



## **PROPOSAL PKL TERPADU**

### **MERANCANG SISTEM INFORMASI MANAJEMEN PADA LEMBAGA SERTIFIKASI PROFESI INFORMATIKA INDONESIA**

#### **BIDANG PKL-PENELITIAN**

Diusulkan oleh:

Arliyana, M.Kom.	198510082010002/1108108502
Hafiz Riyadli, M.Kom.	198604042010103
Sundari	C1657201009/2016/SI
Muhammad Chaidir	E1757401001/2017/MI
Amaedius Landy	E1757401003/2017/MI
Wulandari	C1657201015/2016/SI

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

## PENGESAHAN PROPOSAL

1. Judul : Merancang Sistem Informasi Manajemen Pada Lembaga Sertifikasi Profesi Informatika Indonesia
2. Bidang Kegiatan : PKL-Penelitian
3. Ketua Pelaksana Kegiatan : Arliyana, M.Kom.
  - a. Nama Lengkap : 198510082010002 / 1108108502
  - b. NIK/NIDN : Teknik Informatika
  - c. Bidang Ilmu : Jl. Hiu Putih VIII A No.4
  - d. Alamat Rumah dan No Telp./HP : arliyana.85@gmail.com
  - e. Email
4. Anggota Pelaksana Kegiatan : 5 Orang
  1. Hafiz Riyadli, M.Kom. / 198604042010103
  2. Sundari / C1657201009
  3. Muhammad Chaidir / E1757401001
  4. Amaedius Landy / E1757401003
  5. Wulandari / C1657201015
5. Biaya Kegiatan Total : 3.274.000
  - a. STMIK : -
  - b. Sumber Lain : -
6. Jangka Waktu Pelaksanaan : 2 Bulan

Palangka Raya, 20 Mei 2019

Menyetujui,  
Kepala UP3M  
  
Maura Widyaningsih, S.Kom., M.Cs  
NIK. 197502232009002



Ketua Pelaksana Kegiatan,  
  
Arliyana, M.Kom  
NIK. 198510082010002

Mengetahui,  
Ketua STMIK Palangka Raya,  
  
Suparno, M.Kom  
NIK. 196901041995105



## **KATA PENGANTAR**

Puji syukur penulis panjatkan kehadapan Tuhan Yang Maha Esa, yang telah memberikan rahmat dan karunia-Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan proposal dengan judul " Merancang Sistem Informasi Manajemen pada Lembaga Sertifikasi Profesi Informatika Indonesia".

Penulis banyak mendapatkan bantuan dari berbagai pihak dalam penyusunan Proposal ini, baik berupa bimbingan, motivasi, dorongan, saran dan petunjuk sampai selesainya penulisan Proposal ini. Penulis menyadari bahwa dalam Proposal ini masih terdapat kekurangan terutama dalam penulisan maupun isinya, maka dari itu Penulis sangat mengharapkan kritik dan saran yang sifatnya membangun dari semua pihak. Penulis berharap Proposal ini dapat menjadi inspirasi dan memberikan manfaat bagi banyak pihak terutama pihak STMIK Palangka Raya dan diri pribadi penulis sendiri.

Akhirnya, semoga hasil Penelitian ini dapat memberikan manfaat untuk semua pihak, khususnya Lembaga Sertifikasi Profesi Informatika Indonesia.

Palangka Raya, 20 Mei 2019

Penulis

## DAFTAR ISI

HALAMAN PENGESAHAN.....	i
KATA PENGANTAR .....	ii
DAFTAR ISI.....	iii
DAFTAR LAMPIRAN.....	iv
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang .....	1
1.2 Rumusan Masalah .....	3
1.3 Tujuan .....	3
1.4 Manfaat .....	3
1.5 Target Luaran .....	4
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	5
2.1 Dasar Teori.....	5
2.2 Perangkat Lunak Yang digunakan .....	7
BAB III METODE PENELITIAN.....	10
3.1 Jenis Penelitian.....	10
3.2 Teknik Pengumpulan Data .....	10
BAB IV HASIL YANG AKAN DICAPAI DAN POTENSI HASIL .....	12
4.1 Hasil yang akan dicapai.....	12
4.2 Potensi hasil.....	12
DAFTAR PUSTAKA .....	13

