

LEMBAR PENGESAHAN

Klasifikasi Sinyal Tsunami pada Data Muka Air Laut Menggunakan Metode Extreme Gradient Boosting untuk Pemodelan Sistem Peringatan Dini Tsunami

NIM :1301190443

Egi Shidqi Rabbani

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

Bandung, 23 Agustus 2023

Menyetujui

Pembimbing 1

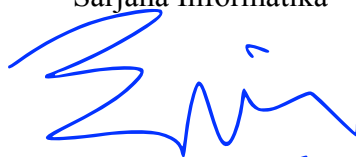


Dr. Didit Adytia, S.Si., M.Si.

NIP: 16830005

Ketua Program Studi,

Sarjana Informatika



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

NIP: 00760045