

LEMBAR PENGESAHAN

TUGAS AKHIR

**ANALISIS PERFORMANSI PENGIRIMAN DATA ATAU INFORMASI
MENGUNAKAN LASER DENGAN PANJANG GELOMBANG 560 NM
DAN 570 NM PADA ALAT PENDETEKSI TSUNAMI
(*PERFORMANCE ANALYSIS OF SENDING DATA OR INFORMATION
USING A LASER WITH A WAVELENGTH OF 560 NM AND 570 NM ON A
TSUNAMI DETECTOR*)**

Telah disetujui dan disahkan sebagai Tugas Akhir

Program Studi S1 Teknik Telekomunikasi

Fakultas Teknik Elektro

Universitas Telkom

Bandung

Disusun oleh:

Averrous Cendikia Islami

1101184148

Bandung, 13 September 2022

Menyetujui,

Pembimbing I

Pembimbing II


Dr. NACHWAN MUFTI A

99730017


BRIAN PAMUKTI, S.T, M.T

20920035-1