

SISTEM INFORMASI PERPUSTAKAAN FMIPA UHO BERBASIS WEB

HASIL PENELITIAN

Untuk memenuhi sebagai persyaratan mencapai derajat sarjana (S1)

FITRA

F1A3 16 016

PROGRAM STUDI ILMU KOMPUTER FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM UNIVERSITAS HALU OLEO KENDARI

2020

SISTEM INFORMASI PERPUSTAKAAN FMIPA UHO BERBASIS WEB

Oleh:

FITRA

F1A3 16 016

ABSTRAK

Perpustakaan merupakan tempat menyimpan informasi dan sumber referensi bagi mahasiswa dalam meningkatkan pengetahuan umum. Permasalahan yang sering kali terjadi di dalam perpustakaan yaitu pelayanan dan pendataan buku masih menggunakan cara manual sehingga sering terjadi pelayanan yang lambat dan pendataan buku yang kurang akurat. Tujuan dari dibuatnya sistem informasi ini adalah menghasilkan sebuah sistem informasi perpustakaan untuk menunjang pelayanan dan pengelolaan pada perpustakaan FMIPA UHO. Metode pengembangan sistem yang digunakan untuk merancang dan juga membangun sistem informasi perpustakaan pada penelitian ini adalah metode waterfall. Sistem ini dibuat menggunakan bahasa pemrograman PHP dengan framework codeigniter dan MySQL sebagai database. Sistem informasi ini juga memanfaatkan QR Code yang berisi primary key dari sumber buku dan kamera webcam sebagai alat pembaca data QR Code pada koleksi buku. Dari hasil pengujian menggunakan metode black box testing diketahui sistem informasi perpustakaan yang dibangun memiliki fungsionalitas yang baik dan berjalan sesuai dengan yang diharapkan.

Kata kunci: Perpustakaan, Sistem Informasi, QR Code, Waterfall, Codeigniter

WEB-BASED FMIPA LIBRARY INFORMATION SYSTEM

By : <u>FITRA</u> F1A3 16 016

ABSTRACT

The library is a place to store information and resources for students in improving general knowledge. Problems that often occur in the library are book services and data collection that still use manual method so that it often leads to slow service and in accurate book data collection. The objective of this information system is to produce a library information system to support library services and management at FMIPA UHO. System development method used to design and build a library information system in this study is the waterfall method. This system is made using PHP programming language with Codeigniter framework and MySQL as database. This information system also utilizes the QR Code which contains the primary key from the book's source and webcam camera as a QR Code data reader tool in the book collection. From the test results using black box testing method, it is known that the library information system has good functionality and runs as expected.

Keywords: Library, Information Systems, QRCode, Waterfall, Codeigniter

KATA PENGANTAR

Alhamdulillahirobbil 'alamin. Segala puji dan syukur penulis panjatkan kepada Allah SWT yang telah memberikan rahmat, karunia, dan hidayah-Nya sehingga penyusunan tugas akhir yang berjudul "Sistem Informasi Perpustakaan FMIPA UHO Berbasis Web" ini dapat terselesaikan sebagaimana mestinya.

Penulis sepenuhnya menyadari bahwa dalam penyelesaian skripsi ini dihadapkan dengan berbagai kendala dan hambatan, namun dengan bantuan dari berbagai pihak yang memberikan motivasi, dukungan yang akhirnya penyusunan skripsi ini dapat terselesaikan. Oleh karena itu, penulis mengucapkan rasa terimakasih dan penghargaan setinggi-tingginya kepada Bapak La Surimi S.Si., M.Cs selaku pembimbing I dan Ibu Amalia Nurani Basyarah ST. M.Kom selaku pembimbing II atas bimbingannya yang telah memberikan petunjuk dan motivasi selama penyusunan skripsi ini.

Karya ini secara khusus penulis persembahkan untuk keluarga tercinta, ayahanda Budi dan ibunda Wa Ode Salmiati yang telah memberikan dukungan, pengorbanan dan do'a yang tulus demi kesuksesan penulis. Penulis juga mengucapkan terimakasih kepada:

- 1. Prof. Dr. Muhammad Zamrun F., S.Si., M.Sc sebagai Rektor Universitas Halu Oleo;
- 2. Dr. Ida Usman, S.Si., M.Si sebagai Dekan Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam ;

- 3. Dr. Muh. Kabil Djafar, ST., M.Si sebagai Ketua Jurusan Matematika;
- 4. Dr. Andi Tendriawaru, S.Si., M.Si sebagai Ketua Program Studi Ilmu Komputer;
- 5. Kepala Perpustakaan FMIPA dan Staff;
- 6. Keluarga besar khususnya kakek Alm. La Ode Witiri, Alm. Wa Ode Salmatia, La Ode Samrun,La Ode Samran, La Ode Samsuri dan La Ode Samrin S.Pd, Wa Ode Sarlin Siwit., S.Kep., Ns.

Akhir kata, penulis berharap semoga tugas akhir sistem informasi ini dapat bermanfaat bagi kemajuan FMIPA UHO khususnya Perpustakaan FMIPA UHO.

Kendari, Mei 2020

Penulis

DAFTAR ISI

ABSTR/	1 <i>K</i>	ii
ABSTR/	ACT	iii
KATA P	PENGANTAR	iv
DAFTA	R ISI	vi
DAFTA	R TABEL	viii
DAFTA	R GAMBAR	ix
BAB I		1
PENDA	HULUAN	1
1.1	Latar Belakang	1
1.2	Rumusan Masalah	3
1.3	Tujuan Penelitian	3
1.4	Manfaat Penelitian	3
BAB II		4
TINJAU	VAN PUSTAKA	4
2.1	Penelitian Terkait	4
2.2	Perpustakaan	5
2.3	Standard Operational Procedure (SOP)	6
2.4	Sistem Informasi	9
2.5	Pemodelan dan Unified Modeling Language (UML)	10
2.6	Website	14
2.7	Quick Response Code (QR Code)	15
2.8	Basis Data	17
2.9	Entity Relationship Diagram (ERD)	18
2.10	XAMPP	19
2.11	My Structure Query Language (MySQL)	20
2.12	Personal Home Page/Hypertext Preprocessor (PHP)	
2.13	Framework	22
2.14	Codeigniter (CI)	
2.15	Model View Controller (MVC)	
2.16	Model Waterfall	24
2.17	Black Box Testing	26

BAB III		
<i>METOD</i>	E PENELITIAN	28
3.1	Waktu dan Tempat Penelitian	28
3.2	Alat dan Bahan	28
3.3	Metode Pengumpulan Data	28
3.4	Pengembangan Sistem	29
3.5	Jadwal Penelitian	40
BAB IV		42
HASIL D	AN PEMBAHASAN	42
4.1	Construction	42
4.1.1 4.1.2	(1 011g-10 0 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
4.2	Deployment	47
4.2.1		
4.2.2	Halaman <i>admin</i>	48
4.2.3		
4.2.4	Halaman pengunjung	62
BAB V		64
KESIMP	PULAN DAN SARAN	64
5.1	Kesimpulan	64
5.2	Saran	64
DAFTAR	PIJSTAKA	65

DAFTAR TABEL

Tabel 2. 1 Simbol-simbol use case diagram	11
Tabel 2. 2 Simbol-simbol class diagram	
Tabel 2. 3 Simbol-simbol activity diagram	14
Tabel 2. 4 Simbol-simbol ERD notasi chen	18
Tabel 3. 1 Alat dan bahan	28
Tabel 3. 2 Rincian kegiatan penelitian	40
Tabel 4. 1 Pengujian halaman <i>login</i>	44
Tabel 4. 2 Pengujian <i>form</i> masuk pengunjung	45
Tabel 4. 3 Pengujian <i>form</i> peminjaman	
Tabel 4. 4 Pengujian <i>form</i> tambah anggota	

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2. 1 Bagan alur penelusuran bahan pustaka perpustakaan FMIPA UHO	. 7
Gambar 2. 2 Bagan alur keanggotaan perpustakaan FMIPA UHO	9
Gambar 2. 3 QR Code	15
Gambar 2. 4 Struktur QR Code	16
Gambar 2. 5 Model waterfall (Pressman, 2015)	24
Gambar 3. 1 Entity relationship diagram (ERD)	31
Gambar 3. 2 Use case diagram sistem informasi perpustakaan	
Gambar 3. 3 Class diagram sistem informasi perpustakaan	
Gambar 3. 4 Activity diagram login	
Gambar 3. 5 Activity diagram masuk pengunjung	35
Gambar 3. 6 Activity diagram peminjaman	36
Gambar 3. 7 Desain interface masuk pengunjung	37
Gambar 3. 8 Desain interface login	
Gambar 3. 9 Desain interface halaman dashboard petugas	39
Gambar 3. 10 Desain interface halaman beranda pengunjung	39
Gambar 4. 1 Konsep siklus MVC sistem informasi perpustakaan	42
Gambar 4. 2 Halaman login	48
Gambar 4. 3 Halaman dashboard admin	49
Gambar 4. 4 Halaman data petugas	49
Gambar 4. 5 Halaman <i>input</i> petugas	50
Gambar 4. 6 Halaman data anggota	50
Gambar 4. 7 Halaman cetak kartu anggota	
Gambar 4. 8 Halaman data buku	
Gambar 4. 9 Halaman laporan peminjaman	52
Gambar 4. 10 Halaman cetak laporan peminjaman	
Gambar 4. 11 Halaman data pengunjung	54
Gambar 4. 12 Halaman <i>dashboard</i> petugas	
Gambar 4. 13 Halaman data anggota	
Gambar 4. 14 Input anggota	
Gambar 4. 15 Halaman data buku	57
Gambar 4. 16 Halaman data pengarang	
Gambar 4. 17 Halaman data penerbit	
Gambar 4. 18 Halaman data peminjaman	58
Gambar 4. 19 Proses transaksi peminjaman	59
Gambar 4. 20 Halaman data pengembalian	
Gambar 4. 21 Halaman laporan peminjaman	
Gambar 4. 22 Cetak laporan peminjaman	
Gambar 4. 23 Halaman data pengunjung	
Gambar 4. 24 Halaman beranda pengunjung	
Gambar 4. 25 Halaman menu lihat pustaka	
Gambar 4, 26 Halaman menu visi misi	63

BABI

PENDAHULUAN

1.1 Latar Belakang

Perkembangan teknologi informasi di era globalisasi saat ini sudah sangat pesat. Dengan kemajuan teknologi tersebut, pemanfaatan perangkat komputer sebagai media untuk memproses data sangat membantu manusia dalam penyelesaian pekerjaan. Disadari betul bahwa perkembangan teknologi khususnya internet telah mengubah pola interaksi masyarakat, yaitu interaksi bisnis, ekonomi, sosial, dan budaya. Internet telah menunjang efektivitas dan efisiensi operasional sebuah lembaga dan badan usaha, terutama perannya sebagai sarana komunikasi, publikasi, serta sarana untuk mendapatkan berbagai informasi yang dibutuhkan oleh berbagai pihak.

