

LEMBAR PENGESAHAN

IDENTIFIKASI INDIVIDU BERBASIS PENGOLAHAN
SINYAL EKG MENGGUNAKAN *CONVOLUTIONAL*
NEURAL NETWORK

(INDIVIDUAL IDENTIFICATION BASED ON ECG
SIGNAL PROCESSING USING CONVOLUTIONAL
NEURAL NETWORK)

Telah disetujui dan disahkan Tugas Akhir

Program Studi Teknik Telekomunikasi

Fakultas Teknik Elektro

Universitas Telkom

Disusun oleh:

FAUZI MUHAMMAD MUTTAQIEN

1101164252

Bandung, 22 Februari 2021

Pembimbing I



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

NIP. 17900087

Pembimbing II



Syamsul Rizal, M.Eng., Ph.D

NIP. 19880018