

LAPORAN PRAKTEK KERJA LAPANGAN

RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI PEMINJAMAN BARANG FAKULTAS MIPA UNIVERSITAS UDAYANA

Oleh:

GEDE SURYA ADIWIGUNA

NIM: 1308605029

Pembimbing:

Ida Bagus Dwidasmara, S.Kom,M,Cs

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

HALAMAN PENGESAHAN

RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI PEMINJAMAN BARANG FAKULTAS MIPA UNIVERSITAS UDAYANA

Oleh: Gede Surya Adiwiguna NIM: 1308605029

Bukit Jimbaran, 27 Desember 2016 Menyetujui,

Dosen Pembimbing

Ib Dwidasmara, S. Kom, M.Cs NIP, 19850315 201012 1 007 Pembimbing Lapangan

Dra. Ni Wayan Satriasih NIP. 19620410 198710 2 001

Penguji

I Komang Ari Mogi, S.Kom., M.Kom. NIP. 19840924 200801 1 007

> Mengetahui, Ketua Jurusan Ilmu Komputer FMIPA Universitas Udayana

Agus Muliantara, S.Kom., M.Kom. NIP. 1980061 200501 1 001

KATA PENGANTAR

Puji syukur penulis panjatkan kehadapan Tuhan Yang Maha Esa, karena berkat rahmat dan karunia-Nya, Laporan Praktek Kerja Lapangan yang berjudul "Rancang Bangun Sistem Informasi Peminjaman Barang Fakultas MIPA Universitas Udayana" ini dapat diselesaikan tepat pada waktunya. Secara khusus penulis mengucapkan terima kasih dan penghargaan kepada berbagai pihak yang telah membantu laporan ini, yaitu:

- 1. Bapak Agus Muliantara, S.Kom, M.Kom., selaku Ketua Jurusan Ilmu Komputer yang telah memberikan dukungan dalam pelaksanaan Praktek Kerja Lapangan ini.
- 2. Bapak Ida Bagus Dwidasmara, S.Kom, M,Cs., selaku dosen pembimbing yang telah membantu dalam pembuatan program dan penyusunan laporan Praktek Kerja Lapangan ini.
- Ibu Dra. Ni wayan Satriasih selaku dosen pembimbing lapangan yang telah membimbing selama kegiatan Praktek Kerja Lapangan berlangsung.
- 4. Teman-teman di Jurusan Ilmu Komputer yang telah memberikan dukungan moral dalam penyelesaian laporan ini.
- 5. Semua pihak yang telah memberi dukungan sehingga laporan ini dapat diselesaikan sesuai dengan waktu yang ditentukan.

Pada akhirnya penulis berharap agar adanya perbaikan pada Laporan, Penulis menyadari laporan ini masih jauh dari kesempurnaan. Untuk itu dengan segala kerendahan hati, penulis mengharapkan kritik dan saran dari pembaca sehingga nantinya dapat memperbaiki laporan ini dan mengembangkannya di kemudian hari.

Jimbaran, 27 Desember 2016

Penulis

DAFTAR ISI

	Hala	aman
HALAN	MAN PENGESAHAN Error! Bookmark not def	ined.
KATA 1	PENGANTAR	ii
DAFTA	.R ISI	iv
DAFTA	R TABEL	v
DAFTA	R GAMBAR	vii
DAFTA	R LAMPIRAN	vii
BAB I F	PENDAHULUAN	1
1.1	Latar Belakang	
1.2	Tujuan	
1.3	Manfaat	2
1.3	.1 Manfaat Bagi Penulis	
1.3	.2 Manfaat Bagi Instansi PKL	2
1.4	Waktu Dan Tempat Pelaksanaan	2
BAB II	GAMBARAN UMUM	
2.1	Sejarah Fakultas MIPA	3
2.2	Kegiatan Fakultas MIPA	
2.3	Struktur Kepengurusan Fakultas MIPA	
2.4	Visi Fakultas MIPA	
2.5	Misi Fakultas MIPA	9
2.6	Tujuan Fakultas MIPA	
BAB III	KAJIAN PUSTAKA	11
3.1	Sistem Informasi	
3.2	Komponen Sistem Informasi	
3.3	Elemen Sistem Informasi	
3.4	Metode Pengembangan Perangkat Lunak Waterfall	
3.5	UML (Unified Modeling Language)	
3.5		
3.5	.2 Activity Diagram	19
3.5	.3 Class Diagram	20
3.5	.4 Sequence Diagram	21
3.6	Entity Relationship Diagram (ERD)	23
3.7	HTML (Hyper Text Markup Language)	25
3.8	CSS (Cascading Style Sheet)	26

3.9	PHP: Hypertext Preprocessor	26
3.10	JavaScript	
3.11	MySQL	
3.12	SQL (Structured Query Language)	28
BAB IV	PELAKSANAAN PKL	29
4.1	Gambaran Umum Sistem Informasi Peminjaman	
Barang	g29	
4.2	Pengembangan Sistem	29
4.3	Analisis Kebutuhan Sistem	30
4.4	Perancangan Sistem	30
4.4.	1 Use Case Diagram	30
4.4.	2 Activity Diagram	31
4.4.	ERD (Entitiy Relationship Diagram)	
4.5	Implementasi	
4.6	Pengujian Sistem	
	KESIMPULAN DAN SARAN	
5.1	Kesimpulan	43
5.2	Saran	
DAFTAF	R PUSTAKA	44
LAMPIR	AN	45

DAFTAR TABEL

Halaman

Tabel 3.1 Simbol – simbol use case diagram	18
Tabel 3.2 Simbol – simbol diagram aktivitas	19
Tabel 3.3 Simbol – simbol diagram kelas	21
Tabel 3.4 Simbol – simbol sequence diagram	22
Tabel 3.5 Simbol – Simbol Entity Relationship Diagram (ERD)	23
Tabel 4.1 Tabel Pengujian Sistem Dengan Metode Black Box	40

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 2.1 Struktur organisasi Fakultas MIPA	7
Gambar 3.1 Tahapan model waterfall	16
Gambar 4.1 Use Case Diagram Admin	
Gambar 4.2 Proses Login Admin	
Gambar 4.3 Proses Transaksi Peminjaman	
Gambar 4.4 Proses Transaksi Pengembalian	33
Gambar 4.6 Entity Relationship Diagram Sistem Peminja	ıman
Barang	
Gambar 4.7 Form Login Admin	
Gambar 4.8 Top Up yang keluar ketika login berhasil	35
Gambar 4.9 Menu Utama	36
Gambar 4.10 Tampilan Data Peminjaman Barang	36
Gambar 4.11 Tampilan Menu Pinjam Barang	37
Gambar 4.12 Menu Pengembalian Barang	38
Gambar 4.13 Data Pengembalian Barang	
Gambar 4.14 Form Tentang	
Gambar 4.15 Logout	

DAFTAR LAMPIRAN

	Halan	nan
Lampiran 1. Form aktivitas harian		.45
Lampiran 2. Surat Keterangan Telah Melaksanakan I	PKL	.54
Lampiran 3. SK Pembimbing PKL		.55

BAB I PENDAHULUAN

1.1 Latar Belakang

Perkembangan dalam bidang komputer pada saat ini telah membuka peluang seluas-luasnya kepada para pakar dan para pengambil keputusan, baik yang bergerak dibidang ekonomi, pemerintahan, keilmuan dan sebagainya untuk menyelesaikan semua permasalahannya dengan menggunakan komputer. Sebelum datang era komputerisasi ini kebanyakan dari user menyelesaikan pekerjaannya secara manual. Tetapi saat ini user dapat menggunakan komputer dalam mengerjakan berbagai tugasnya dengan cepat dan tepat. Hal ini dikarenakan di dalam komputer tersebut terdapat bermacam-macam aplikasi yang bisa digunakan, sehingga user mendapatkan kemudahan dalam menyelesaikan pekerjaannya.

Dalam era komputerisasi ini pengolahan data dan penyebaran informasi dirasakan kurang efektif dan efisien apabila sumber itu dalam bentuk kertas yang sifatnya statis atau mengandalkan memori seseorang sebagai media penyimpanannya. Pada Falultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam proses penyampaian informasi mengenai suatu peralatan yang berhubungan dengan peminjaman ataupun pengembalian peralatan masih dilakukan secara manual. Sehingga menimbulkan berbagai permasalahan seperti kehilangan data peminjam, kehilangan barang yang dipinjamkan, dan permasalahan lainnya yang berhubungan dengan prosedur peminjaman.

Atas dasar inilah penulis diberikan tugas selama praktek kerja lapangan di Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam untuk merancang sebuah sistem informasi peminjaman barang.

Pengambilan judul "Perancangan Sistem Informasi Peminjaman Barang Fakultas MIPA Universitas Udayana" ini sebagai laporan dalam Praktek Kerja Lapangan yang telah dilaksanakan. Sehingga penulis dapat mempraktekan ilmu yang didapat untuk diterapkan di dunia kerja.

1.2 Tujuan

Adapun tujuan yang ingin dicapai dari pelaksanaan kegiatan praktek kerja lapangan ini adalah merancang dan mengimplementasikan suatu Sistem Informasi Peminjaman Barang yang dapat mengelola peminjaman barang dan pengembalian barang yang ada di lingkungan Fakultas MIPA Universitas Udayana.

1.3 Manfaat

Adapun manfaat yang didapatkan dari pelaksanaan kegiatan praktek kerja lapangan ini dibagi menjadi dua bagian, yaitu manfaat bagi penulis dan manfaat bagi instansi.

1.3.1 Manfaat Bagi Penulis

Adapun manfaat yang didapatkan bagi penulis dari pelaksanaan kegiatan praktek kerja lapangan ini adalah :

- 1. Mengetahui alur perancangan dan pengelolaan Sistem Informasi Peminjaman Barang Fakultas MIPA Universitas Udayana.
- 2. Menambah ilmu dan pengetahuan terkait dunia kerja.

1.3.2 Manfaat Bagi Instansi PKL

Adapun manfaat yang didapatkan bagi instansi dari pelaksanaan kegiatan praktek kerja lapangan ini adalah :

- Meningkatkan kualitas pelayanan pada Sub Bagian perlengkapan Fakultas MIPA Universitas Udayana.
- Mempermudah proses transaksi peminjaman dan pengembalian barang di Fakultas MIPA Universitas Udayana.

1.4 Waktu Dan Tempat Pelaksanaan

Waktu pelaksanaan Praktek Kerja Lapangan ini dilakukan selama tiga bulan yaitu dimulai dari 5 September 2016 hingga 25 November 2016. Pelaksanaan Praktek Kerja Lapangan yang penulis laksanakan yatu berlokasi di Fakultas MIPA Universitas Udayana yang beralamat di Bukit Jimbaran, Badung.