Dalam sebuah jaringan internet, website merupakan sebuah aplikasi yang banyak diminati oleh masyarakat. Perkembangan website dari awal kemunculannya sampai sekarang sudah sangat pesat dan cepat. Kemampuan website sebagai pengolah data dan database sebagai media penyimpanan data tidak dapat ditawar lagi. Website yang hanya menyajikan data-data statis saat ini sudah mulai ditinggalkan oleh pengguna dan pencari informasi. Dengan adanya kemampuan mengolah data, website mulai dikembangkan sebagai media yang ampuh untuk mengolah data dan database kemudian menyajikannya ke browser web pengunjung. Aplikasi sistem informasi yang menggunakan website sebagai media utamanya sudah sangat populer dan digemari oleh kalangan programmer dan pengguna. Demikian juga pada sebuah instansi maupun pada lembaga

pendidikan, penggunaan media *website* sebagai pengolah data dan *database* sudah mulai menjadi pilihan utama.

Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Halu Oleo memiliki perpustakaan atau ruang baca sebagai institusi/lembaga yang menyediakan koleksi bahan perpustakaan tertulis, tercetak dan terekam sebagai pusat sumber informasi yang diatur menurut sistem dan aturan yang baku dan didayagunakan untuk keperluan pendidikan dan penelitian bagi mahasiswa. Berdasarkan hasil wawancara penulis terhadap petugas perpustakaan FMIPA, diperoleh bahwa dalam proses bisnisnya, perpustakaan FMIPA masih melakukan proses pengolahan dan merekap data secara manual yaitu dengan cara mencatat data pada buku, seperti data keanggotaan, proses peminjaman dan data tamu/pengunjung perpustakaan. Hal tersebut menyebabkan petugas mahasiswa sulit untuk mendapatkan informasi secara cepat dan efisien. Selain itu, petugas juga mengalami kesulitan dalam mencari informasi tentang peminjaman dan pengunjung perpustakaan yang telah lampau. Proses peminjaman dan pengembalian buku bisa memakan waktu yang cukup lama, karena dalam prosesnya menggunakan pencatatan data secara manual sehingga sering terjadi pelayanan yang lambat dan pendataan buku yang kurang akurat ketika terjadi peminjaman dan pengembalian buku dalam jumlah yang cukup banyak.

Oleh karena itu, penulis tertarik untuk membuat "Sistem Informasi Perpustakaan FMIPA UHO Berbasis Web". Dalam pembuatan sistem informasi ini memanfaatkan teknologi *QR Code* yang merupakan gambar dua dimensi yang merepresentasikan suatu data, terutama data yang berbentuk teks.

QR *Code* adalah perubahan dari *barcode* yang berawal dari kode satu dimensi menjadi kode dua dimensi. Dengan mengkombinasikan *QR Code* informasi perpustakaan dapat menampung data-data yang menjadi identitas buku-buku yang tersimpan diperpustakaan dan juga mendukung keleluasaan akses, kecepatan sistem dan keakuratan data yang terdapat pada sebuah buku. Penggunaan *QR Code* diharapkan dapat membantu Perpustakaan FMIPA UHO mempercepat proses pendataan buku oleh petugas perpustakaan saat proses peminjaman, pengembalian dan perpanjangan peminjaman. Sistem ini juga diharapkan dapat meningkatkan kerja dan kinerja Perpustakaan FMIPA UHO menjadi lebih baik dan dapat memberikan pelayanan yang baik kepada semua elemen di FMIPA UHO.

1.2 Rumusan Masalah

Dari latar belakang yang telah diuraikan di atas maka dirumuskan suatu masalah yaitu bagaimana membuat sistem informasi perpustakaan yang dapat mengelola dan merekap data transaksi pada Perpustakaan FMIPA UHO.

1.3 Tujuan Penelitian

Melihat dari rumusan masalah, maka tujuan penelitian ini adalah menghasilkan sebuah sistem informasi perpustakaan FMIPA UHO untuk menunjang pelayanan dan pengelolaan pada Perpustakaan FMIPA UHO.

1.4 Manfaat Penelitian

Manfaat penelitian ini adalah sebagai berikut :

- 1. Dapat mengefisienkan waktu dalam proses peminjaman
- 2. Membantu petugas dalam mengelola dan merekap data-data peminjaman

BAB II

TINJAUAN PUSTAKA

2.1 Penelitian Terkait

Adapun jurnal atau penelitian yang berhubungan dengan proposal ini antara lain:

Sistem Informasi Perpustakaan Umum Grati Kabupaten Pasuruan Berbasis Web Menggunakan Program Php dan *Database* Mysql, oleh Herman Adi Riyanto, Sadikin, M. Roziq Zanuddin, pada tahun 2016. Penelitian ini tentang sistem informasi perpustakaan untuk membantu petugas dalam melakukan transaksi peminjaman dan pengembalian dengan cepat begitupun juga dengan pembuatan laporan transaksi, metode penelitian ini menggunakan metode statistik yang digunakan kemudian diinterpretasikan. Hasil dari penelitian ini adalah sistem informasi perpustakaan yang memudahkan petugas dalam hal pelayanan transaksi peminjaman dan pengembalian, juga membantu petugas membuat laporan transaksi dengan cepat dan akurat.

Sistem Informasi Perpustakaan Berbasis Web Application, oleh Yudie Irawan, Mustafid, Aris Sugiharto, pada tahun 2011. Penelitian ini tentang pengembangan aplikasi perpustakaan dengan memanfaatkan otomatisasi berbasis web untuk mengelola sirkulasi peminjaman dan pengembalian buku, serta pengaturan denda dan pendataan buku. Metode pengembangan yang digunakan adalah mengintegrasikan kedua sistem yaitu arsitektur library management system ke dalam arsitektur digital library system. Integrasi yang dilakukan menghasilkan

sistem yang mampu memberikan informasi *non digital resource* dan *digital* resource dalam satu aplikasi berbasis web.

Aplikasi Website Perpustakaan Berbasis *QR Code*, oleh Tewuh Clivan, Brave Angkasa Sugiarso, Alicia A. E. Sinsuw, pada tahun 2019. Penelitian ini tentang pendataan buku dan transaksi peminjaman dan pengembalian dengan mengkombinasikan *QR Code* yang dapat memberikan solusi yang lebih efektif dan mempermudah dalam melakukan pendataan perpustakaan. Metode yang digunakan yaitu *waterfall* biasa yang disusun dalam kerangka pikir. Hasil dari penelitian ini adalah aplikasi *website* yang digunakan untuk mempermudah pekerjaan petugas perpustakaan untuk pendataan data buku dan pendataan transaksi peminjam dan pengembalian buku, ditambah dengan adanya fitur *QR Code* petugas menjadi lebih mudah untuk mencari informasi data buku.

2.2 Perpustakaan

Perpustakaan adalah salah satu unit kerja yang berupa tempat untuk mengumpulkan, menyimpan, mengelola dan mengatur koleksi bahan pustaka secara sistematis untuk digunakan oleh pemakai sebagai sumber informasi sekaligus sebagai sarana belajar yang menyenangkan. Jika dikaitkan dengan proses belajar mengajar di perguruan tinggi, perpustakaan memberikan sumbangan yang sangat berharga dalam upaya meningkatkan aktivitas mahasiswa serta meningkatkan kualitas pendidikan dan pengajaran. Melalui penyediaan perpustakaan, mahasiswa dapat berinteraksi dan terlibat langsung baik secara fisik maupun mental dalam proses belajar. Perpustakaan perguruan tinggi merupakan bagian integral dari program perguruan tinggi secara keseluruhan dimana

bersama-sama dengan komponen pendidikan lainnya turut menentukan keberhasilan proses pendidikan dan pengajaran (Riyanto, dkk, 2016).

