	<b>UNIVERSITAS TELKOM</b>	No. Dokumen	Tel. UAK-FAK-WD1- UAK-FMP-004/006
	<b>Jl. Telekomunikasi No. 1 Ters. Buah Batu Bandung 40257</b>	No. Revisi	00
	<b>FORMULIR LEMBAR PENGESAHAN TUGAS AKHIR</b>	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,**

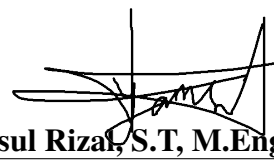
**Pembimbing I**



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

**NIP. 15870022**

**Pembimbing II**



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

**NIP. 19880018**