

LAPORAN PRAKTEK KERJA LAPANGAN

REKAYASA BALIK (REVERSE ENGINEERING) UNTUK DOKUMENTASI SILUNA (SISTEM INFORMASI SOLUSI DAN PERENCANAAN)

Oleh:

I MADE BAYU SWASTIKA

NIM: 1308605024

Pembimbing:

I DEWA MADE BAYU ATMAJA D.,S.KOM.,M.CS.

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

HALAMAN PENGESAHAN

REKAYASA BALIK (REVERSE ENGINEERING) UNTUK DOKUMENTASI SISTEM INFORMASI SOLUSI PERENCANAAN (SILUNA)

Oleh: I Made Bayu Swastika NIM: 1308605024

Denpasar, 8 Desember 2016 Menyetujui,

Dosen Pembimbing Pembimbing Lapangan

I Dw. Md. Bayu Atmaja D.,

S.Kom.,M.CS. NIP. 198901272012121001 I Made Suwija Putra, S.T.

NIP. 198808072014041001

Mengetahui, Ketua Jurusan Ilmu Komputer FMIPA Universitas Udayana

Agus Muliantara, S. Kom., M. Kom.

NIP. 198006162005011001

KATA PENGANTAR

Segala puji bagi Tuhan Yang Maha Esa dengan limpah rahmat idayah serta karunia — Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan laporan praktek kerja lapangan dengan judul "Rekayasa Balik (Reverse Engineering) Untuk Dokumentasi SIM LUNA / SILUNA (Sistem Informasi Manajement Solusi dan Perencanaan)" sebagai salah satu syarat untuk penyelesaian praktek kerja lapangan (PKL) di Jurusan Ilmu Komputer Fakultas MIPA Universitas Udayana.

Proses menuju selesai proposal, penulis memperoleh bantuan dan pengarahan dari berbagai pihak, oleh karena itu penulis mengucapkan terimakasih kepada semua pihak yang telah membantu penulis dalam menyusun proposal ini diantaranya:

- 1. Bapak Agus Muliantara, S.Kom, M.Kom. selaku ketua jurusan Jurusan Ilmu Komputer Fakultas MIPA Universitas Udayana dan selaku pembimbing yang telah memberikan pandangan, masukan, danarahan selama penyusunan laporan praktek kerja lapangan.
- 2. Bapak I Dw. Md. Bayu Atmaja D., S.Kom, M.CS. 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

	lalaman
HALAMAN JUDUL	
HALAMAN PENGESAHAN	ii
KATA PENGANTAR	iv
DAFTAR ISI	v
DAFTAR GAMBAR	viii
DAFTAR TABEL	ix
DAFTAR LAMPIRAN	xi
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Tujuan	2
1.3 Manfaat	2
1.4 Waktu dan Pelaksanaan	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
2.4.1 Visi USDI	4
2.4.2 Misi USDI	5
2.4.3 Tujuan USDI	5
BAB III KAJIAN PUSTAKA	

3.1	Sistem Informasi	6
3.1	Rekayasa Ulang (Reverse Engineering)	6
3.2	Use Case Diagram	7
3.3	.1 Simbol - Simbol Use Case	7
3.4	Entiry Relationship Diagram (ERD)	8
3.5	Data Flow Diagram (DFD)	9
3.7	Sistem Basis Data	10
BAB IV	PELAKSANAAN PKL	12
4.1 Infor	Rekayasa Balik (Reverse Engineering) masi Solusi dan Perencanaan	
4.2	Use Case Diagram	12
4.3	Klasifikasi Elemen Pengguna	13
4.4	Entity Relationship Diagram (ERD)	14
4.4	.1 Entitas SILUNA	17
4.4	.2 Relasi Entitas SILUNA	22
4.5	Data Flow Diagram (DFD)	30
4.5	.2 Diagram Konteks	30
4.5	.3 DFD Level 0	31
4.5	.4 DFD Level 1 (Request)	33
4.5	.5 DFD Level 1 (Posting Unit)	34
4.5	.6 DFD Level 1 (Posting Sub-Unit)	35
4.6	Skema Database	36
4.6	.1 Implementasi Database	38
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN77		
5 1 Kesimpulan 77		

	vii
5.2 Saran	77
DAFTAR PUSTAKA	78
LAMPIRAN	78

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 2. 1 Struktur Instansi Tempat PKL	4
Gambar 3. 1 Sistem Basis Data	10
Gambar 4. 1 Use Case Siluna	13
Gambar 4. 2 ERD Siluna	16
Gambar 4. 3 Diagram Konteks Siluna	30
Gambar 4. 4 DFD Level 0 Siluna	32
Gambar 4. 5 DFD Level 1 Request	33
Gambar 4. 6 DFD Level 1 Posting Unit	34
Gambar 4. 7 DFD Level 1 Posting Sub-Unit	35
Gambar 4. 8 Skema Relasional Database Siluna	37
Gambar 4. 9 Skema Non-Relasional Database Siluna	37

DAFTAR TABEL

T. 10 4T. 140 141 14	Halaman
Tabel 3. 1Tabel Simbol Use Case	
Tabel 3. 2 Notasi ERD	9
Tabel 4. 1 Klasidikasi Elemen Pengguna	14
Tabel 4. 2 Struktur tabel m_dosen	38
Tabel 4. 3 Struktur tabel m_unit	43
Tabel 4. 4 Struktur tabel m_sunit	45
Tabel 4. 5 Struktur tabel m_rkakl_kegiatan	46
Tabel 4. 6 Struktur tabel m_rkakl_komponen	47
Tabel 4. 7 Struktur tabel m_rkakl_subkomponen	48
Tabel 4. 8 Struktur tabel m_maping_komponen_outp	out 49
Tabel 4. 9 Struktur tabel m_rkakl_suboutput	49
Tabel 4. 10 Struktur tabel m_rkakl_output	50
Tabel 4. 11 Struktur tabel m_maping_dana_output	51
Tabel 4. 12 Struktur tabel m_kegiatan	52
Tabel 4. 13 Struktur tabel m_trans_kegiatan	53
Tabel 4. 14 Struktur tabel m_akun	54
Tabel 4. 15 Struktur tabel m_akun	55
Tabel 4. 16 Struktur tabel m_kak_mekanismerancang	gan 56
Tabel 4. 17 Struktur tabel m_kak_tajuansasaran	57
Tabel 4. 18 Struktur tabel m_kak_sumberdaya	58
Tabel 4. 19 Struktur tabel m_satuan	59

Tabel 4. 20 Struktur tabel m_program	60
Tabel 4. 21 Struktur tabel m_arah_kebijakan	61
Tabel 4. 22 Struktur tabel m_strategi	61
Tabel 4. 23 Struktur tabel m_sasaran	62
Tabel 4. 24 Struktur tabel m_renstra	63
Tabel 4. 25 Struktur tabel m_tahun_belanja	63
Tabel 4. 26 Struktur tabel m_belanja	64
Tabel 4. 27 Struktur tabel m_trans_belanja	65
Tabel 4. 28 Struktur tabel m_trans_belanja_detail	66
Tabel 4. 29 Struktur tabel m_sumber_dana	68
Tabel 4. 30 Struktur tabel m_versi	69
Tabel 4. 31 Struktur tabel m_item	70
Tabel 4. 32 Struktur tabel m_kategori_item	71
Tabel 4. 33 Struktur tabel log_home	72
Tabel 4. 34 Struktur tabel m_request_belanja	72
Tabel 4. 35 Struktur tabel m_request_item	74
Tabel 4. 36 Struktur tabel m_request_kegiatan	75

DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
LAMPIRAN A Surat Keterangan Selesai PKL	A-1
LAMPIRAN B Form Aktivitas Harian PKL	B-1

BAB I PENDAHULUAN

Hal-hal yang dipaparkan pada Bab I Pendahuluan adalah latar belakang masalah dari pembuatan sistem ini, tujuan, manfaat, ruang lingkup dan batasan masalah, serta sistematika penulisan.

1.1 Latar Belakang

Teknologi informasi yang berkembang 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 efisiensi dan efektifitas dalam pengelolaan informasi meminimalkan kesalahan yang biasa teknis terjadi dalam administrasi.

Universitas Udayana memiliki Unit Sumber Daya Informasi yang menangani pengelolaan data di lingkungan Universitas Udayana. Pengelolaan data tersebut dilakukan melalu sistem-sistem yang telah dibangun, diantaranya adalah SIMAK, SIAKU, SIMAKASI, SILUNA, SIM KKN, SIM LPPM, dan lain-lain. Namun, beberapa sistem di antaranya masih belum memiliki dokumentasi sistem, salah satunya adalah SILUNA (Sistem Informasi Solusi Dan Perencanaan).

Dokumentasi sistem – sistem berfungsi untuk memaparkan alur kerja sistem termasuk bagaimana data disimpan di dalamnya. Dokumentasi sistem dapat juga digunakan untuk pengembang sistem agar dapat melakukan pembaruan sistem, mengingat pengembang sistem dapat saja berubah sewaktu-waktu. Berdasarkan paparan diatas muncul kebutuhan rekayasa balik untuk sistem – sistem diatas,

maka diharapkan dokumentasi ini dapat berguna untuk pengembngan sistem atau saat sistem diambil alih oleh programmer baru.

1.2 Tujuan

Tujuan dari rekayasa balik (*reverse engineering*) SILUNA ini adalah untuk membuat sebuah acuan dalam bentuk dokumentasi agar memudahkan dalam pengembangan sistem kedepannya.

1.3 Manfaat

Manfaat yang didapat dari rekayasa balik (*reverse engineering*) SILUNA adalah sistem ini memiliki sebuah dokumentasi dari alur kerja sistem dan bagaimana data itu di simpan dan di proses.

1.4 Waktu dan Pelaksanaan

Waktu pelaksanaan praktek kerja lapangan ini adalah selama kurang lebih dua 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 penulis melaksanakan 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.

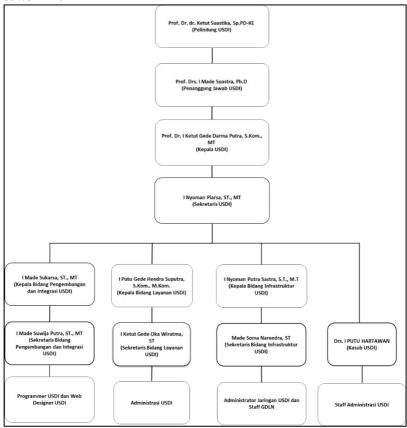
2.2 Kegiatan Instansi Tempat PKL

Pada tahun 2016 ini, USDI memiliki beberapa kegiatan, yaitu:

- 1. Penguatan sistem disaster Recovery.
- 2. Penguatan layanan pendampingan TIK melalui USDI dan Tim EDP Fakultas.
- 3. Penguatan infrastruktur server basis data dan aplikasi.
- 4. Perlasan akses internet dengan penambahan kapasistas bandwith dan hotspot.
- 5. Melakukan tahapan Business Proses Reenginering pada SIM eksisting.
- 6. Pengembangan datawarehouse berupa dashboard pangkalan data terintegrasi untuk data yang ada di seluruh SIM.
- 7. Membangun sistem informasi keuangan terintegrasi yang meliputi aspek 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 Instansi Tempat PKL

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

Hal-hal yang dipaparkan pada Bab III Kajian Pustaka mengenai sistem informasi, MDM, pemodelan sistem serta teori penunjang lainnya

3.1 Sistem Informasi

Menurut Ladjamudin (2005:13) Sistem Informasi dapat didefinisikan sebagai berikut:

- Suatu sistem yang dibuat oleh manusia yang terdiri dari komponen-komponen dalam organisasi untuk mencapai suatu tujuan yaitu menyajikan informasi.
- b. Sekumpulan prosedur organisasi yang pada saat dilakasanakan akan memberikan informasi bagi pengambilan keputusan dan/atau untuk mengendalikan organisasi.
- c. Suatu sistem di dalam suatu organisasi yang mempertemukan kebutuhan pengolahan transaksi, mendukung operasi, bersifat manajerial, dan kegiatan strategi dari suatu organisasi dan menyediakan pihak luar tertentu dengan laporan-laporan yang diperlukan.

Menurut Sutabri (2004:36) "Sistem informasi adalah suatu sistem didalam suatu organisasi yang mempertemukan kebutuhan pengolahan transaksi harian yang mendukung fungsi operasi organisasi yang bersifat manajerial."

Definisi di atas dapat disimpulkan bahwa sistem informasi adalah sekumpulan komponen yang saling berhubungan, mengumpulkan, memproses, menyimpan, dan mendistribusikan informasi untuk menunjang pengambilan keputusan dan pengawasan dalam suatu organisasi.

3.1 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, 1990).

Rekayasa balik memiliki salah satu sub area yaitu dokumentasi (redocumentation). Menurut Chikofsky kembali "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."

3.2 **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 ialah model fungsional sebuah system yang menggunakan aktor dan *use case*. *Use case* adalah layanan (services) atau fungsi-fungsi yang disediakan oleh system untuk penggunanya (Henderi et al, 2008). 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.

Tabel 3. 1Tabel Simbol Use Case

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

	Aktor / Actor	
2	Aktor / Actor	Orang proses atau sistem lain yang
		berinteraksi dengan sistem
		informasi yang akan dibuat diluar
	\bigcirc	sistem informasi yang akan dibuat
		itu sendiri, jadi walaupun symbol
	│	actor adalah gambar orang, tapi
	/\	actor belum tentu merupakan
		orang. Biasanya menggunakan kata
	Nama aktor	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	Relasi use case tambahan ke
		sebuah use case dimana use case
	< <extend>></extend>	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
	< <include>></include>	sebuah use case yang ditambahkan
	< <uses>></uses>	memerlukan ise case ini untuk
		mejalankan fungsinya atau sebagai
		syarat dijalankan use case ini.
		byarat afjarankan use case iii.

3.4 Entiry Relationship Diagram (ERD)

Menurut Marlinda (2004:28) *Entity Relationship Diagram* (ERD) adalah diagram dari sistem yang menggambarkan hubungan

antar entitas beserta relasinya yang saling terhubung. ERD menyediakan bentuk untuk menunjukkan struktur keseluruhan dari data user. Dalam ERD data-data tersebut digambarkan dengan menggunakan simbol *entity*. Dalam perancangan sistem ini terdapat beberapa *entity* yang saling terkait untuk menyediakan data-data yang dibutuhkan oleh sistem.

Tabel 3. 2 Notasi ERD

No	Notasi	Keterangan
1	Entitas	Entitas adalah suatu objek yang dapat diidentifikasi dalam lingkungan pemakai.
2	Relasi	Relasi menunjukan adanya hubungan di antara sejumlah entitas yang berbeda.
3	Atribut	Atribut berfungsi mendeskripsikan karakter entitas (atribut yang berfungsi sebagai key diberi haris bawah).
4		Garis sebagai penghubung antara relasi dengan entitas, relasi dan entitas dengan atribut.

3.5 Data Flow Diagram (DFD)

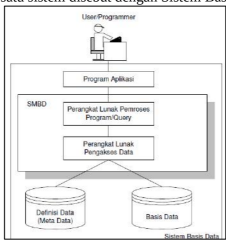
Data Flow Diagram (DFD) disebut juga dengan Diagram Arus Data (DAD). DFD adalah: suatu model logika data atau proses yang dibuat untuk menggambarkan: darimana asal data, dan kemana tujuan data yang keluar dari sistem, dimana data disimpan, proses apa yang menghasilkan data tersebut, dan interaksi antara data yang tersimpan, dan proses yang dikenakan pada data tersebut (Kristanto, 2008).

DFD yang di dalam bahasa Indonesia disebut sebagai DAD (Diagram Arus Data) memperlihatkan gambaran tentang masukan-proses-keluaran dari suatu sistem/perangkat lunak, yaitu obyek-obyek data mengalir ke dalam perangkat lunak, kemudian ditransformasi oleh elemen-elemen pemrosesan, dan obyek-obyek data hasilnya akan mengalir keluar dari sistem/perangkat lunak (S. Pressman, 2012). Obyek-obyek data dalam penggambaran DFD

biasanya direpresentasikan menggunakan tanda panah berlabel, dan transformasi-transformasi biasanya direpresentasikan menggunakan lingkaran-lingkaran yang sering disebut sebagai gelembung-gelembung (S. Pressman, 2012). DFD pada dasarnya digambarkan dalam bentuk hirarki, yang pertama sering disebut sebagai DFD level 0 yang menggambarkan sistem secara keseluruhan sedangkan DFD-DFD berikutnya merupakan penghalusan dari DFD sebelumnya.

