

LAMPIRAN

**DAFTAR INDUSTRI GALANGAN KAPAL / DOK KAPAL
KABUPATEN BATANG
TAHUN 2018**

NO	NAMA PERUSAHAAN / PEMILIK	ALAMAT	JUMLAH TK	KAP. PROD./TH	BAHAN BAKU
1	" BINA USAHA SEJATI " Her Susanto	Jl. Yos Sudarso Wukirsari Karangasem Utara - Batang	50 orang	6 unit	Kayu Merbau dan Kayu Kalimantan
2	" DIDI ROHIMIN " Didi Rohimin	Jl. Yos Sudarso Gg. Piala I Karangasem Utara - Batang	32 orang	4 unit	Kayu Merbau dan Kayu Kalimantan
3	" CV. BERKAH ALAM JAYA " Aji P	Jl. Yos Sudarso, Karangasari Karangasem Utara - Batang	35 orang	4 unit	Kayu Merbau dan Kayu Kalimantan
4	" W A R Y O T O " Waryoto	Jl. Yos Sudarso, Karangasari Karangasem Utara - Batang	40 orang	5 unit	Kayu Merbau dan Kayu Kalimantan
6	" UD CAIL " Muhamad Hanif AR	Jl. Yos Sudarso Karangasari Karangasem Utara - Batang	45 orang	5 unit	Kayu Merbau dan Kayu Kalimantan
5	" MINA BANGKIT " Sugino Hadi	Klidang Lor - Batang	50 orang	6 unit	Kayu Merbau dan Kayu Kalimantan
7	" UD. ENAM SEMBILAN " Nurhaji Slamet Urip	Klidang Lor - Batang	32 orang	4 unit	Kayu Merbau dan Kayu Kalimantan
8	" PT. SATRIYA LAKSANA BAHARI " H. Nur Abadi	Jl. Yos Sudarso, Karangwidoro Karangasem Utara - Batang	100 orang	12 unit	Kayu Merbau dan Kayu Kalimantan
9	" CV. LAKSANA ABADI " Kiswanto	Jl. Yos Sudarso, Karangasem Utara - Batang	16 orang	2 unit	Kayu Merbau dan Kayu Kalimantan
10	" CV. NUR MARINE " Nurhaji Slamet Urip	Karangasem Utara Rt. 01 Rw.04 No. 58 - Batang	8 orang	1 unit	Kayu Merbau dan Kayu Kalimantan

11	" B R " Basuki	Jl. Yos Sudarso, Karangasem Utara - Batang	16 orang	2 unit	Kayu Merbau dan Kayu Kalimantan
12	Dok Kapal " ALONG " Along	Jl. Yos Sudarso, Karangasem Utara - Batang	9 orang	250 unit	Kayu Merbau dan Kayu Kalimantan
13	Dok Kapal " CV. PRAMONO JATI " Sumiyati	Jl. Yos Sudarso, Karangasari Karangasem Utara - Batang	10 orang	50 unit	Kayu Merbau dan Kayu Kalimantan
14	" CV. RIZKI MAULANA BAHARI " Budiono	Jl. Yos Sudarso, Karangasem Utara - Batang	16 orang	2 unit	Kayu Merbau dan Kayu Kalimantan
15	" CV TJ RIZKI MAULANA Mustajab	Karangasem Utara Rt. 08 Rw. 06 - Batang	60 orang	6 unit	Kayu Merbau dan Kayu Kalimantan
16	Mujiono	Jl. Yos Sudarso, Karangasem Utara - Batang	16 orang	2 unit	Kayu Merbau dan Kayu Kalimantan
17	Sahuri	Jl. Yos Sudarso, Karangasem Utara - Batang	8 orang	1 unit	Kayu Merbau dan Kayu Kalimantan
18	Pendi	Jl. Yos Sudarso, Karangasem Utara - Batang	16 orang	2 unit	Kayu Merbau dan Kayu Kalimantan
19	Ja'un	Jl. Yos Sudarso, Karangasem Utara - Batang	16 orang	2 unit	Kayu Merbau dan Kayu Kalimantan
20	Rasmono	Jl. Yos Sudarso, Karangasem Utara - Batang	20 orang	2 unit	Kayu Merbau dan Kayu Kalimantan
21	Rasyono	Jl. Yos Sudarso, Karangasem Utara - Batang	16 orang	2 unit	Kayu Merbau dan Kayu Kalimantan
22	S u g i	Jl. Yos Sudarso, Karangasem Utara - Batang	18 orang	2 unit	Kayu Merbau dan Kayu Kalimantan
23	U r i p	Jl. Yos Sudarso, Karangasem Utara - Batang	8 orang	1 unit	Kayu Merbau dan Kayu Kalimantan
24	M u n i r	Jl. Yos Sudarso,	16 orang	2 unit	Kayu Merbau dan

