	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

PENANGANAN HALANGAN PANDANGAN MENGGUNAKAN KALMAN FILTER PADA ROBOT BERODA PENGIKUT MANUSIA

VIEW OCCLUSION HANDLING USING KALMAN FILTER ON HUMAN FOLLOWING WHEELED ROBOT

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


Disusun oleh :

CHRISTIAWAN NUGROHO

1105081053

Menyetujui,

Pembimbing I



ANGGA RUSDINAR, ST., MT., Ph.D
NIP : 07740390-1

Pembimbing II



Dr. Ir. BASUKI RAHMAT, MT.
NIP : 99630167-1