

LAPORAN PRAKTEK KERJA LAPANGAN

PERANCANGAN DAN IMPLEMENTASI SISTEM INFORMASI MANAJEMEN AKADEMIK MODUL REGISTRASI CALON MAHASISWA JURUSAN ILMU KOMPUTER FMIPA UNUD

Oleh:

I MADE AGA SATYA DARMA

NIM: 1308605048

Pembimbing:

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

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

HALAMAN PENGESAHAN

LAPORAN PRAKTEK KERJA LAPANGAN REKAYASA BALIK (REVERSE ENGINEERING) UNTUK DOKUMENTASI SISTEM INFORMASI MANAJEMEN ELSE U ATAU E-LEARNING SMART AND ELEGANT OF UNUD Oleh:

> I Made Aga Satya Darma NIM: 1308605048

Denpasar, 6 Desember 2016 Menyetujui,

Dosen Pembimbing

Pembimbing Lapangan

I Putu Gede Hendra Suputra NIP.

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

Penguji

Dosen Penguji NIP.

> Mengetahui, Ketua Jurusan Ilmu Komputer FMIPA Universitas Udayana

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

KATA PENGANTAR

Puji syukur penulis panjatkan ke hadirat Tuhan Yang Mahas Esa, Karena berkat rahmat dan karunia-Nya, laporan praktek kerja lapangan dengan judul "" ini dapat diselesaikan tepat pada waktu yang diberikan.

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

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

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

Bukit Jimbaran, Desember 2016

Penulis

DAFTAR ISI

HALA	MAN PENGESAHAN	iii
KATA	PENGANTAR	iv
DAFTA	AR ISI	v
DAFTA	AR GAMBAR	viii
DAFTA	AR TABEL	ix
DAFTA	AR LAMPIRAN	xi
BAB I I	PENDAHULUAN	1
1.1	Latar Belakang	1
1.2	Tujuan	1
1.3	Manfaat	2
1.4	Waktu dan Pelaksanan	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	4.1 Visi USDI	4
2.4	4.2 Misi USDI	5
2.4	4.3 Tujuan USDI	5
BAB III	I KAJIAN PUSTAKA	6
3.1	Sistem Informasi Manajemen	
3.2	Rekayasa Ulang (Reverse Engineering)	
3.3	Use Case Diagram	
	3.1 Simbol-simbol use case	
3.3	3.2 Macam komponen-komponen use case diagram	8

	3.4	Entity Relationship Diagram (ERD)	10
	3.4	.1 Kardinalitas Relasi	11
	3.5	Data Flow Diagram (DFD)	13
	3.5	.1 Komponen Terminator / Entitas Luar	13
	3.5	.2 Komponen Proses	14
	3.5	.3 Komponen Data Store	15
	3.6	Sistem Basis Data	17
	3.7	Standard Operating Procedure (SOP)	17
В	AB IV	PELAKSANAAN PKL	20
	4.1	Dokumentasi Sistem Informasi Manajemen ELSE-U	20
	4.2	Use Case Diagram	20
	4.3	Klasifikasi Elemen Pengguna	21
	4.4	Entity Relationship Diagram (ERD)	22
	4.4	.1 Entitas Proses Utama ELSE-U	25
	4.4	.1.1 Entitas dosen	25
	4.4	.1.2 Entitas team_pengampu	25
	4.4	.1.3 Entitas krs	25
	4.4	.1.4 Entitas tb_fakultas	25
	4.4	.1.5 Entitas matkul	25
	4.4	.1.6 Entitas tb_jurusan	25
	4.4	.1.7 Entitas tb_mahasiswa	26
	4.4	.1.8 Entitas matakuliah_tawar_2016	26
	4.4	.1.9 Entitas e_note_kelas	26
		.1.10 Entitas e_note_kelompok	
	4.4	.1.11 Entitas e_note_mahasiswa	26
	4.4	.1.12 Entitas e_komentar_d	26
	44	1.13 Entitas e Pmatkul kelas	26

4.4.1.14 Entitas t_krs dan t_paket_mk_detail	26
4.4.1.15 Entitas t_paket_periode dan t_paket_mk_detail	27
4.4.1.16 Entitas t_paket_mk_detail dan m_matkul	27
4.4.2 Entitas Role Permission SIMAKASI	27
4.4.2.1.Entitas users	27
4.4.2.2.Rbac_role_user	27
4.4.2.3.Rbac_roles	27
4.4.2.4.Rbac_permission_role	28
4.4.2.5.Rbac_permission	28
4.4.2.6.Relasi entitas	28
4.4.2.7.Relasi entitas users dan rbac_role	28
4.4.2.8.Relasi entitas rbac_roles dan rbac_permission	28
4.5 Data Flow Diagram (DFD)	29
4.5.1 Diagram Konteks	29
4.5.2 DFD Level 0	31
4.6 Skema Database	32
4.6.1 Implementasi Database	33
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	94
5.1 Kesimpulan	94
5.2 Saran	94
DAFTAR PUSTAKA	95
I AMPIRAN	96

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Struktur Organisasi USDI4
Gambar 3.3 contoh use case diagram
Gambar 3.4 One to One relationship
Gambar 3.5 One-to-many relationship
Gambar 3.6 Many-to-many relationship
Gambar 3.7 Bentuk Komponan Terminator Error! Bookmark not defined.
Gambar 3.8 Bentuk Komponan Proses Error! Bookmark not defined.
Gambar 3.9 Implementasi data store Error! Bookmark not defined.
Gambar 4.1 Use Case Diagram ELSE U21
Gambar 4.2 ERD Proses Utama ELSE-U
Gambar 4.3 Konteks Diagram ELSE-U30
Gambar 4.4 DFD Level 0 SIM KKN Universitas Udayana 31

DAFTAR TABEL

Tabel 3.1 Tabel Simbol Use Case	7
Tabel 3.2 Notasi ERD	11
Tabel 3. 4 Simbol SOP	17
Tabel 4. 1 Klasifikasi Unit Pengguna ELSE U	22
Tabel 3. 2 Struktur tabel dosen	
Tabel 3. 3 Struktur tabel team_pengampu_2016	41
Tabel 3. 4 Struktur tabel matakuliah_tawar_2016	43
Tabel 3. 5 Struktur tabel matakuliah	
Tabel 3. 6 Struktur tabel KRS	48
Tabel 3. 7Struktur tabel mahasiswa	50
Tabel 3. 8 Struktur tabel Fakultas	56
Tabel 3. 9 Struktur tabel Jurusan	60
Tabel 3. 10 Struktur tabel e_Tugas	65
Tabel 3. 11 Struktur tabel e_Pengumuman	67
Tabel 3. 12 Struktur tabel m_periode_tipe	69
Tabel 3. 13 Struktur tabel e_referensi	
Tabel 3. 14 Struktur tabel e_Note	72
Tabel 3. 15 Struktur tabel e_Diskusi	74
Tabel 3. 16 Struktur tabel e_Pmatkul	75
Tabel 3. 17 Struktur tabel e_field_tambahan	77
Tabel 3. 18 Struktur tabel e_tugas_kelas	78
Tabel 3. 19 Struktur tabel t_laporan_kelompok	79
Tabel 3. 20Struktur tabel e_catatan_tugas	80
Tabel 3. 21 Struktur tabel e_Kelompok_tugas	81

$Tabel\ 3.\ 22\ Struktur\ tabel\ e_Kelompok_tugas_mahasiswa\ .$. 81
Tabel 3. 23 Struktur tabel e_jenis_dokumen	. 82
Tabel 3. 24 Struktur tabel m_setting_dpl	. 83
Tabel 3. 25 Struktur tabel e_materi_pertemuan	. 83
Tabel 3. 26 Struktur tabel m_size_baju	. 84
Tabel 3. 27 Struktur tabel e_referensi_kelas	. 85
Tabel 3. 28 Struktur tabel e_komentar_referensi	. 86
Tabel 3. 29 Struktur tabel e_jenis_referensi	. 87
Tabel 3. 30 Struktur tabel e_jenis_note	. 87
Tabel 3. 31 Struktur tabel e_note_kelas	. 88
Tabel 3. 32 Struktur tabel e_note_kelompok	. 89
Tabel 3. 33 Struktur tabel e_note_mahasiswa	. 89
Tabel 3. 34 Struktur tabel e_diskusi_kelas	. 90
Tabel 3. 35 Struktur tabel e_komentar_d	.91
Tabel 3. 36 Struktur tabel e_Pmatkul_kelas	. 92
Tabel 3. 37 Struktur tabel e komentar d	. 92

DAFTAR LAMPIRAN

<u>Tabel 3. 2 Struktur tabel dosen</u>	33
Tabel 3. 5 Struktur tabel matakuliah	45
Tabel 3. 7Struktur tabel mahasiswa	50
Tabel 3. 8 Struktur tabel Fakultas	56
Tabel 3. 9 Struktur tabel Jurusan	60

BAB I PENDAHULUAN

1.1 Latar Belakang

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

Universitas Udayana memiliki beberapa sistem untuk menunjang bisnis proses yang mempermudah pengerjaan didalamnya, salah satunya adalah ELSE U atau E-learning smart and elegant of UNUD. ELSE U merupakan sistem yang dibangun untuk mengakomodasi perkuliahan secara online di lingkungan Universitas Udayana. Sistem ini dibangun berbasis web yang terintegrasi dengan SIMAK Dosen dan SIMAK Mahasiswa. ELSE U dapat diakses langsung mealui I MISS U (https://imissu.unud.ac.id). ELSE U juga dapat diakses secara langsung dari https://e-learning.unud.ac.id/. User dan password yang digunakan dalam ELSE U adalah user dan password pada I MISS U (Single Sign On).

1.2 Tujuan

Tujuan dari pembuatan dokumentasi ELSE U ini adalah untuk membantu tim pengembang dalam mengembangkan sistem ELSE U.

1.3 Manfaat

Dokumentasi ini diharapkan dapat bermanfaat bagi pengembang dalam mengembangkan sistem ELSE U kedepannya.

1.4 Waktu dan Pelaksanan

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

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

BAB II GAMBARAN UMUM

2.1 Sejarah Unit Sumber Daya Informasi (USDI)

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

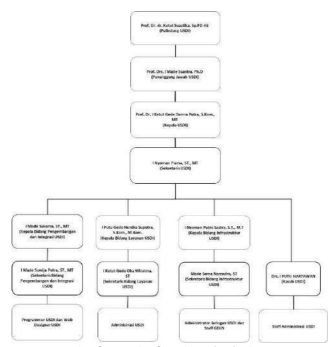
2.2 Kegiatan Instansi Tempat PKL

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

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

2.3 Struktur Instansi Tempat PKL

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



Gambar 2.1 Struktur Organisasi USDI

2.4 Visi, Misi, dan Tujuan Tempat PKL

2.4.1 Visi USDI

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

2.4.2 Misi USDI

Unit Sumber Daya Informasi memiliki beberapa misi diantaranya sebagai berikut.

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

2.4.3 Tujuan USDI

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

BAB III KAJIAN PUSTAKA

3.1 Sistem Informasi Manajemen

Menurut Gordon B. Davis (1991) suatu sistem informasi adalah sebuah sistem yang menerima input data dan instruksi, mengolah data sesuai dengan instruksi dan mengeluarkan hasilnya. Dengan begitu, maka bisa disimpulkan bahwa suatu sistem informasi memilki alur tertentu, mulai dari input hingga menjadi output yang bermanfaat. Sedangkan menurut Nash dan Robert (1988) mengatakan bahwa sistem informasi merupakan kombinasi dari user atau orang, teknologi, media, prosedur, dan juga pengendalian, yang memiliki tujuan tertentu. Tujuan tersebut adalah untuk mendapatkan atau memperoleh jalur komunikasi, memproses tipe transaksi, dan memberi sinyal kepada manajemen terhadap kejadian internal di dalam suatu organisasi.

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

3.2 Rekayasa Ulang (Reverse Engineering)

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

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

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

3.3 Use Case Diagram

Use Case menurut Martin Fowler (2005 : 141) adalah teknik untuk merekam persyaratan fungsional sebuah sistem. Use Case mendeskripsikan interaksi tipikal antara para pengguna sistem dengan sistem itu sendiri, dengan memberi sebuah narasi tentang bagaimana sistem tersebut digunakan. Use Case Diagram menampilkan aktor mana yang menggunakan use case mana, uses case mana yang memasukkan use case lain dan hubungan antara aktor dan use case.

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.

Simbol No Deskripsi Use Case **Fungsionalitas** 1 yang disediakan sistem sebagai Nama use case unit-unit yang saling bertukar pesan antar unit atau actor. Biasanya dinyatakan dengan menggunakan kata keria diawal frase nama use case. Aktor / Actor Orang proses atau sistem lain 2 berinteraksi sistem informasi vang akan dibuat diluar sistem informasi yang akan dibuat itu sendiri, jadi walaupun symbol actor adalah gambar orang, tapi Nama aktor actor belum tentu merupakan orang. Biasanya menggunakan

Tabel 3.1 Tabel Simbol Use Case

		kata benda di awal frase nama
		aktor.
3	Asosiasi / association	Komunikasi antara actor dan
		use case yang berpartisipasi
		pada use case atau use case
		memiliki interaksi dengan
		actor.
4	Ekstensi / extend	Relasi use case tambahan ke
		sebuah use case dimana use
	< <extend>></extend>	case yang ditambahkan dapat
	_	berdiri sendiri walaupun tanpa
	·······	use case tambahan itu.
		Biasanya use case tambahan
		memiliki nama depan yang
		sama dengan use case yang
		ditambahkan.
5	Generalisasi / generalization	Hubungan generalisasi dan
		sepesialis (umum – khusus)
		antara dua buah use case
		dimana fungsi yang satu
		adalah fungsi yang umum dari
		lainnya.
6	Menggunakan / include / uses	Relasi use case tambahan ke
	< <mctude>></mctude>	sebuah use case yang
	< <uses>></uses>	ditambahkan memerlukan ise
		case ini untuk mejalankan
		fungsinya atau sebagai syarat
		dijalankan use case ini.

