BERITA ACARA SIDANG KELAYAKAN

LANDASAN PROGRAM PERENCANAAN DAN PERANCANGAN ARSITEKTUR (LP3A) TUGAS AKHIR PERIODE 128

Dengan ini menyatakan bahwa telah dilaksanakan Sidang Kelayakan Landasan Program Perencanaan dan Perancangan Arsitektur (LP3A) Tugas Akhir Periode 128-50 pada :

Hari : Rabu

Tanggal : 19 September 2014 Waktu : 09.00 -10.30 WIB

Tempat : Ruang Kelas C302 Jurusan Arsitektur Fakultas Teknik, Universitas Diponegoro,

Semarang

Dilakukan oleh:

Nama : Reza Hilman NIM : 21020110130094

Judul Tugas Akhir : Pusat Pelatihan Basket Klub Sahabat Semarang

Dengan susunan tim penguji sebagai berikut :

Pembimbing I : Sukawi, ST, MT

Pembimbing II : Septana Bagus Pribadi, ST, MT Penguji : M. Sahid Indraswara, ST, MT

A. Pelaksanaan Sidang

- Sidang Kelayakan Landasan Program Perencanaan dan Perancangan Arsitektur (LP3A) dengan judul Pusat Pelatihan Basket Klub Sahabat Semarang ini dimulai pukul 09.00 WIB dan dibuka oleh Sukawi, ST, MT dan dihadiri oleh Septana Bagus Pribadi, ST, MT.
- 2. Presentasi dilakukan oleh penyusun dalam waktu \pm 15 menit dengan pokok-pokok materi sebagai berikut :
 - A. Latar belakang
 - B. Tinjauan Pusat Pelatihan Basket
 - C. Analisa Studi banding
 - D. Analisa Kapasitas
 - E. Pemilihan tapak dan optimasi lahan
 - F. Program ruang
 - G. Sistem Utilitas

- 3. Sesi Tanya jawab dimulai setelah presentasi dilakukan, dengan pokok revisi sebagai berikut:
 - a. Analisa Kapasitas Ruang: Analisa Kpasitas Ruang dilakukan pada hampir semua ruag, sehingga bangunan yang nantinya akan dirancang dapat memenuhi kebutuhan penggunanya baik untuk saat ini maupun untuk 10 tahun kedepan. Perhitungan kapasitas tersebut dihitung menggunakan prediksi berdasarkan data yang diperoleh saat ini antara lain yaitu, jumlah peserta pelatihan, jumlah pelatih, prediksi tim untuk 10 tahu kedepan, pengelola klub dan bangunan serta penghuni asrama. Selain itu, hal yang tidak kalah penting adalah prediksi kapasitas parkir baik untuk pengunjung ,pengelola maupun penghuni asrama berdasarkan perhitungna diatas.
 - b. Program Ruang: Setelah didapatkan prediksi kapasitas ruang dari tiap tiap ruang yang ada, maka dapat dihitung kira kira berapa besaran ruang yang dibutuhkan untuk masing masing ruang dengan cara mencari melalui buku buku standar ruang yang ada maupun analisa pribadi.

Berdasarkan masukan dari Tim penguji pada sidang kelayakan Landasan Program Perencanaan dan Perancangan Arsitektur (LP3A) yang telah dilaksanakan (seperti terlampir dalam berita acara), dilakukan revisi dalam rangka penyempurnaan LP3A sebagai syarat melanjutkan ke tahap Eksplorasi Desain.

Semarang, 19 September 2014

Peserta Sidang,

Reza Hilman

NIM. 21020110130094

Mengetahui,

Pembimbing I,

Pembimbing II,

<u>Sukawi, ST,MT</u> NIP. 19741020 200012 1 001 Septana Bagus Pribadi, ST, MT

NIP. 19760911 200212 1 001

Penguji,

M. Sahid Indraswara, ST, MT

NIP. 19761110 200012 1 003