

BERITA ACARA SIDANG KELAYAKAN
LANDASAN PROGRAM PERENCANAAN DAN PERANCANGAN ARSITEKTUR (LP3A)
TUGAS AKHIR PERIODE 135/57

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

Hari : Selasa
Tanggal : 28 Juni 2016
Waktu : 08.30 – 11.00 WIB
Tempat : Lab. Komputer, Jurusan Arsitektur Fakultas Teknik, Universitas Diponegoro, Semarang.

Dilaksanakan oleh :

Nama : Monalisa Saputri
NIM : 21020112130141
Judul : Sarana Rekreasi dan Edukasi Peternakan Sapi Perah di Desa Jetak

Dengan susunan Tim Penguji sebagai berikut :

Dosen Pembimbing I : Ir. Dhanoe Iswanto, MT.
Dosen Pembimbing II : Sukawi, ST, MT.
Dosen Penguji : Dr. Ir. Agung Budi Sardjono, MT.

A. PELAKSANAAN SIDANG

Sidang kelayakan Landasan Program Perencanaan dan Perancangan Arsitektur (LP3A) dengan judul Rumah Sakit Kanker di Semarang ini dimulai pukul 08.30 WIB dan dihadiri oleh Bapak Ir. Dhanoe Iswanto, MT., Sukawi, ST, MT, dan Dr. Ir. Agung Budi Sardjono, MT. Presentasi dilakukan oleh penyusun dalam waktu ± 15 menit dengan pokok materi sebagai berikut :

- A. Latar Belakang
- B. Tinjauan Sarana Rekreasi dan Edukasi Peternakan Sapi Perah di Desa Jetak
- C. Analisa Kebutuhan Ruang
- D. Analisa Hubungan Ruang
- E. Analisa Kapasitas
- F. Program Ruang
- G. Pemilihan Tapak

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

1. Dari Bapak Ir. Dhanoe Iswanto, MT
 - Pertanyaan
 - 1) Apakah sudah disediakan fasilitas untuk sapi yang mati?
 - Jawaban
 - 1) Belum, hanya fasilitas untuk pengolahan kotoran sapi saja.
 - Saran

Sebaiknya disediakan fasilitas insinerator untuk mengolah bangkai sapi nya, agar tidak menjadi sumber penyakit
2. Dari Bapak Sukawi, ST, MT
 - Pertanyaan
 - 1) Berapa luas untuk menggembalakan sapi? Apakah tidak terlalu kecil?
 - Jawaban
 - 1) Luas penggembalaan sapi sudah diperhitungkan untuk 10 sapi saja berdasarkan besaran maksimal.
 - Saran

Sebaiknya luas lahan penggembalaan ditambah, agar dapat dinikmati oleh pengunjung
3. Dari Bapak Dr. Ir. Agung Budi Sardjono, MT
 - Pertanyaan
 - 1) Dari antara peternakan, edukasi dan rekreasi, manakah yang menjadi fokus desain Anda?
 - 2) Apakah Anda memroyeksikan perhitungan kebutuhan susu selama 5 tahun kedepan?
 - 3) Berapa besar KDB di wilayah tersebut? Kemudian bagaimana KLB nya?
 - 4) Bagaimana Anda menentukan tapak?
 - Jawaban
 - 1) Secara besaran luasan, peternakan yang menjadi yang terbesar.
 - 2) Tidak, hanya memperhitungkan kebutuhan yang kurang saat ini berdasarkan data yang telah diperoleh.
 - 3) 40 %, KLB saya hitung berdasarkan KDB yang diperoleh
 - 4) Saya menentukan tapak berdasarkan alternatif yang telah dibuat, tetapi dengan besaran luas lahan yang berbeda-beda.
 - Saran
 - 1) Saat membaca judul Anda, yang menjadi fokus utama desain Anda sebaiknya adalah rekreasinya.
 - 2) Sebaiknya ada perhitungan proyeksi setidaknya beberapa tahun kedepan
 - 3) Sebaiknya KDB lebih kecil daripada minimal karena tapak Anda masih berada di wilayah yang masih alami dan perlu dihitung kembali mengenai KLB nya, karena tidak semua luas bangunan berada di lantai dasar, luas penggembalaan tidak masuk ke dalam KLB
 - 4) Sebaiknya dengan judul Anda seperti ini penentuan tapak berdasarkan kebutuhan perancangan Anda, bukan berdasar apa yang disediakan oleh lapangan dan alternatif tapak memiliki luasan yang sama untuk dipilih.

B. POKOK REVISI LP3A TUGAS AKHIR PERIODE 135/57

Berdasarkan pertanyaan dan masukan dari tim penguji dan pembimbing pada sidang kelayakan LP3A yang telah dilaksanakan (seperti terlampir dalam berita acara), dilakukan revisi dalam rangka penyempurnaan LP3A sebagai syarat melanjutkan ke tahap Eksplorasi Desain.

Demikian berita acara sidang kelayakan Landasan Program Perencanaan dan Perancangan Arsitektur dibuat sesuai dengan sesungguhnya dan dapat dipertanggungjawabkan.

Semarang, 29 September 2016

Peserta sidang,

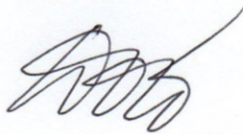


Monalisa Saputri

NIM 21020112130141

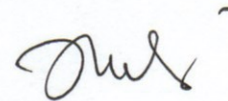
Mengetahui,

Pembimbing I



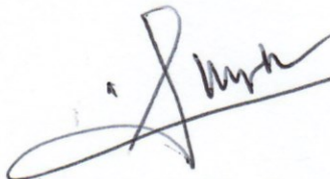
Ir. Dhanoe Iswanto, MTA
NIP 195712221987031001

Pembimbing II



Sukawi, ST, MT
NIP 19741020 2000121001

Penguji



Dr. Ir. Agung Budi Sardjono, MT
NIP 19631020 1991021001