## **DAFTAR LAMPIRAN**

Lampiran 1. Jadwal

Lampiran 2. Justifikasi Anggaran Biaya

Lampiran 3. Susunan Organisasi Tim Kegiatan dan Pembagian Tugas

Lampiran 4. Biodata Ketua dan Anggota

# **BAB I**

## **PENDAHULUAN**

### **1.1 Latar Belakang**

Pada era globalisasi teknologi komputer memegang peranan yang sangat penting untuk membantu proses aktivitas kerja di instansi maupun diperkantoran baik dari lembaga pemerintah maupun swasta. Penggunaan perangkat komputer sebagai perangkat pendukung manajemen dan pengolahan data adalah sangat tepat dengan pertimbangan perangkat komputer dalam setiap informasi sangat diperlukan dalam kegiatan manajemen atau perkantoran. Penggunaan teknologi komputer sebagai alat teknologi informasi dalam dunia perkantoran memberikan nilai tambah proses pengolahan data, dalam dunia perkantoran keberadaan teknologi informasi juga sangat berguna bagi pihak instansi untuk mempermudah kinerja dalam kegiatan sehari - hari terutama dalam pengolahan data administratif. Seiring dengan kemajuan teknologi modern dewasa ini kebutuhan masyarakat akan informasi semakin besar. Sehingga diperlukan media informasi yang cepat, tepat dan akurat dalam upaya memenuhi kebutuhan akan informasi tersebut. Teknologi-teknologi baru di bidang telekomunikasi dan jaringan komputer terus bermunculan dengan konsep-konsep baru. Semuanya untuk mencapai satu tujuan yaitu mempermudah kehidupan manusia, khususnya dalam mempermudah pertukaran data dan informasi, serta penyebarannya yang tak terbatas lagi pada ruang dan waktu. Oleh karena itu kemajuan teknologi informasi harus terus diupayakan dan ditingkatkan kualitas dan kuantitasnya. Berdasarkan hasil observasi yang dilakukan di Lembaga Sertifikasi Profesi Informatika

Indonesia, terdapat kekurangan pada bagian administratif sehingga kurang efisien karena masih menerapkan sistem administrasi konvensional. Hal tersebut merupakan permasalahan yang ada ketika ingin mencari kembali data yang telah diarsipkan, atau data yang telah diarsipkan sulit didapat kembali karena tidak adanya pencatatan mengenai di mana data itu disimpan dan diarsipkan.

Di Lembaga Sertifikasi Profesi Informatika Indonesia bagian administrasi, terdapat beberapa masalah yang menghambat proses pengaksesan data. Misalnya dalam manajemen surat dan dokumen. Semua itu dikarenakan pengolahan data-datanya masih secara manual dan belum terkomputerisasi.

Untuk mengatasi masalah-masalah tersebut, penulis merancang sebuah sistem informasi dengan tujuan untuk mempermudah bagian administratif dalam proses rekapitulasi, pengarsipan dan pencarian data.

Diharapkan Sistem Informasi Manajemen ini mampu membantu untuk mempercepat penggunaan dalam memperoleh kebutuhan informasi. Dengan adanya Sistem Informasi Manajemen ini, diharapkan dapat merubah sistem kinerja administrasi dalam proses manajemen administratif menjadi lebih efektif dan efisien. Oleh karena itu sistem informasi ini dititikberatkan pada pemenuhan kebutuhan bagian administrasi sehingga dihasilkan sistem informasi administratif yang memenuhi standar faktor kualitas. Faktor kualitas perangkat lunak diperlukan agar sistem informasi yang dihasilkan benar-benar memberikan kebutuhan yang diperlukan.

## **1.2 Perumusan Masalah**

Berdasarkan uraian dalam latar belakang, maka dapat diambil rumusan masalah sebagai berikut :

- a. Bagaimana mengolah informasi tentang administratif pada Lembaga Sertifikasi Profesi Informatika Indonesia?
- b. Bagaimana merancang sistem informasi tersebut?

