

BERITA ACARA SIDANG KELAYAKAN
LANDASAN PROGRAM PERENCANAAN DAN PERANCANGAN ARSITEKTUR

Dengan ini menyatakan bahwa telah dilaksanakan Sidang Kelayakan Landasan Program Perencanaan dan Perancangan Arsitektur (LP3A) pada :

Hari : Jumat
Tanggal : 27 Maret 2015
Waktu : 09.30 – 09.45 WIB
Tempat : Laboratorium Perancangan Kota,
Kampus Jurusan Arsitektur Fakultas Teknik
Universitas Diponegoro Semarang

Dilakukan Oleh :

Nama : Stirena Rossy Tamariska
NIM : 21020111120036
Judul : Perpustakaan Fakultas Teknik Universitas Diponegoro

Dengan susunan Tim Penguji sebagai berikut :

Pembimbing I : Ir. Bambang Suyono, M.T.
Pembimbing II : Prof. Ir. Edy Darmawan, M.Eng.
Penguji : Ir. Agung Budi Sardjono, M.T.

Pelaksanaan Sidang

1. Sidang Kelayakan Landasan Program Perencanaan dan Perancangan Arsitektur (LP3A) dengan judul Perpustakaan Fakultas Teknik Universitas Diponegoro dibuka oleh Bapak Ir. Bambang Suyono, MT. pada pukul 09.30 WIB.
2. Presentasi dilakukan oleh peserta dalam waktu ± 15 menit dengan pokok-pokok materi sebagai berikut :
 - a. Latar Belakang
 - b. Tinjauan Data Permasalahan
 - c. Perhitungan Kapasitas
 - d. Program Ruang
 - e. Penentuan Tapak
 - f. Konsep-Konsep Perancangan

3. Termin tanya jawab dimulai setelah presentasi selesai dilakukan, dengan uraian sebagai berikut :

Ir. Agung Budi Sardjono, M.T.:

- **Tanya** : Bagaimana pendekatan kapasitas ruang anda tentukan sebagai acuan desain anda nanti? Dan apakah ruang utama anda dominan dalam bangunan ini? Atau dominan pada ruang penunjangnya?
- **Jawab** : Untuk kapasitas buku, saya mengacu pada peraturan dikti mengenai Standar Minimal Kebutuhan Buku dan Jurnal tercantum pada halaman 12 dan terhitung di bab lima halaman 68. Sedangkan untuk kapasitas pengunjung saya menghitung dari minat baca/ jumlah pengunjung rata-rata dari perpustakaan tiap jurusan di Fakultas Teknik. Untuk prosentase antara kebutuhan ruang utama dan penunjang, tentu ruang utama harus lebih besar pak, prosentase ruang umum adalah lebih dari 60% luas bangunan. Sisanya untuk penunjang, pengelola dan service.
- **Saran** : Sebaiknya benar-benar dipertimbangkan untuk besaran ruang yang ada, jangan sampai ruang penunjang lebih besar prosentasenya daripada ruang utama.

Prof. Ir. Edy Darmawan, M.Eng.:

- **Tanya** : Seperti apa konsep bentuk bangunan anda?
- **Jawab** : Konsep bangunan yang saya gunakan adalah konsep modern namun tetap memperhatikan lingkungan sekitar. Dalam artian tidak hanya berbentuk kotak/ persegi namun ada tambahan sesuatu yang iconic.
- **Saran** : Anda boleh belajar melihat dari studi banding dengan perpustakaan UI yang bentuk bangunannya sedemikian rupa jadi bentuk bangunannya menjadi menarik.

Ir. Bambang Suyono, M.T.:

- **Tanya** : Apakah anda pernah melihat perpustakaan UI sebelumnya?
- **Jawab** : Saya pernah pak.
- **Saran** : Saya setuju dengan bapak Edy Darmawan, konsep bangunan UI sangat menarik dan alangkah baik jika anda dapat mengadopsi ide dari perpustakaan UI 'Crystal of Knowledge' tersebut.

Semarang, 27 Maret 2015

Peserta Sidang,



Stirena Rossy Tamariska

NIM. 21020111120036

Mengetahui,

Dosen Pembimbing I

Dosen Pembimbing II



Ir. Bambang Suyono, M.T.

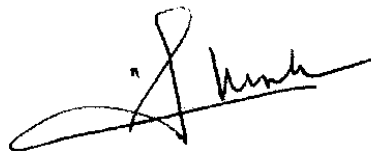
NIP. 19530826 198104 1 001



Prof. Ir. Edy Darmawan, M.Eng.

NIP. 19551108 1983031 002

Dosen Penguji



Ir. Agung Budi Sardiono, M.T.

NIP. 19631020 1991021 001