

**Prediksi Permukaan Laut dengan Menggunakan *Nonlinear Autoregressive Neural Network*, Studi Kasus: Semarang, Indonesia**

***Sea Level Prediction using Nonlinear Autoregressive Neural Network Models, Study Case: in Semarang, Indonesia***

**NIM : 1301154535**

**Miftahul Awali Rizkina**

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

Fakultas Informatika

Universitas Telkom

Bandung, 12 Juli 2019

Menyetujui

Pembimbing Tunggal,



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

NIP. 16830005

Ketua Program Studi  
Sarjana Teknik Informatika,



Niken Dwi Wahyu Cahyani, S.T., M.Kom.

NIP: 00750052