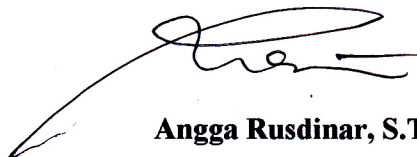
LEONARDUS YULIANTO PRIYOPRAHASTO

1105112039

Bandung, Juli 2015

Menyetujui,

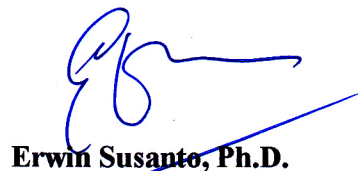
Pembimbing I



Angga Rusdinar, S.T., M.T., Ph.D.

NIP : 07740390-1

Pembimbing II



Erwin Susanto, Ph.D.

NIP : 07740391-1