

LEMBAR PENGESAHAN

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**

NIM : 1303202047

M. Ilham Bintang Bakri

Tugas akhir ini telah diterima dan disahkan untuk memenuhi sebagian syarat
memperoleh gelar pada Program Studi Sarjana S1 Teknologi Informasi

Fakultas Informatika

Universitas Telkom

**Bandung, 15 Juni 2024
Menyetujui**

Pembimbing 1



Hilal Hudan Nuha, S.T., M.T., Ph.D.
NIP : 13860093

Pembimbing 2



Endro Ariyanto, S.T., M.T.
NIP : 04660014

Ketua Program Studi



Rio Guntur Utomo. S.T., M.T., Ph.D
NIP: 19900020