2.3 Standard Operational Procedure (SOP)

2.3.1 SOP Pelayanan Perpustakaan FMIPA UHO

Pada sop pelayanan perpustakaan FMIPA UHO terdapat atas beberapa sop diantaranya jenis layanan, peminjaman, sanksi dan alur penelusuran bahan pustaka. Berikut sop pelayanan perpustakaan FMIPA UHO:

1. Jenis Layanan

- a. Layanan keanggotaan
- b. Layanan sirkulasi (peminjaman dan pengembalian buku)
- c. Layanan peminjaman jurnal/majalah, surat kabar, skripsi dan karya ilmiah lainnya (baca ditempat)

2. Peminjaman

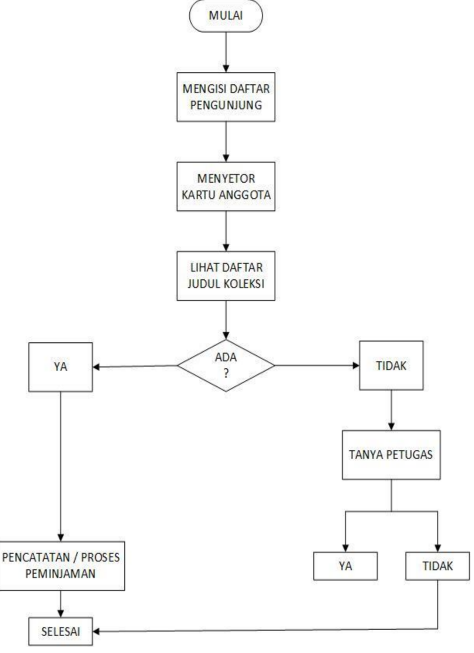
- a. Jumlah peminjaman buku maksimal 2 buku.
- b. Batas peminjaman maksimal 4 hari

3. Sanksi

- a. Terlambat mengembalikan buku dikenakan denda Rp. 1000, /hari/judul buku.
- Anggota yang menghilangkan buku harus diganti sesuai dengan buku aslinya.
- c. Setiap anggota diwajibkan memelihara buku yang dipinjam dengan sebaik-baiknya.

4. Bagan Alur Penelusuran Bahan Pustaka Pada Perpustakaan FMIPA UHO

Bagan alur keanggotaan perpustakaan dapat ditunjukkan pada Gambar2.1.



Gambar 2. 1 Bagan alur penelusuran bahan pustaka perpustakaan FMIPA UHO

2.3.2 SOP Kartu Keanggotaan Perpustakaan FMIPA UHO

Sop kartu keanggotaan perpustakaan FMIPA UHO terdapat atas beberapa bagian diantaranya tujuan, keanggotaan, syarat keanggotaan dan alur keanggotaan perpustakaan FMIPA UHO. Berikut ini sop kartu keanggotaan FMIPA UHO:

1. Tujuan

Standard Operational Procedure (SOP) Keanggotaan Perpustakaan ini dibuat dengan tujuan untuk menjelaskan secara khusus bagaimana proses keanggotaan perpustakaan Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Halu Oleo.

2. Keanggotaan

Keanggotaan meliputi:

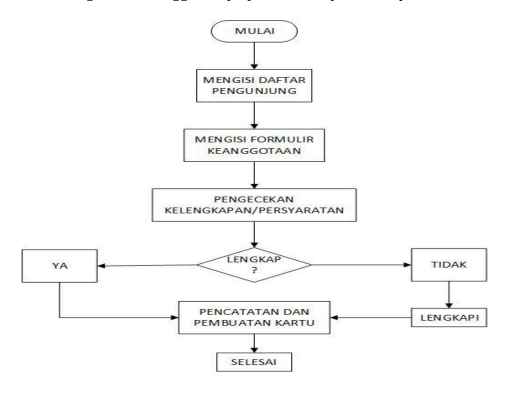
- a. Dekan/Dosen FMIPA
- b. Mahasiswa FMIPA
- c. Staf FMIPA

3. Syarat Keanggotaan

- a. Menyerahkan pas foto 2x3 sebanyak 2 lembar
- b. Mengisi formulir pendaftaran
- c. Kartu anggota tidak boleh dipinjamkan pada pengguna lain
- d. Tidak dikenakan biaya administrasi

4. Bagan Alur Keanggotaan Perpustakaan FMIPA UHO

Berikut bagan alur keanggotaan perpustakaan dapat dilihat pada Gambar 2.2



Gambar 2. 2 Bagan alur keanggotaan perpustakaan FMIPA UHO

2.4 Sistem Informasi

Sistem adalah suatu kesatuan usaha yang terdiri dari bagian-bagian yang berkaitan satu sama lain yang berusaha mencapai suatu tujuan dalam suatu lingkungan kompleks. Pengertian tersebut mencerminkan adanya beberapa bagandan hubungan antar bagian, ini menunjukkan kompleksitas dari sistem yang meliputi kerja sama antara bagian yang interdependen satu sama lain. Selain itu, dapat dilihat bahwa sistem berusaha mencapai tujuan. Pencapaian tujuan ini menyebabkan timbulnya dinamika, perubahan yang terus-menerus perlu dikembangkan dan dikendalikan. Definisi tersebut menunjukkan bahwa sistem

sebagai gugus dari elemen-elemen yang saling berinteraksi secara teratur dalam rangka mencapai tujuan atau sub tujuan (Riyanto, dkk, 2016).

Menurut Sutanta dalam Sukrianto dan Oktarina (2017), informasi merupakan hasil pengolahan data sehingga menjadi bentuk yang penting bagi penerimanya dan mempunyai kegunaan sebagai dasar dalam pengambilan keputusan yang dapat dirasakan akibatnya secara langsung saat itu juga atau secara tidak langsung padasaat mendatang. Informasi juga merupakan proses lebih lanjut dari data yang sudah memiliki nilai tambah.

Menurut Henry C Lucas dalam Astuti (2011), sistem informasi adalah suatu kegiatan dari prosedur-prosedur yang diorganisasikan, bilamana dieksekusi akan menyediakan informasi untuk mendukung pengambilan keputusan dan pengendalian di dalam organisasi. Keberadaan sistem informasi dalam memanajemen sebuah instansi membantu dalam pengambilan keputusan, memproses dan menyimpan data perusahaan. Jika dikaitkan ke dalam instansi pendidikan, maka sistem informasi juga dapat membantu dalam pengembangan mutu maupun kinerja dari sebuah instansi pendidikan.

2.5 Pemodelan dan *Unified Modeling Language* (UML)

Pemodelan adalah gambaran dari realita yang simpel dan dituangkan dalam bentuk pemetaan dengan aturan tertentu. Pemodelan dapat menggunakan bentuk yang sama dengan realitas misalnya jika seorang arsitek ingin memodelkan sebuah gedung yang akan dibangun, maka dia akan memodelkannya dengan membuat sebuah maket (tiruan) arsitektur gedung yang akan dibangun di mana maket itu akan dibuat semirip mungkin dengan desain gedung yang akan

dibangun agar arsitektur gedung yang diinginkan dapat terlihat. Pada dunia pembangunan perangkat lunak, sistem informasi juga diperlukan pemodelan. Pemodelan perangkat lunak digunakan untuk mempermudah langkah berikutnya dari pengembangan sebuah sistem informasi sehingga lebih terencana. Seperti halnya maket, pemodelan pada pembangunan perangkat lunak yang akan dibuat. Salah satu perangkat pemodelan adalah UML. (Rosa A.S, 2016).

Ayu dan Permatasari (2018), dalam jurnalnya menyebutkan bahwa UML merupakan kumpulan diagram yang sudah memiliki standar untuk membangun perangkat lunak berbasis objek. UML memiliki banyak diagram diantaranya:

2.5.1. Use Case Diagram

Use case diagram merupakan pemodelan untuk kelakuan (behavior) sistem informasi yang akan dibuat. Use case diagram mendeskripsikan sebuah interaksi antara satu atau lebih aktor dengan sistem informasi yang akan dibuat. Secara kasar, use case diagram digunakan untuk mengetahui fungsi apa saja yang ada di dalam sebuah sistem informasi dan siapa saja yang berhak menggunakan fungsi-fungsi itu (Rosa A.S, 2016). Tabel 2.1 menunjukkan simbol yang digunakan untuk membuat use case diagram ini antara lain:

Tabel 2. 1 Simbol-simbol use case diagram

Simbol	Nama	Keterangan
actor	Aktor	Merupakan penggunaan dari sistem. Penamaan aktor menggunakan kata benda.
Use	use case	Merupakan pekerjaan yang dilakukan <i>actor</i> . Penamaan <i>use case</i> dengan kata kerja.

-end1 –end2 	Asosiasi	Hubungan antar actor dan user
>	Include	Hubungan antara <i>use case</i> dengan <i>use case</i> , <i>include</i> menyatakan bahwa sebelum pekerjaan dilakukan harus mengerjakan pekerjaan lain terlebih dahulu.
Extends	Extend	Hubungan antara <i>use case</i> dengan <i>use case</i> , <i>extends</i> menyatakan bahwa jika pekerjaan yang dilakukan tidak sesuai atau terdapat kondisi khusus, melakukan pekerjaan itu.

2.5.2. Class Diagram

Class diagram menggambarkan struktur sistem dari segi pendefinisian kelas-kelas yang akan dibuat untuk membangun sistem. Kelas memiliki apa yang disebut atribut dan metode atau operasi. Atribut merupakan variabel-variabel yang dimiliki oleh suatu kelas, sedangkan operasi atau metode adalah fungsi-fungsi yang dimiliki oleh suatu kelas (Rosa A.S, 2016). Simbol yang digunakan untuk membuat class diagram ditunjukkan pada Tabel 2.2

Tabel 2. 2 Simbol-simbol class diagram

Simbol	Deskripsi
Kelas	
Nama kelas	
+atribut	Kelas pada struktur sistem
+operasi	
	Sama dengan konsep interface dalam

Antar muka/Interface	pemrograman berorientasi objek.
Asosiasi / association	Relasi antar kelas dengan makna umum, asosiasi biasanya disertai dengan <i>multiplicity</i> .
Asosiasi berarah/directed Association	Relasi antar kelas dengan makna kelas yang satu digunakan oleh kelas yang lain, asosiasi biasanya disertai dengan <i>multiplicity</i> .
Generalisasi	Relasi antar kelas dengan makna generalisasi spesialisasi (umum khusus).
Kebergantungan/depedency	Relasi antar kelas dengan makna ketergantungan antar kelas.
Agresiasi/aggregation	Relasi antar kelas dengan makna semua bagian.

