



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

**DETEKSI TARGET PADA RADAR MENGGUNAKAN METODE
BOOTSTRAP KONDISI DISTRIBUSI NOISE TIDAK DIKETAHUI**

***TARGET DETECTION IN RADAR USING BOOTSTRAP METHOD
NOISE DISTRIBUTION CONDITION UNKNOWN***

Telah disetujui dan disahkan sebagai Tugas Akhir II
Program S1 Teknik Telekomunikasi
Fakultas Teknik Elektro
Universitas Telkom

Disusun oleh :

ADINDA MUTIARA HAKIM

1101154593

Bandung, 25 Juli 2019

Menyetujui,

Pembimbing I

DHARU ARSENO, S.T., M.T.

NIP : 02690024

Pembimbing II

Dr.-Ing. FIKY Y. SURATMAN

NIP : 07760017