	UNIVERSITAS TELKOM	No. Dokumen	ITT-AK-FEK-PTT-FM-004/001
	Jl. Telekomunikasi No. 1 Ters. BuahBatuBandung	No. Revisi	00
	FORMULIR LEMBAR PENGESAHAN PROYEK AKHIR	Berlaku efektif	02 Mei 2011

**LEMBAR PENGESAHAN
TUGAS AKHIR**

**PERANCANGAN ROBOT PENGENAL OBJEK BERBASIS RASPBERRY PI
MENGUNAKAN TRANSFORMASI HOUGH**

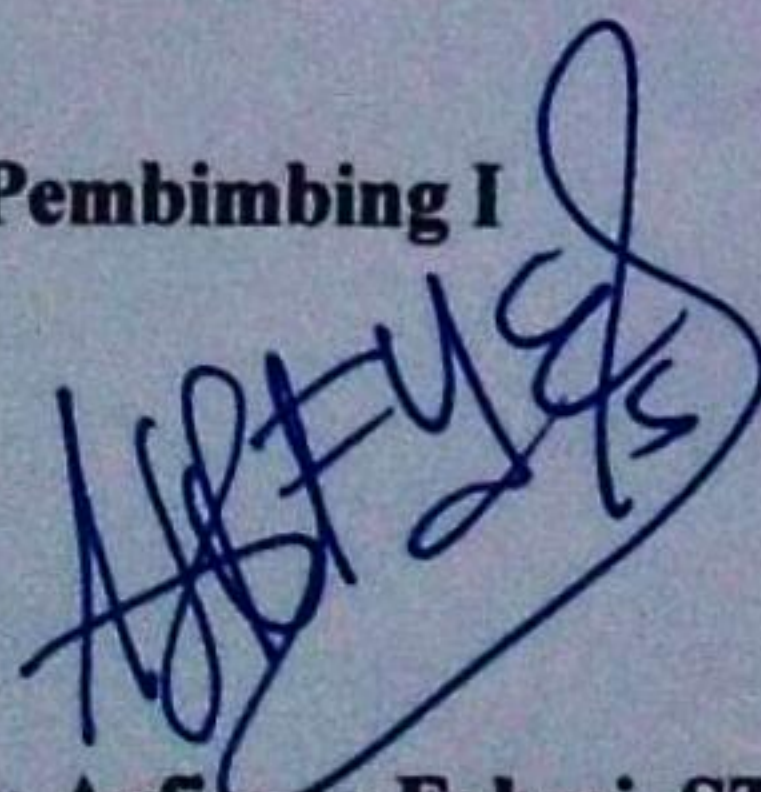
*DESIGN OBJECT IDENTIFIER ROBOT BASED ON RASPBERRY PI USING HOUGH
TRANSFORM METHOD*

**Telah disetujui dan disahkan sebagai Tugas Akhir II
Program S1 Teknik Telekomunikasi
Fakultas TeknikElektro
Universitas Telkom**

**Disusun oleh:
ZAKI MUHAMMAD FATHI
1101148553**

Bandung, Desember 2015
Disetujui dan disahkan oleh :

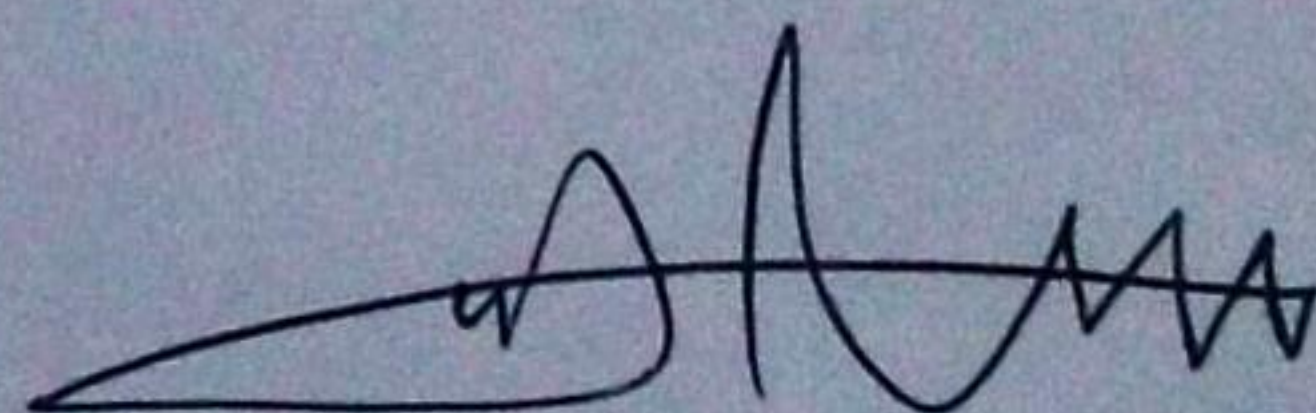
Pembimbing I



Dr. Arfianto Fahmi, ST., MT.

NIK. 99750182-1

Pembimbing II



Unang Sunarya, S.T., MT.

NIK. 10840629-1