

BERITA ACARA SIDANG KELAYAKAN
LANDASAN PROGRAM PERENCANAAN DAN PERANCANGAN ARSITEKTUR
(LP3A)
TUGAS AKHIR PERIODE – 115

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

Hari : Jumat
Tanggal : 24 Juni 2011
Waktu : 09.30 – 11.00 WIB
Tempat : Ruang Lab. Kota Gedung C Lantai II
Kampus Jurusan Arsitektur Fakultas Teknik
Universitas Diponegoro, Semarang

Laporan disajikan oleh:

Nama : VERONICA DIAH PANCARANI
NIM : L2B 007 074
Judul : **Perpustakaan Daerah Provinsi Jawa Tengah**
dengan Konsep Modern Edutainment

Dengan susunan tim penguji sebagai berikut:

Pembimbing Utama : Dr. Ir. Bambang Setioko, M.Eng
Pembimbing Pendamping : Sahid Indraswara, ST, MT
Penguji : Prof. Ir. Edy Darmawan, M.Eng
: Ir. Suzana Ratih Sari, MM, MA

Pelaksanaan sidang:

1. Sidang dimulai pada pukul 09.30 WIB, dibuka oleh Bapak Prof. Ir. Edy Darmawan, M.Eng.
2. Sesi pertama penyaji dipersilahkan mempresentasikan secukupnya hal-hal yang berkaitan dengan perencanaan dan perancangan Perpustakaan Daerah Provinsi Jawa Tengah dalam waktu \pm 5 - 10 menit, dengan pokok-pokok bahasan sebagai berikut:
 - Latar Belakang

- Studi Banding dan Analisis-analisis
- Alternatif Lokasi dan Tapak Perencanaan
- Program Ruang
- Konsep Dasar Perencanaan dan Perancangan

3. Sesi kedua adalah sesi tanya jawab serta pemberian saran dan masukan, yang dilakukan setelah presentasi disajikan, dengan uraian sebagai berikut:

- **Prof. Ir. Edy Darmawan, M.Eng**

Memberikan Komentar dan Pertanyaan (1):

1. “Proyeksi yang digunakan untuk mendapatkan kapasitas di dapat darimana?”
2. “Bagian manakah yang menunjukkan perpustakaan ini berkonsep modern dan tidak konvensional?”

Jawaban Penyaji:

1. “Mohon maaf pak, perhitungan kapasitas memang tidak menggunakan proyeksi namun berdasarkan analisa dan perhitungan penulis sendiri”
2. “Bagian yang menunjukkan konsep modernnya adalah pada pemaksimalan pemakaian teknologi di dalam perpustakaan ini. Pengunjung tidak harus mendapatkan informasi dengan text book namun dapat langsung dipraktekkan.”

Memberikan Komentar dan Masukan (2):

“Dalam penetapan kapasitas harus menggunakan proyeksi, coba menggunakan proyeksi bunga berganda. Saya belum melihat anda menentukan jumlah pegawai sesuai pemikiran modern karena jumlah nya masih terlalu banyak sehingga masih terlihat pemikiran anda masih bersifat konvensional.”

- **Dr. Ir. Bambang Setioko, M.Eng**

Memberikan Komentar dan Pertanyaan (1):

1. “Apa penjelasanmu mengenai modern dan edutainment serta definisi atas penggabungan kata tersebut?”
2. “Ruang atau fasilitas apakah yang menunjukkan konsep modern edutainment itu?”

Jawaban Penyaji:

1. “Modern sendiri didefinisikan dengan sifat dimana kita memanfaatkan teknologi dengan maksimal. Sedangkan edutainment berarti sifat dimana kita menggabungkan hiburan namun tetap bersifat edukasi. Jadi, modern edutainment berarti adalah konsep yang memanfaatkan teknologi secara maksimal sebagai alat edukasi namun juga bernuansa hiburan.”
2. “Dalam konsep edutainment ini saya mengusahakan memberikan fasilitas-fasilitas yang dapat menghibur namun tetap mempertahankan fungsi aslinya yaitu sebagai pemberi informasi yang bersifat edukasi. Fasilitas tersebut misalnya adanya ruang peraga yang dapat memberikan informasi atau memberi ilmu dengan kegiatan praktek langsung sehingga pengunjung tidak bosan.”

Memberikan Komentar dan Masukan (2):

“Apabila ada narasi sebagai analisa untuk gambar, beri keterangan nomer gambar untuk narasi analisa tersebut agar tidak membingungkan yang membaca.”

▪ **Sahid Indraswara, ST, MT**

Memberikan Komentar dan Masukan :

“Untuk menentukan kapasitas harus dicari data pengunjung Perpustakaan Jateng paling tidak 5 tahun terakhir kemudian dibuat grafiknya. Gunakan proyeksi untuk mencari kapasitas, cari proyeksi yang tepat apakah proyeksi linear, bunga berganda atau polinomial”.

4. Sidang ditutup dan berakhir pada pukul 11.00 WIB, untuk dilanjutkan oleh giliran penyaji selanjutnya.

Dengan demikian Berita Acara Sidang Kelayakan Landasan Program Perencanaan dan Perancangan Arsitektur ini dibuat sesuai dengan keadaan yang sebenarnya untuk digunakan sebagaimana mestinya. Berita Acara Sidang LP3A ini dibuat dengan sesungguhnya dan dapat dipertanggungjawabkan.

Semarang, Juni 2011

Peserta Sidang

VERONICA DIAH PANCARANI

NIM. L2B 007 074

Mengetahui,

Pembimbing Utama,

Pembimbing Kedua,

Dr. Ir. Bambang Setioko, M.Eng
NIP. 194810051975011003

Sahid Indraswara, ST, MT
NIP. 197611102000121003

Penguji,

Penguji,

Ir. Suzana Ratih Sari, MM, MA
NIP. 196704301992032002

Prof. Ir. Edy Darmawan, M.Eng
NIP. 195511081983031002