BAB II GAMBARAN UMUM

2.1 Sejarah Fakultas MIPA

Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam (FMIPA) Universitas Udayana terbentuk melalui beberapa tahap. Berawal dari Keputusan Rektor UNUD No. 613/PT.17/I.a.012/1984 tanggal 1 Juli 1984 tentang Pembentukan Program Studi Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam (PS MIPA) Universitas Udayana, maka pada saat itu dibentuk 2 sub-program studi yantu Sub-program studi Kimia dan Sub-program studi Fisika. Sedangkan Sub-program studi Biologi baru terbentuk tanggal 1 Mei 1985 dengan dikeluarkannya Keputusan Rektor UNUD No. 325/PT.17/I.01.12/1985 yang merupakan sub-program studi baru pada PS MIPA Universitas Udayana.

Salah satu dasar pertimbangan dikeluarkannya keputusan diatas adalah adanya keinginan untuk membentuk suatu wadah yang khusus digunakan untuk menangani ilmu-ilmu dasar (basic sciences). Didasari pada kenyataan, bahwasanya proses pembangunan di berbagai bidang melalui pemanfaatan ilmu-ilmu terapan (applied sciences) sangat membutuhkan dukungan dari perkembangan dan penguasaan ilmu-ilmu dasar.

Seiring dengan berjalannya waktu, akhirnya setelah disusulkan ke Jakarta, maka keputusan Rektor di atas ditindaklanjuti oleh Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi dengan dikeluarkannya Surat Keputusan Dirjen Pendidikan Tinggi masing-masing bernomor No.63/DIKTI/Kep/1988;No.66/DIKTI/Kep/1988 dan No.67/DIKTI/Kep/1988 yang memutuskan bahwa kedudukan Sub program Studi Fisika, Sub-program Studi Kimia, dan Sub-program Studi Biologi dikelola dibawah Fakultas Peternakan Universitas Udayana. Surat keputusan tersebut juga menyatakan bahwa ketiga Sub-program Studi ini adalah program sarjana (S1) dan merupakan program studi antar fakuktas yang dalam pelaksanaannya bekerja sama dengan FMIPA univeristas Airlangga.

Selanjutnya, berdasarkan Keputusan Dirjen Dikti8 1 /DIKTI/Kep/ 1 989; No. 9 1 /DIKTI/Kep/1 989; maka sub-program studi Kimia diubah menjadi program studi Kimia, sub-program studi Biologi diubah menjadi Program studi Biologi dan sub-program studi Fisika diubah menjadi program studi Fisika. Ketiga program studi ini merupakan program studi antar Fakultas dibawah Rektor dan merupakan Program Strata (S-1).

Melalui Surat Keputusan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan RI No.0382/0/1993 tanggal 22 Oktober 1993 diputuskan untuk membentuk Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam (FMIPA) Universitas Udayana terdiri dari 3 program studi (PS) yaitu PS. Fisika, PS. Kimia dan PS. Biologi. Yang disertai turunnya Surat Keputusan Dirjen Pendidikan Tinggi No. 07/DIKTI/Kep/1994 tanggal 15 Januari 1994 yang menetapkan fakultas MIPA Universitas Udayana terdiri dari 3 jurusan yaitu jurusan Fisika, Jurusan Kimia dan Jurusan Biologi.

Surat dari Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi Departemen Pendidikan Nasional No. 2843/D/T/2001 tertanggal 31 Agustus 2001, memberikan ijin penyelenggaraan Program Studi Matematika untuk jenjang program Sarjana (SI) pada Universitas Udayana di Bali.

Fakultas MIPA UNUD pada awal tahun 2005 membuka program studi baru yaitu program studi Farmasi. Pembentukan program studi Farmasi mendapat yang dukungan dari Rektor Universitas Udayana, dimana Rektor Universitas Udayana melalui surat No. 3459/J14/PR.01.04/2004 tertanggal 6 September 2004 yang ditunjukkan ke Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi Departemen Pendidikan Nasional mohon persetujuan pembukaan program studi Farmasi. Permohonan tersebut disetujui oleh Dirjen Dikti dengan diterbitkannya surat No.0682/D2.2/2005 tertanggal 21 April 2005, prihal Pertimbangan untuk Pembukaan Program Studi Farmasi (SI) Fakultas MIPA pada Universitas Udayana.

Selanjutnya jurusan Matematika FMIPA UNUD juga mengusulkan pembukaan Program Studi Ilmu Komputer jenjang Program Sarjana (SI). Dengan turunnya surat Keputusan Rektor dari Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi No.1 1 93/D/T/2006 tanggal

12 April 2006 prihal ijin penyelenggaraan programprogram studi baru pada Universitas Udayana Denpasar maka terbentuklah program studi Ilmu Komputer. Sejak berdirinya Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam terjadi pergantian kepemimpinan F.MIPA UNUD.

No	Periode	Dekan Fakultas MIPA
110	T CHOCC	Dekuii i ukultus iviii /i
1	1993-1996	Ir.IDPP. Sastrawan,M.Agr.Sc
2	1996-1999	Ir.IDPP. Sastrawan,M.Agr.Sc
	1990 1999	11.1211 . Sustrawan, 11.11 igi.se
3	1999-2002	Ir. I Gusti Ketut Alit, MS
4	2002-2007	Prof. Dr. Ir. I Wayan Kasa, M.Rur.Sc
		3
5	2007-2011	Ir. A.A. Gde Raka
		Dalem,M.Sc(Hons)
6	2011-2016	Ir. A.A. Gde Raka
		Dalem,M.Sc(Hons)
7	2016-sekarang	Drs. Ida Bagus Made Suaskara, M.Si

2.2 Kegiatan Fakultas MIPA

Organisasi kemahasiswaan di Fakultas MIPA Universitas Udayana terdiri dari Bada Perwakilan Mahasiswa (BPM), Badan Eksekutif Mahasiswa (BEM) dan Himpunan-Himpunan Mahasiswa Jurusan (HMJ). Selain itu, adapun kegiatan yang dilakukan oleh bagian kemahasiswaan Fakultas MIPA yakni:

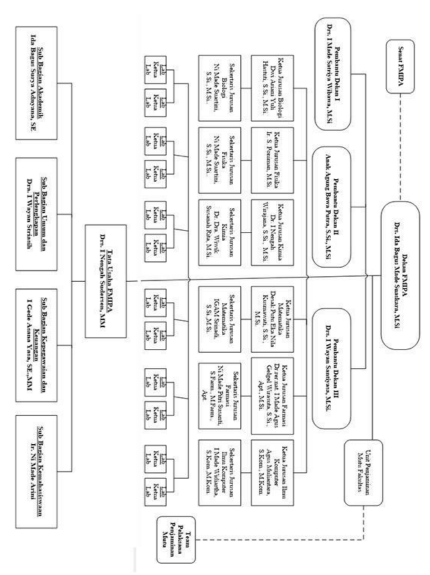
- 1. Menyusun Program kerja dan anggaran tahunan fakultas MIPA.
- 2. Melakukan pemantauan dan evaluasi proses pembelajaran setiap semester.
- 3. Melakukan pengendalian standarisasi baku mutu pendidikan akademik dan profesi.

- 4. Mengurus dan melaksanakan ketatausahaan, kerumahtanggaan, ketertiban,keamanan dan tata kelola lingkungan FMIPA.
- 5. Menyelenggaraan pengelolaan data bidang administrasi.
- 6. Melakukan koordinasi penyusunan daftar usulan kegiatan, daftar isian proyek, dan daftar isian kegiatan setiap unit kerja.
- 7. Merencanakan, melaksanakan. mengembangkan dan melakukan evaluasi kegiatan kemahasiswaan.
- 8. Melakukan usaha peningkatan dan pengembangan minat, bakat dan penalaran mahasiswa.

2.3 Struktur Kepengurusan Fakultas MIPA

Stuktur Organisasi di lingkungan Fakultas MIPA Universitas Udayana sesuai dengan pasal 45 Peraturan Pemerintah No 60 Tahun 1999 maka kedudukan, tugas dan fungsi badan organisasi Fakultas MIPA ditetapkan sebagai berikut :

- 1. Unsur Pimpinan : Dekan dan Pembantu Dekan
- 2. Senat Fakultas
- Unsur Pelaksana Akademik : Jurusan, Laboratorium, dan Kelompok Dosen
- 4. Unsur Pelaksana Administrasi: Bagian Tata Usaha
- 5. Unsur Penunjang Akademik dan profesi
- 6. Unsur Pengendalian dan Pengawasan (Devisi Kontrol)



Gambar 2.1 Struktur organisasi Fakultas MIPA Adapun uraian tugas unsur organik dari masing-masing struktural:

1. Dekan

Mempunyai tugas memimpin pelaksanaan pendidikan dan pengajaran, penelitian, pengabdian kepada masyarakat dan pembinaan civitas akademika di lingkungan Fakultas

2. Pembantu Dekan I

Menyusun rencana, memberi tugas dan arahan, mengkoordinasikan pimpinan unit kerja bidang akademik di lingkungan Fakultas serta merumuskan kebijakan teknis dan memonitor pelaksanaan kegiatan akademik.

3. Pembantu Dekan II

Menyusun rencana, memberi tugas dan arahan, mengkoordinasikan pimpinan unit kerja bidang Administrasi Umum dan keuangan di lingkungan fakultas serta merumuskan kebijakan teknis dan memonitor pelaksanaan kegiatan administrasi umum dan keuangan.

4. Pembantu Dekan III

Menyusun rencana, memberi tugas dan arahan, mengkoordinasikan pimpinan unit kerja bidang Kemahasiswaan di lingkungan fakultas serta merumuskan kebijakan teknis dan memonitor pelaksanaan kegiatan administrasi umum dan keuangan berdasarkan peraturan perundang-undangan yang berlaku untuk kelancaran tugas.

5. Ketua Jurusan

Menyusun rencana, memberi petunjuk, mengkoordinasikan dan mengevaluasi pelaksanaan kegiatan pendidikan dan pengajaran, penelitian dan pengabdian kepada masyarakat yang dilaksanakan oleh dosen di lingkungan jurusan berdasarkan ketentuan yang berlaku untuk kelancaran pelaksanaan tugas.

6. Sekretaris Jurusan

Memberi petunjuk, mengkoordinasikan dan mengevaluasi pelaksanaan kegiatan pendidikan dan pengajaran, penelitian dan pengabdian kepada masyarakat yang dilaksanakan dosen di lingkungan jurusan.