2.5.3. Activity Diagram

Activity diagram menggambarkan workflow (aliran kerja) atau aktivitas dari sebuah sistem atau proses bisnis atau menu yang ada pada perangkat lunak. Yang perlu diperhatikan disini adalah bahwa activity diagram menggambarkan aktivitas sistem bukan apa yang dilakukan aktor, jadi aktivitas yang dapat dilakukan oleh sistem (Rosa A.S, 2016). Simbol-simbol yang digunakan dalam activity diagram ditunjukkan pada Tabel 2.3.

Tabel 2. 3 Simbol-simbol *activity diagram*

Gambar	Keterangan
	Start point, diletakkan pada pojok kiri atas dan merupakan awal aktivitas.
	End Point, akhir aktivitas
	Activities, menggambarkan suatu proses/kegiatan bisnis
	Fork/percabangan, digunakan untuk menunjukkan kegiatan yang dilakukan secara paralel atau untuk menggabung kan dua kegiatan paralel menjadi satu. Join (penggabungan) atau rake, digunakan untuk menunjukkan adanya dekomposisi
•	Decision Points, menggambarkan pilihan untuk pengambilan keputusan, True dan False
	Swimline, pembagian activity diagram untuk menunjukkan siapa melakukan apa.

2.6 Website

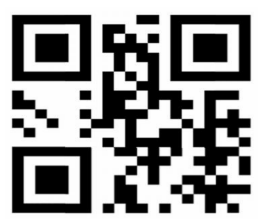
Sebuah situs web sering pula disingkat menjadi situs saja, web atau *site* adalah sebutan bagi sekelompok halaman web (*webpage*), yang umumnya merupakan bagian dari suatu nama domain (domain *name*) atau *sub* domain di *World Wide Web* (WWW) di internet. Sebuah *web page* adalah dokumen yang ditulis dalam format *HyperText Markup Language* (HTML), yang hampir selalu bisa diakses melalui HTTP, yaitu protokol yang menyampaikan informasi dari *server website* untuk ditampilkan kepada para pemakai melalui *web browser* baik

yang bersifat statis maupun dinamis yang membentuk satu rangkaian bangunan yang saling terkait dimana masing-masing dihubungkan dengan jaringan-jaringan halaman (*hyperlink*) (Harminingtyas, 2014).

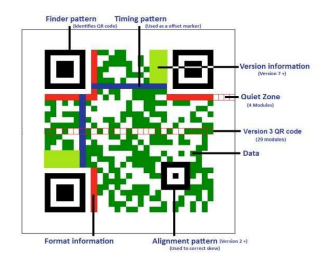
Dalam sebuah *website* terdapat suatu halaman yang dikenal dengan sebutan *home page. Home page* adalah sebuah halaman yang pertama kali dilihat ketika seseorang mengunjungi *website*. Dari *home page*, pengunjung dapat mengklik *hyperlink* untuk pindah kehalaman lain yang terdapat dalam *website* tersebut (Hendrianto, 2014).

2.7 Quick Response Code (QR Code)

QR Code adalah gambar berupa matriks dua dimensi yang memiliki kemampuan untuk menyimpan data di dalamnya. *QR Code* merupakan pengembangan dari kode batang (*barcode*) (Clivan, dkk, 2019).



Gambar 2. 3 QR Code



Gambar 2. 4 Struktur QR Code

Pada dasarnya bahwa *QR Code* dikembangkan sebagai suatu kode yang memungkinkan isinya untuk dapat diterjemahkan dengan kecepatan tinggi. *QR Code* terdiri dari sebuah untaian kotak persegi yang disusun dalam suatu pola persegi yang lebih besar, yang disebutsebagai modul. Terdapat 8 struktur *QR Code*, seperti pada Gambar 2.4. Berikut penjelasan dari istilah- istilah yang berkenaan dengan Gambar 2.4:

- 1. Finding Pattern merupakan pola untuk mendeteksi posisi QR Code.
- 2. *Timing Pattern* merupakan pola yang digunakan untuk identifikasi koordinat pusat dari *QR Code*, dibuat dalam bentuk modul hitam putih bergantian.
- 3. *Version Information* merupakan versi dari sebuah *QR Code*, versi terkecil adalah 1 (21 x 21) modul dan versi terbesar adalah 40 (177 x 177) modul.
- 4. *Quiet Zone* merupakan daerah kosong di bagian terluar *QR Code* yang mempermudah mengenali pengenal *QR* oleh sensor CCD.

- 5. *QR Code version* merupakan versi *QR Code*. Pada contoh gambar, versi yang digunakan adalah versi 3 (29 x 29) modul.
- 6. Data merupakan daerah tempat data tersimpan atau data dikodekan.
- 7. *Alignment Pattern* merupakan pola yang digunakan untuk memperbaiki penyimpangan *QR Code* terutama distorsi non linier.
- 8. Format Information merupakan informasi tentang error correction level dan mask pattern.

2.8 Basis Data

Basis data adalah kumpulan data yang disimpan sistematis di dalam komputer yang dapat diolah atau dimanipulasi menggunakan perangkat lunak (program aplikasi) untuk menghasilkan informasi. Basis data menjadi penting karena dapat mengorganisasikan data, menghindari duplikat data, menghindari hubungan antar data yang tidak jelas dan juga *update* yang rumit (Clivan, dkk, 2019).

Menurut Evayani dan Utamy (2016), basis data adalah struktur penyimpanan data. Basis data juga merupakan kumpulan dari data yang saling berhubungan satu dengan yang lainnya, tersimpan diperangkat keras komputer dan digunakan perangkat lunak untuk memanipulasikan. Untuk menambah, mengakses dan memproses data yang disimpan dalam sebuah basis data komputer diperlukan sistem manajemen basis data. Pengontrolan dari sistem basis data tersebut adalah terpusat, yang biasanya dimiliki dan dipegang oleh suatu organisasi. Basis data merupakan salah satu komponen yang penting dalam sistem informasi, karena merupakan basis dalam menyediakan informasi bagi para

pemakai. Basis data berisi data dan terdiri dari kumpulan *field*. Struktur *file* yang menyusun sebuah basis data adalah data *record* dan *field*.

2.9 Entity Relationship Diagram (ERD)

Pemodelan awal basis data yang paling banyak digunakan adalah menggunakan Entity Relationship Diagram (ERD). ERD dikembangkan berdasarkan teori himpunan dalam bidang matematika. ERD digunakan untuk pemodelan basis data relasional. Sehingga jika penyimpanan basis data menggunakan OODBMS maka perancangan basis data tidak perlu menggunakan ERD. ERD memiliki beberapa aliran notasi seperti notasi Chen (dikembangkan oleh Peter Chen), Barker (dikembangkan oleh Richard Barker, Ian Palmer, Harry Ellis), notasi Crow's Foot, dan beberapa notasi lain. Namun yang banyak digunakan adalah notasi dari Chen (Rosa A.S, 2016). Simbol-simbol yang digunakan pada ERD dengan notasi Chen dapat dilihat pada Tabel 2.4.

Tabel 2. 4 Simbol-simbol ERD notasi chen

	Gambar	Keterangan
Entitas /	entity	Entitas merupakan data inti yang akan disimpan; bakal tabel pada
	nama_entitas	basis data; benda yang memiliki data dan harus disimpan datanya agar dapat diakses oleh aplikasi komputer; penamaan entitas biasanya lebih ke
		kata benda dan belum merupakan nama tabel.
Atribut	nama_atribut	Field data yang butuh disimpan dalam suatu entitas.
Atribut kunci primer		Field data yang butuh disimpan dalam suatu entitas dan digunakan
	nama_kunci primer	sebagai kunci akses record yang diinginkan; biasanya berupa id; kunci primer dapat lebih dari satu <i>field</i> ,

Atribut multivalue nama_atribut	asalkan kombinasi dari beberapa field tersebut dapat bersifat unik (berbeda tanpa ada yang sama). Field data yang butuh disimpan dalam suatu entitas yang dapat memiliki nilai lebih dari satu.
Relasi nama_relasi	Relasi yang menghubungkan antar entitas; biasanya diawali dengan kata kerja.
Asosiasi / association N	Penghubung antara relasi dan entitas di mana di kedua ujungnya memiliki <i>multiplicity</i> kemungkinan jumlah pemakaian.

2.10 XAMPP

XAMPP adalah salah satu aplikasi paket yang didalamnya terdiri dari beberapa aplikasi seperti *apache*, PHP, *Perl*, dan MySQL, yang secara cepat dan mudah dapat digunakan untuk membantu proses pembuatan aplikasi berbasis web. XAMPP merupakan aplikasi *open source* yang bebas digunakan oleh siapa saja tanpa harus membeli *license* (Sitohang, 2018).

Fungsi XAMPP adalahsebagai *server* yang berdiri sendiri (*localhost*), yang terdiri atas program *Apache* HTTP *Server*, MySQL *database*, dan penerjemah bahasa yang ditulis dengan bahasa pemrograman PHP dan Perl. Nama XAMPP merupakan singkatan dari X (empat sistem operasi apapun), *Apache*, MySQL, PHP dan Perl. Program ini tersedia dalam GNU *General Public License* dan bebas, merupakan *webserver* yang mudah digunakan yang dapat melayani tampilan halaman web yang dinamis (Priyanti dan Iriani, 2013).

