

	UNIVERSITAS TELKOM	No. Dokumen	Tel. UAK-FAK-WD1- UAK-FMP-004/006
	Jl. Telekomunikasi No. 1 Ters. Buah Batu Bandung 40257	No. Revisi	00
	FORMULIR LEMBAR PENGESAHAN TUGAS AKHIR	Berlaku efektif	04 Mei 2015

LEMBAR PENGESAHAN

TUGAS AKHIR

**IMPLEMENTASI METODE DEEP LEARNING DAN XGBOOST UNTUK
KLASIFIKASI PENYAKIT JANTUNG ARITMIA
(IMPLEMENTATION OF DEEP LEARNING AND XGBOOST METHOD
FOR ARRYTHMIA CLASSIFICATION)**

Telah disetujui dan disahkan sebagai Tugas Akhir

Program Studi Teknik Telekomunikasi

Fakultas Teknik Elektro

Universitas Telkom

Bandung

Disusun oleh:

DHANAR BINTANG PRATAMA

1101174132

Bandung, 10 Agustus 2021

Menyetujui,

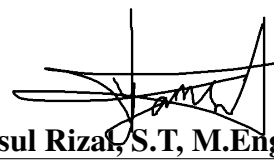
Pembimbing I



Dr.Eng. Favian Dewanta, S.T, M.Eng.

NIP. 15870022

Pembimbing II



Syamsul Rizal, S.T, M.Eng, Ph.D.

NIP. 19880018