

## **KATA PENGANTAR**

Segala puji dan syukur senantiasa penulis panjatkan kepada Allah SWT atas rahmat dan hidayah yang diberikan selama ini, sehingga penulis dapat menyelesaikan proposal tugas akhir ini. Proposal ini penulis tulis berdasarkan studi pustaka dan pengamatan awal di kota Jakarta Timur, DKI Jakarta, dengan judul proposal tugas akhir :

***“Analisa dan Mikrosimulasi Lalu Lintas Pada Simpang Bersinyal Dengan Software Vissim. (Studi Kasus : Jl. Dewi Sartika – Jl. Raya Kalibata)”***

Penulisan proposal tugas akhir ini merupakan persyaratan untuk mengajukan tugas akhir guna menyelesaikan Pendidikan program Strata 1 pada Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Mercu Buana.

Dalam menyusun skripsi ini penulis merasa bersyukur atas bantuan dan dorongan, bimbingan dan pengarahan dari berbagai pihak yang telah membantu terselesaikannya skripsi penulisan dengan baik. Oleh karena itu penulis menyampaikan ucapan terimakasih kepada:

1. Bapak Acep Hidayat, ST, MT selaku Kaprodi Fakultas Teknik Sipil Universitas Mercu Buana.
2. Bapak Widodo Budi Dermawan, ST, M.Sc sebagai pembimbing skripsi dengan sabar membimbing serta memberikan nasehat selama penyusunan proposal tugas akhir ini.
3. Seluruh dosen-dosen di Fakultas Teknik Sipil yang telah memberikan ilmunya kepada penulis.
4. Kepada orang tua saya bapak Simon dan ibu Juriyem tercinta yang selalu memberikan doa tiada henti, dukungan serta motivasi kepada penulis.

5. Kepada kakak saya tercinta Nur Rukhul Fuadi dan adik saya Iswah Fauziah yang selalu mendukung dan motivasi kepada penulis.
6. Rekan-rekan mahasiswa jurusan Teknik Sipil Universitas Mercubuana angkatan 2015 yang tidak bisa disebutkan satu per satu.
7. Kepada semua pihak yang tidak dapat di sebutkan oleh penulis secara satu persatu yang telah banyak dalam penyelesaian skripsi ini.

Kami menyadari proposal skripsi ini tidak luput dari berbagai kekurangan. Penulis mengharapkan saran dan kritik demi kesempurnaan dan perbaikannya sehingga akhirnya laporan proposal skripsi ini dapat memberikan manfaat bagi bidang pendidikan dan penerapan dilapangan serta bisa dikembangkan lagi lebih lanjut. Amiin.

Jakarta, 03 Agustus 2019

Nurul Muanam



UNIVERSITAS  
MERCU BUANA