

LEMBAR PENGESAHAN

**METODE *MARKER-IN-CELL* UNTUK MENYIMULASIKAN MODEL *BOTTLENECK*
PADA ARUS LALU LINTAS**

***MARKER-IN-CELL METHOD TO SIMULATE BOTTLENECK ON TRAFFIC FLOW
MODEL***

NIM: 1302140037

Rizki Alfian

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

Fakultas Informatika

Universitas Telkom

Bandung, 28 Juni 2018

Menyetujui

Pembimbing I



Dr. Putu Harry Gunawan, S.Si., M.Si., M.Sc.

NIP: 16860043

Ketua Program Studi

Sarjana Ilmu Komputasi,



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

NIP: 99750013