

# LAMPIRAN

**BERITA ACARA SIDANG KELAYAKAN  
LANDASAN PROGRAM PERENCANAAN DAN PERANCANGAN ARSITEKTUR  
(LP3A)**

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

Hari : Jumat  
Tanggal : 22 April 2016  
Waktu : 08.30-11.00 WIB  
Tempat : Laboratorium Struktur, Gedung Paul Pandelaki,  
Jurusan Arsitektur Fakultas Teknik Universitas Diponegoro

**Dilaksanakan oleh:**

Nama : Mohamad Agus Rlono  
NIM : 21020112130046  
Judul : Bundaran Hotel Indonesia *Underground Connection Hub*

**Dengan susunan Tim Penguji sebagai berikut:**

Dosen Pembimbing I : Resza Riskiyanto ST, MT.  
Dosen Pembimbing II : Ir. Budi Sudarwanto, M.Si.  
Dosen Penguji : Dr. Ir. Erni Setyowati, MTA.

**A. PELAKSANAAN SIDANG**

Sidang Kelayakan Landasan Program Perencanaan dan Perancangan Arsitektur (LP3A) dimulai pada pukul 08.30 WIB dan dihadiri oleh Bapak Resza Riskiyanto S.T, M.T., Bapak Ir. Budi Sudarwanto, M.Si., dan Ibu Dr. Ir. Erni Setyowati, MTA.

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

- A. Latar Belakang
- B. Tinjauan *Underground Space*
- C. Studi Banding
- D. Analisa Makro dan Mikro Fungsi Kawasan
- E. Analisa Tapak
- F. Analisa Kebutuhan Ruang
- G. Program Ruang

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

1. Dari Ibu Dr. Ir. Erni Setyowati, MTA.

**Pertanyaan**

Apakah ada antisipasi terhadap membludaknya pengunjung bangunan anda yang membawa kendaraan pribadi? Dimana letak ruang parkir? Jika tidak ada, maka sebaiknya ditambahkan *statement* di dalam LP3A.

**Jawaban**

Sejauh ini konektor hanya menghubungkan akses permukaan tanah menuju *concourse* MRT. Sementara untuk mengantisipasi pengunjung yang menggunakan kendaraan pribadi, maka desain akan kembali melakukan adaptasi nantinya. Salah satunya dengan menambahkan tunnel menuju basement parkir Grand Indonesia dan Plaza Indonesia. *Tunnel* tersebut juga menjadi akses alternatif ketika di permukaan Bundaran HI sedang dalam kondisi yang tidak kondusif.

**Saran**

Sebaiknya mulai juga dipikirkan antisipasi terhadap kondisi darurat seperti terorisme. Selain itu, perlu adanya penggunaan bahan bangunan yang dapat mengantisipasi terjadinya gempa bumi.

2. Dari Bapak Ir. Budi Sudarwanto, MSi.

**Pertanyaan**

Bagaimana antisipasi bangunan anda terhadap kondisi yang tidak bisa anda prediksi, seperti unjuk rasa?

**Jawaban**

Sejauh ini penyusun hanya menyiapkan akses masuk dari permukaan tanah, sehingga yang dapat dilakukan hanya melakukan buka-tutup akses. Selain itu, penggunaan kartu akses juga dapat berperan sebagai filter pengunjung Bundaran HI *Underground Connection Hub*.

**Saran**

Sebaiknya tidak dilakukan filter pengunjung dari permukaan tanah, karena ini ruang publik yang fungsi utamanya sebagai *pedestrian ways*. Anda harus menyelesaikan persoalan tersebut oleh desain bukan hanya dengan manajemen pengelolaan bangunan. Anda ini calon arsitek. Solusi desainnya belum terlihat di LP3A.

3. Dari Bapak Resza Riskiyanto, ST, MT.

**Saran**

Sebaiknya disiapkan juga akses menuju bangunan sekitar melalui basement, sehingga peran *Connection Hub* menjadi lebih maksimal. Baik hubungannya dengan permukaan maupun dengan bangunan di sekitarnya.

## 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, 28 Juni 2016  
Peserta Sidang,



Mohamad Agus Riono  
NIM. 21020112130046

Mengetahui,

Pembimbing I



Resza Riskiyanto S.T, M.T  
NIP. 198406272012121003

Pembimbing II



Ir. Budi Sudarwanto, M.Si  
NIP. 196408041991021002

Penguji



Dr. Ir. Erni Setyowati, MTA  
NIP. 196704041998022001