



**PROPOSAL PKL TERPADU**  
**ANALISIS DAN PERANCANGAN PEMBUATAN PROFIL SMK YPSEI**  
**PALANGKA RAYA BERBASIS WEB**  
**BIDANG KEGIATAN**  
**PKL – PENELITIAN**

Diusulkan oleh:

Agung Prabowo, S.Kom, MMSI	198805222011004
Suparno, M.Kom	196901041995105
Sesa Sora Randa	C1657201075
Ipinyantie	C1657201073
Selvi Kristina Eka Susanti	E1757401015
Yoyo Irwanto	E1757401022

**SEKOLAH TINGGI MANAJEMEN INFORMATIKA DAN KOMPUTER**  
**PALANGKARAYA 2019**

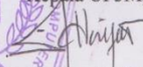
## PENGESAHAN PROPOSAL

1. Judul : Analisis Dan Perancangan Pembuatan Profil SMK- YPSEI Palangka Raya Berbasis Web.
2. Bidang Kegiatan : Penelitian
3. Dosen Pembimbing : 1. Agung Prabowo, S.Kom., MMSI / 197603272016107  
: 2. Suparno, M.Kom / 196901041995105
4. Ketua Pelaksana Kegiatan
  - a. Nama Lengkap : Agung Prabowo, S.Kom., MMSI
  - b. NIK : 197603272016107
  - c. Bidang Ilmu : Sistem Informasi
  - d. Alamat Rumah dan : Jl. Juanda No.10
  - e. Email : -
5. Anggota Pelaksana Kegiatan : 5 (Lima) Orang
  - : 1. Suparno, M.Kom / 196901041995105
  - : 2. Sesa Sora Randa / C1657201075
  - : 3. Ipinyantie / C1657201073
  - : 4. Selvi Kristina Eka Susanti / E1757401015
  - : 5. Yoyo Irwanto / E1757401022
6. Biaya Kegiatan Total : Rp. 3.248.000
7. Jangka Waktu Pelaksanaan : 1 Semester

Palangkaraya, 28 juni 2019



Menyetujui  
Kepala UP3M,

  
Maura Widyarningsih, S.Kom., M.Cs  
NIK. 197502232009002

Dosen Pembimbing,

  
Agung Prabowo, S.Kom., MMSI  
NIK. 197603272016107



Ketua STMik Palangkaraya,

  
Suparno, M.Kom  
NIK. 196901041995105

## HALAMAN KETERLIBATAN TIM PKL

No.	Nama	NIP / NIM	Bentuk Keterlibatan	Tanda Tangan
1.	Agung Prabowo, S.Kom, MMSI	198805222011004	Ketua	
2.	Suparno, M.Kom	196901041995105	Pembimbing	
3.	Sesa Sora Randa	C1655201075	Anggota	
4.	Ipinyantie	C1657201073	Anggota	
5.	Selvi Kristiani Eka Susanti	E1757401015	Anggota	
6.	Yoyo Irwanto	E1757201027	Anggota	

Palangkaraya, 29 Juni 2019  
Ketua,

Agung Prabowo, S.Kom, MMSI  
NIP. 198805222011004

## **KATA PENGANTAR**

Puji syukur kehadiran Tuhan Yang Maha Esa karena dengan rahmat, karunia, serta taufik dan hidayah-Nya lah Tim Penelitian dapat menyelesaikan proposal penelitian, guna untuk dapat memenuhi syarat pkl. Tim Penelitian sangat berharap proposal penelitian ini dapat berguna dalam rangka menambah wawasan serta pengetahuan mengenai pembuatan konsep penelitian secara detail.

Tim Penelitian juga menyadari bahwa di dalam proposal ini terdapat kekurangan. Untuk itu, Tim Penelitian berharap adanya kritik, saran dan usulan demi perbaikan di masa yang akan datang, mengingat tidak ada sesuatu yang sempurna tanpa saran yang membangun.

Semoga proposal ini dapat dipahami bagi siapapun yang membacanya. Sekiranya proposal yang telah disusun ini dapat berguna bagi Tim Penelitian maupun orang yang membacanya. Sebelum Tim Penelitian mohon maaf apabila terdapat kesalahan kata-kata yang kurang berkenan.

Palangka Raya, 29 Juni 2019

Tim Penyusun

## DAFTAR ISI

HALAMAN PENGESAHAN.....	ii
HALAMAN KETERLIBATAN TIM PKL.....	iii
KATA PENGANTAR .....	iv
DAFTAR ISI.....	v
DAFTAR LAMPIRAN.....	vi
<b>BAB I. PENDAHULUAN</b>	
1.1 Latar Belakang .....	1
1.2 Perumusan Masalah .....	2
1.3 Tujuan .....	2
1.4 Manfaat Penelitian .....	2
1.5 Target Luaran .....	2
<b>BAB II. TINJAUAN PUSTAKA</b>	
2.1 Dasar Teori .....	3
2.2 Perangkat Lunak yang di Gunakan.....	6
<b>BAB III METODE PENELITIAN</b>	
3.1 Waktu dan Tempat Penelitian .....	9
3.2 Pendekatan Penelitian.....	9
3.3 Sumber Data Penelitian .....	9
3.4 Teknik Pengumpulan Data .....	9
3.5 Analisis Data .....	11
3.6 Metode Analisis.....	12
<b>BAB IV HASIL YANG AKAN DICAPAI DAN POTENSI HASIL</b>	
4.1 Hasil yang akan di Capai .....	14
4.2 Potensi Hasi .....	14
<b>DAFTAR PUSTAKA</b>	

