

	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**

**Desain dan Implementasi Multi Robot: Metode Komunikasi pada Multi Line  
Follower Robot Berbasis Modul RF sebagai Media Transfer Data pada  
Kasus *Obstacles Avoidance***

*(Design and Implementation of Multi Robot: Communication Method for Multi  
Line Follower Robot Based on RF Module as the Data Transfer Media on  
Obstacles Avoidance Case)*

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

Disusun oleh:

**ROBISMAN JAYA GALENGGANG MARPAUNG  
1101120010**

Bandung, Juli 2016

Disahkan oleh:

Pembimbing I

Pembimbing II



**Angga Rusdinar, ST., MT., Ph.D**  
(NIK. 07740390-1)



**Favian Dewanta, S.T., M.Eng.**  
(NIK. 15871696-1)