7. Kepala Bagian Tata Usaha

Menyusun rencana, memberi arahan, mengkoordinasikan dan menilai pelaksanaan kegiatan Bagian Tata Usaha serta memberikan layanan di bidang ketatausahaan di lingkungan fakultas berdasarkan peraturan perundangundangan yang berlaku untuk kelancaran pelaksanaan tugas.

2.4 Visi Fakultas MIPA

Menjadikan FMIPA-UNUD sebagai institusi pengembang IPTEKS melalui pendalaman ilmu-ilmu dasar dan terapan, yang unggul, mandiri, dan berbudaya mendukung pembangunan yang berkelanjutan dan memiliki daya saing global.

2.5 Misi Fakultas MIPA

Sesuai dengan visi tersebut di atas, misi Fakultas MIPA Unud yang direncanakan adalah:

- Mengembangkan Tridharma Perguruan Tinggi di bidang ilmu-ilmu dasar berkualitas, unggul serta responsif dan adaptif terhadap kebutuhan pembangunan daerah dan nasional.
- 2. Meningkatkan kerjasama penelitian di bidang ilmu-ilmu dasar di itngkat nasional dan internasional.
- 3. Menciptakan lulusan yang unggul, mandiri, bermoral, kompetitif di tingkat nasional dan internasional serta berwawasan kerakyatan.
- 4. Mengoptimalkan potensi lokal dalam mengembangkan ilmu pengetahuan dan teknologi dalam rangka meningkatkan kesejahteraan masyrakat.

2.6 Tujuan Fakultas MIPA

Dari misi tersebut di atas, tersusunlah tujuan Fakultas MIPA Unud seperti tercantum di bawah ini :

- 1. Menignkatkan mutu pendidikan dan pengajaran, penelitian serta mutu pengabdian pada masyarakat secara berkesinambungan sesuai dengan kebutuhan pembangunan.
- 2. Menciptakan lulusan yang berkualitas, mandiri serta mampu berperan aktif dalam aktivitas pembangunan nasional.
- 3. Menciptakan suasana akademik yang kondusif dalammengembangkan Tridharma Perguruan Tinggi.

4. Mengembangkan kemitraan dengan dunia usaha dalam mengoptimalkan potensi lokal untuk mewujudkan sistem pendidikan di bidang ilmu-ilmu dasar yang sesuai dengan kebutuhan pembangunan.

BAB III KAJIAN PUSTAKA

3.1 Sistem Informasi

Sistem informasi yaitu suatu sistem yang menyediakan informasi untuk manajemen dalam mengambil keputusan dan juga untuk menjalankan operasional perusahaan, di mana sistem tersebut merupakan kombinasi dari orang-orang, teknologi informasi dan prosedur-prosedur yang tergorganisasi. Biasanya suatu perusahan atau badan usaha menyediakan semacam informasi yang berguna bagi manajemen. Ada beragam definisi sistem informasi, sebagaimana tercantum di bawah ini.

1. Menurut Alter (1992)

Sistem informasi adalah kombinasi antara prosedur kerja, informasi, orang, dan teknologi informasi yang diorganisasikan untuk mencapai tujuan dalam sebuah organisasi.

2. Menurut Gelinas, Oram, dan Wiggins (1990)

Sistem informasi adalah suatu sistem buatan manusia yang secara umum terdiri atas sekumpulan komponen berbasis komputer dan manual yang dibuat untuk menghimpun, menyimpan, dan mengelola data serta menyediakan informasi keluaran kepada pemakai.

3. Menurut Turban, McLean, dan Wetherbe (1999)

Sebuah sistem informasi mengumpulkan, memproses, menyimpan, menganalisis, dan menyebarkan informasi untuk tujuan yang spesifik.

Dari berbagai definisi tersebut, dapat disimpulkan bahwa sistem informasi mencakup sejumlah komponen (manusia, komputer, teknologi informasi, dan prosedur kerja), ada sesuatu yang diproses (data menjadi informasi), dan dimaksudkan untuk mencapai suatu sasaran atau tujuan. Informasi dapat didefinisikan sebagai hasil dari pengolahan data dalam suatu bentuk yang lebih berguna dan lebih berarti bagi penerimanya yang menggambarkan suatu kejadian

nyata yang digunakan untuk pengambilan keputusan. Informasi merupakan data yang telah diklasifikasikan atau diolah atau diinterpretasi untuk digunakan dalam proses pengabilan keputusan.

Sistem informasi dalam suatu organisasi dapat dikatakan sebagai suatu sistem yang menyediakan informasi bagi semua tingkatan dalam organisasi tersebut kapan saja diperlukan. Sistem ini mengubah, menyimpan, mengambil, mengolah mengkomunikasikan informasi yang diterima. Sebagai contoh : buku mempunyai sistem informasi toko menyediakan informasi penjualan buku-buku setiap harinya, serta stok buku-buku yang tersedia, dengan informasi tersebut, seorang manajer bisa membuat keputusan, stok buku apa yang harus segera mereka sediakan untuk toko buku mereka, manajer juga bisa tahu buku apa yang paling laris dibeli konsumen, sehingga mereka bisa memutuskan buku tersebut jumlah stoknya lebih banyak dari buku lainnya.

3.2 Komponen Sistem Informasi

Sistem informasi terdiri dari komponen-komponen yang disebut blok bangunan (*building block*), yang terdiri dari komponen *input*, komponen model, komponen *output*, komponen teknologi, komponen *hardware*, komponen *software*, komponen basis data, dan komponen kontrol. Semua komponen tersebut saling berinteraksi satu dengan yang lain membentuk suatu kesatuan untuk mencapai sasaran.

1. Komponen input

Input mewakili data yang masuk kedalam sistem informasi. Input disini termasuk metode dan media untuk menangkap data yang akan dimasukkan, yang dapat berupa dokumen-dokumen dasar.

2. Komponen model

Komponen ini terdiri dari kombinasi prosedur, logika, dan model matematika yang akan memanipulasi data *input* dan data yang tersimpan di basis data dengan cara yang

sudah ditentukan untuk menghasilkan keluaran yang diinginkan.

3. Komponen *output*

Hasil dari sistem informasi adalah keluaran yang merupakan informasi yang berkualitas dan dokumentasi yang berguna untuk semua pemakai sistem.

4. Komponen teknologi

Teknologi merupakan "*Tool Box*" dalam sistem informasi, Teknologi digunakan untuk menerima *input*, menjalankan model, menyimpan dan mengakses data, menghasilkan dan mengirimkan keluaran, dan membantu pengendalian dari sistem secara keseluruhan.

5. Komponen hardware

Hardware berperan penting sebagai suatu media penyimpanan vital bagi sistem informasi berfungsi sebagai tempat untuk menampung database atau lebih mudah dikatakan sebagai sumber data dan informasi untuk memperlancar dan mempermudah kerja dari sistem informasi.

6. Komponen *software*

Software berfungsi sebagai tempat untuk mengolah, menghitung dan memanipulasi data yang diambil dari hardware untuk menciptakan suatu informasi.

7. Komponen basis data

Basis data (*database*) merupakan kumpulan data yang saling berkaitan dan berhubungan satu dengan yang lain, tersimpan di perangkat keras komputer dan menggunakan perangkat lunak untuk memanipulasinya. Data perlu disimpan dalam basis data untuk keperluan penyediaan informasi lebih lanjut. Data di dalam basis data perlu diorganisasikan sedemikian rupa supaya informasi yang dihasilkan berkualitas. Organisasi basis data yang baik juga berguna untuk efisiensi kapasitas penyimpanannya.

8. Komponen kontrol

Banyak hal yang dapat merusak sistem informasi, seperti bencana alam, api, temperatur, air, debu, kegagalan kegagalan sistem itu sendiri, ketidak efisienan, sabotase dan lain sebagainya. Beberapa pengendalian perlu dirancang dan diterapkan untuk meyakinkan bahwa hal-hal yang dapat merusak sistem dapat dicegah ataupun bila terlanjur terjadi kesalahan-kesalahan dapat langsung cepat diatasi.

3.3 Elemen Sistem Informasi

Sistem informasi merupakan kumpulan *elemen-elemen* yang terdiri dari orang, prosedur, perangkat keras, perangkat lunak, basis data, jaringan komputer dan komunikasi data. Semua elemen ini merupakan komponen fisik.

1. Orang

Orang yang di maksudkan yaitu *operator* komputer, analis sistem, *programmer*, *personal* data *entry*, dan manajer sistem informasi/EDP

2. Prosedur

Prosedur merupakan elemen fisik. Hal ini di sebabkan karena prosedur disediakan dalam bentuk fisik seperti buku panduan dan instruksi. Ada 3 jenis prosedur yang dibutuhkan, yaitu instruksi untuk pemakai, instruksi untuk penyiapan masukan, instruksi pengoperasian untuk karyawan pusat komputer.

3. Perangkat keras

Perangkat keras bagi suatu sistem informasi terdiri atas komputer (pusat pengolah, unit masukan/keluaran), peralatan penyiapan data, dan terminal masukan/keluaran.

4. Basis data

File yang berisi program dan data dibuktikan dengan adanya media penyimpanan secara fisik seperti diskette, harddisk, magnetictape, dan sebagainya. File juga meliputi keluaran tercetak dan catatan lain diatas kertas, mikro film, dan lain sebagainya.

5. Jaringan komputer

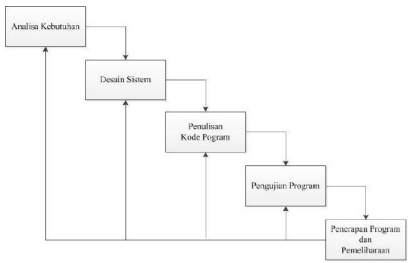
Jaringan komputer adalah sebuah kumpulan komputer, printer dan peralatan lainnya yang terhubung dalam satu kesatuan. Informasi dan data bergerak melalui kabel atau tanpa kabel sehingga memungkinkan pengguna jaringan komputer dapat saling bertukar dokumen dan data.

6. Komunikasi data

Komunikasi data adalah merupakan bagian dari telekomunikasi yang secara khusus berkenaan dengan transmisi atau pemindahan data dan informasi diantara komputer-komputer dan piranti-piranti yang lain dalam bentuk digital yang dikirimkan melalui media komunikasi data. Data berarti informasi yang disajikan oleh isyarat digital. Komunikasi data merupakan bagian vital dari suatu sistem informasi karena sistem ini menyediakan infrastruktur yang memungkinkan komputer dapat berkomunikasi satu sama lain.

3.4 Metode Pengembangan Perangkat Lunak Waterfall

Metode pengembangan perangkat lunak *Waterfall* merupakan salah satu model proses perangkat lunak yang mengambil kegiatan proses dasar seperti spesifikasi, pengembangan, validasi, dan evolusi. Model ini kemudian merepresentasikannya ke dalam bentuk fase-fase proses yang berbeda seperti analisis dan pendefinisian kebutuhan, perancangan perangkat lunak, implementasi, pengujian unit, integrasi sistem, pengujian sistem, serta operasi dan pemeliharaan (Kadir, 2003).