## **DAFTAR LAMPIRAN**

Lampiran 1. Jadwal Kegiatan

Lampiran 2. Justifikasi Anggaran Biaya

Lampiran 3. Susunan Organisasi Tim Kegiatan dan Pembagian Tugas

Lampiran 4. Biodata Ketua dan Anggota

Lampiran 5. Formulir Nilai

# BAB I

## PENDAHULUAN

### 1.1 Latar Belakang

Pada saat ini tidak dapat dipungkiri bahwa zaman semakin berkembang dan teknologi pun berkembang semakin pesat. Dalam hal ini semua orang dituntut untuk dapat beradaptasi dengan cepat terhadap teknologi pada saat ini. Dengan adanya sistem terkomputerisasi maka pekerjaan manusia menjadi lebih cepat dan efisien serta mendapatkan informasi yang tepat dan akurat. Komputer dan internet memegang peranan penting dalam berbagai fungsi pada kehidupan bermasyarakat.

Teknologi *internet* telah banyak digunakan dalam menyelesaikan masalah dalam berbagai bidang. Tetapi masih banyak orang yang beranggapan bahwa sistem manual merupakan cara terbaik dalam menyelesaikan suatu masalah pada sistem dan menerapkannya dalam kehidupan sehari-hari. Seperti contohnya Sekolah SMK-YPSEI Palangka Raya yang tidak memiliki web sekolah. Sehingga masyarakat tidak dapat mengetahui informasi tentang Sekolah SMK-YPSEI Palangka Raya.

Setelah meyakini bahwa masih terdapat beberapa kekurangan atau masalah dalam sekolah ini, maka kami menemukan pentingnya alasan untuk membahas masalah tentang sekolah ini yang tidak memiliki web sekolah. Setelah adanya analisa temuan masalah yang ada, maka kami membuat analisis dan perancangan sistem informasi dengan judul “ANALISIS DAN PERANCANGAN PEMBUATAN PROFIL SMK-YPSEI PALANGKA RAYA BEBASIS WEB”.

Dimana apabila masyarakat ingin mencari informasi tentang Sekolah SMK- YPSEI Palangka Raya maka dapat mengetahuinya dengan adanya dengan mengunjungi website sekolah tersebut.

### **1.2 Rumusan Masalah**

Berdasarkan uraian di atas pada latar belakang tersebut, masalah yang disajikan di atas dapat dirumuskan sebagai berikut:

- a. Bagaimana melakukan analisi dan pengelolaan informasi tentang SMK-YPSEI Palangka Raya?
- b. Bagaimana membuat rancangan analisis dan pengelolaan informasi aplikasi website tersebut?

### **1.3 Tujuan**

Tujuan yang penyusun harapkan adalah :

- a. Menghasilkan aplikasi website profil SMK-YPSEI Palangka Raya.
- b. Membantu pihak sekolah dalam mempermudah masyarakat luas untuk mendapatkan informasi tentang sekolah tersebut.

### **2.4 Target Luaran**

Setelah analisis dan perancangan pembuatan website profile sekolah SMK YPSEI Palangka Raya dalam pembuatan program ini dibuat penyusun berencana untuk mempublikasikan program ini ke sebuah jurnal sehingga dapat dibaca dan dijadikan referensi bagi kalangan umum.

## **BAB II**

### **TINJAUAN PUSTAKA**

#### **2.1. Dasar Teori**

##### **a. Analisis**

Secara umum, arti analisis adalah aktivitas yang memuat sejumlah kegiatan seperti mengurai, membedakan, memilah sesuatu untuk digolongkan dan dikelompokkan kembali menurut kriteria tertentu kemudian dicari kaitannya dan ditafsirkan maknanya. Pengertian analisis lainnya adalah kegiatan berpikir untuk menguraikan suatu pokok menjadi bagian atau komponen sehingga dapat diketahui ciri atau tanda di setiap tiap bagian / komponen, hubungannya satu sama lain hingga fungsi masing-masingnya.

**Menurut Komaruddin (2001:53)**, Pengertian analisis adalah kegiatan berpikir untuk menguraikan suatu keseluruhan menjadi komponen sehingga dapat mengenal tanda-tanda komponen, hubungannya satu sama lain dan fungsi masing-masing dalam satu keseluruhan yang terpadu.

**Menurut Harahap (2004:189)**, Menurut Harahap bahwa pengertian analisis adalah memecahkan atau menguraikan sesuatu unit menjadi berbagai unit terkecil.