3.7 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. Menurut Waliyanto (2000) gabungan antara basis data dan perangkat lunak SMBD (Sistem Manajemen Basis Data) termasuk di dalamnya program aplikasi yang dibuat dan bekerja dalam satu sistem disebut dengan Sistem Basis Data.



Gambar 3. 1 Sistem Basis Data (http://gilsurtea.blogspot.co.id/2012/12/basis-data.html)

C. J. Date menyatakan bawah sistem basis data dapat dianggap sebagai tempat untuk sekumpulan berkas data yang terkomputerisasi

dengan tujuan untuk memelihara informasi dan membuat informasi tersebut tersedia saat dibutuhkan.

.

BAB IV PELAKSANAAN PKL

4.1 Rekayasa Balik (*Reverse Engineering*) Sistem Informasi Solusi dan Perencanaan

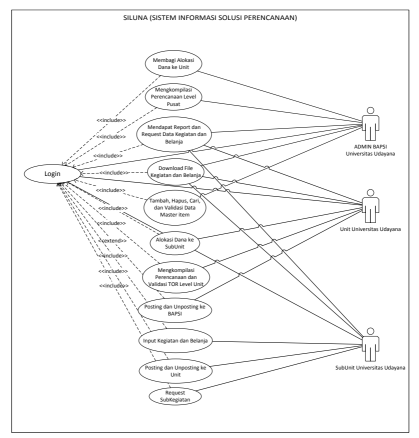
Redokumentasi sistem ini dilakukan dengan cara menganalisis sistem yang sudah ada dengan cara membuat Use Case Diagram, Klasifikasi Elemen Pengguna, ERD, DFD, dan Skema Database.

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 SILUNA terdapat beberapa aktor yang melakukan interaksi terhadap sistem yaitu Subunit (Jurusan), Unit (Fakultas), dan Admin BAPSI. Use Case Diagram untuk SIM SILUNA dapat dilihat lebih jelas pada gambar 4.1 berikut ini.



Gambar 4. 1 Use Case Siluna

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 SILUNA (Sistem Informasi Solusi dan Perencanaan). 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.

Tabel 4. 1 Klasidikasi Elemen Pengguna

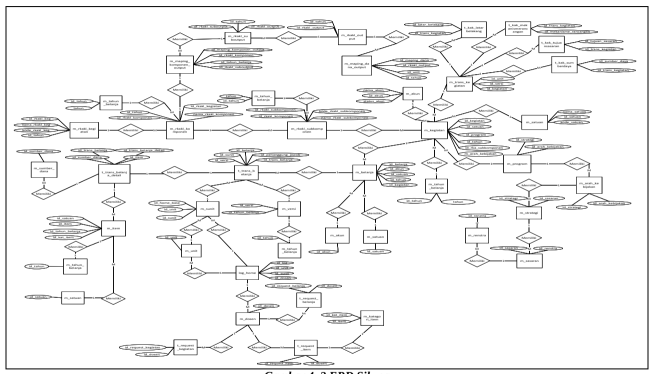
	Tabel 4. I Klasidikasi Elemen Pengguna		
No	Kelompok	Fungsionalitas dalam Sistem	
	Pengguna		
1	Admin BAPSI	 Berfungsi untuk mempunyai hak akses dalam jangkauan pusat Dapat memanajemen segala hal keperluan termasuk di dalam SILUNA yang memungkinkan semua pengguna didalamnya memiiliki satu akun pribadi untuk mengakses semua SILUNA. Mempunyai hak akses keseluruhan sistem 	
2	Operator Unit	 Berfungsi untuk mempunyai hak akses dalam jangkuan unit Pengguna Operatur Unit dapat mengakses segala aspek keperluan sistem dalam lingkungan fakultas 	
3	Operator Subunit	 Berfungsi untuk mempunyai hak akes dalam jangkauan sub unit Pengguna Operator Sub Unit dapat mengakses segala aspek keperluan sistem dalam lingkungan jurusan 	

4.4 Entity Relationship Diagram (ERD)

ERD merupakan suatu model untuk mejelaskan hubungan antar data dalm basis data berdasarkan objek-objek dasar data atau entitas yang mempunyai hubungan antar relasi.

ERD untuk memodelkan struktur data dan hubungan antar data, untuk meggambarkannya digunakan beberapa notasi dan simbol.

Penjelasan detail mengenai ERD Sistem Informasi Solusi dan Perencanaan dapat dijelaskan sebagi berikut.



Gambar 4. 2 ERD Siluna

4.4.1 Entitas SILUNA

ERD SILUNA adalah hubungan yang berkaitan dengan entitas yang ada pada database ERD SILUNA (Sistem Informasi Solusi dan Perencanaan) memiliki entitas dan relasi.

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.

Berikut adalah penjelasan mengenai entitas yang terdapat pada Grup ERD RKAKL seperti yang digambarkan pada Gambar 4.1.

4.4.1.1 Entitas m_rkakl_kegiatan

Entitas $m_rkakl_kegiatan$ adalah entitas yang menjadi wadah data semua rencana kerja dan anggaran kementrian dan lembaga yang terdaftar di IMISSU atau lingkungan UNUD.

4.4.1.2 Entitas m_rkakl_komponen

Entitas $m_rkakl_komponen$ adalah entitas yang menjadi wadah data kegiatan rencana kerja dan anggaran kementrian dan lembaga pada tingkat fakultas atau unit yang terdaftar di IMISSU atau lingkungan UNUD.

4.4.1.3 Entitas m_rkakl_subkomponen

Entitas $m_rkakl_subkomponen$ adalah entitas yang menjadi wadah data kegiatan rencana kerja dan anggaran kementrian dan lembaga pada tingkat jurusan atau subunit yang terdaftar di IMISSU atau lingkungan UNUD.

4.4.1.4 Entitas m_kegiatan

Entitas m_kegiatan adalah entitas yang menjadi wadah data kegiatan dari setiap unit dan subunit yang terdaftar di IMISSU atau lingkungan UNUD.

4.4.1.5 Entitas m_trans_kegiatan

Entitas *m_trans_kegiatan* adalah entitas yang menjadi wadah data transaksi kegiatan dari setiap unit dan subunit yang terdaftar di IMISSU atau lingkungan UNUD.

4.4.1.6 Entitas m_tahun_belanja

Entitas *m_tahun_belanja* adalah entitas yang menjadi wadah data yang mengenai tahun kegiatan belanja setiap unit dan subunit yang terdaftar di IMISSU atau lingkungan UNUD.

4.4.1.7 Entitas m_belanja

Entitas $m_belanja$ adalah entitas yang menjadi wadah data yang mengenai kegiatan belanja setiap unit dan subunit yang terdaftar di IMISSU atau lingkungan UNUD.

4.4.1.8 Entitas m_trans_belanja

Entitas *m_trans_belanja* adalah entitas yang menjadi wadah data yang mengenai kegiatan transaksi belanja setiap unit dan subunit yang terdaftar di IMISSU atau lingkungan UNUD.

4.4.1.9 Entitas m_trans_belanja_detail

Entitas $m_{trans_belanja_detail}$ adalah entitas yang menjadi wadah data yang mengenai kegiatan transaksi belanja setiap unit dan subunit secara mendetail menurut kegiatanya yang terdaftar di IMISSU atau lingkungan UNUD.

4.4.1.10Entitas m_sumber_dana

Entitas $m_{trans_belanja}$ adalah entitas yang menjadi wadah data yang mengenai sumber dana yang turun ke setiap unit dan subunit yang terdaftar di IMISSU atau lingkungan UNUD.

4.4.1.11 Entitas m_sunit

Entitas m_sunit adalah entitas yang menjadi wadah data yang mengenai jurusan dan subunit yang terdaftar di IMISSU atau lingkungan UNUD.

4.4.1.12 Entitas m unit

Entitas m_unit adalah entitas yang menjadi wadah data yang mengenai unit atau fakultas dan subunit yang terdaftar di IMISSU atau lingkungan UNUD.

4.4.1.13 Entitas m versi

Entitas $m_{\text{-}}versi$ adalah entitas yang menjadi wadah data yang mengenai versi dari perencanaan.

4.4.1.14 Entitas m_maping_komponen_output

Entitas *m_maping_komponen_output* adalah entitas yang menjadi wadah data yang mengenai gambaran komponen output dari perencanaan.

4.4.1.15 Entitas m_rkakl_suboutput

Entitas *m_rkakl_suboutput* adalah entitas yang menjadi wadah data yang mengenai rencana kerja dan anggaran kementrian lembaga suboutput dari perencanaan.

4.4.1.16 Entitas m_rkakl_output

Entitas m_rkakl_output adalah entitas yang menjadi wadah data yang mengenai rencana kerja dan anggaran kementrian lembaga output dari perencanaan.

4.4.1.17 Entitas m_maping_dana_output

Entitas *m_maping_dana_output* adalah entitas yang menjadi wadah data yang mengenai gambaran dana output dari perencanaan.

4.4.1.18 Entitas m_akun

Entitas m_akun adalah entitas yang menjadi wadah data yang mengenai akun dari admin, unit, dan sunit yang terdaftar di IMISSU atau lingkungan UNUD.

4.4.1.19 Entitas m satuan

Entitas m_satuan adalah entitas yang menjadi wadah data yang mengenai satuan item, kegiatan, belanja, dan lain – lain dari perencanaan.

4.4.1.20 Entitas m_program

Entitas *m_program* adalah entitas yang menjadi wadah data yang mengenai program – program untuk mengelompokan kegiatan dari perencanaan.

4.4.1.21 Entitas m_arah_kebijakan

Entitas *m_arah_kebijakan* adalah entitas yang menjadi wadah data yang mengenai arah kebijakan untuk mengelompokan strategi dari perencanaan.

4.4.1.22 Entitas m_strategi

Entitas *m_strategi* adalah entitas yang menjadi wadah data yang mengenai strategi daridari perencanaan.

4.4.1.23 Entitas m_sasaran

Entitas m_sasaran adalah entitas yang menjadi wadah data yang mengenai sasaran dari perencanaan.

4.4.1.24 Entitas m renstra

Entitas m_renstra adalah entitas yang menjadi wadah data yang mengenai renstra dari perencanaan.

4.4.1.25 Entitas log_home

Entitas *log_home* adalah entitas yang menjadi wadah data yang mengenai log home dari user yang terdaftar di IMISSU atau lingkungan UNUD.

4.4.1.26 Entitas m dosen

Entitas m_dosen adalah entitas yang menjadi wadah data yang mengenai data dosen yang terdaftar di IMISSU atau lingkungan UNUD.

4.4.1.27 Entitas t_request_kegiatan

Entitas *m_request_kegiatan* adalah entitas yang menjadi wadah data yang mengenai request kegiatan baru dari subunit/jurusan.

4.4.1.28 Entitas t_request_item

Entitas *m_requet_item* adalah entitas yang menjadi wadah data yang mengenai request item baru dari subunit/jurusan.

4.4.1.29 Entitas t_request_belanja

Entitas *t_request_belanja* adalah entitas yang menjadi wadah data yang request belanja baru dari subunit/jurusan.

4.4.1.30 Entitas m item

Entitas *m_item* adalah entitas yang menjadi wadah data yang mengenai item dari perencanaan.

4.4.1.31 Entitas m_kategori_item

Entitas *m_kategori_item* adalah entitas yang menjadi wadah data yang mengenai item dari perencanaan.

4.4.1.32 Entitas t_kak_latarbelakang

Entitas $m_kak_latarbelakang$ adalah entitas yang menjadi wadah data yang mengenai latar belakang kerangka acuan kerja untuk semua item dari perencanaan.

4.4.1.33 Entitas t_kak_mekanismerancangan

Entitas $m_kak_mekanismerancangan$ adalah entitas yang menjadi wadah data yang mengenai mekanisme rancangan kerangka acuan kerja untuk semua item dari perencanaan

4.4.1.34 Entitas t_kak_tujuansasaran

Entitas *m_kak_tujuansasaran* adalah entitas yang menjadi wadah data yang mengenai tujuan sasaran kerangka acuan kerja untuk semua item dari perencanaan

4.4.1.35 Entitas t_kak_sumberdaya

Entitas $m_kak_sumberdaya$ adalah entitas yang menjadi wadah data yang mengenai sumberdaya kerangka acuan kerja untuk semua item dari perencanaan.

Entitas-entias yang dijelaskan memiliki keterkaitannya antara satu dengan yang lainnya. Keterkaitan ini disebut relasi. Berikut adalah relasi yang terjadi pada ERD SILUNA.

4.4.2 Relasi Entitas SILUNA

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 Sistem Informasi Solusi Perencanaan dapat dijelaskan sebagai berikut.

4.4.2.1 Relasi m_rkakl_kegiatan dan m_rkakl_komponen

Entitas *m_rkakl_kegiatan* memiliki relasi dengan entitas *m_rkakl_komponen*. Hubungan antara *m_rkakl_kegiatan* dan *m_rkakl_komponen* adalah "memiliki" dengan derajat relasi 1-m (*one to many*), dimana setiap rkakl kegiatan memiliki banyak rkakl komponen.

4.4.2.1 Relasi m_rkakl_komponen dan m_rkakl_subkomponen

Entitas *m_rkakl_komponen* memiliki relasi dengan entitas *m_rkakl_subkomponen*. Hubungan antara *m_rkakl_komponen* dan *m_rkakl_subkomponen* adalah "memiliki" dengan derajat relasi 1-m (*one to many*), dimana setiap rkakl komponen memiliki banyak rkakl subkomponen.

4.4.2.2 Relasi m_rkakl_komponen dan m maping komponen output

Entitas *m_rkakl_komponen* memiliki relasi dengan entitas *m_maping_komponen_output*. Hubungan antara *m_rkakl_komponen* dan *m_maping_komponen_output* adalah "memiliki" dengan derajat relasi 1-1 (*one to one*), dimana setiap rkakl komponen memiliki satu maping komponen ouput.

4.4.2.3 Relasi m_maping_komponen_output dan m_rkakl_suboutput

Entitas *m_maping_komponen_output* memiliki relasi dengan entitas *m_rkakl_suboutput*. Hubungan antara *m_maping_komponen_output* dan *m_rkakl_suboutput* adalah "memiliki" dengan derajat relasi m-1 (*many to one*), dimana banyak maping komponen output terdapat pada satu rkakl suboutput.

4.4.2.4 Relasi m_rkakl_suboutput dan m_rkakl_output

Entitas *m_rkakl_suboutput* memiliki relasi dengan entitas *m_rkakl_output*. Hubungan antara *m_rkakl_suboutput* dan *m_rkakl_output* adalah "memiliki" dengan derajat relasi m-1 (*many to one*), dimana banyak rkakl subouput terdapat pada satu rkakl output.

4.4.2.5 Relasi m_rkakl_output dan m_mapping_dana_output

Entitas *m_rkakl_output* memiliki relasi dengan entitas *m_mapping_dana_output*. Hubungan antara *m_rkakl_output* dan *m_mapping_dana_output* adalah "memiliki" dengan derajat relasi 1-m (*one to many*), dimana setiap rkakl ouput mimiliki banyak maping dana output.

4.4.2.6 Relasi m rkakl subkomponen dan m kegiatan

Entitas *m_rkakl_subkomponen* memiliki relasi dengan entitas *m_kegiatan*. Hubungan antara *m_rkakl_subkomponen* dan *m_kegiatan* adalah "memiliki" dengan derajat relasi 1-m (*one to many*), dimana setiap rkakl subkomponen memiliki banyak kegiatan.

4.4.2.7 Relasi m_kegiatan dan m_tahun_belanja

Entitas *m_kegiatan* memiliki relasi dengan entitas *m_tahun_belanja*. Hubungan antara *m_kegiatan* dan *m_tahun_belanja* adalah "memiliki" dengan derajat relasi m-1 (*many to one*), dimana setiap kegiatan hanya memiliki satu tahun belanja, dan satu tahun belanja dapat memiliki banyak kegiatan.