Gambar 3.1 Tahapan model *waterfall* Sumber : (Kadir, 2013)

Adapun penjelasan tahapan-tahapan dari model waterfall yang ditunjukkan pada gambar 3.1 menurut Kadir (2003) adalah sebagai berikut :

1. Analisa Kebutuhan

Langkah ini merupakan analisa terhadap kebutuhan sistem. Pengumpulan data dalam tahap ini bisa melakukan sebuah penelitian, wawancara atau *studi literatur*.

2. Desain Sistem

Tahapan dimana dilakukan penuangan pikiran dan perancangan sistem terhadap solusi dari permasalahan yang ada dengan menggunakan perangkat pemodelan sistem seperti diagram alir data (data flow diagram), diagram hubungan entitas (entity relationship diagram) serta struktur dan bahasan data.

3. Penulisan Kode Program

Penulisan kode program atau coding merupakan penerjemahan design dalam bahasa yang bisa dikenali oleh komputer. Dilakukan oleh programmer yang akan meterjemahkan transaksi yang diminta oleh *user*. Tahapan inilah yang merupakan tahapan secara nyata dalam mengerjakan suatu sistem. Dalam artian penggunaan komputer akan dimaksimalkan dalam tahapan ini. Setelah pengkodean selesai maka akan dilakukan testing terhadap sistem yang telah dibuat tadi. Tujuan testing adalah menemukan kesalahan-kesalahan terhadap sistem tersebut dan kemudian bisa diperbaiki.

4. Pengujian Program

Tahapan akhir dimana sistem yang baru diuji kemampuan dan keefektifannya sehingga didapatkan kekurangan dan kelemahan sistem yang kemudian dilakukan pengkajian ulang dan perbaikan terhadap aplikasi menjadi lebih baik dan sempurna.

5. Penerapan Program dan Pemeliharaan

Perangkat lunak yang sudah disampaikan kepada pelanggan pasti akan mengalami perubahan. Perubahan tersebut bisa karena mengalami kesalahan karena perangkat lunak harus menyesuaikan dengan lingkungan (*periperal* atau sistem operasi baru) baru, atau karena pelanggan membutuhkan perkembangan *fungsional*.

3.5 UML (Unified Modeling Language)

Menurut Nugroho (2010:6), "UML (Unified Modeling Language) adalah bahasa pemodelan untuk sistem atau perangkat lunak yang berparadigma (berorientasi objek)." Pemodelan (modeling) sesungguhnya digunakan untuk penyederhanaan permasalahan-permasalahan yang kompleks sedemikian rupa sehingga lebih mudah dipelajari dan dipahami. Menurut Nugroho (2010:10), Sesungguhnya tidak ada batasan yang tegas diantara berbagai konsep dan konstruksi dalam UML, tetapi untuk menyederhanakannya, kita membagi sejumlah besar konsep dan dalam UML menjadi beberapa view. Suatu view sendiri pada dasarnya merupakan sejumlah

konstruksi pemodelan *UML* yang merepresentasikan suatu aspek tertentu dari sistem atau perangkat lunak yang sedang kita kembangkan. Pada peringkat paling atas, *view* sesungguhnya dapat dibagi menjadi tiga area utama, yaitu: klasifikasi *struktural* (*structural classification*), perilaku dinamis (*dinamic behaviour*), serta pengolahan atau manajemen model (model *management*).

3.5.1 Use Case Diagram

Use case diagram merupakan pemodelan untuk kelakuan atau behavior sistem informasi yang akan dibuat. Use case mendeskripsikan sebuah interaksi antara satu atau lebih aktor dengan sistem informasi yang akan dibuat.

Tabel 3.1 Simbol – simbol use case diagram.

Simbol	Deskripsi
Use Case	Fungsionalitas yang disediakan
nama use case	sistem sebagai unit-unit yang saling bertukar pesan antar unit atau sektor.
Aktor / actor	Orang, proses, atau sistem lain yang berinteraksi dengan sistem informasi yang dibuat di luar sistem. Jadi, walaupun simbol dari aktor adalah gambar orang, tapi aktor belum tentu
nama aktor	merupakan orang.
Asosiasi / association	Komunikasi antara aktor dan <i>use case</i> yang berpartisipasi pada <i>use case</i> lainnya atau <i>use case</i> memiliki interaksi dengan aktor.
Ekstensi / extend	Relasi <i>use case</i> tambahan ke sebuah
< <extend>></extend>	use case lainnya, dimana use case yang ditambahkan dapat berdiri sendiri walau tanpa use case

	tambahan tersebut, mirip dengan
	prinsip inheritance pada
	pemrograman berorientasi objek.
Generalisasi /	Hubungan generalisasi dan
generalization	spesialisasi (umum-khusus) antara
$ \hspace{.1cm}-\hspace{.1cm}-\hspace{.1cm} $	dua buah <i>use case</i> dimana fungsi yang
	satu adalah fungsi yang lebih umum
	dari lainnya.
include	Relasi <i>use case</i> tambahan ke sebuah
< <include>></include>	use case dimana use case yang
	ditambahkan memerlukan <i>use case</i> ini
	untuk menjalankan fungsinya atau
	sebagai syarat dijalankan use case ini.

3.5.2 Activity Diagram

Diagram aktivitas atau *activity diagram* menggambarkan aliran kerja (*workflow*) atau aktivitas dari sebuah sistem atau proses bisnis yang ada pada perangkat lunak. Diagram aktivitas banyak digunakan untuk mendefinisikan hal – hal berikut:

- 1. Rancangan proses bisnis dimana setiap urutan aktivitas yang digambarkan merupakan proses bisnis sistem yang didefinisikan.
- 2. Urutan atau pengelompokkan tampilan dari sistem / *user interface* dimana setiap aktivitas dianggap memiliki sebuah rancangan antarmuka tampilan.
- 3. Rancangan pengujian dimana setiap aktivitas dianggap memerlukan sebuah pengujian yang perlu didefinisikan kasus ujinya.

Tabel 3.2 Simbol – simbol diagram aktivitas

Simbol	Deskripsi
Status awal	Status awal aktivitas sistem, sebuah diagram aktivitas memiliki sebuah status awal.

Aktivitas aktivitas	Aktivitas yang dilakukan sistem, aktivitas biasanya diawali dengan kata kerja.
Percabangan / decision	Asosiasi percabangan dimana jika ada pilihan aktivitas lebih dari satu.
Status akhir	Status akhir yang dilakukan sistem, sebuah diagram aktivitas memiliki sebuah status akhir.
Swimlane	Memisahkan organisasi bisnis yang
nama swimlane	bertanggung jawab terhadap aktivitas yang terjadi.

3.5.3 Class Diagram

Diagram kelas atau *class diagram* menggambarkan struktur sistem dari segi pendefinisian kelas – kelas yang akan dibuat untuk membangun sistem. Pada suatu kelas memiliki beberapa komponen yaitu sebagai berikut.

- 1. Atribut merupakan variabel variabel yang bersifat global pada kelas tersebut.
- 2. Method adalah operasi atau fungsi yang dimiliki oleh suatu kelas.

Untuk membangun sebuah rancangan sistem dengan diagram kelas, maka perlu diperhatikan bahwa diagram kelas memiliki beberapa simbol – simbol.Simbol-simbol diagram kelas dapat dilihat pada Tabel 3.3.

Simbol	Deskripsi
Kelas	Kelas pada struktur sistem. Suatu
nama_kelas	kelas memiliki artibut dan operasi.
+atribut	Masing – masing atribut dan
+operasi	operasi memiliki jenis akses yang
	berbeda – beda, yaitu public,
	protected, dan private.
Asosiasi / association	Relasi antar kelas dengan makna
	umum, asosiasi biasanya juga
	disertai dengan <i>multiplicity</i> .
Asosiasi berarah / directed	Relasi antarkelas dengan makna
association	kelas yang satu digunakan oleh
─	kelas yang lain, asosiasi biasanya
	juga disertai dengan multiplicity.
Generalisasi	Relasi antarkelas dengan makna
$\overline{}$	generalisasi-spesialisasi (umum-
	khusus).
Kebergantungan /	Relasi antarkelas dengan makna
dependency	kebergantungan antar kelas.
-	
Agregasi / aggregation	Relasi antar kelas dengan makna
	semua bagian (whole-part).

Tabel 3.3 Simbol – simbol diagram kelas

3.5.4 Sequence Diagram

Sequence diagaram menggambarkan kelakuan objek pada use case dengan mendeskripsikan waktu hidup objek dan pesan yang dikirimkan dan diterima antar objek. Untuk menggambar diagram sekuen maka harus diketahui objek — objek yang terlibat didalam sebuah use case beserta metode — metode yang dimiliki kelas instansiansi menjadi objek tersebut. Berikut adalah simbol — simbol yang ada pada sequence diagram. Simbol-simbol pada sequence diagram dapat dilihat pada Tabel 3.4.

 $Tabel\ 3.4\ Simbol-simbol\ sequence\ diagram$

Simbol	Deskripsi
Aktor	Orang, proses, atau sistem lain yang berinteraksi dengan sistem informasi yang dibuat diluar sistem. Jadi, walaupun simbol dari aktor adalah gambar orang, tapi aktor belum tentu
nama aktor nama_aktor	merupakan orang.
Garis hidup / lifeline	Menyatakan kehidupan suatu objek.
Objek nama_objek : nama_kelas	Menyatakan objek yang berinteraksi pesan.
Waktu aktif	Menyatakan objek dalam keadaan aktif dan berinteraksi, semua yang terhubung dengan waktu aktif ini adalah sebuah tahapan yang dilakukan di dalamnya.
Pesan tipe create <create>></create>	Menyatakan suatu objek membuat objek yang lain, arah panah mengarah pada objek yang dibuat.
Pesan tipe <i>call</i> 1: nama_metode()	Menyatakan suatu objek memanggil operasi/metode yang ada pada objek lain atau dirinya sendiri.

Pesan tipe send 1: masukkan	Menyatakan bahwa suatu objek mengirimkan data/masukkan/informasi ke objek yang lain, arah panah mengarah pada objek yang		
	dikirim.		
Pesan tipe <i>return</i>	Menyatakan bahwa suatu objek		
1 : keluaran	telah menjalankan suatu operasi atau metode menghasilkan suatu kembalian ke objek tertentu, arah panah mengarah pada objek yang menerima kembalian.		

