

# LEMBAR PENGESAHAN

**Prediksi Tinggi Muka Laut dengan Menggunakan Model *Autoregressive Integrated Moving Average*, Studi Kasus : Semarang**

***Sea Level Prediction by Using Autoregressive Integrated Moving Average, Case Study : Semarang***

**NIM : 1301154689**

**Ronald Tulus**

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

Fakultas Informatika  
Universitas Telkom

Bandung, 29 Juli 2019

Menyetujui

Pembimbing I,



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

**NIP. 16830005**

Ketua Program Studi  
Sarjana SI Teknik Informatika



**Niken Dwi Wahyu Cahyani, S.T., M.Kom., Ph.D**

**NIP. 00750052**