

#### LAPORAN PRAKTEK KERJA LAPANGAN

# PERANCANGAN DAN IMPLEMENTASI SISTEM INFORMASI SURAT KELUAR MASUK PADA JURUSAN MATEMATIKA FMIPA UNUD

Oleh:

**CHRISTINA** 

NIM: 1308605022

Pembimbing:

I GEDE ARTA WIBAWA, S.T., M.KOM

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

#### HALAMAN PENGESAHAN

## LAPORAN PRAKTEK KERJA LAPANGAN PEMBUATAN WEBSITE PRAKTEK KERJA LAPANGAN JURUSAN MATEMATIKA UNIVERSITAS UDAYANA

Oleh: Christina NIM: 1308605022

Denpasar, 9 Desember 2016 Menyetujui,

Dosen Pembimbing

Pembimbing Lapangan

I Gede Arta Wibawa, S.T., M.Kom Kartika Sari, S.Si., M.Sc. NIP. 198310222008121001

NIP. 197007112003122001

Mengetahui, Ketua Jurusan Ilmu Komputer FMIPA Universitas Udayana

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

#### KATA PENGANTAR

Puji syukur penulis panjatkan kehadirat Tuhan Yang Maha Esa karena atas berkat dan rahmat-Nya penulis dapat menyelesaikan laporan praktek kerja lapangan yang berjudul "Perancangan dan Implementasi Sistem Informasi Surat Keluar Masuk pada Jurusan Matematika Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Udayana" secara tepat waktu.

Selama melaksanakan Praktek Kerja Lapangan (PKL) dan dalam menyelesaikan laporan ini, penulis telah banyak menerima bimbingan, pengarahan, petunjuk, saran, serta fasilitas yang mendukung hingga akhir penulisan laporan ini. Sehubungan dengan telah terselesaikannya laporan PKL ini, maka penulis mengucapkan terima kasih dan penghargaan kepada berbagai pihak yang telah membantu, antara lain :

- 1. Bapak Agus Muliantara, S.Kom.,M.Kom sebagai Ketua Jurusan Ilmu Komputer FMIPA UNUD yang telah memberikan dukungan dalam pelaksanaan Praktek Kerja Lapangan ini;
- 2. Bapak I Gede Arta Wibawa, S.T., M.Kom sebagai Pembimbing yang telah bersedia meluangkan waktunya untuk mengkritisi, mengkoreksi, dan membantu penulisan laporan ini;
- 3. Ibu Ir. Komang Dharmawan, M.Math, Ph.D selaku Ketua Jurusan Matematika yang telah memberikan kesempatan untuk melaksanakan Praktek Kerja Lapangan dan membimbing serta memberikan arahan selama melaksanakan Praktek Kerja Lapangan di Jurusan Matematika.

Penulis menyadari bahwa laporan ini masih jauh dari kesempurnaan karena masih mengandung kelemahan dan kekurangan. Maka dari itu dengan segala kerendahan hati, penulis mengharapkan adanya masukan, kritik yang membangun dan saran – saran penyempurnaan sehingga nantinya dapat memperbaiki laporan ini dan melakukan pengembangan di kemudian hari.

Denpasar, 9 Desember 2016 Penulis

# **DAFTAR ISI**

HALAM	IAN PENGESAHAN	ii
KATA F	PENGANTAR	iii
DAFTA	R ISI	iv
DAFTA	R GAMBAR	vi
DAFTA	R TABEL	vii
DAFTA	R LAMPIRAN	. viii
BAB I P	ENDAHULUAN	1
1.2.	Tujuan	2
1.3.	Manfaat	2
1.4.	Waktu Pelaksanaan	3
BAB II	GAMBARAN UMUM	4
2.1.	Sejarah Jurusan Matematika	4
2.2.	Kegiatan Instansi Tempat PKL	4
2.3.	Struktur Instansi Tempat PKL	4
2.4.	Visi, Misi dan Tujuan Instansi Tempat PKL	4
2.4.	1. Visi Jurusan Matematika	5
2.4.	2. Misi Jurusan Matematika	5
2.4.	3. Tujuan Jurusan Matematika	5
BAB III	KAJIAN PUSTAKA	7
3.1.	Metode Pengembangan Perangkat Lunak	7
3.2.	Metode Pengujian Perangkat Lunak	
3.2.	1. Black-box Testing	
3.3.	Entity Relationship Diagram (ERD)	9
3.4.	MySQL	10
3.5.	Structured Query Language (SQL)	10
3.6.	Bahasa C#	
BAB IV	PELAKSANAAN PKL	13
4.1.	Perancangan Sistem Informasi Surat Keluar Masuk	13
4.1.		
4.2.	ERD	14
4.3.	Implementasi Sistem	15
44	Penguijan Rlack Rox	17

BAB V	KESIMPULAN DAN SARAI	N19
5.1.	Kesimpulan	19
5.2.	Saran	19
DAFTA	AR PUSTAKA	20

## **DAFTAR GAMBAR**

Gambar 3.1 SDLC Model Waterfall	7
Gambar 3.2 Ilustrasi Black-box Testing	9
Gambar 4.1 ERD Sistem Surat	15
Gambar 4.2 Halaman Awal Sistem	15
Gambar 4.3 Form Penambahan Data Surat	16
Gambar 4.4 Halaman Laporan Surat Keluar Masuk	17

