	Universitas Telkom	No. Dokumen	
	Jl. Telekomunikasi No. 1 Ters. Buah Batu Bandung 40257	No. Revisi	
	FORMULIR LEMBAR PENGESAHAN	Berlaku Efektif	

## LEMBAR PENGESAHAN

### TUGAS AKHIR

#### PENGLASIFIKASIAN TINGGI DAN BERAT BADAN MANUSIA BERDASARKAN CITRA TELAPAK KAKI DENGAN MENGGUNAKAN METODE DISCRETE WAVELET TRANSFORM (DWT) DAN K-NEAREST NEIGHBOR (KNN) BERBASIS ANDROID

*Classification Height and Weight of Human Footprint Using Discrete Wavelet Transform (DWT) and K-Nearest Neighbor (KNN) Methods Based on Android*

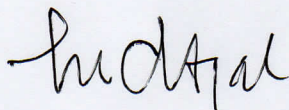
Telah disetujui dan disahkan sebagai Tugas Akhir  
Program S1 Teknik Telekomunikasi  
Fakultas Teknik Elektro  
Universitas Telkom

Disusun oleh :  
Michael Alvarez Perangin-angin  
1101120150

Bandung, 30 September 2016

Menyetujui,

Pembimbing I



Dr. Ir. Bambang Hidayat, DEA.  
NIP : 07510368-3

Pembimbing II



Suci Aulia, S.T., M.T.  
NIP : 13861159-1