

	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

PERANCANGAN SISTEM PENDETEKSI ARAH SEBAGAI ALAT BANTU NAVIGASI PADA ROBOT BERODA BERBASIS PENGOLAHAN CITRA DIGITAL

(Designing of Direction Detection System As an Aid for Terrestrial Robot Based on Image Processing)

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

Disusun oleh :

LERRY BAYUNUARI NUGRAHA
1101101176

Bandung, Juni 2014

Menyetujui,

Pembimbing I

Pembimbing II

Angga Rusdinar, Ph.D
NIK : 07740390-1

Suryo Adhi Wibowo, S.T., M.T.
NIP : 10870628-1