3.6 Entity Relationship Diagram (ERD)

Entity Relationship Diagram (ERD) adalah suatu model jaringan yang menggunakan susunan data yang disimpan dalam sistem secara abstrak. Sehingga jelas bahwa ERD berbeda dengan DFD yang merupakan suatu model jaringan fungsi yang akan dilaksanakan oleh sistem, sedangkan ERD merupakan model jaringan data yang menekankan pada struktur-struktur relationship data. Entity Relationship Diagram adalah notasi grafik dari sebuah model data atau sebuah model jaringan yang menjelaskan tentang data yang tersimpan (storage data) dalam sistem secara abstrak. Diagram hubungan entitas tidak menyatakan bagaimana memanfaatkan data, membuat data, mengubah data dan menghapus data.

Tabel 3.5 Simbol – Simbol Entity Relationship Diagram (ERD)

Nama	Simbol	Deskripsi
Entitas / Entity		Entitas
	nama_entitas	merupakan data inti yang akan disimpan.

	1	
		Penamaan
		entitas
		biasanya lebih
		ke kata benda
		dan belum
		merupakan
		nama tabel
Atribut		Field atau
		kolom data
	nama_atribut	yang
		diperlukan
		dalam suatu
		entitas.
Atribut kunci		Field atau
primer		kolom data
•	nama_kunci_	yang
	<u>primer</u>	diperlukan
		dalam suatu
		entitas dan
		digunakan
		sebagai kunci
		akses record
		yang
		diinginkan.
		Kunci primer
		dapat lebih dari
		satu kolom,
		tetapi dengan
		syarat
		kombinasi dari
		beberapa
		kolom tersebut
		dapat bersifat
		unik (berbeda

	T	1
		tanpa ada yang
		sama)
Atribut multinilai / multivalue	nama_atribut	Field atau kolom data dalam suatu entitas yang dapat memiliki nilai lebih dari satu.
Relasi	Nama relasi	Relasi yang menghubungka n antar entitas, biasanya diawali dengan kata kerja.
Asosiasi / Association	N N	Penghubung antar relasi dan entitas dimana di kedua ujungnya memiliki kardinalitas. Jenis – jenis kardinalitas yaitu one to many, many to one, many to one, many to one.

3.7 HTML (Hyper Text Markup Language)

HTML adalah singkatan dari *HyperText Markup Language* yaitu bahasa pemrograman standar yang digunakan untuk membuat sebuah halaman web, yang kemudian dapat diakses untuk

menampilkan berbagai informasi di dalam sebuah penjelajah web Internet (Browser). HTML dapat juga digunakan sebagai link link antara file-file dalam situs atau dalam komputer dengan menggunakan localhost, atau link yang menghubungkan antar situs dalam dunia internet. Supaya dapat menghasilkan tampilan wujud yang terintegerasi Pemformatan hiperteks sederhana ditulis dalam berkas format ASCII sehingga menjadi halaman web dengan perintah-perintah HTML.

3.8 CSS (Cascading Style Sheet)

Cascading Style Sheets (CSS) adalah suatu bahasa pengaturan tampilan yang digunakan untuk mengatur tampilan dan bentuk dari sebuah dokumen yang ditulis dalam markup language. Pengaplikasian CSS paling umum adalah digunakan untuk mengatur tampilan halaman web yang ditulis dalam HTML/XHTML. CSS dirancang terutama untuk memungkinkan pemisahan terhadap konten/isi dokumen (yang ditulis dalam HTML atau bahasa markup sejenis) dengan pengaturan tampilan dokumen, termasuk layout, warna dan huruf. Pemisahan ini dapat meningkatkan aksesibilitas konten, memberikan fleksibilitas dalam pengaturan tampilan, memungkinkan untuk beberapa halaman berbagi tampilan yang sama dan mengurangi kompleksitas dan pengulangan dalam struktur CSS juga memungkinkan untuk menampilkan suatu halaman dengan tampilan berbeda sesuai dengan rendering method vang digunakan seperti on-screen, print, atau dengan suara (bila menggunakan browser khusus yang berbasis suara).

3.9 PHP: Hypertext Preprocessor

PHP adalah sebuah bahasa pemrograman yang didesain agar dapat disisipkan dengan mudah ke halaman HTML. PHP memberikan solusi sangat murah (karena gratis digunakan) dan dapat berjalan di berbagai jenis platform. Pada awalnya memang PHP berjalan di sistem UNIX dan variannya, namun kini dapat berjalan dengan lancar di lingkungan sistem operasi Windows. Suatu nilai tambah yang luar biasa karena proses pengembangan program

berbasis web dapat dilakukan lintas sistem operasi. Dengan luasnya cakupan sistem operasi yang mampu menjalankan PHP dan ditambah begitu lengkapnya function yang dimilikinya (tersedia lebih dari 400 function di PHP yang sangat berguna) tidak heran jika PHP semakin menjadi tren di kalangan programer web. Untuk dapat menjalankan script-script PHP, sebuah sistem harus mempunyai Apache Web Server, PHP 4/PHP 5, dan database MySql.

3.10 JavaScript

JavaScript adalah bahasa pemrograman web yang bersifat Client Side Programming Language. Client Side Programming Language adalah tipe bahasa pemrograman yang pemrosesannya dilakukan oleh client. Aplikasi client yang dimaksud merujuk kepada web browser seperti Google Chrome dan Mozilla Firefox. Jenis bahasa pemrograman Client Side berbeda dengan bahasa pemrograman Server Side seperti PHP, dimana untuk server side seluruh kode program dijalankan di sisi server. Untuk menjalankan JavaScript, kita hanya membutuhkan aplikasi text editor, dan web browser.

3.11 MySQL

MySQL merupakan database yang dikembangkan dari bahasa SQL (Structure Query Language). SQL sendiri merupakan bahasa yang terstruktur yang digunakan untuk interaksi antara script program dengan database server dalam hal pengolahan data. Dengan SQL, kita dapat membuat tabel yang nantinya akan diisi dengan data, memanipulasi data (misalnya menambah data, menghapus data dan memperbaharui data), serta membuat suatu perhitungan dengan berdasarkan data yang ditemukan. MySQL merupakan software resmi yang dikembangkan oleh perusahaan Swedia bernama MySQL AB, yang waktu itu bernama TcX Data Konsult AB. Pada awalnya MySQL memakai nama mSQL atau "mini SQL" sebagai antarmuka yang digunakan, ternyata dengan menggunakan mSQL itu mengalami banyak hambatan, yaitu sangat lambat dan tidak fleksibel. Oleh karena itu, Michael Widenius berusaha mengembangkan

interface yang tersebut hingga ditemukan MySQL. Kala itu, MySQL didistribusikan secara khusus, yakni untuk keperluan nonkomersial bersifat gratis, sedangkan untuk kebutuhan komersial diharuskan membayar lisensi. Barulah sejak versi 3.23.19, MySQL dikategorikan software berlisensi GPL, yakni dapat dipakai tanpa biaya untuk kebutuhan apapun.

3.12 SQL (Structured Query Language)

SQL (Structured Query Language) merupakan bahasa query yang digunakan untuk mengakses database relasional. SQL sudah menjadi bahasa database standar dan hampir semua sistem database memahaminya. SQL terdiri dari berbagai jenis statement. Semuanya didesain agar memungkinkan untuk dapat secara interaktif berhubungan dengan database. Penggunaan SQL pada DBMS (Database Management System) sudah cukup luas. SQL dapat dipakai oleh berbagai kalangan, misalnya DBA (Database Administrator), progammer ataupun pengguna. Hal ini disebabkan karena:

- 1. SQL sebagai bahasa administrasi *database* Dalam hal ini SQL dipakai oleh DBA untuk menciptakan serta mengendalikan pengaksesan *database*.
- 2. SQL sebagai bahasa *query interaktif* Pengguna dapat memberikan perintah-perintah untuk mengakses *database* yang sesuai dengan kebutuhannya.
- 3. SQL sebagai bahasa pemrograman *database*. Pemrogram dapat menggunakan perintah-perintah SQL dalam program aplikasi yang dibuat.
- 4. SQL sebagai bahasa *client/server* SQL juga digunkan untuk mengimplementasikan sistem *client/ server*.

BAB IV PELAKSANAAN PKL

4.1 Gambaran Umum Sistem Informasi Peminjaman Barang

Sistem Informasi Peminjaman Barang merupakan suatu sistem untuk mempermudah kebutuhan akademis civitas FMIPA dalam melakukan peminjaman barang pada Sub Bagian Perlengkapan FMIPA. Kebutuhan akademis tersebut dapat berupa peminjaman LCD Proyektor, Laptop dan sarana lainnya untuk menunjang proses perkuliahan. Sistem informasi peminjaman barang dapat mempermudah admin untuk mengelola peminjaman dan pengembalian barang yang berlangsung tanpa perlu mencatat pada buku secara manual.

Dalam sistem informasi peminjaman barang user/peminjam dapat meminjam barang yang mereka inginkan kemudian menyampaikannya pada admin. Untuk proses peminjaman dan pengembalian barang merupakan tugas dari admin tersebut.

Pada penyampaian laporan ini, yang akan dibahas lebih dalam adalah mengenai perancangan Sistem Informasi Peminjaman Barang FMIPA Unud. Sistem ini digunakan untuk membantu mengelola transaksi peminjaman barang pada Fakultas mipa (Sub Bagian Perlengkapan).

4.2 Pengembangan Sistem

Model proses yang di gunakan dalam pengembangan Sistem Informasi Peminjaman Barang FMIPA ini adalah model *waterfall*. Dipilihnya model ini dikarenakan dalam proses aplikasinya cukup mudah, semua kebutuhan sistem juga dapat didefinisikan secara utuh. Dalam model *waterfall* terdapat beberapa tahapan yang digunakan untuk proses pengembangan sistem ini, yaitu analisis kebutuhan sistem, perancangan sistem sesuai definisi kebutuhan sistem, implementasi rancangan sistem dan pengujian sistem.

4.3 Analisis Kebutuhan Sistem

Dari penjabaran umum yang telah dibahas maka dilakukan proses analisis kebutuhan dari sistem informasi lab baca yang akan

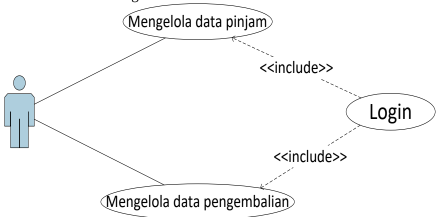
4.4 Perancangan Sistem

Pada bagian perancangan akan dijabarkan desain sistem yang akan dibuat. Pada perancangan ini digunakan desain UML yang terdiri dari *Diagram Use Case*, *Activity Diagram*, *Class Diagram*, ERD, dan rancangan antarmuka sistem informasi lab baca.

