

TUGAS AKHIR

ANALISIS PERCEPATAN PROYEK DENGAN METODE PENAMBAHAN TENAGA KERJA

ANALISYS OF ACCELERATION PROJECT WITH LABOR ADDITION METHOD

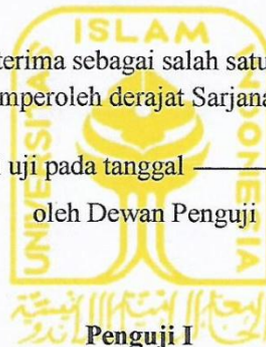
(Studi Kasus : Proyek Rumah Susun Pegawai Jasa Marga yang Terletak di Jalan
Raya Tajem – Maguwoharjo Kabupaten Sleman)

Disusun oleh

Rizki Wahyu Raharjo
11511002

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

Di uji pada tanggal _____
oleh Dewan Penguji



Pembimbing

Ibani Musyafa, S.T., M.T., Ph.D.)
IP : 955110102

Penguji I

(Vendie Abma, S.T., M.T.)
NIP : 155111310

Penguji II

(Aditvawan Sigit, S.T., M.T.)
NIP : 155110108

Mengesahkan,
Ketua Program Studi Teknik Sipil

Sri Amni Yuni Astuti, Dr., Ir., M.T.
NIP : 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 di kemudian 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, November 2018

Yang membuat pernyataan,



Rizki Wahyu Raharjo
(11511002)

KATA PENGANTAR

Puji syukur penulis panjatkan kepada Tuhan Yang Maha Esa sehingga penulis dapat menyelesaikan Tugas Akhir yang berjudul *Analisis Percepatan Proyek Dengan Metode Penambahan Tenaga Kerja* (Studi Kasus : Proyek Rumah Susun Pegawai Jasa Marga Yang Terletak Di Jalan Raya Tajem – Maguwoharjo Kabupaten Sleman). 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. Berkaitan dengan ini, penulis ingin mengucapkan terima kasih yang sedalam-dalamnya kepada:

1. Sri Amini Yuni Astuti, Dr., Ir., M.T., selaku KaJur Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan UII.
2. Albani Musyafa, S.T., M.T., Ph.D., selaku Dosen pembimbing, yang telah mendidik, memberi masukan dan meluangkan waktunya untuk penulis dalam proses pembuatan Tugas Akhir ini.
3. Vendie Abma, S.T., M.T., selaku Dosen penguji 1 yang telah memberi masukan dan meluangkan waktunya untuk penulis dalam proses pembuatan Tugas Akhir ini.
4. Adityawan Sigit, S.T., M.T., selaku Dosen penguji 1 yang telah memberi masukan dan meluangkan waktunya untuk penulis dalam proses pembuatan Tugas Akhir ini.

Akhirnya penulis berharap agar Tugas Akhir ini dapat bermanfaat bagi berbagai pihak yang membacanya.

Yogyakarta, November 2018
Penulis,

Rizki Wahyu Raharjo
11511002

HALAMAN PERSEMBAHAN

Laporan Tugas Akhir ini penulis persembahkan kepada :

1. Bapak dan Ibu penulis yang telah berkorban begitu banyak baik material maupun spiritual hingga selesainya Tugas Akhir ini.
2. Anak-anak angkatan 2011, yang selalu jadi penyemangat penulis.
3. Anak-anak WOWON HOUSE, yang selalu memberi nasihat dan penyemangat dikala penulis bosan.
4. Anak- anak ANACONDA, yang selalu menghibur dan ngajak ngopi saat lagi ngantuk.

Berkat kalian semua, penulis bisa menyelesaikan Laporan Tugas Akhir ini.