

	UNIVERSITAS TELKOM	No. Dokumen	
	Jl. Telekomunikasi No. 1 Ters. Buah Batu Bandung 40257	No. Revisi	
	FORMULIR LEMBAR PENGESAHAN TUGAS AKHIR	Berlaku efektif	

LEMBAR PENGESAHAN

TUGAS AKHIR

**ANALISIS BER PADA GAMMA-GAMMA TURBULENCE
 MENGGUNAKAN TEKNIK MODULASI ON OFF KEYING (OOK) DAN
 PULSE WIDTH MODULATION (PWM) UNTUK SISTEM KOMUNIKASI
 CAHAYA TAMPAK BAWAH LAUT**

*(BER ANALYSIS OF GAMMA-GAMMA TURBULENCE USING ON OFF
 KEYING (OOK) AND PULSE WIDTH MODULATION (PWM) FOR
 UNDERWATER VISIBLE LIGHT COMMUNICATION SYSTEM)*

**Telah disetujui dan disahkan sebagai Buku Tugas Akhir
 Program Studi Strata 1 Teknik Telekomunikasi**

Fakultas Teknik Elektro

Universitas Telkom

Disusun oleh:

NIKEN SEKAR NINGRUM

1101174176

Bandung, 22 Agustus 2021

Pembimbing I



Ir. Akhmad Hambali, M.T.
NIP. 9367027-1

Pembimbing II



Harfan Hian Ryanu, S.T., M.E.
NIP. 20900008