2.11 My Structure Query Language (MySQL)

MySQL adalah *multiuser database* yangmenggunakan bahasa *Structured Query Language* (SQL). MySQL dalam operasi *client server* melibatkan *server daemon* MySQL disisi *server* dan berbagai macam program serta *library* yang berjalan disisi *client*. MySQL mampu menangani data yang cukup besar. Perusahaan yang mengembangkan MySQL yaitu TEX, mengaku mampu menyimpan data lebih dari 40 database, 10.000 tabel, dan sekitar 7.000.000 baris totalnya kurang lebih 100 Gigabyte data (Hendrianto, 2014).

MySQL adalah suatu perangkat lunak basis data relasi atau dikenal dengan Relational Database Management System (RDBMS). MySQL bekerja menggunakan bahasa basis data atau yang sering disebut dengan sebutan Database Management System (DBMS). Dalam MySQL ada beberapa jenis data language. Adapun data language tersebut adalah:

- 1. Data Definition Language (DDL)
 - DDL adalah sebuah metode *Query* SQL yang berguna untuk mendefinisikan data pada sebuah basis data, *Query* yang dimiliki DDL adalah :
- a. *Create*: digunakan untuk membuat basis data dan tabel
- b. *Drop*: digunakan untuk menghapus tabel dan basis data
- c. *Alter*: digunakan untuk melakukan perubahan struktur tabel yang telah dibuat, baik menambah *field* (*add*), mengganti nama *field* (*change*) ataupun menamakannya kembali (*rename*), dan menghapus *field* (*drop*).

2. Data Manipulation Language (DML)

DML adalah sebuah metode *Query* yang dapat digunakan apabila DDL telah terjadi, sehingga fungsi dari *Query* DML ini untuk melakukan pemanipulasian basis data yang telah dibuat. *Query* yang dimiliki DML adalah :

- a. *Insert*: digunakan untuk memasukkan data pada tabel basis data.
- b. Select: digunakan untuk menampilkan data dari dalam basis data.
- Update: digunakan untuk pengubahan terhadap data yang ada pada tabel basis data.
- d. Delete: digunakan untuk penghapusan data pada tabel basis data.
 DDL dan DML yang sering digunakan programmer untuk membuat sistem informasi berbasis data. DBMS yang paling sering digunakan adalah MySQL karena kemudahan dalam penggunaan dan merupakan software open source free (Poerwanta dan Dr Eng, Yuhendra, 2013).

2.12 Personal Home Page/Hypertext Preprocessor(PHP)

PHP merupakan bahasa pemrograman berbentuk *script* yang ditempatkan dalam *server* dan diproses di *server*. Hasil dari pengolahan akan dikirimkan ke klien, tempat pemakai menggunakan *browser*. Secara khusus, PHP dirancang untuk membentuk web dinamis. Artinya, PHP dapat membentuk suatu tampilan berdasarkan permintaan terkini. Misalnya, bisa menampilkan isi basis data ke halaman web (Renatha, dkk, 2015).

Selain dapat digunakan untuk berbagai sistem operasi dan bersifat opensource. PHP ternyata memiliki banyak kelebihan yang tidak dimiliki oleh bahasa script sejenis, yaitu:

- PHP dapat digunakan pada semua jenis sistem operasi seperti Windows,
 Linux, dan lain-lain
- 2. PHP memiliki kemampuan untuk mengolah keluaran gambar, *file* berformat pdf, dan *movies flash*
- PHP didukung oleh banyak Database Management System (DBMS) seperti MySQL, Oracle, dan lain-lain.

2.13 Framework

Menurut Betha Sidik dalam Destiningrum dan Adrian, (2017), framework adalah kumpulan intruksi-intruksi yang dikumpulkan dalam class dengan fungsi masing masing untuk memudahkan developer dalam memanggilnya tanpa harus menuliskan syntax program yang sama berulang-ulang serta dapat menghemat waktu.

Framework merupakan kerangka kerja yang memudahkan programmer untuk membuat sebuah aplikasi sehingga programmer akan lebih mudah melakukan perubahan terhadap aplikasinya dan dapat memakainya kembali untuk aplikasi lain yang sejenis. Oleh karena itu framework merupakan kerangka kerja yang memudahkan programmer untuk membuat aplikasi dengan library fungsifungsi yang sudah diorganisasikan untuk dapat membuat suatu program dengan cepat (Suharsana, dkk, 2016).

2.14 Codeigniter (CI)

CodeIgniter (CI) adalah sebuah framework yang digunakan untuk membuat sebuah aplikasi berbasis web yang disusun dengan menggunakan bahasa PHP. Di dalam CI terdapat beberapa macam kelas (class) yang berbentuk library dan

helper. Keduanya berfungsi untuk membantu programmer dalam mengembangkan aplikasinya. CI juga merupakan framework pengembangan aplikasi dengan menggunakan PHP, suatu kerangka untuk bekerja atau membuat program dengan menggunakan PHP yang lebih sistematis. MVC adalah konsep dasar yang harus diketahui sebelum mengenal CI. MVC adalah singkatan dari Model View Controller. MVC sebenarnya adalah sebuah teknik pemrograman yang memisahkan alur bisnis, penyimpanan data dan antarmuka aplikasi atau secara sederhana adalah memisahkan antara desain, data dan proses (Suharsana, dkk, 2016).

2.15 Model View Controller (MVC)

Model view controller atau yang kita sebut dengan MVC adalah suatu metode yang memisahkan data logic (Model) dari presentation logic (View) dan process logic (Controller). MVC secara sederhana adalah memisahkan antara desain interface, data, dan proses (Hidayatullah & Kawistara, 2017). Dalam metode MVC terdapat tiga komponen yaitu:

1. Model

Model mengelola basis data (RDBMS) seperti MySQL ataupun Oracle RDMS. Model berhubungan dengan database sehingga biasanya dalam model akan berisi class ataupun fungsi untuk membuat (create), melakukan pembaruan (update), menghapus data (delete), mencari data (search), dan mengambil data (select) pada database. Selain itu juga model akan berhubungan dengan perintahperintah query sebagai tindak lanjut dari fungsi-fungsi (create, update, delete, select).

2. View

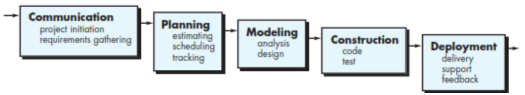
View adalah bagian user interface atau bagian yang nantinya merupakan tampilan untuk end-user. View bisa berupa halaman html, css, rss, javascript, jquery, ajax, dan lain lain. Karena metode yang dipakai merupakan MVC sehingga dalam view tidak boleh terdapat pemrosesan data ataupun pengaksesan yang berhubungan dengan database. Sehingga view hanya menampilkan data-data hasil dari model dan controller.

3. Controller

Controller adalah penghubung antara view dan model, maksudnya ialah karena model tidak dapat berhubungan langsung dengan view ataupun sebaliknya jadi, controller inilah yang digunakan sebagai jembatan dikeduanya. Sehingga tugas controller ialah sebagai pemrosesan data atau alur logic program, menyediakan variabel yang akan ditampilkan di view, pemanggilan model sehingga model dapat mengakses database, error handling, validasi atau check terhadap suatu inputan.

2.16. Model Waterfall

Model *waterfall*, kadang-kadang disebut siklus hidup klasik, menyarankan pendekatan sistematis dan berurutan untuk pengembangan perangkat lunak yang dimulai dengan spesifikasi kebutuhan pelanggan dan kemajuan melalui perencanaan, pemodelan, konstruksi,dan penyebaran yang memuncak dalam dukungan yang berkelanjutan dari perangkat lunak (Pressman dan Maxim, 2015).



Gambar 2. 5 Model *waterfall* (Pressman, 2015)

Seperti yang terlihat pada Gambar 2.5, model *Waterfall* teridiri atas beberapa proses. Proses-proses tersebut adalah:

1. Communication

Sebelum memulai pekerjaan yang bersifat teknis, sangat diperlukan adanya komunikasi dengan *customer* demi memahami dan mencapai tujuan yang ingin dicapai. Hasil dari komunikasi tersebut adalah inisialisasi proyek, seperti menganalisis permasalahan yang dihadapi dan mengumpulkan data-data yang diperlukan, serta membantu mendefinisikan fitur dan fungsi *software*. Pengumpulan data-data tambahan bisa juga diambil dari jurnal, artikel, dan internet.

2. Planning (Perencanaan)

Tahap berikutnya adalah tahapan perencanaan yang menjelaskan tentang estimasi tugas-tugas teknis yang akan dilakukan, resiko-resiko yang dapat terjadi, sumber daya yang diperlukan dalam membuat sistem, produk kerja yang ingin dihasilkan, penjadwalan kerja yang akan dilaksanakan, dan tracking proses pengerjaan sistem.

3. Modeling

Tahapan ini adalah tahap perancangan dan permodelan arsitektur sistem yang berfokus pada perancangan struktur data, arsitektur software, tampilan interface, dan algoritma program. Tujuannya untuk lebih memahami gambaran besar dari apa yang akan dikerjakan.

4. Construction

Tahapan *construction* ini merupakan proses penerjemahan bentuk desain menjadi kode atau bentuk/bahasa yang dapat dibaca oleh mesin. Setelah pengkodean selesai, dilakukan pengujian terhadap sistem dan juga kode yang sudah dibuat. Tujuannya untuk menemukan kesalahan yang mungkin terjadi untuk nantinya diperbaiki.