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

3.3.2 Macam komponen-komponen use case diagram

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

Aktor

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

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

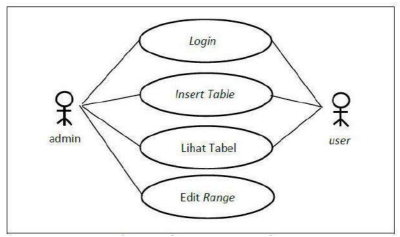
- a. Yang berkepentingan terhadap sistem dimana adanya arus informasi baik yang diterima maupun yang dia inputkan ke sistem.
- b. Orang ataupun pihak yang akan mengelola sistem tersebut.
- c. External resource yang digunaka oleh sistem
- d. Sistem lain yang berinteraksi dengan sistem yang akan dibuat

2. Use Case

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

Berikut adalah relasi dalam use case dan kegunaannya:

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



Gambar 3.3 contoh use case diagram

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

Pada gambar 2.6, dapat di dskripsikan sebagai berikut:

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

3.4 Entity Relationship Diagram (ERD)

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

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

Relasi

Relasi

Refunda Relasi

Tabel 3.2 Notasi ERD

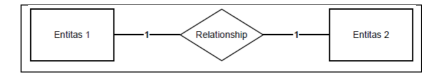
3.4.1 Kardinalitas Relasi

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

1. One to One Relationship

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

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



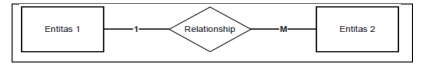
Gambar 3.4 One to One relationship

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

2. One to Many atau Many to One Relationship

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

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



Gambar 3.5 One-to-many relationship

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

3. Many to Many Relationship

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

- a. Dalam Universitas seorang mahasiswa dapat mengambil banyak matakuliah.
- Satu mahasiswa mengambil banyak matakuliah dan satu matakuliah diambil banyak mahasiswa.



Gambar 3.6 Many-to-many relationship

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

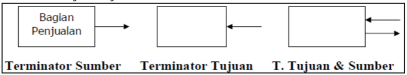
3.5 Data Flow Diagram (DFD)

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

3.5.1 Komponen Terminator / Entitas Luar

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

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



Gambar 3.7 komponen terminator

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

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

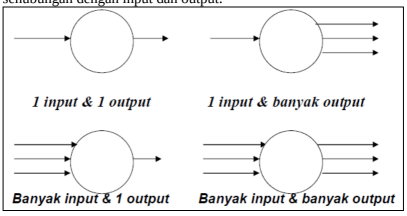
Komponen terminator ini perlu diberi nama sesuai dengan dunia luar yang berkomunikasi dengan sistem yang sedang dibuat modelnya, dan biasanya menggunakan kata benda, misalnya Bagian Penjualan, Dosen, Mahasiswa. Ada tiga hal penting yang harus diingat tentang terminator:

- Terminator merupakan bagian/lingkungan luar sistem. Alur data yang menghubungkan terminator dengan berbagai proses sistem, menunjukkan hubungan sistem dengan dunia luar.
- 2. Profesional sistem tidak dapat mengubah isi atau cara kerja organisasi, atau prosedur yang berkaitan dengan terminator.
- 3. Hubungan yang ada antar terminator yang satu dengan yang lain tidak digambarkan pada DFD.

3.5.2 Komponen Proses

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

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



Gambar 3.8 Bentuk Komponan Proses

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

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

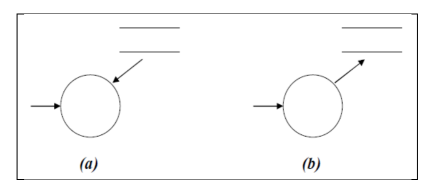
- a. Proses harus memiliki input dan output.
- b. Proses dapat dihubungkan dengan komponen terminator, data store atau proses melalui alur data.
- c. Sistem/bagian/divisi/departemen yang sedang dianalisis oleh profesional sistem digambarkan dengan komponen proses.

3.5.3 Komponen Data Store

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

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

- a. Alur data dari data store yang berarti sebagai pembacaan atau pengaksesan satu paket tunggal data, lebih dari satu paket data, sebagian dari satu paket tunggal data, atau sebagian dari lebih dari satu paket data untuk suatu proses (lihat Gambar 2.8 (a)).
- b. Alur data ke data store yang berarti sebagai perubahan data, seperti menambah satu paket data baru atau lebih, menghapus satu paket atau lebih, atau mengubah/memodifikasi satu paket data atau lebih (lihat Gambar 3.9 (b)).



Gambar 3.9 Implementasi data store

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

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

3.6 Sistem Basis Data

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

Pada sebuah sistem basis data terdapat komponen-komponen utama yaitu Perangkat Keras (Hardware), Sistem Operasi (Operating System), Basis Data (Database), Sistem (Aplikasi atau Perangkat Lunak) Pengelola Basis Data (DBMS), Pemakai (User), dan Aplikasi (Perangkat Lunak) lain (bersifat opsional).

3.7 Standard Operating Procedure (SOP)

SOP adalah serangkaian instruksi kerja tertulis yang dibakukan (terdokumentasi) mengenai proses penyelenggaraan administrasi perusahan, bagaimana dan kapan harus dilakukan, dimana dan oleh siapa dilakukan.

Menurut Tjipto Atmoko (2011): SOP merupakan suatu pedoman atau acuan untuk melaksanakan tugas pekerjaan sesuai dengan fungsi dan alat penilaian kinerja instansi pemerintah berdasarkan indikator-indikator teknis, administrasi dan prosedural sesuai tata kerja, prosedur kerja dan sistem kerjapada unit kerja yang bersangkutan.

Untuk membuat suatu bentuk diagram SOP terdapat beberpa simbol-simbol yang perlu diperhatikan yang memiliki fungsinya masing-masing dalam menggambarkan alur bisnis proses.

NO	SIMBOL	KETERANGAN
1		Simbol ini disebut Terminal, yang menunjukkan awal atau akhir dari aliran proses.

Tabel 3. 1 Simbol SOP

3	Simbol ini disebut <i>Process</i> , manual operation, dan manual input. Simbol ini menunjukkan sebuah proses atau operasi. Teks dalam simbol proses ini harus menggunakan kata kerja.
3	Untuk proses atau operasi yang dilakukan secara manual (tidak melibatkan komputer),
4	Untuk proses atau operasi manual input ke dalam sistem
5	Simbol ini disebut Data. Data dapat menjadi <i>input</i> suatu proses atau merupakan <i>ouput</i> -nya.
6	Simbol ini disebut <i>decision</i> . Digunakan untuk pengambilan keputusan.
7	Simbol ini disebut <i>Stored</i> Data. Menggambarkan penyimpanan informasi melalui media penyimpanan, seperti: <i>hard drive</i> , <i>memory card</i> , <i>flash disk</i> .
8	Simbol ini disebut <i>Database</i> . Digunakan untuk penyimpanan data ke dalam <i>database</i> .

9	Simbol ini disebut Predefined Process. Digunakan untuk proses yang dijelaskan secara lebih detail.
10	Simbol ini disebut Connector dan Off-page Reference. Digunakan untuk menghubungkan elemen dalam flowchart sebagai pengganti garis untuk menyederhanakan bentuk saat elemen yang akan dihubungkan jaraknya berjauhan.
11	Simbol ini disebut <i>connector</i> yang digunakan untuk menghubungkan gambar dalam satu halaman.

BAB IV PELAKSANAAN PKL

4.1 Dokumentasi Sistem Informasi Manajemen ELSE-U

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

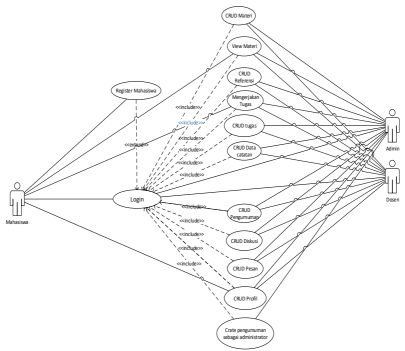
Rekayasa balik memiliki salah satu sub area yaitu dokumentasi kembali (redocumentation). Menurut Chikofsky (1990) "Dokumentasi kembali adalah bentuk sederhana dan tertua dari rekayasa balik yang bertujuan untuk mengembalikan dokumentasi yang hilang atau yang belum ada dari sistem yang sedang berjalan."

4.2 Use Case Diagram

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

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

Pada ELSE U terdapat beberapa aktor yang melakukan interaksi terhadap sistem yaitu Dosen, Mahasiswa, Admin. Use Case Diagram untuk ELSE U dapat dilihat lebih jelas pada gambar 4.1 berikut ini.



Gambar 4.1 Use Case Diagram ELSE U

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 ELSE U. 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.

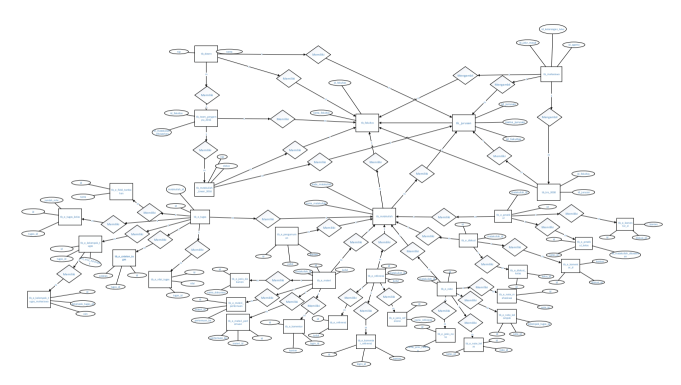
Tabel 4. 1 Klasifikasi Unit Pengguna ELSE U

No	Kelompok Pengguna	Fungsionalitas dalam Sistem
1	Admin	Berfungsi untuk mempunyai hak
		akses dalam jangkauan pusat
		■ Dapat memanajemen segala hal
		keperluan termasuk di dalam ELSE-
		U yang memungkinkan semua
		pengguna didalamnya memiiliki
		satu akun pribadi untuk mengakses
		ELSE-U
2	Dosen	■ Dapat mengcrate, update, delet,
		komntar, publish, semua menu di
		ELSE_U, kecuali mengcrate
		pengumuman sebagai administrator
3	Mahasiswa	■ Dapat melakukan registrasi
		mahasiswa
		 View Materi
		 Mengerjakan tugas
		Mengisi data profil

4.4 Entity Relationship Diagram (ERD)

ERD merupakan suatu model untuk mejelaskan hubungan antar data dalam 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. ERD dari ELSE-U dapat dilihat pada Gambar 4.2. Penjelasan detail mengenai ERD ELSE-U dapat dijelaskan sebagi berikut.



Gambar 4.2 ERD Proses Utama ELSE-

4.4.1 Entitas Proses Utama ELSE-U

Entitas adalah model data berupa notasi grafis dalam pemodelan data konseptual yang meggambarkan hubungan antara penyimpan. Model data sendiri merupakan sekumpulan cara, peralatan untuk mendeskripsikan data-data yang hubungannya satu sama lain, semantiknya, serta batasan konsistensi. Terdapat beberapa entitas terkait Gambar 4.2 yang dapat dijelaskan sebagai berikut.

4.4.1.1 Entitas dosen

Entitas dosen adalah entitas yang menjadi wadah data semua dosen yang terdaftar di IMISSU atau lingkungan Unud..

4.4.1.2 Entitas team_pengampu

Entitas team_pengampu adalah entitas yang mewadahi data jenjang studi dari dosen atau tabel "m_dosen". ID digunakan untuk membedakan data setiap jenjang studi.

4.4.1.3 Entitas krs

Entitas krs adalah entitas yang menyimpan data nilai dari mahasiswa yang telah terdaftar dalam sistem.

4.4.1.4 Entitas tb fakultas

Entitas tb_fakultas adalah entitas yang menyimpan data nama-nama fakultas di lingkungan Universitas Udayana.

4.4.1.5 Entitas matkul

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

4.4.1.6 Entitas tb_jurusan

Entitas tb_jurusan adalah entitas yang menyimpan data nama-nama jurusan di lingkungan Universitas Udayana.

4.4.1.7 Entitas tb_mahasiswa

Entitas tb_mahasiswa adalah entitas yang berisi tentang data matakuliah dari setiap jurusan.

4.4.1.8 Entitas matakuliah tawar 2016

Entitas matakuliah_tawar_2016 adalah entitas yang mengatur penyimpan data matakuliah yang di tawarkan di setiap jurusan.

4.4.1.9 Entitas e_note_kelas

Entitas e_note_kelas" adalah tabel yang menyimpan data note kelas pada tb note.

4.4.1.10 Entitas e_note_kelompok

Entitas e_note_kelompok adalah tabel yang berfungsi untuk menampung data note kelompok pada tb_note.

4.4.1.11 Entitas e note mahasiswa

Entitas e_note_mahasiswa adalah tabel yang berfungsi untuk menampung data note mahasiswa pada tb_note.

4.4.1.12 Entitas e_komentar_d

Entitas e_komentar_d adalah tabel yang berfungsi untuk menyimpan data komentar diskusi dari tb_diskusi.

4.4.1.13 Entitas e_Pmatkul_kelas

Entitas e_Pmatkul_kelas adalah tabel yang berfungsi untuk menyimpan data posting matkul kelas dari tb_pmatkul.

4.4.1.14 Entitas tb_e_tugas

Entitas tb_e_tugas adalah entitas yang berfungsi untuk menampung data tugas pada sistem ELSE U. pada entitas tersebut berisi atribut detail tugas diman diantaranya adalah waktu pengerjaan dan waktu batas pengerjaan.

4.4.1.15 Entitas tb_e_pengumuman

Entitas tb_e_pengumuman adalah entitas yang berfungsi untuk menampung data pengumuman pada sistem ELSE U. pada entitas ini berisi judul dan konten dari pengumuman tersebut.

4.4.1.16 Entitas tb_e_materi

Entitas tb_e_materi adalah entitas yang menampung data materi berdasarkan matakuliah. Pada entitas ini berisi tentang materi yang di bagikan kepada mahasiswa yang mengambil matakuliah tersebut.

4.4.2 Entitas tb_e_referensi

Entitas tb_e_referensi adalah entitas yang menampung data referensi bacaan dari matakuliah yang di ambil dan di tawarkan sehingga mahasiswa dapat memiliki bacaan selain yang di terima dari dosen.

4.4.2.1. Entitas tb_e_note

Entitas tb_e_note adalah entitas yang menampung data catatan khusus dari suatu tugas matakuliah.

4.4.2.2. Entitas tb e diskusi

Entitas tb_e_diskusi adalah entitas yang menampung data diskusi grup yang di buat oleh dosen sehingga mahasiswa lebih memahami matakuliah dengan baik.

4.4.2.3. Entitas tb_e_pmatkul

Entitas tb_e_pmatkul adalah entitas yang menampung data informasi mengenai matakuliah yang di ambil oleh mahasiswa..

4.4.2.4. Entitas tb_e_jenis_dokumen

Entitas tb_e_jenis_dokumen adalah entitas yang menampung data dokumen yang di unggah kedalam sistem.

4.4.2.5. Entitas tb_e_materi_kelas

Entitas tb_e_materi_kelas adalah entitas yang menampung data detail materi matakuliah yang di tawarkan di seluruh prodi dan fakultas

4.4.2.6. Entitas tb_e_materi_pertemuan

Entitas tb_e_materi_pertemuan adalah entitas yang menampung data materi yang di berikan di setiap pertemuan.

4.4.2.7. Entitas tb_e_komentar

Entitas tb_e_komentar adalah entitas yang berfungsi untuk menyimpan data komentar pada suatu matakuliah.

