

**BERITA ACARA SIDANG KELAYAKAN
LAPORAN PERENCANAAN DAN PERANCANGAN ARSITEKTUR
TUGAS AKHIR PERIODE 131/53**

Dengan ini menyatakan bahwa telah dilaksanakan Sidang Kelayakan Laporan Program Perencanaan dan Perancangan Arsitektur (LP3A) Tugas Akhir Periode 131/53 pada:

Hari : Jum'at
Tanggal : 3 Juli 2015
Waktu : 10.30-11.00 WIB
Tempat : Laboratorium Struktur, Jurusan Arsitektur Fakultas Teknik, Universitas
Diponegoro, Semarang

Dilakukan Oleh :

Nama : Eko Prasetyorini
NIM : 21020111120023
Judul : Wisma Tamu Universitas Diponegoro Semarang dengan Penekanan Desain
Arsitektur Tropis

Dengan susunan tim penguji sebagai berikut :

Pembimbing I : Ir. Dhanoe Iswanto, MT
Pembimbing II : Dr. Ir. Eddy Prianto, CES, DEA
Penguji : Ir. Budi Sudarwanto, M.Si
Penguji : Dr. Ir. Atik Suprapti, MT

Pelaksanaan Sidang

1. Sidang Kelayakan Laporan Perencanaan dan Perancangan Arsitektur (LP3A) dengan judul Wisma Tamu Universitas Diponegoro Semarang ini dimulai pukul 10.30 WIB dan dibuka oleh Ir. Dhanoe Iswanto, MT.
2. Presentasi dilakukan oleh penulis dalam waktu + 15 menit dengan pokok-pokok materi sebagai berikut :
 - a. Latar Belakang (Melingkupi: Aktualita, Urgensi, Originalitas dengan dukungan data)
 - b. Studi Banding
 - c. Perhitungan Kapasitas Ruang
 - d. rogram Ruang
 - e. Tinjauan Lokasi dan Tapak
 - f. Pendekatan Program Perencanaan dan Perancangan

Sesi pertanyaan dan masukan dari Tim Penguji dimulai setelah presentasi selesai dilakukan, dengan uraian sebagai berikut :

Ir. Budi Sudarwanto, MT

1. Pertanyaan :

Berapa lantai rencana desain bangunan Wisma Tamu Universitas Diponegoro Semarang ini? Apakah bangunan akan menggunakan Lift atau tidak?

Jawaban :

3 – 4 Lantai, di dalam Laporan Perencanaan dan Perancangan yang penulis sajikan belum ada rencana untuk ruang lift, penulis akan menambahkannya dalam perbaikan.

2. Pertanyaan :

Atas dasar apa anda melakukan perhitungan kapasitas parkir? Apakah kapasitas yang anda tentukan cukup memadai?

Jawaban :

Penulis menentukan kapasitas parkir berdasarkan asumsi, dilihat dari fungsi wisma tamu sendiri yaitu penginapan untuk tamu-tamu dari luar instansi, kemungkinan tamu yang datang tidak menggunakan kendaraan pribadi, akan tetapi menggunakan kendaraan umum seperti taksi, atau mobil fasilitas dari Kampus Universitas Diponegoro itu sendiri. Kendaraan akan lebih banyak keluar masuk dan hanya melewati area drop of. Maka lahan parkir yang ditentukan penulis dirasakan sudah cukup memadai.

3. Saran dan Masukan:

Untuk desain wisma tamu Universitas Diponegoro ini, hendaknya menggunakan fasilitas lift, karena tamu-tamu yang datang pasti kebanyakan orang-orang besar dari tiap instansi masing-masing, dan tentunya menggunakan lift akan lebih efisien dan efektif serta tidak menghabiskan banyak tenaga dari para tamu jika harus menggunakan tangga.

Ir. Dhanoë Iswanto, MT

1. Saran dan Masukan:

Menurut saya, fungsi wisma tamu Universitas Diponegoro ini juga dapat diperuntukkan bagi tempat menginap para keluarga pasien yang dirawat di rumah sakit milik Universitas Diponegoro, perhitungan kapasitas dapat dihitung dari data tersebut. Namun jika dilihat kembali, latar belakang perencanaan dan perancangan wisma tamu

ini sudah cukup kuat, karena Universitas Diponegoro sendiri dirasa memang sangat memerlukan fasilitas tersebut.

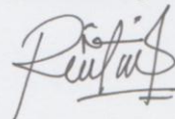
Dr. Ir. Atik Suprapti, MT

1. Saran dan Masukan :

Menurut saya, coba anda kaji kembali penekanan desain Arsitektur tropisnya, saya sarankan coba dipadukan dengan *local wisdom* di Jawa Tengah agar kesan/ citra bangunan lebih menarik dan berkesan bagi para tamu terutama tamu-tamu warga asing (luar negeri).

Semarang, 03 Juli 2015

Peserta Sidang

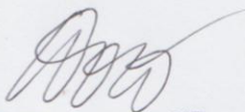


Eko Prasetyorini

NIM. 21020111120023

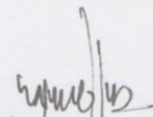
Mengetahui,

Pembimbing I



Ir. Dhanoë Iswanto, MT
NIP. 19571222 198703 1

Pembimbing II



Dr. Ir. Eddy Prianto, CES, DEA
NIP. 19641108 199001 001