

#### LAPORAN PRAKTEK KERJA LAPANGAN

# REKAYASA BALIK (REVERSE ENGINEERING) UNTUK DOKUMENTASI SISTEM INFORMASI MANAJEMEN AKADEMIK MAHASISWA ASING (SIMAKASI)

Oleh:

KETUT ADI PRAJA PUTRA

NIM: 1308605063

Pembimbing:

I Putu Gede Hendra Suputra, S.Kom., M.Kom.

Program Studi Teknik Informatika Jurusan Ilmu Komputer Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Udayana 2016

#### HALAMAN PENGESAHAN

## LAPORAN PRAKTEK KERJA LAPANGAN REKAYASA BALIK (REVERSE ENGINEERING) UNTUK DOKUMENTASI SISTEM INFORMASI MANAJEMEN AKADEMIK MAHASISWA ASING (SIMAKASI)

Oleh:

Ketut Adi Praja Putra NIM: 1308605063

Denpasar, 6 Desember 2016 Menyetujui,

Dosen Pembimbing

Pembimbing Lapangan

I Putu Gede Hendra Suputra, S.Kom., M.Kom NIP.

<u>I Made Suwija Putra, S.T</u> NIP.198808072014041001

Penguji

Dosen Penguji NIP.

> Mengetahui, Ketua Jurusan Ilmu Komputer FMIPA Universitas Udayana

Agus Muliantara, S.Kom., M.Kom. NIP. 198006162005011001

#### KATA PENGANTAR

Puji syukur penulis panjatkan ke hadirat Tuhan Yang Maha Esa, Karena berkat rahmat dan karunia-Nya, laporan praktek kerja lapangan dengan judul "Rekayasa Balik (Reverse Engineering) Untuk Dokumentasi Sistem Informasi Manajemen Akademik Mahasiswa Asing (Simakasi)" ini dapat diselesaikan tepat pada waktu yang diberikan.

Selama melaksanakan praktek kerja lapangan dan dalam menyelesaikan laporan ini, penulis telah banyak menerima bimbingan, pengarahan, petunjuk, dan saran, serta fasilitas yang membantu hingga akhir penulisan laporan ini. Untuk itu, penulis mengucapkan terima kasih kepada yang terhormat :

- 1. Bapak Agus Muliantara, S.Kom, M.Kom. selaku ketua jurusan Jurusan Ilmu Komputer Fakultas MIPA Universitas Udayana yang telah memberikan pandangan, masukan, dan arahan selama penyusunan laporan ini.
- 2. Bapak I Putu Gede Hendra Suputra, S.Kom., M.Kom. selaku Dosen Pembimbing yang telah membantu dalam penyusunan laporan praktek kerja lapangan.
- 3. Semua pihak yang telah memberikan dorongan dan bantuan yang tidak mungkin disebutkan satu persatu.

Akhirnya penulis menyadari sepenuhnya bahwa proposal ini belum sempurna karena kemampuan yang ada pada penulis sangat terbatas dan semoga proposal ini dapat bermanfaat bagi pembaca.

Bukit Jimbaran, Desember 2016

Penulis

## **DAFTAR ISI**

HALA	MAN JUDUL	i
HALA	MAN PENGESAHAN	ii
KATA	PENGANTAR	iii
DAFTA	AR ISI	iv
DAFTA	AR GAMBAR	vi
DAFTA	AR TABEL	vii
DAFTA	AR LAMPIRAN	viii
BAB I	PENDAHULUAN	1
1.1	Latar Belakang	1
1.2	Tujuan	2
1.3	Manfaat	2
1.4	Waktu dan Pelaksanaa	2
BAB II	GAMBARAN UMUM	3
2.1	Sejarah Unit Sumber Daya Informasi (USDI)	3
2.2	Kegiatan Instansi Tempat PKL	3
2.3	Struktur Instansi Tempat PKL	4
2.4	Visi, Misi, dan Tujuan Tempat PKL	4
BAB II	I KAJIAN PUSTAKA	6
3.1	Sistem Informasi Manajemen	6
3.2	Rekayasa Ulang (Reverse Engineering)	6
3.3	Use Case Diagram	7
3.4	Entity Relationship Diagram (ERD)	11
3.5	Data Flow Diagram (DFD)	13
3.6	Sistem Basis Data	16
RARIN	/ PFI AKSANAAN PKI	17

4.1	Dokumentasi SIMAKASI17		
4.2	Use Case Diagram		
4.3	Klasifikasi Elemen Pengguna13		
4.4	Entity Relationship Diagram (ERD)19		
4.5	Data Flow Diagram (DFD)	24	
4.6	Skema Database2		
4.7.	Standard Operating Procedures (Sop)	38	
BAB V	KESIMPULAN DAN SARAN	42	
5.1	Kesimpulan	42	
5.2	_		
DAFTA	R PUSTAKA	43	
LAMPI	RAN	44	

## **DAFTAR GAMBAR**

	Halaman
Gambar 2. 1 Struktur Organisasi USDI	4
Gambar 3. 1 contoh use case diagram	10
Gambar 3. 2 One to One relationship	12
Gambar 3. 3 One-to-many relationship	
Gambar 3. 4 Many-to-many relationship	
Gambar 3. 5 Bentuk Komponan Terminator	
Gambar 3. 6 Bentuk Komponan Proses	15
Gambar 3. 7 Implementasi data store	16
Gambar 4. 1 Use Case Diagram SIMAKASI	
Gambar 4. 2 ERD Proses Utama SIMAKASI	20
Gambar 4. 3 Diagram Konteks SIMAKASI	24
Gambar 4. 4 DFD level 0 SIMAKASI	26
Gambar 4. 5 DFD Level 1 Proses Konfigurasi Sistem	27
Gambar 4. 6 Skema Nonrelasional SIMAKASI	29
Gambar 4. 7 SOP Registrasi Mahasiswa Asing	
Gambar 4. 8 SOP Proses Autentikasi Mahasiswa	

## **DAFTAR TABEL**

	Halaman
Tabel 3. 1 Tabel Simbol Use Case	7
Tabel 3. 2 Notasi ERD	11
Tabel 4. 1 Klasifikasi Unit Pengguna SIMAKASI	18
Tabel 4. 3 struktur tabel m_matkul	30
Tabel 4. 5 struktur tabel t_krs	31
Tabel 4. 6 struktur tabel t_paket_mk_detail	32
Tabel 4. 7 struktur tabel t_paket_mk_detail_dosen	33
Tabel 4. 9 struktur tabel t_rubrik	35
Tabel 4. 10 struktur tabel users	36

## **DAFTAR LAMPIRAN**

LAMPIRAN A	A-1
LAMPIRAN B	B-1
LAMPIRAN C	

### BAB I PENDAHULUAN

#### 1.1 Latar Belakang

Perkembangan teknologi informasi yang pesat memberikan pengaruh besar terhadap pola hidup manusia dalam tata cara pengelolaan informasi. perkembangan ini memberikan tuntutan besar untuk setiap instansi dan perusahaan untuk menerapkan TI sebagai standar dalam pengolahan proses bisnis untuk meningkatkan efisiensi, efektifitas, dan kemudahan dalam pengolahan informasi dalam jumlah yang sangat banyak. Perusahaan yang menerapkan TI dalam setiap proses bisnisnya terbukti dapat meningkatkan produktivitas dan meminimalkan kesalahan teknis dalam bisnis proses yang diterapkan. Universitas Udayana merupakan sebuah lembaga pendidikan yang mengelola berbagai proses bisnis, perlu menerpakan TI dalam pengelolaan data untuk meningkatkan efektifitas pengelolaan efisiensi dan dalam informasi yang biasa meminimalkan kesalahan teknis terjadi dalam administrasi.

Universitas Udayana memiliki beberapa sistem untuk menunjang bisnis proses yang mempermudah pengerjaan didalamnya, salah satunya adalah Sistem Informasi Manajemen Akademik Mahasiswa Asing (SIMAKASI). Namun, belum adanya dokumentasi dari sistem tersebut yang kedepannya apabila akan di lakukan pengembangan akan sangat dibutuhkan dokumentasi tersebut oleh pengembang, menimbang tidak selamanya tim programmer yang sama akan melakukan pengembangan sistem.

Menurut Kipyegen dan Korir (2013:227): Dokumentasi sebuah perangkat lunak adalah kegiatan menciptakan dokumen yang digunakan dalam pengembangan perangkat lunak untuk menjelaskan fungsi, operasi dan berbagai event penting dalam perangkat lunak. dokumen juga bertindak sebagai bukti semua prosedur dan kegiatan yang terlibat dalam pengembangan sistem karena itu, dokumen harus up-to-date, lengkap, konsisten dan dapat digunakan. Untuk mencapai konsistensi, pembuatan dokumentasi harus sesuai dengan prosedur yang baik dan benar. sehingga dari paparan diatas memunculkan kebutuhan akan pembuatan dokumentasi rancangan Sistem informasi manajemen akademik mahasiswa asing (SIMAKASI).

Hasil dari dokumentasi tersebut diharapkan dapat membantu dalam pengembangan SIMAKASI kedepannya.

## 1.2 Tujuan

Tujuan dari pembuatan dokumentasi SIMAKASI ini adalah untuk membantu tim pengembang dalam mengembangkan SIMAKASI.

#### 1.3 Manfaat

Dokumentasi ini diharapkan dapat bermanfaat bagi pengembang dalam mengembangkan SIMAKASI kedepannya.

#### 1.4 Waktu dan Pelaksanaa

Waktu pelaksanaan praktek kerja lapangan ini adalah selama kurang lebih tiga bulan yang dimulai dari tanggal 5 September 2016 sampai dengan 25 November 2016. Pelaksanaan PKL disesuaikan dengan jam kerja dari instansi yakni pukul 08.00 – 16.00 WITA.

Tempat pelaksanaan praktek kerja lapangan adalah di Gedung Unit Sumber Daya Informasi (USDI) Universitas Udayana yang berlokasi di areal Rektorat Universitas Udayana, Bukit Jimbaran, Bali.

### BAB II GAMBARAN UMUM

## 2.1 Sejarah Unit Sumber Daya Informasi (USDI)

Unit Sumber Daya Informasi dibentuk sesuai dengan keputusan rektor No. 39/UN.14/HK/2015 dimana Universitas Udayana memiliki rencana strategis yang bertujuan untuk mewujudkan suatu stimulus bagi segenap civitas akademik dengan mewujudkan visi menjadikan Unud sebagai universitas riset terkemuka di Indonesia bahkan pada tingkat dunia, bahwa penyediaan fasilitas komuter dan komunikasi secara luas digunakan oleh dosen, pegawai, dan mahasiswa Unud merupakan salah satu faktor pendukung penting dalam kegiatan riset, belajar, mengajar, ataupun kerja administrasi, bahwa dalam rangka mewujudkan pelayanan yang cepat, tepat, dan akurat berbasis teknologi informasi di lingkungan Unud guna mempersiapkan Unud menuju internasionalisasi.

### 2.2 Kegiatan Instansi Tempat PKL

Pada tahun 2015 ini, USDI memiliki beberapa kegiatan, yaitu:

- 1. Penguatan layanan pendampingan TIK melalui USDI dan Tim EDP Fakultas.
- 2. Perluasan akses internet dengan penambahan kapasitas bandwidth dan hotspot.
- 3. Proses integrase, migrasi dan pengembangan ulang sistem eksisting seperti Kerjasama, KKN dan beasiswa.
- 4. Pengembangan datawarehouse berupa dashboard pangkalan data terintegrasi untuk data yang ada di seluruh SIM.
- 5. Penguatan sistem disaster Recovery.
- 6. Penguatan infrastruktur server basis data dan aplikasi.
- 7. Melakukan tahapan business proses reengineering pada SIM eksisting.
- 8. Membangun sistem informasi keuangan terintegrasi yang meliputi apsek prediksi penerimaan, perencanaan dan realisasi anggaran.

## 2.3 Struktur Instansi Tempat PKL

Struktur organisasi USDI ini dapat dilihat pada gambar di bawah ini.