## b. Perancangan

Perancangan adalah usulan pokok yang mengubah sesuatu yang sudah ada menjadi sesuatu yang lebih baik, melalui tiga proses : mengidentifikasi masalah-masalah, mengidentifikasi metoda untuk pemecahan masalah dan pelaksanaan pemecahan masalah. Menurut Syifaun Nafisah (2003:2) "Perancangan adalah penggambaran, perencanaan dan pembuatan sketsa atau pengaturan dari beberapa elemen yang terpisah ke dalam suatu kesatuan yang utuh dan berfungsi".

Menurut Mohamad Subhan (2012:109) "Perancangan adalah proses pengembangan spesifikasi baru berdasarkan rekomendasi hasil analisis sistem"

## c. Informasi

Informasi secara umum adalah sebuah pesan (ucapan atau ekspresi) atau kumpulan pesan yang terdiri dari order sekuens dari simbol, atau makna yang dapat ditafsirkan dari pesan atau kumpulan pesan. Informasi berarti sekumpulan data atau fakta yang telah diproses dan dikelola sedemikian rupa sehingga menjadi sesuatu yang mudah dimengerti dan bermanfaat bagi penerimanya.

**Menurut Romney dan Steinbart (2009)** Romney dan Steinbart mendefinisikan arti informasi sebagai data yang telah diproses dan diorganisasikan, sehingga dapat memberikan arti atau manfaat bagi orang yang menggunakannya.

Menurut Azhar Susanto (2004) Menurut Azhar Susanto (2004), definisi informasi adalah suatu hasil pengolahan data yang memberikan arti dan manfaat bagi penerimanya.

#### d. Sekolah SMK YPSEI Palangka Raya

Sekolah Menengah Kejuruan Yayasan Pendidijan Sarjana Ekonomi Indonesia (SMK-YPSEI) sebelumnya bernama Sekolah Menengah Kejuruan Ikatan Sarjana Ekonomi Indonesia (SMK-ISEI) Palangka Raya didirikan oleh Yayasan Pendidikan Ikatan Sarjana Ekonomi Indonesia (YP-SEI). Yayasan ini berdiri tanggal 19 Maret 1985, SMK-ISEI berdiri pada tanggal 25 April 1967.

Perubahan nama SMK-ISEI menjadi SMK-YPSEI terjadi pada tahun 2011 tepatnya pada tabulan Agustus, nama yayasan yang sebelumnya bernama Yayasan Pendidikan Ikatan Sarjana Ekonomi Indonesia menjadi Yayasan Pendidikan Alumni Sarjana Ekonomi Indonesia. Kemudian agar tidak terjadi lagi salah persepsi mengenai nama sekolah yang sering tertukar dengan SMK Isen Mulang , akhirnya diputuskan bahwa nama SMK-ISEI dirubah menjadi SMK-YPSEI (d disesuaikan dengan nama Yayasan yang baru)

Visi Menjadi SMK yang berkualitas dan menghasilkan lulusan yang siap kerja, mandiri dan bertakwa kepada Tuhan Yang Maha Esa.

### Struktur Organisasi SMK-YPSEI Palangka Raya

No	Nama	Jabatan
1	PAMUNGKUR, SE., MM	Ketua Yayasan
2	Dra. KUMINENCI, MM	Pengawas Pembina
3	Dra. RANTIAN, M.Si	Kepala Sekolah
4	Hardelan, SE	Komite Sekolah

### 2.2. Perangkat Lunak Yang di Gunakan

Pembuatan Analisis dan Pengolahan website profil SMK YPSEI Palangka Raya, ini menggunakan Web Framework, Xampp, PHP, MySQLi, dan Mozilla Firefox.

#### a. Framework

Framework atau bahasa Indonesia nya kerangka kerja adalah sebuah software untuk mempermudah para programmer membuat aplikasi atau web yang isinya adalah berbagai fungsi, plugin, dan konsep sehingga membentuk suatu system tertentu. Dengan menggunakan Framework, sebuah aplikasi akan tersusun dan terstruktur dengan rapi.

Namun, menggunakan Framework bukan berarti kita bebas dari pengkodean. Kita sebagai pengguna/programmer menggunakan variable atau fungsi- fungsi yang ada di sebuah Framework itu. Karena itulah, kerja kita menjadi efektif karena harus membuat fungsi-fungsi lagi.

Framework untuk pemrograman website yang sering digunakan adalah framework php dan framework css. Contoh framework php adalah CodeIgniter dan Zend framework. Sedangkan, contoh framework css adalah Bootstrap..

b. Xampp

Xampp ialah perangkat lunak bebas yang mendukung banyak sistem operasi, merupakan campuran dari beberapa program. Yang mempunyai fungsi sebagai server yang berdiri sendiri (localhost), yang terdiri dari program MySQL database, Apache HTTP Server, dan penerjemah ditulis dalam bahasa pemrograman PHP dan Perl.

