

**BERITA ACARA SIDANG KELAYAKAN
LANDASAN PROGRAM PERENCANAAN DAN PERANCANGAN ARSITEKTUR (LP3A)
TUGAS AKHIR PERIODE 137**

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

Hari : Jumat
Tanggal : 16 Desember 2016
Waktu : 08.30-11.00 WIB
Tempat : Ruang Sidang gedung A, Departemen Arsitektur Fakultas Teknik
Universitas Diponegoro - Semarang

Dilaksanakan oleh :

Nama : Intan Silvina Aulianda
NIM : 21020112140094
Judul : SMK Bisnis dan Manajemen di Kota Semarang

Dengan susunan Tim Penguji sebagai berikut :

Pembimbing I : Dr. Ir. Erni Setyowati, M.T
Pembimbing II : Dr. Ir. Titien Woro Murtini, MSA
Penguji : Prof. Ir. Eddy Darmawan, M.Eng

A. PELAKSANAAN SIDANG

Sidang Kelayakan Landasan Program Perencanaan dan Perancangan Arsitektur (LP3A) dengan judul Sekolah Menengah Kejuruan (SMK) Bisnis dan Manajemen di Kota Semarang ini dimulai pukul 08.30 WIB dan dihadiri oleh Dr. Ir. Erni Setyowati, M.T, Dr. Ir. Titien Woro Murtini, MSA, Prof. Ir. Eddy Darmawan, M.Eng. Presentasi dilakukan oleh penyusun dalam waktu \pm 30 menit dengan pokok materi sebagai berikut :

- A. Latar Belakang
- B. Tinjauan Sekolah Menengah Kejuruan (SMK) Bisnis dan Manajemen di Kota Semarang
- C. Analisa Hubungan Ruang
- D. Analisa Kapasitas
- E. Analisa Kebutuhan Ruang
- F. Program Ruang

Hasil sidang mencakup tanya jawab dan saran dari dosen pembimbing terhadap LP3A yang dipresentasikan sebagai berikut :

1. Dari Dr. Ir. Titien Woro Murtini, MSA
 - Pertanyaan

Apakah kapasitas untuk ruang guru sudah di perhatikan? Ada berapa banyak guru yang ada di dalam SMK Bisnis dan Manajemen ini? Lalu apakah tapak dari bangunan tersebut banjir atau tidak?

- Jawaban

Baik Bu, perhitungan guru pada pendekatan kapasitas menggunakan metode asumsi dengan melihat struktur kurikulum SMK Bisnis dan Manajemen. Yaitu :

| MATA PELAJARAN | | KELAS | | | | | |
|-----------------------------------|---|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | | X | | XI | | XII | |
| | | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 |
| Kelompok A | | | | | | | |
| 1 | Pendidikan Agama dan Budi Pekerti | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 2 | Pendidikan Pancasila dan Kewarganegaraan | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 3 | Bahasa Indonesia | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 |
| 4 | Matematika | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 5 | Sejarah Indonesia | 2 | 2 | 2 | 2 | - | - |
| 6 | Bahasa Inggris | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| Kelompok B | | | | | | | |
| 7 | Seni Budaya | 3 | 3 | - | - | - | - |
| 8 | Prakarya dan Kewirausahaan | - | - | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 9 | Pendidikan Jasmani, Olah Raga & Kesehatan | 2 | 2 | 2 | 2 | - | - |
| Jumlah A dan B | | 22 | 22 | 21 | 21 | 16 | 16 |
| Kelompok C (Peminatan) | | | | | | | |
| C1. Dasar Bidang Keahlian | | | | | | | |
| 10 | Simulasi Digital | 3 | 3 | - | - | - | - |
| 11 | Ekonomi Bisnis | 2 | 2 | - | - | - | - |
| 12 | Administrasi | 2 | 2 | - | - | - | - |
| C2. Dasar Program Keahlian | | | | | | | |
| 13 | Etika Profesi | 4 | 4 | - | - | - | - |
| 14 | Aplikasi Pengolah Angka/Spreadsheet | 6 | 6 | - | - | - | - |
| 15 | Pengantar Akuntansi | 9 | 9 | - | - | - | - |
| C3. Paket Keahlian | | | | | | | |
| 16 | Akuntansi Perusahaan Manufaktur | - | - | 10 | 10 | 11 | 11 |
| 17 | Akuntansi Keuangan | - | - | 7 | 7 | 8 | 8 |
| 18 | Komputer Akuntansi | - | - | 4 | 4 | 6 | 6 |
| 19 | Administrasi Pajak | - | - | 3 | 3 | 4 | 4 |
| 20 | Pengembangan Produk Kreatif | - | - | 3 | 3 | 3 | 3 |
| Jumlah C1, C2 dan C3 | | 26 | 26 | 27 | 27 | 31 | 31 |
| TOTAL | | 48 | 48 | 48 | 48 | 48 | 48 |

