

LEMBAR PENGESAHAN

**Prediksi Gelombang Angin dengan menggunakan Autoregressive Integrated
Moving Average model: Studi Kasus di Teluk Jakarta**

**Wind Wave Prediction By Using Autoregressive Integrated Moving Average Model :
Case Study In Jakarta Bay**

NIM : 1301154694

M. Alif Rizal Yonanta Ar.

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

Fakultas Informatika

Universitas Telkom

Bandung, 26 Juni 2019

Menyetujui

Pembimbing,



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

NIP. 16830005

Ketua Program Studi
Sarjana Teknik Informatika



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

NIP. 00750052