

**BERITA ACARA SIDANG KELAYAKAN
LANDASAN PROGRAM PERENCANAAN DAN PERANCANGAN ARSITEKTUR (LP3A)
TUGAS AKHIR PERIODE 134/56**

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

Hari : Jumat
Tanggal : 15 April 2016
Waktu : 08.30 – 11.00 WIB.
Tempat : B102 Gedung Eko Budihardjo, Jurusan Arsitektur, Fakultas Teknik,
Universitas Diponegoro - Semarang.

Dilaksanakan oleh:

Nama : Sagita Hanan Bara'ah
NIM : 21020112130079
Judul : *City Hotel* Bintang 4 di Semarang

Dengan susunan Tim Penguji sebagai berikut:

Dosen Pembimbing I : Ir. Bambang Suyono, M.T.
Dosen Pembimbing II : Bintang Noor Prabowo, S.T., M.T.
Dosen Penguji I : Dr. Ir. R. Siti Rukayah, M.T.
Dosen Penguji II : Prof. Dr. Ing. Gagoek Hardiman

A. PELAKSANAAN SIDANG

Sidang Kelayakan Landasan Program Perencanaan dan Perancangan Arsitektur (LP3A) dengan judul *City Hotel* Bintang 4 di Semarang ini dimulai pukul 08.30 WIB dan dihadiri oleh Bapak Ir. Bambang Suyono, MT., Bintang Noor Prabowo, ST, MT. dan Ibu Dr. Ir. R. Siti Rukayah, MT.

Presentasi dilakukan oleh penyusun dalam waktu +30 menit dengan pokok materi sebagai berikut:

1. Latar Belakang *City Hotel* Bintang 4 di Semarang
2. Tinjauan *City Hotel* Bintang 4
3. Penekanan Desain Arsitektur Tropis
4. Tinjauan Hotel Berbintang dan Tingkat Penghunian di Semarang
5. Tinjauan Tapak Alternatif dan Tapak Terpilih
6. Analisa Hubungan Ruang
7. Perhitungan Tipe Kamar
8. Analisa Kebutuhan Ruang
9. Pendekatan Program Ruang

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

1. Dr. Ir. R. Siti Rukayah, M.T.

- **Pertanyaan**

Penerapan desain arsitektur tropis yang seperti apa yang akan diterapkan pada bangunan *City Hotel* Bintang 4 ini?

- **Jawaban**

Nantinya bangunan hotel ini akan berorientasi pada kondisi iklim dan cuaca di sekitar tapak dan pengaruhnya terhadap lingkungan sekitar tapak. Dengan memanfaatkan

bukan berupa penghawaan alami dan pemanfaatan matahari sebagai pencahayaan alami pada bangunan.

- **Saran**
Mengenai penekanan desain untuk bangunan yang berada di samping Bangunan Cagar Budaya Lawang Sewu ini untk diperhatikan. Bangunan diharapkan ramah lingkungan terutama terhadap Lawang Sewu karena bangunan tersebut merupakan bangunan yang dilindungi.

2. Bintang Noor Prabowo, S.T., M.T.

- **Pertanyaan**
Arsitek siapa yang Anda gunakan sebagai preseden mengenai konsep desain arsitektur tropis untuk bangunan hotel tersebut?
- **Jawaban**
Sementara LP3A ini saya menggunakan buku berjudul “Bangunan Tropis” karya Lippsmeier sebagai contoh desain arsitektur tropis.
- **Saran**
Sebaiknya penerapan desain arsitektur tropis mengacu pada desain seorang arsitek yang berhasil menerapkan penekanan desain arsitektur tropis tersebut. Dengan cara mengambil 10 bangunan yang telah didesain oleh arsitek tersebut kemudian dianalisa mengenai penerapan desain arsitektur tropisnya.

3. Ir. Bambang Suyono, M.T.

- **Saran**
Pemilihan tapak sudah cukup bagus karena fasilitasnya cukup menunjang dan terletak di pusat kota. Yang perlu diperhatikan nantinya mengenai sirkulasi parkir pada tapak. Luasan tapak yang tersedia tidak cukup besar untuk dapat menampung kebutuhan kamar dan parkir. Perletakkan *main entrance* harus tepat karena tepat pada bagian depan tapak merupakan pusat kemacetan.

B. POKOK REVISI LP3A TUGAS AKHIR PERIODE 134/56

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 Ekplorasi Desain.

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

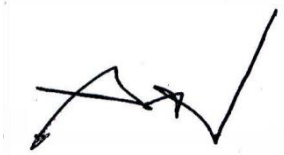
Semarang, 15 April 2016
Peserta Sidang,



Sagita Hanan Bara'ah
NIM. 21020112130079

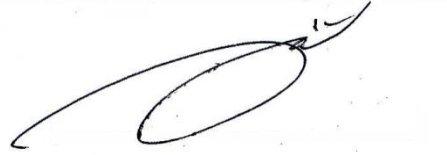
Mengetahui,

Dosen Pembimbing I



Ir. Bambang Suyono, M.T.
NIP. 19560818 198603 1 005

Dosen Pembimbing II



Bintang Noor Prabowo, S.T., M.T.
NIP. 19780712 201212 1 005

Dosen Penguji I



DR. Ir. R. Siti Rukayah, M.T.
NIP. 19680628 199802 2 001

Dosen Penguji II



Prof. DR. Ing. Gagoek Hardiman
NIP. 19530819 198303 1 001