Fungsinya adalah sebagai [server](#) yang berdiri sendiri ([localhost](#)), yang terdiri atas program [Apache HTTP Server](#), [MySQL database](#), dan [penerjemah bahasa](#) yang ditulis dengan [bahasa pemrograman PHP](#) dan [Perl](#).

c. PHP

Menurut Arief (2011d:43) “*PHP (Perl Hypertext Preprocessor)* adalah bahasa server-side-scripting yang menyatu dengan HTML untuk membuat halaman web yang dinamis”. Dengan menggunakan program PHP, sebuah *website* akan lebih interaktif dan dinamis.

#### d. MySQLi

Menurut Arief (2011e:151) MySQL (My Structure Query Language) adalah “salah satu jenis database server yang sangat terkenal dan banyak digunakan untuk membangun aplikasi web yang menggunakan database sebagai sumber dan pengelolaan datanya”. Mysql bersifat open source dan menggunakan SQL (Structured Query Language). MySQL biasa dijalankan diberbagai platform misalnya windows Linux, dan lain sebagainya.

## **BAB III**

### **METODE PENELITIAN**

#### **3.1 Waktu dan Tempat Penelitian**

Penelitian akan dilaksanakan selama 2 (Dua) bulan yaitu pada bulan Juli sampai bulan September 2019. Tempat Penelitian dilaksanakan pada SMK YPSEI Palangka raya yang beralamat di jalan Yos Sudarso 15 Palangka Raya 73112 Kalimantan Tengah.

#### **3.2 Pendekatan Penelitian**

Pendekatan yang digunakan dalam penelitian ini adalah kualitatif. Penelitian kualitatif (*Qualitative Research*) adalah suatu penelitian yang ditujukan untuk mendeskripsikan dan menganalisis fenomena, peristiwa, aktivitas social, sikap, kepercayaan, persepsi pemikiran orang secara individual maupun kelompok (Nana, 2013: 94). Berdasarkan hal tersebut diharapkan peneliti memperoleh data yang valid, yang sesuai dengan keadaan yang ada di lapangan.

#### **3.3 Sumber Data Penelitian**

Untuk sumber data primer, meliputi:

1. Kepala Sekolah SMK YPSEI Palangka raya
2. Tenaga Staff

#### **3.4 Teknik Pengumpulan Data**

Data dalam penelitian ini dikumpulkan dengan menggunakan tiga teknik, yaitu teknik observasi, wawancara, kuesioner dan studi pustaka.

a. Observasi

Basrowi (2012) observasi adalah suatu teknik yang dilakukan dengan cara mengadakan pengamatan secara diteliti serta pencatatan secara sistematis. Metode pengamatan ini dilakukan agar data yang diperoleh merupakan data asli yang bukan hasil rekayasa dan merupakan hasil dari pengalaman peneliti sendiri. Dari hal ini memungkinkan peneliti mendapatkan data yang sesuai dengan obyek yang diteliti oleh para peneliti.

b. Wawancara

Wawancara adalah percakapan yang dilakukan oleh kedua belah pihak melibatkan peneliti sebagai pewawancara (*interviewer*) dan subyek atau responden sebagai terwawancara (*interviewee*) (Ulfatin, 2013: 155). Wawancara secara mendalam dilakukan untuk memperoleh data atau informasi sebanyak mungkin dan sejelas mungkin kepada subjek penelitian. Dapat dilihat pada lampiran.

c. Kuesioner

Dalam penelitian ini, teknik pengumpulan data yang dipakai penulis adalah Kuesioner (angket). Menurut Sugiyono (2013: 137) kuesioner (angket) merupakan teknik pengumpulan data yang dilakukan dengan cara memberi seperangkat pertanyaan atau pernyataan tertulis kepada responden untuk dijawabnya. Tipe pertanyaan dalam angket yang penulis buat adalah tipe tertutup dan

terbuka. Pertanyaan tertutup untuk nomor 1 dan 2 membantu responden menjawab dengan cepat karena jawabannya sudah terdapat dalam angket, pertanyaan tertutup ini menggunakan skala Likert, sedangkan pertanyaan terbuka untuk nomor 3,5 dan 6 bertujuan untuk memberikan kebebasan responden untuk menjawab. Dapat dilihat pada lampiran.

d. Studi Pustaka

Yaitu metode untuk mendapatkan informasi dengan mempelajari buku-buku dan literatur yang ada. Serta melakukan *searching* pada *internet*.

### **3.5 Analisis Data**

Analisis data dilakukan dengan menggunakan teknik analisis induksi yaitu penelitian diawali dengan pengumpulan data yang kemudian menyusun definisi kasar/ sementara yang dikembangkan berdasarkan fenomena awal yang diamati (Ulfatin, 2013: 215). Analisis data diawali dengan meneliti seluruh sumber data yang ada melalui proses observasi dan wawancara yang ada di lapangan kemudian mencatat hasil penelitian lapangan, dan mendokumentasikannya. Selanjutnya data yang diperoleh dari hasil penelitian diringkas agar data yang diperoleh akan mudah dipahami oleh para peneliti. Dan langkah yang terakhir memaparkan hasil penelitian dalam bentuk kalimat sesuai dengan fokus penelitian yang telah dilakukan oleh para peneliti.

