

**Prediksi Tinggi Muka Air Laut dengan Metode
Convolutional LSTM (ConvLSTM) dan Convolutional
Neural Network – LSTM (CNN – LSTM), Studi Kasus di
Stasiun Sebesi, Selat Sunda**

Tugas Akhir
diajukan untuk memenuhi salah satu syarat
memperoleh gelar sarjana
dari Program Studi Informatika
Fakultas Informatika
Universitas Telkom

1301164717

Damarizki Sukma Triadi



Program Studi Sarjana Informatika
Fakultas Informatika
Universitas Telkom
Bandung
2021