

Peramalan Seri Waktu Permukaan Laut menggunakan Deep Learning RNN, LSTM, dan BiLSTM, Studi Kasus di Teluk Jakarta, Indonesia

Tugas Akhir

diajukan untuk memenuhi salah satu syarat

memperoleh gelar sarjana

dari Program Studi Informatika

Fakultas Informatika Universitas Telkom

1301164662

Fikhri Masri



Program Studi Sarjana Informatika

Fakultas Informatika

Universitas Telkom

Bandung

2020