

	<b>UNIVERSITAS TELKOM</b>	No. Dokumen	
	<b>Jl. Telekomunikasi No. 1 Ters. Buah Batu Bandung 40257</b>	No. Revisi	
	<b>FORMULIR LEMBAR PENGESAHAN TUGAS AKHIR</b>	Berlaku efektif	

**LEMBAR PENGESAHAN**

**TUGAS AKHIR**

**APLIKASI IDENTIFIKASI RAS MANUSIA MENGGUNAKAN  
METODE *IMAGE REGISTRATION* DAN *SCALE INVARIANT  
FEATURE TRANSFORM (SIFT)* DENGAN KLASIFIKASI *K-  
NEAREST NEIGHBORS (KNN)***

*APPLICATION IDENTIFICATION HUMAN RACES BASED ON IMAGE  
REGISTRATION AND SCALE INVARIANT FEATURE TRANSFORM (SIFT)  
WITH K-NEAREST NEIGHBORS (KNN) CLASSIFICATION*

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

**Disusun Oleh:**

**RAKHMAN KURNIADI**

**1101144031**

Bandung, 26 Desember 2018

Menyetujui,

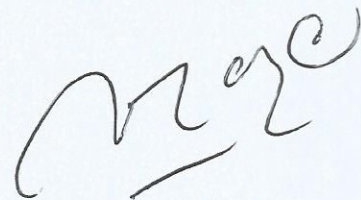
**Pembimbing I**



**Dr. Ir. Bambang Hidayat, DEA.IPM**

**NIP. 07510002**

**Pembimbing II**



**Dr. Ir. Johan Arif, MT.**

**NIP. 19580711 198802 1 001**