

**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 : 27 Maret 2015
Waktu : 09.00 – 10.30
Tempat : Ruang Sidang Gedung B 101 Jurusan Arsitektur Fakultas Teknik
Universitas Diponegoro

Dilakukan Oleh :

Nama : Ulfi Wening Nidyastuti
NIM : 21020111140156
Judul : Semarang Exhibition Center

Dengan susunan Tim Penguji sebagai berikut :

Pembimbing Pertama : Ir. Agung Dwiyanto, MSA
Pembimbing Kedua : Sukawi, ST, MT
Penguji : Prof. Ir. Totok Roesmanto, M.Eng

A. PELAKSANAAN SIDANG

Sidang Landasan Program Perencanaan dan Perancangan Arsitektur (LP3A) dengan judul Convention dan Exhibition Centre Semarang Khusus:

1. Dimulai pukul 09.00 WIB oleh bapak Sukawi, ST, MT
2. Presentasi dilakukan oleh penyusun dalam waktu ± 10 menit dengan pokok-pokok

Materi sebagai berikut :

- Keyakinan kelayakan dan pencapaian Landasan Program Perencanaan dan Perancangan Arsitektur (LP3A)
- Konsep bangunan

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

1. Bapak Sukawi, ST, MT

a. Pertanyaan

Bagaimana perhitungan yang digunakan untuk mendapatkan kapasitas hall?

Jawaban :

Saya menggunakan perbandingan rata-rata jumlah peserta kegiatan per hari di Kota Semarang sejak tahun 2009 sampai 2013. Kemudian diproyeksikan hingga tahun 2023 dengan rumus aritmatika. Melalui perhitungan tersebut didapat kapasitas hall terbesar dalam perencanaan Exhibition Center ini adalah 3000 orang.

Mengapa jumlah hall hanya tiga?

Mengapa jumlah hall hanya tiga?

Jawaban :

Jumlah hall mengikuti hasil perhitungan perbandingan saya terhadap rata-rata jumlah event ekshibisi yang diadakan di Semarang dalam satu hari mulai tahun 2009 hingga 2013. Melalui perhitungan tersebut didapat bahwa terdapat 4 event dalam satu hari, sehingga jumlah hall yang ada pun 4, terdiri dari satu hall besar yang dapat dibagi menjadi dua, dan dua hall kecil.

b. Masukan :

Untuk area pameran outdoor dapat menggunakan atap dengan struktur tenda agar lebih menarik. Bedakan perhitungan sirkulasi pada area servis, gunakan sirkulasi 30% saja.

B. POKOK REVISI LP3A TUGAS AKHIR PERIODE 130/52

Berdasarkan saran dan masukan dari dosen pembimbing pada sidang kelayakan LP3A yang telah dilaksanakan (seperti terlampir dalam berita acara), dilakukan revisi penyempurnaan LP3A untuk lebih melengkapi konsep bangunan yang akan digunakan.

Semarang, 2 Juli 2015

Peserta sidang,



Ulfi Wening Nidyastuti

NIM 21020111140156

Mengetahui,

Pembimbing I



Ir. Agung Dwiyanto, MSA
NIP. 196201101989021001

Pembimbing II



Sukawi, ST, MT
NIP. 197410202000121001

Penguji



Prof. Ir. Totok Roesmanto, M.Eng
NIP. 195205051980111001