

## Lembar Pengesahan

### *Penyelesaian Multi-Depot Vehicle Routing Problem with Time Window Menggunakan Adaptive Genetic Algorithm dengan Fuzzy Logic Controller*

### *Solving Multi-Depot Vehicle Routing Problem with Time Window Using Adaptive Genetic Algorithm with Fuzzy Logic Controller*

Tri Kusnandi Fazarudin

NIM: 1103111238

Tugas akhir ini diajukan sebagai usulan pembuatan tugas akhir pada  
Program Studi Sarjana Teknik Informatika  
Fakultas Informatika Universitas Telkom

Bandung, 3 Juni 2015

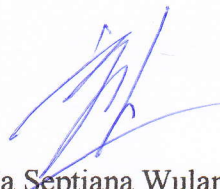
Menyetujui,

Pembimbing 1



Mahmud Dwi Sulistiyo, S.T., M.T.  
NIP: 13881141-1

Pembimbing 2



Gia Septiana Wulandari, S.Si., M.Sc.  
NIP: 13871163-1

Ketua Program Studi  
Sarjana Teknik Informatika

Ir. M. Arif Bijaksana, M.T., Ph.D.  
NIP: 03650312-4