4.4.2.8. Entitas tb_e_jenis_note

Entitas tb_jenis_note adalah entitas yang berfungsi untuk menyimpan data nama jenis catatan dari setiap matakuliah.

4.4.2.9 Entitas tb_e_field_tambahan

Entitas *tb_e_field_tambahan* adalah entitas yang menjadi wadah data field tambahan dari sistem e-learning smart and elegant of UNUD.

4.4.2.10 Entitas tb_e_pertanyaan

Entitas *tb_e_petanyaan* adalah entitas yang menjadi wadah data pertanyaan mahasiswa dari sistem e-learning smart and elegant of UNUD.

4.4.2.11 Entitas tb_e_tugas kelas

Entitas *tb_e_tugas kelas* adalah entitas yang menjadi wadah data tugas kelas yang diposting oleh dosen dari sistem elearning smart and elegant of UNUD

4.4.2.12 Entitas tb_e_catatan_tugas

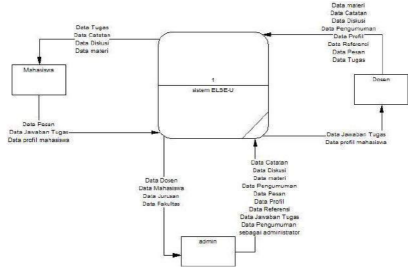
Entitas *tb_e_catatan_tugas* adalah entitas yang menjadi wadah data catatan tugas mahasiswa dari sistem e-learning smart and elegant of UNUD.

4.5 Data Flow Diagram (DFD)

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

4.5.1 Diagram Konteks

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



Gambar 4.3 Konteks Diagram ELSE-U

Diagram Konteks pada Gambar 4.3 terlihat beberapa interaksi yang terjadi terhadap sistem. Interaksi tersebut melibatkan tiga entitas yaitu entitas mahasiswa, entitas dosen, dan entitas admin ELSE-U 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.

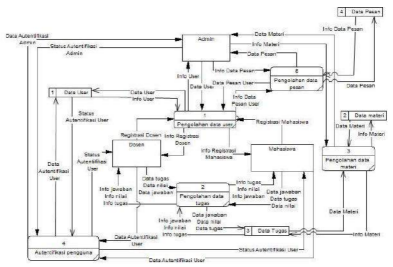
Jika login sebagai dosen yang dapat di lakukan pada system ini iyalah mengelola data Materi, data Referensi, data Tugas, data Catatan, data Pengumuman, data Diskusi, data Pesan, dan data Profil Dosen.

Sebagai Admin ELSE-U memiliki vitur yang sama dengan dosen tetapi admin memiliki vitur tambahan yaitu dapat membuwat pengumuman pada system sebagai administrator.

Selanjutnya sebagai mahasiswa hanya dapat mengelola data Profil Mahasiswa, melihat list matakuliah, mengerjakan tugas, melihat soal, melihat histori perjalanan, melihat materi dan referensi, melakukan diskusi.

4.5.2 **DFD** Level 0

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



Gambar 4.4 DFD Level 0 SIM KKN Universitas Udayana

Gambar 4.4 menunjukan 5 proses yang direpresentasikan dalam bentuk DFD level 0. yaitu proses pengolahan data user, pengolahan data tugas, pengolahan data materi, Autentikasi pengguna, pengolahan data pesan. Yang akan dijelaskan sebagai berikut:

- 1. **Proses Pengolahan Data User** adalah Proses ini dilakukan oleh admin untuk mengelola data admin dan user.
- 2. **Pengolahan Data Tugas** adalah Proses ini dikelola oleh admin untuk pengolahan latihan soal. Admin masuk ke database dengan masuk ke tabel soal lalu dapat memilih tambah data atau hapus data kemudian disimpan.

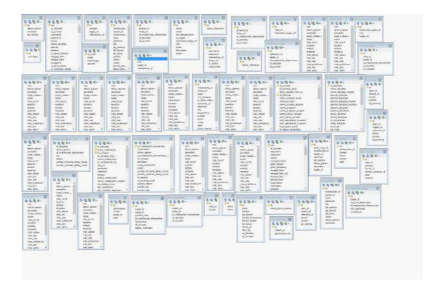
- 3. **Pengolahan Data Materi** adalah proses ini dikelola oleh admin untuk menambah materi matakuliah system multimedia.
- 4. **Autentikasi Pengguna** adalah proses ini harus dilakukan oleh admin dan user sebelum mereka dapat melakukan prosesproses selanjutnya.
- 5. **Pengolahan Data Pesan** adalah proses ini dikelola oleh admin dan user untuk mengelola pesan.

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 evaluasi dan audit.

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



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 "dosen"

Tabel "dosen" adalah table yang menyimpan data-data dosen pada IMISSU termasuk ELSE U . Struktur tabel dosen adalah sebagai berikut.

Nama field	Tipe data	Keterangan
nip	varchar	Primary key
	(20)	 Menampung data nip dosen
Id_fakultas	int (1)	 Berfungsi untuk menampung data ID

fakultas

Tabel 4. 1 Struktur tabel dosen

Id_jurusan	int (1)	■ Berfungsi untuk
Ta_Jaraban	1110 (1)	menampung data ID
		jurusan
Username	varchar	,
USELITATILE	(20)	■ Berfungsi untuk
	(20)	menampung data
	_	username dosen
Password	varchar	Berfungsi untuk
	(32)	menampung data kata
		sandi dosen
nama	varchar	Berfungsi untuk
	(100)	menampung data
		nama dosen
nama_tercetak	varchar	■ Berfungsi untuk
	(100)	menampung data
		nama tercetak dosen
alamat	varchar	Berfungsi untuk
	(255)	menampung data
		alamat dosen
telepon	varchar	Berfungsi untuk
	(50)	menampung data
		telepon dosen
id_jenis_kela	tinyint(1)	■ Berfungsi untuk
min	_	menampung data ID
		jenis kelamin
tanggal_lahir	datetime	■ Berfungsi untuk
		menampung data
		tanggal lahir dosen
tempat_lahir	varchar	Berfungsi untuk
cempac_raniri	(50)	menampung data
	(/	tempat lahir dosen
id_agama	tinyint(1)	•
Tu_ayailla	CTHYTHE (T)	Derrangsi antak
		menampung data ID
	0 11' 1	agama dosen
id_jenis_dose	Smallint	 Berfungsi untuk
n	(2)	menampung data ID
		jenis dosen

id_golongan_d	Smallint	•	Berfungsi untuk
arah	(1)		menampung data ID
			golongan darah dosen
nama_sd	varchar	•	Berfungsi untuk
	(50)		menampung data
			nama sd
tahun_lulus_s	varchar (4) -	Berfungsi untuk
d			menampung data
			tahun lulus sd
tahun_masuk_s	varchar (4) -	Berfungsi untuk
d			menampung data
			tahun masuk sd
nama_smp	varchar	•	Berfungsi untuk
	(50)		menampung data
			nama smp
tahun_masuk_s	varchar (4) -	Berfungsi untuk
mp			menampung data
			tahun masuk smp
tahun_lulus_s	varchar (4) -	Berfungsi untuk
mp			menampung data
			tahun lulus smp
nama_sma	varchar	•	Berfungsi untuk
	(50)		menampung data
			nama sma
tahun_masuk_s	varchar (4) -	Berfungsi untuk
ma			menampung data
			tahun masuk sma
tahun_lulus_s	varchar (4) -	Berfungsi untuk
ma			menampung data
			tahun lulus sma
nama_diploma	varchar	•	Berfungsi untuk
	(50)		menampung data
			nama diploma
tahun_masuk_d	varchar (4) -	•
iploma -	,		menampung data
			tahun masuk diploma
	l		and a serious

tahun_lulus_d	varchar (4)	-	Danfun asi	41-
iploma	varchar (4)	•	Berfungsi	untuk
ТРТОША			menampung	data
			tahun lulus dip	
status_lulus_	Smallint	•	Berfungsi	untuk
s1	(1)		menampung	data
			status lulus s1	
nama_pt_s1	varchar	•	Berfungsi	untuk
	(50)		menampung	data
			nama pt s1	
lokasi_pt_s1	char (1)	•	Berfungsi	untuk
			menampung	data
			lokasi pt s1	
tahun_masuk_s	varchar (4)	•	Berfungsi	untuk
1			menampung	data
			tahun masuk s	[
tanggal_ijasa	datetime	•	Berfungsi	untuk
h_s1			menampung	data
			tanggal ijasah s	s1
gelar_s1	varchar	•	Berfungsi	untuk
	(10)		menampung	data
			gelar s1	
judul_penelit	varchar	•	Berfungsi	untuk
ian_s1	(255)		menampung	data
			judul penelitiar	
keahlian_s1	varchar	•	Berfungsi	untuk
	(50)		menampung	data
			keahlian s1	aata
status_lulus_	Smallint	•	Berfungsi	untuk
scacus_idids_	(1)	-	U	data
	/		menampung status lulus s2	uata
nama nt a?	varchar	•		untuk
nama_pt_s2	(50)	•	Berfungsi	
	(30)		menampung	data
1 -1	Glana (1)		nama pt s2	. 1
lokasi_pt_s2	Char (1)	•	Berfungsi	untuk
			menampung	data
			lokasi pt s2	

	1			
tahun_masuk_s	varchar (4)	•	Berfungsi	untuk
2			menampung	data
			tahun masuk s	2
tanggal_ijasa	Datetime	•	Berfungsi	untuk
h_s2			menampung	data
			tanggal ijasah	s2
gelar_s2	varchar	-	Berfungsi	untuk
	(10)		menampung	data
			gelar s2	
judul_penelit	varchar	•	Berfungsi	untuk
ian_s2	(255)		menampung	data
			judul penelitia	n s2
keahlian_s2	varchar	•	Berfungsi	untuk
	(50)		menampung	data
			keahlian s2	
status_lulus_	Smallint	•	Berfungsi	untuk
s3	(1)		menampung	data
			status lulus s3	
nama_pt_s3	varchar	•	Berfungsi	untuk
	(50)		menampung	data
			nama pt s3	
lokasi_pt_s3	Char (1)	•	Berfungsi	untuk
			menampung	data
			lokasi pt s3	
tahun_masuk_s	varchar (4)	•	Berfungsi	untuk
3			menampung	data
			tahun masuk s	3
tanggal_ijasa	datetime	•	Berfungsi	untuk
h_s3			menampung	data
			tanggal ijasah	s3
gelar_s3	varchar	•	Berfungsi	untuk
	(10)		menampung	data
			gelar s3	
judul_penelit	varchar	•	Berfungsi	untuk
ian_s3	(255)		menampung	data
			judul penelitia	
L	l .	<u> </u>	Jaaar penentia	55

keahlian_s3	varchar		Berfungsi untuk
Realitian_55	(50)	_	•
	(30)		menampung data keahlian s3
	2 11' '		
status_prof	Smallint	•	Berfungsi untuk
	(1)		menampung data
			status prof
tanggal_pengu	datetime	-	Berfungsi untuk
kuhan_prof			menampung data
			tanggal pengekuhan
			prof
status_perkaw	tinyint(1)		Berfungsi untuk
inan			menampung data
			status perkawinan
nama_istri_su	varchar	•	Berfungsi untuk
ami	(50)		menampung data
			nama istri atau suami
jumlah_anak	tinyint(1)	•	Berfungsi untuk
_	_		menampung data
			jumlah anak
nama_anak	text	-	Berfungsi untuk
1144_4114.11	00110		menampung data
			nama anak
status_keakti	tinyint(1)		Berfungsi untuk
fan	CITIVITIC(I)	-	· ·
Lan			menampung data
	1		status keaktifan
tmt_pns	datetime	•	Berfungsi untuk
			menampung data
			tempat pns
id_golongan	tinyint(1)	-	Berfungsi untuk
			menampung data ID
			golongan
tmt_pangkat	datetime	-	Berfungsi untuk
			menampung data
			tempat pangkat

id_fungsional	tinyint(1)	Berfungsi untuk menampung data ID fungsional
tmt_fungsiona	datetime	 Berfungsi untuk menampung data tempat fungsional
id_struktural	tinyint(1)	Berfungsi untuk menampung data ID struktural
tmt_struktura 1	datetime	 Berfungsi untuk menampung data tempat struktural
nomor_karpeg	varchar(20)	Berfungsi untuk menampung data nomor karpeg
website	varchar(255)	Berfungsi untuk menampung data website
email	varchar(100	Berfungsi untuk menampung data email
id_pendidikan _tertinggi	tinyint(1)	 Berfungsi untuk menampung data ID pendidikan tertinggi
id_status_ika tan_kerja	tinyint(1)	 Berfungsi untuk menampung data ID status ikatan kerja
id_semester_d osen_keluar	varchar(5)	Berfungsi untuk menampung data ID semester dosen keluar
akta_mengajar	tinyint(1)	 Berfungsi untuk menampung data akta mengajar

	T		
surat_ijin_me	tinyint(1)	•	Berfungsi untuk
ngajar			menampung data
			surat ijin mengajar
nip_pns	varchar(9)	•	Berfungsi untuk
			menampung data nip
			pns
kode_instansi	varchar(6)	•	Berfungsi untuk
_induk			menampung data
			kode instansi induk
no_ktp	varchar(25)	•	Berfungsi untuk
			menampung data no
			kartu tanda penduduk
kode_pt_s1	varchar(6)	•	Berfungsi untuk
			menampung data
			kode pt s1
kota_asal_pt_	varchar(20)	•	Berfungsi untuk
s1			menampung data
			kota asal pt s1
kode_negara_s	varchar(4)	•	Berfungsi untuk
1			menampung data
			kode negara s1
kode_pt_s2	varchar(6)	•	Berfungsi untuk
			menampung data
			kode pt s2
kota_asal_pt_	varchar(20)	•	Berfungsi untuk
s2			menampung data
			kota asal pt s2
kode_negara_s	varchar(4)	•	Berfungsi untuk
2			menampung data
			kode negara s2
kode_pt_s3	varchar(6)	•	Berfungsi untuk
			menampung data
			kode pt s2
kota_asal_pt_	varchar(20)	•	Berfungsi untuk
s3	·		menampung data
			kota asal pt s3
		<u> </u>	=== === 4 == 4 == 4 == 5 == 5 ==

	1	
kode_negara_s	varchar(4)	Berfungsi untuk
3		menampung data
		kode negara s3
nidn	varchar(12)	Berfungsi untuk
		menampung data
		nidn
id_jenjang_st	tinyint(1)	Berfungsi untuk
udi		menampung data ID
		jenjang studi
gelar_terting	varchar(10)	Berfungsi untuk
gi_profesiona		menampung data
1		gelar tertinggi
		profesional
nip_lama	varchar(10)	Berfungsi untuk
		menampung data nip
		lama
nip_simak_lam	varchar(255	Berfungsi untuk
a)	menampung data nip
		simak lama
nidn_simak_la	varchar(255	Berfungsi untuk
ma)	menampung data
		nidn simak lama
id_sso	bigint(20)	■ Berfungsi untuk
		menampung data ID
		sso
		-29

4.6.1.2 Tabel "team_pengampu_2016"

Tabel "team_pengampu_2016" adalah tabel yang berfungsi untuk menampung data jenjang studi dari dosen atau tabel "m_dosen". ID digunakan untuk membedakan data setiap jenjang studi.

