

# LEMBAR PENGESAHAN

**Pendekatan Inversi Tsunami Menggunakan Metode Recurrent Neural Network dan  
Long Short-Term Memory, Studi Kasus: Gunung Anak Krakatau**

*Tsunami Inversion Approach using Recurrent Neural Network and Long Short-Term  
Memory, Study Case: Mount Anak Krakatau*

**NIM: 1301164643**

**Viontina Dea Ivoni Yonanda Putri**

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

Fakultas Informatika

Universitas Telkom

Bandung, 14 Juni 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