	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*

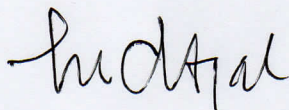
Telah disetujui dan disahkan sebagai Tugas Akhir  
Program S1 Teknik Telekomunikasi  
Fakultas Teknik Elektro  
Universitas Telkom

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