Analisis data penelitian kualitatif merupakan suatu kegiatan yang kompleks karena melibatkan data yang bersumber dari tiga teknik (wawancara, observasi, dan studi pustaka) yang memerlukan kecermatan, sehingga harus dilakukan secara bersamaan dengan proses pengumpulan data berlangsung. Data yang diperoleh dianalisis baik selama maupun sesudah proses pengumpulan data yang telah dilakukan sebelumnya.

Data yang diperoleh dari lapangan dalam bentuk catatan lapangan, transkrip wawancara dan studi pustaka seharusnya perlu dilakukan pengecekan secara teliti dan cermat yang kemudian dilanjutkan dengan proses pemaparan data sebagai jawaban dari masalah yang dilakukan oleh peneliti.

### **3.6 Metode Analisis**

Untuk metode analisis kami menggunakan metode SWOT (strength, weakness, opportunities, threats). Berikut ini analisis SWOT sistem yang akan berjalan.

a. *Strength* (Kekuatan Sistem)

Kekuatan sistem yang akan berjalan terletak pada penyimpanan database, dapat di proses secara internet.

b. *Weakness* (Kelemahan Sistem)

Kelemahan sistem yang akan berjalan adalah terpisahnya dengan domain induk, karena perbedaan dalam framework.

c. *Opportunities* (Peluang Sistem)

Peluang pada sistem yang berjalan dapat menginput semua data siswa pada SMK YPSEI Palangka Raya.

d. *Threats* (Ancaman Sistem)

Ancaman sistem yang berjalan adalah apabila terjadi kehilangan data siswa, keterlambatan dalam perpanjangan domain, karena terpisah dari domain utama. Akan mengakibatkan kehilangan data yang ada pada website tersebut.

## **BAB IV**

### **HASIL YANG AKAN DICAPAI DAN POTENSI HASIL**

#### **4.1 Hasil Yang Akan Di Capai**

Hasil yang akan dicapai dari pembuatan program Website Profil SMK YPSEI Palangka Raya adalah mempermudah masyarakat luar untuk mengenal dan mencari informasi tentang SMK YPSEI Palangka Raya

#### **4.1 Potensi Hasil**

Berdasarkan rumusan masalah dan analisis sistem yang akan dibangun, jika menerapkan sistem ini memiliki potensi hasil sebagai berikut.

- a. Mencegah hilangnya dan tertukarnya data.
- b. Memiliki dampak *paper less*.
- c. Meringkas waktu dalam bekerja sehingga lebih cepat dan efektif.
- d. Hemat biaya pengeluaran.

## DAFTAR PUSTAKA

- Id.techinasia.2019. Visual Studio Code, <https://id.techinasia.com/> tanggal 23 Juni 2019, Pukul 11.45 WIB
- smkypeipalangkaraya.2018. Sekolah SMK YPE Palangka Raya, tanggal akses 22 Juni 2019 Pukul 19.34 WIB
- x-tjhtaufik. 2017. Pengertian dan Fungsi Xampp, <https://x-tkjtaufikk.blogspot.com/> tanggal akses 22 Juni Pukul 20.32 WIB
- ZonaReferensi.2018. Pengertian Analisis Menurut Para Ahli, <https://www.zonareferensi.com/> tanggal akses 21 Juni Pukul 22.10 WIB
- Batu Benjo.2018. Pengertian MySQLi Menurut Para Ahli, <http://batubenjo.blogspot.com/> tanggal akses 23 Juni 2019 Pukul 13.20 WIB
- Rizalprnanda.2018. Pengertian Perancangan, <https://rizalprnanda.blogspot.com/> tanggal akses 24 Juni 2019 Pukul 21.24 WIB
- Zonareferensi.2018. Pengertian Informasi, <https://www.zonareferensi.com/> tanggal akses 24 Juni 2019 Pukul 21.36 WIB



## Lampiran 2. Justifikasi Anggaran Biaya

### 1. Peralatan Penunjang

Material	Justifikasi Pemakaian	Volume	Harga Satuan	Jumlah Biaya (Rp)
Biaya Internet	2 bulan	set	Rp. 500.000	500.000
SUB TOTAL (Rp)				500.000

### 2. Bahan Habis Pakai

Material	Justifikasi Pemakaian	Volume	Harga Satuan	Jumlah Biaya (Rp)
Tinta Print black	3	botol	Rp.35.000	Rp.105.000
Tinta Print color	3	botol	Rp.45.000	Rp.135.000
Kertas HVS	3	pack	Rp.48.000	Rp.144.000
Sewa Hosting	-	-	Rp.500.000	Rp.500.000
SUB TOTAL (Rp)				Rp.884.000

### 3. Perjalanan dan Konsumsi

Material	Justifikasi Pemakaian	Volume	Harga Satuan	Jumlah Biaya (Rp)
Transportasi pelaksanaan Penelitian	54	liter	Rp.10.000	Rp.540.000
Konsumsi Pelaksanaan penelitian	2 bulan	Mie kardus	Rp.87.000	Rp.174.000
SUB TOTAL (Rp)				Rp.714.000

