

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

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

**TUGAS AKHIR**

Disusun dalam rangka memenuhi salah satu persyaratan untuk menyelesaikan

Program Studi S1 Teknik Telekomunikasi

Oleh

**SALMA**

**1101174490**



**FAKULTAS TEKNIK ELEKTRO**

**UNIVERSITAS TELKOM**

**BANDUNG**

**2021**