

LEMBAR PENGESAHAN



Proyek Akhir Sarjana yang berjudul :

Bachelor Final Project entitled :

Pengembangan Rancangan Stasiun Lempuyangan Yogyakarta dengan *Infill Development*

Design Development for Lempuyangan Railway Station Yogyakarta with Infill Method

Oleh / By :

Nama Lengkap Mahasiswa

Students Full Name

: Almira Bi Retnowati

Nomor Mahasiswa

Students Identification Number

: 14512198

Telah diuji dan disetujui pada

Has been evaluated and agreed on

Yogyakarta, Tanggal

Yogyakarta, Date :

18/07/2019

Pembimbing:

Supervisor

Penguji:

Jury

Ir. Tony Kunto Wibisono, M.Sc.

Ir. Hastuti Saptorini, M.A.

Diketahui oleh:

Acknowledged by:



Ketua Program Studi Sarjana Arsitektur :

Head of Undergraduate Program In Architecture :

Dr. Yulianto Purwono Prihatmaji S.T.,M.T., IAL.

CATATAN DOSEN PEMBIMBING

Berikut ini adalah penilaian buku laporan Proyek Akhir Sarjana :

Nama Mahasiswa : Almira Bi Retnowati

NIM : 14512198

Judul Proyek Akhir Sarjana : Pengembangan Rancangan Stasiun Lempuyangan Yogyakarta dengan *Infill Development*

Design Development for Lempuyangan Railway Station Yogyakarta with Infill Method

Kualitas Laporan Proyek Akhir Sarjana :

Sedang / Baik / Baik Sekali *) mohon dilingkari.

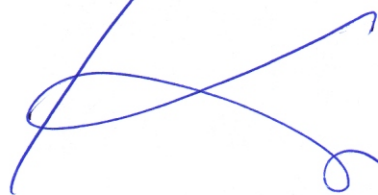
Sehingga, dengan adanya buku laporan ini

direkomendasikan / tidak direkomendasikan *) mohon dilingkari

Untuk menjadi acuan produk tugas akhir yang akan datang.

Yogyakarta, 18 Juli 2019

Dosen Pembimbing



Ir. Tony Kunto Wibisono, M.Sc

HALAMAN PERNYATAAN

Yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : Almira Bi Retnowati

NIM : 14512198

Program Studi : Arsitektur

Fakultas : Teknik Sipil dan Perencanaan

Judul : Pengembangan Rancangan Stasiun Lempuyangan Yogyakarta dengan *Infill Development*

Menyatakan bahwa Proyek Akhir Sarjana yang berjudul “Pengembangan Rancangan Stasiun Lempuyangan Yogyakarta dengan *Infill Development*” ini merupakan hasil karya sendiri dan bukan merupakan bentuk plagiasi dari karya orang lain.

Atas pernyataan ini saya siap menanggung resiko / sanksi apabila dikemudian hari ada pihak yang mengklaim terhadap keaslian Proyek Akhir Sarjana ini.

Yogyakarta, 18 Juli 2019



Almira Bi Retnowati

KATA PENGANTAR



Puji syukur kepada Allah Subhanahu Wa Ta'ala berkat rahmat dan ridho-Nya serta shalawat dan salam kepada suri tauladan kita yaitu Nabi Muhammad SAW, penulis dapat menyelesaikan Proyek Akhir Sarjana yang berjudul **Pengembangan Rancangan Stasiun Lempuyangan Yogyakarta dengan *Infill Development***. Penulisan laporan Proyek Akhir Sarjana ini dilakukan untuk memenuhi salah satu syarat untuk mendapatkan gelar Sarjana Arsitektur pada Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan Universitas Islam Indonesia.

