

**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)*

TUGAS AKHIR

Disusun dalam rangka memenuhi salah satu persyaratan untuk menyelesaikan
Program Studi Strata 1 Teknik Telekomunikasi

Disusun oleh:

FAUZI FRAHMA TALININGSIH

1101184252



**Universitas
Telkom**

FAKULTAS TEKNIK ELEKTRO

UNIVERSITAS TELKOM

BANDUNG

2022