

**ANALISIS PERBANDINGAN ALGORITMA K-NEAREST
NEIGHBOR (K-NN) DENGAN NAIVE BAYES UNTUK
MITIGASI DETEKSI SUMBER API**

***COMPARISONAL ANALYSIS OF K-NEAREST NEIGHBOR (K-NN)
ALGORITHM WITH NAIVE BAYES FOR FIRE SOURCE DETECTION
MITIGATION***

TUGAS AKHIR

Disusun dalam rangka memenuhi salah satu persyaratan untuk menyelesaikan

Program Studi S1 Teknik Telekomunikasi

Disusun oleh:

TITUS YORY DATUBAKKA

1101184093



**Universitas
Telkom**

FAKULTAS TEKNIK ELEKTRO

UNIVERSITAS TELKOM

BANDUNG

2022