

LEMBAR PENGESAHAN

TUGAS AKHIR

**ANALISIS PERFORMANSI PENGGUNAAN LASER DENGAN PANJANG
GELOMBANG 550 NM UNTUK MENDETEKSI TSUNAMI
(ANALYSIS OF LASER PERFORMANCE USING 550 NM WAVE LENGTH
TO DETECT TSUNAMI)**

Telah disetujui dan disahkan sebagai Tugas Akhir

Program S1 Teknik Telekomunikasi

Fakultas Teknik Elektro

Universitas Telkom

Bandung

Disusun oleh:

ADELIA RAHMAJANTI MARLIS

1101164080

Bandung, 16 Januari 2020

Menyetujui,

Pembimbing I



Ir. AKHMAD HAMBALI, M.T

93670027-1

Pembimbing II



BRIAN PAMUKTI, S.T, M.T

18920119-3