

**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 – 11.00 WIB
Tempat : Ruang 102 Gedung Eko Budihardjo Jurusan Arsitektur Fakultas Teknik, Universitas Diponegoro – Semarang

Dilaksanakan oleh :

Nama : Kurnia Rizki Hanjani
NIM : 21020111140168
Judul : Kantor Dinas Pemadam Kebakaran Kota Semarang

Dengan susunan Tim Penguji sebagai berikut :

Dosen Pembimbing I : Prof. Dr. Ir. Bambang Setioko, M.Eng
Dosen Pembimbing II : Dr. Ir. Titien Woro Murtini, MSA
Dosen Penguji : Dr. Ir. R. Siti Rukayah, MT

A. PELAKSANAAN SIDANG

Sidang Kelayakan Landasan Program Perencanaan dan Perancangan Arsitektur (LP3A) dengan Judul Kantor Dinas Pemadam Kebakaran Kota Semarang ini dimulai pukul 09.00 WIB dan dihadiri Dr. Ir. Titien Woro Murtini, MSA dan Dr. Ir. R. Siti Rukayah, MT.

Presentasi dilakukan oleh penyusun dalam waktu \pm 15 menit dengan pokok materi sebagai berikut :

1. Latar Belakang
2. Tinjauan Kantor Dinas Pemadam Kebakaran
3. Analisa Studi Banding Pusdiklat Pemadam Kebakaran
4. Kondisi Eksisting Pemadam Kebakaran Semarang
5. Program ruang
6. Pemilihan Tapak

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

1. Dari Dr. Ir. R. Siti Rukayah, MT

Pertanyaan:

Unsur-unsur arsitektur modern apa yang akan kamu terapkan dalam penekanan desain yang akan kamu bangun pada Pemadam Kebakaran ini?

Jawaban:

Pertama, saya akan merubah arah hadap mobil “ready” Pemadam Kebakaran yang semua tidak langsung menghadap jalan sehingga membutuhkan waktu lebih untuk manuver kendaraan. Dari situ saya akan mengekspos struktur bangunan bentang lebar serta bahan bangunan yang ada pada Pemadam Kebakaran sehingga menimbulkan kesan *Less is more* dan kejujuran bahan yang merupakan ciri-ciri dari Arsitektur Modern.

2. Dari Dr. Ir. Titien Woro Murtini, MSA

Masukan:

- Bagaimana jika unsur *form follow function* dalam arsitektur modern diterapkan dalam bangunan Pemadam Kebakaran ini mengingat fungsi bangunan utama sebagai Pemadam Kebakaran yang dituntut sigap dan cepat. Nantinya setelah fungsi bangunan terwadahi maka bentuk bangunan akan mengikuti.

Pokok Revisi LP3A Tugas Akhir Periode 131/53

Berdasarkan masukan dari tim penguji pada sidang kelayakan, dilakukan revisi dalam rangka menyempurnakan judul Tugas Akhir. Pokok-pokok revisi tersebut antara lain:

- Menjelaskan ciri-ciri Arsitektur Modern sebagai penekanan desain yang akan diterapkan dalam perencanaan dan perancangan Kantor Dinas Pemadam Kebakaran Kota Semarang.

Perencanaan dan perancangan arsitektur ini dibuat sesuai dengan keadaan yang sebenarnya untuk digunakan sebagaimana mestinya.

Judul : Kantor Dinas Pemadam Kebakaran Kota Semarang

Nama : Kurnia Rizki Hanjani

NIM : 21020111130168

Demikian berita acara sidang kelayakan Landasan Program Perencanaan dan Perancangan Arsitektur (LP3A) dibuat dengan sesungguhnya dan dapat dipertanggung jawabkan.

Semarang, 29 September 2015

Peserta Sidang,



Kurnia Rizki Hanjani

21020111140168

Mengetahui :

Dosen Pembimbing 2



Dr. Ir. Titien Woro Murtini, MSA
NIP.19541023 198503 2 001

Dosen Pembimbing 1



Prof. Dr. Ir. Bambang Setioko, M.Eng
NIP. 19481005 197501 1 003

Dosen Penguji



Dr. Ir. R. Siti Rukayah, MT
NIP. 19680628 199802 2 001



FAKULTAS TEKNIK

JURUSAN ARSITEKTUR

UNIVERSITAS DIPONEGORO SEMARANG

KARTU ABISTENSI

Nama : Kurnia Rizki Hanjani
Nim : 21020111140168
Mata Kuliah : Tugas Akhir (LP3A)
Dosen : Prof. Dr. Ir. Bambang Setioko, M. Eng

	TANGGAL	KETERANGAN	PARAF
1	22-7-2015	<ul style="list-style-type: none">- Tinjauan lokasi diperbaiki- Buat kesimpulan dari sistem yang dipilih- Buat kriteria lokasi dan tapak dengan bobot	
2.	29-7-2015	<ul style="list-style-type: none">• Studi banding → Harus ada analisa kita• Cantumkan sumber dengan jelas• Tambahkan peta persebaran lokasi pos-pos pemadam kebakaran di Semarang	



FAKULTAS TEKNIK

JURUSAN ARSITEKTUR

UNIVERSITAS DIPONEGORO SEMARANG

KARTU ASISTENSI

Nama : Kurnia Rizki Hanjani
Nim : 2102011140168
Mata Kuliah : Tugas Akhir
Dosen : Dr. Ir. Titien Woro Murtini, MSA

	TANGGAL	KETERANGAN	PARAF
1.	29-7-2015	<ul style="list-style-type: none">- Kuatkan kriteria tapak terpilih- Tinjau kembali BWK Semarang, KDB, KLB- Bagaimana dengan sumber air untuk pemadam kebakaran pada tapak	