

LEMBAR PENGESAHAN

Peramalan Curah Hujan di Kab. Bandung Menggunakan Analisis *Time Series* Dengan Algoritma SARIMA (*Seasonal Autoregressive Integrated Moving Average*) dan ARIMA (*Autoregressive Integrated Moving Average*)

Rainfall Forecasting in Kab. Bandung Using Time Series Analysis With SARIMA Algorithm (Movional Average Moving Average Autoregressive) and ARIMA (Autoregressive Integrated Moving Average)

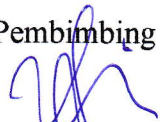
**Ripaldi Alpiana
1107130099**

Tugas akhir ini telah diterima dan disahkan untuk memenuhi sebagai syarat memperoleh gelar Sarjana Prodi Ilmu Komputasi
Fakultas Informatika
Universitas Telkom

Bandung, 15 Agustus 2017

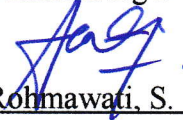
Menyetujui

Pembimbing 1



Fhira Nhita, S. T., M. T
NIP : 13860015

Pembimbing 2



Aniq Atiqi Rohmawati, S. Si., M. Si
NIP : 15880028

Ketua Program Studi
Sarjana Ilmu Komputasi



Dr. Deni Saepudin, S. Si., M. Si
NIP : 99750013