

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