

BERITA ACARA SIDANG KELAYAKAN
LANDASAN PROGRAM PERENCANAAN DAN PERANCANGAN ARSITEKTUR
(LP3A)

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

Hari : Senin
Tanggal : 2 Juli 2012
Waktu : 11.30- 12.15 WIB
Tempat : Ruang Kuliah, Gedung Clantai 2, Kampus Jurusan Arsitektur
Fakultas Teknik, Universitas Diponegoro, Semarang

Dilaksanakan oleh:

Nama : Nurul Aini Damazni Chaniago
NIM : L2B 008 067
Judul : Rumah Sakit Ortopedi dan Traumatologi di Jakarta
Dengan Penekanan Desain Arsitektur Modern Tropis

Dengan susunan Tim Dosen sebagai berikut:

1. Dosen Pembimbing I : Dr. Ing. Ir. Gagoek Hardiman
2. Dosen Pembimbing II : Dr. Ir. Eddy Prianto, CES, DEA
3. Dosen Penguji : Dr. Ir. Erni Setyowati, MT
4. Dosen Penguji : Ir. Budi Sudarwanto, MSA

Pelaksanaan Sidang:

1. Sidang Kelayakan Landasan Perencanaan dan Perancangan Arsitektur (LP3A) dengan judul Rumah Sakit Ortopedi dan Traumatologi di Jakarta dengan penekanan desain Arsitektur Modern Tropis dimulai pada pukul 11.30 WIB.
2. Presentasi dilakukan oleh penyusun dalam waktu ± 10 menit dengan pokok-pokok materi sebagai berikut:
 - a. Latar belakang judul
 - b. Pengertian Rumah Sakit Ortopedi dan Traumatologi

- c. Studibanding
- d. Perhitungankebutuhandankapasitas
- e. Pendekatanlokasidantapak
- f. Penekanandesain

3. Sesipertanyaandanmasukandari Tim Pengujidimulai setelah presentasi selesai dilakukan, dengan uraian sebagai berikut:

a. Ir. Budi Sudarwanto, MSA

1) Pertanyaan:

Dalam tabel studi besaran ruang pada instalasi rawat inap, mengapakah pos perawat disediakan 3 unit?

Jawaban:

Karena berdasarkan standar dari Keputusan Menteri Kesehatan RI, 1 unit pos perawat mengawasi 25-27 tempat tidur. Jadi, dari kapasitas 75 tempat tidur yang direncanakan dibagi 25 sehingga menghasilkan 3 unit pos perawat.

2) Pertanyaan:

Pada kapasitas ketenagaan, mengapakah tenaga medis hanya 9 orang? Padahal dari standar medis yang ada pendekatan ruang yang Andabuat, tenaga medis di sini dibutuhkan cukup banyak, lebih dari 10 orang.

Jawaban:

Total tenaga medis yang direncanakan berjumlah 20 orang, bukan 9. Pada poin kapasitas ketenagaan, dalam total pengelolannya akan terdapat penambahan 11 tenaga medis. Maafrat karena tertulis angka 9 pada penjelasan penambahan tenaga medis di luar standar rasio, sebenarnya yang dimaksud angka 11, akan saya perbaiki pada revisi nanti.

3) Pertanyaan:

Penekanandesain apa yang Andagunakan? Kenapa berbedadengan kesimpulan studi banding, yaitu arsitektur modern tropis dengan konsep taman?

Jawaban:

Penekanandesain yang saya gunakan adalah arsitektur modern tropis. Saya akan perbaiki pada revisi nanti. Terima kasih Pak atas koreksinya.

4) Masukan:

Tinjau kembali pemilihan tapak Anda, karena jika tapak berada di area yang dekat dengan jalantol, biasanya sirkulasi site entrance akan sulit dan terganggu akibat adanya pintu masuk dan keluar tol.

Jawaban:

Baik Pak, akan saya tinjau kembali pemilihan tapak nanti. Terima kasih.

b. Dr. Ir. Erni Setyowati, MT

1) Masukan:

Padaperhitungandistribusitempattidur yang Andarencanakan, jika ditotal akan berjumlah sekitar 80 tempattidur, itu melebihi 75 tempattidur yang direncanakan. Sebaiknya jumlah ruang rawat inap kelas 2 dan 3 dikurangi sedang kelas 1 dan 2 ditambah, mengingat kebutuhan kenyamanan pasien semakintinggi dandiutamakan, terutama di Kota Jakarta yang ekonomipenduduknyatinggi. Sehingga total jumlah tempattidurnanti dapatmendekati angka 75.

Jawaban:

Baik Bu, nanti saya akan pertimbangkan dan tambahkan pada revisi.

2) Masukan:

Untuk mencari luas tapak yang dibutuhkan, tidak perlu menghitung luas lantai dasar, langsung saja gunakan total luas bangunan dengan parkir. Setelah itu, baru menghitung luas lantai dasar yang dapat dibangun.

Jawaban:

Baik, akan saya perbaiki pada revisi nanti. Terima kasih Bu atas masukannya.

Berdasarkan masuk dari Tim Penguji pada sidang kelayakan LP3A yang telah dilaksanakan (seperti terlampir dalam berita acara), dilakukan revisi dalam rangka penyempurnaan LP3A sebagai syarat melanjutkannya ke tahap DGA.

Pokok-pokok revisi tersebut antara lain:

1. Perbaiki ralat pada kapasitas ketenagaan.
2. Perbaiki ralat pada kesimpulan studi banding.

3. Perhitungandistribusitempattidur.
4. Peninjauanperhitungankembalipak yang terpilih.

DemikianBeritaAcaraSidangKelayakanLandasan Program
PerencanaandanPerancanganArsitektur (LP3A) inidibuatseuaidengankeadaan yang
sebenarnyauntukdigunakansebagaimanamestinya.

Semarang, 15 Juli 2012

PesertaSidang

Nurul Aini DamazniChaniago

NIM. L2B 008 067

Mengetahui,

Pembimbing I

Pembimbing II

Dr. Ing. Ir. GagoekHardiman

NIP. 19530819 198303 1 001

Dr. Ir. Eddy Prianto, CES, DEA

NIP. 19641108 199001 1 001

Penguji

Penguji

Dr. Ir. ErniSetyowati, MT

NIP. 196704041998022001

Ir. Budi Sudarwanto, MSA

NIP. 19640804 199102 1 002