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 "	Jl. Yos Sudarso Wukirsari	50 orang	6 unit	Kayu Merbau dan
	Her Susanto	Karangasem Utara - Batang			Kayu Kalimantan
2	" DIDI ROHIMIN "	Jl. Yos Sudarso Gg. Piala I	32 orang	4 unit	Kayu Merbau dan
2	Didi Rohimin	Karangasem Utara - Batang			Kayu Kalimantan
3	" CV. BERKAH ALAM JAYA"	Jl. Yos Sudarso, Karangsari	35 orang	4 unit	Kayu Merbau dan
3	Aji P	Karangasem Utara - Batang			Kayu Kalimantan
4	"WARYOTO"	Jl. Yos Sudarso, Karangsari	40 orang	5 unit	Kayu Merbau dan
4	Waryoto	Karangasem Utara - Batang			Kayu Kalimantan
6	" UD CAIL "	Jl. Yos Sudarso Karangsari	45 orang	5 unit	Kayu Merbau dan
0	Muhamad Hanif AR	Karangasem Utara - Batang			Kayu Kalimantan
5	" MINA BANGKIT "	Klidang Lor - Batang	50 orang	6 unit	Kayu Merbau dan
)	Sugino Hadi				Kayu Kalimantan
7	" UD. ENAM SEMBILAN "	Klidang Lor - Batang	32 orang	4 unit	Kayu Merbau dan
'	Nurhaji Slamet Urip				Kayu Kalimantan
8	" PT. SATRIYA LAKSANA BAHARI "	Jl. Yos Sudarso, Karangwidoro	100 orang	12 unit	Kayu Merbau dan
0	H. Nur Abadi	Karangasem Utara - Batang			Kayu Kalimantan
9	" CV. LAKSANA ABADI "	Jl. Yos Sudarso,	16 orang	2 unit	Kayu Merbau dan
9	Kiswanto	Karangasem Utara - Batang			Kayu Kalimantan
10	" CV. NUR MARINE "	Karangasem Utara Rt. 01 Rw.04 No. 58	8 orang	1 unit	Kayu Merbau dan
10	Nurhaji Slamet Urip	- Batang			Kayu Kalimantan

11	"BR"	Jl. Yos Sudarso,	16 07075	2 unit	Kayu Merbau dan
	Basuki	Karangasem Utara - Batang	16 orang		Kayu Kalimantan
12	Dok Kapal " ALONG "	Jl. Yos Sudarso,	0 orang	250 unit	Kayu Merbau dan
	Along	Karangasem Utara - Batang	9 orang		Kayu Kalimantan
13	Dok Kapal " CV. PRAMONO JATI "	Jl. Yos Sudarso, Karangsari	10 orang	50 unit	Kayu Merbau dan
	Sumiyati	Karangasem Utara - Batang	10 Oralig		Kayu Kalimantan
14	" CV. RIZKI MAULANA BAHARI "	Jl. Yos Sudarso,	16 orang	2 unit	Kayu Merbau dan
	Budiono	Karangasem Utara - Batang	16 orang		Kayu Kalimantan
15	" CV TJ RIZKI MAULANA	Karangasem Utara	60 orang	6 unit	Kayu Merbau dan
	Mustajab	Rt. 08 Rw. 06 - Batang	60 Orang		Kayu Kalimantan
16	Mujiono	Jl. Yos Sudarso,	16 orang	2 unit	Kayu Merbau dan
16		Karangasem Utara - Batang	16 Orang		Kayu Kalimantan
17	Sahuri	Jl. Yos Sudarso,	8 orang	1 unit	Kayu Merbau dan
17		Karangasem Utara - Batang	o Oralig		Kayu Kalimantan
18	Pendi	Jl. Yos Sudarso,	16 orang	2 unit	Kayu Merbau dan
10		Karangasem Utara - Batang	16 Orang		Kayu Kalimantan
19	Ja'un	Jl. Yos Sudarso,	16 orang	2 unit	Kayu Merbau dan
19		Karangasem Utara - Batang	16 Orang		Kayu Kalimantan
20	Rasmono	Jl. Yos Sudarso,	20 orang	2 unit	Kayu Merbau dan
20		Karangasem Utara - Batang	20 Oralig		Kayu Kalimantan
21	Rasyono	Jl. Yos Sudarso,	16 orang	2 unit	Kayu Merbau dan
21		Karangasem Utara - Batang	16 Orang		Kayu Kalimantan
22	Sugi	Jl. Yos Sudarso,	18 orang	2 unit	Kayu Merbau dan
22		Karangasem Utara - Batang	16 Oralig		Kayu Kalimantan
23	Urip	Jl. Yos Sudarso,	9 orang	1 unit	Kayu Merbau dan
		Karangasem Utara - Batang	8 orang		Kayu Kalimantan
24	Munir	Jl. Yos Sudarso,	16 orang	2 unit	Kayu Merbau dan

		Karangasem Utara - Batang			Kayu Kalimantan
25	Tumanto	Jl. Yos Sudarso,	16 orang	2 unit	Kayu Merbau dan
		Karangasem Utara - Batang			Kayu Kalimantan
26	Darmuji	Jl. Yos Sudarso,	16 orang	2 unit	Kayu Merbau dan
		Karangasem Utara - Batang			Kayu Kalimantan
27	Wardan	Jl. Yos Sudarso,	16 orang	2 unit	Kayu Merbau dan
		Karangasem Utara - Batang			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 ± 10 menit dengan pokok materi sebagai berikut :

- a. Tinjauan Galeri Kapal Kayu
- b. Tinjauan Lokasi Galeri Kapal Kayu
- c. Analisa Kebutuhan Ruang
- **Program Ruang** d.

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

- 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 pelayaan, sehingga saya memasukkannya kedalam kolompok 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