

## KATA PENGANTAR

Puji dan syukur penulis panjatkan kehadiran Tuhan Yang Maha Esa atas berkat Dan kasihnya, yang memberikan kesehatan dan kekuatan sehingga penulis mampu Menyelesaikan Tugas Akhir ini.

Pada penulisan Tugas Akhir ini penulis mengambil judul “**Analisis Kinerja Persimpangan Tak Bersinyal Jalan Willem Iskandar – Pasar V**” pada Program Studi D3 Teknik Sipil Jurusan Pendidikan Teknik Bangunan Fakultas Teknik Universitas Negeri Medan. Tugas Akhir ini merupakan syarat untuk Menyelesaikan pendidikan Diploma Tiga (D3) pada program studi Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Negeri Medan.

Dalam proses penulisan Tugas Akhir ini, penulis banyak mendapat bimbingan Dan bantuan dari berbagai pihak berupa materi, dukungan moril dan informasi. Dalam kesempatan ini penulis tidak lupa mengucapkan terima kasih yang sebesar – Besarnya kepada:

1. Bapak Ir. Hamidun Batubara, MT sebagai Dosen Pembimbing Penulisan Tugas Akhir yang telah memberikan waktu, tenaga, pikiran, bimbingan dan nasehat kepada penulis selama penyusunan Tugas Akhir ini.
2. Bapak Drs. Edim Sinuraya, ST., M.Pd selaku Dosen Pembimbing Akademik Yang telah banyak memberi nasihat selama perkuliahan.
3. Bapak Prof. Dr. Harun Sitompul, M.Pd, selaku Dekan Fakultas Teknik.
4. Bapak Drs. Asri Lubis, ST., M.Pd, selaku Ketua Jurusan Pendidikan Teknik Bangunan dan sekaligus penguji.

5. Bapak Drs. Nono Sebayang, ST., M.Pd, selaku sekretaris Jurusan Pendidikan Teknik Bangunan dan sekaligus penguji.
6. Ibu Irma Novriyanti, ST., M.Ds. selaku Ketua Prodi Teknik Sipil D-3.
7. Seluruh dosen dan staf pegawai pada Jurusan Pendidikan Teknik Bangunan Program Studi D3 Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Negeri Medan.
8. Bapak dan Ibu Pegawai Administrasi Fakultas Teknik UNIMED.
9. Rekan-rekan Mahasiswa Jurusan Pendidikan Teknik Bangunan Prodi Teknik Sipil D3 stambuk 2012 tercinta yang telah memberikan dukungan serta bantuan Dalam menyelesaikan Tugas Akhir ini.
10. Adik stambuk 2013 dan 2014 yang telah memberikan motivasi dan doa dalam Menyelesaikan masalah yang dihadapi selama pengerjaan Tugas Akhir ini.

Semoga Tugas Akhir ini dapat bermanfaat bagi para pembaca dan bagi perkembangan pendidikan khususnya pada Program Studi D3 Teknik Sipil

Medan, April 2016

Eddy Tri Gunawan

NIM. 5123210009