

	<b>INSTITUT TEKNOLOGI TELKOM</b>	No. Dokumen	ITT-AK-FEK-PTT-FM-004/001
	<b>Jl. Telekomunikasi No.1 Ters. Buah Batu Bandung 40257</b>	No. Revisi	00
	<b>FORMULIR LEMBAR PENGESAHAN TUGAS AKHIR</b>	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