

**BERITA ACARA SIDANG KELAYAKAN
LAPORAN PERENCANAAN DAN PERANCANGAN ARSITEKTUR
TUGAS AKHIR PERIODE 146**

Dengan ini menyatakan bahwa telah dilaksanakan Sidang Kelayakan Laporan Program Perencanaan dan Perancangan Arsitektur (LP3A) Tugas Akhir Periode 146 pada :

Hari : Jumat
Tanggal : 22 Maret 2019
Waktu : 10.45 - 11.15 WIB
Tempat : Gedung C Lab. Perancangan Kota, Departemen Arsitektur Fakultas Teknik,
Universitas Diponegoro, Semarang.

Dilaksanakan oleh :

Nama : Dumila Karomah
NIM : 21020115120043
Judul : Stadion Sepakbola di Wonosobo dengan Penekanan Desain Arsitektur
Postmodern

Tim Dosen :

Pembimbing I : Suzanna Ratih Sari, DR, Ir, MM, MA
Pembimbing II : Edward Endrianto P. ST, MT, PhD
Penguji : Atik Suprpti, DR, Ir, MTA
Masyiana Arifah Alfia Riza, ST, M.Arch

Pelaksanaan Sidang

1. Sidang Kelayakan Laporan Perencanaan dan Perancangan Arsitektur (LP3A) dengan judul Stadion Sepakbola di Wonosobo dengan Penekanan Desain Arsitektur Postmodern dimulai pukul 10.45 WIB dan dibuka oleh Ibu Atik Suprpti, DR, Ir, MTA.
2. Presentasi dilakukan oleh penyusun dalam waktu ± 15 menit dengan pokok-pokok materi sebagai berikut :
 - a. Latar Belakang (meliputi : aktualita, urgensi, originalitas, dan alur piker dengan dukungan data)
 - b. Studi Banding
 - c. Pendekatan kapasitas ruang
 - d. Pendekatan program ruang
 - e. Tinjauan lokasi tapak
 - f. Pendekatan program perencanaan dan perancangan

Sesi pertanyaan dan masukan dari Tim Penguji dimulai setelah presentasi selesai dilakukan, dengan uraian sebagai berikut :

Atik Suprpti, DR, Ir, MTA

1. Pertanyaan :
Bagaimana pertimbangan penentuan lokasi tapak?

Jawaban :

Pertimbangan penentuan lokasi tapak berdasarkan dari Kebijakan tata ruang kabupaten Wonosobo dan berdasarkan kriteria pemilihan tapak seperti Land Use (tata guna lahan, aksesibilitas, lingkungan sekitar, dan utilitas kota)

2. Pertanyaan :
Berapa kapasitas bangunan?

Jawaban :

Kapasitas bangunan yaitu 10.000 penonton. Hal ini berdasarkan pertimbangan dari Peraturan DPU dimana stadion untuk melayani wilayah kabupaten/kota kapasitas 10.000-30.000, serta dari hasil studi banding di stadion Bhumi Phala Temanggung yaitu stadion pada Karesidenan yang sama dengan Wonosobo. Oleh karena itu diambil jumlah minimum dari kapasitas penonton.

3. Saran dan Masukan :
Pada tinjauan tapak, lakukan analisa mengenai pertimbangan pemilihan tapak sesuai dengan kriteria seperti tataguna lahan, aksesibilitas, dan dukungan lingkungan sekitar. Selain itu untuk kapasitas, berdasarkan DPU Tipe B dimana kapaitasnya 10.000-30.000, dan Stadion Tipe C kapasitasnya 5.000-10.000, maka stadion tersebut kapasitasnya harus lebih dari 10.000.

Masyiana Arifah Alfia Riza, ST, M.Arch

1. Pertanyaan :
Berapa Kapasitas Parkir bangunan?

Jawaban :

Kapasitas bangunan yaitu 540 m², sesuai dengan Satuan Ruang Parkir Dirjen Perhubungan darat tentang aturan Satuan Ruang Parkir untuk Fasilitas Olahraga.


2. Saran dan Masukan :
Untuk kapasitas parkir, banyak pendekatan yang bias dilakukan, coba untuk melakukan pendekatan dengan cara lain, karena dilihat dari luasan parkir tersebut sangat kecil dan riskan untuk dapat menampung parkir penonton. Saran saya coba lihat parkir di stadion Manahan, parkirnya luas, kenapa tidak ambil dari studi banding stadion Manahan saja. Dan untuk konsep jangan hanya di bentuk bangunan yang ditekankan, tapi dari segi penghawaan,dan lain-lain juga.

Dengan demikian, Berita Acara Sidang Kelayakan Landasan Program Perencanaan dan Perancangan Arsitektur ini dibuat sesuai dengan keadaan yang sebenarnya untuk digunakan sebagaimana mestinya. Perbaikan laporan dilakukan berdasarkan masukan dan saran dari Tim Dosen. Perbaikan-perbaikan diuraikan sebagai berikut :

1. Penambahan tabel untuk memudahkan dalam penilaian kriteria pemilihan tapak.
2. Peninjauan kembali terhadap kapasitas bangunan
3. Peninjauan kembali terhadap kapasitas parkir

Semarang, 29 Maret 2019

Peserta Sidang


Dumila Karomah

21020115120043

Mengetahui,


Pembimbing I



Suzanna Ratih Sari, DR, Ir, MM, MA

NIP. 196704301992032002

Pembimbing II


Edward Endrianto P. ST, MT, PhD
NIP. 197402231997021001

Penguji I



Atik Suprapti, DR, Ir, MTA

NIP. 196511131998032001

Penguji II



Masyiana Arifah Alfia Riza, ST, M.Arch

NIP. H.7.199205042018072001