## **DAFTAR TABEL**

Tabel 3.1 Komponen Penyusun ERD	9
Tabel 4.1 Analisis Kebutuhan Sistem	
Tabel 4.2 Hasil Pengujian Black box	17

# **DAFTAR LAMPIRAN**

Lampiran 1. Aktivitas	Harian	A-1
Lampiran 2. Kegiatan	Tambahan	A-14

#### **BABI**

#### **PENDAHULUAN**

## 1.1. Latar Belakang

Pengelolaan surat merupakan hal utama dalam sebuah organisasi atau instansi. Setiap surat yang dikirimkan atau diterima menjadi media komunikasi antara instansi kepada pihak lain, seperti perorangan atau instansi lain. Surat-surat dalam suatu instansi berupa surat keluar dan surat masuk. Surat ini berisi informasi penting mengenai kegiatan yang dilaksanakan suatu instansi yang kemudian akan disampaikan ke pihak-pihak yang bersangkutan.

Surat adalah salah satu dari sarana komunikasi untuk menyampaikan informasi secara tertulis dari satu pihak kepada pihak lain. Fungsi dari surat itu sendiri adalah sebagai sarana pemberitahuan dan permintaan. Selain itu surat dapat menjadi bukti tertulis serta dokumentasi karena dalam surat terdapat tanda keabsahan yang kuat.

Dalam mengatur alur surat keluar dan masuk dibutuhkan suatu pengelolaan yang teratur. Diperlukan suatu penomoran yang jelas agar surat-surat yang keluar dan masuk dapat terdeteksi dan terpantau secara baik. Pengarsipan surat fisik harus tertata dengan rapi agar jenis-jenis surat tidak tercecer atau tercampur sehingga pengecekan dokumentasi surat dapat dilakukan secara baik.

Pengecekan dokumentasi surat akan lebih baik jika dilakukan jika data-data dari surat telah terdata secara digital, sehingga pencarian dapat berlangsung secara cepat. Selain itu, jika penyimpanan surat dilakukan secara digital, maka kemungkinan terjadinya data hilang atau rusak menjadi lebih kecil.

Dokumentasi surat Jurusan Matematika Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Udayana (FMIPA Unud) masih menggunakan pengarsipan secara manual. Surat keluar dan masuk dicatat dalam suatu agenda surat. Meskipun sistem yang diterapkan berjalan dengan baik, tetapi surat yang diterima atau surat yang dikirimkan terkadang terlewat. Hal ini menyebabkan terlambatnya informasi yang diterima atau dikirimkan dari instansi.

Berdasarkan permasalahan tersebut, maka penulis diberikan tugas selama melaksanakan praktek kerja lapangan di Jurusan Matematika FMIPA Unud untuk merancang sebuah sistem informasi yang mengelola pendataan surat keluar dan masuk.

Pengembilan judul "Perancangan dan Implementasi Sistem Informasi Surat Keluar Masuk pada Jurusan Matematika Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Udayana" ini merupakan laporan dalam memenuhi persyaratan terlaksananya praktek kerja lapangan di Jurusan Matematika FMIPA Unud.

## 1.2. Tujuan

Tujuan dari pengembangan sistem informasi surat keluar masuk ini yaitu untuk mempermudah proses pendataan dan pengecekan surat keluar masuk di Jurusan Matematika FMIPA Unud.

#### 1.3. Manfaat

Berikut adalah manfaat yang didapat selama praktek kerja lapangan berlangsung :

## a. Bagi Penulis

- 1. Dapat mengidentifikasi masalah yang terjadi pada sistem surat keluar masuk yang belum berjalan maksimal karena menggunakan sistem manual.
- 2. Dapat menerapkan ilmu pengetahuan yang diperoleh selama mengikuti perkuliahan melalui praktek kerja lapangan.
- Menambah pengetahuan tentang pemanfaatan teknologi informasi dalam dunia nyata, serta menambah

pengalaman mengenai proses pembangunan suatu sistem di lapangan kerja atau lingkungan nyata.

## b. Bagi Jurusan Matematika

- Membantu bagian tata usaha Jurusan Matematika dalam mengelola pendataan surat yang keluar atau masuk untuk instansi.
- 2. Memudahkan pencarian dan dokumentasi surat keluar masuk Jurusan Matematika.

#### 1.4. Waktu Pelaksanaan

Waktu pelaksanaan Praktek Kerja Lapangan (PKL) ini berlangsung selama dua bulan, dimulai dari 5 September 2016 sampai dengan 25 November 2016. Pelaksanan PKL yang penulis laksanakan bertempat pada Jurusan Matematika Fakultas MIPA Universitas Udayana.

#### **BABII**

#### GAMBARAN UMUM

## 2.1. Sejarah Jurusan Matematika

Jurusan Matematika didirikan secara resmi pada tanggal 31 Agustus 2001 berdasarkan SK Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi Nomor 2843/D/T/2001 dan secara resmi pula menyelenggarakan program studi per tanggal tersebut di atas. Jurusan Matematika telah akreditasi sebanyak dua kali. Akreditasi pertama dilakukan pada tahun 2008 dan berdasarkan SK BAN-PT nomor 019/BAN-PT/Ak-XI/S1/VIII/2008 Jurusan Matematika terakreditasi B.