5. Deployment

Tahapan *deployment* merupakan tahapan implementasi *software* ke *customer*, pemeliharaan *software* secara berkala, perbaikan *software*, evaluasi *software*, dan pengembangan *software* berdasarkan umpan balik yang diberikan agar sistem dapat tetap berjalan dan berkembang sesuai dengan fungsinya.

2.17 Black Box Testing

Black box testing sendiri merupakan pengujian yang dilakukan dengan mengamati hasil eksekusi melalui data uji dan memeriksa fungsional dari perangkat lunak. Black box testing ini menitikberatkan pada fungsi sistem. Pengujian pada sistem menggunakan metode black box testing, tujuannya untuk mengetahui bahwa bagian-bagian dalam sistem aplikasi telah benar menampilkan pesan-pesan kesalahan jika terjadi kesalahan dalam penginputan data (Hanifah, dkk, 2016).

Black box testing merupakan teknik pengujian perangkat lunak yang berfokus pada spesifikasi fungsional dari perangkat lunak. Black box testing bekerja dengan mengabaikan struktur kontrol sehingga perhatiannya difokuskan pada informasi domain. Black box testing memungkinkan pengembang software

untuk membuat himpunan kondisi *input* yang akan melatih seluruh syarat-syarat fungsional suatu program (Jaya, 2018).

BAB III

METODE PENELITIAN

3.1 Waktu dan Tempat Penelitian

Penelitian ini dilaksanakan mulai bulan Januari 2020 sampai dengan bulan April 2020. Sedangkan tempat penelitian akan dilaksanakan di perpustakaan Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Halu Oleo.

3.2 Alat dan Bahan

Alat dan bahan yang digunakan dalam pembuatan sistem informasi perpustakaan berbasis web meliputi perangkat keras (*hardware*), dan perangkat lunak (*software*). Alat dan bahan tersebut ditampilkan pada Tabel 3.1.

Tabel 3. 1 Alat dan bahan

Perangkat Keras	Perangkat Lunak
Laptop	Windows 8
Printer	Ms-Word 2007
Kertas	XAMPP
-	Text Editor(Sublime Text)
-	Web browser
-	Ms-Visio 2016

3.3 Metode Pengumpulan Data

Pada penelitian ini, peneliti melakukan beberapa metode dalam pengumpulan data sebagai berikut :

1. Studi Kepustakaan (literature)

Data yang diperoleh sesuai dengan objek yang akan diteliti melalui buku yang digunakan yaitu Rekayasa perangkat Lunak (RPL). Sedangkan jurnal yang digunakan dalam studi kepustakaan yaitu jurnal pengembangan IT (JPIT), jurnal sistem informasi bisnis dan jurnal teknik informatika.

Observasi dilakukan dengan pengamatan langsung di Perpustakaan FMIPA

UHO tentang proses saat peminjaman buku dan informasi yang dibutuhkan.

2. Wawancara

Mengadakan tanya jawab langsung dengan petugas perpustakaan Fakultas MIPA Universitas Halu Oleo mengenai proses pelayanan pengolahan data yang ada di perpustakaan.

3.4 Pengembangan Sistem

Pada penelitian ini, peneliti menggunakan model *waterfall* dalam pengembangan sisitem. Berikut tahapan pengembangan sistem menggunakan model *waterfall*.

3.4.1 Modeling

Pada proses *modeling* ini menerjemahkan syarat analisis kebutuhan ke sebuah perancangan perangkat lunak dan juga berfokus pada desain sistem.

Berikut analisis kebutuhan sistem dan desain sistem.

1. Analisis kebutuhan sistem

Pengembangan sistem informasi perpustakaan diawali dengan analisis kebutuhan sistem. Analisis ini diperlukan agar dalam proses pengembangan tepat sasaran dan difungsikan dengan baik sebagai sistem informasi perpustakaan untuk

Fakultas MIPA Universitas Halu Oleo. Kebutuhan minimal yang harus ada menurut hasil observasi dan wawancara adalah sebagai berikut :

- a. Sistem informasi dapat digunakan untuk mengolah data sirkulasi peminjaman dan pengembalian.
- Sistem informasi dapat digunakan untuk mempercepat pencarian informasi koleksi pustaka.
- c. Sistem informasi dapat digunakan untuk mendata kunjungan perpustakaan.
- d. Sistem informasi dapat digunakan untuk mengolah data anggota dan koleksi pustaka.

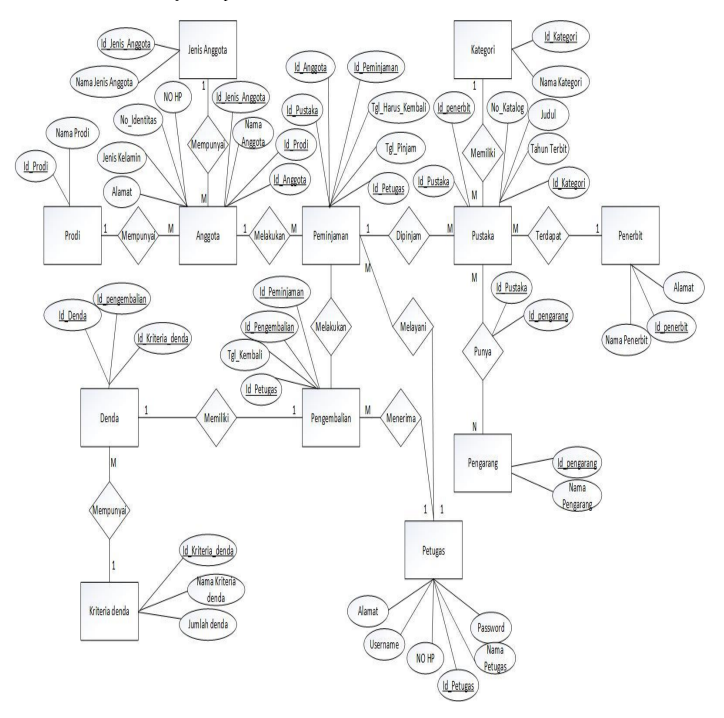
2. Desain sistem

Pada proses desain sistem dilakukan perancangan sesuai spesifikasi kebutuhan sebelumnya. Desain sistem membantu dalam menentukan perangkat keras (*hardware*), serta membantu dalam mendefinisikan arsitektur sistem secara keseluruhan. Perancangan suatu sistem membutuhkan adanya teknik-teknik penyusunan sistem untuk menganalisa dan mendokumentasikan data yang mengalir di dalam sistem tersebut. Desain sistem yang akan dikembangkan meliputi desain *entity relationship* diagram (ERD), perancangan *Unified Modelling Language* (UML) dan tampilan (*user interface*).

1. Desain Entity Relationship Diagram (ERD)

Desain ERD menggambarkan data atau aspek informasi dalam sistem yang akan diiplementasikan dalam basis data. Komponen utama dalam ERD yaitu entity dan hubungannya atau relation. Pada desain ERD terdapat enam entitas

yaitu kategori pustaka, pustaka, peminjaman, pengembalian, anggota, jenis anggota, prodi, petugas, pengarang, penerbit, denda dan kriteria denda. Desain ERD ditunjukkan pada Gambar 3.1.

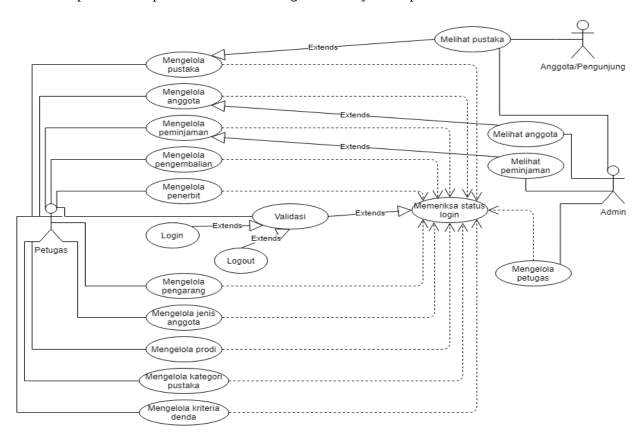


Gambar 3. 1 Entity relationship diagram (ERD)

2. Perancangan *Unified Modelling Language* (UML)

a. Use Case Diagram

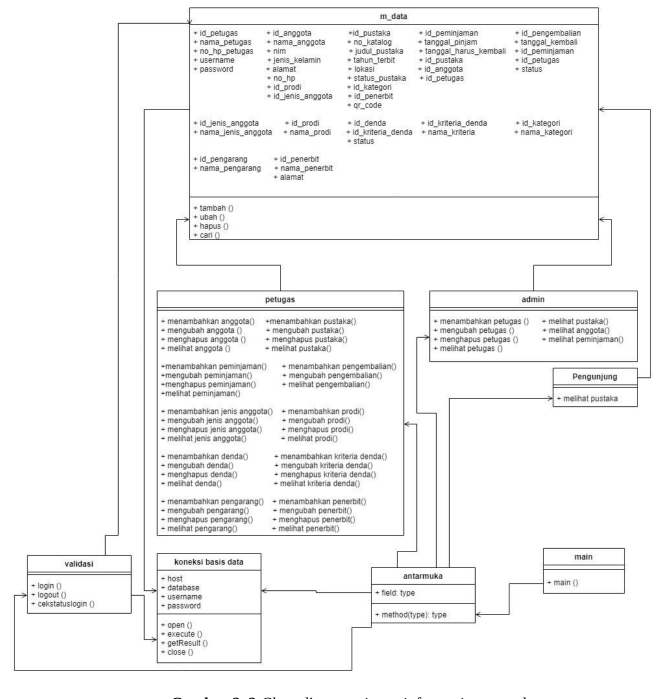
Use case diagram menjelaskan antara aktor dengan sistem serta fungsi yang tersedia untuk setiap aktor. Terdapat 3 aktor pada use case diagram sistem informasi perpustakaan ini yaitu admin, petugas dan anggota atau pengunjung. Masing-masing aktor yang ditunjukkan pada use case diagram memiliki tugas dan fungsi yang berbeda. Admin dapat mengelola data petugas, melihat anggota, peminjaman dan pustaka. Petugas memiliki banyak fungsi yaitu mengelola pustaka, anggota, peminjaman, pengembalian, jenis anggota, prodi, pengarang, penerbit, kategori pustaka, denda dan kriteria denda. Anggota/pengunjung hanya dapat melihat pustaka. Use case diagram ditunjukkan pada Gambar 3.2.



