

## Lembar Pengesahan

**Penerapan *Genetic Algorithm* untuk Mengatasi *Capacitated Vehicle Routing Problem* dengan Memperhatikan Kepadatan Lalu Lintas**  
***Application of Genetic Algorithm for Solving Capacitated Vehicle Routing Problem with Considering the Traffic Density***

**Rasyid Kurniawan**

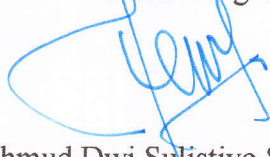
**NIM: 1103114241**

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

Bandung, 03 Juni 2015

Menyetujui

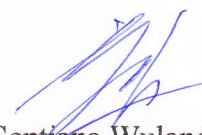
Pembimbing 1



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