Kemudian akreditasi kedua dilakukan pada tahun 2013. Berdasarkan SK BAN-PT nomor 217/SK/BAN-PT/Ak-XVI/S/X/2013, Jurusan Matematika terakreditasi B dan berlaku selama lima tahun. Saat ini Jurusan Matematika memiliki tiga bidang kompetensi yaitu bidang kompetensi statistika, bidang kompetensi komputasi, dan bidang kompetensi matematika terapan (finansial).

## 2.2. Kegiatan Instansi Tempat PKL

Jurusan Matematika merupakan salah satu jurusan di Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Udayana yang memiliki aktivitas — aktivitas berupa kegiatan akademik seperti seminar nasional, pengabdian kepada masyarakat, rapat jurusan, PKKMB jurusan serta kegiatan kemahasiswaan.

# 2.3. Struktur Instansi Tempat PKL

## 2.4. Visi, Misi dan Tujuan Instansi Tempat PKL

Karakteristik Jurusan Matematika FMIPA Unud saat sangat dipengaruhi oleh kekuatan serta kelemahan internal jurusan serta peluang dan ancaman yang terdapat pada eksternal sistem. Karakter jurusan yang hendak dibangun juga akan ditentukan oleh visi, misi, dan tujuan pendidikan yang hendak dikembangkan. Untuk itu, akan diuraikan visi, misi, serta tujuan pendidikan yang menjadi penciri karakteristik Jurusan Matematika FMIPA Unud.

#### 2.4.1. Visi Jurusan Matematika

Visi Jurusan Matematika FMIPA Unud adalah "Program Studi Matematika Fakultas Matematika dan Ilmu pengetahuan Alam Universitas Udayana adalah pada tahun 2020 menjadi Program Studi yang mampu menghasilkan Sumber Daya Manusia yang unggul, mandiri, dan berbudaya dalam bidang matematika dan terapannya".

#### 2.4.2. Misi Jurusan Matematika

Misi dari Jurusan Matematika adalah:

- 1. Menyelenggarakan pendidikan matematika yang berkualitas sesuai dengan kebutuhan pembangunan daerah dan nasional.
- 2. Menyelenggarakan penelitian pada bidang matematika dan terapannya yang sesuai dengan kebutuhan dan perkembangan IPTEKS
- 3. Menyebarluaskan matematika melalui kegiatan pengabdian kepada masyarakat
- 4. Menghasilkan SDM yang berkualitas, mandiri, dan professional

## 2.4.3. Tujuan Jurusan Matematika

Tujuan Program Studi Matematika, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Udayana adalah:

- 1. Mengembangkan pendidikan matematika yang sesuai dengan tuntutan pembangunan daerah dan nasional
- 2. Mengembangkan kemampuan meneliti pada bidang matematika dan terapannya melalui grup riset sesuai dengan kebutuhan dan perkembangan IPTEKS

- 3. Mengembangkan kemampuan meneliti pada bidang matematika dan terapannya melalui grup riset sesuai dengan kebutuhan dan perkembangan IPTEKS
- Meningkatkan kuantitas dan kualitas penelitian yang dilakukan civitas akademika yang bermanfaat pada pengembangan kegiatan pendidikan dan pengabdian kepada masyarakat
- 5. Membumikan matematika untuk menghilangkan kesan sulitnya ilmu matematika di masyarakat
- 6. Menciptakan atmosfer akademis yang kondusif di kalangan civitas akademika untuk mewujudkan proses pengembangan program studi

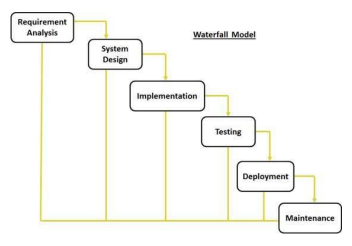
#### **BABIII**

#### KAJIAN PUSTAKA

## 3.1. Metode Pengembangan Perangkat Lunak

Dalam rekayasa perangkat lunak, diperlukan tahapan-tahapan kerja yang harus dilalui. Rekayasa perangkat lunak tidak hanya komputasi algoritma, membutuhkan kemampuan seperti pemrograman, dan basis data yang kuat, namun juga perlu penentuan tujuan yang baik. identifikasi cara penyelesaian, pengembangan, urutan aktifitas, identifikasi kebutuhan sumberdaya, dan faktor-faktor lain. Hal-hal seperti ini terkait dengan apa yang disebut dengan metode rekayasa perangkat lunak.

Pada pengembangan sistem informasi surat keluar masuk ini digunakan metodologi pengembangan perangkat lunak model *Waterfall*. Metode ini membutuhkan pendekatan sistemantis dan sekuensial dalam pengembangan perangkat lunak. Metode ini melakukan proses secara berurutan dimana melalui tingkat analisis, pemodelan, implementasi, pengujian dan pemeliharaan.