Gambar 2. 1 Struktur Organisasi USDI

## 2.4 Visi, Misi, dan Tujuan Tempat PKL

#### **2.4.1 Visi USDI**

Akselerator bagi terwujudnya Good Governance di Universitas Udayana sebagai tulang punggung layanan Teknologi Informasi dengan Kualitas Optimise pada tahun 2019.

#### **2.4.2** Misi USDI

Unit Sumber Daya Informasi memiliki beberapa misi diantaranya sebagai berikut.

1. Menciptakan layanan SIM terintegrasi dalam SSO (IMISSU).

- 2. Memperluas akses internet dan jaringan.
- 3. Menciptakan layanan data center yang handal.
- 4. Menciptakan layanan prima dengan automated process.
- 5. Membangun ELSE U (E-Learning Smart and Elegant dor Udayana.
- 6. Membangun direktori website terintegrasi.
- 7. Pengembangan multi channel access.

## 2.4.3 Tujuan USDI

Menyediakan layanan sistem informasi untuk mahasiswa, dosen, dan pegawai yang terintegrasi melalui IMISSU.

### BAB III KAJIAN PUSTAKA

### 3.1 Sistem Informasi Manajemen

Menurut Hartono (2000), Sistem Informasi Manajemen adalah kumpulan dari interaksi sistem-sistem informasi yang bertanggung jawab mengumpulkan dan mengolah data untuk menyediakan informasi yang berguna untuk semua tingkat manajemen di dalam kegiatan perencanaan dan pengendalian. Sesuai dengan makna istilahnya, Sistem Informasi Manajemen harus ditinjau dengan pendekatan sistem. Ini berarti bahwa manajemen itu sendiri dimana proses informasi berlangsung harus dilihatnya sebagai sistem, dalam hal ini sebagai total sistem. Dengan mengatakan manajemen sebagai total sistem, maka Sistem Informasi Manajemen merupakan salah satu sub sistem dari sekian banyak sub sistem yang tercakup oleh total sistem tersebut.

Pada dasarnya sistem informasi mempunyai tiga kegiatan utama yaitu: menerima data sebagai masukan, kemudian memprosesnya dengan melakukan perhitungan, penggabungan unsur-unsur data dan akhirnya dapat diperoleh informasi yang diperlukan sebagai keluaran. Prinsip tersebut berlaku baik bagi sistem informasi manual maupun sistem informasi modern dengan penggunaan perangkat komputer. Jadi pada dasarnya sebuah Sistem Informasi Manajemen adalah menerima dan memproses data untuk kemudian mengubahnya menjadi informasi yang berguna bagi para pengguna informasi dalam tingkatan manajemen.

## 3.2 Rekayasa Ulang (Reverse Engineering)

Rekayasa balik (Reverse Engineering) adalah proses menganalisa suatu subjek sistem untuk mengidentifikasi komponen-komponen sistem dan hubungan timbal baliknya serta membuat representasi sistem ke dalam suatu bentuk yang berbeda atau pada level abstraksi yang lebih tinggi (Chikofsky dan Cross, 1990).

Rekayasa balik memiliki salah satu sub area yaitu dokumentasi kembali (redocumentation). Menurut Chikofsky dan Cross (1990) "Dokumentasi kembali adalah bentuk sederhana dan tertua dari rekayasa balik yang bertujuan untuk mengembalikan

dokumentasi yang hilang atau yang belum ada dari sistem yang sedang berjalan."

### 3.3 Use Case Diagram

Use case diagram adalah suatu model yang sangat fungsional dalam sebuah sistem yang menggunakan actor dan use case. Sedangkan pengertian dari use case sendiri adalah layanan atau fungsi-fungsi yang tersedia pada sistem untuk penggunannya.

Use case diagram menggambarkan efek fungsionalitas yang telah diharapkan oleh sistem. Use case diagram dapat sangat membantu bila kita sedang menyusun requitment sebuah sistem, mengkomunikasikan sebuah rancangan aplikasi dengan konsumen, serta merancang test case untuk semua feature yang ada pada sistem. aturannya, sebuah use case dapat di masukan lebih dari use case lain, sehingga duplikasi fungsionalitas dapat dihindari dengan cara menarik keluar fungsional yang common.

#### 3.3.1 Simbol-simbol use case

Untuk membuat suatu bentuk Use Case Diagram terdapat beberapa simbol-simbol yang perlu diperhatikan yang memiliki fungsinya masing-masing dalam menggambarkan alur proses.

No	Simbol	Deskripsi
1	Use Case  Nama use case	Fungsionalitas yang disediakan sistem sebagai unit-unit yang saling bertukar pesan antar unit atau actor. Biasanya dinyatakan dengan menggunakan kata kerja diawal frase nama use case.

Tabel 3. 1 Tabel Simbol Use Case

2	Aktor / Actor  Nama aktor	Orang proses atau sistem lain yang berinteraksi dengan sistem informasi yang akan dibuat diluar sistem informasi yang akan dibuat itu sendiri, jadi walaupun symbol actor adalah gambar orang, tapi actor belum tentu merupakan orang. Biasanya menggunakan kata benda di awal frase nama aktor.
3	Asosiasi / association	Komunikasi antara actor dan use case yang berpartisipasi pada use case atau use case memiliki interaksi dengan actor.
4	Ekstensi / extend  < <extend>&gt;</extend>	Relasi use case tambahan ke sebuah use case dimana use case yang ditambahkan dapat berdiri sendiri walaupun tanpa use case tambahan itu. Biasanya use case tambahan memiliki nama depan yang sama dengan use case yang ditambahkan.
5	Generalisasi / generalization	Hubungan generalisasi dan sepesialis (umum – khusus) antara dua buah use case dimana fungsi yang satu adalah fungsi yang umum dari lainnya.
6	Menggunakan / include / uses	Relasi use case tambahan ke sebuah use case yang ditambahkan memerlukan ise case ini untuk mejalankan fungsinya atau sebagai syarat dijalankan use case ini.

Sumber: http://2.bp.blogspot.com

#### 3.3.2 Macam komponen-komponen use case diagram

Dalam use case diagram terdapat beberapa komponen antara lain adalah sebagai berikut:

#### 1. Aktor

Membuat suatu use case diagram diberikan beberapa actor dimana actor tersebut menjelaskan seseorang atau sesuatu (seperti perangkat, sistem lain) yang berinteraksi dengan sistem. Sebuah aktor mungkin hanya memberikan informasi inputan pada sistem, hanya menerima informasi dari sistem atau keduanya menerima dan member informasi pada sistem, aktor hanya berinteraksi dengan use case tetapi tidak memiliki control atas use case. Aktor digambarkan secara umum atau spesifik, dimana untuk membedakannya anda dapat menggunakan relationship.

Ada beberapa kemungkinan yang menyebabkan actor tersebut terkait dengan system antara lain :

- a. Yang berkepentingan terhadap sistem dimana adanya arus informasi baik yang diterima maupun yang dia inputkan ke sistem.
- b. Orang ataupun pihak yang akan mengelola sistem tersebut.
- c. External resource yang digunaka oleh sistem
- d. Sistem lain yang berinteraksi dengan sistem yang akan dibuat

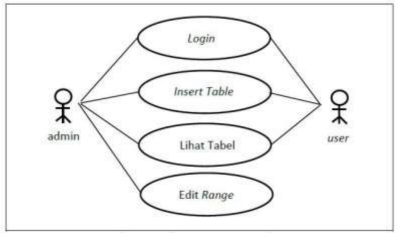
#### 2. Use Case

Use case merupakan gambaran fungsional dari suatu sistem, sehingga antara konsumen dan pengguna sistem paham dan mengerti mengenai kegunaan sistem yang akan dibangun.

Berikut adalah relasi dalam use case dan kegunaannya:

a. Association adalah hubungan link antar elementelement.

- b. Generalization atau biasa disebut dengan inheritance (pewarisan), adalah sebuah elemen yang merupakan spesifikasi dari elemen lainnya
- c. Dependency merupakan elemen tergantung dari beberapa cara kepada elemen-elemen lainnya.
- d. Aggregation adalah bentuk asosiation dimana sebuah elemen berisi elemen lainnya.



Gambar 3. 1 contoh use case diagram

Sumber: https://3.bp.blogspot.com

Pada gambar 2.6, dapat di dskripsikan sebagai berikut:

- 1. Admin dan User merupakan aktor.
- 2. Admin dan User melakukan login pada aplikasi sistem pakar seleksi karyawan menggunakan metode Tsukamoto.
- 3. Admin dan User melakukan pemasukan data pada aplikasi sistem pakar seleksi karyawan menggunakan metode Tsukamoto.
- 4. Admin dan User melihat data yang telah dimasukkan.
- 5. Admin dapat melakukan pengubahan range niali.

### 3.4 Entity Relationship Diagram (ERD)

ERD adalah model konseptual yang mendeskripsikan hubungan antara penyimpanan (dalam DFD). ERD digunakan untuk memodelkan struktur data dan hubungan antar data. Dengan ERD, model dapat diuji dengan mengabaikan proses yang dilakukan.

ERD pertama kali dideskripsikan oleh Peter Chen yang dibuat sebagai bagian dari perangkat lunak CASE. Notasi yang digunakan dalam ERD dapat dilihat pada Tabel 2.5 di bawah ini :

Relasi

Atribut

Atri

Tabel 3. 2 Notasi ERD

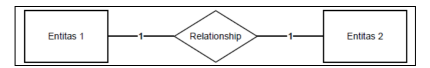
#### 3.4.1 Kardinalitas Relasi

Dalam ERD hubungan (relasi) dapat terdiri dari sejumlah entitas yang disebut dengan derajat relasi. Derajad relasi maksimum disebut dengan kardinalitas sedangkan derajad minimum disebut dengan modalitas. Jadi kardinalitas relasi menunjukkan jumlah maksimum entitas yang dapat berelasi dengan entitas pada himpunan entitas lain.

## 1. One to One Relationship

Hubungan antara *file* pertama dan *file* kedua adalah satu berbanding satu. Contohnya adalah sebagai berikut:

- a. Pada pengajaran *private* satu guru satu siswa
- b. Seorang guru mengajar seorang siswa, seorang siswa diajar oleh seorang guru.



Gambar 3. 2 One to One relationship

Sumber: (<a href="http://storage.jak-stik.ac.id/students/paper/skripsi/10403057/BAB%20II.pdf">http://storage.jak-stik.ac.id/students/paper/skripsi/10403057/BAB%20II.pdf</a>)

## 2. One to Many atau Many to One Relationship

Hubungan antara *file* pertama dan *file* kedua adalah satu berbanding banyak atau banyak berbanding satu. Contohnya adalah sebagai berikut:

- a. Dalam suatu perusahaan satu bagian mempekerjakan banyak pegawai.
- b. Satu bagian mempekerjakan banyak pegawai, satu pegawai kerja dalam satu bagian.



Gambar 3. 3 One-to-many relationship

Sumber: (http://storage.jak-stik.ac.id/students/paper/skripsi/10403057/BAB% 20II.pdf)

## 3. Many to Many Relationship

Hubungan antara *file* pertama dan *file* kedua adalah banyak berbanding banyak. Contohnya adalah sebagai berikut:

a. Dalam Universitas seorang mahasiswa dapat mengambil banyak matakuliah.

b. Satu mahasiswa mengambil banyak matakuliah dan satu matakuliah diambil banyak mahasiswa.



Gambar 3. 4 Many-to-many relationship

Sumber: (<a href="http://storage.jak-stik.ac.id/students/paper/skripsi/10403057/BAB%20II.pdf">http://storage.jak-stik.ac.id/students/paper/skripsi/10403057/BAB%20II.pdf</a>)

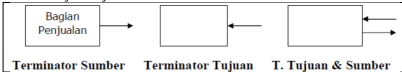
### 3.5 Data Flow Diagram (DFD)

DFD merupakan alat perancangan sistem yang berorientasi pada alur data dengan konsep dekomposisi dapat digunakan untuk penggambaran analisa maupun rancangan sistem yang mudah dikomunikasikan oleh profesional sistem kepada pemakai maupun pembuat program. Untuk menggambarkan bentuk diagram yang menunjukkan bisnis proses DFD memiliki beberapa komponen berupa diagram untuk menggambarkan semua keperluan bisnis didalamnya.

