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

LEMBAR PENGESAHAN

TUGAS AKHIR

**ALOKASI SUMBER DAYA RADIO PADA KOMUNIKASI *UNDERLAY*
DEVICE-TO-DEVICE MENGGUNAKAN ALGORITMA GENETIKA
UNTUK MEMINIMALKAN INTERFERENSI**

***RADIO RESOURCE ALLOCATION IN UNDERLAY DEVICE-TO-DEVICE
COMMUNICATION USING GENETIC ALGORITHM TO MINIMIZE
INTERFERENCE***

Telah disetujui dan disahkan sebagai Tugas Akhir

Program Studi S1 Teknik Telekomunikasi

Fakultas Teknik Elektro

Universitas Telkom

Disusun oleh:

Salma Pratiwi

1101188574

Bandung, 26 Juni 2020

Menyetujui,


Pembimbing I



Dr. ARFLANTO FAHMI, S.T., M.T.

NIP. 99750021-1

Pembimbing II



VINSENSIUS SIGIT, S.T., M.T.

NIP. 18930092-3