Gambar 3.1 SDLC Model Waterfall

Pengertian untuk fase model *Waterfall* pada Gambar 3.1 adalah sebagai berikut :

- 1. Requirement Gathering and Analysis, seluruh kebutuhan dari sistem baru akan dibangun, dikumpulkan dan dicatat dalam suatu dokumen kebutuhan sebagai acuan spesifikasi dalam pembangunan sistem. Selain mendefinisikan kebutuhan dari perangkat lunak, tujuan serta batasan perangkat lunak diterapkan.
- 2. System Design, spesifikasi kebutuhan dari tahap pertama dipelajari pada tahap ini sehingga sebuah rancangan desain dapat dibuat.
- 3. *Implementation*, merupakan pemrograman dari perangkat lunak. Tahap ini membuat beberapa modul-modul kecil yang akan digabung pada tahap selanjutnya. Modul yang dibuat juga di-test apakah telah memenuhi fungsi yang diinginkan.
- 4. *Integration and Testing*, dilakukan setelah seluruh modul telah selesai. Seluruh modul disatukan menjadi sebuah sistem dan diuji apakah terdapat kesalahan atau kegagalan pada sistem.
- 5. Deployment of System, dilanjutkan apabila seluruh pengujian fungsional dan non fungsional telah dilakukan. Sistem dianggap telah memenuhi kebutuhan pasar.
- 6. *Maintenace*, dilakukan setelah sistem berada pada pasaran. Tahap ini memperbaiki masalah yang muncul setelah sistem disebarluaskan.

## 3.2. Metode Pengujian Perangkat Lunak

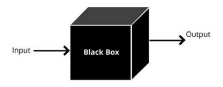
Pengujian perangkat lunak dilakukan dengan tujuan mengidentifikasi kelengkapan, ketepatan dan mutu dari perangkat lunak yang dihasilkan. Pengujian perangkat lunak menjadi elemen penting untuk menentukan kualitas dari perangkat lunak.

#### 3.2.1. Black-box Testing

Black-box testing merupakan salah satu metode pengujian perangkat lunak yang pengujiannya berfokus pada spesifikasi fungsional dari perangkat lunak. Berbeda dengan white-box testing yang melakukan testing pada performance perangkat lunak (con.; aliran data, security) pengujian dengan metode Black-box Testing lebih mengutamakan pada fungsionalitas dan output perangkat lunak.

Black-box Testing memiliki kelebihan untuk memilih subset test secara efektif dan efisien, dapat menemukan cacat dan memaksimalkan testing investmen.

#### BLACK BOX TESTING APPROACH



Gambar 3.2 Ilustrasi Black-box Testing

### 3.3. Entity Relationship Diagram (ERD)

ERD merupakan suatu model untuk menjelaskan hubungan antar data dalam basis data berdasarkan objek-objek dasar data yang mempunyai hubungan antar relasi. ERD untuk memodelkan struktur data dan hubungan antar data, untuk menggambarkannya digunakan beberapa notasi dan simbol. Symbol yang dipakai dalam ERD dijelaskan pada Tabel 3.1.

**Tabel 3.1 Komponen Penyusun ERD** 

Komponen	Keterangan
Entitas	Lambang persegi panjang mewakili entitas data

Atribut	Elips mewakili atribut
Relasi	Belah ketupat mewakili relasi data
	Garis menghubungkan seluruh komponen dalam ERD

## 3.4. MySQL

Sistem informasi ini menggunakan sistem manajemen basis data MySQL. MySQL diciptakan oleh Michael "Monty" Widenius pada tahun 1979, seorang programmer komputer asal Swedia yang mengembangkan sebuah sistem database sederhana yang dinamakan UNIREG yang menggunakan koneksi low-level ISAM database engine dengan indexing.

Kelebihan penggunaan MySQL sebagai sistem manajemen database adalah karena layanan ini dapat dipakai secara gratis sehingga lebih mudah untuk mendapatkannya. Selain itu MySQL dinilai lebih stabil, aman, fleksibel dan memiliki banyak dukungan berbagai komunitas.

# 3.5. Structured Query Language (SQL)

SQL adalah perintah khusus yang digunakan untuk mengakses data dalam database relasional. Bahasa yang digunakan SQL merupakan Bahasa computer yang mengikuti standar ADSI (American National Standard Institute). Terdapat tiga jenis perintah SQL:

#### a. Data Definition Language (DDL)

DDL merupakan perintah SQL yang berhubungan dengan pendefinisian suatu struktur database, dalam hal ini database dan table. Perintah SQL yang termasuk dalam DDL antara lain:

- CREATE
- ALTER
- RENAME
- DROP

## b. Data Manipulation Language (DML)

DML merupakan perintah SQL yang berhubungan dengan manipulasi atau pengolahan data atau record dalam table. Perintah SQL yang termasuk dalam DML antara lain :

- SELECT
- INSERT
- UPDATE
- DELETE

## c. Data Control Language

DCL merupakan perintah SQL yang berhubungan dengan pengaturan hak akses user, baik terhadap server, database, table maupun field. Perintah SQL yang termasuk dalam DCL antara lain:

- GRANT
- REVOKE

#### 3.6. Bahasa C#

C# adalah bahasa pemrograman yang diciptakan oleh Microsoft (dikembangkan dibawah kepemimpinan Anders Hejlsberg

yang notabene juga telah menciptakan berbagai macam bahasa pemrograman termasuk Borland Turbo C++ dan Borland Delphi). Bahasa C# juga telah di standarisasi secara internasional oleh ECMA. Sama seperti Bahasa pemrograman lain, C# dapat digunakan untuk membangun aplikasi berbasis windows (desktop), web dan web services.

