

BERITA ACARA SIDANG KELAYAKAN
LANDASAN PROGRAM PERENCANAAN DAN PERANCANGAN ARSITEKTUR (LP3A)
TUGAS AKHIR PERIODE 132/54

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

Hari : Jumat
Tanggal : 16 Oktober 2015
Waktu : 08.30 – 11.00 WIB.
Tempat : Lab. Komputer, Jurusan Arsitektur Fakultas Teknik,
Universitas Diponegoro - Semarang.

Dilaksanakan oleh:

Nama : Ahmad Dzulqarnain
NIM : 21020111140163
Judul : Asrama Haji Semarang 2025

Dengan susunan Tim Penguji sebagai berikut:

Dosen Pembimbing I : Ir. Indriastjario, M.Eng.
Dosen Pembimbing II : Ir. Dhanoe Iswanto, MT.
Dosen Penguji I : Ir. Wijayanti, M.Eng
Dosen Penguji II : Prof. DR. Ing. Ir. Gagoek Hardiman
Dosen Penguji III : DR. Ir. R. Siti Rukayah, MT.

A. PELAKSANAAN SIDANG

Sidang Kelayakan Landasan Program Perencanaan dan Perancangan Arsitektur (LP3A) dengan judul Asrama Haji Semarang 2025 ini dimulai pukul 08.30 WIB dan dihadiri oleh Bapak Ir. Indriastjario, M.Eng, Bapak Ir. Dhanoe Iswanto, M.T., Ibu Ir. Wijayanti, M.Eng., Bapak Prof. DR. Ing. Ir. Gagoek Hardiman dan Ibu DR. Ir. R. Siti Rukayah, MT.

Presentasi dilakukan oleh penyusun dalam waktu \pm 18 menit dengan pokok materi sebagai berikut:

- A. Latar Belakang
- B. Tinjauan Asrama Haji
- C. Analisa Studi banding
- D. Analisa Kebutuhan Ruang
- E. Analisa Kapasitas
- F. Analisa Hubungan Ruang
- G. Program Ruang
- H. Pemilihan Lokasi dan Tapak

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

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

- **Pertanyaan**

- 1) Mengapa bentuk tapak kecil?

- **Jawaban**

- 1) Karena disekitarnya merupakan area Islamic Center Baiturrahman Semarang.

- **Saran**

Seluruh fungsi Asrama Haji di fokuskan di tapak Islamic Center Semarang, sedangkan fungsi pendidikan Islamic Center dipindah ketempat lain.

2. Dari Ir. Wijayanti, M.Eng

- **Pertanyaan**

- 1) Berapa kapasitas kamar yang disediakan?

- **Jawaban**

- 1) Berdasarkan perhitungan jumlah kamar asrama haji dan prediksi 10 tahun kedepan, $\pm 60\%$ dari tahun 2015.

3. Dari Prof. DR. Ing. Ir. Gagoek Hardiman

- **Saran**

Simulasi pesawat diperlukan bagi penumpang yang baru pertama kali naik pesawat.

B. POKOK REVISI LP3A TUGAS AKHIR PERIODE 132/54

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 Ekplorasi Desain.

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

Semarang, 16 Oktober 2015

Peserta Sidang,




Ahmad Dzulgarnain

NIM. 21020111140163

Mengetahui,

Pembimbing I



Ir. Indriastjario, M.Eng

NIP. 196210161988031003

Penguji I



Ir. Wliavanti, M.Eng

NIP. 196307111990012001

Pembimbing II



Ir. Dhanoe Iswanto, M.T.

NIP. 195712221987031001

Penguji II



Prof. DR. Ing. Ir. Gagoek Hardiman

NIP. 195308191983031001

Penguji III



DR. Ir. R. Siti Rukavah, MT.

NIP. 196806281998022001

