

	<b>UNIVERSITAS TELKOM</b>	No. Dokumen	
	<b>Jl. Telekomunikasi No. 1, Ters. Buahbatu, Bandung, 40257</b>	No. Revisi	
	<b>FORMULIR LEMBAR PENGESAHAN</b>	Berlaku Efektif	
	<b>PROYEK AKHIR</b>	Halaman	

## LEMBAR PENGESAHAN

Proposal Proyek Akhir dengan judul :

PERANCANGAN DAN IMPLEMENTASI ALAT PENDETEKSI KECEPATAN  
UNTUK PELANGGARAN DI PERUMAHAN MENGGUNAKAN SENSOR  
INFRAMERAH DAN BERBASIS DATABASE

*Design and Implementation Of Speed Detection Devices For Violations in Housing Using  
Infrared Sensors and Database Based*

oleh :

**JEFRO BANGUN**

6705164151

Telah diperiksa dan disetujui untuk diajukan pada sidang Proyek Akhir  
pada Program Studi D3 Teknologi Telekomunikasi Universitas Telkom

Bandung, 10 Desember 2020

Menyetujui,

Pembimbing I



Tri Nopiani Damayanti, ST.,MT.

NIP. 14770060

Pembimbing II



Asep Mulyana, ST., MT.

NIP. 945700113