	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	

**LEMBAR PENGESAHAN
TUGAS AKHIR**

**PERANCANGAN KONTROL PERGERAKAN AUTOMATED GUIDED VEHICLE
DENGAN TROLI YANG TERKAIT MENGGUNAKAN METODE FUZZY LOGIC**

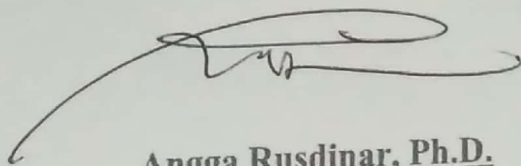
*(AUTOMATED GUIDED VEHICLE MOVEMENT CONTROL ALGORITHM
DESIGN WEIGHTED BY A TROLLEY USING FUZZY LOGIC)*

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

**Disusun oleh :
RIESA KRISNA ASTUTI SAKIR
1105130005**

**Bandung, 4 Agustus 2017
Menyetujui,**

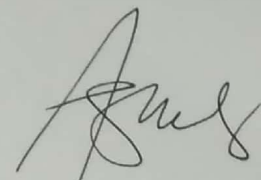
Pembimbing I



Angga Rusdinar, Ph.D.

NIP 07740023

Pembimbing II



Agung Surya Wibowo, S.T., M.T.

NIP 14821468-1