

TUGAS AKHIR

EVALUASI KINERJA RUAS JALAN IMOGIRI TIMUR KABUPATEN BANTUL (*PERFORMANCE EVALUATION OF IMOGIRI TIMUR STREET BANTUL DISTRICT*)

Disusun oleh :

Rizky Aghatama Putra
12511008

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

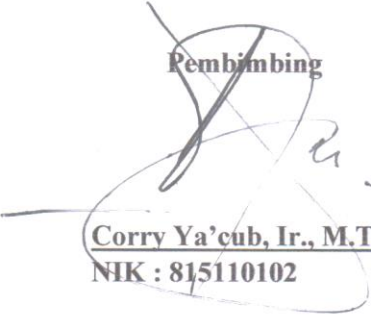
Diuji pada tanggal 1 Februari 2019


Oleh Dewan Penguji :


Rembimbing

Penguji I

Penguji II


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

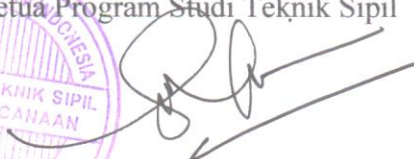

Faizul Chasanah, S.T., M.S.c.
NIK : 145110101


Miftahul Fauziah, S.T., M.T., Ph.D.
NIK : 955110103

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 penyelesaian Program Sarjana di Program Studi Teknik Sipil, Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan, Universitas Islam Indonesia 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, Juli 2018

Yang membuat pernyataan,



Rizky Aghatama Putra

(12511008)

KATA PENGANTAR

Puji dan syukur selalu penulis panjatkan kepada Allah SWT., yang telah memberikan rahmat dan hidayah-Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan Tugas Akhir yang berjudul Evaluasi Kinerja Ruas Jalan Imogiri Timur Kabupaten Bantul. Tugas akhir ini merupakan syarat akademik dalam menyelesaikan pendidikan tingkat strata satu pada Program Studi Teknik Sipil, Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan, Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta.

Dalam penyusunan Tugas Akhir ini banyak terdapat hambatan yang penulis hadapi. Alhamdulillah berkat saran, kritik serta dorongan semangat dan peran serta dari berbagai pihak yang membantu dengan segala keikhlasan, tugas akhir ini dapat terselesaikan. Untuk itu penyusun mengucapkan terima kasih sedalam-dalamnya kepada :

- 1 Bapak Corry Ya'cub, Ir. M.T., selaku dosen pembimbing;
- 2 Ibu Prima Juanita Romadhona, S.T., M.S.c., Bapak Rizki Budi Utomo, S.T., M.T., Ibu Faizul Chasanah, S.T., M.Sc., Bapak Lalu Makrup, Dr. Ir., M.T. dan Ibu Miftahul Fauziah S.T., M.T., Ph.D. selaku dosen penguji;
- 3 Dr. Ir. Sri Amini Yuni Astuti, M.T. selaku ketua prodi Teknik Sipil UII;
- 4 Seluruh dosen dan staf pengajar Teknik Sipil Universitas Islam Indonesia yang telah memberikan saya ilmu selama masa kuliah;
- 5 Kedua orang tua tercinta Papi Agus Hardi Putra S.E., dan Mami Ita Novita yang selalu mendukung baik material, motivasi maupun doa. Serta kasih sayang yang amat besar sehingga saya bisa menyelesaikan Tugas akhir saya;
- 6 Saudaraku Rezha Aghata Putra dan Annisa Hartono yang selalu menjadi tempat penulis berbagi kisah dan kesah serta tiada bosan menyemangati dan mendoakan penulis;
- 7 Tim survei dan pencatatan data, Nurul Azis Prasetyo, Muhammad Iqbal, Ida Rofida, Rajulun Karim, Muhammad Haryadi yang telah membantu penulis;
- 8 Katro people (Anissa Yulianti, Siti Rahmawati, Astri Febrianty, Ramadani, Luluk Surya Evelin), AADC Crew (Uray Rama Dany, Ishela Citra, Dianty

Anika), AR. Margans Tanjung, Vidia Lestari, Dede Harianto, Heru Aditriansyah, Irfan Faris Abdurrahman yang tiada henti membantu, memotivasi dan menghibur penulis;


- 9 Teman-teman Teknik Sipil Angkatan 2012 yang banyak memberikan pengalaman dan cerita;
- 10 Staf bagian akademik Jurusan Teknik Sipil terutama Bu Wiwik, Mbak Anes dan Mbak Isna. Serta mas Hamid “kopma” telah membantu saya sampai dengan tugas akhir ini selesai;
- 11 Dan tangan –tangan tak tampak yang tidak dapat penulis sebutkan satu per satu demi terselesaikannya tugas akhir ini.

Penulis menyadari bahwa Tugas Akhir ini masih belum sepenuhnya sempurna. Oleh karena itu, dengan kerendahan hati, penulis mengharapkan kritik dan saran yang dapat membangun. Penulis juga berharap agar Tugas Akhir ini dapat memberikan kontribusi bagi dunia Teknik Sipil Indonesia dan dapat bermanfaat untuk pengembangan selanjutnya.

Wassalamu’alaikum wr. wb.

Yogyakarta, November 2018

Penulis,



Rizky Aghatama Putra

12511008