

	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

IMPLEMENTASI SISTEM RADAR *FREQUENCY MODULATED CONTINUOUS WAVE* UNTUK DETEKSI JARAK BERBASIS USRP

FREQUENCY MODULATED CONTINUOUS WAVE RADAR SYSTEM IMPLEMENTATION FOR DISTANCE DETECTION BASED ON USRP

Telah disetujui dan disahkan sebagai Tugas Akhir

Program Studi S1 Teknik Telekomunikasi

Fakultas Teknik Elektro

Universitas Telkom

Disusun Oleh:

Achmad Cahyo Saputro

1101154146

Bandung, 23 Agustus 2019

Menyetujui,

Pembimbing I

Pembimbing II




Dharu Arseno, S.T, M.T.

Dr. Aloysius Adya Pramudita, S.T, M.T.

NIP : 02960024

NIP : 16770072