## **1.3 Tujuan**

Tujuan yang penyusun harapkan yaitu :

- a. Menghasilkan sistem informasi terkait dengan administratif.
- b. Membantu dalam pengelolaan informasi yang disajikan dalam sistem informasi.
- c. Membantu pihak Lembaga Sertifikasi Profesi Informatika Indonesia mengelola administrasi.

## **1.4 Manfaat Penelitian**

- a. Bagi Penulis agar mampu mengaplikasikan dan mengembangkan ilmu pengetahuan yang didapat mahasiswa dibangku kuliah .
- b. Bagi STMIK Palangka Raya dapat dijadikan sebagai wawasan, pedoman dan sebagai informasi bagi mahasiswa yang akan mengembangkan sistem ini kembali.
- c. Bagi Lembaga Sertifikasi Profesi Informatika Indonesia dapat membantu dan mempermudah dalam mengelola administrasi yang dapat diakses dimana saja dan kapan saja.

### **1.5 Target Luaran**

Targer Luaran yang Penyusun Harapkan Yaitu :

- a. Pencapaian yang diharapkan Adapun target luaran yang diharapkan dari program ini adalah dihasilkannya sebuah sistem informasi pada Lembaga Sertifikasi Profesi Informatika Indonesia. Dengan adanya sistem informasi ini, diharapkan dapat membantu Lembaga Sertifikasi Profesi Informatika Indonesia menunjang kinerja administrasi.
- b. Setelah Sistem Informasi ini selesai dibuat penulis berencana untuk mempublish hasil karya ini ke sebuah jurnal sehingga dapat dibaca dan dijadikan referensi oleh kalangan umum.

## **BAB II TINJAUAN PUSTAKA**

### **2.1 Dasar Teori**

#### **a. Sistem**

Pada dasarnya sistem adalah suatu kerangka dari prosedur-prosedur yang saling berhubungan, yang disusun sesuai dengan skema yang menyeluruh untuk melaksanakan suatu kegiatan atau fungsi utama dari perusahaan yang dihasilkan oleh suatu proses tertentu yang bertujuan untuk menyediakan informasi untuk membantu mengambil keputusan manajemen operasi perusahaan dari hari ke hari serta menyediakan informasi yang layak untuk pihak di luar perusahaan. Pengertian Sistem yang dikemukakan oleh para ahli adalah sebagai berikut:

Sistem menurut Azhar Susanto (2017:22), Sistem adalah kumpulan dari sub sistem/ bagian/ komponen apapun baik fisik atau pun non fisik yang saling berhubungan satu sama lain dan bekerja sama secara harmonis untuk mencapai satu tujuan tertentu.

Menurut Romney dan Steinbart (2015:3), sistem adalah suatu rangkaian yang terdiri dari dua atau lebih komponen yang saling berhubungan dan saling berinteraksi satu sama lain untuk mencapai tujuan dimana sistem biasanya terbagi dalam sub system yang lebih kecil yang mendukung system yang lebih besar.

#### **b. Informasi**

Menurut Sitohang (2018:7) mengatakan bahwa, informasi adalah data yang telah diolah menjadi bentuk yang lebih berguna bagi yang

menerima. Sedangkan Yuliana (2018:48) mengatakan bahwa, Secara umum, informasi dapat didefinisikan sebagai hasil pengolahan data dalam suatu bentuk yang lebih berguna dan lebih berarti bagi penerimanya yang menggambarkan kejadian-kejadian yang nyata yang digunakan untuk pengambilan keputusan.

Secara Etimologi, Informasi berasal dari bahasa Perancis kuno *informacion* (tahun 1387) yang diambil dari bahasa Latin *informationem* yang berarti “garis besar, konsep, ide”. Informasi Juga dapat diartikan sebagai data yang telah di olah menjadi bentuk yang lebih berguna dan lebih berarti bagi yang menerimanya.

