

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

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

Hari : Jumat
Tanggal : 3 Juli 2015
Waktu : 09.00 -11.30 WIB
Tempat : Ruang Kelas B201 Jurusan Arsitektur Fakultas Teknik, Universitas Diponegoro,
Semarang

Dilakukan oleh :

Nama : Dewi Amelia Susanto
NIM : 21020111140161
Judul Tugas Akhir : Manado Waterfront Apartment

Dengan susunan tim penguji sebagai berikut :

Pembimbing I : Septana Bagus Pribadi, ST, MT
Pembimbing II : Ir. Hendro Trilisty, MT
Penguji : M. Sahid Indraswara, ST, MT

A. Pelaksanaan Sidang

1. Sidang Kelayakan Landasan Program Perencanaan dan Perancangan Arsitektur (LP3A) dengan judul Manado Waterfront Apartment ini dimulai pukul 09.00 WIB dan dibuka oleh Septana Bagus Pribadi, ST, MT
2. Presentasi dilakukan oleh penyusun dalam waktu \pm 20 menit dengan pokok-pokok materi sebagai berikut :
 - a. Analisa studi banding
 - b. Fasilitas-fasilitas apartemen
 - c. Program ruang apartemen
 - d. Perhitungan kebutuhan dan kapasitas unit hunian apartemen
 - e. Penentuan dan pertimbangan pemilihan lokasi tapak
3. Sesi tanya jawab dan masukan-masukan dari Tim Dosen Pembimbing dan Penguji dilakukan setelah presentasi.

B. Lampiran

1. Pertanyaan dari Septana Bagus Pribadi, ST, MT
Daerah yang berbatasan langsung dengan air atau Garis Tepi Pantai sepanjang 20 meter tersebut akan dimanfaatkan sebagai apa?
Jawaban : Daerah tersebut akan dijadikan *seaside leisure* dimana di dalamnya terdapat fasilitas penunjang outdoor seperti *children playground, jogging track, promenade* dan juga dijadikan sebagai *green belt area* agar bisa dinikmati oleh pengunjung/penghuni apartemen maka dilengkapi juga dengan *sitting group*.

2. Pertanyaan dari Ir. Hendro Trilistyo, MT

Material dan jenis dinding apa nanti yang akan digunakan?

Jawaban : Perencanaan untuk material dinding pada saat ini menggunakan dinding bata ringan dengan ketebalan 12 cm.

3. Saran dari M. Sahid Indraswara, ST, MT

Untuk apartemen biasanya jenis dinding yang digunakan adalah beton pre cast karena lebih efisien dari segi ekonomi dan pemasangannya. Tinjau apartemen Warhol Residence di Simpang Lima yang sedang dalam tahap pembangunan, apartemen tersebut menggunakan dinding beton pre cast.

C. Daftar Revisi

Perbaikan laporan dilakukan berdasarkan masukan dan saran dari Tim Dosen. Perbaikan-perbaikan diuraikan sebagai berikut:

- Melakukan survey pada apartemen Warhol Residence di Simpang Lima untuk meninjau pemasangan dinding beton pre cast

Dengan demikian Berita Acara Sidang Kelayakan Landasan Program Perencanaan dan Perancangan Arsitektur ini dibuat sesuai dengan keadaan yang sebenarnya untuk digunakan sebagaimana mestinya.

Semarang, 3 Juli 2015

Peserta Sidang,



Dewi Amelia S.

NIM. 21020111140161

Mengetahui :

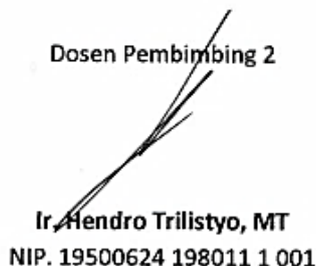
Dosen Pembimbing 1



Septana Bagus Pribadi, ST, MT

NIP. 19760911 200212 1 001

Dosen Pembimbing 2



Ir. Hendro Trilistyo, MT

NIP. 19500624 198011 1 001

Dosen Penguji



M. Sahid Indraswara, ST, MT

NIP. 19761110 200012 1 003