

	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**

**DESAIN DAN IMPLEMENTASI ROBOT MOBIL OTOMATIS
PENGHINDAR HAMBATAN BERBASIS SENSOR KINECT:
SISTEM KONTROL MENGGUNAKAN LOGIKA FUZZY**

*(Design and Implementation of Obstacle Avoidance Autonomous Mobile Robot
Based on Kinect Sensor: Control System Using Fuzzy Logic)*

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

Disusun oleh:

RIFQI ARRIDHO ABID
1104101078

Bandung, Januari 2015
Menyetujui,

Pembimbing I



Agus Virgono, Ir., MT.
(NIP: 93660083-1)

Pembimbing II



Agung Nugroho Jati, ST., MT.
(NIP: 10880616-1)