

LEMBAR PENGESAHAN

TUGAS AKHIR

**OPTIMASI UKURAN GEOMETRI ABSORBER
UNTUK DESAIN ANECHOIC CHAMBER AKUSTIK
MENGUNAKAN ALGORITMA GENETIKA**
*ABSORBER GEOMETRY SIZE OPTIMIZATION FOR
ACOUSTIC ANECHOIC CHAMBER DESIGN USING GENETIC
ALGORITHM*

Telah disetujui dan disahkan sebagai Buku Tugas Akhir

Program Studi Teknik Elektro

Fakultas Teknik Elektro

Universitas Telkom

Disusun oleh:

JOEL CHRISTIAN

1104174034

Bandung, Juli 2021

Pembimbing I



Drs. Suprayogi, M.T.

NIDN. 0404076403

Pembimbing II



Nurwulan Fitriyanti, S.Pd., M. Si.

NIP. 15860046