4.4.2.8 Relasi m_kegiatan dan m_belanja

Entitas *m_kegiatan* memiliki relasi dengan entitas *m_belanja*. Hubungan antara *m_kegiatan* dan *m_belanja* adalah "memiliki" dengan derajat relasi 1-m (*one to many*), dimana disetiap kegiatan unit atau subunit memiliki banyak kegiatan belanja.

4.4.2.9 Relasi m_kegiatan dan m _program

Entitas *m_kegiatan* memiliki relasi dengan entitas *m_program*. Hubungan antara *m_kegiatan* dan *m_program* adalah "memiliki" dengan derajat relasi m-1 (*many of one*), dimana banyak kegiatan unit atau subunit terdapat pada satu program kerja.

4.4.2.10 Relasi m_kegiatan dan m _satuan

Entitas *m_kegiatan* memiliki relasi dengan entitas *m_satuan*. Hubungan antara *m_kegiatan* dan *m_satuan* adalah "memiliki" dengan derajat relasi m-1 (*many of one*), dimana banyak kegiatan unit atau subunit terdapat pada satu satuan.

4.4.2.11 Relasi m_kegiatan dan m_akun

Entitas $m_kegiatan$ memiliki relasi dengan entitas m_akun . Hubungan antara $m_kegiatan$ dan m_akun adalah "memiliki" dengan derajat relasi m-1 ($many\ of\ one$), dimana banyak kegiatan unit atau subunit terdapat pada satu akun.

4.4.2.12 Relasi m_kegiatan dan m _trans_kegiatan

Entitas *m_kegiatan* memiliki relasi dengan entitas *m _trans_kegiatan*. Hubungan antara *m_kegiatan* dan *m*

_trans_kegiatan adalah "memiliki" dengan derajat relasi m-1 (one of one), dimana satu kegiatan unit atau subunit terdapat pada satu transaksi kegiatan.

4.4.2.13 Relasi m_trans_kegiatan dan t_kak_latarbelakang

Entitas *m_trans_kegiatan* memiliki relasi dengan entitas *t_kak_latarbelakang*. Hubungan antara *m_trans_kegiatan* dan *t_kak_latarbelakang* adalah "memiliki" dengan derajat relasi 1-m (*one to many*), dimana disetiap transaksi kegiatan unit atau subunit memiliki satu latar belakang kerangka acuan kerja.

4.4.2.14 Relasi m_trans_kegiatan dan t_kak_latar_mekanismerancangan

Entitas *m_trans_kegiatan* memiliki relasi dengan entitas *t_kak_latar_mekanismerancangan*. Hubungan antara *m_trans_kegiatan* dan *t_kak_latar_mekanismerancangan* adalah "memiliki" dengan derajat relasi 1-m (*one to many*), dimana disetiap transaksi kegiatan unit atau subunit memiliki satu mekanisme rancangan kerangka acuan kerja.

4.4.2.15 Relasi m_trans_kegiatan dan t_kak_latar_tujuansasaran

Entitas *m_trans_kegiatan* memiliki relasi dengan entitas *t_kak_latar_tujuansasaran*. Hubungan antara *m_trans_kegiatan* dan *t_kak_latar_tujuansasaran* adalah "memiliki" dengan derajat relasi 1-m (*one to many*), dimana disetiap transaksi kegiatan unit atau subunit memiliki satu tujuan sasaran kerangka acuan kerja.

4.4.2.16 Relasi m_trans_kegiatan dan t_kak_latar_sumberdaya

Entitas *m_trans_kegiatan* memiliki relasi dengan entitas *t_kak_latar_sumberdaya*. Hubungan antara *m_trans_kegiatan* dan *t_kak_latar_sumberdaya* adalah "memiliki" dengan derajat relasi 1-m (*one to many*), dimana disetiap transaksi kegiatan unit atau subunit memiliki satu sumber daya kerangka acuan kerja.

4.4.2.17 Relasi m_belanja dan m _trans_belanja

Entitas *m_belanja* memiliki relasi dengan entitas *m_trans_belanja*. Hubungan antara *m_belanja* dan *m_trans_belanja* adalah "memiliki" dengan derajat relasi 1-m (*one to many*), dimana disetiap kegiatan belanja unit atau subunit memiliki banyak transaksi belanja.

4.4.2.18 Relasi m belanja dan akun

Entitas $m_belanja$ memiliki relasi dengan entitas m_akun . Hubungan antara $m_belanja$ dan m_akun adalah "memiliki" dengan derajat relasi m-1 ($many\ to\ one$), dimana disetiap kegiatan belanja unit atau subunit memiliki banyak akun.

4.4.2.19 Relasi m_belanja dan satuan

Entitas *m_belanja* memiliki relasi dengan entitas *m_satuan*. Hubungan antara *m_belanja* dan *m_satuan* adalah "memiliki" dengan derajat relasi m-1 (*many to one*), dimana disetiap kegiatan belanja unit atau subunit memiliki banyak satuan.

4.4.2.20 Relasi m_trans_belanja dan m _trans_belanja_detail

Entitas *m_trans_belanja* memiliki relasi dengan entitas *m_trans_belanja_detail*. Hubungan antara *m_trans_belanja* dan *m_trans_belanja_detail* adalah "memiliki" dengan derajat relasi 1-1 (*one to one*), dimana disetiap kegiatan belanja unit atau subunit memiliki satu transaksi belanja detail.

4.4.2.21 Relasi m_trans_belanja_detail dan m _sumber_dana

Entitas *m_trans_belanja_detail* memiliki relasi dengan entitas *m_sumber_dana*. Hubungan antara *m_trans_belanja_detail* dan *m_sumber_dana* adalah "memiliki" dengan derajat relasi 1-m (*one to many*), dimana disetiap kegiatan transaksi belanja detail unit atau subunit tedapat dari banyak sumber dana.

4.4.2.22 Relasi m_trans_belanja dan m _sunit

Entitas *m_belanja* memiliki relasi dengan entitas *m_sunit*. Hubungan antara *m_belanja* dan *m_sunit* adalah "memiliki" dengan derajat relasi m-1 (*many to one*), dimana banyak kegiatan transaksi belanja dimiliki oleh masing – masing subunit.

4.4.2.23 Relasi m_trans_belanja dan m _versi

Entitas $m_{-}belanja$ memiliki relasi dengan entitas $m_{-}versi$. Hubungan antara $m_{-}belanja$ dan $m_{-}versi$ adalah "memiliki" dengan derajat relasi m-1 (*one to many*), dimana banyak kegiatan transaksi belanja dimiliki oleh masing – masing versi.

4.4.2.24 Relasi m versi dan m tahun belanja

Entitas *m_versi* memiliki relasi dengan entitas *m_tahun_belanja*. Hubungan antara *m_versi* dan *m_tahun_belanja* adalah "memiliki" dengan derajat relasi 1-1 (*one to one*), dimana setiap versi memiliki satu tahun belanja.

4.4.2.25 Relasi m _trans_belanja_detail dan m_item

Entitas *m_trans_belanja_detail* memiliki relasi dengan entitas *m_item*. Hubungan antara *m_trans_belanja_detail* dan *m_item* adalah "memiliki" dengan derajat relasi 1-m (*one to many*), dimana disetiap kegiatan transaksi belanja detail unit atau subunit memiliki banyak list item.

4.4.2.26 Relasi m_item dan m_tahun_belanja

Entitas *m_item* memiliki relasi dengan entitas *m_tahun_belanja*. Hubungan antara *m_item* dan *m_tahun_belanja* adalah "memiliki" dengan derajat relasi 1-1 (*one to one*), dimana disetiap item memiliki satu tahun belanja.

4.4.2.27 Relasi m_item dan m_satuan

Entitas *m_item* memiliki relasi dengan entitas *m_satuan*. Hubungan *m_item* dan *m_satuan* adalah "memiliki" dengan derajat relasi m-1 (*many to one*), dimana banyak item terdapat pada satu satuan.

4.4.2.28 Relasi m _sunit dan m_unit

Entitas m _sunit memiliki relasi dengan entitas m_unit. Hubungan antara m _sunit dan m_unit adalah "memiliki" dengan derajat relasi m-1 (many to one), dimana banyak sunit/jurusan terdapat pada satu unit/fakultas.

4.4.2.29 Relasi m _sunit dan log_home

Entitas *m_sunit* memiliki relasi dengan entitas *log_home*. Hubungan antara *m_sunit* dan *log_home* adalah "memiliki" dengan derajat relasi m-1 (*many to one*), dimana banyak subunit/jurusan mendapat satu log home yang sama.

4.4.2.30 Relasi m_unit dan log_home

Entitas m_unit memiliki relasi dengan entitas log_home . Hubungan antara m_unit dan m_sunit adalah "memiliki" dengan derajat relasi m-1 ($many\ to\ one$), dimana banyak unit/fakultas mendapat satu log home yang sama.

4.4.2.31 Relasi m dosen dan log home

Entitas *m_dosen* memiliki relasi dengan entitas *log_home*. Hubungan antara *m_dosen* dan *log_home*. adalah "memiliki" dengan derajat relasi m-1 (*many to one*), dimana banyak dosen dapat satu log home yang sama.

4.4.2.32 Relasi m_dosen dan t_request_belanja

Entitas *m_dosen* memiliki relasi dengan entitas *t_request_belanja*. Hubungan antara *m_dosen* dan *t_request_belanja* adalah "memiliki" dengan derajat relasi 1-m (*one to many*), dimana setiap dosen dapat merequest banyak belanja.

4.4.2.33 Relasi m_dosen dan t_request_item

Entitas *m_dosen* memiliki relasi dengan entitas *t_request_item*. Hubungan antara *m_dosen* dan *t_request_item* adalah "memiliki" dengan derajat relasi 1-m (*one to many*), dimana setiap dosen dapat merequest banyak item.

4.4.2.34 Relasi m_dosen dan t_request_kegiatan

Entitas m_dosen memiliki relasi dengan entitas $t_request_kegiatan$. Hubungan antara m_dosen dan $t_request_kegiatan$ adalah "memiliki" dengan derajat relasi 1-m (one to many), dimana setiap dosen dapat merequest banyak kegiatan.

4.4.2.35 Relasi t_request_item dan m_kategori_item

Entitas *m_dosen* memiliki relasi dengan entitas *m_kategori_item*. Hubungan antara *m_dosen* dan *m_kategori_item* adalah "memiliki" dengan derajat relasi 1-1 (*one to one*), dimana banyak request item memiliki satu kategori item.

4.4.2.36 Relasi m_program dan m_arah_kebijakan

Entitas *m_program* memiliki relasi dengan entitas *m_arah_kebijakan*. Hubungan antara *m_program* dan *m_arah_kebijakan* adalah "memiliki" dengan derajat relasi 1-1 (*one to one*), dimana setiap program memiliki satu arah kebijakan.

4.4.2.37 Relasi m_arah_kebijakan dan m_strategi

Entitas *m_arah_kebijakan* memiliki relasi dengan entitas *m_strategi*. Hubungan antara *m_arah_kebijakan* dan *m_strategi* adalah "memiliki" dengan derajat relasi m-1 (*many to one*), dimana banyak arah kebijakan terdapat pada satu strategi.

4.4.2.38 Relasi m_strategi dan m_sasaran

Entitas *m_strategi* memiliki relasi dengan entitas *m_sasaran*. Hubungan antara *m_strategi* dan *m_sasaran* adalah "memiliki" dengan derajat relasi m-1 (*many to one*), dimana banyak strategi terdapat pada satu sasaran.

4.4.2.39 Relasi m_sasaran dan m_renstra

Entitas $m_sasaran$ memiliki relasi dengan entitas $m_renstra$. Hubungan antara $m_sasaran$ dan $m_renstra$ adalah "memiliki"

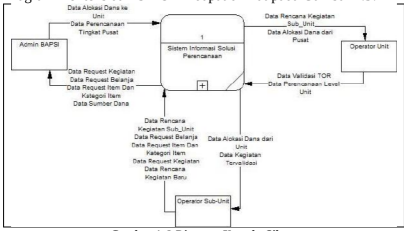
dengan derajat relasi m-1 (*many to one*), dimana banyak sasaran terdapat pada satu rencana strategi (renstra).

4.5 Data Flow Diagram (DFD)

Proses implementasi Sistem Informasi Solusi Perencanaan 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.

4.5.2 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 SILUNA dapat dilihat pada Gambar 4.3.



Gambar 4. 3 Diagram Konteks Siluna

Diagram Konteks pada Gambar 4.3 terlihat beberapa interaksi yang terjadi terhadap sistem. Interaksi tersebut melibatkan tiga entitas yaitu entitas admin BAPSI, entitas operator unit, dan

entitas operator subunit yang merupakan pengguna dari sistem yang menggunakan maupun yang mengontrol sistem secara keseluruhan.

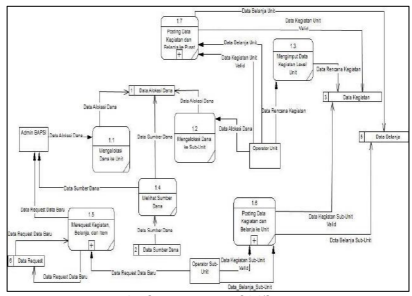
Sistem yang dibangun dapat diilustrasikan sebagai berikut, dengan asumsi bahwa ketiga entitas pengguna telah melakukan login melalui IMISSU.

Admin BAPSI membuat perencanaan ditingkat pusat dan dapat melakukan kegiatan mengalokasikan dana yang didapat dari berbagai sumber dana ke unit atau tingkat fakultas. Sementara itu operator unit dapat hak untuk validasi TOR dari setiap kegiatan subunit dan membuat perencanaan ditingkat unit/fakultas. Operator unit juga dapat mengalokasikan dana dari pusat ke sub-unit/jurusan. Operator unit juga dapat membuat rencana kegiatan di level unit/fakultas. Dan untuk operator sub-unit dapat membuat rencana kegiatan ditingkat sub-unit /jurusan, merequest kegiatan baru, merequest kegiatan belanja, merequest item dan kategori item.

Admin BAPSI mendapat rencana kegiatan ditingkat sub-unit /jurusan, merequest kegiatan baru, merequest kegiatan belanja, merequest item dan kategori item. Sedangkan operator unit mendapat data rencana kegiatan sub-unit/jurusan yang belum divalidasi TOR. Operator uni juga mendapat alokasi dana dari pusat, yang selanjutnya akan di bagikan ke sub-unit/jurusan. Dan untuk sub-unit/jurusan mendapat alokasi dana dari unit dan data kegiatan yang sudah tervalikasi.

4.5.3 **DFD** Level 0

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



Gambar 4. 4 DFD Level 0 Siluna

Gambar 4.4 menunjukan bisnis proses utama pada SILUNA (Sistem Informasi Solusi Perecanaan) yang direpresentasikan dalam bentuk DFD level 0. Terdapat beberapa proses di dalamnya, yaitu proses mengalokasi dana ke unit, mengalokasi dana ke sub-unit, mengimput data kegiatan level unit, melihat sumber dana, merequest kegiatan, belanja, dan item, posting data kegiatan dan belanja ke unit, posting kegiatan dan belanja ke pusat yang dapat dijelaskan sebagai berikut:

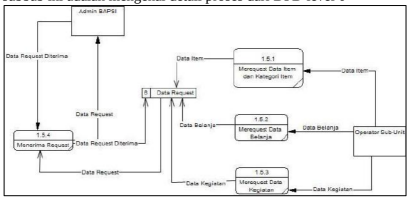
- Proses mengalokasi dana ke unit adalah proses dimana admin BAPSI memiliki hak untuk memberi dana ke setiap unit/fakultas.
- Proses mengalokasi dana ke sub-unit adalah proses dimana operator unit/fakultas memiliki hak membagi dana yang dialokasikan dari pusat atau BAPSI dibagi ke operator subunit.
- 3. Mengimput data kegiatan level unit adalah proses yang dilakukan oleh unit/fakultas untuk mengimputkan data rencana kegiatan di level unit/fakultas.

- 4. Melihat sumber dana adalah proses dimana admin BAPSI dalam sistem dapat melihat sumber dana datang dari mana saja.
- 5. Merequest kegiatan, belanja, dan item adalah proses merequest kegiatan/belanja/item yang belum ada di level unit/fakultas.
- 6. Posting data kegiatan dan belanja ke unit adalah proses dimana sub-unit/jurusan memposting kegiatanya yang sudah valid dari segi memiliki Tor dan balance pengeluaran dan pemasukan.
- 7. Posting data kegiatan dan belanja ke pusat adalah proses dimana unit/fakultas memposting kegiatanya yang sudah valid dari segi balance pengeluaran dan pemasukan.

