

BERITA ACARA SIDANG KELAYAKAN
LANDASAN PROGRAM PERENCANAAN DAN PERANCANGAN ARSITEKTUR (LP3A)
TUGAS AKHIR PERIODE 135/56

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 – 11.30 WIB
Tempat : Lab. Computer, Jurusan Arsitektur Fakultas Teknik, Universitas Diponegoro, Semarang

Dilaksanakan oleh :

Nama : Zakki Rachmani
NIM : 21020112140034
Judul : Yayasan An Nurmaniyah Tangerang

Dengan susunan Tim Penguji sebagai berikut :

Dosen Pembimbing I : Ir. Wijayanti, M.Eng
Dosen Pembimbing II : Mirza Ramandhika, S.T., M.T.
Dosen Penguji : Ir. Indriastjario, M.Eng

A. PELAKSANAAN SIDANG

Sidang Kelayakan Landasan Program Perencanaan dan Perancangan Arsitektur (LP3A) dengan judul Pengembangan Kawasan Peziarahan Gua Bunda Maria Ratu Besokor, Kecamatan Weleri, Kabupaten Kendal dimulai pukul 08.30 WIB dan dihadiri oleh Ir. Wijayanti, M.Eng, Mirza Ramandhika, S.T., M.T., dan Ir. Indriastjario, M.Eng. Presentasi dilakukan dalam waktu \pm 45 menit dengan pokok materi sebagai berikut :

1. Latar Belakang Proyek
2. Tinjauan Proyek
3. Analisa Hubungan Ruang
4. Analisa Kapasitas
5. Analisa Kebutuhan Ruang
6. Program Ruang
7. Penekanan Disain

Hasil sidang mencakup tanya jawab dan saran dari dosen pembimbing dan dosen penguji terhadap LP3A yang dipersentasikan sebagai berikut :

1. Dari Ir. Wijayanti, M.Eng

Pertanyaan :

- a. Bagaimana mengatasi perbedaan setiap jenjangnya ?

Jawaban :

- a. Membaginya menjadi dua masa bangunan yang sesuai dengan tapaknya, untuk jenjang SD dan SMP mempunyai kesan lebih ceria dengan memberikan warna pada fasade dan pada jenjang SD terletak dilantai bawah dan pada SMP terletak dilantai atas. Untuk bangunan SMK memberikan warna yang lebih simpel.

Saran :

- a. Sebaiknya mempertimbangkan setiap jenjangnya dan pikirkan koneksi antar bangunan. Selain itu keamanan bagi anak SD lebih diperhatikan mengingat bangunan ini bangunan tinggi.

2. Dari Mirza Ramandhika, S.T., M.T.

Pertanyaan :

- a. Bagaimana cara mengatasi perpindahan moving class pada bangunan ini agar menjadi lebih effisien dan dapat berjalan lancar ?

Jawaban :

- a. Dengan cara membaginya kedalam tiga zona yang ada dengan menggunakan transportasi vertikal berupa lift.

Saran :

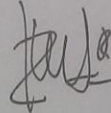
- a. Coba buat skematik sirkulasi pada setiap jenjang agar moving class bisa terjadi dengan effisien dan tidak jadi penumpukan pada bagian tertentu. Pikirkan bagaimana cara mengatasi perpindahan dalam waktu singkat dab cara mengatasi orang tua murid yang mengantar anaknya agar tidak terjadi penumpukan pada dalam dan luar tapak.

B. POKOKA REVISI LP3A TUGAS AKHIR

Berdasarkan pertanyaan dan masukan dari tim penguji dan tim pembimbing pada sidang kelayakan LP3A yang telah dilaksanakan, dilakukan revisi dalam rangka penyempurnaan LP3A sebagai syarat melanjutkan ke tahap eksplorasi disain.

Demikian berita acara sidang kelayakan Landasan Program Perencanaan dan Perancangan Arsitektur (LP3A) dibuat sesuai dengan sesungguhnya dan dapat dipertanggung jawabkan.

Semarang, 30 September 2016
Peserta Sidang

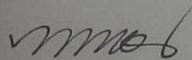


Zakki Rachmani
21020112140034

Mengetahui

Pembimbing 1

Pembimbing 2

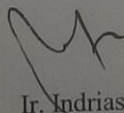


Ir. Wijayanti, M.Eng
NIP. 196307111990012001



Mirza Ramandhika, ST, MT
NIP. 19897111990012001

Penguji 1



Ir. Indriastjario, M.Eng
NIP. 196210161988031003