4.4.1 Use Case Diagram

Berikut ini rancangan diagram Use Case dari Sistem Informasi Peminjaman Barang FMIPA.

1. Use Case Diagram Admin

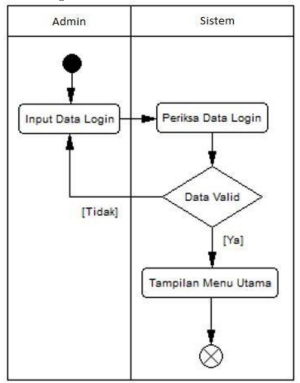


Gambar 4.1 Use Case Diagram Admin

Pada Gambar 4.1, yang menjadi aktor adalah admin. Admin pada Sub Bagian perlengkapan dapat mengelola data peminjaman dan data pengembalian barang. Dimana sebelum melakukan itu admin harus login terlebih dahulu.

4.4.2 Activity Diagram

1. Proses Login Admin



Gambar 4.2 Proses Login Admin

Pada gambar 4.2 merupakan proses login admin, dimana pertama yang dilakukan admin adalah menginput data untuk login. Data yang diinputkan adalah username dan password. Setelah data diinputkan sistem akan mengecek data login, jika data login valid maka akan ditampilkan menu utama pada sistem, jika tidak valid maka admin akan melakukan proses login lagi.

Memilih menu transaksi Menampilkan menu transaksi Menampilkan data anggota Menampilkan data anggota Menampilkan data transaksi Menampilkan data Menampilkan data Menampilkan data

2. Manajemen Transaksi Peminjaman

Gambar 4.3 Proses Transaksi Peminjaman

Gambar 4.3 merupakan proses transaksi peminjaman. Petugas akan menginputkan dua data yaitu data mahasiswa yang meminjam buku dan data buku yang dipinjam.

Memilih menu transaksi Menampilkan menu transaksi Menampilkan data anggota Menampilkan data transaksi Menampilkan data transaksi Simpan data transaksi

3. Manajemen Transaksi Pengembalian

Gambar 4.4 Proses Transaksi Pengembalian

Gambar 4.4 merupakan proses transaksi pengembalian. Petugas tidak perlu menginput data lagi, petugas hanya perlu memilih data transaksi peminjaman dan memperbaharui data tersebut jika statusnya sudah dikembalikan.

4.4.3 **ERD** (Entitiy Relationship Diagram) Pemin iaman Nama Nama Nama Ιd barang peminjam, Password Jumlah Transaksi meminjam/ Username Admin Barang mengembalikan Status peminjam Jabatan peminjam

Gambar 4.6 Entity Relationship Diagram Sistem Peminjaman Barang

4.5 Implementasi

Setelah tahap perancangan maka tahapan berikutnya adalah mengimplementasikan rancangan tersebut kedalam bentuk kode program HTML, CSS, PHP, dan JavaScript serta basis data MySQL menggunakan text editor Atom dan PHPMyAdmin untuk memanajemen basis data MySQL.

a. Form Login Admin



Gambar 4.7 Form Login Admin

Gambar 4.7 merupakan tampilan untuk dapat *login* ke dalam sistem, dengan cara meng*input*kan *username* dan *password* yang telah ada di *database*.

b. Berhasil Login



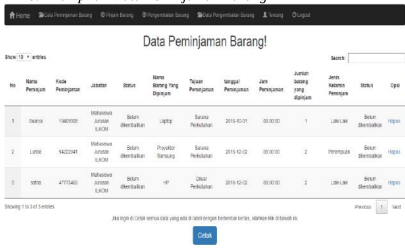
Gambar 4.8 Top Up yang keluar ketika login berhasil Pada gambar 4.8 merupakan tampilan top up yang keluar ketika login yang dilakukan berhasil. Kemudian akan ditampilkan menu utama secara otomatis



Gambar 4.9 Menu Utama

Pada gambar 4.9 merupakan tampilan menu utama yang terlihat seletah melakukan proses login.

d. Tampilan Data Peminjaman Barang



Gambar 4.10 *Tampilan Data Peminjaman Barang* Gambar 4.10 merupakan tampilan data peminjaman barang. Semua kegiatan peminjaman barang yang telah dilakukan ditampilkan dan dapat dicetak dengan format PDF.

Tampilan Menu Pinjam Barang Silahkan anda mengisi data dengan benar, sesuai dengan data anda sendir Nama Peminiam Masukkan Nama Peminjam Max : 8 Angka Kode Peminjaman Copy kode anda di bawah ini Jahatan Pilih Jabatan Peminjam Status Peminiam Pilih Status Peminjam Nama Barang Yang Dipinjam Masukkan Nama Barang Tujuan untuk meminjam barang Pilih Tujuan Hari/Tanggal Peminjaman mm/dd/vvvv Jam Peminiaman Jumlah Barang Yang dipinjam Masukkan Jumlah Barang Jenis Kelamin Pilih Jenis Kelamin Belum dikembalikan Pinjam

Gambar 4.11 Tampilan Menu Pinjam Barang

Gambar 4.11 merupakan tampilan dari menu peminjaman barang. Admin bertugas menginputkan data data dari peminjam barang. Ketika semua data sudah dilengkapi maka admin menyimpan data tersebut dengan menekan button 'Pinjam', secara otomatis data akan tersimpan kedalam database dan dapat ditampilkan pada menu data peminjaman barang.

Form Pengembalian Barang Nama Borong yang dikembalikan Tanggal pengembakan barang mm/do/yyyy Jam pengembalian barang Jumish horang yang dikembalkan Sudah dikembalikan

f.

Gambar 4.12 Menu Pengembalian Barang

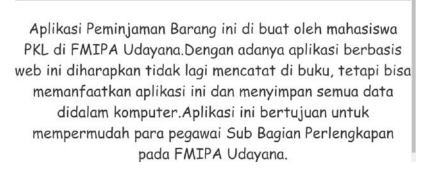
Gambar 4.12 merupakan tampilan dari menu pengembalian barang. Admin bertugas menginputkan data data peminjaman barang seperti kode peminjaman, nama dan data data lainnya yang diperlukan. Ketika semua data sudah dilengkapi maka admin melakukan proses pengembalian dengan menekan 'Kembalikan'.

Data Pengembalian Barang Data Pengembalian Barang! Show 10 - entries Showing 0 to 0 of 0 entries

Gambar 4.13 Data Pengembalian Barang

Gambar 4.13 merupakan *form* untuk melihat pengembalian barang, semua data pengembalian barang ditampilkan.

h. Tentang



Gambar 4.14 Form Tentang

Gambar 4.14 merupakan *form* menampilkan sedikit ulasan mengenai sistem dan pembuat sistem peminjaman barang FMIPA.

i. Log Out



Gambar 4.15 Logout

 $Tampilan \ 4.15 \ merupakan \ top \ up \ ketika \ admin \ berhasil \\ logout.$

4.6 Pengujian Sistem

Setelah proses implementasi dilakukan maka dilakukan pengujian pada sistem. Dalam kasus ini pengujian sistem dilakukan dengan metode BlackBox.Hasil pengujian dapat dilihat pada Tabel 4.1.

Tabel 4.1 Tabel Pengujian Sistem Dengan Metode Black Box

No	Skenario	Keluaran	Hasil	Kesimpulan
1	Admin login	Sistem	Sesuai	VALID
	ke sistem	menerima dan	dengan	
		menampilkan	harapan	
		data		
2	Admin	Sistem	Sesuai	VALID
	melihat data	menerima dan	dengan	
	peminjaman	menampilkan	harapan	
	barang	data data		
		peminjaman		
		barang		
3	Admin	Sistem	Sesuai	VALID
	melakukan	menerima dan	dengan	
	proses	menyimpan data	harapan	
	peminjaman	peminjaman		
	barang	barang pada		
		database		
4	Admin	Sistem	Sesuai	VALID
	melakukan	menampilkan	dengan	
	proses	data-data untuk	harapan	
	pengembalian	dilengkapi		
	barang	admin dan		
		pengembalian		
		dapat dilakukan	~ .	****
5	Data	Sistem	Sesuai	VALID
	pengembalian	menampilkan	dengan	
	barang	form data	harapan	
		pengembalian		
		barang yang		
		sudah dilakukan		
		oleh sistem		

6	Tentang	Sistem	Sesuai	VALID
		menampilkan	dengan	
		deskripsi	harapan	
		mengenai sistem	_	
		dan manfaat dari		
		sistem		
7	Admin	Sistem keluar	Sesuai	VALID
	melakukan	dan tidak	dengan	
	logout	menampilkan	harapan	
		Sistem	_	
		Informasi		

BAB V KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil dari kegiatan praktek kerja lapangan di Fakulttas MIPA, maka dapat ditarik sebuah kesimpulan yaitu penulis dapat merancang sistem informasi sesuai dengan kebutuhan yang didefinisikan dan mengimplementasikannya menjadi suatu sistem informasi yang dapat digunakan untuk melakukan proses manajemen peminjaman dan pengembalian barang di Fakultas MIPA Universitas Udayana. Sehingga sistem informasi yang telah dirancang ini dapat mempermudah Sub Bagian Perlengkapan Fakultas MIPA dalam melakukan proses transaksi peminjaman dan pengembalian barang di Fakultas MIPA Universitas Udayana.

5.2 Saran

Berdasarkan hasil perancangan dan implementasi yang dilakukan, adapun saran terkait hasil perancangan Sistem Informasi Peminjaman Barang Fakultas MIPA Universitas Udayana ini adalah memperbaharui desain tampilan sistem supaya lebih nyaman dilihat user. Karena sistem informasi yang dirancang pada saat pelaksaan Praktek Kerja Lapangan ini masih dengan desain yang sangat simple. Dan menambahkan *fitur-fitur* baru untuk memudahkan *administrator*.

