

LEMBAR PENGESAHAN TUGAS AKHIR

EVALUASI KINERJA SIMPANG BERSINYAL JALAN MAGELANG KM 5 METODE MKJI 1997 (THE PERFORMANCE EVALUATION OF A SIGNALIZED INTERSECTIONS MAGELANG STREET KM 5 BY MKJI 1997 METHOD)

disusun oleh :



Telah diterima sebagai salah satu persyaratan
untuk memperoleh derajat Sarjana Teknik Sipil

Diuji pada tanggal 9 Oktober 2018
oleh Dewan Penguji

Pembimbing

Faizul Chasanah, S.T., M.Sc.
NIK : 145110101

Penguji I

Ir. Corry Ya'cub, M.T.
NIK : 815110102

Penguji II

Prima Juanita Romadhona, S.T., M.Sc.
NIK : 135111163

Mengesahkan,

Ketua Program Studi Teknik Sipil

Dr. Ir. Sri Amini Yuni Astuti, M.T.
NIK : 885110101

PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI

Saya menyatakan dengan sesungguhnya bahwa laporan Tugas Akhir yang saya susun sebagai syarat untuk memenuhi salah satu persyaratan pada Program Studi Teknik Sipil Universitas Islam Indonesia seluruhnya merupakan hasil karya saya sendiri. Adapun bagian-bagian tertentu dalam penulisan laporan Tugas Akhir yang saya kutip dari hasil karya orang lain telah dituliskan dalam sumbernya secara jelas sesuai dengan norma, kaidah, dan etika penulisan karya ilmiah. Apabila dikemudian hari ditemukan seluruh atau sebagian laporan Tugas Akhir ini bukan hasil karya saya sendiri atau adanya plagiasi dalam bagian-bagian tertentu, saya bersedia menerima sanksi, termasuk pencabutan gelar akademik yang saya sandang sesuai dengan perundang-undangan yang berlaku.

Yogyakarta, 20 Mei 2018

Yang membuat pernyataan



KATA PENGANTAR

Assalamu'alaikum wr.wb

Puji syukur penulis panjatkan kepada Allah Shubhanallahu wa ta'ala sehingga penulis dapat menyelesaikan Tugas Akhir yang berjudul *Evaluasi Kinerja Simpang Bersinyal Jalan Magelang KM 5 Dengan Metode MKJI 1997*. Tugas Akhir ini merupakan salah satu syarat akademik dalam menyelesaikan studi tingkat strata satu di Program Studi Teknik Sipil, Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan, Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta.

Dalam penyusunan Tugas Akhir ini banyak hambatan yang dihadapi penulis, namun berkat saran, kritik, serta dorongan semangat dari berbagai pihak, Alhamdulillah Tugas Akhir ini dapat diselesaikan. Berkaitan dengan ini, penulis ingin mengucapkan terima kasih yang sedalam-dalamnya kepada :

1. Ibu Faizul Chasanah, S.T., M.Sc. selaku dosen pembimbing,
2. Dosen penguji I Bapak Ir. Corry Ya'cub, M.T.
3. Dosen penguji II Ibu Prima Juanita Romadhona, S.T., M.Sc.
4. Ibu Dr. Ir. Sri Amini Yuni Astuti, M.T. selaku Ketua Program Studi Teknik Sipil dan Perencanaan Universitas Islam Indonesia Yogyakarta,
5. Seluruh dosen dan pengajar Teknik Sipil-UII yang telah memberikan ilmu selama masa kuliah.
6. Kedua orang tua saya yang tak henti-hentinya memberikan dukungan dalam bentuk material, motivasi dan doa-doa. Serta kasih sayang yang sangat besar sehingga saya bisa menyelesaikan tugas akhir ini.
7. Teman-teman Teknik Sipil Angkatan 2012 yang telah membantu dalam penyelesaian tugas akhir ini.