

LEMBAR PENGESAHAN

Sistem Prediksi Tinggi Muka Air Laut Berbasis Model XGBoost

XGBoost Model-Based Sea Level Prediction System

NIM :1301154241

Maulana Zulkifar

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

Bandung, 9 November 2021

Menyetujui

Pembimbing Tunggal,

Dr Didit Adytia, S.Si.,M.Si

NIP: 16830005

Ketua Program Studi
Sarjana Informatika,

Dr. Erwin Budi Setiawan, S Si., M.T.

NIP: 00760045