	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 *AUTOMATED GUIDED VEHICLE* (AGV) DENGAN SISTEM PENGENDALI ARAH PADA RODA DEPAN MENGGUNAKAN SISTEM *FUZZY LOGIC*

DESIGN AND IMPLEMENTATION OF AUTOMATED GUIDED VEHICLE (AGV) WITH DIRECTION CONTROL SYSTEM IN FRONT WHEEL USING FUZZY LOGIC SYSTEM

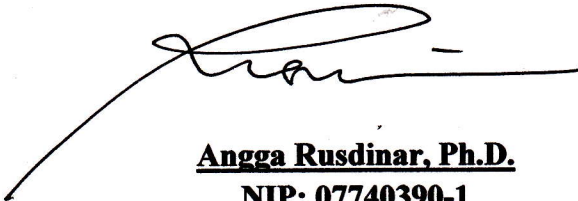
**Telah disetujui dan disahkan sebagai Tugas Akhir
Program Studi S1 Teknik Elektro
Fakultas Teknik Elektro
Universitas Telkom**

Disusun oleh:

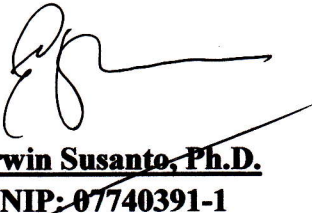
**AFRURSAH SATRIO BIA PRATAMA
1105110003**

Bandung, 3 Juli 2015
Menyetujui,

Pembimbing I


Angga Rusdinar, Ph.D.
NIP: 07740390-1

Pembimbing II


Erwin Susanto, Ph.D.
NIP: 07740391-1