	UNIVERSITAS TELKOM	No. Dokumen	
	Jl. Telekomunikasi No. 1 Ters. Buah Batu Bandung 40257	No. Revisi	
	FORMULIR LEMBAR PENGESAHAN TUGAS AKHIR	Berlaku efektif	

**LEMBAR PENGESAHAN
TUGAS AKHIR**

**PERANCANGAN ALGORITMA SISTEM PENGHINDAR TABRAKAN PADA
AUTOMATIC GUIDED VEHICLE (AGV) MENGGUNAKAN SENSOR LIDAR**

*Design Algorithm Of Collision Avoidance System For Automatic Guided Vehicle (AGV)
Using Lidar Sensor*

Telah disetujui dan disahkan sebagai Tugas Akhir II

Program S1 Teknik Elektro

Fakultas Teknik Elektro

Universitas Telkom

Disusun oleh:

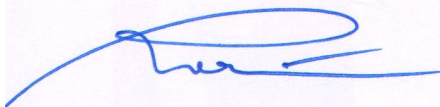
AMELIA EMARA

1105130098

Bandung, Juli 2017

Menyetujui,

Pembimbing I



Angga Rusdinar ST, MT, PhD

NIP : 07740390-1

Pembimbing II



Ramdhan Nugraha SPd., MT.

NIP : 14861327-1