Tabel 4. 2 Struktur tabel team_pengampu_2016

Nama field	Tipe data	Keterangan
Id_fakultas	int (11)	Primary key

		D 6 : :
		Berfungsi untuk
		menampung data ID
		fakultas
Tahun ajaran	varchar	Berfungsi untuk
	(4)	menampung data
		tahun ajaran
id_matakuliah_d	int (1)	■ Berfungsi untuk
itawarkan		menampung data ID
		matakuliah yang di
		tawarkan
nip	varchar	■ Berfungsi untuk
_	(20)	menampung data nip
		team pengampu
status	Tinyint(1	· · ·
Scacus)	
	,	
		status team
		pengampu
jumlah_rencana_	Tinyint(1	Berfungsi untuk
tatap_muka)	menampung data
		jumlah rencana tatap
		muka team
		pengampu
jumlah_realisas	Tinyint(1	■ Berfungsi untuk
i_tatap_muka)	menampung data
		jumlah relisasi tatap
		muka team
		1110110
		pengampu

4.6.1.3 Tabel "matakuliah_tawar_2016"

Tabel "matakuliah_tawar_2016" adalah tabel yang berfungsi untuk menyimpan data matakuliah yang di tawarkan di setiap jurusan. Struktur tabel matakuliah_tawar_2016 adalah sebagai berikut.

Tabel 4. 3 Struktur tabel matakuliah_tawar_2016

Nama field	Tipe data	Keterangan
id_matakuliah_d	int (10)	Primary key
itawarkan		Berfungsi untuk
		menampung data ID
		matakuliah yang di
		tawarkan
id_fakultas	int (10)	Berfungsi untuk
		menampung data ID
		fakultas
tahun_ajaran	varchar	Berfungsi untuk
	(4)	menampung data
		tahun ajaran
id_matakuliah_d	varchar	Berfungsi untuk
itawarkan_lama	(1)	menampung data ID
		matakuliah yang di
		tawarkan lama
id_jurusan	Tinyint(1	 Berfungsi untuk
)	menampung data ID
		jurusan
semester	Tinyint(1	Berfungsi untuk
)	menampung data
	,	semester
kode_matakuliah	varchar	Berfungsi untuk
	(15)	menampung data
	_	kode matakuliah
kelas	varchar	Berfungsi untuk
	(10)	menampung data
		kelas
jumlah_rencana_	tinyint	Berfungsi untuk
tatap_muka	(1)	menampung data
		jumlah rencana tatap
		muka

jumlah_realisas i_tatap_muka	tinyint (1)	 Berfungsi untuk menampung data jumlah relasi tatap muka
is_reguler	smallint (1)	Berfungsi untuk menampung data is reguler
id_jenjang_stud i	tinyint (1)	 Berfungsi untuk menampung data ID jenjang studi
persen_absen	tinyint (1)	Berfungsi untuk menampung data persen absen
persen_uts	tinyint (1)	Berfungsi untuk menampung data persen uts
persen_uas	tinyint (1)	Berfungsi untuk menampung data persen uas
persen_praktiku m	tinyint (1)	Berfungsi untuk menampung data persen praktikum
persen_lain	tinyint (1)	Berfungsi untuk menampung data persen lain
persen_dipakai	tinyint (1)	Berfungsi untuk menampung data persen dipakai
nama_ruangan	Varchar (10)	Berfungsi untuk menampung data nama ruangan
kapasitas_ruang an	tinyint (1)	Berfungsi untuk menampung data kapasitas ruangan

surat_tugas_sk	Varchar (255)	Berfungsi untuk menampung data surat tugas sk
berita_acara	Varchar (255)	Berfungsi untuk menampung data berita acara
nilai_mhs	Varchar (255)	Berfungsi untuk menampung data nilai mahasiswa
id_sk	Int (11)	Berfungsi untuk menampung data ID sk
is_entry_nilai	tinyint (4)	Berfungsi untuk menampung data is entry nilai
file_nilai	Varchar (255)	Berfungsi untuk menampung data file nilai

4.6.1.4 Tabel "matakuliah"

Tabel "matakuliah" adalah tabel yang berfungsi untuk menyimpan data matakuliah dari setiap jurusan . Struktur tabel matakuliah adalah sebagai berikut.

Tabel 4. 4 Struktur tabel matakuliah

Nama field	Tipe data	Keterangan
id_fakultas	int (10)	Primary key
		Berfungsi untuk
		menampung data ID
		fakultas
kode_matakuliah	Varchar(20	■ Berfungsi untuk
)	menampung data
		kode matakuliah
id_jurusan	tinyint	Primary key
	(1)	

	1		
		-	Berfungsi untuk
			menampung data ID
			jurusan
id_jenjang_stud	Tinyint	-	Primary key
i	(2)	-	Berfungsi untuk
			menampung data ID
			jenjang studi
nama_matakuliah	varchar	•	Berfungsi untuk
	(255)		menampung data
			nama matakuliah
id_konsentrasi_	int(1)	•	Berfungsi untuk
ps			menampung data ID
			konsentrasi ps
sks_int	tinyint	•	Berfungsi untuk
	(1)		menampung data sks
			int
semester	tinyint	•	Berfungsi untuk
	(1)		menampung data
			semester
referensi	text	-	Berfungsi untuk
			menampung data
			referensi
silabus	text	-	Berfungsi untuk
			menampung data
			silabus
status_matakuli	tinyint	•	Berfungsi untuk
ah	(1)		menampung data
			status matakuliah
nama_matakuliah	Varchar	•	Berfungsi untuk
_english	(255)		menampung data
			nama matakuliah
			dalam bahasinggris
sks_tatap_muka	tinyint	•	Berfungsi untuk
	(1)		menampung data sks
			tatap muka

		T
sks_praktikum	tinyint (1)	Berfungsi untuk manampung data alsa manampun
	(1)	menampung data sks praktikum
	tinyint	*
sks_praktek_lap	(1)	■ Berfungsi untuk
angan	(1)	menampung data sks
		praktek lapangan
id_jenis_mataku	tinyint	Berfungsi untuk
liah	(1)	menampung data ID
		jenis matakuliah
id_kelompok_mat	tinyint	Berfungsi untuk
akuliah	(1)	menampung data ID
		kelompok
		matakuliah
id_kurikulum_in	tinyint	Berfungsi untuk
ti	(1)	menampung data ID
		kurikulum inti
id_matakuliah_w	tinyint	Berfungsi untuk
ajib_pilihan	(1)	menampung data ID
		matakuliah wajip
		dan pilihan
id_jurusan_peng	tinyint	Berfungsi untuk
ampu	(1)	menampung data ID
		jurusan pengampu
ada_silabus	Char (1)	 Berfungsi untuk
		menampung data
		ada silabus
ada_sap	Char (1)	■ Berfungsi untuk
		menampung data
		ada sap
ada_bahan_ajar	Char (1)	■ Berfungsi untuk
		menampung data
		ada bahan ajar
ada_diktat	Char (1)	■ Berfungsi untuk
		menampung data
		ada diktat

nip_pengampu	Varchar (20)	•	Berfungsi untuk menampung data nip pengampu
prasyarat_sks	Smallint(2)	•	Berfungsi untuk menampung data prasyarat sks
kurikulum	Varchar(20	•	Berfungsi untuk menampung data kurikulum
sks	float		Berfungsi untuk menampung data sks

4.6.1.5 Tabel "KRS"

Tabel "KRS" adalah tabel yang berfungsi untuk menyimpan data registrasi mahasiswa , dimana mahasiswa yang sudah mengambil matakuliah sesusai bidangnya datanya akan di simpan apada system krs. Struktur tabel KRS adalah sebagai berikut.

Tabel 4. 5 Struktur tabel KRS

Nama field	Tipe data	Keterangan
nim	varchar	Primary key
	(10)	Berfungsi untuk
		menampung data
		nim mahasiswa
tahun_ajaran	varchar	Berfungsi untuk
	(4)	menampung data
		tahun ajaran
semester	tinyint	■ Berfungsi untuk
	(1)	menampung data
		semester
kode_matakuliah	varchar	■ Berfungsi untuk
	(20)	menampung data
		kode matakuliah

	1	1		
kelas	varchar	-	\mathcal{C}	ntuk
	(10)		menampung	data
			kelas	
nilai_huruf	char (2)	•	Berfungsi u	ntuk
			menampung	data
			nilai huruf	
terakhir	tinyint	•	Berfungsi u	ntuk
	(1)		menampung	data
			terakhir	
terbaik	tinyint	•	Berfungsi u	ntuk
	(1)		menampung	data
			terbaik	
terpakai	tinyint	•	Berfungsi u	ntuk
	(1)		menampung	data
			terpakai	
nilai_absen	tinyint	•	Berfungsi u	ntuk
	(1)		menampung	data
			nilai absen	
nilai_uts	tinyint	•	Berfungsi u	ntuk
	(1)		r . <i>G</i>	data
			nilai uts	
nilai_uas	tinyint	•	\mathcal{C}	ntuk
	(1)		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	data
			nilai uas	
nilai_praktikum	tinyint	•	Berfungsi u	ntuk
	(1)		menampung	data
			nilai praktikum	
nilai_lain	tinyint	•	\mathcal{C}	ntuk
	(1)		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	data
			nilai lain	
nilai_akhir	tinyint	•	8	ntuk
	(1)		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	data
			nilai akhir	
id_fakultas	int (11)	•	8.	ntuk
			menampung data	a ID
			fakultas	

id_jurusan	int (11)	•	Berfungsi untuk menampung data ID jurusan
approved	tinyint (4)	•	Berfungsi untuk menampung data approved
alasan_pending	varchar (255)	•	Berfungsi untuk menampung data alasan pending

4.6.1.5 Tabel "mahasiswa"

Tabel "mahasiswa" adalah table yang menyimpan data-data mahasiswa pada IMISSU termasuk ELSE U. Struktur tabel mahasiswa adalah sebagai berikut.

Tabel 4. 6Struktur tabel mahasiswa

Nama field	Tipe data	Keterangan
nim	varchar	 Primary key
	(10)	Berfungsi untuk menampung data nim
id_jurusan	Int(1)	Berfungsi untuk menampung data ID jurusan
username	varchar (32)	 Berfungsi untuk menampung data username mahasiswa
password	varchar (32)	Berfungsi untuk menampung data kanta kunci mahasiswa
nama	varchar (255)	Berfungsi untuk menampung data nama mahasiswa
nama_tercetak	varchar (150)	Berfungsi untuk menampung data

				, , 1
			nama	tercetak
			mahasiswa	
gelar_depan	varchar	-	Berfungsi	untuk
	(30)		menampung	data
			gelar depan	
gelar_belakang	varchar	•	Berfungsi	untuk
	(30)		menampung	data
			gelar belakan	g
tanggal_lahir	datetime	•	Berfungsi	untuk
			menampung	data
			tanggal lahir	
tanggal_lahir_s	varchar	•	Berfungsi	untuk
tr	(50)		menampung	data
			tanggal lahir	str
tempat_lahir	varchar	•	Berfungsi	untuk
	(50)		menampung	data
			tempat lahir	
alamat_asal	varchar	•	Berfungsi	untuk
	(50)		menampung	data
			alamat asal	
kecamatan	varchar	•	Berfungsi	untuk
	(30)		menampung	data
			kecamatan	
kabupaten	varchar	•	Berfungsi	untuk
	(30)		menampung	data
			kabupaten	
propinsi	varchar	•	Berfungsi	untuk
	(30)		menampung	data
			propinsi	2000
telepon_alamat_	varchar	•	Berfungsi	untuk
asal	(50)		menampung	data
			telepon alama	
alamat_tinggal	varchar		Berfungsi	untuk
3542	(255)		menampung	data
			alamat tingga	
			aramat ungga	11

telepon_alamat_	varchar	■ Berfungsi untuk
tinggal	(50)	•
CILIGIGAT	(30)	menampung data
		telepon alamat
		tinggal
id_surat_menyur	Tinyint(1	Berfungsi untuk
at)	menampung data ID
		surat menyurat
id_asal_sma	Int(1)	■ Berfungsi untuk
		menampung data ID
		asal sma
tmp_asal_sma	varchar	Berfungsi untuk
	(50)	menampung data
		tempat asal sma
id_agama	Tinyint(1	■ Berfungsi untuk
)	menampung data ID
	,	agama
id_jenis_kelami	Tinyint(1	Berfungsi untuk
n)	ε
11	,	menampung data ID
		jenis kelamin
tanggal_masuk	datetime	Berfungsi untuk
		menampung data
		tanggal masuk
id_konsentrasi_	Int(1)	Berfungsi untuk
ps		menampung data ID
		konsentrasi ps
status_perkawin	Tinyint(1	■ Berfungsi untuk
an)	menampung data
		status perkawinan
id_golongan_dar	Tinyint(1	■ Berfungsi untuk
ah)	menampung data ID
		golongan darah
nip_pa	varchar	Berfungsi untuk
111111111111111111111111111111111111111	(20)	<u> </u>
	(20)	menampung data nip
		pa

	1	
nama_orangtua	varchar	Berfungsi untuk
	(50)	menampung data
		nama orang tua
id_jalur_masuk	Tinyint(1	■ Berfungsi untuk
)	menampung data ID
		jalur masuk
status_kelulusa	Int(1)	■ Berfungsi untuk
n		menampung data
		status kelulusan
tanggal_lulus	datetime	■ Berfungsi untuk
		menampung data
		tanggal lulus
id_keterangan_l	Char(3)	■ Berfungsi untuk
ulus		menampung data ID
		keterangan lulus
register_wisuda	Tinyint(1	■ Berfungsi untuk
)	menampung data
		registrasi wisuda
periode_wisuda	Int(11)	■ Berfungsi untuk
		menampung data
		periode wisuda
sahfakultas	Tinyint(1	■ Berfungsi untuk
)	menampung data
		sahfakultas
ipk_akhir	Decimal(3	■ Berfungsi untuk
	,2)	menampung data ipk
		akhir
terbaik_univers	Tinyint(1	■ Berfungsi untuk
itas)	menampung data
		terbaik universitas
terbaik_fakulta	Tinyint(1	■ Berfungsi untuk
s)	menampung data
		terbaik fakultas
sahbaa	Tinyint(1	■ Berfungsi untuk
)	menampung data
		sahbaa
	l	Balloaa

status_wisuda	Tinyint(1	■ Berfungsi untuk
beacas_wibaaa)	menampung data
		status wisuda
tanggal_wisuda	Datetime	
canggar_wisuda	Datetime	
		menampung data
		tanggal wisuda
no_urut_wisuda	Int(11)	Berfungsi untuk
		menampung data no
		urut wisuda
nomor_ijasah	varchar	Berfungsi untuk
	(50)	menampung data
		nomor ijasah
nomor_transkrip	varchar	■ Berfungsi untuk
	(50)	menampung data
		nomor transkrip
is_reguler	Tinyint(1	Berfungsi untuk
)	menampung data
		untuk reguler
website	varchar	■ Berfungsi untuk
	(255)	menampung data
		website
email	varchar	■ Berfungsi untuk
	(100)	menampung data
		email
id_jenjang_stud	Tinyint(1	■ Berfungsi untuk
i)	menampung data ID
	,	jenjang studi
batas_studi	varchar	
Datas_Studi	(5)	8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8
	(3)	menampung data
	mi	batas studi
sks_diakui_maha siswa_pindahan	Tinyint(1	■ Berfungsi untuk
siswa_bindangu	,	menampung data sks
		diakui mahasiswa
		pindahan
kode_perguruan_	Smallint(Berfungsi untuk
tinggi_pindahan	2)	menampung data

