	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	Berlaku efektif	02 Mei 2011

LEMBAR PENGESAHAN TUGAS AKHIR

DESAIN DAN IMPLEMENTASI SISTEM *OBJECT TRACKING* PADA *BALANCING ROBOT* MENGGUNAKAN *HOUGH TRANSFORM*

Design and Implementation Object Tracking System on Balancing Robot Using Hough Transform

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

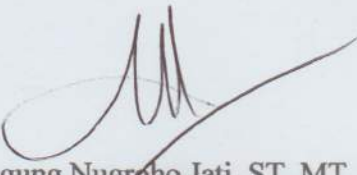
Disusun oleh:

Tidar Haryo Sularso
 1104090087

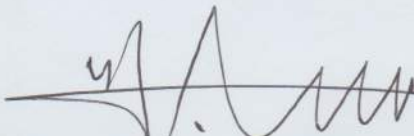
Bandung, Juni 2015

Menyetujui,

Pembimbing I


 Agung Nugroho Jati, ST., MT.
 NIK: 10880616-3

Pembimbing II


 Unang Sunarya, ST., MT.
 NIK: 10840629-1