

# LEMBAR PENGESAHAN

Analisis Sentimen pada Twitter  
Menggunakan Metode Support Vector Machine (SVM)  
dan Term Frequency – Inverse Document Frequency (TF-IDF) :  
Studi Kasus Pilkada Jawa Barat 2018

Sentiment Analyst on Twitter  
Using Support Vector Machine (SVM) Method  
and Term Frequency – Inverse Document Frequency (TF-IDF)  
on West Java Governor Election 2018

**Muhamad Fajar Anshari**

**NIM :1302140057**

Tugas akhir ini telah diterima dan disahkan untuk memenuhi sebagian syarat memperoleh gelar S-1  
pada Program Studi Sarjana Ilmu Komputasi  
Fakultas Informatika  
Universitas Telkom

Bandung, Agustus 2018

Menyetujui

Pembimbing I,



Erwin Budi Setiawan, S.Si., M.T

NIP 00760045-1

Pembimbing II,



Diyas Puspandari, S.S., M.Pd

NIP 99730029-1

Ketua Program Studi  
Sarjana Ilmu Komputasi



Dr. Deni Saepudin, S.Si., M.Si,

NIP 99750013-1