Proses *upload* nilai KKN adalah proses yang melibatkan dosen dan admin KKN untuk mengunggah nilai-nilai KKN mahasiswa selama periode KKN. Nilai-nilai ini akan disimpan pada *storage* data mahasiswa KKN.

4.5.4 DFD Level 1 (Request)

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



Gambar 4. 5 DFD Level 1 Request

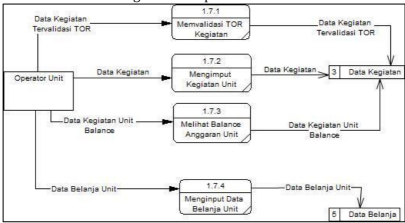
Gambar 4.5 menunjukkan bentuk gambaran DFD level 1 dari proses request juga meimiliki proses didalamnya diantaranya yaitu

merequest data item dan kategori item, merequest data belanja, merequest data kegiatan, dan menerima request yang dilakukan oleh actor BAPSI dan Operator Sub-Unit.

Merequest data item dan kategori item adalah proses yang dilakukan operator sub-unit/jurusan untuk meminta diadakannya belanja baru. Sementara itu, merequest data belanja adalah proses dilakukan operator sub-unit/jurusan untuk yang diadakannya belanja baru. Merequest data kegiatan adalah proses sub-unit/jurusan dilakukan operator untuk diadakannya kegiatan baru. Semua itu melalui proses menerima request dimana proses ini memastikan request itu diterima atau ditolak.

4.5.5 DFD Level 1 (Posting Unit)

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



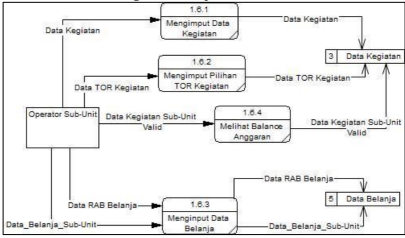
Gambar 4. 6 DFD Level 1 Posting Unit

Gambar 4.6 menunjukkan bentuk gambaran DFD level 1 dari proses posting unit juga meimiliki proses didalamnya diantaranya yaitu memvalidasi TOR kegiatan, mengimput kegiatan unit, melihat *balance* anggaran unit, dan mengimput data belanja unit yang di lakukan oleh aktor operator unit.

Memvalidasi TOR kegiatan adalah kegiatan dimana operator unit memiliki hak untuk menerima menjadi TOR untuk setiap kegiatan sub-unit yang diposting. Kegiatan sub-unit akan valid jika sudah memiliki TOR. Proses mengimput kegiatan unit adalah proses dimana operator unit memiliki kewajiban untuk mengimputkan kegiatan unit. Sementara itu, proses melihat *balance* anggaran unit adalah proses untuk memastikan semua pengeluaran dan pemasukan anggaran unit *balance*/seimbang. Proses selanjutnya adalah mengimput data belanja adalah proses dimana unit diwajibkan mereport semua belanja disetiap kegiatanya.

4.5.6 DFD Level 1 (Posting Sub-Unit)

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



Gambar 4. 7 DFD Level 1 Posting Sub-Unit

Gambar 4.5 menunjukkan bentuk gambaran DFD level 1 dari proses posting dilevel sub-unit juga meimiliki proses didalamnya diantaranya yaitu mengimput data kegiatan, mengimput pilihan TOR kegiatan, melihat *balance* anggaran, dan mengimput data belanja.

Proses mengimput kegiatan sub-unit adalah proses dimana operator sub-unit memiliki kewajiban untuk mengimputkan kegiatan

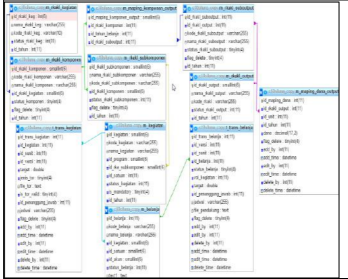
yang ada di sub-unit/jurusan. Selanjutnya proses mengimput pilihan TOR kegiatan adalah proses yang dilakukan operator sub-unit unutk memilih TOR agar dapat memenuti kriteria data kegiatan yang valid. Sementara itu, proses melihat *balance* anggaran unit adalah proses untuk memastikan semua pengeluaran dan pemasukan anggaran unit *balance*/seimbang. Proses selanjutnya adalah mengimput data belanja adalah proses dimana unit diwajibkan mereport semua belanja disetiap kegiatanya.

4.6 Skema Database

Skema *Database* adalah struktur atau format dari *database*, dijelaskan dalam bahasa formal yang didukung oleh sistem manajamen *database*. Dengan kata lain skema *database* merupakan rancangan suatu *database* yang digambarkan dalam bentuk notasi grafis dengan tujuan untuk membuat suatau rancangan *database* dengan mengikuti aturan tahapan dalam proses perancangannya.

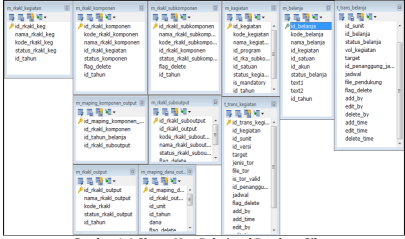
Secara workflow-nya skema database dibuat agar user bisa mendefinisikan isi yang ingin ditampilkan, bentuk laporan dan improvisasi yang mungkin dilakukan di masa mendatang. Lalu melakukan standarisasi pada data-data yang diinput agar memudahkan pencarian data dan kesalahan serta aman saat melakukan eyaluasi dan audit.

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



Gambar 4, 8 Skema Relasional Database Siluna

Gambar 4.4 merupakan desain *database* Sistem Informasi Solusi dan Perencanaan dengan skema relasional dalam perancangan *database*-nya.



Gambar 4. 9 Skema Non-Relasional Database Siluna

Gambar 4.5 merupakan desain *database* SIM Registrasi User dengan skema non-relasional dalam perancangan *database*-nya

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 table yang menyimpan data-data dosen pada IMISSU termasuk SILUNA. Struktur tabel m_dosen adalah sebagai berikut.

Tabel 4. 2 Struktur tabel m dosen

Nama field	Tipe data	Keterangan
id_dosen	int (11)	Primary key
		Menampung data ID
		dosen
semester	int (11)	■ Berfungsi untuk
		menampung data
		semester dari dosen
tahun	int (11)	■ Berfungsi untuk
		menampung data tahun
		dari dosen
nama	varchar	■ Berfungsi untuk
	(100)	menampung nama dosen
nama_tercetak	varchar	■ Berfungsi untuk
	(225)	menampung nama
		tercetak dosen
nip	varchar	■ Berfungsi untuk
	(25)	menampung NIP baru
		dosen
nip_lama	varchar	■ Berfungsi untuk
	(25)	menampung NIP lama
		dosen

		1	D C '	
nidn	varchar	•	Berfungsi	untuk
	(20)		menampung	NIDN
			dosen	
nama_rekening	varchar	-	Berfungsi	untuk
	(100)		menampung	nama
			rekening bank do	osen
nama_bank	varchar	•	Berfungsi	untuk
	(100)		menampung nar	na bank
			dari rekening do	
no_rekening	varchar	•	Berfungsi	untuk
	(30)		menampung	nomor
			rekening dosen	
no_karpeg	varchar	•	Berfungsi	untuk
	(100)		menampung	nomor
			kartu pegawai do	osen
no_npwp	varchar	•		untuk
	(100)		menampung	nomor
			NPWP dosen	
no karis kars	varchar		Berfungsi	untuk
u	(100)		menampung	nomor
			kartu istri dar	
			suami	1 Harta
gelar_depan	varchar		Berfungsi	untuk
3	(30)		menampung gela	
			dosen	и асран
gelar_belakan	varchar		Berfungsi	untuk
g gerar_peranan	(30)		menampung	gelar
	, , ,		belakang dosen	geral
jenis_kelamin	varchar		Berfungsi	untuk
Jenie Keramin	(1)	-	C	
	(-)		menampung kelamin dosen	jenis
	+	<u> </u>		, 1
status_dosen	tinyint (4)	•	Berfungsi	untuk
	(4)		menampung	status
			dosen	

id unit	int (11)	■ Danfungai untula
Id_uiiic		■ Berfungsi untuk
		menampung id unit
		dosen bekerja
id_sunit	int (11)	Berfungsi untuk
		menampung id sub unit
		dosen bekerja
id_ssunit	int (11)	Berfungsi untuk
		menampung id sub sub
		unit dosen bekerja
id_pendidikan	int (11)	Berfungsi untuk
_terakhir		menampung id
		pendidikan terakhir
		dosen
id_pangkat_te	int (11)	■ Berfungsi untuk
rakhir		menampung id pangkat
		terakhir dosen
id_jabatan_te	int (11)	Berfungsi untuk
rakhir		menampung id jabatan
		terakhir dosen
id_tugas_khus	int (11)	■ Berfungsi untuk
us_terakhir		menampung id tugas
		khusus terakhir dosen
id_keaktifan_	int (11)	Berfungsi untuk
terakhir		menampung id keaktifan
		terakhir dosen
tempat_lahir	varchar	Berfungsi untuk
	(50)	menampung tempat lahir
		dosen
tgl_lahir	date	■ Berfungsi untuk
		menampung tanggal
		lahir dosen
alamat_rumah	varchar	■ Berfungsi untuk
	(255)	menampung alamat
		rumah dosen
		1011011 000011

	1 -	1
telp_rumah	varchar	Berfungsi untuk
	(20)	menampung telepon
		rumah dosen
no_hp	varchar	■ Berfungsi untuk
	(20)	menampung nomor hp
		dosen
email	varchar	Berfungsi untuk
	(100)	menampung email dosen
s1	varchar	■ Berfungsi untuk
	(100)	menampung S1 dosen
s2	varchar	■ Berfungsi untuk
	(100)	menampung S2 dosen
s3	varchar	■ Berfungsi untuk
	(100)	menampung S3 dosen
bidang_ilmu	varchar	■ Berfungsi untuk
	(50)	menampung bidang ilmu
		dosen
no_ktp	varchar	■ Berfungsi untuk
	(30)	menampung nomor KTP
		dosen
file_ktp	text	■ Berfungsi untuk
		menampung lokasi file
		KTP dosen
file_karpeg	text	Berfungsi untuk
		menampung lokasi file
		Karpeg dosen
file_npwp	text	■ Berfungsi untuk
		menampung lokasi file
		NPWP dosen
file_karis_ka	text	■ Berfungsi untuk
rsu		menampung lokasi file
		Kartu istri dan Kartu
		suami dosen
file_foto	text	Berfungsi untuk
		menampung lokasi file
		foto dosen
		TOTO GOSEII

jenis_pegawai	tinyint	■ Berfungsi untuk
	(4)	menampung jenis
		pegawai dosen
status_pegawa	tinyint	■ Berfungsi untuk
i	(4)	menampung status
		pegawai dosen
jabatan_pegaw	int (11)	■ Berfungsi untuk
ai		menampung untuk
		menampung jabatan
		pegawai dosen
tmt_pengangka	date	■ Berfungsi untuk
tan		menampung tempat
		pengangkatan
serdos_status	varchar	■ Berfungsi untuk
	(1)	menampung status
		sertifikasi dosen
serdos_no	varchar	■ Berfungsi untuk
	(50)	menampung nomor
		sertifikasi dosen
serdos_tahun	varchar	■ Berfungsi untuk
	(50)	menampung tahun
		sertifikasi dosen
account_googl	varchar	■ Berfungsi untuk
e_scholar	(255)	menampung tahun
		sertifikasi dosen
status_accoun	varchar	■ Berfungsi untuk
t_google_scho	(1)	menampung status akun
lar		google scholar
file_serdos	text	■ Berfungsi untuk
		menampung lokasi file
		sertifikasi dosen
created_by	varchar	■ Berfungsi untuk
	(30)	menampung pembuat
		data

created_date	datetime	■ Berfungsi untuk
		menampung tanggal
		data dibuat
changed_by	varchar	Berfungsi untuk
	(30)	menampung pengubah
		data
changed_date	datetime	Berfungsi untuk
		menampung tanggal
		data diubah
flag_delete	varchar	Berfungsi untuk
	(1)	menampung flag data
		dihapus
flag_valid	varchar	Berfungsi untuk
	(1)	menampung flag data
		valid
validate_by	int (11)	Berfungsi untuk
		menampung id validator
validate_date	datetime	Berfungsi untuk
		menampung tanggal
		validas
validate_goog	varchar	Berfungsi untuk
le_scholar_by	(50)	menampung validator
		akun google scholar
validate_goog	datetime	Berfungsi untuk
le_scholar_da		menampung tanggal
te		validasi akun google
		scholar

4.6.1.2 Tabel "m_unit"

Tabel "m_unit" adalah tabel yang berfungsi untuk menyimpan data unit atau identitas dari fakultas yang ada di lingkungan Unud. ID dari tabel m_unit diperlukan untuk mengetahui fakultas tempat dosen bekerja. Struktur tabel m_unit adalah sebagai berikut.

Tabel 4. 3 Struktur tabel m_unit

Nama <i>field</i>	Tipe data	Keterangan

id unit	int (11)	Primary key
	1110 (11)	
		- Derrungsi untuk
		menampung id unit
		Unud
urut	int (11)	■ Berfungsi untuk
		menampung urutan
		dari unit
nama_unit_singka	varchar	Berfungsi untuk
t	(225)	menampung nama
		singkat unit
nama_unit_panjan	varchar	Berfungsi untuk
g	(225)	menampung nama
		panjang unit
created_by	varchar	■ Berfungsi untuk
	(255)	menampung pembuat
		data
created at	datetime	■ Berfungsi untuk
oreasea_as	aacccinc	menampung tanggal
		data dibuat
abanaal ba	varchar	
changed_by	(255)	■ Berfungsi untuk
	(233)	menampung pengedit
		data
changed_date	datetime	■ Berfungsi untuk
		menampung tanggal
		data unit diedit
flag_delete	tinyint	■ Berfungsi untuk
	(1)	menampung flag data
		dihapus
flag_akademik	tinyint	■ Berfungsi untuk
	(1)	menampung flag
		akademik
flag_virtual	tinyint	■ Berfungsi untuk
	(1)	menampung flag data
		virtual
		viituai

is_rektorat	tinyint	-	Berfungsi	untuk
	(1)		menampung	apakah
			data adalah re	ktorat

4.6.1.3 Tabel "m sunit"

Tabel "m_sunit" adalah tabel yang berfungsi untuk menyimpan identitas dari sub unit atau jurusan yang ada di lingkungan Unud. Struktur tabel m_sunit adalah sebagai berikut.

Tabel 4. 4 Struktur tabel m_sunit

Nama field	Tipe data	Keterangan
kode_sunit	int (11)	 Primary key Berfungsi untuk menampung kode dari sub unit
id_jenjang_studi	int (11)	 Berfungsi untuk menampung ID dari jenjang studi
id_unit	int (11)	 Primary key Berfungsi untuk menampung ID unit dari sub unit
id_sunit	int (11)	Primary keyBerfungsi untuk menampung ID sub unit
nama_jurusan	varchar (100)	Berfungsi untuk menampung nama jurusan
nama_program	varchar (100)	Berfungsi untuk menampung nama program studi
kode_program_stu di	varchar (5)	Berfungsi untuk menampung kode program studi

id_home_base	int (11)	 Berfungsi untuk menampung id home base
created_by	varchar (50)	Berfungsi untuk menampung pembuat data
created_date	datetim e	Berfungsi untuk menampung tanggal pembuatan data
changed_by	varchar (50)	Berfungsi untuk menampung pengubah data
changed_date	datetim e	Berfungsi untuk menampung tanggal data diubah
flag_delete	int (1)	Berfungsi untuk menampung flag data dihapus
flag_virtual	tinyint (1)	Berfungsi untuk menampung flag data virtual

4.6.1.4 Tabel "m_rkakl_kegiatan"

Tabel "m_rkakl_kegiatan" adalah tabel yang berfungsi untuk menampung data rencana kerja dan anggaran kementrian lembaga Universitas Udayana. Struktur tabel m_rkakl_kegiatan adalah sebagai berikut.