Bahasa C# merupakan turunan dari bahasa C, C++ dan Java. C# merupakan bahasa program yang masih tergolong baru dan murni object-oriented sama halnya dengan bahasa java serta bahasa C# memakai bahasa yang lebih modern. Namun bahasa C# sangat bergantung pada .Net Framework khusus untuk windows dan Mono untuk Operating System yang lain.

#### **BABIV**

#### PELAKSANAAN PKL

## 4.1. Perancangan Sistem Informasi Surat Keluar Masuk

Sebelum membangun sebuah sistem, perlu dilakukan sebuah analisis kebutuhan user. *User* yang dimaksud dalam sistem informasi surat keluar masuk adalah pegawai tata usaha Jurusan Matematika FMIPA Unud. Fitur yang dijalankan user adalah menambah, mengubah dan melihat data surat yang ada dalam database.

#### 4.1.1. Metode Pengembangan Sistem

Pengembangan sistem surat keluar masuk ini menggunakan sistem pengembangan perangkat lunak *Software Development Life Cycle* (SDLC) model *Waterfall*. Metode ini menggunakan tahapan sistematis dan berurutan. Tahapan menggunakan pendekatan secara bertahap dan memiliki tingkat pengembangan yang perlu dilakukan terlebih dahulu sebelum dilakukan pada tahap selanjutnya. Tahapan yang dilalui selama pengembangan sistem surat keluar masuk adalah sebagai berikut.:

1. Requirement Gathering and Analysis, pada tahapan ini dilakukan analisis kebutuhan untuk sistem surat. Informasi yang didapatkan merupakan hasil wawancara dengan bagian tata usaha sehingga sistem yang dibangun dapat memenuhi kriteria yang user butuhkan.

Tabel 4.1 Analisis Kebutuhan Sistem

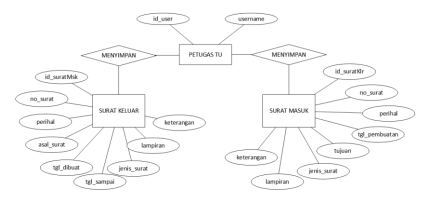
Pengguna	Kebutuhan		
	Dapat melakukan pencarian data		
Usaha	surat keluar atau masuk		
	berdasarkan bulan dan tahun		
	Dapat melakukan penambahan		
	data surat keluar		

Dapat melakukan penambahan data surat masuk
Dapat melihat seluruh data surat
keluar atau masuk yang sampai
ke Jurusan Matematika

- 2. *System Design*, spesifikasi kebutuhan dari tahap pertama dipelajari pada tahap ini sehingga sebuah rancangan desain dapat dibuat.
- 3. *Implementation*, merupakan pemrograman dari perangkat lunak. Tahap ini membuat beberapa modul-modul kecil yang akan digabung pada tahap selanjutnya. Modul yang dibuat juga di-test apakah telah memenuhi fungsi yang diinginkan.
- 4. *Integration and Testing*, dilakukan setelah seluruh modul telah selesai. Seluruh modul disatukan menjadi sebuah sistem dan diuji apakah terdapat kesalahan atau kegagalan pada sistem.
- 5. *Deployment of System*, dilanjutkan apabila seluruh pengujian fungsional dan non fungsional telah dilakukan. Sistem dianggap telah memenuhi kebutuhan pasar.
- 6. *Maintenace*, dilakukan setelah sistem berada pada pasaran. Tahap ini memperbaiki masalah yang muncul setelah sistem disebarluaskan.

#### 4.2. ERD

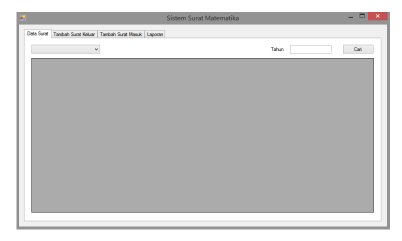
Dalam perancangan database dari sistem informasi surat keluar masuk, perencanaan database direpresentasikan diagram, ERD. Pada rancangan database sistem informasi surat terdapat 3 entitas yaitu entitas petugas, entitas surat keluar, dan entits surat masuk.



Gambar 4.1 ERD Sistem Surat

#### 4.3. Implementasi Sistem

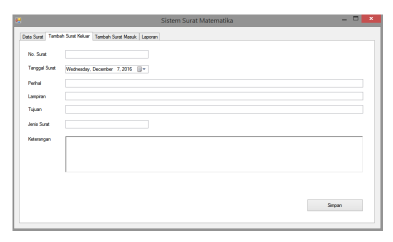
Pada awal mula sistem dijalankan, user akan langsung melihat halaman awal yang berupa tabel yang memperlihatkan data surat keluar atau masuk.



