

LEMBAR PENGESAHAN

Prediksi Ketinggian Muka Air Laut di Pantai Ancol Jakarta Menggunakan *Artificial Neural Network* dan Algoritma Genetika

Prediction of Sea Level at Ancol Beach Using Artificial Neural Network and Genetic Algorithm

NIM :1301164123

Farhan Fadhlullah

Tugas akhir ini telah diterima dan disahkan untuk memenuhi sebagian syarat memperoleh gelar pada Program Studi Sarjana S1 Informatika

Fakultas Informatika

Universitas Telkom

Bandung, 28/Juli/2020

Menyetujui

Pembimbing I,



Dr Deni Saepudin
NIP. 99750013

Pembimbing II,



Dr Didit Adytia
NIP. 16830005

Ketua Program Studi
Sarjana S1 Informatika,



Niken Dwi Wahyu Cahyani, S.T., M.Kom., Ph.D
NIP: 00750052