

**BERITA ACARA SIDANG KELAYAKAN**  
**LANDASAN PROGRAM PERENCANAAN DAN PERANCANGAN ARSITEKTUR ( LP3A )**  
**TUGAS AKHIR PERIODE 146**

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

Hari : Jumat  
Tanggal : 22 Maret 2019  
Waktu : 08.30 – 11.00 WIB  
Tempat : Ruang Sidang Lantai 1 Gedung C, Departemen Arsitektur Fakultas Teknik,  
Universitas Diponegoro

**Dilaksanakan oleh:**

Nama : Kartika Putri Bhayangkari  
NIM : 21020115130132  
Judul : Semarang Creative HUB

**Dengan susunan Tim Penguji sebagai berikut:**

Dosen Pembimbing I : Dr.Ir. Erni Setyowati, MTA  
Dosen Pembimbing II : Ir. H. Indriastjario, M.Eng  
Dosen Penguji : Dr. Ir. Agung Budi Sardjono, MT  
Resza Riskiyanto, ST. MT

**A. PELAKSANAAN SIDANG**

Sidang Kelayakan Landasan Program Perencanaan dan Perancangan Arsitektur ( LP3A ) dengan judul *Semarang Creative HUB* ini dimulai pukul 08.30 WIB dan dihadiri oleh Ibu Dr. Ir. Erni setyowati, MTA dan Ir. H indriastjario, M.Eng selaku Dosen Pembimbing serta penguji, dan Bapak Dr. Ir. Agung Budi Sardjono, MT serta Bapak Resza Riskiyanto, ST selaku Dosen Penguji. Presentasi dilakukan oleh penyusun dalam waktu  $\pm$  10 menit dengan pokok materi sebagai berikut:

- a. Data Tapak Semarang Creative HUB
- b. Olahan Tapak berbasis EDGE
- c. Orientasi Bangunan berbasis EDGE
- d. Gubahan Massa berbasis EDGE
- e. Program Ruang
- f. *Energy Saving* Semarang Creative HUB berbasis EDGE

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

1. Dari bapak Ir. H. Indriastjario, M.Eng ( Penguji )

- **Pertanyaan**

1) Dalam LP3A yang anda memutuskan untuk memilih bentuk dasar bangunan dengan Orentasi Barat Timur lebih terkesan memiliki banyak bukaan dibandingkan pada posisi utara dan selatan apakah itu benar?

- **Jawaban**

1) Iya betul. Karena pada posisi barat timur mempunyai energy saving yang cukup tinggi.

- **Saran**

Coba anda pikirkan kembali mengenai fasad, dan orientai yang sekiranya kurang tepat. Kemudian buatlah hadap bangunan dimana mempunyai energy saving yang memeng banyak. Soal adanya point utama itu bisa dilihat dari bagaimana Anda mengolah fasad.

- **Tanggapan Penulis**

Membuat Eksplorasi baru, sesuai dengan analisa edge yang sesuai dan mencoba menggunakan arahan dosen.

## B. PELAKSANAAN SIDANG

Berdasarkan pertanyaan dan saran dari penguji dan pembimbing pada sidang kelayakan LP3A yang telah dilaksanakan ( seperti terlampir pada 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, 27 Maret 2019  
Peserta Sidang,



Kartika Putri Bhayangkari  
NIM. 21020115120026

Mengetahui,

Pembimbing I



Dr. Ir. Erni Setyowati, MTA  
NIP. 196704041998022001

Pembimbing II



Ir. H. Indriastjario, M.Eng  
NIP. 196210161988031003

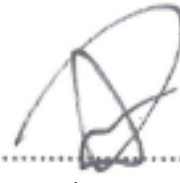
Penguji I



Dr. Ir. Agung Budi Sardjono, MT

NIP. 196310201991021001

Penguji II



Resza Riskiyanto, ST. MT

NIP. 198406272012121003