

**BERITA ACARA SIDANG KELAYAKAN
LANDASAN PROGRAM PERENCANAAN DAN PERANCANGAN ARSITEKTUR**

Dengan ini dinyatakan telah dilaksanakan sidang kelayakan Landasan Program Perencanaan dan Perancangan Arsitektur (LP3A) :

Hari : Jumat
Tanggal : 26 Maret 2010
Waktu : 13.30 - 17.00 WIB
Tempat : Ruang Multi Media, Kampus Jurusan Arsitektur Fakultas Teknik Universitas Diponegoro, Semarang.

Dilakukan oleh :

Nama : N Doni Prabowo
NIM : L2B 307 015
Judul : MANDIRI TOWER DI JALAN PEMUDA SEMARANG
Dengan Penekanan Desain Arsitektur Post Modern

Dengan Susunan Tim Penguji sebagai berikut :

Pembimbing 1 : Ir. Hermin Werdiningsih, MT
Pembimbing 2 : Ir. Moejiono
Penguji 1 : Sukawi, ST, MT
Penguji 2 : DR. Ing. Ir. Gagoek Hardiman

Pelaksanaan sidang :

- 1 Sidang kelayakan Landasan Program Perencanaan dan Perancangan Arsitektur, dimulai pada pukul 13.30 WIB sesuai dengan urutan yang tercantum pada jadwal sidang.
- 2 Presentasi dilakukan oleh peserta selama kurang lebih 20 menit dengan pokok materi sebagai berikut :
 - a Latar Belakang *Mandiri Tower* yang akan direncanakan
 - b Aktualita, Urgensi, dan Originalitas
 - c Tinjauan Pustaka (Pengertian dan Penjelasan Mandiri Tower Di Jalan Pemuda Semarang beserta Penekanan desain yang akan di rencanakan dan dirancang)
 - d Studi banding
 - e Kesimpulan
 - f Penjelasan Tapak yang sudah di tentukan

- g Program Ruang beserta Studi Besaran Tapak
 - h Pendekatan Aspek Teknis
 - i Pendekatan Aspek Kinerja
- 3 Sesi tanya jawab, kritik dan saran dimulai setelah presentasi selesai dilakukan dengan uraian sebagai berikut :

a. Tanggapan dan masukan DR. Ing. Ir. Gagoek Hardiman

- Untuk pembuatan Landasan Program Perencanaan dan Perancangan Arsitektur (LP3A) diperhatikan setiap penulisan yang cocok untuk perancangan bangunan yang dibuat
- Dalam Penulisan Landasan Program Perencanaan dan Perancangan Arsitektur (LP3A) harus mengerti apa yang menjadi pendekatan teknis yang di rencanakan
- Apa yang dinamakan AHU dalam AC?

Jawaban :

- Terimakasih atas masukan dari Bapak, akan saya perbaiki dalam revisi nantinya.
- Terimakasih atas masukan dari Bapak, akan saya perbaiki dalam revisi nantinya.
- AHU sebatas pengertian saya yaitu Air Handling System, suatu sistem yang mengontrol udara dingin dari AC dan menyalurkannya keruangan-ruangan.

b. Tanggapan dan masukan dari Ir. Hermin Werdiningsih, MT

- Sebaiknya dalam perancangan ke tahap selanjutnya (eksplorasi) lebih memperhatikan asistensi dan bimbingan ke semua dosen pembimbing dan dosen penguji, khusus untuk utilitas untuk lebih sering melakukan bimbingan ke DR. Ing. Ir. Gagoek Hardiman.
- Diperhatikan dan diteliti kembali untuk penyusunan Landasan Program Perencanaan dan Perancangan Arsitektur (LP3A).

Jawaban :

- Terimakasih atas masukan dari Ibu, akan saya perbaiki dalam tahap explorasi nantinya.
- Terimakasih atas masukan dari Ibu, akan saya perbaiki dalam revisi nantinya.

c Tanggapan dan masukan dari Ir. Moejiono

- Sebaiknya dalam perancangan ke tahap selanjutnya (eksplorasi) lebih memperhatikan asistensi dan bimbingan ke semua dosen pembimbing dan dosen penguji, khusus untuk utilitas untuk lebih sering melakukan bimbingan ke DR. Ing. Ir. Gagoek Hardiman.
- Diperhatikan dan diteliti kembali untuk penyusunan Landasan Program Perencanaan dan Perancangan Arsitektur (LP3A).

Jawaban :

- Terimakasih atas masukan dari Bapak, akan saya perbaiki dalam tahap explorasi nantinya.
- Terimakasih atas masukan dari Ibu, akan saya perbaiki dalam revisi nantinya.

4 Sidang diakhiri dan ditutup pada pukul 17.00 WIB

Demikian berita acara sidang kelayakan Landasan Program Perencanaan dan Perancangan Arsitektur ini dibuat untuk digunakan sebagaimana mestinya.

Semarang, Maret 2010
Peserta Sidang

N Doni Prabowo
L2B 307 015

DAFTAR REVISI LP3A

Daftar revisi sidang kelayakan LP3A yang dilakukan pada tanggal 27 Maret 2010 :

- 1 Penambahan judul dengan menyertakan penekanan desain yang digunakan menjadi **Mandiri Tower Di Jalan Pemuda Semarang Demgan Penekanan Desain Arsitektur Post Modern**
- 2 BAB V
 - Sistem utilitas yang digunakan lebih diperhatikan yang cocok digunakan untuk bangunan tinggi.
- 3 BAB VI
 - Sistem utilitas yang digunakan lebih diperhatikan yang cocok digunakan untuk bangunan tinggi.

Mengetahui,

Pembimbing Utama

Pembimbing Kedua

Ir. Hermin Werdiningsih, MT
NIP. 19601021 199003 2 002

Penguji

Ir. Moejiono
NIP. 19461023 197403 1 001

Penguji

Sukawi, ST, MT
NIP. 132 281 748

DR. Ing. Ir. Gagoek Hardiman
NIP. 195301819 198303 1 001

**PANITIA UJIAN SARJANA
FAKULTAS TEKNIK JURUSAN ARSITEKTUR
UNIVERSITAS DIPONEGORO**

Ketua,

M. Sahid Indraswara, ST, MT
NIP. 132 281 749