

LEMBAR PENGESAHAN

Klasifikasi Sentimen *Review* Produk Otomotif Menggunakan *Back Propagation Neural Network*

Sentiment Classification Review Automotive Product using Back Propagation Neural Network

NIM : 1103130115

Fuad Ash Shiddiq

Tugas akhir ini telah diterima dan disahkan untuk memenuhi sebagian syarat memperoleh gelar
pada Program Studi Sarjana S1 Teknik Informatika

Fakultas Informatika \

Universitas Telkom

Bandung, 23 Agustus 2018

Menyetujui

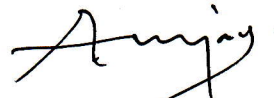
Pembimbing I,



Said Al Faraby, S.T., M.Sc

NIP: 15890019

Pembimbing II,



Prof. Dr. Adiwijaya, S.Si., M.Si

NIP: 00740046

Ketua Program Studi

Sarjana S1 Teknik Informatika



Said Al Faraby, S.T., M.Sc

NIP: 15890019