## 3.5.1 Komponen Terminator / Entitas Luar

Terminator mewakili entitas eksternal yang berkomunikasi dengan sistem yang sedang dikembangkan. Biasanya terminator dikenal dengan nama entitas luar (external entity). Terdapat dua jenis terminator, yaitu terminator sumber (source) dan terminator tujuan (sink).

- 1. Terminator Sumber (source), merupakan terminator yang menjadi sumber.
- 2. Terminator Tujuan (Sink), merupakan terminator yang menjadi tujuan data atau informasi sistem.



Gambar 3. 5 Bentuk Komponan Terminator

Sumber: (http://eprints.binadarma.ac.id)

Terminator dapat berupa orang, sekelompok orang, organisasi, departemen di dalam organisasi, atau perusahaan yang sama tetapi di luar kendali sistem yang sedang dibuat modelnya. Terminator dapat juga berupa departemen, divisi atau sistem di luar sistem yang berkomunikasi dengan sistem yang sedang dikembangkan.

Komponen terminator ini perlu diberi nama sesuai dengan dunia luar yang berkomunikasi dengan sistem yang sedang dibuat modelnya, dan biasanya menggunakan kata benda, misalnya Bagian Penjualan, Dosen, Mahasiswa. Ada tiga hal penting yang harus diingat tentang terminator:

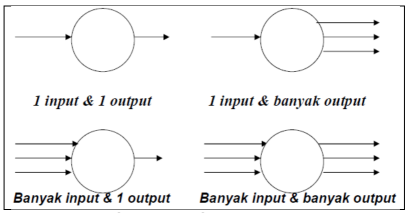
- 1. Terminator merupakan bagian/lingkungan luar sistem. Alur data yang menghubungkan terminator dengan berbagai proses sistem, menunjukkan hubungan sistem dengan dunia luar.
- 2. Profesional sistem tidak dapat mengubah isi atau cara kerja organisasi, atau prosedur yang berkaitan dengan terminator.

Hubungan yang ada antar terminator yang satu dengan yang lain tidak digambarkan pada DFD.

## 3.5.2 Komponen Proses

Komponen proses menggambarkan bagian dari sistem yang mentransformasikan input menjadi output. Proses diberi nama untuk menjelaskan proses/kegiatan apa yang sedang/akan dilaksanakan. Pemberian nama proses dilakukan dengan menggunakan kata kerja transitif (kata kerja yang membutuhkan obyek), seperti Menghitung Gaji, Mencetak KRS, Menghitung Jumlah SKS.

Ada empat kemungkinan yang dapat terjadi dalam proses sehubungan dengan input dan output:



Gambar 3. 6 Bentuk Komponan Proses

Sumber: (http://eprints.binadarma.ac.id)

Terdapat beberapa hal yang perlu diperhatikan tentang proses, antara lain:

- a. Proses harus memiliki input dan output.
- b. Proses dapat dihubungkan dengan komponen terminator, data store atau proses melalui alur data.
- c. Sistem/bagian/divisi/departemen yang sedang dianalisis oleh profesional sistem digambarkan dengan komponen proses.

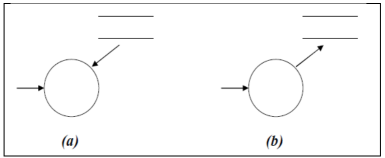
## 3.5.3 Komponen Data Store

Data store ini biasanya berkaitan dengan penyimpananpenyimpanan, seperti file atau database yang berkaitan dengan penyimpanan secara komputerisasi, misalnya file disket, file harddisk, file pita magnetik. Data store juga berkaitan dengan penyimpanan secara manual seperti buku alamat, file folder, dan agenda.

Suatu data store dihubungkan dengan alur data hanya pada komponen proses, tidak dengan komponen DFD lainnya. Alur data yang menghubungkan data store dengan suatu proses mempunyai pengertian sebagai berikut:

a. Alur data dari data store yang berarti sebagai pembacaan atau pengaksesan satu paket tunggal data, lebih dari satu paket data,

- sebagian dari satu paket tunggal data, atau sebagian dari lebih dari satu paket data untuk suatu proses (lihat Gambar 2.8 (a)).
- b. Alur data ke data store yang berarti sebagai perubahan data, seperti menambah satu paket data baru atau lebih, menghapus satu paket atau lebih, atau mengubah/memodifikasi satu paket data atau lebih (lihat Gambar 3.7 (b)).



Gambar 3. 7 Implementasi data store

Sumber: (http://eprints.binadarma.ac.id)

Pada pengertian pertama jelaslah bahwa data store tidak berubah, jika suatu paket data/informasi berpindah dari data store ke suatu proses. Sebaliknya pada pengertian kedua data store berubah sebagai hasil alur yang memasuki data store. Dengan kata lain, proses alur data bertanggung jawab terhadap perubahan yang terjadi pada data store.

#### 3.6 Sistem Basis Data

Menurut Marlinda (2004:1): sistem basis data adalah suatu sistem menyusun dan mengelola record-record menggunakan komputer untuk menyimpan atau merekam serta memelihara dan operasional lengkap sebuah organisasi/perusahaan sehingga mampu menyediakan informasi optimal yang diperlukan pemakai untuk proses mengambil keputusan

### BAB IV PELAKSANAAN PKL

#### 4.1 Dokumentasi SIMAKASI

Rekayasa balik (Reverse Engineering) adalah proses menganalisa suatu subjek sistem untuk mengidentifikasi komponen-komponen sistem dan hubungan timbal baliknya serta membuat representasi sistem ke dalam suatu bentuk yang berbeda atau pada level abstraksi yang lebih tinggi (Chikofsky, 1990).

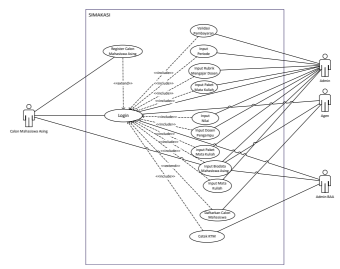
Rekayasa balik memiliki salah satu sub area yaitu dokumentasi kembali (redocumentation). Menurut Chikofsky (1990) "Dokumentasi kembali adalah bentuk sederhana dan tertua dari rekayasa balik yang bertujuan untuk mengembalikan dokumentasi yang hilang atau yang belum ada dari sistem yang sedang berjalan."

#### 4.2 Use Case Diagram

Use Case Diagram merupakan pemodelan untuk menggambarkan kelakuan (behavior) sistem yang akan dibuat dan mendeskripsikan sebuah interaksi antara satu atau lebih aktor dengan sistem yang akan dibuat.

Use Case Diagram digunakan untuk mengetahui fungsi apa saja yang ada di dalam sebuah sistem dan siapa saja yang berhak menggunakan fungsi-fungsi tersebut.

Pada SIMAKASI terdapat beberapa aktor yang melakukan interaksi terhadap sistem yaitu Admin, Admin BAA, Agen, Calon Mahasiswa Asing. Use Case Diagram untuk SIMAKASI dapat dilihat lebih jelas pada gambar 4.1 berikut ini.



Gambar 4. 1 Use Case Diagram SIMAKASI

### 4.3 Klasifikasi Elemen Pengguna

Pengguna adalah bagian terpenting dari sebuah sistem karena pengguna merupakan personal-personal yang terlibat langsung dalam pemakaian suatu sistem. Pengguna dalam suatu sistem tentunya memiliki peran dan hak akses yang berbeda yang dikelompokkan ke dalam beberapa jenis unit pengguna. Begitu pula juga pengguna yang terlibat dalam SIMAKASI. Terdapat beberapa kategori pengguna yang didaftarkan dan masing-masing unit pengguna tersebut dibedakan hak aksesnya berdasarkan role yang telah ditetapkan. Unit pengguna tersebut dapat dilihat pada Tabel 4.1.

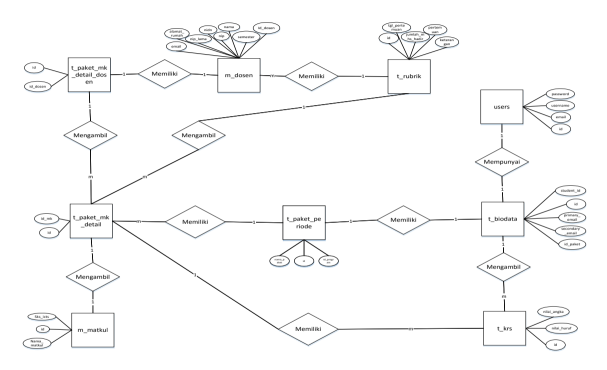
No	Kelompok Pengguna	Fungsionalitas dalam Sistem
1	Admin Program	<ul> <li>Berfungsi untuk mempunyai hak akses dalam jangkauan pusat</li> </ul>
		<ul> <li>Dapat memanajemen segala hal keperluan termasuk di dalam</li> </ul>

Tabel 4. 1 Klasifikasi Unit Pengguna SIMAKASI

		SIMAKASI yang memungkinkan semua pengguna didalamnya memiiliki satu akun pribadi untuk mengakses SIMAKASI
2	Admin Akademik	<ul> <li>Berfungsi untuk mempunyai hak akses dalam jangkuan unit</li> <li>Menginput data mahasiswa asing yang sudah terdaftar di dalam SIMAKASI.</li> <li>Berfungsi untuk mencetak KTM (Kartu Tanda Mahasiswa)</li> </ul>
3	Agen	<ul> <li>Dapat mendaftarkan calon mahasiswa asing kedalam sistem.</li> </ul>
4	Calon Mahasiswa Asing	<ul> <li>Dapat melakukan registrasi calon mahasiswa baru</li> </ul>

## 4.4 Entity Relationship Diagram (ERD)

ERD merupakan suatu model untuk mejelaskan hubungan antar data dalam basis data berdasarkan objek-objek dasar data yang mempunyai hubungan antar relasi. ERD untuk memodelkan struktur data dan hubungan antar data, untuk meggambarkannya digunakan beberapa notasi dan simbol. ERD dari SIMAKASI dapat dilihat pada Gambar 4.2 berikut.



Gambar 4. 2 ERD Proses Utama SIMAKASI

Penjelasan detail mengenai ERD SIMAKASI dapat dijelaskan sebagi berikut.

#### 4.4.1 Entitas Proses Utama SIMAKASI

Entitas adalah model data berupa notasi grafis dalam pemodelan data konseptual yang meggambarkan hubungan antara penyimpan. Model data sendiri merupakan sekumpulan cara, peralatan untuk mendeskripsikan data-data yang hubungannya satu sama lain, semantiknya, serta batasan konsistensi. Terdapat beberapa entitas terkait Gambar 3.1 yang dapat dijelaskan sebagai berikut.

#### 4.4.1.1 Entitas Users

Entitas User adalah Pengguna yang terlibat dalam menggunakan SIMAKASI. Users disini menyimpan data pengguna berupa nama, email dan akun dari mahasiswa itu sendiri.

## 4.4.1.2 Entitas t\_biodata

Entitas t\_biodata adalah entitas yang mewadahi data biodata pengguna (mahasiswa asing). Entitas ini berisikan detail biodata pengguna mulai dari asal universitas atau sekolah mahasiswa asing tersebut hingga asal negara.

## **4.4.1.3** Entitas t\_krs

Entitas t\_krs adalah entitas yang menyimpan data nilai dari mahasiswa asing yang telah terdaftar dalam sistem.

### 4.4.1.4 Entitas t\_paket\_periode

Entitas t\_paket\_periode adalah entitas yang menjadi kebutuhan pengguna dalam melakukan perkulihaan dimana entitas ini berisi data periode dimana mahasiswa tersebut terdaftar.

