	UNIVERSITAS 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	19 Juni 2014

LEMBAR PENGESAHAN

**TUGAS AKHIRPERANCANGAN DAN IMPLEMENTASI
PENGENALAN BAHASA ISYARAT INDONESIA MENNGUNAKAN
KOMBINASI RGB-D DAN SKELETON DATA PADA SENSOR
KINECT DENGAN METODE HIDDEN MARKOV MODEL**

*DESIGN AND IMPLEMENTATION INDONESIAN SIGN
LANGUAGE USING COMBINATION RGB-D AND SKELETON
DATA ON KINECT SENSOR USING HIDDEN MARKOV
MODEL*

Oleh:

Rifki Mardiansyah

Telah disetujui dan disahkan sebagai Tugas Akhir

Fakultas Teknik Elektro

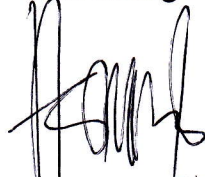
Program S1 Teknik Komputer

Universitas Telkom

Bandung, 22 Juni 2016

Menyetujui,

Pembimbing 1



Astri Novianty, ST., MT.

NIP: 10800597-1

Pembimbing 2



Nurfitri Anbasrsanti, ST., MT.

NIP: 15891705-2