



<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**

**Pengenalan Wajah Individu Berdasarkan 3D Biometrik Menggunakan  
Kamera Kinect Dengan Metode *Iterative Closest Point* dan *K-Nearest  
Neighbor***

***Individual Face Recognition Based On 3D Biometric Using Kinect Camera  
With Iterative Closest Point Method And K-Nearest Neighbor***

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

**Disusun oleh :**

**Harits Gymnovriza  
1101150028**

**Bandung, 16 Januari 2019**

**Menyetujui,**

**Pembimbing I**

**LEDYA NOVAMIZANTI, S.Si., M.T.**

**NIP: 10830587- 1**

**Pembimbing II**

**EKO SUSATIO, S.T., M.T.**

**NIP: 10830725- 3**