	1	I
		kode perguruan
		tinggi pindahan
kode_program_st	Smallint(■ Berfungsi untuk
udi_pindahan	2)	menampung data
		kode program studi
		pindahan
no_ktp	varchar	Berfungsi untuk
	(35)	menampung data no
		ktp
keterangan_pres	varchar	■ Berfungsi untuk
tasi_lulus	(255)	menampung data
		keterangan prestasi
		lulus
id_bekerja	Tinyint(1	Berfungsi untuk
)	menampung data ID
		bekerja
nama_tempat_bek	varchar	■ Berfungsi untuk
erja	(255)	menampung data
		nama tempat bekerja
alamat_tempat_b	varchar	Berfungsi untuk
ekerja	(255)	menampung data
		alamat tempat
		bekerja
nilai_nem	float	Berfungsi untuk
		menampung data
		nilai nem
no_sk_lulus	varchar	Berfungsi untuk
	(30)	menampung data no
		sk lulus
tanggal_sk_lulu	datetime	Berfungsi untuk
S		menampung data
		tanggal sk lulus
set_ter	Tinyint(1	Berfungsi untuk
)	menampung data set
		ter

id_fakultas	Int(1)	Berfungsi untuk menampung data ID fakultas
first_login	Tinyint(1)	Berfungsi untuk menampung data login pertama
angkatan	varchar (255)	Berfungsi untuk menampung data angkatan
id_sso	Bigint(11)	Berfungsi untuk menampung data ID sso
lama_studi	Tinyint(6)	Berfungsi untuk menampung data lama studi
foto	text	Berfungsi untuk menampung data foto
status_id	Int(1)	Berfungsi untuk menampung data ID status

4.6.1.6 Tabel "Fakultas"

Tabel "Fakultas adalah tabel berfungsi untuk menyimpan riwayat fungsional fakultas yang ada di lingkungan Unud. Struktur tabel fakultas adalah sebagai berikut.

Tabel 4. 7 Struktur tabel Fakultas

Nama field	Tipe data	Keterangan
id_fakultas	int (1)	Primary key
		■ Berfungsi untuk
		menampung ID dari
		riwayat fungsional
		fakultas pada
		database

nama_fakultas
fakultas nama_fakultas _english (255) alamat_fakult as Alamat_fakult as fakultas (255) Berfungsi untuk menampung nama fakultas dalam Bahasa inggris Berfungsi untuk menampung alamat dari masing-masing fakultas alamat_fakult varchar Berfungsi untuk menampung alamat dari masing-masing fakultas alamat_fakult varchar Berfungsi untuk
_english (255) menampung nama fakultas dalam Bahasa inggris alamat_fakult (255) Berfungsi untuk menampung alamat dari masing-masing fakultas alamat_fakult varchar Berfungsi untuk
alamat_fakult varchar (255) alamat_fakult varchar dari masing-masing fakultas alamat_fakult varchar alamat_fakult varchar alamat_fakult varchar alamat_fakult varchar Berfungsi untuk menampung alamat dari masing-masing fakultas alamat_fakult varchar Berfungsi untuk
Bahasa inggris alamat_fakult
alamat_fakult (255) Berfungsi untuk menampung alamat dari masing-masing fakultas alamat_fakult varchar Berfungsi untuk Berfungsi untuk
as (255) menampung alamat dari masing-masing fakultas alamat_fakult varchar Berfungsi untuk
dari masing-masing fakultas alamat_fakult varchar Berfungsi untuk
fakultas alamat_fakult varchar Berfungsi untuk
alamat_fakult varchar • Berfungsi untuk
1
asz (255) menampung alamat
1 1
dari masing-masing
fakultas
alamat_fakult varchar Berfungsi untuk as_english (255) menampung alamat
— - menampung alamat
dari masing-masing
fakultas dalam
Bahasa inggris tmt_skalamat_ varchar
menampung alamat
dari masing-masing fakultas dalam
Bahasa inggris
telepon_fakul varchar • Berfungsi untuk
tas (255) Bertungsi untuk menampung data no
telepon dari masing-
masing fakultas
telepon_fakul varchar • Berfungsi untuk
tas2 (255) menampung data no
telepon dari masing-
masing fakultas
email_fakulta varchar • Berfungsi untuk
s (255) menampung email
dari setiap fakultas

email_fakulta	varchar	•	Berfungsi untuk
s2	(255)		menampung email
			dari setiap fakultas
id_universita	varchar (6)	•	Berfungsi untuk
S			menampung data id
			dari universitas
kode_fakultas	char (2)	•	Berfungsi untuk
			menampung kode
			dari masing-masing
			fakultas
ipk_type	tinyint (1)	•	Berfungsi untuk
			menampung data ipk
ips_type	tinyint (1)	•	Berfungsi untuk
			menampung data ips
full_kredit_s	tinyint (1)		Berfungsi untuk
emester			menampung data
			kredit semester
const_program	varchar	•	Berfungsi untuk
_studi	(50)		menampung data
			program studi
show_prodi	tinyint (1)		Berfungsi untuk
			menampung data
			prodi yang di
			tampilkan
show_fakultas	tinyint (1)		Berfungsi untuk
			menampung data
			fakultas yang di
			tampilkan
bobot_nilai_t	tinyint (1)	•	Berfungsi untuk
erbawah_lulus			menampung data
			bobot nilai terbawah
			untuk lulus
apply_syarat_	tinyint (1)	•	Berfungsi untuk
maksimum_sks			menampung data
			syarat maksimum sks
L	L	<u> </u>	

apply_prasyar	tinyint (1)	Berfungsi untuk
at_matakuliah		menampung data
		prasyarat matakuliah
apply_prasyar	tinyint (1)	■ Berfungsi untuk
at_total_sks		menampung data
		prasyarat total sks
		yang di ambil
percent_absen	tinyint (1)	 Berfungsi untuk
_allow		menampung data
		absen
nama_dekan	varchar	 Berfungsi untuk
	(255)	menampung data
		nama dari dekan
nip_dekan	varchar	■ Berfungsi untuk
	(18)	menampung data no
		induk dari dekan
nama_pembantu	varchar	Berfungsi untuk
dekan1	(255)	menampung data
_		nama dari pembantu
		dekan1
nip_pembantu_	varchar	Berfungsi untuk
dekan1	(18)	menampung data no
		induk dari pembantu
		dekan1
nama_pembantu	varchar	Berfungsi untuk
dekan2	(255)	menampung data
	,	nama dari pembantu
		dekan2
nip_pembantu_	varchar	
dekan2	(18)	Derrangsi untuk
achanz	(10)	menampung data no
		induk dari pembantu
1 .	1.	dekan2
nama_pembantu dekan3	varchar	 Berfungsi untuk
_dekan3	(255)	menampung data
		nama dari pembantu
		dekan3

nip_pembantu_	varchar	-	Berfungsi untuk
dekan3	(18)		menampung data no
			induk dari pembantu
			dekan3

4.6.1.7 Tabel "Jurusan"

Tabel "Jurusan adalah tabel berfungsi untuk menyimpan riwayat fungsional Jurusan yang ada di lingkungan Unud. Struktur tabel Jurusan adalah sebagai berikut.

Tabel 4. 8 Struktur tabel Jurusan

Nama field	Tipe data	Keterangan
id_jurusan	tinyint (1)	 Primary key Berfungsi untuk menampung ID dari jurusan pada database
id_jenjang_stud i	int (1)	 Primary key Berfungsi untuk menampung ID jenjang studi
allow_access_fr om_ip	Varchar (255)	 Primary key Berfungsi untuk memberikan askses tertentu kepada alamat ip tertentu
id_fakultas	tinyint (1)	 Berfungsi untuk menampung ID dari masing-masing Fakultas
kode_program_st udi	varchar (5)	Berfungsi untuk menampung data kode program studi

nama_jurusan	varchar (50)	 Berfungsi menampung 	untuk data
		nama-nama juru	
nama_jurusan_en	varchar	 Berfungsi 	
glish	(50)	menampung	data
		nama-nama ju	
		dalam Bahasa ir	
nama_program	varchar	Berfungsi	
	(50)	menampung	data
	_	nama program	
nama_program_en	varchar	Berfungsi	
glish	(50)	menampung	
		nama program o	lalam
	,	Bahasa inggris	
nama_ketua_juru	varchar	Berfungsi	
san	(100)	menampung	
	,	nama ketua juru	
nidn_ketua_juru san	varchar (12)	Berfungsi	
Sall	(12)	1 0	data
	,	nidn ketua jurus	
nidn_sekretaris _jurusan1	varchar (12)	Berfungsi	
_ Jurusani	(12)	menampung	
		nidn sekr	etaris
	1.	jurusan1	
nidn_sekretaris _jurusan2	varchar (12)	_	untuk
_ Jur usanz	(12)	menampung	
		nidn sekr	etaris
	0 11 .	jurusan2	
id_program_stud	Smallint	$\boldsymbol{\omega}$	untuk
1	(2)	menampung da	ta ID
		program studi	
id_status_akred itasi	tinyint (1)	\mathcal{C}	untuk
Itasi	(1)	menampung da	
		status akreditasi	

nomor akreditas	varchar	■ Berfungsi untuk
i i	(100)	Derrangsi antak
-	(100)	1 0
1 1 11	1.	nomor akreditasi
nomor_sk_terakh	varchar	Berfungsi untuk
ir_dikti	(40)	menampung data
		nomor sk terakhir
		dari dikti
tanggal_sk_tera	date	Berfungsi untuk
khir_dikti		menampung data
		tanggal sk terakhir
		dari dikti
tanggal_akhir_b	date	 Berfungsi untuk
erlaku_sk_dikti		menampung data
		tanggal akhir berlaku
		sk dari dikti
jumlah_sks_lulu	tinyint	Berfungsi untuk
S	(1)	menampung data
		jumlah sk lulus
kode_status_pro	tinyint	■ Berfungsi untuk
gram_studi	(1)	menampung data
		kode status program
		studi
tahun_semester_	varchar	■ Berfungsi untuk
dihapus	(5)	
	(-)	1 &
email	varchar	semester dihapus • Berfungsi untuk
CIIIall	(40)	Derrangsi untuk
	(10)	menampung data
t 1 1 1	3-4-	email
tanggal_awal_be rdiri	date	Berfungsi untuk
TUTTI		menampung data
		tanggal awal berdiri
		dari jurusan tersebut
nomor_sk_akredi	varchar	Berfungsi untuk
tasi_terakhir	(40)	menampung data
		nomor sk akreditasi
		terakhir

tanggal_sk_akre	date		Berfungsi untuk
ditasi_terakhir	date	-	
			1 0
			tanggal sk akreditasi
		-	terakhir
tanggal_akhir_b	date	-	Berfungsi untuk
erlaku_sk_akred			menampung data
itasi			tanggal akhir berlalu
			sk akreditasi
frekuensi_pemut	int	-	Berfungsi untuk
ahiran_kurikulu			menampung data
m			frekuensi
			pemutahiran
			kurikulum
pelaksanaan_pem	int	•	Berfungsi untuk
utahiran_kuriku			menampung data
lum			pelaksanaan
			pemutahiran
			kurikulum
telpon_jurusan	varchar		Berfungsi untuk
ccipon_jaraban	(20)		menampung data
	()		telpon dari jurusan
telpon_ketua_ju	varchar	-	1 0
rusan	(20)	-	Berfungsi untuk
Lusali	(20)		menampung data
			telpon dari ketua
	_		jurusan
faksimili	varchar	-	Berfungsi untuk
	(20)		mengirim dan
			menerima gambar
			atau tulisan
nama_operator	varchar	-	Berfungsi untuk
	(40)		menampung data
			nama operator
telpon_operator	varchar	•	Berfungsi untuk
	(20)		menampung data no
			telpon dari operator
			jurusan
	l .	1	Jaraban

smawlmspst	varchar (5)	Berfungsi untuk menampung data smawlmspst
sistem_paket	tinyint (1)	 Berfungsi untuk menampung data system paket pada jurusan
semester_paket	tinyint (1)	Berfungsi untuk menampung data semester paket setiap jurusan
id_semester_caw u	tinyint (1)	Berfungsi untuk menampung data ID semester cawu
kelas_default	varchar (5)	 Berfungsi untuk menampung data kelas di gagalkan
tampilan_predik at	tinyint (1)	 Berfungsi untuk menampung data dari tampilan predikat
tampilan_skrips i	tinyint (1)	 Berfungsi untuk menampung data dari tampilan skripsi
kode_program_st udi_lama	varchar (5)	 Berfungsi untuk menampung data dari kode program studi lama
gelar_akademik	varchar (255)	 Berfungsi untuk menampung data dari gelar akademik
gelar_tag	varchar (10)	Berfungsi untuk menampung data dari gelar tag

posisi_gelar	tinyint (1)		Berfungsi untuk menampung data dari posisi gelar
<pre>pre_text_jenis_ gelar</pre>	varchar (255)	•	Berfungsi untuk menampung data dari pre text dari jenis gelar
id_jurusan_lama	tinyint (4)	•	Berfungsi untuk menampung data dari ID jurusan lama
id_fakultas_lam a	tinyint (4)	•	Berfungsi untuk menampung data ID fakultas lama

4.6.1.8 Tabel "e_Tugas"

Tabel "e_Tugas" adalah tabel yang berfungsi untuk menyimpan data tugas yang di berikan oleh dosen dari matakuliah yang di ambil. Struktur tabel e_Tugas adalah sebagai berikut.

