

**BERITA ACARA SIDANG KELAYAKAN
LANDASAN PROGRAM PERENCANAAN DAN PERANCANGAN ARSITEKTUR (LP3A)
TUGAS AKHIR PERIODE 140/62**

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

Hari : Jumat
Tanggal : 6 Oktober 2017
Waktu : 08.30 – 11.30 WIB
Tempat : (Ruang / Lab Komputer Gedung C), Departemen Arsitektur
Fakultas Teknik, Universitas Diponegoro - Semarang

Dilaksanakan oleh :

Nama : Probo Dewi Atmadyanto
NIM : 21020113140163
Judul : City Hotel Bintang Empat di Kota Semarang

Dengan susunan Tim Penguji sebagai berikut :

Dosen Pembimbing I : Arnis Rochma Harani, ST, MT
Dosen Pembimbing II : Dr. Ir. Djoko Indrosaptono, MT
Dosen Penguji I : Ir. Bambang Adji Murtomo, MSA

A. PELAKSANAAN SIDANG

Sidang Kelayakan Landasan Program Perencanaan dan Perancangan Arsitektur (LP3A) dengan judul City Hotel Bintang Empat di Kota Semarang ini dimulai pukul 08.30 WIB dan dihadiri oleh bapak / ibu Arnis Rochma Harani, ST, MT, Dr. Ir. Djoko Indrosaptono, MT, Ir. Bambang Adji Murtomo, MSA. Presentasi dilakukan oleh penyusun dalam waktu \pm 15 menit dengan pokok materi sebagai berikut :

- a. Tinjauan City Hotel Bintang Empat
- b. Tinjauan Lokasi City Hotel Bintang Empat
- c. Analisa Kebutuhan Ruang
- d. Program Ruang
- e. Pendekatan desain

Hasil sidang mencakup tanya jawab dan saran dari dosen pembimbing dan penguji terhadap LP3A yang dipresentasikan sebagai berikut :

1. Dari bapak Ir. Bambang Adji Murtomo, MSA (Penguji I)

▪ **Pertanyaan**

1) Bagaimana konsep desain City Hotel Bintang Empat tersebut?

Jawaban

1) Konsep dasar desain City Hotel Bintang Empat tersebut adalah modern vernakular, dimana bentuk dasar bangunan lebih modern dengan material material, tampak fasad serta dilengkapi dengan fasilitas yang ada. Serta penambahan konsep vernakular dimana pada bagian fasadnya ditambahkan beberapa material untuk memperkuat konsep vernakular pada City Hotel Bintang Empat tersebut.

▪ **Saran**

1) Pada penutup sesi tanya jawab dengan bapak Ir. Bambang Adji Murtomo, MSA menyarankan akan lebih baik lagi pada bagian fasad dibuat menjadi dua sisi karena City Hotel Bintang Empat tersebut terletak pada persimpangan jalan dimana pada bagian sisi barat dan selatan merupakan jalan utama yang menjadi pusat lalu lalangnya kendaraan.

2. Dari Ibu Arnis Rochma Harani, ST, MT (Pembimbing I)

▪ **Pertanyaan**

1) Bagaimana sistem sirkulasi air kolam renang yang terdapat dilantai dua Hotel?

2) Berapa ketebalan beton lantai pada kolam renang?

▪ **Saran**

1) Menggunakan Sistem sirkulasi over flow, sistem sirkulasi kolam renang dimana air kolam renang mengalir dengan melimpah disemua sisi bibir tepi kolam renang, berikutnya menuju gutter atau selokan over flow dan menuju ke balancintank diteruskan melalui pompa, dan di filter kembali ke kolam renang.

2) Ketebalan beton lantai pada kolam renang 20cm, dan ketebalan pada dinding kolam 15cm

3. Dari bapak Dr. Ir. Djoko Indrosaptono, MT (Pembimbing II)

▪ **Pertanyaan**

1) Bagaimana utilitas air bersih dan air kotor pada Hotel tersebut?

Jawaban

1) Sistem air bersih menggunakan sistem Down Feed, air bersih berasal dari PDAM dan pompa, air akan di tampung pada tandon yang di letakkan di atas bangunan. Untuk air kotor yang berasal dari air hujan akan di olah dan di tampung di ground tank yang dapat di manfaatkan untuk mencuci mobil atau menyiram taman. Air kotor yang berasal dari toilet akan di salurkan ke saptitank dan sumur peresapan.

B. PELAKSANAAN SIDANG

Berdasarkan pertanyaan dan saran dari 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, 12 Januari 2018
Peserta Sidang,



Nama. Probo Dewi Atmadyanto
NIM. 21020113140163

Mengetahui,

Pembimbing I



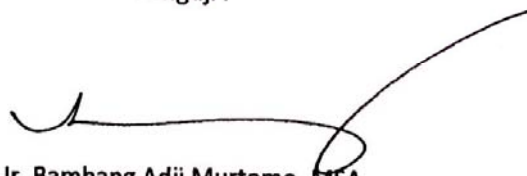
Arnis Rochma Harani, ST, MT
NIP. 19870517 201404 2 001

Pembimbing II



Dr. Ir. Djoko Indrosaptono, MT
NIP. 19590109 198703 1 001

Penguji I



Ir. Bambang Adji Murtomo, MSA
NIP. 19530303 198503 1