## 4.4.1.5 Entitas m\_matkul

Entitas m\_matkul adalah entitas yang akan mengatur matakuliah apa saja yang ditawarkan untuk mahasiswa dan juga berisi bobot sks di setiap matakuliahnya.

## 4.4.1.6 Entitas t\_paket\_mk\_detail

Entitas t\_paket\_mk\_detail adalah entitas yang mengatur absensi dari setiap matakuliah yang di tawarkan dan juga berisi tentang sk ajar dari masing-masing matakuliah.

## 4.4.1.7 Entitas t\_paket\_mk\_detail\_dosen

Entitas t\_paket\_mk\_detail\_dosen adalah entitas yang berisi tentang data matakuliah beserta dosen yang akan mengampu matakuliah tersebut.

#### 4.4.1.8 Entitas m dosen

Entitas m\_dosen adalah entitas yang mengatur biodata dari dosen pengampu yang akan mengampu setiap matakuliah.

### 4.4.1.9 Entitas t rubrik

Entitas t\_rubrik adalah entitas yang mengatur jumlah pertemuan di setiap matakuliah dan tanggal pertemuan di matakuliah tersebut.

Entitas-entias yang dijelaskan memiliki keterkaitannya antara satu dengan yang lainnya. Keterkaitan ini disebut relasi.

#### 4.4.1.10 Relasi Entitas

Relasi adalah hubungan antar tabel atau entitas yang merepesentasikan hubungan antar objek yang berfungsi untuk mengatur operasi suatu database. Terdapat beberapa relasi antar entitas dalam Simakasi dapat dijelaskan sebagai berikut.

## 4.4.1.11 Relasi Users dan t\_biodata

Entitas users memiliki relasi dengan entitas t\_biodata. Hubungan antara entitas user dan t\_biodata adalah "mempunyai" dengan derajat relasi 1-1 (one to one), dimana satu user hanya mempunyai satu biodata saja di dalam sistem.

### 4.4.1.12 Relasi t\_biodata dan t\_krs

Entitas t\_biodata memiliki relasi dengan entitas t\_krs. Hubungan antara entutas t\_biodata dan t\_krs adalah "mengambil" dengan derajan relasi m-m (one-many), dalam satu mahasiswa dapat mengambil banyak matakuliah yang di simpan dalam t\_krs sebagai entitas penghubung dengan entitas t\_paket\_mk\_detail.

## 4.4.1.13 Relasi t\_paket\_periode dan t\_biodata

Entitas t\_paket\_periode memiliki relasi dengan entitas t\_biodata. Hubungan antara entitas t\_paket\_periode dan \_biodata adalah "memiliki" dengan derajat relasi 1-1 (one to one), dimana setiap mahasiswa memiliki satu periode sendiri-sendiri.

## 4.4.1.14 Relasi t\_krs dan t\_paket\_mk\_detail

Entitas t krs memiliki relasi dengan entitas t paket mk detail. Hubungan entitas t krs antara t paket mk detail adalah "memiliki" dengan derajat relasi m-1 (many to one), dimana banyak krs memiliki satu matakuliah. Dari relasi ini maka dapat disimpulkan bahwa dalam tabel t\_krs terdapat id\_biodata yang mewakili mahasiswa yang mana dapat mengambil mata kuliah yang sama dengan mahasiswa yang lain sehingga nilai dari masing-masing mahasiswa dapat berbeda yang membuat satu matakuliah memiliki banyak nilai dari mahasiswa yang berbeda dimana t krs menyimpan data nilai setiap matakuliah.

## 4.4.1.15 Relasi t\_paket\_periode dan t\_paket\_mk\_detail

Entitas t\_paket\_periode memiliki relasi dengan entitas t\_paket\_mk\_detail. Hubungan antara entitas t\_paket\_periode dan t\_paket\_mk\_detail adalah "memiliki" dengan derajat relasi 1-m (one to many), dimana dalam satu periode terdapat banyak matakuliah yang di tawarkan begitupun sebaliknya banyak matakuliah yang di tawarkan pada satu periode.

## 4.4.1.16 Relasi t\_paket\_mk\_detail dan m\_matkul

Entitas t\_paket\_mk\_detail memiliki relasi dengan entitas m\_matkul. Hubungan antara entitas t\_paket\_mk\_detail dan

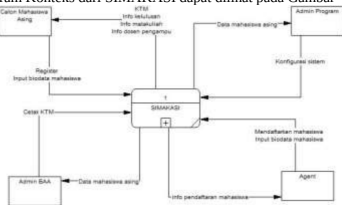
m\_matkul adalah "mengambil" dengan derajat relasi 1-1 (one to onet), dimana satu matakuliah memiliki satu detail matakuliah (dalam hal ini adalah absensi dan sk ajar) begitupun sebaliknya.

### 4.5 Data Flow Diagram (DFD)

Proses implementasi SIMAKASI menggunakan suatu bentuk model untuk menggambarkan bisnis proses pekerjaan sistem didalamnya, bisnis proses tersebut digambarkan dalam bentuk Data Flow Diagram (DFD). DFD adalah suatu cara atau metode untuk membuat rancangan sebuah sistem yang mana berorientasi pada alur data yang bergerak pada sebuah sistem nantinya. Pembuatan DFD ini mempermudah pengguna dalam memahami bisnis proses sistem secara logika, tersetruktur, dan jelas.

### 4.5.1 Diagram Konteks

Diagram Konteks menggambarkan satu lingkaran besar yang dapat mewakili seluruh proses yang terdapat di dalam suatu sistem. Diagram konteks merupakan tingkatan tertinggi dalam DFD. Diagram Konteks dari SIMAKASI dapat dilihat pada Gambar 4.3.



Gambar 4. 3 Diagram Konteks SIMAKASI

Diagram konteks pada gambar 4.3 terlihat beberapa interaksi yang terjadi terhadap sistem. Terdapat empat entitas, yaitu: calon mahasiswa asing, admin program, agent, dan admin BAA yang

merupakan pengguna dari sistem yang menggunakan maupun mengatur sistem secara keseluruhan.

Diilustrasikan bahwa tiga entitas (admin program, admin BAA, dan agent) telah berhasil masuk kedalam sistem dan telah melakukan *login* kedalam sistem.

Calon mahasiswa asing dapat melakukan register kedalam sistem dan memasukkan biodata diri, kemudian apabila calon mahasiswa tersebut telah berhasil lulus dalam tes seleksi masuk maka calon mahasiswa tersebut akan mendapatkan informasi mengenai kelulusan, matakuliah, dan dosen pengampu.

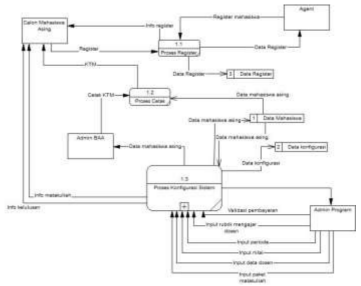
Agen dalam hal ini sudah bekerja sama dengan Universitas Udayana sehingga telah di berikan akun untuk melakukan *login* kedalam sistem dan mendaftarkan mahasiswa yang menjadi rekomendasi agen tersebut.

Admin BAA mencetak KTM dari seluruh mahasiswa setelah mendapatkan laporan data mahasiswa yang telah lulus dalam seleksi masuk.

Admin program melakukan konfigurasi sistem dan juga mendapatkan laporan mengenai data mahasiswa asing.

#### 4.5.2 **DFD** Level 0

Aliran informasi untuk menjelaskan SIMAKASI dapat digambarkan dalam bentuk *Data Flow Diagram* (DFD). DFD level 0 merupakan proses-proses utama yang terdapat pada SIMAKASI.



Gambar 4, 4 DFD level 0 SIMAKASI

Gambar 4.4 menunjukkan bisinis proses utama pada SIMAKASI yang representasikan dalam bentuk DFD level 0. Terdapat beberapa proses didalamnya, yaitu proses registrasi, proses mencetak, dan proses konfigurasi sistem yang lebih jelasnya dapat dijelaskan sebagai berikut.

## 1. Proses registrasi

Proses registrasi adalah merupakan proses dimana user meregister akun untuk nantinya dapat mengakses sistem selanjutnya dengan menggunakan akun tersebut. Kemudian hasil dari registrasi tersebut disimpan kedalam data storage data registrasi.

#### Proses mencetak

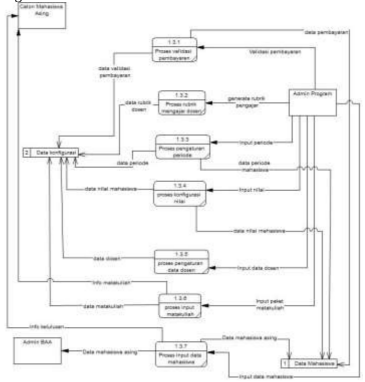
Proses mencetak adalah merupakan proses dimana dilakukan pencetakan KTM oleh admin BAA yang kemudian akan diberikan ke mahasiswa asing.

## 3. Proses konfigurasi

Proses konfigurasi adalah merupakan proses konfigurasi seluruh sistem oleh admin program diantaranya: validasi pembayaran, input rubrik mengajar dosen, periode, nilai mahasiswa, data dosen, dan data matakuliah.

## 4.5.3 DFD Level 1 (Proses Konfigurasi Sistem)

DFD level 1 merupakan detail proses dari masing-masing proses utama dari DFD level 0. Pembahasan DFD level 1 pada subbab ini adalah mengenai detail proses dari DFD level 0 proses konfigurasi sistem.



Gambar 4. 5 DFD Level 1 Proses Konfigurasi Sistem

Gambar 4.5 menggambarkan DFD level 1 dari proses konfigurasi sistem. Pada DFD level 1 ini terdapat beberapa proses diantaranya, yaitu proses validasi pembayaran, proses rubric mengajar dosen, proses pengaturan periode, proses konfigurasi nilai, proses pengaturan data dosen, proses input matakuliah, dan proses input data mahasiswa.

Proses validasi pembayaran adalah dimana admin melakukan validasi pembayaran setelah dapat data pembayaran dari bank.

Proses rubrik mengajar dosen adalah proses *generate* rubrik pengajaran dosen oleh sistem secara otomatis setelah di *generate* oleh admin.

Proses pengaturan periode adalah proses penambahan periode kegiatan perkuliahan yang dilakukan oleh admin.

Proses konfigurasi nilai adalah proses penambahan penilaian pada tes seleksi masuk dan juga dapat melihat nilai hasil tes ujian masuk.

Proses pengaturan data dosen adalah proses dimana data dosen yang ada dapat diatur untuk nantinya dapat mengempu satu atau lebih matakuliah.

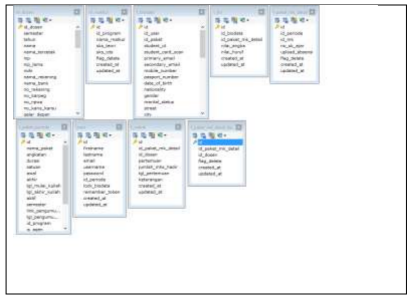
Proses input data mahasiswa adalah dimana admin memasukkan data biodata mahasiswa yang telah lulus yang nantinya akan disimpan dalam data storage mahasiswa.

Semua proses konfigurasi sistem di simpan kedalam data storage konfigurasi.

#### 4.6 Skema Database

Menurut Dzacko (2007:3) : Skema basis data merupakan deskripsi dari basis data yang spesifikasinya ditentukan dalam tahap perancangan namun tidak terlalu diharapkan diubah setiap saat. Penggambaran skema umumnya hanya berisi sebagian dari deatil deskripsi basis data.

Implementasi pembangunan *database* dalam SIMAKASI menggunakan MySQL sebagai DBMS, dan proses implementasinya tanpa relasi langsung antar tabel dengan alasan untuk kecepatan pengembangan dan pemeliharaan sistem.



Gambar 4, 6 Skema Nonrelasional SIMAKASI

## 4.6.1 Implementasi Database

Tahap implementasi *database* atau basis data dilakukan dengan mentransformasikan model data (ERD) yang telah dibuat sebelumnya ke dalam struktur basis data. Tabel-tabel yang dibentuk berdasarkan pemodelan data ini alah sebagai berikut.

