

	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

Pengenalan Individu Berbasis Sinyal EKG Menggunakan Metode Discrete Wavelet Transform dan Convolutional Neural Network 1 Dimensi

(Individual Recognition Based on ECG Signal Using Discrete Wavelet Transform Method and 1 Dimensional Convolutional Neural Network)

Telah disetujui dan disahkan sebagai Tugas Akhir

Program S1 Teknik Telekomunikasi

Fakultas Teknik Elektro

Universitas Telkom

Bandung

Disusun oleh:

FAUZI FRAHMA TALININGSIH

1101184252

Bandung, 2 Pebruari 2022

Menyetujui,

Pembimbing I



Syamsul Rizal, S.T., M.Eng., P.hd

NIP. 19880018

Pembimbing II



R Yunendah Nur Fu'adah, S.T.,M.T

NIP. 17900087