

**LEMBAR PENGESAHAN**

**Seasonal Autoregressive Integrated Moving Average dan Artificial Neural Network  
Untuk Memprediksi Data Seasonal**

**Seasonal Autoregressive Integrated Moving Average and Artificial Neural Network to  
Predict Seasonal Data**

**NIM :1301150760**

**Muhammad Akmal Afghani**

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

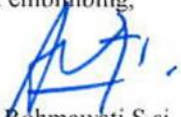
Fakultas Informatika

Universitas Telkom

Bandung, 17/07/2019

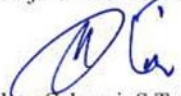
Menyetujui

Pembimbing,



Aniq Atiqi Rohmawati S.si., M.si.  
NIP. 15880028

Ketua Program Studi  
Sarjana Informatika,



Niken Dwi Wahyu Cahyani, S.T., M.Kom., Ph.D.  
NIP: 00750052