

LEMBAR PENGESAHAN

***MULTI-ASPECT SENTIMENT ANALYSIS PADA DESTINASI PARIWISATA
YOGYAKARTA MENGGUNAKAN SUPPORT VECTOR MACHINE DAN
PARTICLE SWARM OPTIMIZATION SEBAGAI SELEKSI FITUR***

**Multi-Aspect Sentiment Analysis in Yogyakarta Tourism Destination Using
Support Vector Machine and Particle Swarm Optimization
as a Features Selection**

NIM :1301154534

Fauziah Fadlillah Rahmawati

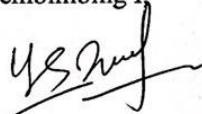
Tugas akhir ini telah diterima dan disahkan untuk memenuhi sebagian syarat memperoleh gelar pada Program Studi Sarjana Informatika

Fakultas Informatika
Universitas Telkom

Bandung, 18 Juli 2019

Menyetujui

Pembimbing I



Yuliant Sibaroni, S.Si., M.T.
NIP: 00750036

Ketua Program Studi
Sarjana Informatika,



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