

LEMBAR PENGESAHAN

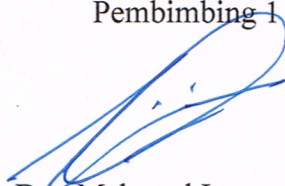
Simulasi Iringan Kendaraan pada Dinamika Lalu Lintas dengan *Intelligent Driver Model (IDM)*
Car-Following Traffic Dynamics Simulation Using Intelligent Driver Model (IDM)

Alif Naufal Tsaqif
NIM :1107124181

Tugas Akhir ini telah diterima dan disahkan untuk memenuhi sebagian dari syarat untuk memperoleh gelar Sarjana Sains Komputasi Prodi Ilmu Komputasi Fakultas Informatika Universitas Telkom

Bandung, 18 Januari 2016
Menyetujui,

Pembimbing 1



Drs. Mahmud Imrona, M.T.
NIP : 93670093- 1

Pembimbing 2

Nurul Ikhsan, M.Si.
NIP : 14871408- 1

Ketua Program Studi
Sarjana Ilmu Komputasi



Dr. Deni Saepudin
NIP : 99750181-1