Gambar 3. 2 Use case diagram sistem informasi perpustakaan

b. Class Diagram

Class diagram menggambarkan struktur sistem dari Sistem Informasi Perpustakaan FMIPA UHO Berbasis Web yang akan dirancang. Rancangan class diagram ditunjukkan pada Gambar 3.3.



Gambar 3. 3 Class diagram sistem informasi perpustakaan

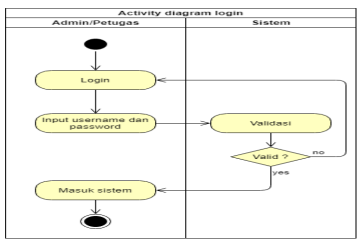
Pada *class diagram* terdapat beberapa kelas di antaranya, kelas *main* sebagai fungsi awal eksekusi ketika sistem dijalankan. Kelas *view* berupa kelas antarmuka, kelas m_data yang menampung semua data yang ada pada *database* atau semua table yang ada pada *database*, kelas *admin*, petugas dan anggota atau pengunjung sebagai *controller*.

c. Activity Diagram

Activity diagram berikut menggambarkan aliran kerja sistem informasi perpustakaan FMIPA UHO berbasis web yang akan dirancang. Ada beberapa activity diagram pada sistem informasi ini.

1) Activity diagram login

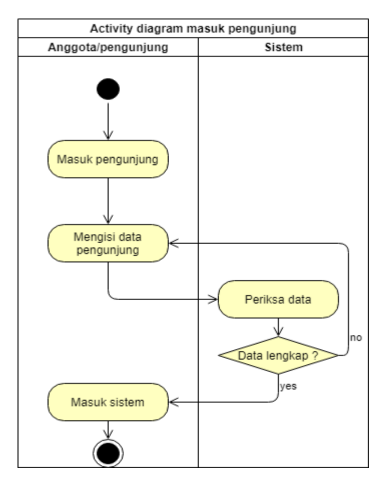
Activity diagram login menggambarkan alur kerja proses login dari user yaitu petugas dan admin. Proses login dimulai dengan memasukkan username serta password ke dalam form login kemudian sistem akan melakukan validasi ke database. Jika benar maka pengguna akan dialihkan ke halaman dashboard namun jika salah maka akan menampilkan pesan login gagal. Activity diagram login ditunjukkan pada Gambar 3.4.



Gambar 3. 4 Activity diagram login

2) Activity diagram masuk pengunjung

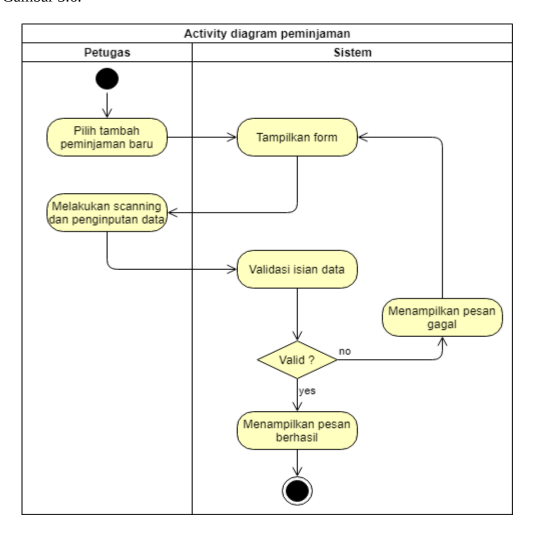
Activity diagram masuk pengunjung menggambarkan alur kerja proses masuk sebagai pengunjung dari user yaitu anggota atau pengunjung. Proses masuk pengunjung dimulai dengan mengisi data pengunjung ke dalam form kemudian sistem akan melakukan pengecekan data lengkap atau tidak. Jika data lengkap maka user akan dialihkan ke halaman beranda namun jika data tidak lengkap maka user akan melengkapi kembali data pengunjung yang diisi. Activity diagram masuk pengunjung ditunjukkan pada Gambar 3.5.



Gambar 3. 5 Activity diagram masuk pengunjung

3) Activity diagram peminjaman

Activity diagram peminjaman menggambarkan alur kerja proses peminjaman oleh anggota. Petugas memasukkan data buku yang akan dipinjam dengan cara melakukan scanning QR Code sesuai yang dipinjam pada form peminjaman kemudian sistem akan melakukan validasi data, jika data yang dimasukkan benar maka data akan dimasukkan ke database dan menampilkan pesan bahwa peminjaman berhasil. Activity diagram peminjaman ditunjukkan pada Gambar 3.6.



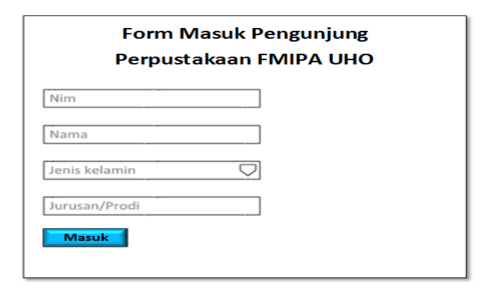
Gambar 3. 6 Activity diagram peminjaman

3. Perancangan Desain *Interface* Sistem

Berikut rancangan desain sistem pada sistem informasi perpustakaan FMIPA UHO berbasis web yaitu rancangan desain *interface* masuk pengunjung, menu *login*, halaman *dashboard* petugas dan halaman beranda anggota atau pengunjung.

a. Desain *interface* masuk pengunjung

Desain *interface* masuk pengunjung merupakan halaman untuk melakukan pengisian *form* masuk pengunjung yang dilakukan oleh anggota atau pengunjung perpustakaan sebelum masuk ke halaman beranda sistem. Desain *interface* masuk pengunjung ditunjukkan pada Gambar 3.7.



Gambar 3. 7 *Desain interface* masuk pengunjung

b. Desain interface login

Desain *interface login* merupakan halaman utama ketika sistem diakses, dimana *login* hanya dilakukan oleh petugas dan *admin*. Halaman *login* digunakan untuk masuk ke dalam sistem dengan cara memasukkan *username* dan *password*

dan juga terdapat pilihan *login* sebagai untuk melakukan pengecekan apakah *user login* sebagai petugas atau sebagai *admin*. Desain *interface login* ditunjukkan pada Gambar 3.8.



Gambar 3. 8 Desain interface login

c. Desain Interface Halaman Dashboard Petugas

Desain *interface* halaman *dashboard* petugas merupakan tampilan yang ditampilkan ketika petugas melakukan *login*. Pada halaman ini terdapat 7 menu. Pada menu pustaka terdapat submenu diantaranya data buku, data pengarang, data penerbit, data kategori pustaka. Jika petugas mengklik menu pustaka maka akan muncul *dropdown* submenu lainnya yang berkaitan dengan pustaka. Pada menu transaksi juga memiliki submenu diantaranya peminjaman dan pengembalian, jika menu transaksi di klik maka akan muncul submenu peminjaman dan pengembalian. Desain *interface* halaman *dashboard* petugas dapat ditunjukkan pada Gambar 3.9.



Gambar 3. 9 Desain interface halaman dashboard petugas

d. Desain *interface* halaman beranda pengunjung

Desain *interface* halaman beranda pengunjung merupakan tampilan yang ditampilkan ketika pengunjung mengakses sistem. Pada halaman ini terdapat 2 menu diantaranya menu beranda, menu pustaka dan visi misi. Pada menu pustaka pengunjung dapat melihat data-data lengkap pustaka dan pada menu visi misi untuk menampilkan visi misi dari perpustakaan FMIPA UHO. Desain *interface* halaman beranda pengunjung dapat ditunjukkan pada Gambar 3.10.



Gambar 3. 10 Desain *interface* halaman beranda pengunjung

3.4.2 Construction

Construction merupakan proses membuat code. Coding atau pengkodean merupakan penerjemahan desain dalam bahasa yang bisa dikenali oleh komputer. Pada tahap ini akan dilakukan proses penerjemahan transaksi yang diminta oleh user.

Tahap ini yang merupakan tahapan secara nyata dalam mengerjakan suatu software, artinya 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 untuk kemudian bisa diperbaiki.

3.4.3 Deployment

Tahap ini bisa dikatakan *final* dalam pembuatan *software* atau sistem. Setelah melakukan analisis, desain, pengkodean dan *testing* maka sistem yang sudah jadi akan diimplementasikan oleh *user*. Kemudian *software* yang telah dibuat harus dilakukan pemeliharaan secara berkala.