Tabel 4. 9 Struktur tabel e_Tugas

Nama field	Tipe data	Keterangan
id	int (11)	 Primary key Berfungsi untuk menampung data ID dari tugas
matakuliah_id	varchar (20)	Primary keyBerfungsi untuk menampung ID matakuliah
type_id	tinyint (4)	Berfungsi untuk menampung data ID type dari tugas
jumlah_anggota	int (11)	Berfungsi untuk menampung data jumlah anggota

	1	1
		dalam matakuliah
		yang memiliki tugas
		tersebut
judul	varchar	Berfungsi untuk
	(255)	menampung data
		dari judul tugas
durasi	int (11)	■ Berfungsi untuk
		menampung data
		dari berapa lama
		tugas dapat di
		kerjakan
info	text	■ Berfungsi untuk
		menampung data
		info dari tugas
aktif	tinyint	■ Berfungsi untuk
	(4)	menampung data
		tugas masih aktif apa
		tidak
share	int (2)	■ Berfungsi untuk
		menampung data
		tugas yang di share
tgl_buat	datetime	■ Berfungsi untuk
		menampung data
		tanggal pembuwatan
		tugas
tgl_tampil	datetime	■ Berfungsi untuk
		menampung data
		tanggal tugas di
		tampilkan
tgl_tutup	datetime	Berfungsi untuk
-2-0000		menampung data
		tanggal tugas akan di
		tutup
tampil_mahasisw	tinyint	Berfungsi untuk
a campii_manasisw	(4)	
	(- /	menampung data
		tampil mahasiswa

tahun_ajaran	int (4)	 Berfungsi untuk menampung data dari tahun ajaran
semester	int (2)	Berfungsi untuk menampung data dari semester
limit_jam	int (11)	 Berfungsi untuk menampung data limit jam tugas di laksanakan
waktu_tampil	time	Berfungsi untuk menampung data waktu tugas tampil
waktu_tutup	time	Berfungsi untuk menampung data waktu tutup
status_notifika si	int (11)	Berfungsi untuk menampung data status notifikasi
jenis_tugas	varchar (20)	Berfungsi untuk menampung data jenis tugas yang dikerjakan

4.6.1.9 Tabel "e_Pengumuman"

Tabel "e_Pengumuman" adalah tabel yang berfungsi untuk menyimpan data pengumuman yang di sampaikan oleh dosen untuk matakuliah yang di ajar oleh dosen tersebut. Struktur tabel e_Pengumuman adalah sebagai berikut.

Tabel 4. 10 Struktur tabel e_Pengumuman

Nama field	Tipe data	Keterangan
id	int (11)	Primary key
		Berfungsi untuk
		menampung ID dari

	1	
		pengumuman
		matakuliah
judul	varchar	Berfungsi untuk
	(255)	menampung data
		dari judul
		pengumuman
konten	text	Berfungsi untuk
		menampung data
		konten dari
		pengumuman
tgl_tampil	datetime	Berfungsi untuk
		menampung data
		tanggal tampil dari
		pengumuman
tampil_mahasisw	int (11)	 Berfungsi untuk
a		menampung data
		tampil mahasiswa
tampil_dosen	int (11)	 Berfungsi untuk
		menampung data
		tampil dosen
tgl_tutup	datetime	■ Berfungsi untuk
		menampung data
		tanggal
		pengumuman di
		tutup
dosen_id	Bigint	 Berfungsi untuk
	(11)	menampung data ID
		dosen
link_file	text	■ Berfungsi untuk
		menampung data
		link file dari
		pengumuman
id_fakultas	int (11)	■ Berfungsi untuk
		menampung data ID
		fakultas
	1	iakuitus

id_jurusan	int (11)	•	Berfungsi	untuk
			menampung	data ID
			jurusan	

4.6.1.10 Tabel "e_Materi"

Tabel "e_Materi" adalah tabel yang berfungsi untuk menyimpan data Materi yang akan di berikan oleh dosen pada matakuliah sebagai pembelajaran di kelas. Struktur tabel e_Materi adalah sebagai berikut.

Tabel 4. 11 Struktur tabel m_periode_tipe

Nama field	Tipe data	Keterangan
id	int (11)	 Primary key Berfungsi untuk menampung data ID dari materi perkuliahan
matakuliah_id	varchar (20)	 Berfungsi untuk menampung data ID matakuliah
dosen_id	varchar (50)	Berfungsi untuk menampung data ID dosen yang akan memberi materi
judul	varchar (255)	Berfungsi untuk menampung data judul materi
dokumen_id	int (11)	Berfungsi untuk menampung data ID dokumen materi
deskripsi	text	 Berfungsi untuk menampung data deskripsi dari materi

file	text	 Berfungsi untuk menampung data file materi
tgl_posting	datetime	 Berfungsi untuk menampung data tanggal posting materi
publish	Tinyint (4)	Berfungsi untuk menampung data publish materi
share	Tinyint (4)	Berfungsi untuk menampung data share materi
views	int (11)	Berfungsi untuk menampung data views materi
aktif	Tinyint (4)	Berfungsi untuk menampung data aktif materi
tahun_ajaran	int (4)	Berfungsi untuk menampung data tahun ajaran
semester	int (2)	Berfungsi untuk menampung data semester
pertemuan_ke	int (20)	 Berfungsi untuk menampung data pertemuan ke berapa

4.6.1.11Tabel "e_referensi"

Tabel "e_referensi" adalah tabel yang berfungsi untuk menyimpan data referensi materi yang di berikan oleh dosen. Struktur tabel e_referensi adalah sebagai berikut.

Tabel 4. 12 Struktur tabel e_referensi

Nama field	Tipe data	Keterangan
id	int (11)	 Primary key Berfungsi untuk
		Berfungsi untuk menampung ID
		referensi materi
matakuliah_id	varchar	Primary key
	(20)	■ Berfungsi data ID
		matakuliah
dosen_id	varchar	Primary key
	(50)	■ Berfungsi data ID
judul	varchar	dosen
Judui	(255)	Berfungsi untuk menampung data
	(,	judul dari referensi
url_referensi	text	Berfungsi untuk
		menampung data url
		referensi
id_jenis_refere	int (11)	Primary key
nsi		■ Berfungsi untuk
		menampung data ID jenis referensi
dokumen id	int (11)	Primary key
donamen_ra		Berfungsi untuk
		menampung data ID
		dokumen referensi
deskripsi	text	Berfungsi untuk
		menampung data
C' 3		deskripsi referensi
file	text	Berfungsi untuk manampung data fila
		menampung data file referensi
tgl_posting	datetime	Berfungsi untuk
		menampung data
		tanggal posting dari
		referensi

publish	Tinyint (4)	•	Berfungsi menampung publish referen	untuk data si
share	Tinyint (4)	•	Berfungsi menampung share referensi	untuk data
views	int (11)	•	Berfungsi menampung view referensi	untuk data
aktif	Tinyint (4)	•	Berfungsi menampung aktif referensi	untuk data
tahun_ajaran	int (4)	•	Berfungsi menampung tahun ajaran	untuk data
semester	int (2)	•	Berfungsi menampung semester	untuk data

4.6.1.12 Tabel "e_Note"

Tabel "e_Note" adalah tabel yang berfungsi untuk menyimpan data note (catatan) yang akan memberi informasi berupa catatan. Struktur tabel e_Note adalah sebagai berikut.

Tabel 4. 13 Struktur tabel e_Note

Nama field	Tipe data	Keterangan
id	int (11)	Primary key
		■ Berfungsi untuk
		menampung data ID
		dari Note
jenis_note_id	int (11)	Primary key
		■ Berfungsi untuk
		menampung data ID
		jenis note id

matakuliah_id	varchar (10)	Primary keyBerfungsi untuk menampung data ID matakuliah
dosen_id	bigint (11)	Primary keyBerfungsi untuk menampung data ID dosen
deskripsi	text	 Berfungsi untuk menampung data deskripsi note yang di tulis
tgl_posting	date	 Berfungsi untuk menampung data tanggal posting note
tahun_ajaran	int (4)	Primary keyBerfungsi untuk menampung data tahun ajaran
semester	int (2)	 Primary key Berfungsi untuk menampung data semester
tugas_id	int (11)	 Berfungsi untuk menampung data ID tugas yang akan di inputkan note

4.6.1.13 Tabel "e_Diskusi"

Tabel "e_Diskusi" adalah tabel yang berfungsi untuk menyimpan data diskusi antara mahasiswa dengan dosen tentang matakuliah yang di ambil. Struktur tabel e_Diskusi adalah sebagai berikut.

Tabel 4. 14 Struktur tabel e_Diskusi

Nama field	Tipe data	Keterangan
id	int (11)	Primary keyBerfungsi untuk
		Derrungsi untuk
		menampung data ID diskusi
matakuliah id	varchar	Berfungsi untuk
macanarran_ra	(20)	menampung data ID
	, ,	matakuliah
dosen_id	bigint	Berfungsi untuk
	(50)	menampung data ID
, , , , ,	1 1 1 1	dosen
mahasiswa_id	bigint (50)	■ Berfungsi untuk
	(50)	menampung data ID
judul	varchar	mahasiswa
Judui	(255)	■ Berfungsi untuk
	(233)	menampung data judul diskusi
deskripsi	text	Berfungsi untuk
GCDRI IPDI	CCAC	menampung data
		deskripsi
file	text	■ Berfungsi untuk
		menampung data file
tgl_posting	datetime	■ Berfungsi untuk
		menampung data
		tanggal posting
		diskusi
tgl_tampil	datetime	■ Berfungsi untuk
		menampung data
		tanggal tampil
		diskusi
tgl_tutup	datetime	Berfungsi untuk
		menampung data
		tanggal tutup

publish	tinyint (4)	Berfungsi untuk menampung data publish
share	int (2)	 Berfungsi untuk menampung data share
views	int (11)	 Berfungsi untuk menampung data views diskusi
tampil_general	tinyint (1)	 Berfungsi untuk menampung data tanggal general
tahun_ajaran	int (4)	 Berfungsi untuk menampung data tahun ajaran
semester	int (1)	 Berfungsi untuk menampung data semester
pertemuan_ke	int (11)	Berfungsi untuk menampung data pertemuan

4.6.1.14 Tabel "e_Pmatkul"

Tabel "e_Pmatkul" adalah tabel yang berfungsi untuk menyimpan data dari postingan matakuliah yang di posting oleh jurusan. Struktur tabel e_Pmatkul adalah sebagai berikut.

Tabel 4. 15 Struktur tabel e_Pmatkul

Nama field	Tipe data	Keterangan
id	int (11)	Primary key
		Berfungsi untuk
		menampung data ID
		dari postingan
		matakuliah

matakuliah_id	varchar	Primary key
macanarran_ra	(50)	Berfungsi untuk
	(30)	_
		menampung data ID
		matakuliah
dosen_id	bigint	 Primary key
	(20)	Berfungsi untuk
		menampung data ID
		dosen
judul	varchar	Berfungsi untuk
	(100)	menampung data
		judul Pmatkul
deskripsi	text	■ Berfungsi untuk
		menampung data
		deskripsi Pmatkul
file	text	■ Berfungsi untuk
		menampung data file
		pmatkul
tgl_posting	datetime	■ Berfungsi untuk
		menampung data
		tanggal posting
tgl_tampil	datetime	■ Berfungsi untuk
		menampung data
		tanggal Pmatkul
		tampil
tgl_tutup	datetime	■ Berfungsi untuk
- 5 <u>-</u>		menampung data
		tanggal Pmatkul
		tutup
views	int (11)	Berfungsi untuk
VICWB	1110 (11)	· ·
		1 8
+ - b	int (11)	views Pmatkul
tahun_ajaran	TUC (II)	Berfungsi untuk
		menampung data
		tahun ajaran

semester	int (11)	•	Berfungsi	untuk
			menampung	data
			semester	

4.6.1.15 Tabel "e_field_tambahan"

Tabel "e_firld_tambahan" adalah tabel yang berfungsi untuk menyimpan data waktu pengerjaan tugas matakuliah. Struktur tabel e_field_tambahan adalah sebagai berikut.

Tabel 4. 16 Struktur tabel e_field_tambahan

Nama field	Tipe data	Keterangan
id	varchar (255)	 Primary key Berfungsi untuk menampung data ID field tambahan
nama	varchar (255)	 Berfungsi untuk menampung data nama field tambahan
value	text	 Primary key Berfungsi untuk menampung data value field tambahan
tgl_mengerjakan	datetime	 Primary key Berfungsi untuk menampung data tanggal mengerjakan field tambahan
id_tugas	varchar (50)	 Berfungsi untuk menampung data ID tugas
kelompok_tugas_ id	int (11)	 Berfungsi untuk menampung data ID tugas kelompok

nim	bigint (11)	•	Berfungsi untuk menampung data nim
kelas	varchar (20)	•	Berfungsi untuk menampung data kelas
file_name	varchar (100)	•	Berfungsi untuk menampung data file nama
share	int (11)	•	Berfungsi untuk menampung data share

4.6.1.16 Tabel "e_tugas_kelas"

Tabel "e_tugas_kelas" adalah tabel yang berfungsi untuk menyimpan data tugas di suatu kelas. Struktur tabel e_tugas_kelas adalah sebagai berikut.

Tabel 4. 17 Struktur tabel e_tugas_kelas

Nama field	Tipe data	Keterangan
id	int (11)	Primary key
		Berfungsi untuk
		menampung data ID
		dari tugas kelas
tugas_id	int (11)	Berfungsi untuk
		menampung data ID
		tugas
kelas_id	varchar	Berfungsi untuk
	(11)	menampung data ID
		kelas
jumlah_mhs	double	Berfungsi untuk
		menampung data
		jumlah mahasiswa
id_matakuliah_d	int (11)	Berfungsi untuk
itawarkan		menampung data ID

		matakuliah di tawarkan
id_fakultas	int (11)	 Berfungsi untuk menampung data ID fakultas
id_jurusan	int (11)	 Berfungsi untuk menampung data ID jurusan
status_notifika si	int (11)	 Berfungsi untuk menampung data status notifikasi tugas

4.6.1.17 Tabel "e_Pilihan"

Tabel "e_Pilihan" adalah tabel yang berfungsi untuk menyimpan data table pilihan yang berisikan id pertanyaan , konten, kunci, ukuran, dan aktif. Struktur tabel t_laporan_kelompok adalah sebagai berikut.

Tabel 4. 18 Struktur tabel t_laporan_kelompok

Nama field	Tipe data	Keterangan
id	int (11)	Primary key
		Berfungsi untuk
		menampung data ID
		pilihan
pertanyaan_id	int (11)	■ Berfungsi untuk
		menampung data ID
		pertanyan
konten	text	■ Berfungsi untuk
		menampung data
		konten pilihan
kunci	tinyint	■ Berfungsi untuk
	(4)	menampung data
		kunci pilihan

urutan	int (11)	•	Berfungsi menampung urutan pilihan	untuk data
aktif	tinyint (4)	•	Berfungsi menampung aktif pilihan	untuk data

4.6.1.18 Tabel "e_catatan_tugas"

Tabel "e_catatan_tugas" adalah tabel yang berfungsi untuk menyimpan data catatan tugas suatu matakuliah , yang berisikan informasi tentang tugas tersebut. Struktur tabel e_catatan_tugas adalah sebagai berikut.