#### 4. Lain-Lain

Material	Justifikasi Pemakaian	Volume	Harga Satuan	Jumlah Biaya (Rp)
Seminar hasil penelitian	-	-	Rp.200.000	Rp.200.000
Pembuatan Laporan penelitian	-	-	Rp.250.000	Rp.250.000
Pengadaan dan penjilidan	-	-	Rp.240.000	Rp.240.000
Publikasi	-	-	Rp.500.000	Rp.500.000
SUB TOTAL				Rp.1.190.000
Total Keseluruhan (Rp)				Rp. .3.248.000

### Lampiran 3. Susunan Organisasi Tim Kegiatan dan Pembagian Tugas

#### Susunan Organisasi Tim Kegiatan dan Pembagian Tugas

No	Nama/NIK/NIM	Program Studi	Bidang Ilmu	Alokasi Waktu (Jam/Minggu)	Uraian Tugas
1	Sesa Sora Randa C1657201075	Sistem Informasi	Strata-1	08.00-16.00 WIB	Membaut Project Menggunakan Framework
2	Ipinyantie C1657201073	Sistem Informasi	Strata-1	08.00-16.00 WIB	Membaut Project Menggunakan Framework
3	Selvi Kristina Eka Susanti E175740015	Manajemen Informatika	Diploma-III	08.00-16.00 WIB	Melakukan Penginputan Data Menggunakan Framework
4	Yoyo Irwanto E1757401022	Manajemen Informatika	Diploma-III	08.00-16.00 WIB	Melakukan Penginputan Data Menggunakan Framework

#### Lampiran 4. Biodata Ketua dan Anggota

##### A. Ketua Pelaksana Kegiatan

1	Nama Lengkap	Agung Prabowo, S.Kom, MMSI
2	Jenis Kelamin	Laki-Laki
3	Program Studi	Sistem Informasi
4	NIK / NIDN	197603272016107
5	Tempat dan Tanggal Lahir	Kuala Kapuas, 27 Maret 1976
6	<i>E-mail</i>	<a href="mailto:agungdosen@gmail.com">agungdosen@gmail.com</a>
7	Nomor Telepon/HP	0812-3779-0828

##### B. Riwayat Pendidikan

	Sarjana	S2/Magister	S3/Doktor
Nama Institusi	Universitas Budi Luhur	Universitas Gunadarma	-
Jurusan	Sistem Informasi	Magister Sistem Informasi	-
Tahun Masuk-Lulus	2000	2003	-

##### C. Pemakalan Seminar Ilmiah

No.	Nama Pertemuan Ilmiah / Seminar	Judul Artikel Ilmiah	Waktu dan Tempat
1	-	-	-
2	-	-	-
3	-	-	-

##### D. Penghargaan dalam 5 tahun terakhir ( dari pemerintah, asosiasi atau institusi lainnya )

No.	Jenis Penghargaan	Institusi Pemberi Penghargaan	Tahun
1	-	-	-
2	-	-	-

Semua data yang saya isikan dan tercantum dalam biodata ini adalah benar dan dapat dipertanggung jawabkan secara hukum. Apabila di kemudian hari ternyata dijumpai ketidaksesuaian dengan kenyataan, saya sanggup menerima sanksi.

Demikian biodata ini saya buat dengan sebenarnya untuk memenuhi salah satu persyaratan dalam pengajuan kegiatan PKL-Penelitian pada SMK-YPSEI Palangka Raya.

Palangka Raya, 28 Juni 2019

Ketua Pelaksana Kegiatan,

Agung Prabowo, S.Kom, MMSI

NIK. 197603272016107

A. Identitas Diri

1	Nama Lengkap ( dengan gelar )	Suparno, M.kom
2	Jenis Kelamin	Laki-Laki
3	Program Studi	Manajemen Informatika
4	NIK / NIDN	196901041995105/1104016902
5	Tempat dan Tanggal Lahir	PalangkaRaya, 04 Januari 1969
6	<i>E-mail</i>	endustong@yahoo.com
7	Nomor Telepon/HP	0852-5271-1174

B. Riwayat Pendidikan

	Sarjana	S2/Magister	S3/Doktor
Nama Institusi	STMIK Palangka Raya	STMIK AMIKOM	-
Jurusan	Sistem Informasi	Teknik Informatika	-
Tahun Masuk-Lulu	2008-2011	2013-2016	-

C. Pemakalan Seminar Ilmiah

No.	Nama Pertemuan Ilmiah / Seminar	Judul Artikel Ilmiah	Waktu dan Tempat
1	Sosialisasi Masyarakat Cerdas IT	Internet Sehat dan Aman Menuju Masyarakat Kreatif dan Produktif	09 Oktober 2017 Kuala Kurun
2	Sosialisasi Masyarakat Cerdas IT	Internet Sehat dan Aman Menuju Masyarakat Kreatif dan Produktif	15 Nopember 2015 Tewah

D. Penghargaan dalam 5 tahun terakhir ( dari pemerintah, asosiasi atau institusi lainnya )

No.	Jenis Penghargaan	Institusi Pemberi Penghargaan	Tahun
1	-	-	-
2	-	-	-

Semua data yang saya isikan dan tercantum dalam biodata ini adalah benar dan dapat dipertanggung jawabkan secara hukum. Apabila di kemudian hari ternyata dijumpai ketidaksesuaian dengan kenyataan, saya sanggup menerima sanksi.

