

**BERITA ACARA SIDANG KELAYAKAN  
LANDASAN PROGRAM PERENCANAAN DAN PERANCANGAN ARSITEKTUR ( LP3A )  
TUGAS AKHIR PERIODE 138/60**

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

Hari : Jumat  
Tanggal : 21 April 2017  
Waktu : 08.30 – 11.30 WIB  
Tempat : ( ruang sidang S2 gedung D ), Departemen Arsitektur Fakultas Teknik, Universitas Diponegoro – Semarang

**Dilaksanakan oleh :**

Nama : Ivani Rahma  
NIM : 21020113120028  
Judul : Semarang Science Centre

**Dengan susunan Tim Penguji sebagai berikut :**

Dosen Pembimbing I : E.Endrianto Pandelaki ST,MT, PhD  
Dosen Pembimbing II : Bintang Noor Prabowo ST, MT  
Dosen Penguji I : Dr.Ir.Atik Suprapti,MT

**A. PELAKSANAAN SIDANG**

Sidang Kelayakan Landasan Program Perencanaan dan Perancangan Arsitektur ( LP3A ) dengan judul *Semarang Science Centre* ini dimulai pukul 08.30 WIB dan dihadiri oleh E.Endrianto Pandelaki ST,MT, PhD, dan Bintang Noor Prabowo ST, MT dan Dr.Ir.Atik Suprapti,MT .Presentasi dilakukan oleh penyusun dalam waktu  $\pm$  15 menit dengan pokok materi sebagai berikut :

- a. Latar belakang, isu dan data dibangunnya Semarang Science Centre
- b. Tinjauan Lokasi
- c. Analisa Kebutuhan Ruang
- d. Program Ruang

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

1. Dari Ibu Dr.Ir.Atik Suprati, MT

▪ **Pertanyaan**

- 1) Apakah lokasi Tapak sudah sesuai dengan kriteria pemilihan tapak dan benar-benar sesuai dengan daerah BWK Kota Semarang?
- 2) Kenapa menggunakan tema arsitektur Moderen yang sekarang sudah ditinggalkan bahkan di negaranya sendiri yaitu Amerika Serikat, kenapa tidak menggunakan tema arsitektur Post Modern?

Jawaban

- 1) Lokasi tapak yang terletak di daerah Kota Semarang tepatnya di BWK II Kecamatan Candisari Jalan Sriwijaya, tapak Wonderia ,Semarang sudah sesuai dengan kriteria pemilihan lokasi tapak dan sesuai dengan fungsi Bagian Wilayah Kota II
- 2) Karena sesuai dengan bangunan yang sudah dibangun yaitu Semarang Science Center yang canggih dan moderen.

▪ **Saran**

Sebaiknya dalam menentukan lokasi tapak lakukan penilaian kriteria pemilihan lokasi daerah di Kota Semarang terlebih dahulu baru menentukan penilaian kriteria lokasi tapak. Dan sebaiknya menggunakan tema arsitektur Post Moderen karena lebih cocok sesuai dengan perkembangan zaman, karena arsitektur mideren sekarang sudah ditinggalkan.

2. Dari bapak Bintang Noor Prabowo,ST, MT

▪ **Pertanyaan**

- 1) Nantinya bangunan ini akan kamu rencanakan menjadi satu massa bangunan atau terdiri dari beberapa massa bangunan?

Jawaban

- 1) Rencana bangunan terdiri dari 2 massa bangunan yang sesuai dengan fungsinya yaitu bangunan utama dan pendukung yaitu Planetarium

▪ **Saran**

Lebih baik untuk tema arsitekturnya menggunakan arsitektur Post Moderen yang lebih sesuai dan cocok dengan bangunan.

**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, 10 Juli 2017

Peserta Sidang,



Ivani Rahma  
21020113120028


Mengetahui,

Pembimbing I



E. Endrianto Pandelaki ST, MT, PhD.  
NIP. 197402231997021001

Pembimbing II



Bintang Noor Prabowo ST, MT  
NIP. 19780712012121005

Penguji I



Dr. Ir. Atik Suprapti, MT  
NIP. 196511131998032001