

**PREDIKSI TINGGI MUKA LAUT DENGAN
MENGUNAKAN MODEL *AUTOREGRESSIVE
INTEGRATED MOVING AVERAGE*, STUDI KASUS :
SEMARANG**

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

1301154689

Ronald Tulus



**Program Studi Sarjana Informatika
Fakultas Informatika
Universitas Telkom
Bandung
2019**