Gambar 4.2 Halaman Awal Sistem

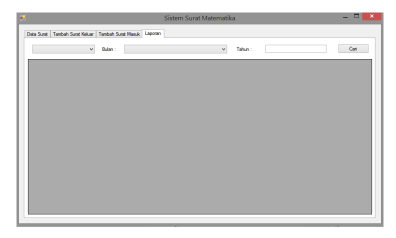
Gambar 4.1 memperlihatkan halaman yang pertama kali user lihat ketika menjalankan sistem. Pada halaman ini, user dapat memilih tabel mana yang akan ditampilkan dengan menu drop down

yang disediakan. Selain itu, user dapat melakukan pencarian surat berdasarkan tahun.



Gambar 4.3 Form Penambahan Data Surat

Jika user memilih untuk menambah data surat keluar atau masuk, maka user dapat memilih halaman yang disediakan untuk menambah surat keluar atau masuk pada tab dari form (Gambar 4.3). Jika user mengosongkan atau memasukkan data dengan salah pada kolom-kolom yang telah disediakan, maka ketika menekan tombol simpan user akan menerima sebuah peringatan dan diharuskan untuk mengisi kembali kolom yang tidak sesuai.



Gambar 4.4 Halaman Laporan Surat Keluar Masuk

Pada halaman ini laporan (Gambar 4.4), user dapat melihat rekapitulasi surat yang keluar dan masuk. Rekapitulasi surat dilakukan dengan jenjang waktu satu bulan. Setelah itu user diharuskan untuk memasukan tahun yang bersangkutan.

## 4.4. Pengujian Black Box

Sistem yang telah dibangun dan telah rampung diuji menggunakan metode *black box*. Pengujian secara *black box* menguji sistem berdasarkan fitur apakah sistem telah menghasilkan output sesuai dengan keinginan.

No	Skenario	Keluaran	Hasil	Kesimpulan
	Pengujian	Pengujian	Pengujian	
1.	Pencarian surat	Sistem	Sesuai	Valid
	keluar atau	mengakses	harapan	
	masuk	database dan		
	berdasarkan	mencari serta		
	tahun	menampilkan		

Tabel 4.2 Hasil Pengujian Black box

		data sesuai		
		dengan kata		
		kunci		
2.	Melakukan	Data	Sesuai	Valid
	penambahan	bertambah	harapan	
	data surat	sesuai dengan		
	keluar	inputan admin		
		pada form		
		tambah data		
3.	Melakukan	Data	Sesuai	Valid
	penambahan	bertambah	harapan	
	data surat	sesuai dengan		
	masuk	inputan admin		
		pada form		
		tambah data		
4.	Melakukan	Sistem	Sesuai	Valid
	pencarian	mengakses	harapan	
	laporan surat	database dan		
	keluar atau	mencari serta		
	masuk	menampilkan		
	berdasarkan	data sesuai		
	bulan dan	dengan kata		
	tahun	kunci		
5.	Melakukan	Data berubah	Sesuai	Valid
	perubahan data	sesuai dengan	harapan	
	buku, skripsi,	inputan admin		
	laporan, jurnal,	pada form edit		
	tesis, dan	data		
	prosiding			

#### **BAB V**

#### KESIMPULAN DAN SARAN

## 5.1. Kesimpulan

Adpun kesimpulan yang dapat penulis peroleh dari praktek kerja lapangan ini, yaitu :

- 1. Sistem yang dibangun telah menjalani tahap pengujian serta evaluasi. Maka sistem dianggap telah mampu memenuhi kebutuhan dan permintaan pengguna.
- 2. Penulis mendapat gambaran mengenai dunia kerja dan sosialisasi dalam lingkungan kerja sehingga penulis dapat mempersiapkan diri dalam persaingan pada dunia kerja nantinya.

#### 5.2. Saran

Adapun saran yang diberikan oleh penulis yaitu akan lebih baik jika semua kebutuhan atau permasalahan yang ada ditanyakan pada saat analisis kebutuhan, untuk meminimalisir terjadinya penambahan fitur pada saat implementasi program yang berakibat proses pengerjaan sistem menjadi semakin panjang.

## DAFTAR PUSTAKA

- Fathansyah. (2012). Basis Data. Bandung: Informatika.
- Nugroho, A. (2009). *Algoritma & Struktur Data Dengan C#*. Yogyakarta: Andi.
- Sianpar, R. (2014). *Pemrograman C#: Belajar Dasar Pemrograman C# Melalui Contoh untuk Menjadi Seorang Programmer C# yang Mahir dan Tangguh*. Bandung: Informatika.

