

BERITA ACARA SIDANG KELAYAKAN
LANDASAN PROGRAM PERENCANAAN DAN PERANCANGAN ARSITEKTUR (LP3A)
TUGAS AKHIR PERIODE 40

Dengan ini menyatakan bahwa telah dilaksanakan sidang kelayakan Landasan Program Perencanaan dan Perancangan Arsitektur (LP3A), pada:

Hari : Jumat
Tanggal : 30 Maret 2012
Waktu : 09.30 – 11.30 WIB
Tempat : Ruang Multimedia Gedung Alantai 2
Jurusan Arsitektur Fakultas Teknik Universitas Diponegoro

Laporan disajikan oleh:

Nama : Vina Ayu Rosaliana
NIM : L2B 008 127
Judul : Terminal Penumpang Bandar Udara Samarinda Baru

Susunan Tim Dosen yaitu sebagai berikut:

1. DR. Ing. Ir. Gagoek Hardiman; selaku dosen pembimbing utama
2. DR. Bambang Setioko, M. Eng; selaku dosen pembimbing kedua
3. Yulanda Rifan, ST, MT; selaku dosen penguji

A. Pelaksanaan Sidang

1. Sidang kelayakan Landasan Program Perencanaan dan Perancangan Arsitektur dengan judul Terminal Penumpang Bandar Udara Samarinda Baru, dibuka oleh: DR. Bambang Setioko, M. Eng. Dimulai pada pukul 10.25 WIB.
2. Presentasi dilakukan oleh peserta dalam waktu 10 menit dengan pokok materisebagai berikut:
 - Latar belakang dan originalitas perencanaan
 - Kesimpulan Studi Banding
 - Pendekatan pelaku, kebutuhan ruang, besar dan kapasitas ruang.
 - Pendekatan Tapak
 - Pendekatan Teknis
 - Pendekatan Arsitektural
 - Konsep desain

3. Sesitanyajawabdanmasuk-masukdari Tim Dosen Pembimbing dan Pengujidilakukansetelahpresentasi.

B. Lampiran

1. PertanyaandariYulandaRifan, ST, MT.

Apakahbandara yang direncanakan di Samarindatersebutbaru?Apakahsudahadarencangandesainnya ?

Jawab :

- Bandara yang akandirencanakan di Samarindaadalahbangunanbarunamununtukbandara yang lama sebenarnya sudah ada namun tidak memenuhi syarat karena tidak bisaberkembang dengan letaknya di tengah permukiman penduduk.
- Untuk rancangannya sendiri belum ada namun hanya ada rencana site plan.

2. Saran dari DR. Bambang Setioko

- Saran sayasebaiknya contoh bangunan untuk penekan desain modern jangan bangunan secara umum namun memberikan contoh bangunan bandara modern itu sendiri.
- Dari banyaknya kajian teori yang disajikan dapat menambahkan analisa di studi banding yang ada.

C. Daftar Revisi

Perbaikan laporan dilakukan berdasarkan masukan dan saran dari Tim Dosen. Perbaikan-perbaikan diuraikan sebagai berikut:

- Mengganti contoh bangunan secara umum dengan penekan desain arsitektur modern dengan contoh bangunan yang akan memangdirancang yaitu bandara.

Dengan demikian Berita Acara Sidang Kelayakan Landasan Program Perencanaan dan Perancangan Arsitektur ini dibuat sesuai dengan keadaan yang sebenarnya untuk digunakan sebagai amanah.

Semarang, 30 Maret 2012

Peserta Sidang,

Vina Ayu Rosaliana
L2B 008 127

Mengetahui,

Dosen Pembimbing Utama,

Dosen Pembimbing Kedua,

Dr. ING. Ir. Gagoek Hardiman
NIP 19530819 198303 1 001

Dr. Bambang Setioko, M. Eng
NIP 19481005 197501 1 003

Dosen Penguji,

Yulanda Rifan, ST, MT
NIP 197610711 200212 1 004