

LEMBAR PENGESAHAN

**Prediksi Data Deret Waktu Tinggi Muka Air Laut dengan pendekatan RNN dan LSTM:
Studi kasus di Selat Sunda, Indonesia**

*Forecasting of Sea Level Time Series using Recurrent Neural Network and Long
Short-Term Memory, Case Study in Sunda Strait, Indonesia*

NIM: 1301170270

Annas Wahyu Ramadhan

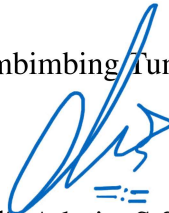
Tugas akhir ini telah diterima dan disahkan untuk memenuhi sebagian syarat memperoleh
gelar pada Program Studi Sarjana Informatika

Fakultas Informatika
Universitas Telkom

Bandung, 24 Mei 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