		Karangasem Utara - Batang			Kayu Kalimantan
25	Tumanto	Jl. Yos Sudarso, Karangasem Utara - Batang	16 orang	2 unit	Kayu Merbau dan Kayu Kalimantan
26	Darmuji	Jl. Yos Sudarso, Karangasem Utara - Batang	16 orang	2 unit	Kayu Merbau dan Kayu Kalimantan
27	W a r d a n	Jl. Yos Sudarso, Karangasem Utara - Batang	16 orang	2 unit	Kayu Merbau dan Kayu Kalimantan

Sumber : Dinas Perindustrian, Perdagangan, Koperasi dan UKM Kabupaten Batang

**BERITA ACARA SIDANG KELAYAKAN
LANDASAN PROGRAM PERENCANAAN DAN PERANCANGAN ARSITEKTUR (LP3A)
TUGAS AKHIR PERIODE 142/64**

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

Hari : Jumat
Tanggal : 6 April 2018
Waktu : 08.30 – selesai
Tempat : Ruang C 201

Dilaksanakan oleh :

Nama : Reni Sulistyowati
NIM : 21020114120051
Judul : Galeri Kapal Kayu di Kota Batang

Dengan susunan Tim Penguji sebagai berikut :

Dosen Pembimbing I : Prof. Ir. H. Edy Darmawan, M.Eng
Dosen Pembimbing II : Sukawi, S.T., M.T.
Dosen Penguji I : Ir. Hermin Werdiningsih, M.T.

A. PELAKSANAAN SIDANG

Sidang Kelayakan Landasan Program Perencanaan dan Perancangan Arsitektur (LP3A) dengan judul Galeri Kapal Kayu di Kota Batang ini dimulai pukul 08.30 – selesai WIB dan dihadiri oleh bapak Prof. Ir. H. Edy Darmawan, M.Eng dan Ibu Ir. Hermin Werdiningsih, M.T. Presentasi dilakukan oleh penyusun dalam waktu \pm 10 menit dengan pokok materi sebagai berikut :

- a. Tinjauan Galeri Kapal Kayu
- b. Tinjauan Lokasi Galeri Kapal Kayu
- 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 Ibu Ir. Hermin Werdiningsih, M.T. (Penguji I)

▪ **Pertanyaan**

- 1) Pada perhitungan besaran ruang tertulis jumlah pengunjung pada jam padat perhari 441 orang. Jumlah data tersebut didapat darimana ?
- 2) Pada perhitungan besaran ruang tertulis terdapat area *Open Theatre* apa yang dimaksud dari istilah *Open Theatre* ?
- 3) Mengapa dalam perhitungan besaran ruang kelompok fasilitas kegiatan kuratorial terpisah dengan kelompok kegiatan pameran sebagai kegiatan utama ? padahal kegiatan kuratorial merupakan kegiatan pelayanan dari kegiatan pameran.

