

**BERITA ACARA SIDANG KELAYAKAN
LANDASAN PROGRAM PERENCANAAN DAN PERANCANGAN ARSITEKTUR (LP3A)
TUGAS AKHIR PERIODE 142/64**

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

Hari : Jumat
Tanggal : 28 Juni 2018
Waktu : 09.00 – 11.30 WIB
Tempat : DAFT Undip

Dilaksanakan oleh :

Nama : Hermon Deo Meliala
NIM : 21020113130109
Judul : Tembalang Protestant Church

Dengan susunan Tim Penguji sebagai berikut :

Dosen Pembimbing I : Sri Hartuti Wahyuningrum, Ir. MT.
Dosen Pembimbing II : Budi Sudarwanto, Ir, MSi
Dosen Penguji I : Dr. Ir. Wijayanti, M.Eng
Dosen Penguji II : Bharoto,S.T, M.T

A. PELAKSANAAN SIDANG

Sidang Kelayakan Landasan Program Perencanaan dan Perancangan Arsitektur (LP3A) dengan judul Tembalang Protestant Church ini dimulai pukul 09.00 WIB. Presentasi dilakukan oleh penyusun dalam waktu \pm 15 menit dengan pokok materi sebagai berikut :

- a. Latar Belakang
- b. Paparan Hasil Survey Lokasi
- c. Analisis Temuan di Lokasi
- d. Tanya Jawab

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

1. Dari Dr. Ir. Wijayanti, M.Eng (Penguji I)

▪ **Pertanyaan**

- 1) Mengapa anda memilih untuk merancang Gereja dengan aliran Protestant, diantara beberapa aliran gereja yang ada ?

Jawaban

Ada 3 aliran gereja di Indonesia, Gereja Katolik, Gereja Protestant, Gereja Ortodoks. Saya memilih gereja Protestant dikarenakan banyaknya mahasiswa dengan latar belakang gereja Protestan. Banyak gereja dengan aliran spesifik seperti Karismatik, pentakosta, injili, methodist, dll. Sehingga dengan menamai gereja ini dengan gereja Protestant, maka semua aliran dibawahnya akan merasa terbuka dan tidak terkotak-kotakkan aliran spesifik.

▪ **Saran**

Dipertimbangkan konsep protestan yang anda bawa dapat terjawab dengan desain yang bisa melambangkan setiap aliran spesifik ada pada gereja tersebut.

2. Dari Sri Hartuti Wahyuningrum, Ir. MT. (Pembimbing I)

▪ **Pertanyaan**

- 1) Berapakah kapasitas gereja ini, sudahkan terpikirkan gambaran desain dan hal lainnya seperti parkir, balkon, dan zoningnya ?

Jawaban

Gereja ini diperkirakan akan memiliki 2000 jemaat yang berasal dari mahasiswa Universitas Diponegoro dan beberapa universitas sekitarnya.

Akan dilakukan 2x ibadah setiap hari minggu, sehingga akan ada sekitar ± 1000 jemaat untuk satu kali ibadahnya. Gambaran desain yang saya perkirakan tidak akan menggunakan balkon.

Parkir diperkirakan akan didominasi oleh kendaraan roda 2. Sekitar 200 motor, dan 80 mobil.

Zoning dari gereja ini akan menggunakan 2 tingkatan, dikarekan lahan adalah lahan miring, maka akan dilakukan treatment Cut&Fill. Gedung gereja akan berada pada level tertinggi, dan bangunan penunjang akan berada pada bagian level yang lebih rendah.

▪ **Saran**

Desain yang anda rancang sebaiknya memperhiungkan jumlah jemaat yang mungkin pada momen tertentu dapat bertambah dengan angka yang derastis, seperti ibadah pada hari besar agama kristen. Momen seperti Natal contohnya akan dipenuhi dengan jemaat.

3. Dari Budi Sudarwanto, Ir, Msi (pembimbing II)

▪ **Pertanyaan**

- 1) Kapasitas yang sudah anda perhitungkan, bagaimana perhitungannya, dengan cara bagaimana anda mendapatkan jumlah jemaat yang akan berjemaat di gereja tersebut ?

Jawaban

Saya mencari jumlah perkiraan jemaat dari perhitungan jumlah mahasiswa kristen yang ada di universitas diponegoro. Data yang saya gunakan berasal dari data PMKP (Persekutuan Mahasiswa Kristen Protestan) Universitas Diponegoro, dan juga warga tembalang yang beragama kristen yang berasal dari Badan Pusat Statistika Kota semarang.

B. PELAKSANAAN SIDANG

Berdasarkan pertanyaan dan saran dari 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, 23 April 2018

Peserta Sidang,

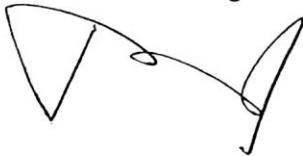


Hermon Deo Meliala

NIM. 21020113130109

Mengetahui,

Pembimbing I



Sri Hartuti Wahyuningrum, Ir. MT.

NIP. 196701231994012001

Pembimbing II



Budi Sudarwanto, Ir, MSi

NIP. 196408041991021002

Penguji I



Dr. Ir. Wijayanti, M.Eng

NIP. 196307111990012001

penguji II



Bharoto, S.T, M.T

NIP. 197306161999031001