

**Klasifikasi Kualitas Udara menggunakan Adaptive KNN dan
Weighted KNN dengan Penggunaan SMOTE-Tomek Links
dan Pendekatan Bagging**

**(Air Quality Classification
using Adaptive KNN and Weighted KNN
with SMOTE-Tomek Links and Bagging Approach)**

TUGAS AKHIR

Disusun sebagai syarat mata kuliah Tugas Akhir di Program Studi

S1 Teknik Komputer



Disusun oleh:

Mohammad Farrel Rasya

1103181185

**PRODI S1 TEKNIK KOMPUTER
FAKULTAS TEKNIK ELEKTRO
UNIVERSITAS TELKOM
2023**