

**Peningkatan Akurasi Estimasi Tingkat Polusi Udara  
Berbasis Stasiun Cuaca Terintegrasi dan Metode *Gated  
Recurrent Unit (GRU)***

**Improvement of Air Pollution Level Estimation Accuracy  
Based on Integrated Weather Stations and Gated  
Recurrent Unit (GRU) Method**

**TUGAS AKHIR**

Disusun sebagai syarat Tugas Akhir  
Program S1 Teknologi Informasi

Disusun oleh :  
**M. Ilham Bintang Bakri**  
1303202047



**PROGRAM STUDI SARJANA TEKNOLOGI INFORMASI  
FAKULTAS INFORMATIKA  
UNIVERSITAS TELKOM  
BANDUNG  
2024**