Tabel 4. 5 Struktur tabel m_rkakl_kegiatan

Tuber 1. 5 Structure two et m_nant_negutian			
Nama field	Tipe data	Keterangan	
id_rkakl_keg	int (6)	Primary KeyBerfungsi sebagai menampung ID rkak kegiatan	
nama_rkakl_keg	varchar (255)	 Berfungsi untuk menampung data nama rkakl kegiatan 	

kode_rkakl_keg	varchar (10)	Berfungsi untuk menampung data kode rkakl kegiatan
status_rkakl_keg	int (11)	Berfungsi untuk menampung status rkakl kegiatan
id_tahun	int (11)	Foreign key ke tabel m_tahun_belanja

4.6.1.5 Tabel "m_rkakl_komponen"

Tabel "m_rkakl_komponen" adalah tabel yang berfungsi untuk menampung data rencana kerja dan anggaran kementrian lembaga komponen Universitas Udayana. Struktur tabel m_rkakl_komponen adalah sebagai berikut.

Tabel 4. 6 Struktur tabel m_rkakl_komponen

14061 4. 0	Sirukiur iadei m_	
	Tipe data	Keterangan
id_rkakl_kompone	int (6)	Primary Key
n		Berfungsi sebagai
		menampung ID rkakl
		komponen
nama_rkakl_	varchar	■ Berfungsi untuk
komponen	(255)	menampung data
		nama rkakl komponen
kode_rkakl_	varchar	■ Berfungsi untuk
komponen	(10)	menampung data kode
		rkakl kegiatan
id_rkakl_kegiata	smallint	 Foreign key ke tabel
n	(6)	m_rkakl_kegiatan
status_rkakl_	int (11)	Berfungsi untuk
komponen		menampung status
		rkakl komponen
flag_delete	tinyint	■ Berfungsi untuk
	(4)	menampung flag data
		dihapus

id_tahun	int (11)	■ Foreign key ke tabel
		m_tahun_belanja

4.6.1.6 Tabel "m_rkakl_subkomponen"

Tabel "m_rkakl_subkomponen" adalah tabel yang berfungsi untuk menampung data rencana kerja dan anggaran kementrian lembaga subkomponen Universitas Udayana. Struktur tabel m_rkakl_subkomponen adalah sebagai berikut.

Tabel 4. 7 Struktur tabel m_rkakl_subkomponen

Tabel 4. / Struktur tabel m_rkaki_subkomponen			
Nama <i>field</i>	Tipe data	Keterangan	
id_rkakl_kompone	int (6)	Primary Key	
n		 Berfungsi sebagai 	
		menampung ID rkakl	
		subkomponen	
nama_rkakl_	varchar	■ Berfungsi untuk	
komponen	(255)	menampung data	
		nama rkakl	
		subkomponen	
kode_rkakl_	varchar	Berfungsi untuk	
komponen	(10)	menampung data kode	
		rkakl subkomponen	
id_rkakl_kompone	smallint	■ Foreign key ke tabel	
n	(6)	m_rkakl_komponen	
status_rkakl_	int (11)	Berfungsi untuk	
komponen		menampung status	
		rkakl subkomponen	
flag_delete	tinyint	Berfungsi untuk	
	(4)	menampung flag data	
		dihapus	
id_tahun	int (11)	■ Foreign key ke tabel	
		m_tahun_belanja	
		*	

4.6.1.7 Tabel "m_maping_komponen_ouput"

Tabel "m_maping_komponen_output" adalah tabel yang berfungsi untuk menampung data maping komponen output Universitas udayana. Struktur tabel m_maping_komponen_output adalah sebagai berikut.

Tabel 4. 8 Struktur tabel m_maping_komponen_output

Nama field	Tipe data	Keterangan
id_maping_kompon	smallint	Primary Key
en_output	(6)	Berfungsi sebagai
		menampung ID
		maping komponen
		output
id_rkakl_kompone	int (11)	Berfungsi sebagai
n		menampung ID rkakl
		komponen
id_tahun_belanja	int (11)	Foreign key ke tabel
		m_tahun_belanja
id_rkakl_suboutp	int (11)	 Foreign key ke tabel
ut		m_rkakl_suboutput

4.6.1.8 Tabel "m_rkakl_suboutput"

Tabel "m_rkakl_suboutput" adalah tabel yang berfungsi untuk menampung data rencana kerja dan anggaran kementrian lembaga suboutput Universitas Udayana. Struktur tabel m_rkakl_suboutput adalah sebagai berikut.

Tabel 4. 9 Struktur tabel m_rkakl_suboutput

Nama field	Tipe data	Keterangan
id_rkakl_suboutp	int (11)	Primary Key
ut		Berfungsi untuk
		menampung data ID
		rkakl suboutput
id_rkakl_output	int (11)	 Foreign key ke tabel
		m_rkakl_output
nama_rkakl_subou	varchar	■ Berfungsi untuk
tput	(255)	menampung data
		nama rkakl suboutput

kode_rkakl_ suboutput	varchar (10)	 Berfungsi untuk menampung data kode rkakl suboutput
status_rkakl_ suboutput	int (11)	Berfungsi untuk menampung status rkakl suboutput
flag_delete	tinyint (4)	 Berfungsi untuk menampung flag data dihapus
id_tahun	int (11)	 Foreign key ke tabel m_tahun_belanja

4.6.1.9 Tabel "m_rkakl_output"

Tabel "m_rkakl_output" adalah tabel yang berfungsi untuk menampung data rencana kerja dan anggaran kementrian lembaga output Universitas Udayana. Struktur tabel m_rkakl_output adalah sebagai berikut.

Tabel 4. 10 Struktur tabel m_rkakl_output

Nama field	Tipe data	Keterangan
id_rkakl_output	int (11)	Primary Key
		Berfungsi untuk
		menampung ID rkakl
		output
nama_rkakl_output	varchar	Berfungsi untuk
	(255)	menampung data
		nama rkakl output
kode_rkakl_output	varchar	Berfungsi untuk
	(10)	menampung data
		kode rkakl output
status_rkakl_	int (11)	Berfungsi untuk
output		menampung status
		rkakl output
id_tahun	int (11)	 Foreign key ke tabel
		m_tahun_belanja

4.6.1.10Tabel "m_maping_dana_output"

Tabel "m_maping_dana_output" adalah tabel yang berfungsi untuk menampung data maping dana output Universitas Udayana. Struktur tabel m_maping_dana_output adalah sebagai berikut.

Tabel 4. 11 Struktur tabel m_maping_dana_output

Tabel 4. 11 Struktur tabel m_maping_dana_output			
Nama field	Tipe data	Keterangan	
id_maping_dana	int (11)	 Primary Key Berfungsi sebagai menampung ID maping dana 	
id_rkakl_output	int (11)	Foreign key ke tabel m_rkakl_output	
id_unit	int (11)	 Foreign key ke tabel m_unit 	
id_tahun	int (11)	Foreign key ke tabel m_tahun_belanja	
dana	decimal (17,2)	Berfungsi untuk menampung status dana	
flag_delete	tinyint (4)	 Berfungsi untuk menampung flag data dihapus 	
add_by	int (11)	Berfungsi untuk menampung add by	
add_time	datetime	Berfungsi untuk menampung add time	
edit_by	int (11)	Berfungsi untuk menampung edit by	
edit_time	datetime	Berfungsi untuk menampung add time	
delete_by	int (11)	Berfungsi untuk menampung delete by	

delete_time	datetime	•	Berfungsi	untuk
			menampung	delete
			tıme	

4.6.1.11 Tabel "m_kegiatan"

Tabel "m_kegiatan" adalah tabel yang berfungsi untuk menampung data kegiatan Universitas Udayana. Struktur tabel m_kegiatan adalah sebagai berikut.

Tabel 4. 12 Struktur tabel m kegiatan

Tabel 4. 12 Struktur tabel m_kegiatan			
Nama <i>field</i>	Tipe data	Keterangan	
id_kegiatan	smallint (6)	Primary KeyBerfungsi untuk	
	()	menampung ID	
		kegiatan	
kode_kegiatan	varchar	Berfungsi untuk	
	(255)	menampung data kode kegiatan	
nama_kegiatan	varchar	■ Berfungsi untuk	
	(255)	menampung data nama kegiatan	
id_program	smallint (6)	Foreign key ke tabel m_program	
id_rkakl_subkom	smallint	■ Foreign key ke tabel	
ponen	(6)	m_rkakl_subkomponen	
id_satuan	int (11)	Foreign key ke tabel m_satuan	
status_kegiatan	int (11)	Berfungsi untuk	
		menampung data nama	
		status kegiatan	
is_mandatory	tinyint	Berfungsi untuk	
	(4)	menampung data mandatory	
id_tahun	int (11)	■ Foreign key ke tabel	
		m_tahun_belanja	

4.6.1.12 Tabel "m_trans_kegiatan"

Tabel "m_trans_kegiatan" adalah tabel yang berfungsi untuk menampung data transaksi kegiatan Universitas Udayana. Struktur tabel m_kegiatan adalah sebagai berikut.

Tabel 4. 13 Struktur tabel m_trans_kegiatan

Nama field	Tipe data	Keterangan
id_trans_kegiata	int (11)	
	IIIC (II)	 Primary Key
n		Berfungsi sebagai
		menampung ID trans
		kegiatan
id_kegiatan	int (11)	 Foreign key ke tabel
		m_kegiatan
id_sunit	int (11)	 Foreign key ke tabel
		m_sunit
id_versi	int (11)	 Foreign key ke tabel
		m_versi
target	double	Berfungsi untuk
		menampung data
		target
jenis_tor	tinyint	■ Berfungsi untuk
	(4)	menampung data jenis
		tor
file_tor	text	■ Berfungsi untuk
		menampung data file
		tor
is_tor_valid	tinyint	■ Berfungsi untuk
IS_COI_VAIIA	(4)	C
	(1)	menampung data tor
	1 . (77)	valid
id_penanggung_ja	int (11)	Berfungsi untuk
wab		menampung data
		penanggung jawab
jadwal	varchar	■ Berfungsi untuk
	(255)	menampung data
		jadwal
	l	Jaarras

flag_delete	tinyint (4)	 Berfungsi untuk menampung flag data dihapus
add_by	int (11)	Berfungsi untuk menampung add by
add_time	datetime	 Berfungsi untuk menampung data add time
edit_by	int (11)	Berfungsi untuk menampung data edit by
edit_time	datetime	Berfungsi untuk menampung data add time
delete_by	int (11)	Berfungsi untuk menampung data delete by
delete_time	datetime	Berfungsi untuk menampung data delete time

4.6.1.13 Tabel "m_akun"

Tabel "m_akun" adalah tabel yang berfungsi untuk menampung data akun dari SILUNA. Struktur tabel m_akun adalah sebagai berikut.

Tabel 4. 14 Struktur tabel m_akun

Nama field	Tipe data	Keterangan
id_akun	smallint	Primary Key
	(6)	 Berfungsi untuk menampung
		data ID akun
nama_akun	varchar	 Berfungsi untuk menampung
	(255)	data nama rkakl output
kode_akun	varchar	 Berfungsi untuk menampung
	(25)	data kode rkakl output

status_akun	int (11)	Berfungsi untuk menampung status rkakl output
sumber_sana	varchar (255)	Foreign key ke tabel m_tahun_belanja

4.6.1.14 Tabel "m_kak_latarbelakang"

Tabel "m_kak_latarbelakang" adalah tabel yang berfungsi untuk menampung data latar belakang kerangka acuan kerja dari Universitas Udayana. Struktur tabel m_kak_latarbelakang adalah sebagai berikut.

Tabel 4. 15 Struktur tabel m_akun

Nama field	Tipe data	Keterangan
id_latar_belakan	int (11)	Primary KeyBerfungsi sebagai
		menampung ID latar belakang
id_trans_kegiata	int (11)	Foreign key ke tabel m_trans_kegiatan
id_unit	int (11)	Foreign key ke tabel m_unit
id_tahun	int (11)	 Foreign key ke tabel m_tahun_belanja
dana	decimal (17,2)	 Berfungsi untuk menampung data status dana
flag_delete	tinyint (4)	 Berfungsi untuk menampung flag data dihapus
add_by	int (11)	 Berfungsi untuk menampung data add by
add_time	datetime	 Berfungsi untuk menampung data add time

edit_by	int (11)	■ Berfungsi untuk
		menampung data edit
		by
edit_time	datetime	■ Berfungsi untuk
		menampung data add
		time
delete_by	int (11)	■ Berfungsi untuk
		menampung data
		delete by
delete_time	datetime	■ Berfungsi untuk
		menampung data
		delete time

4.6.1.15 Tabel "m_kak_mekanismerancangan"

Tabel "m_kak_mekanismerancangan" adalah tabel yang berfungsi untuk menampung data mekanisme rancangan kerangka acuan kerja dari Universitas Udayana. Struktur tabel m_kak_mekanismerancangan adalah sebagai berikut.

Tabel 4. 16 Struktur tabel m_kak_mekanismerancangan

Nama field	Tipe data	Keterangan
id_latar_mekanis	int (11)	Primary Key
me_rancangan		Berfungsi sebagai
		menampung ID
		mekanisme rancangan
id_trans_kegiata	int (11)	 Foreign key ke tabel
n		m_trans_kegiatan
nama_mekanisme_r	text	■ Berfungsi untuk
ancangan		menampung data
		nama mekanisme
		rancangan
flag_delete	tinyint	■ Berfungsi untuk
	(4)	menampung flag data
		dihapus

add_by	int (11)	■ Berfungsi untuk
		menampung data add
		by
add_time	datetime	■ Berfungsi untuk
		menampung data add
		time
edit_by	int (11)	■ Berfungsi untuk
		menampung data edit
		by
edit_time	datetime	■ Berfungsi untuk
		menampung data add
		time
delete_by	int (11)	Berfungsi untuk
		menampung data
		delete by
delete_time	datetime	Berfungsi untuk
		menampung data
		delete time

4.6.1.16 Tabel "m_kak_tujuansasaran"

Tabel "m_kak_tujuansasaran" adalah tabel yang berfungsi untuk menampung data tujuan sasaran kerangka acuan kerja dari Universitas Udayana. Struktur tabel m_kak_tujuansasaran adalah sebagai berikut.

Tabel 4. 17 Struktur tabel m_kak_tajuansasaran

Nama field	Tipe data	Keterangan
id_tujuan_sasara	int (11)	Primary Key
n		Berfungsi sebagai
		menampung ID tujuan
		sasaran
id_trans_kegiata	int (11)	 Foreign key ke tabel
n		m_trans_kegiatan
nama_mekanisme_t	text	Berfungsi untuk
ujuan sasaran		menampung data
		nama tujuan sasaran

flag_delete	tinyint (4)	Berfungsi untuk menampung flag data dihapus
add_by	int (11)	Berfungsi untuk menampung data add by
add_time	datetime	Berfungsi untuk menampung data add time
edit_by	int (11)	Berfungsi untuk menampung data edit by
edit_time	datetime	Berfungsi untuk menampung data add time
delete_by	int (11)	Berfungsi untuk menampung data delete by
delete_time	datetime	Berfungsi untuk menampung data delete time

4.6.1.17 Tabel "m_kak_sumberdaya"

Tabel "m_kak_sumberdaya" adalah tabel yang berfungsi untuk menampung data sumber daya kerangka acuan kerja dari Universitas Udayana. Struktur tabel m_kak_sumberdaya adalah sebagai berikut.

Tabel 4. 18 Struktur tabel m kak sumberdaya

Tabet 1. 10 Struktur tabet m_kak_sumberdaya		
Nama field	Tipe data	Keterangan
id_sumber_daya	int (11)	Primary Key
		Berfungsi sebagai
		menampung ID
		sumber daya
id_trans_kegiata	int (11)	 Foreign key ke tabel
n		m_trans_kegiatan

nama_sumber_daya	text	Berfungsi untuk menampung data
flag_delete	tinyint (4)	nama sumber daya Berfungsi untuk menampung flag data
add_by	int (11)	dihapus Berfungsi untuk menampung data add by
add_time	datetime	 Berfungsi untuk menampung data add time
edit_by	int (11)	 Berfungsi untuk menampung data edit by
edit_time	datetime	 Berfungsi untuk menampung data add time
delete_by	int (11)	Berfungsi untuk menampung data delete by
delete_time	datetime	Berfungsi untuk menampung data delete time

4.6.1.18 Tabel "m_satuan"

Tabel "m_satuan" adalah tabel yang berfungsi untuk menampung data satuan kegiatan dari Universitas Udayana. Struktur tabel m_satuan adalah sebagai berikut.

