

**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**