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

## LEMBAR PENGESAHAN

Proyek Akhir dengan judul:

PERANCANGAN DAN IMPLEMENTASI PINTU EVAKUASI PINTAR BERBASIS  
MIKROKONTROLER STUDI KASUS ASRAMA MAHASISWA  
UNIVERSITAS TELKOM

*Design and Implementation of Smart Evacuation Doors Based on Microcontroller  
Telkom University Student Dormitory Case Study*

oleh:

RIZKY FERIAN ADITIA


6705160017

Telah diterima dan disahkan sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar Ahli Madya  
pada Program Studi D3 Teknologi Telekomunikasi Universitas Telkom

Bandung, Juli 2019

Menyetujui,

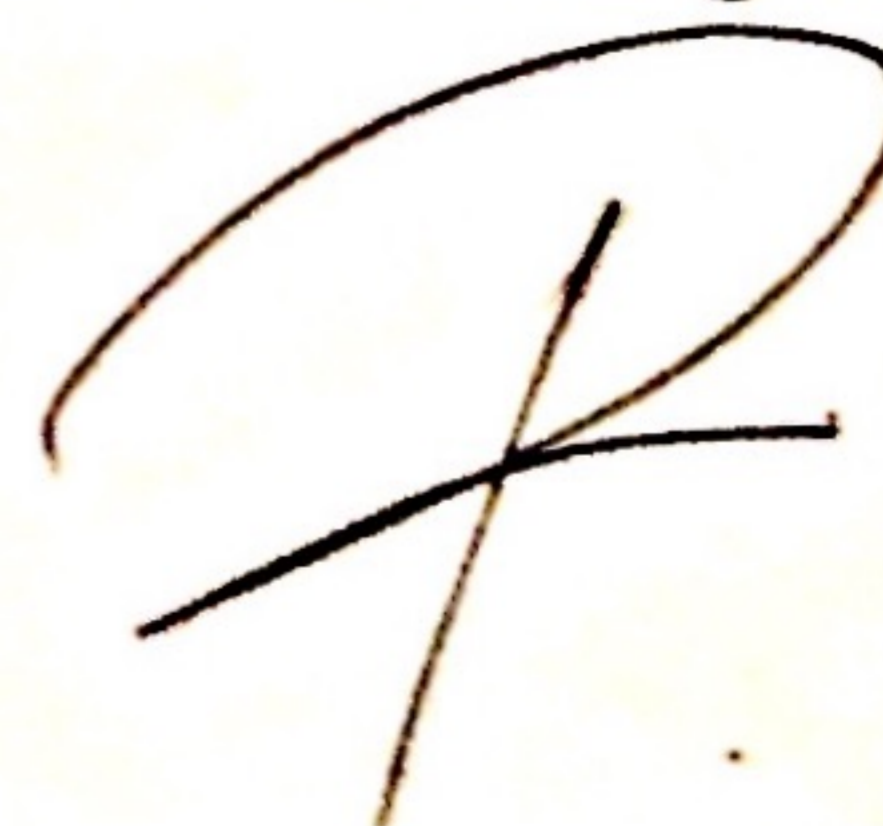
Pembimbing I

 U/ SIDANG

Atik Novianti, S.ST., M.T.

15890073

Pembimbing II



Rahmat Yasirandi, S.T., M.T.

189101053