Tabel 4. 19 Struktur tabel m satuan

Nama field	Tipe data	Keterangan
id_satuan	tinyint (4)	 Primary Key Berfungsi sebagai menampung data ID satuan

kode_satuan	varchar	Berfungsi untuk
	(20)	menampung data kode
		satuan
nama_satuan	varchar	Berfungsi untuk
	(255)	menampung data
		nama satuan
math_type	varchar	Berfungsi untuk
	(255)	menampung data math
		type
status_status	int (11)	Berfungsi untuk
satuan		menampung status
		satuan

4.6.1.19 Tabel "m_program"

Tabel "m_program" adalah tabel yang menyimpan data program perencanaan kedepannya dari Universitas Udayana. Struktur tabel m_program adalah sebagai berikut.

Tabel 4. 20 Struktur tabel m_program

Nama field	Tipe data	Keterangan
id_program	smallint (6)	Primary KeyBerfungsi sebagai menampung ID program
kode_program	varchar (255)	 Berfungsi untuk menampung data kode program
nama_program	text	Berfungsi untuk menampung data nama program
id_arah_kebijaka n	smallint (6)	Foreign key ke tabel m_arah_kebijakan
status_progam	varchar (100)	Berfungsi untuk menampung data status program

4.6.1.20 Tabel "m arah_kebijakan"

Tabel "m_arah_kebijakan" adalah tabel yang berfungsi untuk menyimpan arah kebijakan Universitas Udayana. Struktur tabel m-arah_kebijakan adalah sebagai berikut.

Tabel 4. 21 Struktur tabel m_arah_kebijakan

Nama <i>field</i>	Tipe Data	Keterangan
id_arah_kebijakan	smallint (6)	 Primary key Berfungsi untuk menampung data ID arah kebijakan
kode_arah_kebijakan	varchar (255)	Berfungsi untuk menampung kode arah kebijakan
arah kebijakan	varchar (255)	Berfungsi untuk menampung data arah kebijakan
id_strategi	smallint (6)	 Foreign key ke tabel m_strategi Berfungsi untuk menampung data ID strategi
status_strategi	tinyint (4)	 Berfungsi untuk menampung data status strategi

4.6.1.21 Tabel "m_strategi"

Tabel "m_strategi" adalah tabel yang berfungsi untuk menampung data strategi Universitas udayana. Struktur tabel m_strategi adalah sebagai berikut.

Tabel 4. 22 Struktur tabel m_strategi

Tabet 1. 22 Stratati tabet m_stratest				
Nama field	Tipe Data	Keterangan		
id_strategi	tinyint	Primary key		
	(4)	 Berfungsi untuk 		
		menampung data ID		
		strategi		

kode_strategi	varchar (255)	 Berfungsi untuk menampung data kode strategi
nama_strategi	varchar (255)	 Berfungsi untuk menampung data nama strategi
id_sasaran	tmallint (6)	 Foreign key ke tabel m_sasaran Berfungsi untuk menampung data ID sasaran
status_strategi	tinyint (4)	 Berfungsi untuk menampung data status strategi

4.6.1.22 Tabel "m_sasaran"

Tabel "m_sasaran" adalah tabel yang menampung data sasaran dari Universita Udayana. Struktur tabel m_sasaran adalah sebagai berikut.

Tabel 4. 23 Struktur tabel m_sasaran

Nama field	Tipe Data	Keterangan
id_sasaran	tinyint	Primary key
	(4)	■ Berfungsi untuk
		menampung ID sasaran
kode_sasaran	varchar	Berfungsi untuk
	(255)	menampung data kode
		sasaran
sasaran	tarchar	■ Berfungsi untuk
	(255)	menampung data
		sasaran
id_renstra	int (11)	■ Foreign key ke tabel
		m_renstra
status_sasaran	int (11)	■ Berfungsi untuk
		menampung data status
		sasaran

4.6.1.23 Tabel "m renstra"

Tabel "m_renstra" adalah tabel yang berfungsi untuk menyimpan data rencana strategis Universitas Udayana. Struktur tabel m_renstra adalah sebagai berikut.

Tabel 4. 24 Struktur tabel m_renstra

Nama field	Tipe Data	Keterangan
id_renstra	tinyint	Primary key
	(4)	■ Berfungsi untuk
		menyimpan data ID
		rencana strategis
nama_renstra	varchar	■ Berfungsi untuk
	(255)	menampung data nama
		rencana strategis
deskripsi	text	■ Berfungsi untuk
		menampung data deskripsi
		rencana strategis
status_renstra	tinyint	■ Berfungsi untuk
	(4)	menampung data status
		rencana strategis
tahun_mulai	year (4)	■ Berfungsi untuk
		menampung data tahun di
		mulainya rencana strategis
tahun_akhir	year (4)	■ Berfungsi untuk
		menampung data tahun
		berakhirnya rencana
		strategis

4.6.1.24 Tabel "m_tahun_belanja"

Tabel "m_tahun_belanja" adalah tabel yang berfungsi untuk menyimpan data tahun belanja setiap kegitan di Universitas Udayana. Struktur tabel m tahun belanja adalah sebagai berikut.

Tabel 4. 25 Struktur tabel m_tahun_belanja

Nama field	Tipe Data	Keterangan
id_tahun	int (11)	Primary key

		■ Berfungsi untuk
		menyimpan data ID
		rencana strategis
tahun	year (4)	Berfungsi untuk
		menampung data tahun
keterangan	text	Berfungsi untuk
		menampung data
		keterangan
flag_delete	tinyint	Berfungsi untuk
	(4)	menampung flag data
		dihapus

4.6.1.25 Tabel "m_belanja"

Tabel "m_belanja" adalah tabel yang berfungsi untuk menyimpan data belanja setiap kegitan di Universitas Udayana. Struktur tabel m_belanja adalah sebagai berikut.

Tabel 4. 26 Struktur tabel m_belanja

Nama field	Tipe Data	Keterangan
id_belanja	int (11)	Primary key
		■ Berfungsi untuk
		menyimpan data ID
		belanja
kode_belanja	varchar	■ Berfungsi untuk
	(255)	menampung data kode
		belanja
nama_belanja	varchar	Berfungsi untuk
	(255)	menampung data nama
		belanja
id_kegiatan	smallint	■ Foreign key ke tabel
	(6)	m_kegiatan
id_satuan	smallint	■ Foreign key ke tabel
	(6)	m_satuan
id_akun	smallint	■ Foreign key ke tabel
	(6)	m_akun

status_belanja	int (11)	■ Berfungsi untuk
		menampung data status
		belanja
text1	text	Berfungsi untuk
		menampung data text1
text2	text	Berfungsi untuk
		menampung data text2
id_tahun	int (11)	■ Foreign key ke tabel
		m_tahun_belanja

4.6.1.26 Tabel "m_trans_belanja"

Tabel "m_trans_belanja" adalah tabel yang berfungsi untuk menyimpan data transaksi belanja setiap kegitan di Universitas Udayana. Struktur tabel m_trans_belanja adalah sebagai berikut.

Tabel 4. 27 Struktur tabel m_trans_belanja

Nama field	Tipe data	Keterangan
id_trans_belanja	int (11)	Primary Key
		Berfungsi sebagai
		menampung ID trans
		belanja
id_versi	int (11)	Foreign key ke tabel
		m_versi
id_sunit	int (11)	 Foreign key ke tabel
		m_sunit
id_belanja	int (11)	 Foreign key ke tabel
		m_belanja
target	double	Berfungsi untuk
		menampung data
		target
status_belanja	tinyint	Berfungsi untuk
	(4)	menampung data
		status belanja
vol_kegiatan	int (11)	■ Berfungsi untuk
		menampung data
		volume kegiatan

jadwal	varchar (255)	Berfungsi untuk menampung data jadwal
id_penanggung_ja wab	int (11)	Berfungsi untuk menampung data penanggung jawab
file_pendukung	text	 Berfungsi untuk menampung file pendukung kegiatan
flag_delete	tinyint (4)	 Berfungsi untuk menampung flag data dihapus
add_by	int (11)	Berfungsi untuk menampung add by
add_time	datetime	 Berfungsi untuk menampung data add time
edit_by	int (11)	 Berfungsi untuk menampung data edit by
edit_time	datetime	 Berfungsi untuk menampung data add time
delete_by	int (11)	 Berfungsi untuk menampung data delete by
delete_time	datetime	Berfungsi untuk menampung data delete time

4.6.1.27 Tabel "m_trans_belanja_detail"

Tabel "m_trans_belanja_detail" adalah tabel yang berfungsi untuk menyimpan data detail transaksi belanja setiap kegitan di Universitas Udayana. Struktur tabel m_trans_belanja_detail adalah sebagai berikut.

Tabel 4. 28 Struktur tabel m_trans_belanja_detail

Nama field	Tipe data	Keterangan
id_trans_belanja	int (11)	Primary Key
_detail		Berfungsi sebagai
		menampung ID trans
		belanja detail
id_trans_belanja	int (11)	Foreign key ke tabel
_detail		m_trans_belanja
id_item	int (11)	 Foreign key ke tabel
		m_item
id_sumber_dana	int (11)	Foreign key ke tabel
		m_sumber_dana
trans_qty	double	Berfungsi untuk
		menampung data trans
		qty
trans_harga	double	Berfungsi untuk
		menampung data
		trans_harga
status_detail	tinyint	■ Berfungsi untuk
	(4)	menampung data
		status belanja detail
flag_delete	tinyint	■ Berfungsi untuk
	(4)	menampung flag data
		dihapus
add_by	int (11)	Berfungsi untuk
		menampung add by
add_time	datetime	Berfungsi untuk
		menampung data add
		time
edit_by	int (11)	■ Berfungsi untuk
		menampung data edit
		by
edit_time	datetime	■ Berfungsi untuk
		menampung data add
		time

delete_by	int (11)	 Berfungsi 	untuk
		menampung	data
		delete by	
delete_time	datetime	Berfungsi	untuk
		menampung	data
		delete time	

4.6.1.28 Tabel "m_sumber_dana"

Tabel "m_sumber_dana" adalah tabel yang berfungsi untuk menyimpan data sumber dana setiap kegitan di Universitas Udayana. Struktur tabel m_sumber_dana adalah sebagai berikut.

_____ Tabel 4. 29 Struktur tabel m_sumber_dana

Nama field	Tipe Data	Keterangan
id_sumber_dana	tinyint	Primary key
	(4)	Berfungsi untuk
		menyimpan data ID
		sumber dana
sumber_dana	varchar	Berfungsi untuk
	(255)	menampung data
		sumber dana
sumber_dana_panjang	varchar	Berfungsi untuk
	(255)	menampung data
		sumber dana panjang
berdasarkan_dipa	varchar	Berfungsi untuk
	(255)	menampung data
		berdasarkan dipa
default_sort	tinyint	Berfungsi untuk
	(4)	menampung data
		default sort
flag_delete	tinyint	Berfungsi untuk
	(4)	menampung flag
		data dihapus

4.6.1.29 Tabel "m_versi"

Tabel "m versi" adalah tabel yang berfungsi untuk menyimpan data versi setiap perencanaan di Universitas Udayana. Struktur tabel m_versi adalah sebagai berikut.

Tabel 4. 30 Struktur tabel m_versi

	80 Struktur tabel	_
Nama field	Tipe Data	Keterangan
id_versi	int (11)	Primary key
		Berfungsi untuk
		menyimpan data ID
		versi
id_tahun_belanja	int (11)	 Foreign key ke tabel
		m_tahun_belanja
versi_ke	tinyint	Berfungsi untuk
	(4)	menampung data
		semua versi
nama_versi	varchar	Berfungsi untuk
	(255)	menampung data
		nama versi
periode_start	datetime	Berfungsi untuk
		menampung data
		periode start
periode_end	datetime	Berfungsi untuk
		menampung flag
		periode end
flag_delete	tinyint	Berfungsi untuk
	(4)	menampung flag
		data dihapus
flag_publish	tinyint	Berfungsi untuk
	(4)	menampung flag
		data dipublikasi
flag_revisi	tinyint	Berfungsi untuk
	(4)	menampung flag
		data direvisi

4.6.1.30 Tabel "m_item"

Tabel "m item" adalah tabel yang berfungsi untuk menyimpan data item setiap kegitan belanja di Universitas Udayana. Struktur tabel m_item adalah sebagai berikut.

Tabel 4. 31 Struktur tabel m_item

Nama field	Tipe data	Keterangan
id_item	int (11)	Primary KeyBerfungsi sebagai menampung ID item
kode_item	int (11)	 Berfungsi sebagai menampung data kode item
id_tahun_belanja	tinyint (4)	Foreign key ke tabel m_tahun_belanja
id_kat_item	tinyint (4)	 Foreign key ke tabel m_kategori_item
nama_item	varchar (255)	Berfungsi untuk menampung data nama item
satuan	varchar (255)	Berfungsi untuk menampung data satuan
id_satuan	tinyint (4)	Foreign key ke tabel m_satuan
harga	double	Berfungsi untuk menampung data harga
sbu_item	int (11)	 Berfungsi untuk menampung data sbu item
spesifikasi	text	Berfungsi untuk menampung data spesifikasi
status_item	int (11)	Berfungsi untuk menampung data status item

add_by	int (11)	Berfungsi untuk menampung add by
add_time	datetime	Berfungsi untuk menampung data add time
is_valid	tinyint (4)	Berfungsi untuk menampung data isi valid
valid_time	datetime	 Berfungsi untuk menampung data valid time
valid_by	int (11)	Berfungsi untuk menampung data valid by
kode_sunit	int (11)	 Berfungsi untuk menampung data kode sunit

4.6.1.31 Tabel "m_kategori_item"

Tabel "m_kategori_item" adalah tabel yang berfungsi untuk menyimpan data kategori item setiap item dari kegitan belanja di Universitas Udayana. Struktur tabel m_kategori_item adalah sebagai berikut.

Tabel 4. 32 Struktur tabel m_kategori_item

Nama field	Tipe data	Keterangan
id_ketegori_item	tinyint	Primary Key
	(4)	Berfungsi sebagai
		menampung ID
		kategori item
kode_kat_item	varchar	■ Berfungsi untuk
	(20)	menampung data kode
		kategori item
nama_kat_item	varchar	■ Berfungsi untuk
	(255)	menampung data
		nama kategori item

id_akun	int (11)	■ Foreign key ke tabel
		m_akun
status_kat_item	int (11)	Berfungsi untuk
		menampung data
		status ketegori item
add_item_baru	tinyint	Berfungsi untuk
	(4)	menampung data
		penambahan item baru

4.6.1.32 Tabel "log_home"

Tabel "log_home" adalah tabel yang berfungsi untuk menyimpan data log home user dari SILUNA. Struktur tabel m_trans_belanja_detail adalah sebagai berikut.

Tabel 4. 33 Struktur tabel log_home

Nama field	Tipe data	Keterangan
id_log	int (11)	Primary Key
		Berfungsi sebagai
		menampung ID log
		home
id_dosen	int (11)	Foreign key ke tabel
		m_dosen
id_unit	int (11)	 Foreign key ke tabel
		m_unit
id_sunit	int (11)	 Foreign key ke tabel
		m_sunit
time_visit	datetime	■ Berfungsi untuk
		menampung data time
		visit

4.6.1.33 Tabel "m request_belanja"

Tabel "m_request_belanja" adalah tabel yang berfungsi untuk menyimpan data request belanja setiap kegitan di Universitas Udayana. Struktur tabel m_request_belanja adalah sebagai berikut.

