

## LEMBAR PENGESAHAN

**Prediksi Kondisi Pencemaran air Sungai Citarum Berbasis Internet of Things dan  
Klasifikasi Naive Bayes**

*Prediction of Citarum River's Water Pollution Conditions Based on Internet of Things and  
Naive Bayes Classification*

**NIM: 1301178565**

**Annisa Marwa Nursantoso**

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

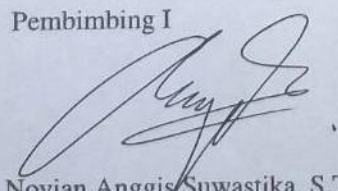
Fakultas Informatika

Universitas Telkom

Bandung, 20 Juni 2019

Menyetujui

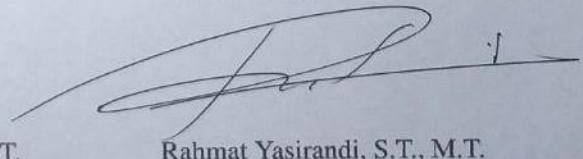
Pembimbing I



Novian Anggis Suwastika, S.T., M.T.

NIP: 13850083


Pembimbing II



Rahmat Yasirandi, S.T., M.T.

NIP: 18910105

Ketua Program Studi  
Sarjana Informatika,



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

NIP: 00750052