

## LEMBAR PENGESAHAN

### Deteksi Kemacetan Lalu Lintas dengan Menggunakan Algoritma Monte Carlo

*Detection of Traffic Congestion by Using Monte Carlo  
Algorithm*

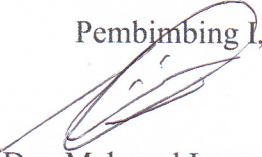
Bagus Gigih Adisalam  
1107130024

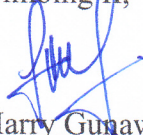
Tugas akhir ini telah diterima dan disahkan untuk memenuhi sebagian syarat  
memperoleh gelar pada Program Studi Sarjana Ilmu Komputasi

Fakultas Informatika  
Universitas Telkom

Bandung, 7 Juli 2017

Menyetujui

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

Pembimbing II,  
  
Dr. Putu Harry Gunawan  
NIP. 16840043

Kepala Program Studi  
Ilmu Komputasi

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