Jawaban

- 1) Jumlah pengunjung pada jam padat perhari 441 orang didapatkan dari perhitungan dengan menggunakan rumus proyeksi pengunjung 10 tahun yang akan datang dengan metode kuadrat terkecil dari literature buku Sofyan Assauri yang berjudul Teknik dan Metode Peramalan (1991).
- 2) *Open Theatre* merupakan ruang terbuka yang digunakan untuk menampilkan pertunjukan didalamnya terdapat *stage* / panggung dan area penonton.
- 3) Pada awalnya saya berfikir kelompok fasilitas kegiatan kuratorial merupakan kegiatan yang dilakukan oleh pengelola galeri dalam bentuk pelayanan, sehingga saya memasukkannya kedalam kelompok kegiatan pengelola.

▪ **Saran**

Seharusnya ketika sebuah data ditampilkan kembali dalam pembahasan yang berbeda, sebaiknya terlebih dahulu dijelaskan kembali darimana sumber data tersebut diperoleh. Begitu juga dengan penggunaan istilah-istilah yang tidak dimengerti oleh orang awam sebaiknya dilengkapi penjelasan terlebih dahulu maksud atau pengertian dari istilah tersebut. Mohon dipertimbangkan kembali dalam menyusun program ruang, seharusnya kelompok kegiatan pelayanan yang melayani suatu kelompok kegiatan utama, dalam perhitungan besaran ruang kelompok pelayanan tersebut termasuk ke dalam kelompok kegiatan utama. Sehingga memudahkan kita ketika akan merancang denah.

2. Dari Bapak Prof. Ir. H. Edy Darmawan, M.Eng (Pembimbing I)

▪ **Pertanyaan**

- 1) Apa yang dimaksud dengan sistem mekanikal dan elektrikal ? jelaskan dan sebutkan apa saja.

Jawaban

Sistem mekanikal yaitu sistem pendukung didalam bangunan yang mencakup hal-hal yang memerlukan prinsip mekanis dalam penerapannya, sedangkan sistem elektrikal

adalah sistem yang memerlukan tenaga listrik dalam penerapannya. Sistem mekanikal dan elektrikal mencakup :

- Sistem *Plumbing*
- Sistem Pemadam Kebakaran (*Fire Fighting*)
- Sistem Transportasi di dalam bangunan
- Sistem Elektrikal, jaringan listrik, penerangan buatan, AC, dll
- Sistem Penangkal Petir
- Sistem *Fire Alarm (Fire Protection)*
- Sistem Telepon
- Sistem CCTV

Sistem mekanikal dan elektrikal di dalam bangunan bertujuan menunjang kegiatan yang dilakukan di dalam bangunan, termasuk dalam hal kenyamanan dan keamanan bagi setiap aktivitas di dalam bangunan tersebut.

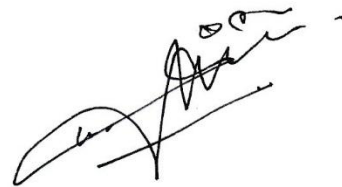
▪ **Saran**

Pada penulisan pendekatan aspek kinerja sebaiknya dijelaskan terlebih dahulu apa yang dimaksud sistem mekanikal dan elektrikal dan perhatikan kembali penomoran dalam penulisan karya ilmiah yang benar.

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.

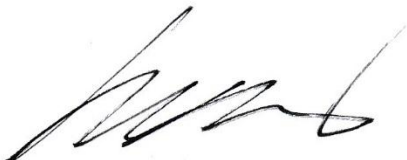
Semarang, 10 Juli 2018
Peserta Sidang,



Reni Sulistyowati
NIM. 21020114120051

Mengetahui,

Pembimbing I



Prof. Ir. H. Edy Darmawan, M.Eng
NIP. 195511081983031002

Pembimbing II



Sukawi, S.T., M.T.
NIP. 197410202000121001

Penguji I



Ir. Hermin Werdiningsih, M.T.
NIP. 196010211990032002