

	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	Berlaku Efektif	02 Mei 2011

TUGAS AKHIR

DESAIN DAN IMPLEMENTASI MFCC PADA ROBOT BERODA MENGGUNAKAN SUARA BERBASIS MIKROKONTROLER DAN TMS320C6455

*Design and Implementation of MFCC on Wheeled Robot Using Voice
Based Microcontroller and TMS320C6455*

Disusun oleh :

AGITA PRASETYO ADHI

111080154

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

Bandung, Juli 2012

Disahkan oleh :

Pembimbing 1

Pembimbing 2

GELAR BUDIMAN, ST, MT
NIK. 08780472-1

INUNG WIJAYANTO, ST, MT
NIK. 10860622-3