

# LEMBAR PENGESAHAN

**Pendekatan Long Short-Term Memory untuk Prediksi Tinggi Gelombang: Studi Kasus  
di Teluk Jakarta, Indonesia**

*Long Short-Term Memory approach for Wave Height Prediction: Study Case in Jakarta  
Bay, Indonesia*

**NIM: 1301174112**

**Agnesia Peronika Lumban Raja**

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

Fakultas Informatika

Universitas Telkom

Bandung, 25 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