Penulis menyadari bahwa dalam penulisan laporan Proyek Akhir Sarjana ini masih terdapat banyak kekurangan. Oleh karena itu, kritik dan saran yang membangun dari pembaca sangat membantu untuk menyempurnakan laporan Proyek Akhir Sarjana. Dalam menyelesaikan laporan Proyek Akhir Sarjana ini penulis mendapatkan banyak bantuan dan bimbingan dari berbagai pihak sehingga penulis dapat menyelesaikan Proyek Akhir Sarjana ini. Maka dari itu penulis mengucapkan terima kasih kepada:

1. Allah SWT, atas rahmat dan ridho-Nya telah memberi kelancaran dalam mengerjakan sehingga saya dapat menyelesaikan Proyek Akhir Sarjana ini dan Nabi Muhammad SAW juga atas segenap keluarga, sahabat dan pengikutnya.
2. Bapak Ir. Tony Kunto Wibisino, M. Sc., selaku dosen pembimbing yang dengan sabar memberikan masukan, arahan, ilmu baru dan melancarkan dalam proses penyelesaian Proyek Akhir Sarjana ini.
3. Ibu Ir. Hastuti Saptorini, M.A. , selaku dosen penguji yang memahami saya, memberikan wawasan, saran dan kritik yang sangat membangun dalam proses penyelesaian Proyek Akhir Sarjana ini.
4. Segenap dosen jurusan arsitektur yang telah membagi ilmu pengetahuannya selama ini sehingga pengetahuan saya bertambah dan staf – staf jurusan arsitektur yang telah banyak membantu selama saya kuliah.
5. Keluargaku yang spesial, bapak Suwarjo selaku sponsor terbesar, ibu Suryaningsih, S.Pd. yang berbeda dari ibu-ibu yang lain, adikku tercinta Jabar Wicaksono Sukmasae yang bisa diandalkan dan yang paling mengerti, serta keluarga besar yang senantiasa memberikan dukungan, doa dan semangat, sehingga penulis dapat menyelesaikan kuliah dari awal hingga Proyek Akhir Sarjana.

6. Almira Bi Retnowati selaku penulis yang telah berjuang dan berusaha hingga darah penghabisan, yang sudah pasrah dan selalu berjuang untuk melawan dirinya sendiri sehingga akhirnya dapat menyelesaikan masa kuliah S1 arsitektur UII.
7. Teman seperbimbingan bapak Ir. Tony Kunto Wibisono, M. Sc.PAS periode genap 2019 yang telah berjuang bersama melewati masa-masa tugas akhir ini.
8. Teman-teman PAS periode genap 2019 angkatan 2014 yang tersisa, Tyara, Asa, Memes, Fany, dkk. Terima kasih telah menemani hari-hari dalam proses berjuang mengerjakan Proyek Akhir Sarjana ini walau akhirnya tak sama yang sangat membantu penulis menyelesaikan tugas akhir ini.
9. Seluruh teman seperjuangan PAS periode genap 2019 terimakasih sudah memberikan kenangan dan hikmah selama masa perkuliahan ini
10. Adik-adikku dan abang-abangku di [SAKAREPE]cp yang masih peduli dan memberi semangat dalam menyelesaikan perkuliahan ini.
11. Seluruh adik-adik tingkatku di Arsitektur UII yang membuat saya seperti muda kembali.
12. Sahabat-sahabatku yang tersisa, yang selalu memberikan dukungan, doa, dan selalu sabar mendengarkan keluh kesah tidak penting saya.
13. Teman yang lalu hilang, seseorang yang pernah datang lalu pergi, manusia-manusia yang mendzolimi saya, manusia-manusia yang tidak pernah menganggap saya manusia terimakasih dengan adanya kalian kehidupan saya menjadi sangat berwarna.
14. Semua pihak yang tidak dapat disebutkan satu persatu, terimakasih atas doa, dukungan, waktu, dan bantuan sehingga penulis dapat menyelesaikan Proyek Akhir Sarjana ini.

Semoga Allah SWT memberikan balasan yang lebih baik atas kebaikan semua pihak yang secara langsung maupun tidak langsung membantu hingga terselesaikannya proyek akhir sarjana ini, Aamiin.

Yogyakarta, 18 Juli 2019

Penulis

Almira Bi Retnowati