

LEMBAR PENGESAHAN

“Implementasi Naïve Bayes Classification dan *Logistic Regression* Untuk Menentukan Kredibilitas Data Twitter Berbasis Kredibilitas *User*”

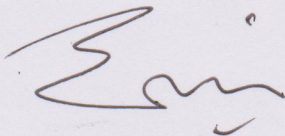
Naïve Bayes Classification and Logistic Regression Implementation to Determine Twitter Data Credibility Based On User Credibility

**ADYO SUBHODO
NIM: 1107100014**

Tugas Akhir ini telah diterima dan disahkan untuk memenuhi sebagian dari syarat memperoleh gelar Sarjana Komputasi Program Studi Sarjana Ilmu Komputasi Fakultas Informatika Universitas Telkom

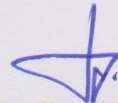
Bandung, Juni 2017
Menyetujui,

Dosen Pembimbing



Erwin Budi Setiawan, S.SI, M.T
NIP: 00760203-1

**Ketua Program Studi
Sarjana Ilmu Komputasi**



Dr. Deni Saepudin
NIP: 99750181-1