

	UNIVERSITAS TELKOM	No. Dokumen	ITT-AK-FEK- PTT-FM-001/004
	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 Robot Penggenggam Benda
Menggunakan Fuzzy Logic**

Design and Implementation of Fuzzy Logic Based Object Gripper Robot System

Telah disetujui dan disahkan sebagai Tugas Akhir II

Program S1 Teknik Elektro

Fakultas Teknik Elektro

Universitas Telkom

Disusun oleh:

HAFIZH SAFTIAN

1105110022

Bandung, Juni 2015

Menyetujui,

Pembimbing I



Erwin Susanto, Ph.D.

NIP : 07740391 - 1

Pembimbing II



Ratri Dwi Atmaja, S.T., M.T.

NIP : 10870625-1