c. Manajemen

Menurut Malayu S.P Hasibuan (2016:1), manajemen berasal dari kata *to manage* yang artinya mengatur. Manajemen merupakan suatu proses untuk mewujudkan tujuan yang diinginkan. Manajemen sebagai ilmu pengetahuan, manajemen juga bersifat universal dan mempergunakan kerangka ilmu pengetahuan yang sistematis. Manajemen merupakan disiplin ilmu dan seni mengatur proses pemanfaatan sumber daya manusia secara efektif yang didukung oleh sumber daya lainya dalam suatu organisasi untuk mencapai tujuan tertentu. Secara luas orang sudah banyak mengenal tentang istilah manajemen, hakikat manajemen secara relatif, yaitu bagaimana sebuah aktivitas bisa berjalan lebih teratur berdasarkan prosedur dan proses.

d. Lembaga Sertifikasi Profesi Informatika Indonesia

LSP Informatika bertujuan untuk melakukan sertifikasi Sumber Daya Manusia pada bidang Teknologi Informasi dan Komunikasi (TIK).

Visi LSP Informatika.

Mewujudkan kompetensi Sumber Daya Manusia bidang Teknologi Informasi dan Komunikasi (TIK) yang unggul dan berdaya saing di kawasan regional ASEAN.

Misi LSP Informatika.

- a) Menyelenggarakan Sertifikasi Profesi bidang TIK yang selalu beradaptasi dengan kebutuhan Industri.
- b) Mengembangkan bidang sertifikasi yang menjawab tantangan bidang TIK terkini
- c) Turut aktif dan menggalang kerjasama dengan mitra strategis
- d) Meningkatkan kapasitas dan kapabilitas internal organisasi LSP

## 2.2 Perangkat Lunak Yang Digunakan

Pembuatan Sistem Informasi Administrasi Pada Lembaga Sertifikasi Profesi Informatika Indonesia ini menggunakan Mozilla Firefox, Xampp, MySQLi, PHP dan Sublime Text.

a. PHP

Hidayatullah et.al (2017:223) menyatakan, “*Hypertext Preprocessor*” atau disingkat dengan PHP ini adalah suatu bahasa scripting khususnya digunakan untuk web development. Karena

sifatnya yang server side scripting, maka untuk menjalankan PHP harus menggunakan web server.”

b. Xampp

XAMPP adalah paket software yang didalamnya sudah berisi Web Server Apache, database MySQL dan PHP. XAMPP merupakan paket program yang didalamnya terdapat Apache sebagai web server. PHP sebagai bahasa pemrograman dan MySQL sebagai database server.

XAMPP mengkombinasikan beberapa paket perangkat lunak yang berbeda kedalam satu paket Apache (web server) MySQL (database), PHP (server-side Scripting). XAMPP juga merupakan sebuah software web server Apache yang didalamnya sudah tersedia database server MySQL dan support PHP programming. XAMPP merupakan software yang mudah digunakan, gratis dan mendukung instalasi di Linux dan Windows

c. MySQLi

MySQLi merupakan pembaruan dari pendahulunya yaitu MySQL. Huruf “i” ini artinya adalah improvement yang merupakan improvisasi dari MySQL. Pada MySQLi ini lebih banyak ekstensi yang mudah digunakan dibanding MySQL. Seperti yang kita ketahui, MySQLi ini didesain sedemikian rupa untuk menjadi lebih baik dari MySQL. Tentu dalam fungsi / functionnya pun lebih mudah dan tidak begitu membingungkan walaupun baru memulai menggunakan MySQLi.

#### d. Sublime Text

Sublime Text adalah aplikasi editor untuk kode dan teks yang dapat berjalan diberbagai platform operating system dengan menggunakan teknologi Python API. Terciptanya aplikasi ini terinspirasi dari aplikasi Vim, Aplikasi ini sangatlah fleksibel dan powerfull. Fungsionalitas dari aplikasi ini dapat dikembangkan dengan menggunakan sublime-packages. Sublime Text bukanlah aplikasi opensource dan juga aplikasi yang dapat digunakan dan didapatkan secara gratis, akan tetapi beberapa fitur pengembangan fungsionalitas (packages) dari aplikasi ini merupakan hasil dari temuan dan mendapat dukungan penuh dari komunitas serta memiliki linsensi aplikasi gratis.

