

	INSTITUT TEKNOLOGI 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**

**IMPLEMENTASI PENGONTROLAN KECEPATAN MOTOR DC PADA ROBOT BERODA
MENGUNAKAN LOGIKA FUZZY BERDASARKAN PEMBACAAN SENSOR ULTRASONIK**

*IMPLEMENTATION OF CONTROLLING SPEED OF DC MOTOR ON WHEELED ROBOT USING FUZZY LOGIC
BASED ON READING OF ULTRASONIC SENSOR*

**Doni Wicaksono
115070019**

**Telah disetujui dan disahkan sebagai Tugas Akhir
Program S1 Teknik Elektro Fakultas Elektro dan Komunikasi
Institut Teknologi Telkom**

Pembimbing I

Pembimbing II

M.Ary Murti, ST, MT
NIK :99750183-1

Junartha Halomoan, ST, MT
NIK : 10820588-2