

LEMBAR PENGESAHAN

**Prediksi Deret Waktu Tinggi Muka Air Laut dengan Pendekatan LSTM dengan
Mekanisme Attention, Studi Kasus di Jakarta, Indonesia**

**Sea Level Time Series Forecasting by using LSTM with Attention Mechanism,
A Case Study in Jakarta, Indonesia**

NIM : 1301204389

Anita Puspita Sari

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

Fakultas Informatika

Universitas Telkom

Bandung, 05 Februari 2024

Menyetujui

Pembimbing Tunggal,


Dr. DIDIT ADYTIA, S.Si., M.Si

16830005-1

Ketua Program Studi
Sarjana Informatika


Dr. Erwin Budi Setiawan, S.Si., M.T
NIP: 00760045