

## LAMPIRAN

**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 : Jumat  
Tanggal : 15 April 2016  
Waktu : 08.30 – 11.00 WIB  
Tempat : Lab. Perancangan Kota dan Permukiman, Kampus Jurusan Arsitektur  
Fakultas Teknik Universitas Diponegoro, Semarang

**Dilaksanakan oleh :**

Nama : M Habyll Priyatama G  
NIM : 21020112130048  
Judul : Redesain Rumah Sakit Khusus Mata Kelas A Cicendo Bandung

**Dengan susunan Tim Penguji sebagai berikut :**

1. Dosen Pembimbing I : Prof. Ir. Edy Darmawan, M Eng  
2. Dosen Pembimbing II : Ir. Sri Hartuti Wahyuningrum, MT  
3. Dosen Penguji : DR. Ir. Titien Woro Murtini, MSA  
Ir. Hermin Werdiningsih, MT

**Pelaksanaan Sidang**

1. Sidang Kelayakan Laporan Perencanaan dan Perancangan Arsitektur (LP3A) dengan judul Redesain RUMah Sakit Khusus Mata Kelas A Cicendo Bandung dimulai pada pukul 08.30 WIB.

2. Presentasi dilakukan oleh peserta dalam waktu  $\pm$  15 menit dengan pokok-pokok materi sebagai berikut :
  - a. Latar belakang pembangunan
  - b. Pendekatan besaran ruang
  - c. Perhitungan kapasitas ruang
  - d. Program ruang
3. Sesi pertanyaan dan masukan dari Tim Penguji dimulai setelah presentasi selesai dilakukan, dengan uraian sebagai berikut :

**Ir. Hermin Werdiningsih, MT**

Pertanyaan :

Apakan perhitungan besaran ruang yang telah anda buat sudah sesuai dan tidak melanggar peraturan yang berlaku di daerah setempat? Hal ini terlihat dari sangat padat dan besarnya kebutuhan atas bangunan rumah sakit ini.

Jawab :

Berdasarkan perhitungan besaran ruang yang telah saya lakukan, saya tidak melanggar peraturan-peraturan yang berlaku di daerah setempat. Baik itu KDB, KLB, KDH, dan juga bila dilihat dari peraturan ketinggian bangunan maksimal perhitungan besaran ruang yang saya buat dapat dipertanggungjawabkan.

**Dr. Ir. Titien Woro Murtini, MSA**

Pertanyaan :

Apakah daerah yang akan digunakan sebagai lokasi redesain tersebut merupakan daerah yang terkena banjir atau rawan banjir? Melihat pada permasalahan yang ada sekarang ini, dikatakan bahwa basement pada bangunan yang sudah ada mengalami banjir. Bila seperti itu, opsi untuk membuat basement pada desain bangunan rumah sakit yang baru tidak dapat digunakan. Sehingga akan menambah jumlah besaran bangunan yang harus terbangun diatas permukaan yang semakin mengurangi jumlah ruang terbuka hijau yang ada.

Jawab :

Lokasi yang sudah ada saat ini tidak termasuk dalam daerah yang terkena bencana banjir atau pun daerah rawan banjir. Hal ini terlihat dari lokasi tapak yang cukup tinggi bila dibandingkan dengan ketinggian sungai yang terletak di belakang tapak yang digunakan saat ini. Sedangkan permasalahan basement yang banjir pada bangunan rumah sakit yang ada saat ini, disebabkan oleh drainase bangunan rumah sakit yang ada saat ini kurang memadai. Sehingga menyebabkan adanya genangan air apabila terjadi hujan dan air mengalir masuk ke dalam basement.

**Ir. Sri Hartuti Wahyuningrum, MT**

Saran :

Sebaiknya pada area tertentu tidak perlu sampai terlalu detail apa saja ruang-ruang yang dibutuhkan karena akan menyulitkan anda nantinya. Cukup dengan mengetahui luasan minimal pada area tersebut dan mengetahui bagaimana system kerja di area tersebut. Bagaimana hubungan ruang yang berkaitan dengan area tersebut maupun persyaratan-persyaratan yang dibutuhkan. Karena untuk merancang sebuah instalasi saja ada banyak pertimbangan yang perlu dipikirkan, baik alur sirkulasi keluar masuk instalasi, alur sirkulasi servis, hubungan antar instalasi yang harus saling berdekatan, dll.

Demikian Berita Acara Sidang Kelayakan LP3A dibuat agar digunakan sebagaimana mestinya.

Semarang, Juni 2016

Peserta Sidang,

M Habyll Priyatama G

NIM. 21020112130048

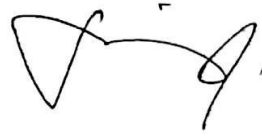
**Mengetahui,**

Pembimbing Utama,

Pembimbing Pendamping,



Prof. Ir. Edy Darmawan, M Eng  
NIP. 195511081983031002



Ir. Sri Hartuti Wahyuningrum, MT  
NIP. 196701231994012001

Penguji,

Penguji,



DR. Ir. Titien Woro Murtini, MSA  
NIP. 195410231985032001



Ir. Hermin Werdiningsih, MT  
NIP. 196010211990032002