

LEMBAR PENGESAHAN

**Simulasi *Advanced Stop Box Problem* Pada Lalu Lintas Menggunakan Model
Transportasi Mikroskopik**

Simulation Advanced Stop Box Problem with Microscopic Solution

NIM: 1302144008

Wahyu Ramadhan P.H.

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

Fakultas Informatika

Universitas Telkom

Bandung, 4 Februari 2019

Menyetujui

Pembimbing I



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

NIP: 16860043

Ketua Program Studi

Ilmu Komputasi



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

NIP: 99750013