	UNIVERSITAS TELKOM	No. Dokumen	ITT-AK-FEK-PTT-FM004/001
	Jl. Telekomunikasi No. 1 Ters. Buah Batu Bandung 40257	No. Revisi	00
	FORMULIR LEMBAR PENGESAHAN TUGAS AKHIR	Berlaku efektif	02 Mei 2011

LEMBAR PENGESAHAN

**Perancangan dan Implementasi Aplikasi Penerjemah Bahasa
Isyarat Menjadi Suara Berbasis Kinect Menggunakan Metode
Hidden Markov Model**

*Design And Implementation Of Sign Language To Speech
Application Based On Kinect Using Hidden Markov Model Method*

Telah disetujui dan disahkan sebagai Tugas Akhir

Program Studi S1 Sistem Komputer

Fakultas Elektro

Universitas Telkom

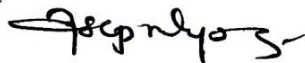
AGUSTINUS

1104100051

Bandung, Desember 2014

Menyetujui,

Pembimbing 1



Asep Mulyana, ST., MT.

NIP : 94570124-3

Pembimbing 2



Andrew Brian Osmond, ST., MT.

NIP : 10860736-3