

BERITA ACARA SIDANG KELAYAKAN
LANDASAN PROGRAM PERENCANAAN DAN PERANCANGAN ARSITEKTUR (LP3A)
TUGAS AKHIR PERIODE 134

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

Hari : Jumat
Tanggal : 15 April 2016
Pukul : 09.00 -11.00
Tempat : Ruang B102 Gedung Eko Budihardjo
Jurusan Arsitektur Fakultas Teknik,
Universitas Diponegoro – Semarang

Dilaksanakan oleh,

Nama : Resti Ramli
NIM : 21020112120007
Judul : *Tourist Information Center* Toraja Utara

Dengan susunan Tim Penguji sebagai berikut:

Dosen Pembimbing I : Prof. DR. Ing. Gagoek Hardiman
Dosen Pembimbing II : Ir. Bambang Suyono, MT
Dosen Penguji : DR. Ir. R. Siti Rukayah, MT
Bintang Noor Prabowo, ST, MT

PELAKSANAAN SIDANG

Pelaksanaan sidang LP3A Tugas Akhir Periode 134 oleh mahasiswa Resti Ramli sebagai berikut:

1. Sidang dimulai pukul 09.00 dan dihadiri oleh Bapak Ir. Bambang Suyono, MT, Bintang Noor Prabowo, ST, MT dan Ibu DR. Ir. R. Siti Rukayah, MT.
2. Dalam satu kelompok dihadiri oleh 6 (enam) mahasiswa dengan urutan sidang sesuai dengan pilihan dosen.
3. Mahasiswa Resti Ramli dengan judul LP3A: *Tourist Information Center* Toraja Utara melakukan sidang pada urutan pertama.
4. Presentasi dilakukan oleh penyusun dalam waktu \pm 15 menit dengan pokok-pokok materi sebagai berikut:
 - Pelaku, aktifitas dan jenis kegiatan
 - Program Ruang

- Pemilihan Lokasi dan Tapak
- Data tapak terpilih
- Penekanan Desain

Hasil sidang mencakup tanya jawab dan masukan-masukan dari dosen pembimbing terhadap LP3A yang dipresentasikan sebagai berikut :

1. Ir. Bambang Suyono, MT

Pertanyaan:

Dalam program ruang yang telah anda buat, apakah terdapat lebih banyak ruangan atau area non standar dibandingkan dengan yang memiliki standar?

Respon:

Iya, benar. Terdapat lebih banyak ruangan yang tidak memiliki standar karena *Tourist Information Center* ini sendiri tidak memiliki standar pasti tentang jenis, luas maupun kapasitas yang dibutuhkan dan digunakan.

Masukan:

Sebaiknya dalam membuat program ruang, buatlah presentase tambahan luas dan kapasitas per ruangan yang tidak dihitung. Dalam hal ini maksimal presentase tambahan untuk ruang non standar adalah 40% sehingga anda tidak akan terlalu kaku dalam mengeksplorasi desain nantinya.

2. Bintang Noor Prabowo, ST, MT

Pertanyaan:

Pendekatan desain *Post-Modern* seperti apa yang anda gunakan?

Respon:

Saya menggunakan pendekatan desain *Post-Modern* dengan aliran metafor dan metafisis dimana tanda atau simbol yang mudah dikenali dan nilai historis dari arsitektur Toraja dimasukkan dan digunakan pada desain nantinya.

Masukan :

Anda harus lebih memahami dan perbanyak melihat contoh karya hasil dari penerapan aliran metaphor dan metafisis tersebut sehingga akan memudahkan anda nantinya pada eksplorasi desain.

Demikian berita acara sidang kelayakan Landasan Program Perencanaan dan Perancangan Arsitektur ini dibuat dan dapat dipertanggung jawabkan.

Semarang, 15 April 2016

Peserta Sidang




Resti Ramli

NIM 21020112120007

Mengetahui,

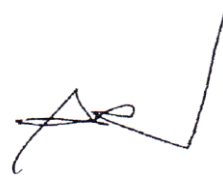
Dosen Pembimbing 1



Prof. DR. Ing. Gagoek Hardiman

NIP. 19530819 198303 1 001

Dosen Pembimbing 2



Ir. Bambang Suyono, MT

NIP. 19530826 198104 1 001

Dosen Penguji



Dr. Ir. R. Siti Rukayah, MT

NIP. 19680628 199802 2 001

Dosen Penguji



Bintang Noor Prabowo, ST, MT

NIP. 19780712 201212 1 005