

BERITA ACARA SIDANG KELAYAKAN

LANDASAN PROGRAM PERENCANAAN DAN PERANCANGAN ARSITEKTUR

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

Hari : Jum'at

Tanggal : 30 Maret 2012

Waktu : 10.45 – 11.30 WIB

Tempat : Ruang Lab. Sejarah, Gedung C lantai II

Kampus Jurusan Arsitektur Fakultas Teknik

Universitas Diponegoro, Semarang.

Dilaksanakan Oleh :

Nama : Nizar Anindita Ayuwijaya

NIM : L2B 008 120

Judul : Sirkuit Olahraga Sepatu Roda Jawa Tengah di Gelora Jatidiri Semarang

Dengan susunan Tim Dosen yang menghadiri sidang sebagai berikut :

1. Dosen Pembimbing Utama : Bharoto, ST, MT

2. Dosen Pembimbing Pendamping : Ir. Abdul Malik, MSA

3. Dosen Penguji : Ir. Sri Hartuti W, MT

Pelaksanaan Sidang

1. Sidang Kelayakan Landasan Program Perencanaan dan Perancangan Arsitektur (LP3A) dengan judul Sirkuit Olahraga Sepatu Roda Jawa Tengah di Gelora Jatidiri Semarang dimulaipadapukul 10.45 WIB.
2. Presentasi dilakukan oleh peserta dalam waktu ± 10 menit dengan pokok-pokok materi sebagai berikut :
 - a. Pendekatan program perencanaan
 - b. Pendekatan program perancangan
 - c. Perhitungan Kebutuhan Ruang
 - d. Program Ruang
 - e. Kebutuhan Besaran Tapak
 - f. Site
3. Sesipertanyaan dan masuk dari tim dosen yang menghadiri sidang dimulaisetelah presentasi selesai dilakukan dengan uraian sebagai berikut :

a. Ir. Sri Hartuti W, MT

Pertanyaan

1. Batas tapak kurang jelas, dijelaskan.
2. Sistem evakuasi penonton?
3. Konsep bangunan *High-Tech* sportif?

Jawab

1. Batas tapak utara : AKPOL, timur : Dojang Tae Kwon Do, selatan : Gedung Kantor KONI dan Musholla, barat : Mess Atlet Jateng.
2. Sistem evakuasi penonton, dari tribundiarah keluar bangunan dengan jalan pintu masuk dan pintu darurat.
3. *High-Tech* Sportif : Bangunan modern dengan menonjolkan struktur yang kuat dan jujur bahwa itu adalah bangunan olahraga.

Masukan

1. Gambarkontur diperjelas.
2. Judul Kontur diganti.
3. Batas tapak menggunakan foto.

b. Bharoto, ST, MT

Pertanyaan

1. Pendekatan massabangunan mengapa di *impose*?
2. Ruang pengelola diletakkan dimana?

Jawab

1. Pada pendekatan massabangunan di *impose* dikarenakan luasan lahan yang tidak mencukupi untuk dibangun *road* berada di luar bangun sirkuit, sehingga *road* direncanakan berada di samping *track* persis yang tepatnya berada di dalam bangun sirkuit.
2. Ruang pengelola terletak di ruang kosong tepat di bawah tribun penonton.

Masukan

1. *Headline* harus sesuai dengan isi yang menggambarkan *headline*.
2. Gambarkan kontur diperjelas.

c. Ir. Abdul Malik, MSA

Pertanyaan

1. Apa yang dimaksud dengan *Semi Indoor* pada bangun sirkuit ini?
2. Sistem parkir bagaimana?

Jawab

1. *Semi indoor* : pada bagian tribun tertutup di bagian atasnya sedangkan pada bagian *rack* maupun *road* terbuka.
2. Sistem parkir berada di *outdoor* mengelilingi bangunan.

Masukan

1. Gambarkan kontur diperjelas.
2. Pendekatan *lasekap* mengenai *cut and fill* ditampilkan.
3. Parkir dikaitkan dengan evakuasi, orang keluar maupun masuk sehingga dapat menentukan tribun.
4. Sistem pencahayaan di bawah tribun dengan sketsa.

DemikianberitaacaraSidangKelayakanLandasan
PerencanaandanPerancanganArsitektur
digunakansebagaimanamestinya.

Program
(LP3A)inidibuat
agar

LembarPengesahanBeritaAcara

Mengetahui,

PembimbingUtama,

PembimbingPendamping,

Bharoto ST, MT

NIP. 197306161999031001

Ir. Abdul Malik, MSA

NIP. 195608181986031005

Penguji,

Ir. Sri Hartuti W, MT

NIP. 196701231994012001

Semarang, 3April 2012

PanitiaUjianSarjana

TugasAkhirPeriode 40

JAFT UNDIP

Ketua

M. SahidIndraswara ST, MT

NIP. 197611102000121003