

LEMBAR PENGESAHAN

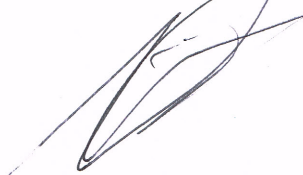
**OPTIMASI RUTE ANGKUTAN KOTA SECARA SIMULTAN
MENGUNAKAN ALGORITMA *EXHAUSTIVE SEARCH***
*Determination of Optimal Routes for Public Transport in the City of
Bandung Using the Genetic Algorithm Method For the Case of the
Vehicle Routing Problem*

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

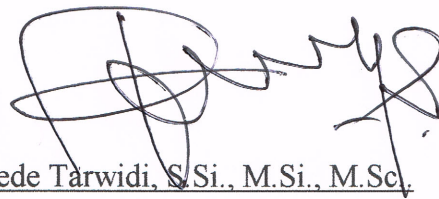
Bandung, 21 Juli 2017
Menyetujui

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