# 4.6.1.1 Tabel "m\_dosen"

Tabel m\_dosen adalah tabel yang berfungsi untuk menyimpan data dari biodata dosen. Struktur data m\_agent dapat dilihat pada lampiran laporan.

## 4.6.1.2 Tabel "m matkul"

Tabel m\_matkul adalah tabel yang menyimpan data matakuliah yang ditawarkan untuk mahasiswa dan juga bobot sks di setiap matakuliah. Struktur tabel m\_matkul adalah sebagai berikut.

Tabel 4. 2 struktur tabel m\_matkul

Nama Field	Tipe Data	Keterangan	
Id	Int (11)	<ul><li>Primary key</li></ul>	
		<ul> <li>Berfungsi</li> </ul>	
		untuk	
		menampung	
		data ID mat	a
		kuliah	
Id_program	Int (11)	<ul><li>Berfungsi</li></ul>	
		untuk	
		menampung	
		data II	)
		program	
Nama_matkul	Varchar (255)	<ul> <li>Berfungsi</li> </ul>	
		untuk	
		menampung	
		data nam	a
		matakuliah	
Sks_teori	Tinyint (4)	<ul> <li>Berfungsi</li> </ul>	
		untuk	
		menampung	
		data sks teori	
Sks_icts	Tinyint (4)	<ul> <li>Berfungsi</li> </ul>	
		untuk	
		menampung	
		data sks icts	
Flag_delete	Tinyint (4)	<ul> <li>Berfungsi</li> </ul>	
		untuk	
		menampung	
		data flag delet	e
Created_at	Timestamp	<ul><li>Berfungsi</li></ul>	
		untuk	
		menampung	
		data wakt	u
		pembuatan	

Updated_at	Timestamp	•	Berfung	gsi
			untuk	
			menam	pung
			data	waktu
			perubah	nan

## 4.6.1.3 Tabel "t biodata"

tabel t\_biodata adalah tabel yang mewadahi data biodata pengguna (mahasiswa asing). tabel ini berisikan detail biodata pengguna mulai dari asal universitas atau sekolah mahasiswa asing tersebut hingga asal negara. Struktur tabel dapat dilihat pada lampiran laporan.

## 4.6.1.4 Tabel "t krs"

tabel t\_krs adalah tabel yang menyimpan data nilai dari mahasiswa asing yang telah terdaftar dalam sistem.

Tabel 4. 3 struktur tabel t\_krs

Nama Field	Tipe Data	Keterangan
Id	Int (11)	<ul><li>Primary key</li></ul>
		<ul> <li>Berfungsi untuk</li> </ul>
		menampung data
		ID krs
Id_biodata	Int (11)	■ Foreign key ke
		tabel t_biodata
		<ul><li>Berfungsi untuk</li></ul>
		menampung data
		ID biodata
Id_paket_mk_detail	Int (11)	■ Foreign key ke
		tabel
		t_paket_mk_detail
		<ul> <li>Berfungsi untuk</li> </ul>
		menampung data
		ID paket mk detail

Nilai_angka	Decimal (6,2)	-	Berfungsi untuk
			menampung nilai
			mahasiswa
Nilai_huruf	Varchar (10)	•	Berfungsi untuk
			menampung data
			ejaan nilai
Created-at	Timestamp	•	Berfungsi untuk
			menampung data
			pembuatan
Updated_at	Timestamp	•	Berfungsi untuk
			menampung data
			pengubahan

# 4.6.1.5 Tabel "t\_paket\_mk\_detail"

tabel t\_paket\_mk\_detail adalah tabel yang mengatur absensi dari setiap matakuliah yang di tawarkan dan juga berisi tentang nomor sk ajar dari masing-masing matakuliah.

Tabel 4. 4 struktur tabel t\_paket\_mk\_detail

Nama Field	Tipe Data	Keterangan
Id	Int (11)	<ul><li>Primary key</li></ul>
		<ul> <li>Berfungsi untuk</li> </ul>
		menampung
		data ID paket
		mk detail
Id_periode	Int (11)	<ul> <li>Foreign key ke</li> </ul>
		tabel
		t_paket_periode
		<ul> <li>Berfungsi untuk</li> </ul>
		menampung
		data ID periode
Id_mk	Int (11)	■ Foreign key ke
		tabel m_matkul
		<ul> <li>Berfungsi untuk</li> </ul>
		menampung

		data ID
		matakuliah
No_sk_ajar	Varchar (255)	<ul> <li>Berfungsi untuk menampung data nomor sk ajar</li> </ul>
Upload_absensi	Varchar (255)	<ul> <li>Berfungsi untuk menampung data upload absensi</li> </ul>
Flag_delete	Tinyint (4)	<ul> <li>Berfungsi untuk menampung data flag delete</li> </ul>
Created_at	Timestamp	<ul> <li>Berfungsi untuk menampung data pembuatan</li> </ul>
Updated_at	Timestamp	<ul> <li>Berfungsi untuk menampung data pengubahan</li> </ul>

# 4.6.1.6 Tabel "t\_paket\_mk\_detail\_dosen"

tabel t\_paket\_mk\_detail\_dosen adalah tabel yang berisi tentang data matakuliah beserta dosen yang akan mengampu matakuliah tersebut.

Tabel 4. 5 struktur tabel t\_paket\_mk\_detail\_dosen

Nama Field	Tipe Data	Keterangan
Id	Int (11)	<ul><li>Primary key</li><li>Berfungsi untuk</li></ul>
		menampung data

		ID paket mk detail dosen
Id_paket_mk_detail	Int (11)	<ul> <li>Foreign key ke tabel</li> <li>t_paket_mk_detail</li> <li>Berfungsi untuk menampung data</li> <li>ID paket mk detail</li> </ul>
Id_dosen	Int (11)	<ul> <li>Foreign key ke tabel m_dosen</li> <li>Berfungsi untuk menampung data ID dosen</li> </ul>
Flag_delete	Tinyint (2)	<ul> <li>Berfungsi untuk menampung data flag delete</li> </ul>
Created_at	Timestamp	<ul> <li>Berfungsi untuk menampung data pembuatan</li> </ul>
Updated_at	Timestamp	<ul> <li>Berfungsi untuk menampung data pengubahan</li> </ul>

# 4.6.1.7 Tabel "t\_paket\_periode"

tabel t\_paket\_periode adalah tabel yang menjadi kebutuhan pengguna dalam melakukan perkulihaan dimana tabel ini berisi data periode dimana mahasiswa tersebut terdaftar. Struktur tabel dapat dilhat pada lampiran laporan.

## 4.6.1.8 Tabel "t rubrik"

tabel t\_rubrik adalah entitas yang mengatur jumlah pertemuan di setiap matakuliah dan tanggal pertemuan di matakuliah tersebut.

Tabel 4. 6 struktur tabel t\_rubrik

Nama Field	Tipe Data	Ket	erangan
Id	Int (11)	•	Primary key
	, ,	•	Berfungsi untuk
			menampung data
			ID rubrik
Id_paket_mk_detail	Int (11)	•	Foreign key ke
			tabel
			t_paket_mk_detail
		•	Berfungsi untuk
			menampung data
			ID paket mk detail
Id_dosen	Int (11)	•	Foreign key ke
			tabel m_dosen
		•	Berfungsi untuk
			menampung data
			Id dosen
Pertemuan	Tinyint (4)	•	Berfungsi untuk
			menampung data
			pertamuan mata
			kuliah
Jumlah_mhs_hadir	Int (11)	•	Berfungsi untuk
			menampung data
			jumlah kehadiran
			mahasiswa
Tgl_pertemuan	Date	•	Berfungsi untuk
			menampung data
			jumlah pertemuan
Keterangan	Varchar (255)	•	Berfungsi untuk
			menampung data
			keterangan
Created_at	Timestamp	•	Berfungsi untuk
			menampung data
			pembuatan

Updated_at	Timestamp	-	Berfungsi	untuk
			menampung	data
			pengubahan	

# **4.6.1.9** Tabel "users"

tabel User adalah Pengguna yang terlibat dalam menggunakan SIMAKASI. Users disini menyimpan data pengguna berupa nama, email dan akun dari mahasiswa itu sendiri

Tabel 4. 7 struktur tabel users

Nama Field	Tipe Data	Keterangan
Id	Int (10)	<ul> <li>Primary key</li> </ul>
		<ul> <li>Berfungsi untuk</li> </ul>
		menampung
		data ID user
Firstname	Varchar (255)	<ul> <li>Berfungsi untuk</li> </ul>
		menampung
		data firstname
Lastname	Varchar (255)	<ul> <li>Berfungsi untuk</li> </ul>
		menampung
		dama belakang
Email	Varchar (255)	<ul> <li>Berfungsi untuk</li> </ul>
		menampung
		data email
Username	Varchar (255)	<ul> <li>Berfungsi untuk</li> </ul>
		menampung
		data username
Password	Varchar (255)	<ul><li>Berfungsi untuk</li></ul>
		menampung
		data password
Id_periode	Int (11)	<ul> <li>Foreign key ke</li> </ul>
		tabel
		t_paket_periode
		<ul> <li>Berfungsi untuk</li> </ul>
		menampung
		data ID periode

Lock_biodata	Tinyint (2)	<ul> <li>Berfungsi untuk menampung data lock biodata</li> </ul>
Remember_token	Varchar (100)	<ul> <li>Berfungsi untuk menampung data remember token</li> </ul>
Created_at	Timestamp	<ul> <li>Berfungsi untuk menampung data pembuatan</li> </ul>
Updated_at	Timestamp	Berfungsi     untuk     menampung     data     pengubahan

#### 4.6.2 Relasi Tabel

Relasi Tabel dalam *database* merupakan hubungan antara suatau tabel dengan tabel lainnya dengant tujuan untuk menunjukkan keterkaitan antar tabel sehingga membentuk suatu jaringan data.

## 1. Tabel Users dengan t\_biodata

Tabel users memiliki relasi dengan t\_biodata Karena setiap user memiliki biodata.

#### 2. Tabel t\_biodata dengan t\_krs

Tabel t\_biodata memiliki relasi dengan t\_krs Karena setiap matakuliah memiliki biodata dari masing-masing mahasiswa yang mengambil matakuliah tersebut.

# 3. Tabel t\_paket\_periode dengan t\_biodata

Tabel t\_paket\_periode memiliki relasi dengan t\_biodata Karena setiap periode dapat di ambil oleh seluruh mahasiswa dan dialam tabel terdapat atribut biodata user sehingga masing-masing mahasiswa dalam hal ini data biodata mahasiswa mengambil periode tertentu.

#### 4. Tabel t\_krs dengan t\_paket\_mk\_detail

Tabel t\_krs memiliki relasi dengan t\_paket\_mk\_detail Karena setiap detail matakuliah memiliki dilakukan pada periode krs tertentu.

#### 5. Tabel t\_paket\_periode dengan t\_paket\_mk\_detail

Tabel t\_paket\_periode memiliki relasi dengan t\_paket\_mk\_detail Karena setiap periode memiliki matakuliah yang di tawarkan sehingga kedua tabel tersebut saling berelasi.

#### 6. Tabel t\_paket\_mk\_detail dengan m\_matkul

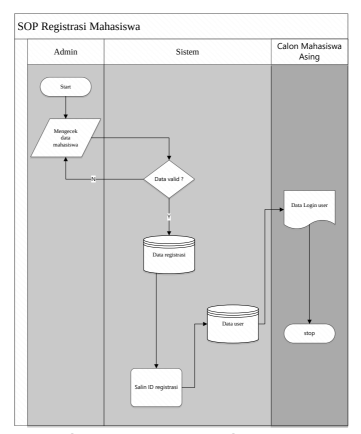
Tabel t\_paket\_mk\_detail memiliki relasi dengan m\_matkul Karena setiap matakuliah memiliki detail matakuliah.

