

Lembar Persetujuan

**Prediksi Muka Laut dengan Menggunakan Model Autoregressive
Integrated Moving Average, Studi Kasus : Pelabuhan Tanjung
Intan, Cilacap, Indonesia**

**Prediction of Sea Level by Using Autoregressive Integrated Moving Average
(ARIMA): Case Study in Tanjung Intan Harbour Cilacap, Indonesia**

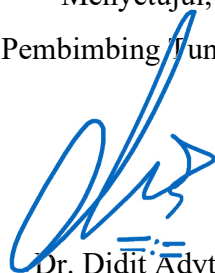
NIM : 1301150784

Yehezkiel Kevin A.P

Proposal ini diajukan sebagai usulan pembuatan tugas akhir pada
Program Studi Sarjana S1 Informatika
Fakultas Informatika Universitas Telkom

Bandung, 30 Juli 2020

Menyetujui,
Pembimbing Tunggal



Dr. Didit Adytia

Nip : 16830005