## **BAB III METODE PENELITIAN**

### **3.1 Jenis Penelitian**

Jenis penelitian yang digunakan penelitian eksperimen dimana penelitian eksperimen adalah penelitian yang dilakukan penulis dengan cara melakukan percobaan terhadap sistem yang telah dibuat dengan komputer sehingga ditemukan sebuah sistem informasi yang sesuai dengan apa yang diinginkan oleh penulis dan pemakai.

### **3.2 Teknik Pengumpulan Data**

#### **a. Observasi**

Metode Pengamatan atau Observasi adalah suatu metode pengumpulan data dengan cara penulis langsung ke lapangan atau melakukan pengamatan langsung pada objek yang akan diteliti dengan cara melihat permasalahan yang ada pada objek penelitian, sehingga data yang diperoleh lebih akurat.

#### **b. Wawancara**

Metode Wawancara adalah suatu metode pengumpulan data dengan mengajukan pertanyaan-pertanyaan kepada pihak-pihak terkait yang berhubungan dengan kegiatan penelitian.

#### **c. Dokumentasi**

Dokumentasi bertujuan memperoleh data langsung dari tempat penelitian, meliputi laporan kegiatan, foto-foto, serta data yang berkaitan dengan penelitian.

d. Kepustakaan

Yaitu mempelajari berbagai literatur dan buku-buku yang berhubungan dengan materi yang akan dibahas pada proposal ini.

## **BAB IV**

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

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

Hasil yang akan dicapai dari Sistem Informasi Manajemen Pada Lembaga Sertifikasi Profesi Informatika Indonesia ini di bagi menjadi dua yaitu :

1. Pengelolaan sistem informasi ini secara kualitas berguna dalam mengelola manajemen administrasi (surat, data dan dokumen).
2. Selain itu, juga berguna melihat data berdasarkan kriteria pencarian yang diinginkan.

#### **4.2 Potensi Hasil**

Potensi yang akan dicapai dalam pembuatan Sistem Informasi Manajemen Pada Lembaga Sertifikasi Profesi Informatika Indonesia yang telah dibuat oleh peneliti adalah sebagai berikut:

1. Dapat dengan mudah mengelola administrasi pada Lembaga Sertifikasi Profesi Informatika Indonesia.
2. Dalam Sistem Informasi Manajemen pada Lembaga Sertifikasi Profesi Informatika Indonesia ini dapat berguna dan bermanfaat untuk Lembaga Sertifikasi Profesi Informatika Indonesia.

## DAFTAR PUSTAKA

- Hasibuan, Malayu.2016. *Manajemen Sumber Daya Manusia*. PT Bumi Aksara.Jakarta
- LSP Infindo. 2018, *Website LSP Infindo*, <https://lspinformatika.org/>, tanggal akses 25 Mei 2019, Pukul 14.44 WIB
- Posciety.2019. *MySQL, MySQLi Atau PDO*, <https://www.posciety.com/> tanggal akses 25 Mei 2019, Pukul 13.20 WIB
- Sosiologis.2018.*Pengertian Manajemen: Definisi Menurut Para Ahli*,<http://sosiologis.com/pengertian-manajemen,tanggal> akses 25 Mei 2019, Pukul 13.20 WIB
- Taemima, Recky.2018. *Sistem Informasi Konsentrasi Business Intelligence*.Sistem Informasi. STMIK Raharja.Tangerang
- Unikom. 2018. *Pengertian Sistem*, <https://elib.unikom.ac.id/>, tanggal akses 25 Mei 2019, Pukul 13.10 WIB

# *LAMPIRAN*



Lampiran . Justifikasi Anggaran Biaya

1. Peralatan Penunjang

Material	Justifikasi Pemakaian	Volume	Harga Satuan	Jumlah Biaya (Rp)
Biaya Internet	2 bulan	Set	Rp.500.000	Rp.500.000
SUB TOTAL (Rp)				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 colour	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	53	liter	Rp.10.000	Rp. 530.000
Konsumsi pelaksanaan penelitian	6 Kardus (240 Mie Instant)	Mie Instant	Rp. 2.000	Rp.480.000
SUB TOTAL (Rp)				Rp. 1.010.000