### 4.1. Standard Operating Procedures (Sop)

SOP (Standard Operating Procedures) adalah panduan hasil kerja yangdiinginkan serta proses kerja yang harus dilaksanakan. SOP dibuat dan di dokumentasikan secara tertulis yang memuat prosedur (alur proses) kerja secara rinci dan sistematis. Alur kerja (prosedur) tersebut haruslah mudah dipahami dan dapat di implementasikan dengan baik dan konsisten oleh pelaku. Implementasi SOP yang baik akan menunjukkan konsistensi hasil kerja, hasil produk dan proses pelayanan seluruhnya dengan mengacu kepada kemudahan, pelayanan dan pengaturan yang seimbang.

### 4.7.1 Sop Registrasi Mahasiswa

SOP Registrasi Mahasiswa merupakan suatu model representasi dari proses atau alur dalam melakukan pendaftaran user ke dalam sistem



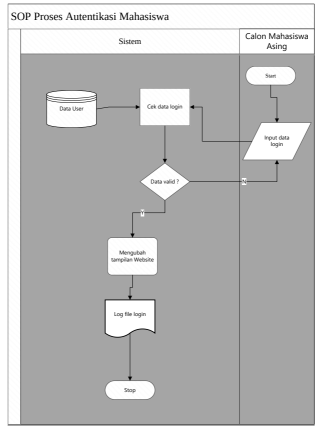
Gambar 4. 7 SOP Registrasi Mahasiswa Asing

Gambar 4.7 merupakan bentuk dari SOP Registrasi Mahasiswa, dimana bisnis prosenya dimulai dari admin melakukan pengecekan terhadap data mahasiswa. Kemudian sistem akan melakukan validasi apakah data yang di input-kan valid atau tidak, jika tidak maka admin akan memasukkan ulang data registrasi, jika data yang dimasukkan valid maka data registrasi tersebut akan disimapan ke dalam storage data registrasi. Selanjutnya adalah sistem akan melakukan proses penyalinan ID data registrasi ke dalam storage data user. Hal ini dilakukan karena proses pengaturan hak

akses user berada pada storage data user. Setelah itu file data user tersebut diberkan ke user yang akan digunakan untuk login ke dalam sistem

#### 4.7.2 SOP Proses Autentikasi Mahasiswa

SOP Autentikasi User merupakan suatu model representasi dari proses atau alur dalam melakukan pengecekkan saat user melakukan login ke dalam sistem.



Gambar 4, 8 SOP Proses Autentikasi Mahasiswa

Gambar 4.8 merupakan bentuk SOP dari Autentikasi User, dimana bisnis prosesnya dimulai dari user melakukan input data login ke dalam sistem. Kemudian sistem akan melakukan proses pengecekan terhadap data login yang di input-kan user. Proses pengecekan tersebut disesuaikan dengan data yang ada pada storage data user. Selanjutnya adalah sistem akan melakukan validasi apakah data yang di input-kan user valid atau tidak, jika tidak user diminta untuk memasukkan kembali data login, jika data user valid maka user akan masuk ke halaman sistem dan aktivitas login tersebut akan disimpan ke dalam log file sistem

#### BAB V KESIMPULAN DAN SARAN

#### 5.1 Kesimpulan

Adapun kesimpulan yang dapat diperoleh dari praktek kerja lapangan ini adalah sebagai berikut.

- 1. Suatu dokumentasi sistem sangat bermanfaat dalam pengembangan sistem dan juga dapat membantu dalam menganalisis suatu sistem jika di dalam sistem masih terdapat *eror* atau *bug*.
- 2. Rekayasa balik atau *reverse engineering* adalah salah satu metode pendokumentasian suatu sistem atau software sehingga mampu memberikan informasi-informasi penting terhadap analis sistem ataupun tim pengembang

#### 5.2 Saran

Penyempurnaan sistem membutuhkan tenaga dan waktu yang banyak sehingga perlu adanya dokumentasi lanjutan pada sistem SIMAKASI.

#### DAFTAR PUSTAKA

- Chikofsky, E. J., Cross, J. H. 1990. "Reverse Engineering and Design Recovery: A Taxonomy". IEEE Software, Vol. 7 (10), 13-17.
- Handika, toni. 2015. *Penjelasan Use Case Diagrams | Unified Modeling language | UML lengkap*. [Online]. Tersedia: http://kuliahtoni.blogspot.co.id/2015/04/penjelasan-use-case-diagrams-unified.html. [6 Desember 2016]
- Kipyegen, Noela and Korir, William. 2013. "Importance of Software Documentation". *IJCSI International Journal of Computer Science Issues*. 10(1), 223-228.
- Marlinda. 2004. Sistem Basis Data. Yogyakarta: Andi Offset.

## LAMPIRAN

#### LAMPIRAN A

## TABEL IMPLEMENTASI DATABASE

# Tabel Struktur Tabel m\_dosen

Nama Field	Tipe Data	Keterangan
Id_dosen	Int (11)	<ul> <li>Primary key</li> <li>Berfungsi untuk menyimpan data ID dosen</li> </ul>
Semester	Int (11)	<ul><li>Berfungsi untuk menyimpan data semester</li></ul>
Tahun	Int (11)	<ul> <li>Berfungsi untuk menyimpan data tahun</li> </ul>
Nama	Varchar (100)	<ul> <li>Berfungsi untuk menyimpan data nama</li> </ul>
Nama_tercetak	Varchar (255)	<ul><li>Berfungsi untuk menyimpan nama tercetak</li></ul>
Nip	Varchar (25)	<ul> <li>Berfungsi untuk menyimpan data nip dosen</li> </ul>
Nip_lama	Varchar (25)	<ul><li>Berfungsi untuk menyimpan data nip_lama</li></ul>
Nidn	Varchar (20)	<ul><li>Berfungsi untuk menyimpan nidn</li></ul>
Nama_rekening	Varchar (100)	Berfungsi untuk menyimpan nama rekening
Nama_bank	Varchar (100)	<ul><li>Berfungsi untuk menyimpan nama_bank</li></ul>

No_rekening	Varchar (30)	<ul> <li>Berfungsi untuk menampung no rekening</li> </ul>
No_kerpeg	Varchar (100)	<ul> <li>Berfungsi untuk menampung no kerpeg</li> </ul>
No_npwp	varchar (100)	<ul> <li>Berfungsi untuk menampung no npwp</li> </ul>
No_karis_karsu	Varchar (100)	<ul> <li>Berfungsi untuk menampung no karis karsu</li> </ul>
Gelar_depan	Varchar (30)	<ul><li>Berfungsi untuk menampung gelar depan</li></ul>
Gelar_belakang	Varchar (30)	<ul><li>Berfungsi untuk menampung gelar belakang</li></ul>
Jenis_kelamin	Varchar (1)	<ul> <li>Berfungsi untuk menyimpan data jenis kelamin</li> </ul>
Status_dosen	Tinyint (4)	<ul><li>Berfungsi untuk menampung status dosen</li></ul>
Id_unit	Int (11)	<ul><li>Berfungsi untuk menampung data ID unit</li></ul>
Id_sunit	Int (11)	<ul> <li>Berfungsi untuk menampung data ID sub unit</li> </ul>
Id_ssunit	Int (11)	<ul><li>Berfungsi untuk menampung data ID sub sub unit</li></ul>
Id_pendidikan_ terakhir	Int (11)	<ul><li>Berfungsi untuk menampung data ID pendidikan terakhir</li></ul>

T d management	Int (11)	D C
<pre>Id_pangkat_ terakhir</pre>	INC (II)	<ul> <li>Berfungsi untuk</li> </ul>
CCIARIIII		menampung ID
		pangkat terakhir
Id_jabatan_	Int (11)	<ul><li>Berfungsi untuk</li></ul>
terakhir		menampung ID
		jabatan terakhir
Id_tugas_	Int (11)	<ul><li>Berfungsi untuk</li></ul>
khusus_terakhir		menampung data ID
		tugas khusus terakhir
Id_keaktifan_	Int (11)	<ul><li>Berfungsi untuk</li></ul>
terakhir		menampung data ID
		keaktifan terakhir
Tempat_lahir	Varchar	■ Berfungsi untuk
	(50)	menampung data
		tempat lahir
Tgl_lahir	Date	■ Berfungsi untuk
		menampung data
		tanggal lahir
Alamat_rumah	Varchar	■ Berfungsi untuk
	(255)	menampung alamat
		rumah
Telp_rumah	Varchar	<ul><li>Berfungsi untuk</li></ul>
	(20)	menampung data
		telepon rumah
No_hp	Varchar	<ul> <li>Berfungsi untuk</li> </ul>
	(20)	menampung data
		nomor <i>handphone</i>
Email	Varchar	■ Berfungsi untuk
	(100)	menampung data
		email
S1	Varchar	■ Berfungsi untuk
	(100)	menampung data S1
S2	Varchar	■ Berfungsi untuk
	(100)	menampung data S2
S3	Varchar	■ Berfungsi untuk
	(100)	menampung data S3
	1	monampang data 55

Bidang_ilmu	Varchar	-	Berfungsi untuk
	(50)		menampung data
			bidang ilmu
No_ktp	Varchar_30)	-	Berfungsi untuk
			menampung nomor
			ktp
File_ktp	Text	-	Berfungsi untuk
			menampung data
			file_ktp
File_kerpeg	Text	-	Berfungsi untuk
			menampung data file
			kerpeg
File_npwp	Text	-	Berfungsi untuk
			menampung data file
			npwp
File_karis_karsu	Text	-	Berfungsi untuk
			menampung data file
			karis karsu
Ko_foto	Text	-	Derrangsi untuk
			menampung data ko
=17 6 1			foto
File_foto	Text	-	Berfungsi untuk
			menyimpan data file
			foto
Jenis_pegawai	Tinyint (4)	•	Berfungsi untuk
			menampung data jenis
Objective in the control of the cont	minoria (4)		pegawai
Status_pegawai	Tinyint (4)	•	Berfungsi untuk
			menampung data
Talaahan manasis i	Int (11)		status pegawai
Jabatan_pegawai	TUC (TT)	•	Berfungsi untuk
			menampung data
Tmt pengangkatan	Date	_	jabatan pegawai
imc_pengangkatan	Date	•	Berfungsi untuk
			menampung data
			tamat pengangkatan

Serdos status	Varchar (1)		Berfungsi untuk
	( )	_	menampung data
			serdos status
Serdos no	Varchar	_	
Serdos_no	(50)	•	Berfungsi untuk
	(00)		menampung data
			nomor serdos
Serdos_tahun	Varchar (50)	•	Berfungsi untuk
	(30)		menampung data
			tahun serdos
Account_google	Varchar	•	Berfungsi untuk
_schoolar	(255)		menyimpan data akun
			google scholar
File_serdos	Text	•	Berfungsi untuk
			menampung data file
			serdos
Created_by	Varchar	•	Berfungsi untuk
	(30)		menampung data
			pembuat data dosen
Created_date	Datetime	•	Berfungsi untuk
_			menampung data
			waktu pembuatan data
Changed by	Varchar	•	Berfungsi untuk
	(30)		menampung data
			perubahan oleh user
Changed date	Datetime	•	Berfungsi untuk
			menampung data
			waktu pengubahan
Flag_delete	Varchar (1)	•	Berfungsi untuk
1149_461666	Varcinar (1)	_	<u>C</u>
			menyimpan data
Flag valid	Varchar (1)		pemicu <i>delete</i>
rrag_varra	varCiiar (1)	•	Berfungsi untuk
			menampung data flag
** 7 1 1 1 2	T 1 (111)		valid
Validate_by	Int (11)	•	Berfungsi untuk
			menyimpan data
			validasi oleh user

Isenam	Tinyint	(1)	•	Berfungsi menampung isenam	untuk data
Issore	Tinyint	(1)	•	Berfungsi menampung issore	untuk data

