

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

LEMBAR PENGESAHAN

TUGAS AKHIR

DETEKSI TINGGI RENDAH GELOMBANG AIR LAUT DENGAN MULTISENSOR MENGGUNAKAN ALGORITMA FUZZY SUKAMOTO

HIGH AND LOW SEA WAVES DETECTION WITH MULTISENSOR USING FUZZY SUKAMOTO ALGORITM

Telah disetujui dan disahkan sebagai Tugas Akhir

Program Studi S1 Teknik Komputer

Fakultas Teknik Elektro

Disusun oleh:

SAMUEL ADITYA SUPRIJONO

1103174176

Bandung, Juli 2021

Pembimbing I


Casi Setianingsih S.T., M.T

NIP. 19890019

Pembimbing II


Randy Erfa Saputra S.T.,M.T

NIP. 15870030