# Lampiran 1. Aktivitas Harian

## **AKTIVITAS HARIAN PKL**

Nama : Christina NIM : 1308605022

Lokasi PKL : Jurusan Matematika Fakultas MIPA

Universitas Udayana

Waktu Pelaksanaan : 05 September 2016 - 25 November 2016

	Nama	Pelaksanaan PKL			
No	Penanggun g Jawab/Jaba tan	Tanggal	Lokasi	Aktivitas	Keterang an
1		05-09-2016			
2		06-09-2016			
3		07-09-2016			
4		08-09-2016			
5		09-09-2016			
6		10-09-2016			
7		11-09-2016			
8		12-09-2016			
9	Kartika Sari, S.Si, M.Sc	13-09-2016	ruang baca jurusan matemat ika	Berdiskus i tentang rancangan database dan sistem ruang baca jurusan matematik a	
10	Kartika Sari, S.Si, M.Sc	14-09-2016	Ruang Baca	Merancan g sistem	

11	Kartika Sari, S.Si, M.Sc	15-09-2016	Jurusan Matemat ika  Ruang baca jurusan matemat ika	ruang baca jurusan matematik a  Merancan g tampilan admin sistem ruang baca jurusan matematik	
				a	
12		16-09-2016			
13	Kartika Sari, S.Si, M.Sc	17-09-2016	Ruang baca jurusan matemat ika	Membuat query untuk database sistem ruang baca jurusan matematik a	
14		18-09-2016			
15	Kartika Sari, S.Si, M.Sc	19-09-2016	Ruang baca jurusan matemat ika	Membuat query untuk database sistem ruang baca jurusan matematik a	

16	Kartika Sari, S.Si, M.Sc	20-09-2016	Ruang baca jurusan matemat ika	Melanjutk an pembuata n sistem ruang baca jurusan matematik a	
17	Kartika Sari, S.Si, M.Sc	21-09-2016	Ruang baca jurusan matemat ika	Melanjutk an pembuata n sistem ruang baca jurusan matematik a	
18	Kartika Sari, S.Si, M.Sc	22-09-2016	Ruang baca jurusan matemat ika	Melanjutk an pembuata n sistem ruang baca jurusan matematik a	
19	Kartika Sari, S.Si, M.Sc	23-09-2016	Ruang baca jurusan matemat ika	Melanjutk an pembuata n sistem ruang baca jurusan matematik a	
20	Kartika Sari, S.Si, M.Sc	24-09-2016	Ruang baca	Membuat query	

21 22	Kartika Sari, S.Si, M.Sc	25-09-2016 26-09-2016	jurusan matemat ika Ruang baca jurusan matemat ika	transaksi untuk peminjam an buku Membuat query transaksi untuk peminjam	
23		27-09-2016		an buku	
24		28-09-2016			
25	Kartika Sari, S.Si, M.Sc	29-09-2016	Ruang baca jurusan matemat ika	Membant u membuat video semnas matematik a	
26	Kartika Sari, S.Si, M.Sc	30-09-2016	Ruang baca jurusan matemat ika	Melanjutk an pembuata n sistem ruang baca jurusan matematik a	
27		01-10-2016			
28		02-10-2016			
29	Kartika Sari, S.Si, M.Sc	03-10-2016	Ruang baca jurusan matemat ika	Melanjutk an pembuata n sistem ruang baca	

				Jurusan Matemati ka	
30	Kartika Sari, S.Si, M.Sc	04-10-2016	Ruang baca jurusan matemat ika	Melanjutk an pembuata n sistem ruang baca jurusan matematik a	
31	Kartika Sari, S.Si, M.Sc	05-10-2016	Ruang baca jurusan matemat ika	Melanjutk an pembuata n sistem ruang baca jurusan matematik a	
32	Kartika Sari, S.Si, M.Sc	06-10-2016	Ruang baca jurusan matemat ika	Melanjutk an membuat video semnas matematik a	
33	Kartika Sari, S.Si, M.Sc	07-10-2016	Ruang baca jurusan matemat ika	Melanjutk an membuat video semnas matematik a	
34		08-10-2016			

35	I	09-10-2016		I	
36		10-10-2016			
37		11-10-2016			
38	Kartika Sari,	12-10-2016	Ruang	Melanjutk	
	S.Si, M.Sc		baca	an	
			jurusan	pembuata	
			matemat	n sistem	
			ika	ruang	
				baca	
				jurusan	
				matematik	
20		12 10 2016		a	
39		13-10-2016	_		
40	Kartika Sari,	14-10-2016	Ruang	Melanjutk	
	S.Si, M.Sc		baca	an	
			jurusan	pembuata	
				n sistem	
				ruang	
4.1		15 10 2016		baca	
41		15-10-2016			
42		16-10-2016			
43		17-10-2016			
44	Kartika Sari,	18-10-2016	Ruang	Melanjutk	
	S.Si, M.Sc		baca	an	
			jurusan	pembuata	
			matemat	n sistem	
			ika	ruang	
				baca	
				jurusan	
				Matemati	
		10 10	_	ka	
45	Kartika Sari,	19-10-2016	Ruang	Melanjutk	
	S.Si, M.Sc		baca	an	
			jurusan	pembuata	
			matemat	n sistem	
			ika	ruang	

