

LEMBAR PENGESAHAN

Prediksi Deret Waktu Tinggi Gelombang dengan Pendekatan Model Transformer, Studi Kasus di Pelabuhan Ratu, Indonesia

Time Series Wave Forecasting with Transformer Model, Case Study in Pelabuhan Ratu, Indonesia

NIM :1301180145

Dhikayla Azizah Putri

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

Fakultas Informatika


Universitas Telkom

Bandung, 5 September 2022

Menyetujui

Pembimbing Tunggal,

Ketua Program Studi
Sarjana Informatika


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

NIP: 16830005


Dr. ERWIN BUDI SETIAWAN, S.Si., M.T.

NIP: 00760045