	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 BEBAN LISTRIK DARI SINYAL HARMONIK
MENGUNAKAN ALGORITMA *SUPPORT VECTOR MACHINE***

***IDENTIFICATION OF ELECTRICAL LOADS FROM HARMONIC
SIGNALS USING THE SUPPORT VECTOR MACHINE ALGORITHM***

Telah disetujui dan disahkan sebagai Proposal Tugas Akhir

Program Studi Teknik Elektro

Fakultas Teknik Elektro

Universitas Telkom

Disusun oleh:

BAYU TINARTA RIFQI

1102170043

Bandung, 19 Juli 2021

Pembimbing I

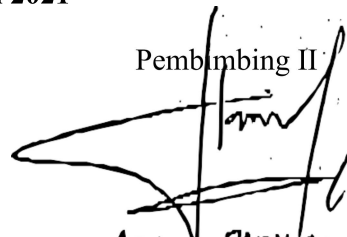


*Digitally signed by DR.
Muhammad Ary Murti
Date: 2021-08-12
17:00+07:00*

Dr. Muhammad Ary Murti, S.T., M.T.

NIP. 99750022

Pembimbing II



Azam Zamhuri Fuadi, S.T., M.T.

NIP. 0408059301