

## LAMPIRAN

### 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  
Tempat : Ruang Sidang Gedung A, Departemen Arsitektur Fakultas Teknik, Universitas Diponegoro, Semarang

Dilaksanakan oleh :

Nama : Rona Eltawati Berutu  
NIM : 21020115120050  
Judul : Convention Hotel Bintang 3 Di Semarang

Dengan susunan Tim Penguji sebagai berikut :

Dosen Pembimbing I : M. Sahid Indraswara, ST, MT  
Dosen Pembimbing II : Prof. Dr. Ir. Edi Purwanto, MT  
Dosen Penguji I : Dr. Ir. Djoko Indrosaptono, MT  
Dosen Penguji II : Arnis Rochma Harani, ST, MT

#### A. PELAKSANAAN SIDANG

Sidang kelayakan Landasan Program Perencanaan dan Perancangan Arsitektur (LP3A) dengan judul *Convention Hotel Bintang 3 di Semarang* ini dimulai pukul 08.30 WIB dan dihadiri oleh Bapak M. Sahid Indraswara, ST, MT, Bapak Prof. Dr. Ir. Edi Purwanto, MT, dan Bapak Dr. Ir. Djoko Indrosaptono, MT. Ibu Arnis Rochma Harani, ST, MT berhalangan hadir pada pelaksanaan sidang. Presentasi dilakukan oleh penyusun dalam waktu  $\pm$  15 menit dengan pokok materi sebagai berikut :

- a. Latar Belakang Permasalahan
- b. Hasil Study Banding
- c. Analisa kebutuhan Ruang
- d. Program Ruang
- e. Tinjauan Lokasi
- f. Penekanan Desain

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

**1. M. Sahid Indraswara, ST, MT (Pembimbing I)**

**Pertanyaan :**

1. Mengenai ruang parkir, bagaimana cara anda menentukan besaran ruangnya?
2. Kenapa anda memilih lokasi tapak di Jalan Durian Raya?

**Jawaban :**

1. Untuk ruang parkir besaran ruang dihitung berdasarkan asumsi. Kemudian dari besaran ruang tersebut direncanakan akan dibagi menjadi 2 lantai basement hotel untuk pengunjung hotel dan pengelola kemudian untuk pengunjung convention akan direncanakan gedung parkir 5 lantai.
2. Berdasarkan perhitungan bobot, jalan Durian Raya memiliki perhitungan bobot yang lebih tinggi. Selain itu, saat ini berdasarkan artikel yang saya baca di banyumanik akan dibangun jalan layang (flyover), sehingga membuka peluang arah pembangunan ke daerah Banyumanik.

**Saran :**

1. Untuk menghitung besaran ruang parkir itu sebaiknya menggunakan standar satuan ruang parkir untuk mendapatkan hitungan yang lebih akurat atau bisa juga berdasarkan studi banding.
2. Mengenai tapak yang dipilih sebaiknya lebih mempertimbangkan akses menuju tapak, karena tapak berada berhadapan dengan sebuah apartemen di jalan Durian Raya maka akses menuju tapak akan terganggu.

**2. Dr. Ir. Djoko Indrosaptono, MT (Penguji)**

**Pertanyaan :**

Berapa jumlah lantai hotel yang direncanakan ?

**Jawaban:**

Direncanakan hotel akan terdiri dari 10 lantai dengan 2 lantai basement.

**B. PELAKSANAAN SIDANG**

Berdasarkan pertanyaan dan saran dari penguji dan pembimbing pada sidang kelayakan LP3A yang telah dilaksanakan (seperti terlampir diberita 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 di buat sesuai dengan sesungguhnya dan dapat dipertanggungjawabkan.

Semarang, 22 Maret 2019

Peserta Sidang,

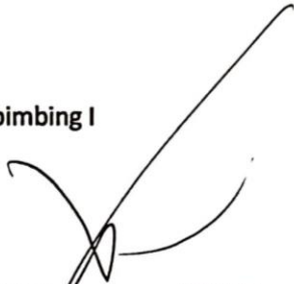


**Rona Eltawati Berutu**

**NIM. 21020115120050**

**Mengetahui,**

Pembimbing I



**M. Sahid Indraswara, ST, MT**  
**NIP. 19761110 2000121003**

Penguji I



**Dr. Ir. Djoko Indrosaptono, MT**  
**NIP. 195901091987031001**

Pembimbing II



**Prof. Dr. Ir. Edi Purwanto, MT**  
**NIP. 19631231 199003 1022**

Penguji II



**Arnis Rochma Harani, ST, MT**  
**NIP. 198705172014042001**