DAFTAR PUSTAKA

Dewi Santika. Konsep dasar uml. http://santika.ilearning.me/2-2-1-konsep-dasaruml-unified-modeling-language/. Diakses tanggal 2 Mei 2016

DOSEN PENDIDIKAN.12 Pengertian Sistem dan Fungsi Sistem Informasi Menurut Para Ahli. www.dosenpendidikan.com/12-pengertian-dan-fungsi-sisteminformasi-menurut-para-ahli/. Diakses tanggal 2 Mei 2016

Kompasiana. Pengertian SI (Sistem Informasi). http://www.kompasiana.com/dimasosd/pengertian-sisisteminformasi_55291077f17e6126268b48b6. Diakses tanggal 2 Mei 2016

AgusDar.com. Metode Pengembangan Sistem Waterfall. https://agusdar.wordpress.com/2013/04/13/metode-pengembangansistemwaterfall/ . Diakses tanggal 2 Mei 2016

ttaufikhidayat.com. ERD(Entity Relationship Diagram). http://www.ttaufikhidayat.com/berita64-ERD(Entity-Relationship-Diagram).html . Diakses tanggal 2 Mei 2016

LAMPIRAN

Lampiran 1. Form aktivitas harian

2 I Made Darmaja 3 I Made Darmaja 4 I Made Darmaja
08-09-2016

AKTIVITAS HARIAN PI

s

Komisi Praktek Kerja Lapangan PS. Teknik Informatika FMIPA Universitas Udayana

8	17	6	5	*	ಚ	12.	· ±	5	ø	00
Kasubag perlengkapan	Kasubag Perlengkapan	Kasubag Perlengkapan	Kasubag Perlengkapan	Libur	Libur Hari Raya	Libur Hari Raya	Kasubag Perlengkapan	Kasubag Perlengkapan	Kasubag Perlengkapan	I Made Darmaja
22-09-2016	21-09-2016	20-09-2016	19-09-2016	18-09-2016	17-09-2016	16-09-2016	15-09-2016	14-09-2016	13-09-2016	12-09-2016
FMIPA	FMIPA	FMIPA	FMIPA	· Libur	Libur Hari Raya	Libur Hari Raya	FMIPA	FMIPA	MIPA	Libur
Konsultasi dengan kasubag perlengkapan mengenai rancangan sistem yang akan dibuat	Membuat rancangan awai sistem	Membuat rancangan awal sistem	Konsultasi judul dan system yang akan dibuat	Libur	Libur Hari Raya Kuningan	Libur Hari Raya	Input data perlengkapan	Mengurus dokumen dan administrasi peminjaman barang di FMIPA	Mengirim berkas dan surat	Libur Idul Adha

Komisi Praktek Kerja Lapangan PS. Teknik Informatika FMIPA Universitas Udayana

29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19
Kasubag Perlengkapan	Libur	Libur	KTU	Kasubag Perlengkapan	Kasubag Perlengkapan	Kasubag Perlengkapan	Kasubag Perlengkapan	Libur	Libur	Kasubag Perlengkapan
03-10-2016	02-10-2016	01-10-2016	30-09-2016	29-09-2016	28-09-2016	27-09-2016	26-09-2016	25-09-2016	24-09-2016	23-09-2016
MIPA	Libur	Libur	FMIPA	FMIPA	FMIPA	FMIPA	FMIPA	Libur	Libur	FMIPA
Mendata inventaris ke jurusan kimia & melanjutkan pengerjaan sistem pencatatan	Libur	Libur	Membuat desain kartu ucapan	Melanjutkan pembuatan sistem & tampilan dari sistem	Tahap pembuatan sistem dengan bahasa pemrograman	Melanjutkan membuat desain dari sistem	Membuat desain dari sistem	Libur	Libur	Membuat rancangan dalabase sistem

Kasubag Perlengkapan 04-10-2016 MIPA Membuat sural peminjaman barang dan melanjutkan mengerjakan sistem pencatatan barang Kasubag Perlengkapan 05-10-2016 FMIPA melanjutkan mengerjakan sistem pencatatan barang Kasubag Perlengkapan 05-10-2016 FMIPA membuat gambar desain sistem Kasubag Perlengkapan 07-10-2016 FMIPA Melanjutkan membuat sistem sistem pencatatan barang Libur Libur Libur Libur Libur Libur Wayan Wenten 10-10-2016 Libur Libur Wayan Wenten 11-10-2016 FMIPA Mendaria perlengkapan barang an barang membuat surat penerimaan barang Kasubag Perlengkapan 12-10-2016 FMIPA Input data perlengkapan sub menu pada sistem membuat surat penerimaan barang Kasubag Perlengkapan 12-10-2016 FMIPA Mencari data-data perlengkapan sub menu pada sistem menu pada sistem Kasubag Perlengkapan 13-10-2016 FMIPA Mencari data-data perlengkapan yang tersedia	39	88	37	36	35	2	ಜ	32	31	36	Γ
6 FMIPA 6 FMIPA 6 FMIPA 7 FMIPA 7 FMIPA	Kasubag Perlengkapan	Kasubag Perlengkapan	Wayan Wenten	Wayan Wenten	Libur	Libur	Kasubag Perlengkapam	Kasubag Perlengkapan	Kasubag Perlengkapan	Kasubag Perlengkapan	
	13-10-2016	12-10-2016	11-10-2016	10-10-2016	09-10-2016	08-10-2016	07-10-2016	06-10-2016	05-10-2016	04-10-2016	
Membuat surat peminjaman barang dan melanjutkan mengerjakan sistem pencatatan barang melanjutkan mengerjakan sistem pencatatan barang dan membuat surat bukti penerimaan barang dan membuat surat bukti penerimaan barang membuat gambar desain sistem Melanjutkan membuat sistem & cek inventaris perlengkapan Libur Libur Libur Input data perlengkapan di MIPA dan melanjutkan sistem Input data perlengkapan baru di FMIPA dan membuat surat penerimaan barang Konsultasi penambahan sub menu pada sistem peminjaman barang di FMIPA	FMIPA	FMIPA	FMIPA	FMIPA	Libur	Libur	FMIPA	FMIPA	FMIPA	MIPA	
	Mencari data-data perlengkapan yang tersedia di FMIPA	Konsultasi penambahan sub menu pada sistem peminjaman barang	Input data perlengkapan baru di FMIPA dan membuat surat penerimaan barang	Mendata perlengkapan di MIPA dan melanjutkan sistem	Libur	Libur	Melanjutkan membuat sistem & cek inventaris perfengkapan	membuat gambar desain sistem	melanjutkan mengerjakan sistem pencatatan barang dan membuat surat bukti penerimaan barang	Membuat surat peminjaman barang dan melanjutkan mengerjakan sistem pencalatan barang	perang

8	49	48	47	46	45	4	43	42	41	40
Kasubag perlengkapan	Libur	Libur	Kasubag Akademik	Kasubag Akademik	Kasubag Akademik	Kasubag perlengkapan	Kasubag perlengkapan	Libur	Libur	Kasubag Perlengkapan
24-10-2016	23-10-2016	22-10-2016	21-10-2016	20-10-2016	19-10-2016	18-10-2016	17-10-2016	16-10-2016	15-10-2016	14-10-2016
FMIPA	Libur	Libur	FMIPA	FMIPA	FMIPA	FMIPA	FMIPA	Libur	Libur	FMIPA
Melanjutkan sistem peminjaman barang dan cap kertas double folio	Libur	Libur	Mengecap kertas double folio bergaris untuk digunakan mahasiswa UAS	Mengecap kerias double folio bergaris untuk digunakan mahasiswa UAS	Merakit PC dan instalisasi software	Merakit PC dan instalisasi software	Mencari data data yang diperlukan untuk sistem peminjaman barang	Libur	Libur	Melanjutkan pengerjaan sistem peminjaman barang & input data peminjaman barang

6/9

	61	60	59	58	57	56	83	2	53	52	51
	Kasubag Perlengkapan	Kasubag Perlengkapan	Kasubag perlengkapan	Kasubag perlengkapan	Kasubag perlengkapan	Libur	Lbur				Kasubag perlengkapan
	04-11-2016	03-11-2016	02-11-2016	01-11-2016	31-10-2016	30-10-2016	29-10-2016	28-10-2016	27-10-2016	26-10-2016	25-10-2016
	FMIPA	FMIPA ,	FMIPA	FMIPA	FMIPA	Libur	Libur				FMIPA
4	Modifikasi sistem peminjaman barang sesual keinginan Kasubag perlengkapan	Cek kelengkapan barang pengadaan baru dan input data barang	Input data barang	Menambahkan sub menu pada sistem peminjaman barang	Melanjutkan sistem peminjaman barang dan cap kertas ujian	Libur	Libur			e e	Melanjutkan sistem peminjaman barang dan cap kertas double folio
										٠	

Libur Libur FMIPA FMIPA Libur Libur FMIPA		72	71	70	69	68	67	8	65	2	8	62
Libur Libur FMIPA FMIPA FMIPA Libur Libur		Kasubag perlengkapan		Libur	Libur	Kasubag Akademik	Kasubag Akademik	I Wayan Wenten	Kasubag perlengkapan		Libur	Libur
		15-11-2016	14-11-2016	13-11-2016	12-11-2016	11-11-2016	10-11-2016	09-11-2016	08-11-2016	07-11-2016	06-11-2016	05-11-2016
Libur Input data dan perbaikan PC Pembuatan laporan pinjam barang dan penerimaan pengadaan baru Pengecapan kertas ujian Pengecapan kertas ujian Libur Libur	•	FMIPA		Libur	Libur	FMIPA	FMIPA	FMIPA	FMIPA		Libur	Libur
	_	Instalisasi PC		Libur	Libur	Pengecapan kertas ujian	Pengecapan kerlas ujian	Pembuatan laporan pinjam barang dan penerimaan pengadaan baru	Input data dan perbaikan PC			Libur

Komisi Praktek Kerja Lapangan PS. Teknik Informatika FMIPA Universitas Udayana

.

75

72	71	70	69	68	67	8	65	2	8	62
Kasubag perlengkapan		Libur	Libur	Kasubag Akademik	Kasubag Akademik	I Wayan Wenten	Kasubag perlengkapan		Libur	Libur
15-11-2016	14-11-2016	13-11-2016	12-11-2016	11-11-2016	10-11-2016	09-11-2016	08-11-2016	07-11-2016	06-11-2016	05-11-2016
FMIPA		Libur	Libur	FMIPA	FMIPA	FMIPA	FMIPA		Libur	Libur
Instalisasi PC		Libur	Libur	Pengocapan kertas ujian	Pengecapan kertas ujian	Pembuatan laporan pinjam barang dan penerimaan pengadaan baru	Input data dan perbaikan PC		Libur	Libur

Komisi Praktek Kerja Lapangan PS. Teknik Informatika FMIPA Universitas Udayana

Jum Datan , 7- Daumber 2016 Pembimbing Lapangan,

THEOMESTATION OF BELLEVIN

99

Lampiran 2. Surat Keterangan Telah Melaksanakan PKL



KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI, DAN PENDIDIKAN TINGGI UNIVERSITAS UDAYANA

FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM Kampus Bukit Jimbaran Denpasar,Bali - Telp. (0361) 701954 ext 226

8 Desember 2016

No

: 5653/UN14.1.28/EP/2016

Lampiran

: 4 (empat) lbr : Pengembalian Mahasiswa PKL

Hal

Pengembahan Manasiswa PKI

Ke Instansi Asal

Yth

: Ketua Prodi Ilmu Komputer F MIPA Universitas Udayana

DI Tempat

Dengan Hormat

Dengan telah selesainya mahasiswa Ilmu Komputer melakukan PKL di Fakultas MIPA Universitas Udayana pada periode XI gelombang III tahun 2016 atas nama seperti daftar nilai terlampir, maka dengan ini kami kembalikan mahasiswa tersebut ke Instansi saudara untuk dapat dididik dan dibina kembali.