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.200.000	Rp.200.000
Penggandaan dan penjilidan	-	-	Rp. 230.000	Rp.230.000
Publikasi	-	-	Rp.250.000	Rp.250.000
SUB TOTAL				Rp. 880.000
Total Keseluruhan (Rp)				Rp.3.274.000

Lampiran Susunan Organisasi Tim Kegiatan dan Pembagian Tugas

Tabel Susunan Organisasi Tim Kegiatan dan Pembagian Tugas

No.	Nama / NIM	Program Studi	Bidang Ilmu	Alokasi Waktu	Uraian Tugas
1	Sundari	Sistem Informasi	Sistem Informasi	2 Bulan	Designer
2	Muhammad Chaidir	Manajemen Informatika	Manajemen Informatika	2 Bulan	Programmer
3	Amaedius Landy	Manajemen Informatika	Manajemen Informatika	2 Bulan	Perancang Sistem
4	Wulandari	Sistem Informasi	Sistem Informasi	2 Bulan	Analisa Sistem

#### Lampiran 4 Biodata Ketua dan Anggota

##### A. Identitas Diri

1	Nama Lengkap (dengan gelar)	Arliyana, M.Kom.
2	Jenis Kelamin	Perempuan
3	Program Studi	Manajemen Informatika
4	NIK/NIDN	198510082010002 / 1108108502
5	Tempat dan Tanggal Lahir	Palangkaraya, 08 Oktober 1985
6	E-mail	<a href="mailto:arliyana.85@gmail.com">arliyana.85@gmail.com</a>
7	Nomor Telepon	085249079232

##### B. Riwayat Pendidikan

	Sarjana	S2/Magister	S3/Doktor
Nama Institusi	STMIK Palangkaraya	STMIK AMIKOM Yogyakarta	
Jurusan	Sistem Informasi	Teknik Informatika	
Tahun Masuk - Lulus	2005-2010	2013-2015	

##### C. Pemakaian 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	Intituti Pemberi Penghargaan	Tahun
1			
2			

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

Demikian biodata ini saya buat dengan sebenarnya untuk memenuhi salah satu persyaratan dalam pengajuan proposal yang berjudul Merancang Sistem Informasi Manajemen pada Lembaga Sertifikasi Profesi Informatika Indonesia.

Palangkaraya, Mei 2019  
Pengusul/Pendamping,

  
Arliyana, M.Kom  
NIK/ 198510082010002

A. Identitas Diri

1	Nama Lengkap (dengan gelar)	Hafiz Riyadli, M.Kom.
2	Jenis Kelamin	Laki-laki
3	Program Studi	Teknik Informatika
4	NIK/NIDN	198604042010103
5	Tempat dan Tanggal Lahir	Palangkaraya, 04 April 1986
6	E-mail	<a href="mailto:hafiz.riyaldi@gmail.com">hafiz.riyaldi@gmail.com</a>
7	Nomor Telepon	085249453927

B. Riwayat Pendidikan

	Sarjana	S2/Magister	S3/Doktor
Nama Institusi	STMIK Palangkaraya	STMIK AMIKOM Yogyakarta	
Jurusan	Sistem Informasi	Teknik Informatika	
Tahun Masuk - Lulus	2005-2010	2013-2015	

C. Pemakaian 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 dipertanggungjawabkan secara hukum. Apabila dikemudian hari ternyata dijumpai ketidaksesuaian dengan kenyataan, saya sanggup menerima sanksi.

Demikian biodata ini saya buat dengan sebenarnya untuk memenuhi salah satu persyaratan dalam pengajuan proposal yang berjudul Merancang Sistem Informasi Manajemen pada Lembaga Sertifikasi Profesi Informatika Indonesia.

Palangkaraya, Mei 2019  
Pengusul/Pendamping,

  
Hafiz Riyadli, M.Kom.  
NIK. 198604042010103

A. Identitas Diri

1	Nama Lengkap (dengan gelar)	Sundari
2	Jenis Kelamin	Perempuan
3	Program Studi	Sistem Informasi
4	NIM	C1657201009
5	Tempat dan Tanggal Lahir	Palangkaraya, 25 Mei 1998
6	E-mail	<a href="mailto:Sundari0925@gmail.com">Sundari0925@gmail.com</a>
7	Nomor Telepon	089691666264

B. Riwayat Pendidikan

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

C. Pemakaian 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 dipertanggungjawabkan secara hukum. Apabila dikemudian hari ternyata dijumpai ketidaksesuaian dengan kenyataan, saya sanggup menerima sanksi.