Tabel 4. 34 Struktur tabel m request belania

Nama <i>field</i>	Tipe data	Keterangan

	/11)	D : 11
id_request_belan	int (11)	 Primary Key
ja		■ Berfungsi sebagai
		menampung ID
		request belanja
nama_belanja	text	■ Berfungsi untuk
		menampung data
		belanja
id_dosen	int (11)	Foreign key ke tabel
		m_dosen
kode_sunit	int (11)	■ Berfungsi untuk
		menampung data kode
		sunit
keterangan	text	■ Berfungsi untuk
		menampung data
		keterangan
req_date	datetime	■ Berfungsi untuk
		menampung data
		request date
edit_date	datetime	■ Berfungsi untuk
		menampung data edit
		date
status	varchar	■ Berfungsi untuk
	(11)	menampung data
		status
accept_nama_bela	varchar	■ Berfungsi untuk
nja	(255)	menampung data
		nama belanja di setujui
accept_date	datetime	■ Berfungsi untuk
		menampung data
		accept date
pesan_terima	text	■ Berfungsi untuk
		menampung data
		pesan diterima
pesan_tolak	text	■ Berfungsi untuk
		menampung data
		pesan ditolak
	1	pesan anotak

tolak_date	datetime	Berfungsi untuk menampung data tolak date
status_alert	tinyint (4)	Berfungsi untuk menampung data status alert
id_tahun	int (11)	Foreign key ke tabel m_tahun_belanja
flag_delete	tinyint (4)	Berfungsi untuk menampung data flag di hapus

4.6.1.34 Tabel "m_request_item"

Tabel "m_request_item" adalah tabel yang berfungsi untuk menyimpan data request_item setiap kegitan di Universitas Udayana. Struktur tabel m_request_item adalah sebagai berikut.

Tabel 4. 35 Struktur tabel m_request_item

Nama field	Tipe data	Keterangan
id_request_item	int (11)	Primary KeyBerfungsi sebagai menampung ID request item
nama_item	text	Berfungsi untuk menampung data item
id_kategori_item	smallint (6)	 Foreign key ke tabel m_kategori_item
spesifikasi	text	 Berfungsi untuk menampung data spesifikasi item
harga_max	double	 Berfungsi untuk menampung data harga maximum item
harga_avg	double	Berfungsi untuk menampung data harga rata – rata item

harga_min	double	■ Berfungsi untuk
		menampung data
		harga minimum item
file_refrensi	text	Berfungsi untuk
		menampung data file refrensi
id_dosen	int (11)	■ Foreign key ke tabel
		m_dosen
kode_sunit	int (11)	■ Berfungsi untuk
		menampung data kode
		sunit
req_date	datetime	Berfungsi untuk
		menampung data
		request date
edit_date	datetime	Berfungsi untuk
		menampung data edit
		date
status	varchar	Berfungsi untuk
	(11)	menampung data
		status
accept_date	datetime	Berfungsi untuk
		menampung data
		accept date
accept_by	int (11)	Berfungsi untuk
		menampung data
		accept by

4.6.1.35 Tabel "m_request_kegiatan"

Tabel "m_request_kegiatan" adalah tabel yang berfungsi untuk menyimpan data detail request belanja untuk kegian di Universitas Udayana. Struktur tabel m_request_kegiatan adalah sebagai berikut.

Tabel 4. 36 Struktur tabel m_request_kegiatan

Nama field	Tipe data	Keterangan
id_request_kegia	int (11)	Primary Key
tan		

	-	T = a :
		 Berfungsi sebagai
		menampung ID
		request kegiatan
nama_kegiatan	text	Berfungsi untuk
		menampung data
		kegiatan
id_dosen	int (11)	• Foreign key ke tabel
		m_dosen
kode_sunit	int (11)	 Berfungsi untuk
		menampung data kode
		sunit
keterangan	text	Berfungsi untuk
		menampung data
		keterangan
req_date	datetime	■ Berfungsi untuk
		menampung data
		request date
edit_date	datetime	■ Berfungsi untuk
_		menampung data edit
		date
status	varchar	■ Berfungsi untuk
	(11)	menampung data
		status
accept_date	datetime	Berfungsi untuk
accept_aacc	dacceine	menampung data
		accept date
pesan_tolak	text	Berfungsi untuk
Popari_corax	CEAC	C
		menampung data
tolak date	datetime	pesan ditolak
toiak_date	datetime	■ Berfungsi untuk
		menampung data tolak
61 1 1 1		date
flag_delete	tinyint (4)	■ Berfungsi untuk
	(4)	menampung data flag
		di hapus

BAB V KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan

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

- 1. Penulis diminta untuk melakukan simulasi kerja agar penulis mendapat pengalaman untuk mempersiapkan diri menghadapi persaingan di dunia kerja kedepan.
- 2. Rekayasa balik (reverse engineering) terhadap SILUNA (Sistem Informasi Solusi dan Perencanaan) Universitas Udayana dapat dilakukan mdengan tujuan untuk membuat dokumentasi dari sistem yang sudah ada dan dapat dijalankan berupa model model diagram atau tabel yang menyajikan informasi sehingga bermanfaat sebagai acuan untuk memahami sistem bagi pembaca, dan memudahkan pihak pengembang sistem untuk mengembangkan sistem ini jika sewaktu waktu sistem ini memerlukan perubahan.

5.2 Saran

Berdasarkan pengalaman yang didapatkan ketika penulis mengikuti Praktek Kerja Lapangan (PKL) dan menyelesaikan dokumentasi ini, saran yang dapat disampaikan adalah untuk menyempurnakan hasil dokumentasi, membutuhkan ketelitian, tenaga, serta waktu yang lebih banyak karena rekayasa balik (reverse engineering) adalah kegiatan membuat dokumentasi yang memiliki tingkat kesulitan yang lebih tinggi dibandingkan membuat sistem yang sudah memiliki dokumentasi perancangan sebelumnya. Disamping itu rekayasa balik mengharusakan penulis untuk menganalisa sistem terlebih dibagian alur data, dan penyimpanan data.

DAFTAR PUSTAKA

- Afyenni, Rita, 2013, Sistem Informasi Sekolah (Studi Kasus pada SMA Pembangunan Laboratorium UNP), Penelitian Dosen Politeknik Negeri Padang.
- Chikofsky, J. Elliot, and James H. Cross. 1990. "Reverse Engineering and Design Recovery: A Taxonomy." 13-17. IEEE Sofware.
- Jogiyanto, 2005, Analisis dan Desain Sistem Informasi Pendekatan Terstruktur Teori dan Praktek Aplikasi Bisnis, Yogyakarta: Andi.
- Kendall, Kenneth E. Dan Kendall, Julie E., 2003, *Analisis dan Perancangan Sistem Edisi Kelima Jilid 1 dan Jilid 2*, Jakarta: Prenhallindo.
- Kristanto, Andri, 2008, *Perancangan Sistem Informasi dan Aplikasinya, edisi revisi*, Yogyakarta: Gava Media.
- Ladjamudin, Al-Bahra Bin, 2005, *Analisis dan Desain Sistem Informasi*, Tangerang: Graha Ilmu.
- Marlinda. (2004). Sistem Basis Data. Yogyakarta: ANDI.
- S. Pressman, Roger, 2012, *Rekayasa Perangkat Lunak Pendekatan Praktisi Buku1 dan* 2, Yogyakarta: Andi.
- Waliyanto. 2000. *Sistem Basis Data Analisis dan Pemodelan Data*. J&J Learning.Yogyakarta:

LAMPIRAN

LAMPIRAN A

Surat Keterangan Selesai PKL



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

Nomor : 1003/UN14.22/TI/2016

Lampiran : 1 set Hal : Perny

: Pernyataan Selesai Pelaksanaan Praktek Kerja Lapangan Program Studi Teknik Informatika Jurusan Ilmu Komputer Fakultas MIPA Universitas

Udayana.

Yth. Komisi Praktek Kerja Lapangan Jurusan Ilmu Komputer FMIPA UNUD Universitas Udayana di Kampus Bukit Jimbaran

Dengan Hormat,

Bersama surat ini kami sampaikan buhwa pelaksanaan Pruktek Kerja Lapangan Periode 2016/2017 dari Jurusan Ilmu Komputer Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Udayana, yang dilaksanakan mulai 5 September 2016 hingga 25 November 2016 di Unit Sumber Daya Informasi (USDI) telah selesai, adapun daftar nama mahasiswa yang telah mengikuti Praktek Kerja Lapangan tersebut sesuai dengan daftar terlampir.

Demikian disampaikan atas perhatian dan kerjasamanya kami ucapkan terima kasih.

a.n Ketua

Kepala Bidang Layanan Informasi

LPUTU GEDE HENDRA SUPUTRA NIP. 198812282014041001

Tembusan:

1. Arsip



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 Nomor: 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	I Made Aga Satya Dharma	Ilmu Komputer	USDI
5	1308605063	Ketut Adi Praja Putra	Ilmu Komputer	USDI

LAMPIRAN B

Form Aktivitas Harian PKL

AKTIVITAS HARIAN PKL

Nama NIM : I Made Bayu Swastka

Lokesi PKL

05 September 2016 - 25 November 2016

No.	Nama Penanggung Jawati/Jahatan	Prioksenaen PKL		elaksenaen PML	Keterangan
		Tanggal	Lokasi	Aktivitas	
1	i Putu Gede Hendra Suputra, S.Kom, M.Kom	05-09-2016	USDI	Libur Hari Playa	
2	l Putu Geds Hendra Suputra, S Kom, M.Kom	06-09-2016	USDI	Liber Hari Rayes	
3	i Pulu Geda Hendia Suputra, S.Kom, M.Kom	07-09-2018	USDI	Libur Hari Raya	
4	i Puta Gede Hendra Suputra. S.Kom, M.Kom	08-09-2016	USDI	Liber Hari Raya	
5	I Pulu Gede Hendra Suputra. S.Kom, M.Kom	09-09-2018	USDI	Liber Hari Rayn	
6	l Pulu Gede Hendra Supulta. S.Kom, M.Kom	10-09-2018	USDI	Litur	
7	I Pulsi Gede Hendra Suputra.	11-09-2016	uapi	Utur	

	S. Kom, M.Kom		1		8
8	l Putu Gede Hendra Suputra, S.Kom, M.Kom	12-09-2016	USDI	Libur Hari Raya	
9	I Putu Gede Hendra Suputra, S.Kom, M.Kom	13-09-2016	USDI	Liber	
10	i Putu Gede Hendra Suputra, S.Kom, M.Kom	14-09-2016	USDI	Libur	
11	I Putu Gede Hendra Suputra, S.Kom, M.Kom	15-09-2016	USDI	Libur	
12	I Putu Gede Hendra Suputra, S.Kom. M.Kom	16-09-2016	UEDI	Libur Hari Raya	
13	I Putu Gede Hendra Suputra, S.Kom, M.Kom	17-09-2016	USDI	Libur Hari Raya	
14	I Putu Gede Hendra Suputra, S.Kom, M.Kom	18-09-2016	USDI	Libur	
15	I Putu Gede Hendra Suputra, S.Kom, M.Kom	19-09-2016	USOI	Belum ada kegiatan atau pengenalan tempat PKL	14
16	I Putu Gede Hendra Suputra, S.Kom, M.Kom	20-09-2016	USDI	Penyedisan infrestruktur tempat PKL, dan melakukan input dala.	14.
17	I Putu Gede Hendra Suputra, S.Kom, M.Kom	21-00-2016	USDI	Belum ada kegistan disertain izin mengikuti kutish	

B-2

18	I Pubu Gede Hendra Suputra, S.Kom, M.Kem	22-09-2016	USDI	lzin karena ada upacara manusia yednya	
19	l Putu Gede Hendra Suputra, S.Kom, M.Kom	23/09/2016	USDI	Membuat rancangan database	
20	I Putu Gede Hendre Suputre, S.Kom, M.Kom	24-09-2016	usoi	Lbur	
21	I Pulu Gede Hendra Suputra, S.Kom, M.Kom	25-09-2016	usoi	Libur	
22	I Putu Gede Hendra Suputra, S.Kom, M.Kom	26-49-2016	USOI	Membuat sancangan dalabasa	
23	l Putu Gede Hendra Suputra, S.Kom, M.Kom	27-69-2016	USDI	Filter Data PKW	
24	l Pulu Gede Hendra Suputra, S.Kom, M.Kom	28-69-2016	Kampuk limu Komputer	Belum ada alidivitsa karena terpeteng kulish	
25	I Pulu Gede Hendra Suputra, S.Kom, M.Kom	29-69-2016	Perpustaksan Fakultas Kedokteran	Mengambil data katalog buku perpuatakaan pada Sistem Informasi Fakultas Kadokteran	
26	i Putu Gede Hendre Suputre, S.Kom, M. Kom	30-09-2016	Perpuatakaan Fakultas Kedokteran Hewan	Mengembil data katalog buku perpuatakaan pada Sistem Informasi Fakultas Kedokteran Howan	
27	I Pulu Gede Hendra Suputra, S.Kom, M.Kom	01-10-2016	USDI	Ubur	
-10		12012120	UEDI	Libur	
ordal (A	I Pulu Gede Hendra Suputra, S.Kom, M. Kom Mark Kerja Lapasyan PS. Telasik Info	-	venskus Udapana		м
355	S.Kom, M.Kom			Merceri dala kalakig bulu perpusahkean di Prichibe Kebistran Heran	M
ordal (A	S.Kom, M. Kom ratick Kerja Lapssysin PS. Yelosik Info	constitus FMIPA Uni	verskus Udayvaa Faku/lass Koclokissan	Merceri dala katelog buku perpusahisten di	м
oniai Pi 29	S.Kom, M.Kom whitek Kerja Lapesspan PS. Yelculü Info Putu Gede Hernina Supatra, S.Kom, M.Kom	03-10-2016	Sendos Udayasa. Fakultas Kodoklassan Howan	Mercseri-data kahakig buluu perpusateksan di Fokultios Kedoktoran Howan	38
29	S.Kom, M.Kom Telak Kerji Lapsapa PS. Telak bek I P.Lu Gada Herefra Supetra. S.Kom, M.Kom Charaka	03-10-2016 04-10-2016	Pakultas Kedakteran Howan USOI	Monosmidala bahikig huku perpusataksan di Pokultes Kodukteran Horean Edit Data Perpudaksan	31
29 30 31	S.Kom, M.Kom Allak Kerja Lepsupa PR Telasa bah I.P.Jus Geda Hendra Supplina, S.Kom, M.Horm Chanaka Sapak Sukarna I.P.Jus Gede Hendra Supplina,	03-10-2016 04-10-2016 05-10-2016	Felsultas Kodokteran Howan USDI	Mercari data kahling bulus perpusatahsan di Fricultes Kedultaran Heran Edit Data Perpudaksan Pemberian wacana tentang mandoring server	34
29 30 31	S Kom, M Kom abrik Kerja Laporago PS Telash bida I Pulus Gadain Parentra Supulma, S. Kom, M Kom Bapak Sukarna I Pulus Gade Hendra Supulma, S. Kom, M Kom I Pulus Gade Hendra Supulma, I Pulus Gade Hendra Supulma I Pulus Gade Hendra Supulma	03-10-2018 04-10-2018 04-10-2016 05-10-2018	Felsilas Voluncia Felsilas Kodolitersen Howen USDI USDI	Merceri data kahing bulu perpunahknan di Pakultan Kedultaran Howan Edit Data Perpudahaan Pembaran wacana tentang mendiring server Pembaran sawa untuk besak	х
29 30 31 32 33	S Kom, M. Kom Alek Korja Lepasapan PS. Telash Sinfe I Putu Geder Hernetes Superins. Scorn, M. Kom Charokia Bopak Suldarma I Putu Geder Herneta Superins. S. Kom, M. Kom I Putu Geder Herneta Superins. S. Kom, M. Kom I Putu Geder Herneta Superins. S. Kom, M. Kom I Putu Geder Herneta Superins. S. Kom, M. Kom I Putu Geder Herneta Superins.	03-10-2016 04-10-2016 04-10-2016 05-10-2016 05-10-2016	February Wagness February Recommendation Header USDI USDI USDI USDI	Mercanidate tablising today perguestelean di Frichites Kedokirani-Hovan Frichites Kedokirani-Hovan Frichites Kedokirani-Hovan Frichites Mercania tentang mentering server Persiapan acara untuk bessik Libar (Ada acara Visitss)	м
29 30 31 32 33 34	S.Kom, M.Kom I.Puta Gede Henrich Supplin, S.Kom, M.Kom Cheeks Book Sukarna I.Puta Gede Henrich Supplin, S.Kom, M.Kom I.Puta Gede Henrich Supplin, S.Kom, H.Kom	03-10-2016 05-10-2016 06-10-2016 05-10-2016 07-10-2018 06-10-2018	Faturias Kedaldenen Howan USDI USDI USDI USDI USDI	Mercani data kahing bulus perpusahkaan di Fricultes Keduktaran Heran Edit Data Perpusikkaan Pemberan wacana sentang mondoring server Peosingan acara umtu besalu Libur (Ada acara Vibritas)	м
29 30 31 32 33 34 36	S.Kom, M.Kom I.Puta Gode Hendra Suputra. S.Kom, M.Kom I.Puta Gode Hendra Suputra. S.Kom, M.Kom II.Puta Gode Hendra Suputra. S.Kom, M.Kom I.Puta Gode Hendra Suputra.	03-10-2016 05-10-2016 05-10-2016 05-10-2016 05-10-2018 07-10-2018 06-10-2018	Fafufas Kedaklaren Howan USDI USDI USDI USDI USDI USDI	Merceri data kahleg buluu perpunateksan di Prichultes Kedoluksan Hevan Edit Data Perpudeksaan Pemberian wacana tentang monitoring server Pembigran acarra untuk besak Libar (Ada acara Vibitas) Libar	м
29 30 31 32 33 34 36 36	S Kom, M. Kom Aleks Kerja Lepasapan PS. Telash Saha I Putu Geder Hernetes Superies. S. Kom, M. Kom Charokia Superies. Spoak Suldanna I Putu Geder Hernetes Superies. S. Kom, M. Kom I Putu Geder Hernetes Superies. S. Kom, M. Kom I Putu Geder Hernetes Superies. S. Kom, M. Kom I Putu Geder Hernetes Superies. S. Kom, M. Kom I Putu Geder Hernetes Superies. S. Kom, M. Kom I Putu Geder Hernetes Superies. S. Kom, M. Kom I Putu Geder Hernetes Superies. S. Kom, M. Kom I Putu Geder Hernetes Superies. S. Kom, M. Kom I Putu Geder Hernetes Superies. S. Kom, M. Kom I Putu Geder Hernetes Superies. S. Kom, M. Kom I Putu Geder Hernetes Superies.	03-10-2016 03-10-2016 04-10-2016 05-10-2016 05-10-2016 07-10-2016 08-10-2016 10-10-2016 10-10-2016	Fafurias Kedaldaran Howan USDI USDI USDI USDI USDI USDI USDI USDI	Mercani data kahing bulus perpusahkaan di Friculties industran Hewan Edit Data Perpudiskaan Pembaran wacana sontaeg mendoring server Peoslogan acara umtu besulu Libur (Ada acara Visitasi) Libur Melakunan pindah wangan programmer Pembagan SI Salusi Perancangan (SILUNA)	33

