

## LEMBAR PENGESAHAN

# OPTIMASI RUTE ANGKUTAN KOTA SECARA SIMULTAN MENGGUNAKAN ALGORITMA EXHAUSTIVE SEARCH

*Determination of Optimal Routes for Public Transport in the City of Bandung Using the Genetic Algorithm Method For the Case of the Vehicle Routing Problem*

Felix R. J. Nainggolan  
1107120095

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

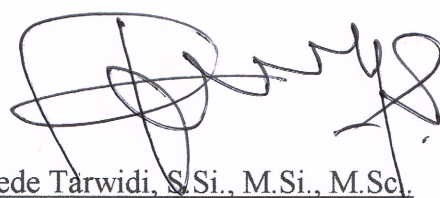
Bandung, 21 Juli 2017  
Menyetujui

Pembimbing I,



Drs. Mahmud Imrona, M.T.  
NIP. 93670017

Pembimbing II,



Dede Tarwidi, S.Si., M.Si., M.Sc.  
NIP. 14870045

Kepala Program Studi  
Ilmu Komputasi



Dr. Deni Saepudin, S.Si., M.Si.  
NIP. 99750013