Demikian biodata ini saya buat dengan sebenarnya untuk memenuhi salah satu persyaratan dalam pengajuan proposal yang berjudul Merancang Sistem Informasi Manajemen pada Lembaga Sertifikasi Profesi Informatika Indonesia.

Palangkaraya, Mei 2019  
Pengusul/Pendamping,



Sundari  
NIM. C1657201009

A. Identitas Diri

1	Nama Lengkap (dengan gelar)	Muhammad Chaidir
2	Jenis Kelamin	Laki-laki
3	Program Studi	Manajemen Informatika
4	NIM	E1757401001
5	Tempat dan Tanggal Lahir	Sampit, 20 November 1993
6	E-mail	<a href="mailto:Muchai@protonmail.com">Muchai@protonmail.com</a>
7	Nomor Telepon	081242742693

B. Riwayat Pendidikan

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

C. Pemakaian Seminar Ilmiah

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

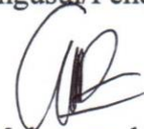
D. Penghargaan dalam 5 tahun terakhir (dari pemerintah, asosiasi atau institusi lainnya)

No	Jenis Penghargaan	Institusi Pemberi Penghargaan	Tahun
1			
2			

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

Demikian biodata ini saya buat dengan sebenarnya untuk memenuhi salah satu persyaratan dalam pengajuan proposal yang berjudul Merancang Sistem Informasi Manajemen pada Lembaga Sertifikasi Profesi Informatika Indonesia.

Palangkaraya, Mei 2019  
Pengusul/Pendamping,



Muhammad Chaidir  
NIM. E1757401001

A. Identitas Diri

1	Nama Lengkap (dengan gelar)	Amaedius Landy
2	Jenis Kelamin	Laki-laki
3	Program Studi	Manajemen Informatika
4	NIM	E1757401003
5	Tempat dan Tanggal Lahir	Sampit, 30 Maret 1996
6	E-mail	<a href="mailto:landy.amds@gmail.com">landy.amds@gmail.com</a>
7	Nomor Telepon	081348757646

B. Riwayat Pendidikan

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

C. Pemakaian Seminar Ilmiah

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

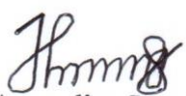
D. Penghargaan dalam 5 tahun terakhir (dari pemerintah, asosiasi atau institusi lainnya)

No	Jenis Penghargaan	Institusi Pemberi Penghargaan	Tahun
1			
2			

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

Demikian biodata ini saya buat dengan sebenarnya untuk memenuhi salah satu persyaratan dalam pengajuan proposal yang berjudul Merancang Sistem Informasi Manajemen pada Lembaga Sertifikasi Profesi Informatika Indonesia.

Palangkaraya, Mei 2019  
Pengusul/Pendamping,

  
Amaedius Landy  
NIM. E1757401003

A. Identitas Diri

1	Nama Lengkap (dengan gelar)	Wulandari
2	Jenis Kelamin	Perempuan
3	Program Studi	Sistem Informasi
4	NIM	C1657201015
5	Tempat dan Tanggal Lahir	Pulang Pisau, 30 April 1997
6	E-mail	<a href="mailto:dari45353@gmail.com">dari45353@gmail.com</a>
7	Nomor Telepon	085828015485

B. Riwayat Pendidikan

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

C. Pemakaian 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	Intituti Pemberi Penghargaan	Tahun
1			
2			

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

Demikian biodata ini saya buat dengan sebenarnya untuk memenuhi salah satu persyaratan dalam pengajuan proposal yang berjudul Merancang Sistem Informasi Manajemen pada Lembaga Sertifikasi Profesi Informatika Indonesia.

Palangkaraya, Mei 2019

Pengusul/Pendamping,



Wulandari

NIM. C1657201015