	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 REALISASI SISTEM AUTOMATIC GUIDED
VEHICLE (AGV) MENGGUNAKAN ALGORITMA DIJKSTRA DAN
FUZZY LOGIC**

*(DESIGN AND IMPLEMENTATION OF AUTOMATIC GUIDED VEHICLE
(AGV) SYSTEM USING DIJKSTRA ALGORITHM AND FUZZY LOGIC)*

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

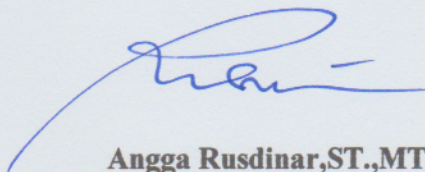
**Disusun oleh :
SAMUEL FEBRIKAB DWIPRASETIABUDHI
1105100007**

Bandung, Mei 2015

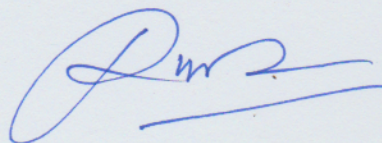
Menyetujui,

Pembimbing 1

Pembimbing II



**Angga Rusdinar, ST., MT., Ph.D
NIP. 07740390-1**



**Ramdhan Nugraha, MT.
NIP. 14861327-1**