

**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**