

## LEMBAR PENGESAHAN

**Prediksi Kecepatan Angin Menggunakan Metode Recurrent Neural Network (RNN)  
dan Long Short Term Memory (LSTM), Studi Kasus di Teluk Jakarta**

*Prediction of Wind Speed by Using Recurrent Neural Network (RNN) Method and Long  
Short Term Memory (LSTM), Case Study in Jakarta Bay*

**NIM : 1301150780**

**Deni Elmar**

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

Fakultas Informatika

Universitas Telkom

Bandung, 24 Juli 2020

Menyetujui

Pembimbing Tunggal,



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

NIP: 16830005

Ketua Program Studi  
Sarjana Teknik Informatika,



Niken Dwi Wahyu Cahyani, ST., M.Kom, Ph.D.

NIP: 00750052