

**BERITA ACARA SIDANG KELAYAKAN
LANDASAN PROGRAM PERENCANAAN DAN PERANCANGAN
ARSITEKTUR**

Dengan ini menyatakan bahwa telah dilaksanakan Sidang Kelayakan Landasan Program Perencanaan dan Perancangan Arsitektur (LP3A) pada :

Hari : Selasa
Tanggal : 28 Juni 2016
Waktu : 10.00 – 10.30 WIB
Tempat : Ruang Multimedia Gedung A Lt. 2, Kampus Jurusan Arsitektur Fakultas Teknik Universitas Diponegoro, Semarang

Dilaksanakan oleh :

Nama : Afrianto Andika
NIM : 21020112130127
Judul : Redesain Terminal Tipe A Tidar di Kota Magelang

Dengan susunan Tim Penguji sebagai berikut :

1. Dosen Pembimbing I : Ir. Satrio Nugroho, M.Si
2. Dosen Pembimbing II : Ir. Agung Dwiyanto, MSA
3. Dosen Penguji : Septana Bagus P, ST, MT

Pelaksanaan Sidang

1. Sidang Kelayakan Laporan Perencanaan dan Perancangan Arsitektur (LP3A) dengan judul *Redesain Terminal Tipe A Tidar di Kota Magelang* dimulai pada pukul 10.00 WIB.
2. Presentasi dilakukan oleh peserta dalam waktu \pm 30 menit dengan pokok-pokok materi sebagai berikut :
 - a. Latar belakang Terminal Tipe A Tidar
 - b. Pendekatan kebutuhan ruang
 - c. Perhitungan kapasitas ruang
 - d. Program ruang
 - e. Program perancangan
3. Sesi pertanyaan dan masukan dari Penguji dimulai setelah presentasi selesai dilakukan, dengan uraian sebagai berikut :

A. Ir. Agung Dwiyanto, MSA

Pertanyaan :

1. Apa yang menjadi keistimewaan terminal anda dengan terminal lain ?

Jawab:

1. Penggunaan sistem modern IT, dengan menggunakan sistem e-ticketing, dimana berpengaruh terhadap ruang tunggu yang menjadi lebih sedikit karena menitik beratkan pada ketepatan jadwal kedatangan maupun keberangkatan.

Saran :

1. Sebaiknya ada sesuatu yang dapat mengangkat terminal anda dalam bentuk desain nanti supaya tidak seperti terminal yang ada kebanyakan saat ini, jika sama saja buat apa?

B. Ir. Satrio Nugroho, M.Si

Saran :

1. Berpikirlah kedepan, 20-50 tahun kedepan jika perlu, karena desain kamu saat ini seharusnya terpakai lama, jaman juga sudah berbeda pastinya.

C. Septana Bagus Pribadi, ST, MT

Pertanyaan :

1. Kenapa anda menggunakan Studi Banding Tipe A terminal di Solo dan Giwangan ?
2. Apa pengaruh sistem modern IT anda pada bangunan?

Jawab:

1. Terminal Tirtonadi di Solo merupakan terminal yang sedang dalam tahap pengembangan dengan sistem yang menurut saya cukup baik, menggunakan sistem seperti bandara.
2. Pengaruh utama sebenarnya pada sirkulasi terminal, untuk pengaruh terhadap bangunannya belum terbayang.

Saran :

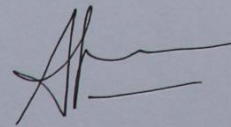
Sebaiknya anda pikirkan lagi bagaimana nantinya Sistem modern IT tersebut berpengaruh pada desain anda.

POKOK REVISI LP3A TUGAS AKHIR PERIODE 135

Berdasarkan pernyataan dan masukan dari tim penguji dan pembimbing pada sidang kelayakan LP3A yang telah dilaksanakan (seperti terlampir dalam berita acara), dilakukan revisi dalam rangka penyempurnaan LP3A sebagai syarat melanjutkan ke tahap Eksplorasi Desain.

Demikian berita acara sidang kelayakan Landasan Program Perencanaan dan Perancangan Arsitektur dibuat sesuai dengan sesungguhnya dan dapat dipertanggungjawabkan.

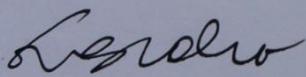
Semarang, 29 September 2016
Peserta Sidang,



Afrianto Andika
NIM. 21020112130127

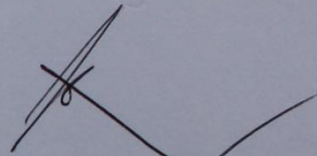
Mengetahui,

Pembimbing Utama,




Ir. Satrio Nugroho, M.Si
NIP. 196203271988031004

Pembimbing Pendamping,



Ir. Agung Dwiyanto, MSA
NIP. 196201101989021001

Penguji,



Septana Bagus P., S.T., M.T.
NIP. 197609112002121001