

**BERITA ACARA SIDANG KELAYAKAN  
LANDASAN PROGRAM PERENCANAAN DAN PERANCANGAN ARSITEKTUR ( LP3A )  
TUGAS AKHIR PERIODE 152**

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

Hari : Jumat  
Tanggal : 9 April 2021  
Jam : 08.00 – 12.00 WIB  
Tempat : Grup Sidang MS.Teams

**Dilaksanakan oleh:**

Nama : Very Darmawan  
NIM : 21020117120017  
Judul : Pasar Induk Weleri sebagai Ruang Memori Paseduluran dengan Pendekatan Vernakular Kontemporer

**Dengan susunan Tim Penguji sebagai berikut:**

Dosen Pembimbing : Dr. Ars. Ir. Wijayanti, M.Eng  
Dosen Penguji : Ir. Sri Hartuti Wahyuningrum, M.T.

**A. PELAKSANAAN SIDANG**

Sidang Kelayakan Landasan Program Perencanaan dan Perancangan Arsitektur ( LP3A ) dengan judul “Pasar Induk Weleri sebagai Ruang Memori Paseduluran dengan Pendekatan Vernakular Kontemporer” ini dimulai pukul 08.00 WIB dan dihadiri oleh Ibu Dr. Ars. Ir. Wijayanti, M.Eng selaku Dosen Pembimbing, serta Ibu Ir. Sri Hartuti Wahyuningrum, M.T. selaku Dosen Penguji. Presentasi dilakukan oleh penyusun dalam waktu  $\pm 15$  menit dengan pokok materi sebagai berikut:

1. Isu dan Latar Belakang
2. Lingkup Perancangan
3. Pendekatan Desain
4. Perencanaan Program
5. Program Ruang

Hasil sidang mencakup sesi diskusi serta tanya jawab bersama dosen pembimbing dan penguji terhadap LP3A yang dipresentasikan. Setelah dilakukan sesi diskusi, didapatkan beberapa saran sebagai berikut:

1. Perlu diperhatikan mengenai penekanan desain Pasar Induk Weleri melalui respon konektivitas dengan Stasiun Weleri dan sekitarnya selain dari perencanaan pasarnya itu sendiri. Sehingga Pasar Induk Weleri mampu meningkatkan kualitasnya melalui konektivitas bersama Stasiun Weleri dan

memiliki kekhasan sebagai pasar tradisional yang menerapkan konsep intermoda di Kabupaten Kendal.

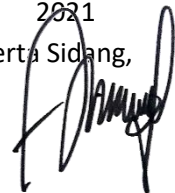
2. Ketinggian maksimal yang tidak tercantum dalam RDTRK Kabupaten Kendal dapat dilakukan penelitian melalui analisis *figur ground* kawasan mengenai ketinggian rata-rata dan maksimal bangunan sekitar yang nantinya dikaitkan dengan ketentuan KKOP ataupun peraturan lainnya.
3. Perlu diperhatikan mengenai sistem utilitas dan *mechanical electrical* yang akan mendukung keberhasilan Pasar Induk Weleri dalam menangani permasalahan berkaitan dengan sistem seperti kebakaran karena korsleting dan juga respon bangunan hijau.

Berdasarkan pertanyaan dan saran dari penguji dan pembimbing pada sidang kelayakan LP3A yang telah dilaksanakan (seperti terlampir pada 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, 09 April

2021

Peserta Sidang,



Very Darmawan

NIM 21020117120017

Mengetahui,

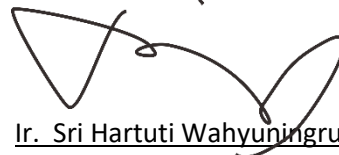
Pembimbing,



Dr. Ars. Ir. Wijayanti, M.Eng

NIP 196307111990012001

Penguji,



Ir. Sri Hartuti Wahyuningrum, M.T.

NIP 196701231994012001