## Tabel Struktur Tabel t biodata

Nama Field	Tipe Data	Keterangan
Id	Int (11)	<ul> <li>Berfungsi</li> </ul>
		untuk
		menampung
		data ID
		biodata
Id_user	Int (11)	<ul> <li>Foreign key</li> </ul>
		ke tabel
		users
		<ul> <li>Berfungsi</li> </ul>
		untuk
		menampung
		data ID user
Id_paket	Int (11)	<ul> <li>Berfungsi</li> </ul>
		untuk
		menampung
		ID paket
Student_id	Varchar	<ul> <li>Berfungsi</li> </ul>
	(255)	untuk
		menampung
		data ID
		student
Student_card_scan	Varchar	<ul> <li>Berfungsi</li> </ul>
	(255)	untuk
		menampung

			data student
			card
Deimony andi	Varchar		
Primary_email		-	Berfungsi
	(100)		untuk
			menampung
			data email
			utama
Secondary_email	Varchar	•	Berfungsi
	(100)		untuk
			menampung
			data email
			kedua
Mobile_number	Varchar (50)	•	Berfungsi
			untuk
			menampung
			data nomor
			handphone
Passport_number	Varchar (50)		Berfungsi
			untuk
			menampung
			data nomor
			passport
Date_of_birth	Date		Berfungsi
Date_or_ontin	Date		untuk
			menampung
Nationality	Varchar		tanggal lahir
Nationality		•	Berfungsi
	(100)		untuk
			menampung
			data
			kenegaraan
Gender	Varchar (20)	•	Berfungsi
			untuk
			menampung
			data jender

Marital_status	Varchar (20)	•	Berfungsi untuk menampung data status marital
Street	Text	•	Berfungsi untuk menampung data alamat
City	Varchar (50)	•	Berfungsi untuk menampung data kota asal
State	Varchar (50)	•	Berfungsi untuk menampung data negara asal
Zip_code	Int (11)	•	Berfungsi untuk menampung data kode zip
Country	Varchar (50)	•	Berfungsi untuk menampung data negara kampus
Host_university	Varchar (50)	•	Berfungsi untuk menampung data kampus asal
Study_aboard	Int (11)		Berfungsi untuk menampung

			data study
	** 1		aboard
Institution_name	Varchar	•	Berfungsi
	(100)		untuk
			menampung
			data nama
			institusi
Department	Varchar	•	Berfungsi
	(100)		untuk
			menampung
			data
			departemen
Institution_contact_email	Varchar	-	Berfungsi
	(100)		untuk
			menampung
			data email
			institusi
Institution_contact_person	Varchar	•	Berfungsi
	(100)		untuk
			menampung
			data kontak
			institusi
Previous_study	Varchar	•	Berfungsi
	(100)		untuk
			menampung
			data asal
			studi
			sebelumnya
Previous_study_year	Int (11)	•	Berfungsi
			untuk
			menampung
			data tahun
			terakhir
			kuliah
Relationship_contact	Varchar	•	Berfungsi
	(100)		untuk

		l	
			menampung
			data kontak
			relasi
Relationship_to_applicant	Varchar	•	Berfungsi
	(100)		untuk
			menampung
			data aplikasi
			relasi
Relationship_contact_email	Varchar	•	Berfungsi
	(100)		untuk
			menampung
			data email
			relasi
Relationship_occupation	Varchar	•	Berfungsi
	(250)		untuk
	(200)		menampung
			data okupasi
			relasi
Relationship_gender	Varchar (20)	•	Berfungsi
recreations imp_gender	, arenar (20)		untuk
			menampung
			data relasi
			jender
Relationship_phone_number	Varchar (20)	•	Berfungsi
Ketationship_phone_number	varchai (20)		untuk
			menampung data nomor
			handphone
Tab. danagarian	T4		relasi
Job_description	Text	•	Berfungsi
			untuk
			menampung
			data
			deskripsi job
Biaya_transfer	Varchar	•	Berfungsi
	(255)		untuk

		menampung
		biaya
		transfer
Foto	Varchar	<ul> <li>Berfungsi</li> </ul>
	(255)	untuk
		menampung
		data foto
Status_lulus	Varchar	<ul> <li>Berfungsi</li> </ul>
	(255)	untuk
		menampung
		data status
		lulus
Status_akademik	Tinyint (2)	<ul> <li>Berfungsi</li> </ul>
	•	untuk
		menampung
		status
		akademik
Created_at	Timestamp	<ul> <li>Berfungsi</li> </ul>
		untuk
		menampung
		data
		pembuatan
Updated_at	timestamp	<ul> <li>Berfungsi</li> </ul>
		untuk
		menampung
		data
		pengubahan

Tabel Struktur Tabel t\_paket\_periode

Nama Field	Tipe Data	Keterangan
Id	Int (10)	<ul><li>Primary key</li></ul>
		<ul><li>Berfungsi</li></ul>
		untuk
		menampung

		data ID paket periode
Nama_paket	Varchar (255)	<ul> <li>Berfungsi untuk menampung data nama paket</li> </ul>
Angkatan	Int (11)	<ul> <li>Berfungsi         untuk         berfungsi         untuk         menampung         data angkatan</li> </ul>
Durasi	Int (11)	<ul> <li>Berfungsi untuk menampung data durasi</li> </ul>
Satuan	Varchar (50)	<ul> <li>Berfungsi untuk menampung data satuan</li> </ul>
Awal	Date	<ul> <li>Berfungsi untuk menampung data awal periode</li> </ul>
Akhir	Date	<ul> <li>Berfungsi untuk menampung data akhir periode</li> </ul>
Tgl_mulai_kuliah	Date	<ul> <li>Berfungsi untuk menampung data tanggal mulai kuliah</li> </ul>

Tgl_akhir_kuliah	Date	•	Berfungsi untuk menampung data tanggal akhir kuliah
Aktif	Tinyint (4)	•	Berfungsi untuk menampung data aktif suatu periode
Semester	Tinyint (4)	•	Berfungsi untuk menampung data semester
Link_pengumuman	Varchar (255)	•	Berfungsi untuk menampung data link pengumuman
Tgl_pengumuman	Datetime	•	Berfungsi untuk menampung data tanggal pengumuman
Id_program	Int (11)	•	Berfungsi untuk menampung data ID program
Is_agen	Int (11)	•	Berfungsi untuk menampung data is agen
Biaya	Double	•	Berfungsi untuk

		menampung
		data biaya
Total_peserta	Int (11)	<ul><li>Berfungsi</li></ul>
		untuk
		menampung
		data total
		peserta
Created_at	Timestamp	<ul> <li>Berfungsi untuk</li> </ul>
		menampung
		data pembuatan
Updated_at	Timestamps	<ul> <li>Berfungsi untuk</li> </ul>
		menampung
		data
		pengubahan

#### LAMPIRAN B

#### SURAT KETERANGAN SELESAI MELAKSANAKAN PKL



#### KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI UNIVERSITAS UDAYANA UNIT SUMBER DAYA INFORMASI

Alamat: Kampus Unod Bukit Jimbaran Hodong, Bali Telepon (0361) 701954, 701797, Fux. (0361) 701907 Laman: www.unud.oc.jd

Nomor: 1003/UN14.22/11/2016

Lampiran 1 s Hal Per

Petriyataan Selesai Pelaksanan Praktek Kerja Lapangan Program Studi

Teknik Informatika Jurusan filmu Komputer Fakultas MIPA Universites Udayana.

Yth. Komisi Praktek Kerja I apangan Jurasan lima Komputer FMIPA UNUD Universitas Udayasa di Kampus Bakit Jimbaran

Dengan Horman,

Bersama sarat ini kami sampaikan bahwa pelaksanaan Praktek Kerja Lapungan Periode 2016/2017 dari Jurosan Ilmu Komputer Fakuitas Masematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Udayama, yang dilaksanakan mulai 5 September 2016 bingga 25 Novomber 2016 di Unit Sumber Daya Informasi (USDI) telah selesai, adapun dathar nama mahasinwa yang telah mengikuti Praktek Kerja Lapungan sensebat sesuai dengan dathar terlumpir.

Demikian disserpsikan atas perhatian dan kerjasamanya kami acapkan terima kasih.

n.n Ketun

Kepula Bidang Layanan Informusi

1 PUTU GEDE HENDRA SUPUTRA NIP. 198812282014041901

Tembasan :

1. Acsip

#### KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI UNIVERSITAS UDAYANA



#### UNIT SUMBER DAYA INFORMASI

Alamat : Kampus Unud Bukit Jimbaran Badung, Bali Telepon (0361) 701954, 701797, Fax. (0361) 701907 Laman : www.unud.ac.id

Lampiran Surat Numor: 1003/UN14.22/TI/2016

NO	NIM	NAMA	JURUSAN	TEMPAT PENELITIAN
1	1308605009	I Wayan Ariantha Sentanu	Ilmu Komputer	USDI
2	1308605024	I Made Bayu Swastika	Ilmu Komputer	USDI
3	1308605039	Daniel Kumiawan	Ilmu Komputer	USDI
4	1308605048	1 Made Aga Satya Dharma	Ilmu Komputer	USDI
5	1308605063	Ketut Adi Praja Putra	Ilmu Komputer	USDI

# LAMPIRAN C

# FORM AKTIFITAS HARIAN PKL

# AKTIVITAS HARIAN PKL

Name
NIM
Lokasi PKL
UNSklu Pelaksensen
D

Keeut Ad Praja Putra 130806063

: USDI Universities Udayana : 05 September 2016 - 25 November 2016

No	Nama Penanggung		6	Palaksanaan PKL.	Keterangan
	TO THE PERSON NAMED IN COLUMN 1	Tanggal	Lokasi	Aktivites	
	Putu Geds Hendra Suputra, S.Kom, M.Kom	05-09-2016	usor	Libur Hari Raya Galungan	
	: Putu Gede Hendra Suputra., S.Kom., M.Kom.	06-09-2016	iOsn	Libur Han Raya Galungan	
	Putu Gede Hendra Suputra, S.Kom., M.Kom	07-09-2016	àOSn	Liber Han Rays Gelungan	
	Putu Gade Hendra Supulta, S.Kom., M.Kom.	08-09-2016	nasn	Libur Han Raya Galungan	
	Putu Gade Hendra Suputra, S.Kom., M.Kom,	09-09-2016	OSn	Liber Han Rays Galungan	
	Putu Gede Hendra Supulra, 8. Kom., M. Kom.	10-09-2016	iden	Libur Han Sabtu	
	Putu Gade Hendra Sugutra.	11-09-2016	iOSn	Liber Han Minggu	

Korrisi Praises Korja Lapungar, PS, Teimis Informatika FMIPA Celementa Udayana

Libur Hari Raya idul Adha	Liber	Libur	Libur	Libur Han Raya Kuningan	Libur Han Raya Kuningan	Libur Han Raya Kuningan	Membust Dasain Pamflet Scientific Naws Magazine	Mempelajan Query Dotabasa	Mempelajari Quary Database
USQI	iosn	iosn	USDI	iosn	ioso	nsoi	idsn	nspi	idsn
12-08-2016	13-09-2016	14-09-2016	15-09-2016	16-09-2016	17-09-2018	18-08-2018	19-00-2018	20-09-2018	21-09-2018
Pulu Gade Handra Suputra, S,Kem., M.Kem.	Putu Gede Hendra Suputra, 8.Kem., M.Kom.	Putu Gede Hendra Suputra. S.Kom., M.Kom.	i Putu Gede Hendra Suputra, 8.Karr., M.Kam.	Putu Gede Hendra Supurta. S.Kom., M.Kom.	l Putu Gede Hendra Suputra. S.Korn., M.Kom.	Putu Gede Hendra Suputra. S.Kom., M.Kom.	I Putu Gede Hendra Suputra. S.Kom., M.Kom.	I Putu Gede Hendra Suputra, S.Kem., M.Kom.	Putu Gede Hendra Supulra, S. Kom., M.Kom
		2	12	ŭ	13	4	g.	16	17

