

 <b>Telkom</b> <small>UNIVERSITY</small>	<b>UNIVERSITAS TELKOM</b>		No. Dokumen	ITT-AK-FEK-PT T-FM-004/001
	Jl. Telekomunikasi No.1 Ters.Buah Batu Bandung 40257		No.Revisi	00
	<b>FORMULIR LEMBAR PENGESAHAN Tugas Akhir</b>		Berlaku efektif	02 Mei 2011

**LEMBAR PENGESAHAN  
TUGAS AKHIR**

**PERANCANGAN DAN IMPLEMENTASI PENGENALAN UCAPAN  
INSTRUKSI PADA SISTEM KENDALI DENGAN METODA KLASIFIKASI  
JARINGAN SYARAF TIRUAN PROPAGASI BALIK**

(DESIGN AND IMPLEMENTATION OF SPEECH INSTRUCTION  
RECOGNITION FOR CONTROL SYSTEM WITH BACKPROPAGATION  
NEURAL NETWORK CLASIFFIER)

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

Disusun oleh:

**Agung Chrysancandra Mobonguni**  
1105114103

Bandung, 28 Oktober 2015  
Menyetujui,

Pembimbing I

  
Erwin Susanto, Ph.D.  
(NIK:07740391-1)

Pembimbing II

  
Dr.-Ing. Fiky Yosef Suratman  
(NIK:07760392-1)