

**BERITA ACARA SIDANG KELAYAKAN
LANDASAN PROGRAM PERENCANAAN DAN PERANCANGAN ARSITEKTUR (LP3A)
TUGAS AKHIR PERIODE 143/65**

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

Hari : Jum'at
Tanggal : 6 Juli 2018
Waktu : 08.30 – 11.30 WIB
Tempat : Ruang B101 Departemen Arsitektur Fakultas Teknik Universitas Diponegoro

Dilaksanakan oleh :

Nama : Risky Randi Silitonga
NIM : 21020114120015
Judul : SMP SMA Swasta Imersi Semarang

Dengan susunan Tim Penguji sebagai berikut :

Dosen Pembimbing I : Ir. Dhanoe Iswanto, M.T.
Dosen Pembimbing II : Arnis Rochma Harani, S.T., M.T.
Dosen Penguji I : Dr. Ir. Djoko Indrosaptono, M.T.
Dosen Penguji II : Septana Bagus Pribadi, S.T., M.T.

A. PELAKSANAAN SIDANG

Sidang Kelayakan Landasan Program Perencanaan dan Perancangan Arsitektur (LP3A) dengan judul Hotel Resort Tepi Pantai di Jepara ini dimulai pukul 08.30 WIB dan dihadiri oleh bapak Dr. Ir. Djoko Indrosaptono, M.T., bapak Septana Bagus Pribadi, S.T, M.T. dan bapak Ir. Dhanoe Iswanto, M.T. Presentasi dilakukan oleh penyusun dalam waktu \pm 10 menit dengan pokok materi sebagai berikut :

- a. Latar Belakang
- b. Tinjauan Hotel Resort Tepi Pantai
- c. Program Ruang
- d. Tinjauan Tapak
- e. Konsep Desain

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

1. Dari Dr. Ir. Djoko Indrosaptono, M.T. (Penguji I)

▪ **Pertanyaan**

1) Apa yang membedakan sekolah anda dengan sekolah yang lain?

Jawaban

Konsep yang dihadirkan dalam perancangan sekolah ini mengarah kepada fenomena sistem pembelajaran dari yang sudah ada sejak dahulu, dalam artian sistem kelas yang konvensional dengan teknologi dan perkembangan yang semakin maju sudah tidak efektif lagi. Konsep movable class atau moving class ditawarkan untuk menjawab sistem pembelajaran yang menyenangkan dan tidak membosankan bagi para siswa. Ditambah dengan sistem kelas imersi yang berbasis bahasa asing dan moving class dapat menjadi solusi untuk menghasilkan siswa yang berkualitas. Fasilitas dan sarana juga diperhatikan dalam menyempurnakan sistem pembelajaran yang kekinian.

▪ **Saran**

Hal yang harus diperhatikan adalah tentang kondisi di dalam kelas movable, seperti peletakan proyektor dan peralatan yang menunjang pembelajaran tersebut. Fasilitas yang perlu diperhatikan adalah gedung aula serbaguna yang dapat digunakan untuk acara sekolah seperti wisuda, kegiatan olahraga dan lain-lain.

2. Dari Septana Bagus Pribadi, S.T, M.T. (Penguji II)

▪ **Pertanyaan**

1) Seperti apakah konsep fisik bangunan sekolah anda?

Jawaban

Konsep fisik bangunan mengacu kepada sirkulasi sekolah yang akan dirancang, yaitu sistem cluster. Sistem ini merupakan sistem dimana kelas-kelas akan berdekatan sehingga moving class dapat berjalan dengan meminimalisir cross saat perpindahan kelas. Sistem ini akan diletakkan pada beberapa cluster sesuai jenjang kelas masing-masing.

▪ **Saran**

Selain fisik bangunan, hal yang perlu diperhatikan yaitu luas gedung aula serbaguna dengan mempertimbangkan jumlah siswa jika pada suatu saat sedang menyelenggarakan acara, dan jumlah orang tua dan tamu juga harus diperhatikan dalam menghitung jumlah kapasitas untuk gedung tersebut.

B. PELAKSANAAN SIDANG

Berdasarkan pertanyaan dan saran dari 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, 6 Juli 2018

Peserta Sidang,



Risky Randi Silitonga
NIM. 21020114120015

Mengetahui,

Pembimbing I



Ir. Dhanoë Iswanto, M.T.
NIP. 195712221987031001

Pembimbing II



Arnis Rochma Harani, S.T., M.T.
NIP. NIP. 198705172014042001

Penguji I



Dr. Ir. Djoko Indrosaptono, M.T.
NIP. 195901091987031001

Penguji II



Septana Bagus Pribadi, S.T., M.T.
NIP. 197609112002121001