B-3

43	I Putu Gede Hendra Supuira, S Kom. M.Kom	14-10-2916	USDI	Membust HRD dan Use Case SILUNA	
41	I Putu Gede Hendra Suputra, S.Kom, M.Kom	15-10-2016	USDI	Libur	
42	I Puiu Gede Hendra Supulra, S Kom, M.Kom	16-10-2016	USDI	Libur	
43	I Putu Gode Hendra Suputra, S Kom, M Kom	17-10-2016	USDA	Perancengan Re-detain SILUNA	
44	I Putu Gode Henchs Supulm, S.Kom, M.Kom	18-10-2019	USDI	Menceri data - data mengenai aturan standar operasional prosedur sebuah institusi untuk Sistem Knowletige Center	
45	I Puzu Gede Hendra Supuria, S Kom, M Kom	19-10-2018	USEX	Litur (Kallan)	
45	I Putu Gede Hendra Supulra, S Kom, M Kom	20-10-2018	USDI	Menceri data untuk Sistem Knowledge Center, dan Pombuatan Desain Banner USDI	
47	I Putu Gode Hendra Suputra, 5 Kom, M.Kom	21-10-2016	UŞDI	Persispen Acara Visitasi USD). Olah Data Skripsi	
45	I Putu Gede Hendra Suputra, S Kom, M Kom	22-10-2016	uabi	Perslepen Auers Vallasi USDI.	
49	I Putu Gode Hendra Suputra, S Korn, M Kom	23-10-2016	USDI	Libur	
amis i	Pakasa Kerja Lapangan PS, Yokuk asik I Pulu Godo Hendra Supulna, S.Kom, M.Kom	24-10-2016	USDA	Reformed Sie Chilipsi mariassiones yang telah halus	50
50	Pute Gode Hendra Suputra, S.Kom, M.Kom	24-10-2016	USDI	latus	50
50	Putu Gode Hendra Suputra.	2 7 7 7 7 7	21.07.05		50
51	I Pule Gode Hendra Suputra, S.Kom, M.Kom	24-10-2016	USDI	latus Reformet file Skripsi mahasáswa yang telah	50
Y	I Pute Gode Hendra Suputra, S.Kom, M.Kom I Pute Godo Hendra Suputra, S.Kom, M.Kom	24-10-2016 25-10-2016	USDI	Reformet file Skripsi mahasissan yang telah kalus Reformet file Skripsi mahasiskan yang telah	199
56 51 62	Prus Godo Hendra Suputra, S.Korn, M.Korn I Prus Godo Hendra Suputra, S.Korn, M.Korn I Prus Godo Hendra Suputra, S.Korn, M.Korn	24-10-2016 25-10-2016 26-10-2018	USDI USDI	Harlomed file Okripal martandowan yaar gi telah hakeli Farformed file Okripal martandokan yaar gi telah lakeli Farformed file Okripal martandokan yaang telah lakeli Merewakehikan dalai puda sildami karu	50
51 52 53	Puls Gode Hendra Suputra, S.Korn, M.Korn I Puru Gado Hendra Suputra, S.Korn, M.Korn I Puru Gado Hendra Suputra, S.Korn, M.Korn I Putu Gedo Hendra Suputra, S.Korn, M.Korn	24-10-2018 25-10-2018 26-10-2018 27-10-2018	USDI	Mules Referent file Skripsi muhasiswa yang telah kete Florent file Skripsi muhasiswa yang telah luke Florent file Skripsi muhasiswa yang telah luke Mewertuhkan dala pada sistem baru riteraksiya Center Mewertuhkan dala pada sistem baru Mewertuhkan dala pada sistem baru Mewertuhkan dala pada sistem baru	190
50 51 52 53	Palu God Hendra Supulha, Sixon, Mixtorn Para Godo Hendra Supulha, Roma, Mixtorn Para Godo Hendra Supulha, Sixon, Mixtorn Para Godo Hendra Supulha, Sixon, Mixtorn Supulha, Godo Hendra Supulha, Sixon, Mixtorn Supulha, Godo Hendra Supulha, Supulha, Godo Hendra Supulha, Godo Hendra Supulha, Supulha, Godo Hendra Supulha, Godo Hendra Supulha, Supulha, Godo Hendra Supulha,	24-10-2016 28-10-2016 28-10-2018 27-10-2016 28-10-2016	USDI USDI USDI	Mules Reference file Skripsi mohtsdown yang telah kate Enformet file Skripsi mohtsdown yang telah lukki Reference file Skripsi manusakan yang telah lukki Merwentuhkan dida pada sistem batu Noneboga Corter Merwentuhkan dida pada sistem batu (noneboga Corter Merwentuhkan dida pada sistem batu (noneboga Corter	50
51 52 53	Puls Gook Hendra Suputra, S.Kom, M.Kroim Puru, Good Hendra Suputra, S.Kom, M.Kroim Puru, Good Hendra Suputra, S.Kom, M.Kroim Puru, Good Hendra Suputra, S.Kom, M.Kroim Healt Good Hendra Suputra, S.Kom, M.Kroim Sepak Sukaras Puls, Good Hendra Suputra, M.Kroim Puls, Good Hendra Suputra, M.Kroim Puls, Good Hendra Suputra, S.Kom, M.Kroim Puls, Good Hendra Suputra, S.Kom, M.Kroim	24-10-2016 25-10-2016 26-10-2018 27-10-2016 28-10-2016 29-10-2018	USDI USDI USDI USDI USDI	Nation Referent file Skrips materiates yang telah take Referent file Skrips materiates yang telah take Referent file Skrips materiates yang telah take Merambahkan dala pada sistem baru Herselah Certer Merambahkan dala pada sistem baru Herselah Certer Libur	50
50 51 52 53 54 56	I Puls Gook Hendra Suputra, S.Kom, M.Kroim I Purs Good Hendra Suputra, S.Kom, M.Kroim I Purs Good Hendra Suputra, S.Kom, M.Kroim I Purs, Good Hendra Suputra, S.Kom, M.Kroim I Puls, Good Hendra Suputra, S.Kom, M.Kroim Seput Sukarrap I Puls, Godd Hendra Suputra, S.Kom, M.Kroim I Puls, Godd Hendra Suputra, S.Kom, M.Kroim I Puls, Godd Hendra Suputra, S.Kom, M.Kroim S.Kom, M.Kroim	24-10-2016 28-10-2016 28-10-2016 27-10-2016 26-10-2016 30-10-2016	USDI USDI USDI USDI USDI USDI USDI	Make Reference file Skripsi mohtsdows yang telah kate Enformet file Skripsi mohtsdows yang telah luku Reference file Skripsi mohtsdows yang telah luku Mewerbahkan dala pada sistem basu Noseboga Corter Mewerbahkan dala pada sistem basu Mewerbahkan dala pada sistem basu Usbur Usbur Memerbahkan dala cada sistem basu Memerbahkan dala cada sistem basu	M
50 51 52 53 54 56 56	I Puls Good Hendra Sujutra, S.Kom, McKom I Puls Good Hendra Sujutra, S.Kom, Sinkon, Si	24-10-2016 28-10-2016 28-10-2016 27-10-2016 29-10-2016 30-10-2016 31-10-2016	USDI USDI USDI USDI USDI	Mules Referent file Skriget mathesisters yang telah base Floremet file Skriget mathesisters yang telah lake Floremet file Skriget mathesisters yang telah lake Mersentuhkan dala pada sistem base riteraksigat Center Mersentuhkan dala pada sistem base Krenklagat Center Liber Uiber Mensentuhkan dala pada sistem base Krenklagat Center Mensentuhkan dala pada sistem base Krenklagat Center Mensentuhkan dala pada sistem base Krenklagat Center Mensentuhkan dala pada sistem base Mensentuhkan dala pada sistem base	30

61	I Made Sukarsa, S.T. M.T	04-11-2016	USOI	Menambahkan data pada sistem baru Knowledge Center	
G 2	I Putu Gode Hendra Suputra, S.Kom, M.Kom	05-11-2016	USOI	Libur	
63	I Putu Gade Hendra Suputra, S.Korn, M.Korn	06-11-2016	USOI	Libur	-
64	Made Suharse, S.T. M.T	07-11-2018	USOI	Menambehken data pada akitam baru Knowledge Center	
65		68-11-2016			
66	I Made Sukarse, S.T, M.T	09-11-2018	USDI	98 dan 99 November Menembehken data pada sistem baru Knowledge Center	0
67	l Puta Gede Hendra Supatra, S.Kom, M.Kom	10-11-2016	USDI	Pembuatan Laporan dokumentasi Sistem Informasi Perencanaan	
65	i Putu Gede Hendra Supatra, S.Kom, M.Kom	11-11-2016	USDI	Pembuatan Laporen dokumentasi Sistem Informasi Perencanaan	
69		12-11-2016		- 1	
70		13-11-2016			
71 fomis. 72	Praktris Kerja Lapengas PS, Feksiik kok I Punu Gede Hencha Seputra,	14-11-2016	iivursitea Vdagease	Nenrekap ulang dala wherehousa BASSI	79
iomis. 72	l Pubs Godo Hendra Supulra, S.Kom, M.Kom	15-11-2016	USDI		79
iomis. 72	I Pubu Gede Hendra Supulra,	irosadias EMIPA Un	200	Memokap ulang data sherehausa BABSI Mendasan ulang wab UDAYAYAPRESS dan UCCP	79
72 73	I Pulu Gede Hendra Suputra, S.Kom, M.Kom	15-11-2016	USDI	Wendessin ulang wab UDAYANA PRESS dan	79
72 73	I Pulsu Gede Hendra Supulta, S.Kom, M.Kom I Pulsu Gede Hendra Supulta, S.Kom, M.Kom	media FMPA Un 15-11-2016 16-11-2016	USDI	Wendessin siting with UDAYANA PRESS dan UCCP Mendessin siting with UDAYANA PRESS dan	79
772 773 774	I Patu Gods Hendra Sepulra, Sikom, M.Kom I Patu Gods Hendra Sepulra, Sikom, M.Kom I Patu Gods Hendra Sepulra, Sikom, M.Kom I Patu Gods Hendra Sepulra,	15-11-2016 16-11-2016 16-11-2016	USDI USDI	Mendesain silang wab UDAYANA PRESS dan UCDP Mendesain silang wab UDAYANA PRESS dan UCDP DCP Rovin laporan dasain wabalia Udayana Press Rovin laporan dasain wabalia Udayana Press	79
72 73 74	I Pass Godd Hendra Sepulra, S.Kom, M.Kom I Pass Godd Hendra Sepulra,	18-11-2016 16-11-2016 16-11-2016 17-11-2016 18-11-2016	USDI USDI USDI	Mendasan stang wab UDAYANA PRESS dan UCDP Mendasan stang sala UDAYANA PRESS dan UCDP Rowis Boroan daraan salaba Udayana Press dan Usalp	79
loenési.	I. Pata Gelde Hendra Suputra, S.Kom, M.Kom Pata Gelde Hendra Suputra, S.Kom, M.Kom I. Pata Gelde Hendra Suputra, S.Kom, M.Kom I. Pata Gelde Hendra Suputra, S.Kom, M.Kom I. Pata Gelde Hendra Suputra, S.Kom, M.Kom	16-11-2016 17-11-2016 17-11-2016 18-11-2016 18-11-2016	USDI USDI USDI USDI	Mendesan stans was UDAYANA PRESS dan UCCP Mendesan stans swis UDAYANA PRESS dan UCCP Rovial lajoran darain wakala Udayana Press dan Uday Libur	79
72 73 74 75 76	I. Pata Gold Hendra Supulra, S.Kom, M.Kom Pata Gold Hendra Supulra,	16-11-2016 16-11-2016 17-11-2016 17-11-2016 18-11-2016 20-11-2016	USDI USDI USDI USDI USDI	Mendesain stang wab UDAYANA PRESS dan UCDP Mendesain stang sala UDAYANA PRESS dan UCDP Shovida laporain dasain wabalika Udayana Press dan Ucily Libur Ubur Risola laporain dasain wabalia Udayana Press Browla laporain dasain wabalia Udayana Press Browla laporain dasain wabalia Udayana Press	72
72 73 74 75 77 77 77 77	I. Para Godo Hendra Suputra, S.Kom, M.Kom II. Para Godo Hendra Suputra, S.Kom, M.Kom III. Para Godo Hendra Suputra, S.Kom, M.Kom	75-11-2016 15-11-2016 16-11-2016 17-11-2016 18-11-2016 19-11-2016 20-11-2016 21-11-2016	USDI USDI USDI USDI USDI USDI USDI	Mendesan stang web UDAYANA PRESS dan UCCP Under desiri seleng sele UDAYANA PRESS dan UCCP Bovisi lagoran desain websita Udayana Press dan Uday Libur Ulbur Rovisi lagoran desain websita Udayana Press dan Uday Rovisi lagoran desain websita Udayana Press dan Uday Rovisi lagoran desain websita Udayana Press dan Uday Rovisi lagoran desain websita Udayana Press	79
772 773 774 776	I. Pata Golds Hendra Supulra, S.Kom, M.Kom	78-11-2916 16-11-2916 16-11-2916 17-11-2916 18-11-2916 18-11-2916 20-11-2916 20-11-2916 22-11-2916	USOI USOI USOI USOI USOI USOI USOI	Mendasan stang wab UDAYANA PRESS dan UDDP Umrdeseri seleng sele UDAYANA PRESS dan UDDP Browle laporan derain website Udayana Press dan Uday Libur Libur Revial laporan desain website Udayana Press dan Uday Revial laporan desain website Udayana Press dan Uday Bessi laporan desain website Udayana Press dan Uday Bessi laporan desain website Udayana Press dan Ukap	79

B-5

