

**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 : Jum'at
Tanggal : 24 Juni 2011
Waktu : 08.30 – 11.00 WIB
Tempat : Ruang Lab. Perancangan Arsitektur, Gedung C lantai II, Kampus Jurusan Arsitektur Fakultas Teknik, Universitas Diponegoro, Semarang

Laporan disajikan oleh :

Nama : Putu Andika Mahayana
NIM : L2B 007 061
Judul : Redesain PRPP Jawa Tengah

Dengan susunan Tim Penguji sebagai berikut :

1. Dosen Pembimbing I : DR. Ir. Bambang Supriyadi, MSA
2. Dosen Pembimbing II : Ir. Satrio Nugroho, MSi
3. Dosen Penguji : Ir. Bambang Supriyadi
4. Dosen Penguji : Yulanda Rif'an, ST.,MT.

Pelaksanaan Sidang

1. Sidang Kelayakan Laporan Perencanaan dan Perancangan Arsitektur (LP3A) dengan judul Redesain PRPP Jawa Tengah dimulai pada pukul 08.30 WIB.
2. Presentasi dilakukan oleh peserta dalam waktu ± 10 menit dengan pokok-pokok materi sebagai berikut :
 - a. Kondisi Eksisting Objek Redesain
 - b. Usulan Redesain
 - c. Program Ruang
3. Sesi pertanyaan dan masukan dari Tim Penguji dimulai setelah presentasi selesai dilakukan, dengan uraian sebagai berikut :

1. Ir. Bambang Supriyadi

Memberikan Komentar dan Pertanyaan (1):

“Bagaimana keadaan fasilitas-fasilitas yang ada di PRPP Jawa Tengah saat ini?”

Jawaban Penyaji:

“Berdasarkan hasil analisis terhadap keadaan yang ada saat ini secara keseluruhan bangunan yang ada sangat tidak terawat dan sudah mengalami kerusakan di beberapa

bagian bangunan, seperti plafond berlubang, lantai rusak, rolling door yang rusak pada sasana, tidak ada utilitas yang memadai dan fasad bangunan saat ini tidak representative. Serta dari semua bangunan yang terdapat di PRPP hanya dua bangunan yang sering dipakai untuk kegiatan wedding maupun pertemuan yakni bale Merapi dan Merbabu.”

Memberikan Komentar dan Pertanyaan (2):

“Redesain seperti apa yang akan anda lakukan, apakah hanya memperbaharui/ menggabungkan dari bangunan yang sudah ada atau merombak ulang keseluruhan?”

Jawaban Penyaji:

“Merombak ulang keseluruhan dari PRPP Jawa Tengah ini dan menambahkan beberapa fasilitas penunjang serta dilalukan pengolahan tapak/lansekap”

Memberikan Komentar dan Masukan (3):

“Image dari bangunan yang akan anda rombak harus bisa lebih mempunyai magnet untuk banyak orang dan mampu merubah pandangan masyarakat akan wajah PRPP yang ada saat ini menjadi lebih baru serta meningkatkan animo masyarakat untuk datang”.

2. DR. Ir. Bambang Supriyadi, MSA

Memberikan Komentar dan Pertanyaan :

- 1) Berapa luasan parkir dan kapasitas jumlah mobil?
- 2) Apa itu yang bentuknya seperti candi Borobudur pada slide analisa fasilitas yang anda tampilkan dan fungsinya sebagai apa?
- 3) Bagaimana penekanan desain yang akan anda rencanakan terhadap bangunan yang akan diredesain?

Jawaban penyaji :

- 1) Luasan parkir yang direncanakan sebesar 14.567m² dengan total kapasitas 825 mobil pengunjung ekshibisi dan konvensi
- 2) Bentuk seperti candi Borobudur adalah tamansari dengan kolam ditengahnya, berfungsi sebagai sarana rekreasi bagi pengunjung.
- 3) Menggunakan penekanan desain arsitektur Neo-Vernakular.

Memberikan Komentar dan Masukan

Penekanan desain yang akan dirancang harus lebih atraktif dan baru sama sekali, untuk apa anda merombak keseluruhan apabila desain yang diterapkan tidak jauh berbeda dengan yang sudah ada.

4. Sidang ditutup dan berakhir pada pukul 09.00 WIB, untuk dilanjutkan oleh giliran penyaji selanjutnya

Demikian Berita Acara Sidang Kelayakan Landasan Program Perencanaan dan Perancangan Arsitektur ini dibuat sesuai dengan keadaan yang sebenarnya untuk digunakan sebagaimana mestinya.

Semarang, 24 Juni 2011

Peserta Sidang,

Putu Andika Mahayana

NIM. L2B 007 061

Mengetahui,

Pembimbing Utama,

Pembimbing Pendamping,

DR. Ir. Bambang Supriyadi, MSA

NIP. 19511012 198603 1 001

Ir. Satrio Nugroho, MSi

NIP. 19620327 198803 1 004

Penguji,

Penguji,

Ir. Bambang Supriyadi

NIP. 19470502 197703 1 003

Yulanda Rif'an, ST.,MT

NIP. 19760711 200212 1 004