

	UNIVERSITAS TELKOM	No. Dokumen	
	Jl. Telekomunikasi No. 1 Ters. Buah Batu Bandung 40257	No. Revisi	
	FORMULIR LEMBAR PENGESAHAN TUGAS AKHIR	Berlaku efektif	

LEMBAR PENGESAHAN

TUGAS AKHIR

**DESAIN DAN ANALISIS RECTENNA MIKROSTRIP RECTANGULAR PADA
FREKUENSI 900MHz**

*(DESIGN AND ANALYSIS OF RECTANGULAR RECTENNA AT 900 MHz
FREQUENCY)*

Telah disetujui dan disahkan sebagai Proposal Tugas Akhir

Program Studi Teknik Telekomunikasi

Fakultas Teknik Elektro

Universitas Telkom

Disusun oleh :

ABDILLAH FAHMI

1101154079

Bandung, April 2020

Pembimbing I


Dr. Levy Olivis Nur, S.T., M.T.
 NIP : 14780033

Pembimbing II


Trasma Yunita, S.T., M.T.
 NIP : 17860112