	UNIVERSITAS TELKOM	No. Dokumen	ITI-AK-FEK-PTT-FM-001/004
	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**

**VISUALISASI DATA SENSOR RPLIDAR 360 DEGREE 2D LASER
SCANNER A1M1 DAN PERHITUNGAN POSISI MENGGUNAKAN
SENSOR ROTARY ENCODER DENGAN METODE KALMAN FILTER**

*Data Visualization Rplidar 360 Degree 2D Laser Scanner A1M1 Sensor And
Calculation Position Using Rotary Encoder Sensor With Kalman Filter Method*

Telah disetujui dan disahkan sebagai Tugas Akhir II

Program S1 Teknik Elektro

Fakultas Teknik Elektro

Universitas Telkom

Disusun oleh:

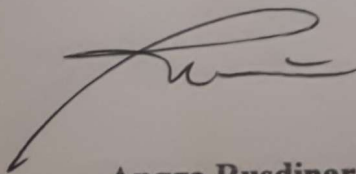
MUHAMMAD ADRI OCTAFIDHO

1105120031

Bandung, Juni 2016

Menyetujui,

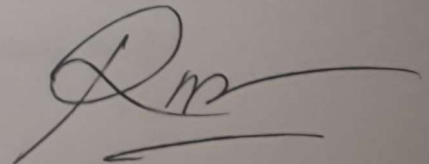
Pembimbing I



Angga Rusdinar ST, MT, PhD

NIP : 07740390-1

Pembimbing II



Ramdhan Nugraha SPd., MT.

NIP : 14861327-1