

**BERITA ACARA SIDANG KELAYAKAN
LANDASAN PROGRAM PERENCANAAN DAN PERANCANGAN ARSITEKTUR (LP3A)
TUGAS AKHIR PERIODE 144**

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

Hari : Jumat
Tanggal : 14 September 2018
Waktu : 08.30 Wib
Tempat : Gedung Sidharta

Dilaksanakan oleh :

Nama : Mulyani Rahimah
NIM : 21020114120033
Judul : Gedung Kampus Rekam Medis dan Informasi Kesehatan Poltekkes
Kemenkes Semarang

Dengan susunan Tim Penguji sebagai berikut :

Dosen Pembimbing I : Dr. Ir. Wijayanti, M.Eng
Dosen Pembimbing II : Arnis Rochma Harani, ST. MT
Dosen Penguji I : Ir. Indriastjario, M.Eng
Dosen Penguji II : Ir. Budi Sudarwanto, Msi

A. PELAKSANAAN SIDANG

Sidang Kelayakan Landasan Program Perencanaan dan Perancangan Arsitektur (LP3A) dengan judul Gedung Kampus Rekam Medis dan Informasi Kesehatan Poltekkes Kemenkes Semarang ini dimulai pukul 08.30 WIB dan dihadiri oleh Dr. Ir. Wijayanti, M.Eng, Ir. Indriastjario, M.Eng, dan Ir. Budi Sudarwanto, Msi. Presentasi dilakukan oleh penyusun dalam waktu \pm 15 menit dengan pokok materi sebagai berikut :

- a. Tinjauan Gedung Kampus RMIK Poltekkes Kemenkes Semarang
- b. Tinjauan Lokasi
- c. Analisa Kebutuhan Ruang
- d. Program Ruang

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

1. Dari Ir. Indriastjario, M.Eng (Penguji I)

- **Pertanyaan**

1) Konsep apa yang akan kamu terapkan pada kampus yang kamu buat ini?

Jawaban

Untuk konsep sendiri saya menerapkan konsep arsitektur tropis modern dimana kita tau sendiri bahwa negara kita ini beriklim tropis. Modern disini saya maksudkan menggunakan bahan/material yang kita ketahui seiring perkembangan teknologi sudah banyak material baru yang bisa diterapkan pada bangunan dan memberikan kesan modern.

- **Saran**

Lebih dimatangkan lagi untuk konsepnya.

2. Dari Ir. Budi Sudarwanto, Msi (Penguji II)

- **Pertanyaan**

1) Pada program ruang kan ada parkirnya tuh. Nantinya ruang parkir itu apakah berbentuk basemant atau area luar dengan perkerasan?

Jawaban

Untuk area parkir sendiri rencananya akan saya jadikan basemant saja mengingat luas tapak yang tidak terlalu besar dan sisa lahan dari bangunan akan dimanfaatkan sebagai area hijau saja.

- **Saran**

Ya sekiranya nanti akan dibuat di area luar, coba dipikirkan kembali perkerasan yang digunakan agar semua permukaan tidak tertutup.

3. Dari Dr. Ir. Wijayanti, M.Eng (Pembimbing I)

- **Saran**

1) Ini bukan pertanyaan melainkan lebih kepada saran. Untuk gedung kampus ini sendiri kira-kira apa yang membedakan dengan gedung kampus yang lain? Apa yang menjadi ciri khas/keunikan dari gedung yang akan dibangun nanti?

2) Untuk perhitungan kapasitas jumlah mahasiswa, ruang kelas, dan ruang-ruang yang lain diperhatikan lagi.

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, 21 Desember 2018
Peserta Sidang,



Mulyani Rahimah
NIM. 21020114120033

Mengetahui,

Pembimbing I



Dr. Ir. Wijayanti, M.Eng
NIP. 196307111990012001

Penguji I



Ir. Indriastjario, M.Eng
NIP. 196210161988031003

Penguji II



Ir. Budi Sudarwanto, Msi
NIP. 196408041991021002