



UNIVERSITAS TELKOM

Jl. Telekomunikasi No. 1 Ters. Buah Batu Bandung 40257

FORMULIR LEMBAR PENGESAHAN TUGAS AKHIR

No.  
Dokumen

No. Revisi

Berlaku  
efektif

LEMBAR PENGESAHAN

TUGAS AKHIR

IMPLEMENTASI SISTEM RADAR *FREQUENCY MODULATED  
CONTINUOUS WAVE (FMCW)* UNTUK DETEKSI PERGESERAN KECIL  
BERBASIS SOFTWARE DEFINED RADIO (SDR)

*(FREQUENCY MODULATED CONTINUOUS WAVE (FMCW) RADAR  
SYSTEM IMPLEMENTATION FOR SMALL DISPLACEMENT  
DETECTION BASED ON SOFTWARE DEFINED RADIO (SDR)*

Telah disetujui dan disahkan sebagai Tugas Akhir

Program S1 Teknik Telekomunikasi

Fakultas Teknik Elektro

Universitas Telkom

Oleh :

DINNY RIZKY ENDIANY

1101154562

Bandung, 20 Desember 2019

Menyetujui,

Pembimbing I

Dr. Aloysius Adva P, S.T, M.T.

NIP : 16770072

Pembimbing II

Dharu Arseno, S.T, M.T.

NIP : 02960024