

	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**

**KLASIFIKASI BEBAN LISTRIK DENGAN MACHINE LEARNING
MENGUNAKAN METODE K-NEAREST NEIGHBOR**

***ELECTRICAL LOAD CLASIFICATION USING MACHINE LEARNING K-
NEAREST NEIGHBOR METHOD***

**Telah disetujui dan disahkan sebagai Buku Tugas Akhir
Program Studi Teknik Elektro
Fakultas Teknik Elektro
Universitas Telkom**

**Oleh
SALMA
1101174490**

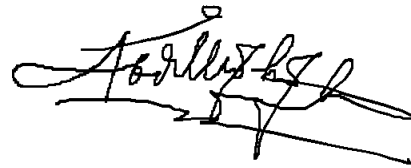
Bandung, 31 Juni 2021

Pembimbing I



Dr.Eng. Favian Dewanta, S.T, M.Eng
NIP. 15870022

Pembimbing II



Dr. Eng. Muhammad Abdillah, S.T., M.T.
NIDN. 0316048302