

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

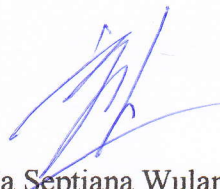
Menyetujui,

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