

## BERITA ACARA SIDANG KELAYAKAN

### LANDASAN PROGRAM PERENCANAAN DAN PERANCANGAN ARSITEKTUR (LP3A)

#### TUGAS AKHIR PERIODE 135/57

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

Hari : Selasa  
Tanggal : 28 Juni 2016  
Waktu : 08.30 – 11.00 WIB  
Tempat : Laboratorium Komputer, Jurusan Arsitektur Fakultas Teknik,  
Universitas Diponegoro – Semarang.

Dilaksanakan oleh:

Nama : Putri Suryaningtyas  
NIM : 21020112130124  
Judul : Sekolah Menengah Kejuruan Grafika di Mijen, Semarang

Dengan susunan Tim Penguji sebagai berikut:

Dosen Pembimbing I : Ir. Dhanoe Iswanto, MT  
Dosen Pembimbing II : Dr. Ir. Agung Budi Sarjono, MT  
Dosen Penguji I : Sukawi, ST, MT

#### A. PELAKSANAAN SIDANG

Sidang Kelayakan Landasan Program Perencanaan dan Perancangan Arsitektur (LP3A) dengan judul Sekolah Menengah Kejuruan Grafika di Mijen, Semarang ini dimulai pukul 08.30 WIB dan dihadiri oleh Ir. Dhanoe Iswanto, MT., Dr. Ir. Agung Budi Sarjono, MT., dan Sukawi, ST, MT. Presentasi dilakukan oleh penyusun dalam waktu  $\pm 15$  menit dengan pokok materi sebagai berikut:

- A. Latar Belakang
- B. Tinjauan Rumah Sakit Khusus Kanker
- C. Analisa Kebutuhan Ruang
- D. Analisa Hubungan Ruang
- E. Analisa Kapasitas
- F. Program Ruang
- G. Pemilihan Tapak

Hasil siding mencakup tanya jawab dan saran dari dosen pembimbing terhadap LP3A yang dipresentasikan sebagai berikut:

1. Dari Bapak Dr. Ir. Agung Budi Sardjono, MT

- Pertanyaan

- 1) Apakah luas lahan lantai dasar sudah sesuai dengan peraturan?
- 2) Bagaimana menurut Anda penekanan desain yang lebih penting antara arsitektur tropis dengan penekanan desain identitas SMK grafika itu sendiri?

- Jawaban

- 1) Sudah, dari program ruang yang sudah saya buat selain lapangan dan parkir saya jumlahkan lalu saya bagi 3 karena maksimal tinggi bangunan sesuai peraturan yaitu 3 lantai
- 2) Keduanya penting namun masih lebih penting penekanan desain dengan prinsip tropis karena bangunan merupakan kulit ketiga kita. Lebih baik kita utamakan kenyamanan siswa di dalamnya.

- Saran

Memang maksimal tinggi bangunan 3 lantai namun harus ditentukan ruang-ruang apa saja yang harus berada di bawah seperti misalnya bengkel percetakan yang berisikan alat berat harus berada di lantai bawah. Dihitung kembali dengan metode yang seperti itu.

2. Dari Bapak Ir. Dhanoe Iswanto, MT

- Saran

Lebih baik lagi diperjelas dengan gambar-gambar suasana bengkel percetakan agar lebih jelas. Lalu untuk selanjutnya tahap eksplorasi nanti dapat dieksplor bukaan-bukaan pada kelas-kelas sehingga lebih menarik.

3. Dari Bapak Sukawi, ST, MT

- Pertanyaan

- 1) Bagaimana dengan sistem mengajar diskusi di dalam kelas apakah program ruang yang dibuat sudah memadahi?

- Jawaban

- 1) Saya membuat program ruang sudah sesuai dengan peraturan. Jika akan diubah *layout* kelasnya menurut saya masih cukup fleksibel.

**B. POKOK REVISI LP3A TUGAS AKHIR PERIODE 135/57**

Berdasarkan pertanyaan dan masukan dari tim penguji dan pembimbing pada sidang kelayakan LP3A yang telah dilaksanakan (seperti terlampir dalam berita acara), dilakukan revisi dalam rangka penyempurnaan LP3A sebagai syarat melanjutkan ke tahap Eksplorasi Desain.

Demikian berita acara sidang kelayakan Landasan Program Perencanaan dan Perancangan Arsitektur dibuat sesuai dengan sesungguhnya dan dapat dipertanggungjawabkan.

Semarang, 29 September 2016

Peserta sidang,



Putri Suryaningtyas

NIM. 21020112130124

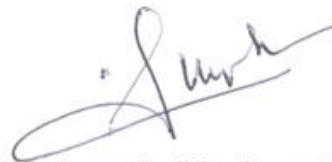
Mengetahui,

Pembimbing I



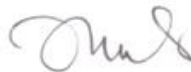
Ir. Dhanoe Iswanto, MTA  
NIP. 195712221987031001

Pembimbing II



Dr. Ir. Agung Budi Sardiono, MT  
NIP. 196310201991021001

Penguji



Sukawi, ST, MT  
NIP. 197410202000121001