Demikian biodata ini saya buat dengan sebenarnya untuk memenuhi salah satu persyaratan dalam pengajuan kegiatan PKL-Penelitian pada SMK-YPSEI Palangka Raya.

Palangka Raya, 28 Juni 2019

Pembimbing II,

Suparno, M.Kom

NIK. 196901041995105

A. Identitas Diri

1	Nama Lengkap	Ipinyantie
2	Jenis Kelamin	Perempuan
3	Program Studi	Sistem Informasi
4	NIM	C16572010175
5	Tempat dan Tanggal Lahir	Penda Pilang, 09 Desember 1996
6	<i>E-mail</i>	<a href="mailto:ipinyantie@gmail.com">ipinyantie@gmail.com</a>
7	Nomor Telepon/HP	0822-5135-9014

B. Riwayat Pendidikan

	Sarjana	S2/Magister	S3/Doktor
Nama Institusi	-	-	-
Jurusan	-	-	-
Tahun Masuk/Lulus	-	-	-

C. Pemakalan Seminar Ilmiah

No.	Nama Pertemuan Ilmiah / Seminar	Judul Artikel Ilmiah	Waktu dan Tempat
1	-	-	-
2	-	-	-
3	-	-	-

D. Penghargaan dalam 5 tahun terakhir ( dari pemerintah, asosiasi atau institusi lainnya )

No.	Jenis Penghargaan	Institusi Pemberi Penghargaan	Tahun
1	-	-	-
2	-	-	-

Semua data yang saya isikan dan tercantum dalam biodata ini adalah benar dan dapat dipertanggung jawabkan secara hukum. Apabila di kemudian hari ternyata dijumpai ketidaksesuaian dengan kenyataan, saya sanggup menerima sanksi.

Demikian biodata ini saya buat dengan sebenarnya untuk memenuhi salah satu persyaratan dalam pengajuan kegiatan PKL-Penelitian pada kantor BMKG Palangka Raya.

Palangka Raya, 28 Juni 2019

Anggota,

Ipinyantie

NIM.C1657201073

A. Identitas Diri

1	Nama Lengkap	Selvi Kristna Eka Susanti
2	Jenis Kelamin	Perempuan
3	Program Studi	Manajemen informatika
4	NIM	E1757401015
5	Tempat dan Tanggal Lahir	Tumbang Kalemei, 15 Agustus 1999
6	<i>E-mail</i>	<a href="mailto:Eelfy93@gmail.com">Eelfy93@gmail.com</a>
7	Nomor Telepon/HP	0823-5775-4325

B. Riwayat Pendidikan

	Sarjana	S2/Magister	S3/Doktor
Nama Institusi	-	-	-
Jurusan	-	-	-
Tahun Masuk-Lulu	-	-	-

C. Pemakalan Seminar Ilmiah

No.	Nama Pertemuan Ilmiah / Seminar	Judul Artikel Ilmiah	Waktu dan Tempat
1	-	-	-
2	-	-	-
3	-	-	-

D. Penghargaan dalam 5 tahun terakhir ( dari pemerintah, asosiasi atau institusi lainnya )

No.	Jenis Penghargaan	Institusi Pemberi Penghargaan	Tahun
1	-	-	-
2	-	-	-

Semua data yang saya isikan dan tercantum dalam biodata ini adalah benar dan dapat dipertanggung jawabkan secara hukum. Apabila di kemudian hari ternyata dijumpai ketidaksesuaian dengan kenyataan, saya sanggup menerima sanksi.

Demikian biodata ini saya buat dengan sebenarnya untuk memenuhi salah satu persyaratan dalam pengajuan kegiatan PKL-Penelitian pada SMK-YPSEI Palangka Raya.

Palangka Raya, 28 Juni 2019

Anggota,

Selvi Kristna Eka Susanti

NIM. E1757401015

A. Identitas Diri

1	Nama Lengkap	Yoyo Irwanto
2	Jenis Kelamin	Laki – Laki
3	Program Studi	Manajemen Informatika
4	NIM	E1757401022
5	Tempat dan Tanggal Lahir	Petak Bahandang, 26 Maret 1999
6	<i>E-mail</i>	<a href="mailto:yoyoiranto15@gmail.com">yoyoiranto15@gmail.com</a>
7	Nomor Telepon/HP	0822-5555-6130

B. Riwayat Pendidikan

	Sarjana	S2/Magister	S3/Doktor
Nama Institusi	-	-	-
Jurusan	-	-	-
Tahun Masuk-Lulu	-	-	-

C. Pemakalan Seminar Ilmiah

No.	Nama Pertemuan Ilmiah / Seminar	Judul Artikel Ilmiah	Waktu dan Tempat
1	-	-	-
2	-	-	-
3	-	-	-

D. Penghargaan dalam 5 tahun terakhir ( dari pemerintah, asosiasi atau institusi lainnya )

No.	Jenis Penghargaan	Institusi Pemberi Penghargaan	Tahun
1	-	-	-
2	-	-	-

Semua data yang saya isikan dan tercantum dalam biodata ini adalah benar dan dapat dipertanggung jawabkan secara hukum. Apabila di kemudian hari ternyata dijumpai ketidaksesuaian dengan kenyataan, saya sanggup menerima sanksi.