Demikian surat ini dibuat, atas kerjasama yang baik kami ucapkan terima kasih.

Dekan

MA

IDA BAGUS MADE SUASKARA NIP. 196606111997021001

Lampiran 3. SK Pembimbing PKL



KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI, DAN PENDIDIKAN TINGGI UNIVERSITAS UDAYANA

FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM Kampus Bukit Jimbaran, Bali - Telp./Fax. (0361) 703137, 701954 Ext. 226

KEPUTUSAN REKTOR UNIVERSITAS UDAYANA NOMOR: 4623 /UN14.1.28/EP/2016 TENTANG

PENGANGKATAN PEMBIMBING PKL (PRAKTEK KERJA LAPANGAN) SEMESTER GANJIL TA 2016/2017 MAHASISWA JURUSAN ILMU KOMPUTER FAKULTAS MIPA UNIVERSITAS UDAYANA

REKTOR UNIVERSITAS UDAYANA

- Menimbang : 1. Bahwa dalam usaha meningkatkan mutu dibidang pendidikan yang berorientası pada pasar, maka diperlukun Praktek Kerja Lapangan [PKL] hagi mahasiswa FMIPA UNUD guna membandingkan antara teori yang didapat dengan penerapan di lapangan;
 - Bahwa untuk menjamin terarahnya konsultasi mahasiswa mengadakan PKL, dipandang perlu mengangkat pembimbing untuk itu, yang nama-namanya tercantum dalam lampiran Surat Keputusan ini;

- Mengingat: 1. Undang-Undang Nomor: 20 tahun 2003; tentang Sistem Pendidikan Nasional;
 - Peraturan Pemerintah No. 60 tahun 1999 tentang Pendidikan Tinggi;
 - Keputusan Menteri PTIP No. 104 tahun 1962, Yo Kepres No. 18 tahun 1963 tentang Pendirian Universitas Udayana;
 - 4. Peraturan Mentri Risct, Teknologi, dan Pendidikan Tinggi Republik Indonesia Nomor 30 Tahun 2016 Tentang Organisasi dan Tata Kerja Universitas Udayana;
 - Statuta Universitas Udayana Tahun 2012;
 - Keputusan Mentri Pendidikan dan Kebudayaan RI No. 0382/0/1993 tgl. 22 Oktober 1993 tentang Pendirian Fakultas MIPA UNUD;
 - Keputusan Rektor Universitas Udayana Nomor: 481/UN14/KF/2015 tgl 7 September 2015 tentang Pengangkatan Dekan Fakultas MIPA Universitas Udavana:
 - Keputusan Rektor Unud No.31/H14/HK.01.23/2010 tgl.29 Januari 2010 tentang Pemberian Kuasa Menandatangani Surat Keputusan Pelaksanaan Kegiatan Administrasi Keuangan dan Kepegawaian kepada Para Dekan dilingkungan Unud;

MEMUTUSKAN:

Menetapkan : KEPUTUSAN TENTANG PENGANGKATAN PEMBIMBING PKL PRAKTEK KERJA LAPANGAN) SEMESTER GANJIL TA 2016/2017 MAHASISWA JURUSAN ILMU KOMPUTER FAKULTAS MIPA UNUD.

Pertama

: Mengangkat yang namanya tercantum dalam daftar lampiran kepalusan ini sebagai Pembimbing PKL Mahasiswa Jurusan Ilmu Komputer Faku'tas MIPA Universitas Udavana

Kedua

Ketiga

: Segala biaya sebagai akibat dari keluarnya kepurusan ini dianggarkan pada dana yang tersedia untuk itu;
: Kepurusan ini berlaku sejak ditetapkan sampai tanggal 12 April 2016, dengan catasan akan diperbaiki sebagaimana mestinya bilamana dikemustian hari terdapat kekeliruan.

Ditetapkan : di Bukit Jimbaran Pada tanggal: 12 Oktober 2016 Author Bagus Made Suaskara NIF 196606111997021001

Suinon Reputusan ira disampaikan kupada Yth.:

1. Rektor Universitas Udayana

2. Kajur. Di Lingkungan PMIPA UNUD

3. Yang bersangkutan

4. Arsip.

C-2

Lampiran Nomor Tanggal Tentang

E KEPUTUSAN REKTOR UNIVERSITAS UDAYANA → 4,2,5 JUNIA 1, 2018 P72016 1.2 Oudber 2016 PENGANGKATAN PEMBIMBING PKL (PRAKTEK KERJA LAPANGAN) SEMESTEH GANJIL TA 2018/2017 MAHASISWA JURUSAN ILMU KOMPUTER PAKULTAS MIPA UNIVERSITAS UDAYANA

No	Nama Mahasiswa	TEMPAT PKL	Dosen Pembimbing
1	Komang Yoga K NIM. 1008605004	Lab Sistem Informasi	Ida Bagus Made Mahendra, S. Kom, M. Kom
2	Adam Rain NIM. 1208605015	PS Matematika FMIPA UNUD	I Gode Santi Astawa,S.T., M.Cs
3	D G Angga Wijaya NIM, 1208605090	FKH UNUD	Gusti Agung Gede Arya Kadyanan,S.Kom.,M.Kom
4	Imam Zarkasi NIM, 1208605021	PS Matematika FMIPA UNUD	I Gede Santi Astawa, S.T., M.Cs
5	1 P Krisna Adi G NIM, 1208605070	FKH UNUD	Ida Bagus Made Mahendra,S.Kom ,M.Kom
6	A A Istri Putri Candra S NIM, 1308605001	FMIPA UNUD	Agus Muliantara, S. Kom., M. Kom
7	A A Dwl Purnami C NIM 1308605002	FMIPA UNUD	Agus Muliantara, S. Kom., M. Kom
8	lin Masdiana NIM 1308605005	PS Kimia FMIPA UNUD	I Made Widiartha, S.Si., M. Kom
9	Eka Suweantara NIM 1308605010	PS Biologi FMIPA UNUD	I Made Widiartha, S. Si., M. Kom
10	Md Dinda Pradnya P NIM 1308605021	PS Kimia FMIPA UNUD	I Made Wid artha, S.Si , M. Kom
11	1 B Dananjaya NIM 1308605026	PS Biologi FMIPA UNUD	1 Made Widiartha, S.S., M. Kom
12	N P Eka Listiani NIM 1308605037	FMIPA UNUD	Agus Mullantara,S.Kom.,M Kom
13	N P Striratna Devi W NIM 1309605046	FMIPA UNUD	Agus Muliantara,S.Kom.,M.Kom
14	I Wayan Puguh Sudarma NIM 1308605054	Lab.RPL,IIkom FMIPA UNUD	Ida Bagus Made Mahendra, S. Kom., M. Kom
15	Febrian Anugrah Sakti R NIM 0908605023	PT Jawdat Teknologi Indonesia	Dewa Md Bayu Atmaja D,S.Kom ,M Kom

10	Nama Manasiswa	TEMPAT PKL	Dosen Pembimbing
6	Purba Tua Pasaribu NIM. 1108605011	PS Matematika FMIPA UNUD	I Komang Ari Mogi,S.Kom.,M.Kom
7	Riska Prasetiyo S NIM, 1308605007	PS Kimia FMIPA UNUD	Ida Bagus Made Mahendra S. Kom., M. Kom
18	1 W Ariantha Sentanu NIM, 1308605009	USDI UNUD	l Putu Gede Hendra Suputra,S.Kom.,M.Kom
19	I Md Hariyogi NIM. 1308605012	FMIPA UNUD	Ida Bagus Gede Dwidasmara,S.Kom.,M.Cs
20	I G A N Aryadinata NIM, 1308605014	FMIPA UNUD	Ida Bagus Gede Dwidaemara S.Kom.,M.Cs
21	I P Kuswara Adi Pradana NIM, 1308605017	Lab.Jaringan, Ilkom FMIPA UNUD	I Dewa Md Bayu Atmaja D,S.Kom.,M.Kom
22	Christima NIM 1308605022	PS Matematika FMIPA UNUD	Agus Muliantara, S. Kom., M. Kom
23	K Yudi Werdika NIM 1308605023	FAPET UNUD	I Gede Santi Astawa, S.T., M.Cs
24	I M Bayu Swastika NIM 1308605024	USDI UNUD	I Dewa Md Bayu Atmaja D,S.Kom.,M.Kom
25	Gd Surya Adiwiguna NIM 1308605029	FMIPA UNUD	Ida Bagus Gede Dwidasmara, S. Kom., M.Cs
26	Daniel Kurniawan NIM 1308505039	USDI UNUD	Putu Gede Hendra Suputra, S. Kom., M.Kom
27	I Kd Bayu Wana P NIM 1308605042	PS Ilkom FMIPA UNUD	Komang Ari Mogi,S.Kom.,M.Kom
28	I B Rathu Eka Surya W NIM 1308505045	PS likom FMIPA UNUD	Dewa Md Bayu Atmaja D,S.Kom.,M.Kom
29	I M Aga Satya Dharma NIM 1308605048	NZDI NMND	I Putu Gede Hendra Suputra,S.Kom ,M.Kom
30	Bayu Putra Segara NIM 1308605049	Lab Jaringan, Ilkom FMIPA UNUD	I Dewa Md Bayu Atmaja D,S.Kom.,M.Kom
31	A A N A Permana A NIM 1308605053	PS Ilkom FMIPA UNUD	I Komang Ari Mogi, S. Kom., M. Kom
32	and the second s	PS Kimia FMIPA UNUD	Ida Bagus Made Mahendra, S.Kom., M.Kom
33	I G A A P Rhera M NIM 1308605057	PS Matematika FMIPA UNUD	Drs. I Wayan Santiyasa,M.Si
34		FMIPA UNUD	ida Bagus Gede Dwidasmara,S.Kom. M.Cs
35	K Adi Praja Putra NIM 1308605063	USDI UNUD	Putu Gede Hendra Suputra, S.Kom, M.Kom
36	Gd Ariesta Krisnayana N.M. 1308605065	FAPET UNUD	Dra. Luh Gede Astuti, M.Kom
37		Lab.Jaringan, Ilkom FMIPA UNUD	I Dewa Md Bayu Atmaja D,S.Kom.,M.Kom

A.n Rektor Dekan,

IDA BAGUS MADE SUASKARA NIP. 196606111997021001