

	UNIVERSITAS TELKOM	No. Dokumen	ITT-AK-PTT-FM-004/001
	Jl. Telekomunikasi No.1 Ters. Buah Batu Bandung 40257	No. Revisi	00
	FORMULIR LEMBAR PENGESAHAN TUGAS AKHIR	Berlaku Efektif	8 Oktober 2014

LEMBAR PENGESAHAN

TUGAS AKHIR

RANCANG BANGUN SISTEM NAVIGASI AUTOMATIC GUIDED VEHICLE (AGV) MENGGUNAKAN SENSOR GARIS BERBENTUK LINGKARAN DAN LOGIKA FUZZY

*(DESIGN AND IMPLEMENTATION NAVIGATION SYSTEM A AUTOMATIC GUIDED
VEHICLE (AGV) USING CIRCLE LINE SENSOR AND FUZZY LOGIC)*

**ARIZAL ROMDON
1105100054**

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

Bandung, 8 Oktober 2014

Pembimbing I

Pembimbing II

ANGGA RUSDINAR., ST., MT.Ph.D.
(NIP: 07740391-1)

ERWIN SUSANTO., ST., MT.Ph.D.
(NIP:07740390-1)

