

## **BERITA ACARASIDANG KELAYAKAN**

### **LANDASAN PROGRAM PERENCANAAN DAN PERANCANGAN ARSITEKTUR (LP3A)**

Dengan ini dinyatakan telah dilaksanakan sidang kelayakan Landasan Program Perencanaan dan Perancangan Arsitektur (LP3A), pada :

Hari : Senin  
Tanggal : 25 Juni 2012  
Waktu : 09.00 WIB  
Tempat : Ruang Sidang, Gedung A Lantai I  
KampusJurusanArsitekturFakultasTeknik  
UniversitasDiponegoro, Semarang

#### **Laporandisajikanoleh :**

Nama : DwiSantyoYuwono  
NIM : L2B 008 036  
Judul : **RedesainStadionOlahragaTemanggung**  
DenganPenekananDesain Hi-Tech

#### **Dengan susunan Tim Penguji sebagai berikut :**

Pembimbing I : Ir. H. Haryanto, MSA  
Penguji : Sukawi, ST, MT  
Penguji : Prof. Ir. Totok Roesmanto, M.Eng

#### **Pelaksanaan sidang :**

1. Sidang kelayakan Landasan Program Perencanaan dan Perancangan Arsitektur dengan judul RedesainStadionOlahragaTemanggungdimulaipukul 09.40 WIB dan dibuka oleh Bapak Sukawi, ST, MT.
2. Presentasi dilakukan oleh peserta sidang selama 12 menit dengan pokok materi sebagai berikut :
  - a. Penjelasan latar belakang

- b. Penjelasan studi banding
  - c. Penjelasan pendekatan kebutuhan ruang dan tapak
  - d. Penjelasan konsep perancangan
3. Termin tanya jawab dilakukan setelah presentasi dilakukan dengan uraian sebagai berikut :

*Komentaran Masuk dari Bp. Sukawi, ST, MT :*

- KDB pada tapak tersebut apa benar 70%? Dari range 50%-80% kenapa diambil 70%? Karena biasanya KDB yang dipakai untuk bangunan stadion adalah 40%-60%.

*Tanggapan Penyaji :*

“Untuk KDB diambil besaran antara range 50%-80%, hal ini dikarenakan saya belum menentuan standar pasti berapa KDB yang dipakai untuk sebuah bangunan stadion. Terima kasih untuk masukannya, nanti coba saya hitung KDB terhadap luas bangunan stadionnya”.

- Inikah lokasi kamaran ada di mana? Apakah disediakan tempat khusus untuk kamaran, biasanya ada tempat khusus di tribun.

*Tanggapan Penyaji :*

“Untuk kamaran disediakan ruang di setiap tepiruangannya. Apabila diperlukan tribun khusus untuk kamaran masih belum ada, karena biasanya kamaran langsung berada di lapangan. Nantinya akan saya coba menyediakan ruang khusus untuk kamaran”.

- Inikah tempat parkir 1 unit untuk 15 orang sumbernya dari mana. Untuk parkir motor bagaimana menghitungnya.

*Tanggapan Penyaji :*

“Perhitungan ini berdasarkan standar buku STADIA yang memberikan patokan perhitungan untuk 1 tempat parkir untuk 15 orang. Hal ini berdasarkan beberapa faktor diantaranya adalah penonton stadion yang tidak selalu menggunakan kendaraan pribadi tetapi menggunakan kendaraan angkutan massal seperti bus dan penonton yang menggunakan fasilitas kendaraan umum yang tidak parkir di kawasan stadion. Untuk motor dihitung dari perbandingan kepemilikan kendaraan di kota tanggung.

4. Sidang diakhiri dan ditutup pada pukul 09.52 WIB.

Demikian berita acara sidang kelayakan Landasan Program Perencanaan dan Perancangan Arsitektur ini dibuat untuk digunakan sebagaimana mestinya.

Semarang, Juli 2012

Peserta Sidang

**DWI SANTYO YUWONO**

L2B 008 036

Mengetahui

Pembimbing I

**Ir. H. Haryanto, MSA**

19550209 198503 1 001

Penguji I

Penguji II

**Sukawi, ST, MT**

19741020 200012 1001

**Prof. Ir. Totok Roesmanto, M.Eng**

19580505 198011 1 001