

LEMBAR PENGESAHAN

Peramalan Tinggi Muka Air Laut Menggunakan Gated Recurrent Unit (GRU) dan Bidirectional LSTM (BiLSTM), Studi Kasus Pangandaran, Indonesia

Sea Level Prediction by using Gated Recurrent Unit (GRU) and Bidirectional LSTM (BiLSTM), Study Case in Pangandaran, Indonesia

NIM: 1301164692

Christian Bangarna Sianipar

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

Fakultas Informatika

Universitas Telkom

Bandung, 10 September 2021

Menyetujui

Pembimbing
Tunggal



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

NIP: 1683005

Ketua Program Studi

Sarjana Informatika,



Dr. Erwin Budi Setiawan, S.Si., M.T.

NIP: 00760045