	<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

**PERANCANGAN DAN IMPLEMENTASI RADAR BERBASIS  
RASPERRY PI UNTUK PENGUKURAN DOPPLER, RANGE DAN SAR  
IMAGING**

*DESIGN AND IMPLEMENTATION OF RASPERRY PI BASED RADAR  
CAPABLE OF DOPPLER, RANGE AND SAR IMAGING*

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

**Disusun oleh:**

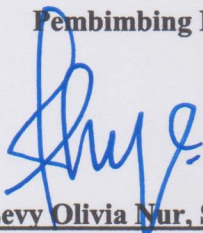
**LAZUARDI REA RIZKINA**

**1101110200**

**Bandung, 5 Juni 2018**

**Menyetujui,**

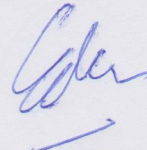
**Pembimbing I**



**Dr. Levy Olivia Nur, ST., MT.**

**(NIK. 14780033)**

**Pembimbing II**



**Edwar, ST., MT.**

**(NIK. 16880089)**