Nama field Tipe data Keterangan id int (11) Primary key Berfungsi untuk menampung data ID catatan tugas catatan varchar Berfungsi untuk (50) menampung data catatan int (11) tugas_id Berfungsi untuk menampung data ID tugas mahasiswa id int (11) Berfungsi untuk menampung data ID mahasiswa

Tabel 4. 19 Struktur tabel e_catatan_tugas

4.6.1.19 Tabel "e_Kelompok_tugas"

Tabel "e_Kelompok_tugas" adalah berfungsi untuk menyimpan data tugas kelompok dari suatu matakuliah . Struktur e_Kelompok_tugas adalah sebagai berikut.

Tabel 4. 20 Struktur tabel e_Kelompok_tugas

Nama field	Tipe data	Keterangan
id	bigint (20)	 Primary key Berfungsi untuk menampung data ID tugas kelompok
tugas_id	bigint (20)	 Berfungsi untuk menampung data ID tugas
no_urut_kelompo k	int (11)	 Berfungsi untuk menampung data no urut kelompok yang mengerjakan tugas
id_matakuliah_d itawarkan	int (11)	 Berfungsi untuk menampung data ID matakuliah yang di tawarkan
nim_pembuat	varchar (10)	Berfungsi untuk menampung data nim pembuwat tugas
created_at	timestamp	Berfungsi untuk menampung waktu data di buwat

4.6.1.20 Tabel "e_Kelompok_tugas_mahasiswa"

Tabel "e_Kelompok_tugas_mahasiswa" adalah tabel yang berfungsi untuk menyimpan data tugas kelompok mahasiswa. Struktur tabel e_Kelompok_tugas_mahasiswa adalah sebagai berikut.

Tabel 4. 21 Struktur tabel e_Kelompok_tugas_mahasiswa

Nama field	Tipe data	Keterangan
id	bigint (20)	Primary key

			Berfungsi untuk menampung data ID tugas kelompok mahasiswa
kelompok_tugas_ id	bigint (20)	•	Berfungsi untuk menampung data ID tugas kelompok
nim	varchar (10)	•	Berfungsi untuk menampung data nim
tugas_id	Int (11)	•	Berfungsi untuk menampung data ID tugas

4.6.1.21 Tabel "e_jenis_dokumen"

Tabel "e_jenis_dokumen" adalah berfungsi untuk menyimpan data kategori dokumen. Struktur tabel e_jenis_dokumen adalah sebagai berikut.

Nama field	Tipe data	Keterangan
id	tinyint (4)	 Primary key Berfungsi untuk menampung data ID jenis dokumen
nama_dokumen	varchar (100)	Berfungsi untuk menampung data nama dokumen

Tabel 4. 22 Struktur tabel e_jenis_dokumen

4.6.1.22 Tabel "e_Materi_kelas"

Tabel "e_Materi_kelas" adalah tabel yang berfungsi untuk menyimpan data materi kelas pada matakuliah tertentu. Struktur tabel e_Materi_kelas adalah sebagai berikut.

Tabel 4. 23 Struktur tabel m_setting_dpl

Nama field	Tipe data	Keterangan
id	int (11)	 Primary key Berfungsi untuk menampung data ID materi kelas
materi_id	int (11)	 Berfungsi untuk menampung data ID materi
kelas_id	varchar (11)	 Berfungsi untuk menampung data ID kelas
id_matakuliah_d itawarkan	int (11)	Berfungsi untuk menampung data ID matakuliah yang ditawarkan
id_fakultas	int (11)	 Berfungsi untuk menampung data ID fakultas
id_jurusan	int (11)	Berfungsi untuk menampung data ID jurusan

4.6.1.23 Tabel "e_materi_pertemuan"

Tabel "e_materi_pertemuan" adalah tabel yang berfungsi untuk menyimpan data materi dis setiap pertemuan dalam kelas. Struktur tabel e_materi_pertemuan adalah sebagai berikut.

Tabel 4. 24 Struktur tabel e_materi_pertemuan

Nama field	Tipe data	Keterangan
id	int (11)	Primary key
		■ Berfungsi untuk
		menampung data ID
		materi pertemuan

materi_id	int (11)		Berfungsi untuk menampung data ID materi
pertemuan_ke	int (11)	•	Berfungsi untuk menampung data pertemuan ke berapa

4.6.1.24 Tabel "e_komentar"

Tabel "e_komentar" adalah tabel yang berfungsi untuk menyimpan data komentar pada tb_materi. Struktur tabel m_size_baju adalah sebagai berikut.

Tabel 4. 25 Struktur tabel m_size_baju

Nama field	Tipe data	Keterangan
id	int (11)	Primary keyBerfungsi untuk menampung data ID komentar
login_id	bigint (11)	 Berfungsi untuk menampung data ID login
materi_id	int (11)	 Berfungsi untuk menampung data ID materi
referensi_id	int (11)	 Berfungsi untuk menampung data ID referensi
tampil	Tinyint (1)	 Berfungsi untuk menampung data ID tampil
konten	text	 Berfungsi untuk menampung data konten komentar

tgl_posting	datetime	•	Berfungsi	untuk
			menampung	data
			tanggal posting	<u> </u>

4.6.1.25 Tabel "e_referensi_kelas"

Tabel "e_referensi_kelas" adalah tabel yang berfungsi untuk menyimpan data refensi matakuliah . Struktur e_referensi_kelas adalah sebagai berikut.

Tabel 4. 26 Struktur tabel e_referensi_kelas

Nama field	Tipe data	Keterangan
id	int (11)	 Primary key Berfungsi untuk menampung data ID referensi kelas
referensi_id	int (11)	 Berfungsi untuk menampung data ID referensi
kelas_id	varchar (11)	 Berfungsi untuk menampung data ID kelas
id_matakuliah_d itawarkan	int (11)	Berfungsi untuk menampung data ID matakuliah yang di tawarkan
id_fakultas	int (11)	 Berfungsi untuk menampung data ID fakultas
id_jurusan	int (11)	 Berfungsi untuk menampung data ID jurusan

4.6.1.26 Tabel "e_komentar_referensi"

Tabel "e_komentar_referensi" adalah tabel yang berfungsi untuk menyimpan data komentar referensi pada tb_referensi. Struktur tabel e_komentar_referensi adalah sebagai berikut.

Tabel 4. 27 Struktur tabel e_komentar_referensi

Nama field	Tipe data	Keterangan		
id	int (11)	 Primary key Berfungsi untuk menampung data ID komentar refernsi 		
login_id	bigint (11)	Berfungsi untuk menampung data ID login		
materi_id	int (11)	 Berfungsi untuk menampung data ID materi 		
referensi_id	int (11)	 Berfungsi untuk menampung data ID referensi 		
tampil	tinyint (1)	Berfungsi untuk menampung data tampil		
konten	text	Berfungsi untuk menampung data konten		
tgl_posting	datetime	Berfungsi untuk menampung data tanggal posting		

4.6.1.27 Tabel "e_jenis_referensi"

Tabel "e_jenis_referensi" adalah tabel yang menyimpan data jenis-jenis referensi pada tb_referensi . Struktur tabel rbac_permissions adalah sebagai berikut.

Nama field	Tipe data	Keterangan	
id	tinyint (4)	 Primary key Berfungsi untuk menampung data ID jenis referensi 	
nama_referensi	varchar (100)	 Berfungsi untuk menampung data nama referensi 	

Tabel 4. 28 Struktur tabel e_jenis_referensi

4.6.1.28 Tabel "e_jenis_note"

Tabel "e_jenis_note" adalah tabel yang berfungsi untuk menyimpan data jenis note pada tb_note. Struktur tabel rbac_role_perm adalah sebagai berikut.

Tabel 4. 29 Struktur tabel e_jenis_note

Nama field	Tipe data	Keterangan
id	tinyint	Primary key
	(4)	Foreign key ke table
		e_jenis_note
		■ Berfungi untuk
		menampung data ID
		jenis note
nama_jenis_cata	varchar	Primary key
tan	(100)	Foreign key ke tabel
		e_jenis_note
		■ Berfungsi untuk
		menampung data
		nama jenis catatan

4.6.1.29 Tabel "e_note_kelas"

Tabel "e_note_kelas" adalah tabel yang menyimpan data note kelas pada tb_note. Struktur tabel e_note_kelas adalah sebagai berikut.

Tabel 4. 30 Struktur tabel e_note_kelas

Nama field	Tipe data	Keterangan
id	int (11)	 Primary key Berfungsi untuk menampung data ID note kelas
note_id	int (11)	 Berfungsi untuk menampung data ID note
kelas_id	varchar (11)	 Berfungsi untuk menampung data ID kelas
id_matakuliah_d itawarkan	int (11)	Berfungsi untuk menampung data ID matakuliah di tawarkan
id_fakultas	int (11)	 Berfungsi untuk menampung data ID fakultas
id_jurusan	int (11)	 Berfungsi untuk menampung data ID jurusan

4.6.1.30 Tabel "e_note_kelompok"

Tabel "e_note_kelompok" adalah tabel yang berfungsi untuk menampung data note kelompok pada tb_note. Struktur tabel e_note_kelompok adalah sebagai berikut.

Nama field Tipe data Keterangan iа int (11) Primary key Berfungsi untuk menampung data ID note kelompok note id bigint Berfungsi untuk (20)menampung data ID note kelompok_tugas_ varchar Berfungsi untuk (50) id menampung data ID tugas kelompok

Tabel 4. 31 Struktur tabel e_note_kelompok

4.6.1.31 Tabel "e_note_mahasiswa"

Tabel "e_note_mahasiswa" adalah tabel yang berfungsi untuk menampung data note mahasiswa pada tb_note. Struktur tabel e_note_mahasiswa adalah sebagai berikut.

Nama field Keterangan Tipe data id tinyint Primary key (4)Foreign key ke tabel e note mahasiswa Berfungsi untuk menampung data ID note mahasiswa note id bigint Primary key (20)Foreign key ke tabel e note mahasiswa Berfungsi untuk menampung data ID

note

Tabel 4. 32 Struktur tabel e_note_mahasiswa

id_sso	bigint	•	Berfungsi	untuk
	(20)		menampung	data ID
			SSO	

4.6.1.32 Tabel "e_diskusi_kelas"

Tabel "e_diskusi_kelas" adalah tabel yang berfungsi untuk menyimpan data diskusi kelas pada tb_diskusi. Struktur tabel e_diskusi_kelas adalah sebagai berikut.

Tabel 4. 33 Struktur tabel e_diskusi_kelas

Nama field	Tipe data	Keterangan
id	int (11)	 Primary key Berfungsi untuk menampung data ID diskusi kelas
diskusi_id	int (11)	 Berfungsi untuk menampung data ID diskusi
kelas_id	varchar (11)	 Berfungsi untuk menampung data ID kelas
id_matakuliah_d itawarkan	int (11)	Berfungsi untuk menampung data ID matakuliah yang di tawarkan
id_fakultas	int (11)	 Berfungsi untuk menampung data ID fakultas
id_jurusan	int (11)	Berfungsi untuk menampung data ID jurusan

4.6.1.33 Tabel "e_komentar_d"

Tabel "e_komentar_d" adalah tabel yang berfungsi untuk menyimpan data komentar diskusi dari tb_diskusi. Struktur tabel e_komentar_d adalah sebagai berikut.

Nama field	Tipe data	Keterangan
id	int (11)	 Primary key
		Berfungsi untuk
		menampung data ID
		komentar diskusi
login_id	bigint	Berfungsi untuk
	(11)	menampung data ID
		login
diskusi_id	int (11)	Berfungsi untuk
		menampung data ID
		diskusi
tampil	Tinyint	Berfungsi untuk
	(4)	menampung data
		tampil komentar
konten	text	Berfungsi untuk
		menampung data
		konten komentar
tgl_posting	datetime	Berfungsi untuk
		menampung data
		tanggal posting
		komentar

Tabel 4. 34 Struktur tabel e_komentar_d

4.6.1.34 Tabel "e_Pmatkul_kelas"

Tabel "e_Pmatkul_kelas" adalah tabel yang berfungsi untuk menyimpan data posting matkul kelas dari tb_pmatkul. Struktur tabel e_Pmatkul_kelas adalah sebagai berikut.

Tabel 4. 35 Struktur tabel e_Pmatkul_kelas

Nama field	Tipe data	Keterangan
id	int (11)	 Primary key Berfungsi untuk menampung data ID posting matkul kelas
pmatkul_id	int (11)	 Berfungsi untuk menampung data ID pmatkul
kelas_id	varchar (11)	 Berfungsi untuk menampung data ID kelas
id_matakuliah_d itawarkan	int (11)	Berfungsi untuk menampung data ID matakuliah yang di tawarkan
id_fakultas	int (11)	 Berfungsi untuk menampung data ID fakultas
id_jurusan	int (11)	Berfungsi untuk menampung data ID jurusan

4.6.1.35 Tabel "e_komentar_d"

Tabel "e_komentar_d" adalah tabel yang berfungsi untuk menyimpan data komentar diskusi dari tb_pmatkul. Struktur tabel e_komentar_d adalah sebagai berikut.

Tabel 4. 36 Struktur tabel e_komentar_d

Nama field	Tipe data	Keterangan		
id	int (11)	Primary key		
		Berfungsi untuk		
		menampung data ID		
		komentar diskusi		

login_id	bigint (11)	 Berfungsi untuk menampung data ID login
diskusi_id	int (11)	 Berfungsi untuk menampung data ID diskusi
tampil	Tinyint (4)	 Berfungsi untuk menampung data tampil komentar
konten	text	Berfungsi untuk menampung data konten komentar
tgl_posting	datetime	 Berfungsi untuk menampung data tanggal posting komentar

BAB V KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan

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

- 1. Penulis mendapatkan gambaran nyata mengenai bagaimana situasi dalam dunia kerja sehingga dapat mempersiapkan diri dalam persaingan di dunia kerja nantinya.
- 2. Rekayasa balik (*reverse engineering*) terhadap SIM ELSE-U Universitas Udayana dapat dilakukan untuk membuat dokumentasi dari sistem yang telah berjalan berupa modelmodel diagram atau tabel yang menyajikan informasi sehingga mampu memberikan kemudahan dalam memahami alur sistem bagi pembaca ataupun pihak pengembang sistem.

5.2 Saran

Berdasarkan pengalaman yang didapatkan ketika penulis melaksanakan Praktek Kerja Lapangan (PKL) dan menyelesaikan dokumentasi, saran yang dapat disampaikan adalah untuk mengembangkan hasil dokumentasi, dibutuhkan ketelitian, tenaga, serta waktu yang lebih banyak karena rekayasa balik (reverse engineering) untuk membuat dokumentasi memiliki tingkat kesulitan yang lebih tinggi daripada membuat dokumentasi sistem sebelum pembuatan sistem dikerjakan sebab rekayasa balik membutuhkan analisa yang lebih terhadap alur sistem yang telah berjalan.

