

	UNIVERSITAS TELKOM	No. Dokumen	ITT-AK-FEK-PTT-FM-001/004
	Jl. Telekomunikasi No. 1 Ters. Buah Batu Bandung 40257	No. Revisi	00
	FORMULIR PENGESAHAN TUGAS AKHIR	Berlaku efektif	02 Mei 2011

**LEMBAR PENGESAHAN
TUGAS AKHIR**

**PERANCANGAN DAN IMPLEMENTASI SISTEM CATU DAYA OTOMATIS
MENGUNAKAN SOLAR CELL
PADA ROBOT BERODA PENGIKUT GARIS**

*(Design and implementation of automatic power supply system
using solar cell on wheeled robot line followers)*

Telah disetujui dan disahkan sebagai Tugas Akhir

Program S1 Teknik Elektro

Fakultas Teknik Elektro

Universitas Telkom

Disusun oleh :

YULIANTO DWI NURUL HAQQI
1105110023

Bandung, 9 Juni 2015

Menyetujui,

Pembimbing I



Angga Rusdinar, S.T., M.T., Ph.D.

(NIP : 07740390-1)

Pembimbing II



Ramdhan Nugraha, S.Pd., M.T.

(NIP : 14861327-1)