46	Kartika Sari, S.Si, M.Sc	20-10-2016	Ruang baca jurusan matemat ika	baca jurusan Matemati ka Melanjutk an pembuata n sistem ruang baca jurusan Matemati
47		21-10-2016		ka
48		22-10-2016		
49		23-10-2016		
			_	
50	Kartika Sari, S.Si, M.Sc	24-10-2016	Ruang baca jurusan matemat ika	Melanjutk an pembuata n sistem ruang baca jurusan Matemati ka
51	Kartika Sari, S.Si, M.Sc	25-10-2016	Ruang baca jurusan matemat ika	Mendata buku di ruang baca jurusan matematk a
52	Kartika Sari, S.Si, M.Sc	26-10-2016	Ruang baca jurusan matemat ika	Melanjutk an mendata buku di ruang

53	Kartika Sari, S.Si, M.Sc	27-10-2016	Ruang baca jurusan matemat	baca jurusan Matemati ka Melanjutk an mendata buku di	
			ika	ruang baca	
				jurusan Matemati	
				ka	
54		28-10-2016		-	
55		29-10-2016			
56		30-10-2016			
57	Kartika Sari, S.Si, M.Sc	31-10-2016	Ruang baca jurusan matemat ika	Membuat database sistem surat keluar & surat masuk jurusan Matemati ka	
58		01-11-2016	_		
59	Kartika Sari, S.Si, M.Sc	02-11-2016	Ruang baca jurusan matemat ika	Melanjutk an membuat database sistem surat keluar & surat masuk jurusan	

				Matemati ka	
60		03-11-2016			
61		04-11-2016			
62		05-11-2016			
63		06-11-2016			
64	Kartika Sari, S.Si, M.Sc	07-11-2016	Ruang baca jurusan matemat ika	Melanjutk an membuat database sistem surat keluar & surat masuk jurusan Matemati ka	
65	Kartika Sari, S.Si, M.Sc	08-11-2016	Ruang baca jurusan matemat ika	Melanjutk an membuat database sistem surat keluar & surat masuk jurusan Matemati ka	
66	Kartika Sari, S.Si, M.Sc	09-11-2016	Ruang baca jurusan matemat ika	Melanjutk an membuat database sistem	

67	Kartika Sari, S.Si, M.Sc	10-11-2016	Ruang baca jurusan matemat	surat keluar & surat masuk jurusan Matemati ka Melanjutk an pembuata n sistem	
			ika	ruang	
				baca	
				jurusan	
				Matemati	
60	Kartika Sari,	11-11-2016	Duana	ka Malaniutla	
68	S.Si, M.Sc	11-11-2016	Ruang baca	Melanjutk an	
	5.51, 141.50		jurusan	pembuata	
			matemat	n sistem	
			ika	ruang	
				baca	
				jurusan	
				Matemati	
		10 11 0016		ka	
69		12-11-2016			
70		13-11-2016			
71	Kartika Sari, S.Si, M.Sc	14-11-2016	Ruang baca	Melanjutk an	
	2.21, 1.1.50		jurusan	pembuata	
			matemat	n sistem	
			ika	ruang	
				baca	
				jurusan	
				Matemati	
				ka	

72	Kartika Sari, S.Si, M.Sc	15-11-2016	Ruang baca jurusan matemat ika	Melanjutk an pembuata n sistem ruang baca jurusan	
				Matemati ka	
73	Kartika Sari, S.Si, M.Sc	16-11-2016	Ruang baca jurusan matemat ika	Melanjutk an pembuata n sistem ruang baca Jurusan Matemati ka	
74	Kartika Sari, S.Si, M.Sc	17-11-2016	Ruang baca jurusan matemat ika	Melanjutk an pembuata n sistem ruang baca jurusan Matemati ka	
75	Kartika Sari, S.Si, M.Sc	18-11-2016	Ruang baca jurusan matemat ika	Melanjutk an pembuata n sistem ruang baca jurusan Matemati ka	
76		19-11-2016			

77		20-11-2016			
78	Kartika Sari,	21-11-2016	Ruang	Melanjutk	
	S.Si, M.Sc		baca	an	
			jurusan	pembuata	
			matemat	n sistem	
			ika	ruang	
				baca	
				jurusan	
				Matemati	
				ka	
79	Kartika Sari,	22-11-2016	Ruang	Melanjutk	
	S.Si, M.Sc		baca	an	
			jurusan	pembuata	
			matemat	n sistem	
			ika	ruang	
				baca	
				jurusan	
				Matemati	
				ka	
80	Kartika Sari,	23-11-2016	Ruang	Melanjutk	
	S.Si, M.Sc		baca	an	
			jurusan	pembuata	
			matemat	n sistem	
			ika	ruang	
				baca	
				jurusan	
				Matemati	
				ka	
81	Kartika Sari,	24-11-2016	Ruang	Melanjutk	
	S.Si, M.Sc		baca	an	
			jurusan	pembuata	
			matemat	n sistem	
			ika	ruang	
				baca	
				jurusan	
				Matemati	
				ka	

ĺ	82	Kartika Sari,	25-11-2016	Ruang	Pengecek	
		S.Si, M.Sc		baca	an sistem	
				jurusan	ruang	
				matemat	baca	
				ika	jurusan	
					Matemati	
					ka	

Bukit Jimbaran, 9 Desember 2016 Pembimbing Lapangan,

> Kartika Sari, S.Si., M.Sc. NIP. 197007112003122001

# Lampiran 2. Kegiatan Tambahan