DAFTAR PUSTAKA

- Handika, toni. 2015. *Penjelasan Use Case Diagrams | Unified Modeling language | UML lengkap*. [Online]. Tersedia: http://kuliahtoni.blogspot.co.id/2015/04/penjelasan-use-case-diagrams-unified.html. [6 Desember 2016]
- Jogiyanto Hartono, 2005, Analisis Dan Desain,

 Penerbit: Andi Offset, Yogyakarta [6 Desember 2016]
- Chikofsky, E. J., Cross, J. H. 1990. "Reverse Engineering and Design Recovery: A Taxonomy". IEEE Software, Vol. 7 (10), 13-17.
- Ladjamudin, bin Albahra. 2005. *Analisis dan Design Sistem Informasi*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Marlinda. 2004. Sistem Basis Data. Yogyakarta: Andi Offset.
- Atmoko, Tjipto. 2011. Standar Operasional Prosedur (SOP) dan Akuntabilitas Kinerja Instansi Pemerintah: Laporan akhir tidak diterbitkan.

LAMPIRAN

Jimbaran Quember 2016 Pembimbing Lapangan,

1 Made Sunin Rober S.T.

73	I Putu Gede Hendra Suputra, S.kom, M.kom	18-11-2018	USDI	membuwat laporan documentasi wab kimia dan sastre inggris
74	l Putu Gede Hendra Supulta, S.kom, M.kom	17-11-2016	USDI	membuwat laparan documentasi wab kimia dan sastra inggris
75	l Putu Gede Hendre Suputra, S.kom, M.kom	18-11-2016	USD	membuwat laporan documentasi wab kimia dan saatra Inggris
76	8	19-11-2016	-	Libur
77		20-11-2016		Libur
78	I Putu Gede Hendra Supulta, S.kom, M.kom	21-11-2016	USOI	membuwat laporan documentasi web kimia dan sastra inggris
79	l Putu Gede Hendra Seputra, S.kom, M.kom	22-11-2016	USDI	membuwat laporan documentasi web kimia dan sastra Inggris
80	l Putu Gede Hendra Seputra, S.kom, M.kom	23-11-2018	USDI	membuwat laponan sistam pengaduan
81	I Putu Gede Hendre Suputra, S.kom, M.kem	24-11-2016	uspi	membuwai laporan sistem pengaduan
82	l Putu Gede Hendra Supulfa, S.kom, M.kom	25-11-2018	USDI	membuwat guid took SIMPONI PADI

mist P	raktek Kerja Lapangan PS. Teknis Info	emetika PMPA Un	immittae Udayuraa		are
82	i Made Sukarse, S.T., M.T	05-11-2018	uspi	Mangei dela Knowledge Center	
63	4	08-11-2016		Lbur	
84	I Made Sukarsa, S.T., M.T.	07-11-2016	USDI	Mengel data Knowledge Canter	20
85	I Made Sukarsa, S.T., M.T	08-11-2016	USDI	Mengisi deta Knowledge Center	
86	I Putu Gede Hendra Suputra, S. kom, M.kom	09-11-2016	USDI	Membuwet ERD der sistem ELSEU Universites Udeyana	
87	l Putu Gede Handra Suputra, S. kom, M.kom	10-11-2018	USDI	Membuwat ERD dari sistem ELSEU Universitas Udayana	
88	I Putu Gede Hendra Suputra, S. kom, M.kom	11-11-2016	USDI	membuat panduan SIMUDA PAPI	
89	-	12-11-2016		Libur	
70		13-11-2016		Lbur	7
71		14-11-2016			
72	l Putu Gade Hendra Suputra, S.kom, M.kom	15-11-2016	USDI	Tgl 14 dan 15 membuwat laperan documentasi web kimia dan sastra inggris	

51	I Putu Gede Hendra Suputra, S.kom, M.kom	25-10-2016	USDI	Mengolah data skripsi	
52	l Putu Gede Hendra Suputra, S.kem, M.kom	26-10-2016	usbi	Mangolah data skripsi	
53	I Made Sukersa, S.T, M.T	27-10-2016	USDI	Mengisi data Knowledge Center	
54	I Mede Sukerse, S.T, M.T	28-10-2018	USDI	Mengisi data Knowledga Center	,
65	l Putu Gede Hendra Suputra, S.kom, M.kom	29-10-2018	USDI	Libur	
68	l Putu Gode Hendra Suputra, S.kom, M.kom	30-10-2016	USDI	Lbur	
57	I Made Sukarsa, S.T, M.T	31-10-2018	USDI	Mengisi data Knewledge Center	
58	I Made Sukarsa, S.T. M.T	01-11-2016	USDI	Mengisi data Knowledga Center	
59	I Made Sukarsa, S.T, M.T	02-11-2016	USDI	Mengisi data Knowledge Center	
6D	I Made Sukarsa, S.T, M.T	03-11-2016	USDI	Mengial data Knowledge Center	
81		04-11-2016			

omtet E	taktik Kega Leptagun PS. Teknik ink	rmatka FMIPA Oa	iverative Udayers s	V	0.0
40	l Pulu Gede Hendra Supulra, S.kom, M.kom	14-10-2016	USDI	Membuwat Use Case Diagram ELSEU Universitas Udayana	
41	l Putu Gede Hendra Suputra, S.kom, M.kom	15-10-2016	USOI	Libur hari sabtu	
42	l Pulu Gede Hendra Suputra, S.kom, M.kom	16-10-2016	USOI	Libur hari minggu	
43	l Putu Gede Hendra Suputra, S.kom, M.kom	17-10-2016	USOI	Membuwat ERD dari sistem ELSEU Universitas Udayana	
44	l Pulu Gode Hendra Suputra, S.kom, M.kom	18-10-2016	USOI	Membuwat ERD dari siatem ELSEU Universitas Udayana	
45	l Putu Gede Hendra Suputra, S.kom, M.kom	19-10-2016	USOI	Membuwat ERD dari sistam ELSEU Universitas Udayana	
46	l Putu Gede Handra Suputra, S.kom, M.kom	20-10-2016	USDI	Input data knowledge center	HOO N COLUMN
47	I Putu Gede Hendra Suputra, S.kom, M.kom	21-10-2016	USDI	Mengolah data skripsi	
48	l Putu Gede Handre Supulfa, S. kom, M.kom	22-10-2016	USDI	Membantu persiapan visitasi USDI	
49	l Putu Gede Hendra Supulta, S. kom, M.kom	23-10-2016	USDI	Lbur	
50	i Putu Gede Hendre Suputra, S. kom, M.kom	24-10-2016	USDI	Mengorah data skripsi	

29	Putu Gede Hendra Suputre, S.kom, M.kom	03-10-2016	Perpustakaan fith	tuges mengambil data katalog buku perpustakaan di fakultas kedokteran howan	
30	chareka	04-10-2016	USDI	mengolah data perpus	
31		05-10-2016			Te:
32	Futu Gede Hendra Supulta, S.kom, M.kom	06-10-2016	USDI	membentu visitas i usdi	
33	l Putu Gede Hendra Supulta, S.kom, M.kom	07-10-2016	USDI	Libur vitesi unud	
34	l Putu Geda Hendre Suputra, S.kom, M.kom	08-10-2016	USDI	Libur	
35	l Putu Gede Hendra Suputra, S.kom, M.kom	09-10-2016	USDI	Libur	
36	I Nyaman Pierse, S.T. M.T	10-10-2016	USDI	Membuwat form menggunakan goog le from berjudu: kuas pred tracer study 2016 terhedap alumni Universitas Udayana tehun 2014	
37	l Putu Gede Hendra Suputra S.kom, M.kom	11-10-2016	USDI	Mempelajari SISTEM ELSEU	
38	I Pute Gode Hendra Suputra. S.kom, M.kom	12-10-2016	USDI	Membuwat Use Case Diagram ELSEU Universitas Udayana	
39	I Pute Gede Hendra Supulte. S.kom, M.kom	13-10-2016	USDI	Membuwat Use Case Diagram ELSEU Universitas Udayana	

18	I Putu Gede Hendra Suputra, S.kom, M.kom	22-09-2016	USDI	Memplejari query dalabasa	
19	l Pulu Gede Handra Suputra, S.kom, M.kom	23-09-2016	USDI	Merancang sistem database	
20	I Putu Gede Hendra Suputra, S. kom, M.kom	24-09-2018	USDI	Liburhari sabtu	
21	I Putu Gede Hendra Suputra, S.kom, M.kom	25-09-2016	USDI	Libur hari minggu	
22	l Putu Gede Hendra Suputra, S.kom, M.kom	28-09-2016	USDI	Merancang sistem databasé	
23		27-09-2016			
24		29-09-2018			
25		29-09-2016			
26	I Putu Gode Hendra Suputra, S. kom, M.kom	30-09-2016	Perpusiakaan fkh	tugas mengambil data katalog buku perpustakaan di fakultas kadakteran hawan	
27	l Putu Gede Hendra Suputra, S. kom, M.kom	01-10-2016	USDI	Libur hari sablu	
28	I Putu Gede Hendra Supulra, S. kom, M.kom	02-10-2016	USDI	Libur hari minggu	

S.kom, M.kom		The Local Park	EUINA PARTIE	
l Putu Gede Hendra Suputra, S.kom, M.kom	12-09-2016	USDI	Libur han raya idul adha	
Pulu Gede Hendra Suputra, S,kom, M.kom	13-09-2015	USOI	Libur	
l Putu Gede Hendre Suputra, S.kom, M.kom	14-09-2016	USDI	Libur	
Putu Gede Hendra Suputra, S.kom, M.kom	15-09-2016	USOI	Libur	
i Putu Gede Hendra Suputra, S.kom, M.kom	18-09-2016	USDI	Libur hari raya kuningan	
l Putu Gede Hendra Suputra, S.kom, M.kom	17-09-2016	USDI	Libur hari raya kuningan	
l Putu Gede Hendra Suputra, S.kom, M.kom	18-09-2016	USBI	Liburhari minggu	
l Pulu Gede Handra Supuira, S.kom, M.kom	19-09-2016	USDI	Mempiajari query databasa	
l Pute Gede Hendra Supetra, S.kom, M.kom	20-09-2016	USD	Mempisjari query database	
Puto Gede Hendra Supulta, S.kom, M.kom	21-09-2016	USD	Memplejari query delabase	
	Putu Gode Hendra Suputra, Sikom, Mikom Putu Gede Hendra Suputra, Sikom, Mikom	Putu Gode Hendra Suputra, Skorn, Mikom Putu Gede Hendra Suputra, Skorn, Mikom 13-99-2018 Skorn, Mikom 14-99-2018 Skorn, Mikom 14-99-2018 Skorn, Mikom 1-Putu Gede Hendra Suputra, Skorn, Mikom 1-Putu Gede Hendra Suputra, 18-99-2018 Skorn, Mikom 1-Putu Gede Hendra Suputra, 19-09-2018	Patru Grade Hendria Suputria, 12-99-2016 USCI Skorn, Milkom 13-99-2016 USCI Patru Grade Hendria Suputria, 13-99-2016 USCI Skorn, Milkom 14-99-2016 USCI Patru Grade Hendria Suputria, 14-99-2016 USCI Skorn, Milkom 15-99-2016 USCI Patru Grade Hendria Suputria, 18-99-2016 USCI Patru Grade Hendria Suputria, 17-99-2016 USCI Skorn, Milkom 17-99-2016 USCI Patru Grade Hendria Suputria, 18-99-2016 USCI Patru Grade Hendria Suputria, 19-99-2016 USCI Patru Grade Hendria Suputria, 19-99-2016 USCI Patru Grade Hendria Suputria, 19-99-2016 USCI Patru Grade Hendria Suputria, 29-99-2016 USCI Patru Grade Hendria Suputria, 29-99-2016 USCI Patru Grade Hendria Suputria, 21-99-2016 USCI	Putu Gode Hendra Suputra, 12-99-2016 USO Libur hari raya idul adha Putu Gede Hendra Suputra, 13-99-2015 USO Libur Putu Gede Hendra Suputra, 14-99-2016 USO Libur Putu Gede Hendra Suputra, 16-99-2016 USO Libur Putu Gede Hendra Suputra, 16-99-2016 USO Libur Putu Gede Hendra Suputra, 16-99-2016 USO Libur hari raya kuningan Putu Gede Hendra Suputra, 16-99-2016 USO Libur hari raya kuningan Putu Gede Hendra Suputra, 17-99-2016 USO Libur hari raya kuningan Putu Gede Hendra Suputra, 18-99-2016 USO Libur hari raya kuningan Putu Gede Hendra Suputra, 18-99-2016 USO Libur hari minggo Suom, M. Kom Putu Gede Hendra Suputra, 18-99-2016 USO Memplajari quary dalabasa Putu Gede Hendra Suputra, 29-99-2016 USO Memplajari quary dalabasa Putu Gede Hendra Suputra, 29-99-2016 USO Memplajari quary dalabasa

Romisi Prokres Serja Lagangan PS. Tekaik Intermetika EMIFA Universities Udayana

AKTIVITAS HARIAN PKL

Nama NIM Lokasi PKL Waktu Pelaksanaan : I Made Ags Satya Dharms : 1308605048 : USDI Universités Udayana : 05 Sextember 2016 - 25 November 2018

No.	Nama Peranggung Jewab/Jabatan	Pelassanaan PKL			Keterangan
		Tanggal	Lokesi	Ald vitae	
1	I Putu Gede Hendra Seputra, S.kom, M.kom	06-09-2016	USDI	Libur Galungan	
2	I Putu Gede Hendra Suputra, S.kom, M.kom	06-09-2016	USDI	Libur Galungan	
3	l Putu Gade Handra Suputra, S.kom, M.kom	07-09-2016	USDI	Libur Galungan	
4	l Putu Gede Hendra Suputra, S.kom, M.Rom	08-09-2016	USDI	Libur Gelungen	
5	l Putu Gade Hendra Suputra, S.kom, M.kom	09-09-2016	USDI	Libur Galungan	
6	I Putu Gede Hendra Suputra, S.kom, M.kom	10-09-2016	USDI	Libur	
7	I Putu Gede Hendre Suputra.	11-09-2016	USDI	Lbur	

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 Kurniawan	Ilmu Komputer	USDI
4	1308605048	I Made Aga Satya Dharma	Ilmu Komputer	USDI
5	1308605063	Ketut Adi Praja Putra	Ilmu Komputer	USDI



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 Hal

: 1 set : Pernyataan Selesai Pelaksanaan Praktek Kerja Lapangan Program Studi

Teknik Informatika Jurusan Ilmu Komputer Fakultas MIPA Universitas

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

Dengan Hormat,

Bersama surat ini kami sampaikan bahwa pelaksanaan Praktek 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

NIP. 198812282014041001

Tembusan:

1. Arsip