

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

LEMBAR PENGESAHAN

**DETEKSI TINGGI RENDAH GELOMBANG AIR LAUT
DENGAN SISTEM MULTI SENSOR BERBASIS IOT**

***HIGH-LOW DETECTION OF SEA WATER WAVES WITH
MULTI-SENSOR SYSTEM BASED ON IOT***

Disusun oleh:

Muhamad Hendri Kurnia

1103174170

Telah disetujui dan disahkan sebagai Tugas Akhir

Program S1 Teknik Komputer

Fakultas Teknik Elektro Universitas Telkom

Bandung, 10 Agustus 2021

Disahkan oleh:

Pembimbing I



RANDY ERFA SAPUTRA S.T., M.T.

NIP. 15870030

Pembimbing II



CASI SETIANINGSIH S.T., M.T.

NIP. 19890019