Mata pelajaran pada kurikulum 2013 tingkat SMK di bagi dalam tiga kelompok, Kelompok A & B (Wajib) dan Kelompok C (Kejuruan). Pada kelompok wajib terdapat 9 mata pelajaran, sedangkan pada kelompok kejuruan terdapat 11 mata pelajaran, yang terdiri dari : 3 pelajaran Dasar Bidang Keahlian, 3 pelajaran Dasar

Program Keahlian, dan 5 pelajaran Paket Keahlian. Sehingga total keseluruhan mata pelajaran SMK Bisnis dan Manajemen ini adalah 20 mata pelajaran.

Apabila diasumsikan 9 mata pelajaran di kelompok wajib dan 5 mata pelajaran di kelompok paket keahlian diampu oleh 2 orang guru kemudian 3 mata pelajaran di kelompok dasar bidang keahlian dan 3 mata pelajaran di kelompok dasar program keahlian diampu oleh 1 orang guru, maka didapatkan jumlah guru / tenaga pengajar SMK Bisnis dan Manajemen, sebagai berikut :

$$(9 \times 2) + (3 \times 1) + (3 \times 1) + (5 \times 2) = 18 + 3 + 3 + 10 = 34 \text{ guru / tenaga pengajar}$$

Jadi, jumlah total Guru SMK Bisnis dan Manajemen sebanyak = 34 orang

Mengenai permasalahan banjir, tapak di jalan gajah raya ini sudah mengalami peningkatan dari sebelumnya. Yaitu jalan yang sudah di benahi beserta selokan yang sudah di perbaiki. Jadi untuk sekarang tapak tersebut sudah tidak banjir lagi.

2. Dari Prof. Ir. Eddy Darmawan, M.Eng

- Pertanyaan dan saran
Apakah yang dimaksud dengan SMK Bisnis Manajemen? Mengapa harus Bisnis dan Manajemen?
- Jawaban
SMK adalah salah satu bentuk satuan pendidikan formal yang menyelenggarakan pendidikan kejuruan pada jenjang pendidikan menengah sebagai lanjutan dari SMP / MTs atau bentuk lain yang sederajat atau lanjutan dari hasil belajar yang diakui sama / setara SMP / MTs. SMK sering juga disebut dengan STM (Sekolah Teknik Menengah) dan di SMK banyak sekali Program Keahlian. Salah satunya adalah Bisnis dan Manajemen. Bisnis dan Manajemen sendiri adalah ilmu yang berhubungan dengan berbagai hal yang terkait dengan pengaturan, perancangan dan pengawasan dari suatu kegiatan termasuk juga bisnis. SMK Bisnis dan Manajemen yang ada di Semarang belum dilengkapi dengan fasilitas sarana dan prasarana yang harusnya disediakan oleh pihak sekolah. Di Semarang SMK Bisnis dan Manajemen yang ada biasanya disandingkan dengan jurusan lain seperti Pariwisata.

B. POKOK REVISI LP3A TUGAS AKHIR PERIODE 137

Berdasarkan pertanyaan dan masukan dari tim 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 (LP3A) dibuat sesuai dengan sesungguhnya dan dapat di pertanggungjawabkan.

Semarang, 18 April 2017

Peserta Sidang



Intan Silvina Aulianda

NIM. 21020112140094

Mengetahui,

Pembimbing I



Dr. Ir. Erni Setyowati, MT

NIP. 196704041998022001

Pembimbing II



Dr. Ir. Titien Woro Murtini, MSA

NIP.1954102311985032001

Penguji



Prof. Ir. Eddy Darmawan, M. Eng

NIP. 195511081983031002