

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

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

Hari : Jumat
Tanggal : 30Maret 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 yang ditugaskan 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. SidangkelayakanLandasanProgramPerencanaandanPerancanganArsitekturdenganjudul Terminal Penumpang Bandar UdaraSamarindaBaru, dibukaoleh: DR. BambangSetioko, M. Eng. Dimulaipadapukul 10.25 WIB.
 2. Presentasidilakukanolehpesertadalamwaktu 10 menitdenganpokokmaterisebagaberikut :
 - Latarbelakangdanoriginalitasperencanaan
 - KesimpulanStudi Banding
 - Pendekatapelaku, kebutuhanruang, besarandankapasitasruang.
 - PendekatanTapak
 - PendekatanTeknis
 - PendekatanArsitektural
 - Konsepdesain

3. Sesitanya jawab dan masukan-masuk dari Tim Dosen Pembimbing dan Pengujid dilakukan setelah presentasi.

B. Lampiran

1. Pertanyaan dari Yulanda Rifa, ST, MT.

Apakah bandara yang direncanakan di Samarinda tersebut baru? Apakah sudah hadarancang andesainnya?

Jawab :

- Bandara yang akan direncanakan di Samarinda adalah bangunan baru namun untuk bandara yang lama sebenarnya sudah ada namun tidak memenuhi syarat karena tidak bisa berkembang dengan letaknya di tengah permukiman penduduk.
- Untuk rancangan yang sendiri belum ada namun hanya adarencana site plan.

2. Saran dari DR. Bambang Setioko

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

C. Daftar Revisi

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

- Mengganti contoh bangunan secara umum dengan penekan andesain arsitektur modern dengan contoh bangunan yang akan memang dirancang yang itu bandara.

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

Semarang, 30 Maret 2012

Peserta Sidang,

Vina Ayu Rosaliana
L2B 008 127

Mengetahui,

DosenPembimbingUtama,

DosenPembimbingKedua,

Dr. ING. Ir. GagoekHardiman
NIP 19530819 198303 1 001

Dr. BambangSetioko, M. Eng
NIP 19481005 197501 1 003

DosenPenguji,

YulandaRifan, ST, MT
NIP 197610711 200212 1 004