

**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 : Selasa  
Tanggal : 28 Juni 2016  
Waktu : 10.30 – 11.00 WIB  
Tempat : Ruang Multimedia Gedung A Lt. 2, Kampus Jurusan Arsitektur Fakultas Teknik Universitas Diponegoro, Semarang

**Dilaksanakan oleh :**

Nama : Ado Andang Pradana  
NIM : 21020112140144  
Judul : Gelanggang Renang di Yogyakarta

**Dengan susunan Tim Penguji sebagai berikut :**

1. Dosen Pembimbing I : Ir. Satrio Nugroho, M.Si
2. Dosen Pembimbing II : Septana Bagus P., S.T., M.T.
3. Dosen Penguji : Ir. Agung Dwiyanto, MSA

**Pelaksanaan Sidang**

1. Sidang Kelayakan Laporan Perencanaan dan Perancangan Arsitektur (LP3A) dengan judul *Gelanggang Renang di Yogyakarta* dimulai pada pukul 10.30 WIB.
2. Presentasi dilakukan oleh peserta dalam waktu  $\pm$  30 menit dengan pokok-pokok materi sebagai berikut :
  - a. Latar belakang Gelanggang Renang di Yogyakarta
  - b. Pendekatan kebutuhan ruang
  - c. Perhitungan kapasitas ruang
  - d. Program ruang
  - e. Program perancangan
3. Sesi pertanyaan dan masukan dari Penguji dimulai setelah presentasi selesai dilakukan, dengan uraian sebagai berikut :

**A. Ir. Agung Dwiyanto, MSA**

Pertanyaan :

1. Dengan kondisi Yogyakarta yang seperti sekarang apakah masih relevan di bangun gelanggang renang di sana?

Jawab:

1. Masih relevan apabila di bangun gelanggang renang di Yogyakarta, karena berdasarkan data dari kemenpora Yogyakarta sendiri masih kekurangan sarana olahraga khususnya renang, dan animo masyarakat untuk olahraga ini sangatlah tinggi, di samping itu banyaknya klub renang yang ada di Yogyakarta menambah pentingnya pembangunan gelanggang renang ini baik untuk kompetisi maupun untuk berlatih.

Saran :

1. Alangkah baiknya apabila gelanggang renang ini memiliki citra yang berbeda dengan gelanggang renang lainnya yang sudah ada. Menjadikan gelanggang renang ini memiliki nilai positif tersendiri yang tidak dimiliki gelanggang renang lainnya.

**B. Ir. Satrio Nugroho, M.Si**

Pertanyaan :

1. Apa yang menjadi ciri khas desain gelanggang renang Anda?

Jawab :

1. Gelanggang renang ini menggunakan teknologi kolam yang dapat di geser dan terbagi menjadi 2 bagian, menggunakan teknologi bulkhead untuk pemisah kolam, kolam ini juga menggunakan system hidrolik, sehingga lantai kolam dapat di angkat hingga permukaan kolam, apabila tidak digunakan untuk pertandingan maka gelanggang renang ini dapat berfungsi sebagai aula indoor.

Saran :

1. Apabila menggunakan teknologi seperti itu, tolong lebih di perjelas lagi detail pengaplikasian sistemnya. Paling tidak skema kinerja alatnya. Agar orang awam paham apa yang menjadi nilai lebih dari desain Anda.

**POKOK REVISI LP3A TUGAS AKHIR PERIODE 135**

Berdasarkan pernyataan 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 Eksplorasi Desain. \*

Demikian berita acara sidang kelayakan Landasan Program Perencanaan dan Perancangan Arsitektur dibuat sesuai dengan sesungguhnya dan dapat dipertanggungjawabkan.

Semarang, 29 September 2016  
Peserta Sidang,



Ado Andang P  
NIM. 21020112140144

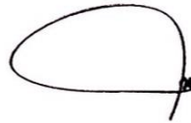
**Mengetahui,**

Pembimbing Utama,



Ir. Satrio Nugroho, M.Si  
NIP. 196203271988031004

Pembimbing Pendamping,



Septana Bagus P., S.T., M.T.  
NIP. 197609112002121001

Penguji,



Ir. Agung Dwiyanto, MSA  
NIP. 196201101989021001