	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

IDENTIFIKASI KELAINAN SINYAL ELEKTROKARDIOGRAM (EKG)

MENGGUNAKAN CONVOLUTIONAL NEURAL NETWORK (CNN)

SATU DIMENSI (1D)

IDENTIFICATION OF ELECTROCARDIOGRAM (ECG) SIGNAL

DISABILITY USING ONE DIMENSIONAL (1D) CONVOLUTIONAL

NEURAL NETWORK (CNN)

Telah disetujui dan disahkan sebagai Tugas Akhir

Program S1 Teknik Telekomunikasi

Fakultas Teknik Elektro

Universitas Telkom

Bandung

Disusun oleh:

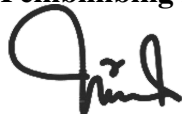
Muhammad Adnan Pramudito

1101184129

Bandung, 25 Januari 2022

Menyetujui,

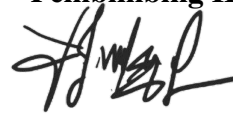
Pembimbing I



Ir. Rita Magdalena, M. T.

NIP. 99640034

Pembimbing II



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

NIP. 17900087