



<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

**DESAIN SISTEM DETEKSI OBJEK *REAL TIME* DENGAN  
METODE *HAAR CASCADE CLASSIFIER***

***REAL TIME OBJECT DETECTION SYSTEM DESIGN USING  
HAAR CASCADE CLASSIFIER METHOD***

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

**Disusun oleh :  
Muhammad Rizky Pratama  
1102148163**

**Bandung, 30 Desember 2019**

**Menyetujui,**

**Pembimbing I**

**Achmad Rizal, S.T., M.T.**  
**NIP : 01750031**

**Pembimbing II**

**Dr. Ir. Sony Sumaryo, M.T.**  
**NIP : 93670031-1**