

	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	Berlaku Efektif	02 Mei 2011

LEMBAR PENGESAHAN

TUGAS AKHIR

PENGLASIFIKASIAN TINGGI DAN BERAT BADAN MANUSIA BERDASARKAN CITRA TELAPAK KAKI DENGAN METODE DISCRETE COSINE TRANSFORM (DCT) DAN NEAREST NEIGHBOR (NN) BERBASIS ANDROID

Classification Height and Weight of Human Footprint Using Discrete Cosine Transform (DCT) and Nearest Neighbor (NN) Method Based on Android

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

Disusun Oleh :
Muhammad Rafki
1101120152

Bandung, 30 Juli 2016

Menyetujui,

Pembimbing I



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

Pembimbing II



Suci Aulia, ST., MT
NIP : 13861159-1