Demikian biodata ini saya buat dengan sebenarnya untuk memenuhi salah satu persyaratan dalam pengajuan kegiatan PKL-Penelitian pada SMK-YPSEI Palangka Raya.

Palangka Raya, 28 juni 2019

Anggota,

Yoyo Irwanto

NIM. E1757401022

A. Identitas Diri

1	Nama Lengkap	Sesa Sora Randa
2	Jenis Kelamin	Perempuan
3	Program Studi	Sistem Informasi
4	NIM	C1656201075
5	Tempat dan Tanggal Lahir	Lawarang, 04 Juni 1998
6	<i>E-mail</i>	<a href="mailto:sesasoraranda@gmail.com">sesasoraranda@gmail.com</a>
7	Nomor Telepon/HP	082155791699

B. Riwayat Pendidikan

	Sarjana	S2/Magister	S3/Doktor
Nama Institusi	-	-	-
Jurusan	-	-	-
Tahun Masuk-Lulu	-	-	-

C. Pemakalan Seminar Ilmiah

No.	Nama Pertemuan Ilmiah / Seminar	Judul Artikel Ilmiah	Waktu dan Tempat
1	-	-	-
2	-	-	-
3	-	-	-

D. Penghargaan dalam 5 tahun terakhir ( dari pemerintah, asosiasi atau institusi lainnya )

No.	Jenis Penghargaan	Institusi Pemberi Penghargaan	Tahun
1	-	-	-
2	-	-	-

Semua data yang saya isikan dan tercantum dalam biodata ini adalah benar dan dapat dipertanggung jawabkan secara hukum. Apabila di kemudian hari ternyata dijumpai ketidaksesuaian dengan kenyataan, saya sanggup menerima sanksi.

Demikian biodata ini saya buat dengan sebenarnya untuk memenuhi salah satu persyaratan dalam pengajuan kegiatan PKL-Penelitian pada SMK-YPSEI Palangka Raya.

Palangka Raya, 28 juni 2019

Anggota,

Sesa Sora Randa

NIM. C1657201075

## Lampiran 5. Formulir Penilaian

### FORMULIR

#### Penilaian Proposal PKL-P

Judul kegiatan : Analisis dan perancangan pembuatan profil SMK YPSEI Palangka Raya berbasis web

Bidang kegiatan : Penelitian

Bidang Ilmu : -

Tempat Kegiatan : SMK YPSEI Palangka Raya

Jumlah Anggota : 5 Orang

Anggota 1 / NIM / Prodi : Suparno, M.Kom / 196901041995105

Anggota 2 / NIM / Prodi : Sesa Sora Randa / C1657201075 / SI

Anggota 3 / NIM / Prodi : Ipinyantie / C1657201073 / SI

Anggota 4 / NIM / Prodi : Selvi Kristna Eka Susanti / E1757401015 / MI

Anggota 5 / NIM / Prodi : Yoyo Irwanto / E1757401022 / MI

No	Kriteria	Nilai	Bobot	Nilai (Nilai X Bobot)
1	Format Makalah: <ul style="list-style-type: none"><li>- Tata tulis: ukuran kertas, tipografi, kerapian ketik, tata letak, jumlah halaman</li><li>- Penggunaan Bahasa Indonesia yang baik dan benar</li><li>- Kesesuaian dengan format penulisan yang tercantum di Pedoman</li></ul>		2	
2	Gagasan: <ul style="list-style-type: none"><li>- Kreativitas gagasan</li><li>- Kelayakan Implementasi</li></ul>		3	
3	Sumber informasi: <ul style="list-style-type: none"><li>- Kesesuaian sumber informasi dengan gagasan yang ditawarkan</li><li>- Akurasi dan aktualisasi informasi</li></ul>		2	
4	Kesimpulan <ul style="list-style-type: none"><li>- Prediksi hasil implementasi gagasan</li></ul>		2	
Jumlah				
Nilai Laporan akhir				

Keterangan: Skor 1, 2, 3, 5, 6, 7 ( 1 = Buruk; 2 = Sangat Kurang; 3 = Kurang; 5 = Cukup; 6 = Baik; 7 = Sangat Baik )

Nilai Laporan Akhir = Bobot x Skor

Komentar penilai

.....  
.....  
.....

.....

.....  
.....

Penilai,