Ecenini Praisent Kerju Lapongan PS. Telenik Informatika PMIPA Usakeruban Udapana

Memoelujari Guery Database	Merancang Database	Libur Han Sable	Libur Hart Minggu	Merancang Diriahase	Merancang Debtase	Merancary Directions	Mengambil Data Katalog Butu Perpustakaan Fakulba Katokhran	Mengambi Dota Katalog Buru, Perpudahaan Fahullas Kedokhran Hervan	Libur Han aabbu	Libur Hari Minggu
QB)	idan	napi	repr	iden	nso	nstor	Perpustakaan Fakutas Kedokteran	Pargustakaan Fakultas Kadokteran Hewen	neo	nsoi
22-06-2016	23-09-2016	24-06-2016	25-09-2016	26-09-2016	27-09-2016	28-09-2016	29-06-2016	30-08-2016	05-10-2016	02-10-2016
Putu Gede Hendra Suputra, 8 Kom., M.Kom	Putu Gede Hendra Supufra, S.Kem., M.Kom	Putu Gede Hendra Suputra. S.Kom., M.Kom	I Putu Gade Hendra Suputra. S.Kom., M.Kom	Putu Gede Hendra Suputra, S.Kom., M.Kom	(Putu Gede Hendre Suputre, S.Kom., M.Kom	Pulu Gede Hendre Suputrii. S. Kom., M.Kom	Putu Gada Hancra Suputra, 8. Kem., M.Kem	i Putu Gede Handra Suputin, 8. Kom., M. Kom	i Putu Gede Hendra Suputra, 8. Kom., M.Kom	1 Putu Gade Hendra Suputra, 8 Kem. M. Kem
ib	6	50	Fi.	×	22	×	20	g	#	8

C-3

Komer, Prokosk Kinja Jugangan PS. Tramik Informatika PMIPA Universitias Udayana

37 Adi Panca Saputra takandar, 11-10-2016 USDI Mentengan SIMAKASI (SIM MAHABISWA, S.T.) ASING)	Mengolah Data Rekasakuan Mahasaren Baru Univertitas Lisayara Jalur Selena Dipoma dan Nan Regular Eklasira Mengolah Data Perpuatakan Membantu Persupan Vialae Membantu Persupan Vialae Membantu Persupan Vialae Libur Kartina ada Vialaei di USDI Libur Kartina ada Vialaei di USDI Libur hari mattu Libur kestoror Timoro Skuty 2016 sehadap berjudu Kereloror Timoro Skuty 2016 sehadap alammi Universitas Gittapina Shina 2016 Membasiah SIMAKASI (SIM MAHASISWA ASING)	105h 105h 105h 105h 105h 105h 105h 105h	04-10-2016 04-10-2016 04-10-2016 04-10-2016 04-10-2016 10-10-2016 11-10-2016	Adi Pance Seputra lakandar, S. Korn  Charaka  I.Putu Gece Hendra Suputra, S. Korn, M. Korn  I. Myernan Plutra, S. T., M. T.  Adi Pance Saputra takandar, S. T.	8 8 8 8 8 8 8
	Membuat Use Case STARKASI	iOSD.	12-10-2016	Ad Pance saputre liskender. 8.Ti	85
	Membusi Form menggunakan Googa Form berjudu Keelerne Tinser Skuty 2016 sehadap alumi Universitas Uditipana sahun 2014	nson	10-10-2016	I Myoman Plana, S.T. M.T	38
1 Myemat Plana, 8.7, M.T 10-10-2016 USDI	L'ou hart minggiu	igsn	09-10-2016	Puru Gede Hendra Suputra. S Kom., M.Kom	32
Puo Gede Hendre Supulns, 09-10-2016 USD    Sixon Mixon   Mixon   10-10-2016 USD    Myeman Piana, S.T. M.T   10-10-2016 USD	Littur heart seable	igen	08-10-2016	Putu Gede Hendre Suputra. S,Kom., M.Kom	×
S. Norm., M. Korn.  1. Pub. Gede Hendra Suputra, 08-10-2016 USDI S. Norm. M. Korn.  1. Nyorman Piana, S.T., M.T. 10-10-2016 USDI	Libur Karema ada Vistimsi di USDI.	ngbi	07-10-2016	I Putu Gede Hendra Suputra. S.Kom., M.Kom	33
Pub Gede Hendre Supuths.	Mambantu Pensapan Visitasi	iden	06-10-2016	I Putu Gede Hendra Suputra. S.Kom., M.Kom	35
Pub Gede Hendre Suputna, 06-10-2016 USDI   Rubu Gede Hendre Suputna, 07-10-2016 USDI   Rubu Gede Hendre Suputna, 08-10-2016 USDI   Rubu Gede Hendre Suputna, 08-10-2016 USDI   Rubu Gede Hendre Suputna, 08-10-2016 USDI   Skorn Mixorn   Norm   10-10-2016 USDI	Membantu Pansiapan Visitas	iaso	06-10-2016	I Putu Gede Hendra Suputra, S.Kom., M.Kom	E .
F-Au Geore Hendre Supulra, 05-10-2016 USDI     S. Korm , M. Korm     F-Au Geore Hendre Supulra, 05-10-2016 USDI     S. Korm , M. Korm     F-Au Geore Hendre Supulra, 07-10-2016 USDI     S. Korm , M. Korm     F-Au Geore Hendre Supulra, 05-10-2016 USDI     S. Korm , M. Korm     F-Au Geore Hendre Supulra, 05-10-2016 USDI     S. Korm , M. Korm     F-Au Geore Hendre Supulra, 05-10-2016 USDI     S. Korm , M. Korm     F-Augenran Plumas, S.T., M. T 10-10-2016 USDI	Mengolah Data Perpustikaan	IOSO	04-10-2016	Charake	8
Charaka  1 P-Lu Gede Hendra Suputra, 04-10-2016 USDI S.Korn . M.Korn 1 P-Lu Gede Hendra Suputra, 04-10-2016 USDI S.Korn . W.Korn 1 P-Lu Gede Hendra Suputra, 04-10-2016 USDI S.Korn . W.Korn 1 P-Lu Gede Hendra Suputra, 04-10-2016 USDI S.Korn . W.Korn 1 P-Lu Gede Hendra Suputra, 04-10-2016 USDI S.Korn . W.Korn 1 P-Lu Gede Hendra Suputra, 04-10-2016 USDI S.Korn . W.Korn 1 P-Lu Gede Hendra Suputra, 10-10-2016 USDI	Mengolah Data Rekapilusis Mahasawa Baru Unwantilas Udayara Jalur Seleksi Dipoma den Non ReguestExisoria	iden	03-10-2018	Adi Panca Saputra Iskandar, S.Kom	8

Roman Prance Kerya Lapungan PS Televik Inferensitha PhiliPa, Universitas Udayama

\$

Membrail Line Case SIMAKASI	Membust Use Case SWAKASI	Membust Use Case SMAKASI	Libur Hari Sabtu	Libur Han Minggo	Input Data Knowledge Center	Membrat Desait X Barnar	Membuat Desan Barner	Mengolah Data Skripsi & Memasang Bannor	Mengalah data jumal & mambantu persiapon wates di USDI	Libur Haif Minggu
oso	usai	iggn	A.C.	22	uson	usai	nspi	nsoi	iosn	ï
13-10-2016	14-10-2016	15-10-2016	16-10-2016	17-10-2016	18-10-2018	19-10-2016	20-19-2016	21-10-2016	22-10-2016	23-10-2015
Adi Panca seputra iskander, S.Ti	Adi Pance seputra Iskander, S.T.I	Act Panca eaputra takandar, S.T.I	6		I Dewa Gede Rai Indrayana	I Putu Gade Hendra Suputra, S.Kom., M.Kom	Putu Gede Hendra Suputra, 8. Kom., M. Kom	Putu Gede Hendra Suputra. 8.Kom., M.Kom	Putu Gede Hendra Suputra. B.Kom., M.Kom	
R	9	4	ā	3	4	4	8	17	4	69

Kambal Praktok Kerja Lapanyan PS. Telenio betermanlas PMDM Universitas Udapasa

Mengol an data skrips	Mongolan data skripsi	Mongolah Data Standar Kerja Rate-rata Peganesi Umus	Mengolah Data Skripsi	Mengoran Data Skrips	Littur Han Settu	Libur Hari Minggiu	Mengolah Data Skripsi	Mengotan Data Skripsi	Mengolah Data Skrips I	Mengolah Data SimPeg (sistem informasi pegawa)
iosn	igen	iosn	rosn	iosn		12	iosn	ioso	idsn	igsn
24-10-2016	25-10-2016	28-10-2018	27-10-2016	28-10-2018	29/10/2016	30-10-2016	31-10-2018	01-11-2016	02-11-2016	03-11-2016
Made Sukarsa, S.T. M.T	/ Made Sukens, S.T. M.T.	I Made Suwija Putra, S.T., M.T.	1 Made Sukena, S.T. M.T	I Made Sukarsa, S.T. M.T.	×	229	Mede Sukarra, S.T. M.T.	I Made Sukarsa: S.T. M.T.	I Made Sukarsa, S.T. NLT	I Maso Suvija Putra, S.T., M.T.
8	5	25	2	28	88	38	ta at	18	8	8

Kennal Praktok Kinja Legangan PS, Teksila Informacijas FMIPA Universitas Vikopena.

	Libur Harl Sabbu	Liber Harl Minggu	Membust ERD SMAKASI	Membrat DFD SIMAKASI	Membuat DFD SIMAKASI	Membuat DFD SIMAKASI	Membuat Panduan SIMLAB	Libur hari Sabtu	Libur Harl Minggia		
	207	200	iosn	nsoi	ioso	iosn	ioso	70			
04-11-2018	05-11-2016	36-11-2016	07-11-2016	08-11-2016	09-11-2016	10-11-2016	11-11-2016	12-11-2016	13-11-2016	14-11-2016	
			Pulu Geda Hendra Suputra, 8.Kom., M.Kom	Putu Gede Hendra Suputra. S. Kom., M. Kom	Putu Gede Hendra Suputra. S. Kom., M. Kom	Putu Gede Hendra Suputra. 8.Kom., M.Kom	Putu Gede Hendra Suputra, S.Kom., M.Kom				
+	12	2	*	10	18	25	2	9	2	=	T

Kamai Prakirk Kerja Lepungen PS. Teknik bekemarika PMPA Uszersettes Unigensa.

mengolah data warehouse mahasiewin udayana	mengolah data warehouse mahasiawa udayana	membasi teporan desain webalia takultas teanik dan website odo	membual laporen dissain wideste takultas temik dan webalte odo:	Libur Hari Sabru	Libur Hari Mingas	membust aponer desain antishte fakultas haknis dan website obc	Membust isponen disean sistem Pangaduan	Mambust laporan desain sistem Pangaduan	Membust laponan desain sistem Pengaduan	membust guide book SIMPONI PADI (SISTEM INFORMASI MAMALENEN PENGEL GLAAN INTERNAL PROGRAM STUDI)
idsin	iasn	iden	iggn	3		IDSO.	iden	1087)	QS)	DSD.
15-11-2016	16-11-2016	17-11-2019	18-11-2015	19-11-2016	20-11-2018	21-11-2016	22-11-2016	23-11-2016	26-11-2016	25-11-2016
i Putu Gede Hendra Suputra, S.Kom., M.Kom	Puts Gede Hendra Suputra. S.Kom., M.Kom	I Putu Gede Hendra Suputra, S.Kom., M.Kom	Putu Gede Hendra Suputra, S.Kom, M.Kom			I Putu Gede Hendra Suputra, S.Kom, M.Kom	Putu Gade Hendra Supulta, S.Kam, M.Kam	Putu Gede Hendra Suputra, S.Kom, M.Kom	I Putu Gede Hendra Supulta. S. Kom., M. Kom	6 : Putu Gede Hendra Supulm, S Kort., M Kort
tr.	12	7.	72	22	E	#	ž.	8	15	29

C-8

Kontail Praktick Kerya Lapangan PS. Telecik Information PMIPA Convention Usbywood

1/2

oke Studies Putring . 1

Scandel Projects Kerja Lapsogas PS. Trânsis Informatika PMIPA Universitas Udeyema