

**BERITA ACARA SIDANG KELAYAKAN
LANDASAN PROGRAM PERENCANAAN DAN PERANCANGAN ARSITEKTUR (LP3A)
TUGAS AKHIR PERIODE – 131 / 53**

Dengan ini menyatakan bahwa telah dilaksanakan sidang kelayakan Landasan Program Perencanaan dan Perancangan Arsitektur (LP3A), pada:

Hari : Jumat
Tanggal : 3 Juli 2015
Waktu : 09.00 – 12.00 WIB
Tempat : Gedung Eko Budiharjo Ruang B.102
Kampus Jurusan Arsitektur Fakultas Teknik
Universitas Diponegoro, Semarang

Dilakukan oleh:

Nama : HABIB LUKMAN RAIS
NIM : 2102011113012
Judul : **KANTOR DINAS KESEHATAN KABUPATEN KUDUS**
dengan Penekanan Desain Green Architecture

Dengan susunan tim penguji sebagai berikut:

Pembimbing 1 : DR. Ir. Titien Woro Murtini, MSA
Pembimbing 2 : Prof. Dr. Ir. Bambang Setioko, M.Eng
Penguji : Dr. Ir. R Siti Rukayah, MT

A. Pelaksanaan sidang:

1. Sidang dimulai pada pukul 09.00 WIB, dibuka oleh Ibu Dr. Ir. R Siti Rukayah, MT
2. Sesi pertama penyaji dipersilahkan mempresentasikan secukupnya hal-hal yang berkaitan dengan perencanaan dan perancangan Kantor Dinas Kesehatan Kabupaten Kudus dalam waktu \pm 15 menit, dengan pokok-pokok bahasan sebagai berikut:

- Latar Belakang
- Studi Banding dan Analisis-analisis
- Alternatif Lokasi dan Tapak Perencanaan
- Program Ruang
- Penekanan Desain

3. Sesi kedua adalah sesi tanya jawab serta pemberian saran dan masukan, yang dilakukan setelah presentasi disajikan, dengan uraian sebagai berikut:

Dr. Ir. Titien Woro Murtini, MSA

Pertanyaan :

1. Apa yang membedakan dinas kesehatan ini dengan dinas kesehatan yang lain?
2. Mengapa anda memilih tapak tersebut? Apakah luasan sesuai dengan program ruang?

Jawab :

1. Yang membedakan dinas kesehatan yang saya rencanakan adalah adanya fasilitas pendukung berupa aula, kelas, perpustakaan dan galeri kesehatan.

Aula dan kelas digunakan untuk kegiatan rapat besar, seminar dan pelatihan bagi instansi instansi kesehatan dibawah dinas.

Kemudian ada perpustakaan dan galeri kesehatan untuk menunjang visi misi pemerintahan kudas yang menjunjung tinggi pendidikan, sehingga dapat menunjang wawasan siswa dan mahasiswa dalam pengetahuan khususnya mengenai bidang kesehatan.

2. Karena berdasarkan anilisa pendekatan titik titik upt puskesmas yang ada dikudas. Lokasi ini merupakan titik yang strategis, mudah dijangkau dan aksesibilitasnya bagus.

Untuk luasan tapak sudah mencukupi/ sesuai dengan peraturan daerah setempat. Luas tapak 11590 m² sedang kan luas bangunan keseluruhan 11733.63 m². Maka rencana ketinggian bangunan mencapai maksimal 3 lantai. Menurut peraturan bisa mencapai 5 lantai, artinya memenuhi persyaratan.

Masukan :

Nanti pada eksplorasi perlu diperhatikan dalam sirkulasi pegawai kantor, pengunjung perpustakaan, galeri, aula maupun kelas. Kemudian untuk parkir juga perlu diperhatikan.

Karena pendekatanmu green desain, sebaiknya tidak menggunakan lift untuk bangunan yang sifatnya kantor pemerintahan apalagi nanti kemungkinan besar hanya 2-3 lantai.

Dr. Ir. R Siti Rukayah, MT

Pertanyaan :

1. Apa inti dari green desain itu? Mengapa memilih pendekatan tersebut?

Jawab :

1. Green desain intinya menciptakan desain bangunan yang hemat energi, mampu memanfaatkan potensi alam sekitar dan tidak merusak lingkungan. Karena green desain adalah pendekatan desain yang saat ini diperlukan untuk kelestarian alam disamping terus berkembangannya pembangunan. Terlebih bangunan kantor pemerintahan yang saat ini pemerintah gencar gencar membuat peraturan tentang green building.. harapnya desain bisa dijadikan acuan dalam mendesain kantor yang green.

Masukan :

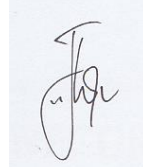
Karena sifat kantor yang kubikal kubikal, pada eksplorasi nanti kamu harus bisa memecahkan permasalahan tersebut dengan sifat kantor yang green.

B. Pokok Revisi LP3A Tugas Akhir Periode 131

Perlu dicari referensi tentang green desain terutama pada bangunan kantor yang sesuai dengan judul yang telah diambil.

Semarang, Juli 2015

Peserta Sidang

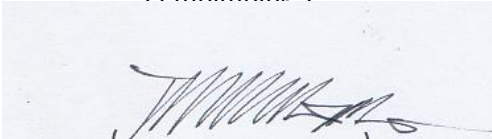


HABIB LUKMAN RAIS

NIM. 21020111130122

Mengetahui,

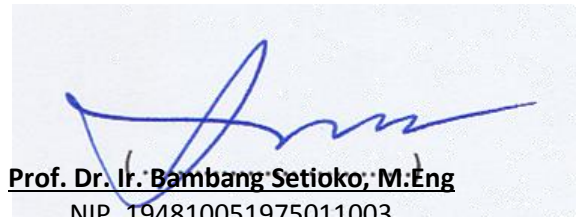
Pembimbing 1



Dr. Ir. Titien Woro Murtini, MSA

NIP. 195410231985032001

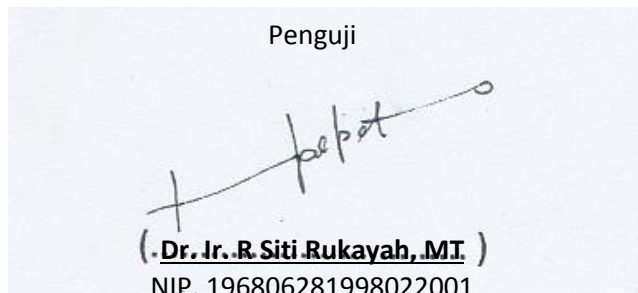
Pembimbing 2



Prof. Dr. Ir. Bambang Setioko, M:Eng

NIP. 194810051975011003

Penguji



(Dr. Ir. R Siti Rukayah, MT)

NIP. 196806281998022001