3.5 Jadwal Penelitian

Berikut rincian kegiatan penelitian dapat dilihat pada Tabel 3.2

Tabel 3. 2 Rincian kegiatan penelitian

No	Uraian		Janu	ıari			Febi	uari			Ma	ret			Ap	ril	
		1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
1	Communication																
2	Planning																

3	Modeling								
4	Construction								
5	Deployment								

BAB IV

HASIL DAN PEMBAHASAN

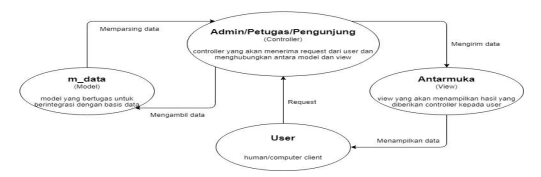
4.1 Construction

Pada tahap ini dilakukan *coding* atau pengkodean dan juga testing atau pengujian pada sistem. Berikut proses *construction* sistem informasi perpustakaan.

4.1.1 *Coding* (Pengkodean)

Setelah proses desain sistem sudah selesai, kemudian dilanjutkan dengan proses *coding* sistem informasi perpustakaan FMIPA UHO. Bahasa pemrograman yang digunakan adalah PHP dengan bantuan *framework codeigniter* dan menggunakan MySQL sebagai basis data.

Pada proses *coding* juga sudah menerapkan konsep MVC yang ada pada *framework* CI, MVC merupakan pola arsitektur pada perancangan perangkat lunak berorientasi objek. MVC membagi aplikasi menjadi 3 komponen, yaitu model yang menangani masalah logika bisnis dan interaksi basis data, *controller* yang mengkoordinasi aktivitas antara model dan *view*, *view* yang bertugas untuk merepresentasikan data kepada *user*. Berikut cara kerja MVC sistem informasi perpustakaan FMIPA UHO berbasis web dapat ditunjukkan pada Gambar 4.1.



Gambar 4. 1 Konsep siklus MVC sistem informasi perpustakaan

Pada Gambar 4.1 dijelaskan konsep siklus MVC sistem informasi perpustakaan FMIPA UHO dengan m_data sebagai model yang akan berinteraksi dengan basis data, admin atau petugas atau pengunjung sebagai controlleryang akan menghubungkan antara model dan view, dan antarmuka sebagai viewyang akan menampilkan data kepada user. Terlihat pada gambar ketika user melakukan request yang akan pertama kali menerima yaitu class admin atau petugas atau pengunjung sebagai controller yang akan mengambil data dari class m_data sebagai model yang akan berinteraksi dengan basis data dan kemudian akan mengirim data kembali kepada controller yang akan mengirim data yang diterima menuju antarmuka sebagai view untuk ditampilkan kepada user.

4.1.2 *Testing* (Pengujian)

Testing atau pengujian sistem adalah tahapan untuk mengetahui kemampuan perangkat lunak, serta untuk mengecek kesalahan atau kekurangan pada perangkat lunak. Tujuan pengujian yaitu untuk menemukan kesalahan-kesalahan terhadap sistem tersebut untuk kemudian bisa diperbaiki.

Metode pengujian yang digunakan adalah black box testing. Black box testing merupakan salah satu pengujian perangkat lunak yang berfokus pada sisi fungsionalitas khususnya pada proses input aplikasi apakah sesuai yang diharapkan atau tidak. Tahapan pengujian merupakan salah satu tahap yang harus ada pada siklus pengembangan perangkat lunak sebelumnya. Berikut ini adalah hasil pengujian sistem menggunakan metode black box testing yang terdiri dari pengujian halaman login, form masuk pengunjung, form peminjaman dan form

tambah anggota. Hasil pengujian dapat ditunjukkan pada Tabel 4.1, Tabel 4.2, Tabel 4.3 dan Tabel 4.4.

Tabel 4. 1 Pengujian halaman login

	Kasus dan hasil uji benar (data benar)								
No	Skenario pengujian	Hasil yang	Hasil	Kesimpulan					
		diharapkan	pengujian	_					
1	Admin atau petugas	Jika data <i>login</i> valid,	Data login	Berhasil					
	mengisi <i>login</i> dengan	maka <i>admin</i> atau	valid, sistem						
	memasukkan	petugas akan	mengarahkan						
	username dan	diarahkan ke	ke halaman						
	password dan memilih	halaman <i>dashboard</i>	dashboard						
	login sebagai admin								
	atau petugas								
	Kasus d	an hasil uji kesalahan	(data salah)						
No	Skenario pengujian	Hasil yang	Hasil	Kesimpulan					
	1 8 9	diharapkan	pengujian	1					
1	Admin atau petugas	Jika data yang	Sistem	Berhasil					
	mengisi data login	dimasukkan salah	menampilkan						
	dengan memasukkan	maka sistem akan	pesan						
	username dan	menampilkan pesan	kesalahan						
	password salah atau	kesalahan dan data	yaitu <i>login</i>						
	belum terdaftar	tidak diproses	gagal dan data						

Hasil pengujian pada halaman *login* dengan skenario pengujian yang dilakukan memasukkan data *login* valid yang sudah terdaftar dalam basis data maka hasil pengujian berhasil dan dapat mengakses sistem. Tetapi apabila data yang dimasukkan salah, maka sistem akan menampilkan pesan kesalahan yaitu "LOGIN GAGAL" dan tidak dapat mengakses sitem.

Tabel 4. 2 Pengujian *form* masuk pengunjung

	Kasus dan hasil uji benar (data benar)								
No	Skenario pengujian	Hasil yang	Hasil	Kesimpulan					
		diharapkan	pengujian	_					
1	Pengunjung mengisi	Jika data lengkap,	Data lengkap,	Berhasil					
	form data pengunjung	maka pengunjung	sistem						
	dengan lengkap yang	akan diarahkan ke	mengarahkan						
	sesuai pada form	halaman beranda	ke halaman						
	pengisian		beranda						
	Kasus d	an hasil uji kesalahan	(data salah)						
No	Skenario pengujian	Hasil yang	Hasil	Kesimpulan					
		diharapkan	pengujian	_					
1	Pengunjung mengisi	Jika data yang	Sistem	Berhasil					
	data tidak lengkap	dimasukkan tidak	menampilkan						
	atau tidak mengisi	lengkap maka sistem	pesan						
	salah satu form	akan menampilkan	kesalahan dan						
	pengisian	pesan dan tidak	tidak						
		mengarahkan ke	mengarahkan						
		halaman beranda	ke halaman						

Pada pengujian *form* masuk pengunjung, pengunjung akan mengisi data-data pengunjung sesuai dengan yang ada pada *form* masuk pengunjung. Pada *form* masuk pengunjung memerlukan data-data, diantaranya nim atau stambuk mahasiswa, nama lengkap, jenis kelamin, dan program studi pengunjung. Pengunjung Perpustakaan FMIPA UHO boleh berasal dari fakultas lain atau bersifat umum.

Tabel 4. 3 Pengujian form peminjaman

	Kasus dan hasil uji benar (data benar)								
No	Skenario pengujian	Hasil yang diharapkan	Hasil pengujian	Kesimpulan					
1	Petugas melakukan penginputan peminjaman dengan cara scanning <i>Qr Code</i> pada pembaca Qr yang ada pada <i>form</i> peminjaman	Jika <i>QR Code</i> yang di scan sesuai maka data buku yang akan dipinjam akan terisi secara otomatis	Data <i>QR Code</i> sesuai, data buku pada <i>form</i> langsung terisi secara otomatis	Berhasil					
	Kasus d	an hasil uji kesalahan	(data salah)						
No	Skenario pengujian	Hasil yang diharapkan	Hasil pengujian	Kesimpulan					
1	Petugas melakukan scanning <i>QR Code</i> yang tidak terdaftar atau tidak ada dalam <i>database</i>	Jika <i>QR Code</i> yang di scan tidak ada atau tidak terdaftar maka <i>field</i> data buku pada <i>form</i> peminjaman tidak akan terisi	Field data buku tidak terisi karena QR Code yang tidak terdaftar dan sistem tetap menampilkan halaman form peminjaman	Berhasil					

Pada pengujian *form* peminjaman, petugas akan mengisi data-data peminjaman sesuai dengan yang ada pada *form* peminjaman. Pada *form* peminjaman, data buku diambil melalui proses *scanning Qr Code*, jika *QR Code* yang di-*scan* tidak sesuai atau tidak memiliki data maka data buku tidak terisi.

Tabel 4. 4 Pengujian *form* tambah anggota

Kasus dan hasil uji benar (data benar)									
No	Skenario pengujian	Hasil yang	Hasil	Kesimpulan					
	1 00	diharapkan	pengujian	•					
1	Petugas melakukan	Jika data anggota	Data yang	Berhasil					
	penginputan data	yang dimasukkan	dimasukkan						
	anggota secara	telah lengkap dan	lengkap,						
	lengkap yang sesuai	sesuai maka sistem	sistem						
	pada <i>form</i> tambah	akan memperbaharui	mempebaharui						
	anggota	database dan data	database dan						
		anggota akan	data anggota						
		bertambah	bertambah						
	Kasus dan hasil uji kesalahan (data salah)								
No	Skenario pengujian	Hasil yang	Hasil	Kesimpulan					
No	Skenario pengujian	Hasil yang diharapkan	Hasil pengujian	Kesimpulan					
No	Skenario pengujian Petugas melakukan	• •		Kesimpulan Berhasil					
		diharapkan	pengujian	_					
	Petugas melakukan	diharapkan Jika data yang	pengujian Data yang	_					
	Petugas melakukan penginputan data	diharapkan Jika data yang dimasukkan tidak	pengujian Data yang dimasukkan	_					
	Petugas melakukan penginputan data anggota secara	diharapkan Jika data yang dimasukkan tidak lengkap atau terdapat	pengujian Data yang dimasukkan tidak lengkap	_					
	Petugas melakukan penginputan data anggota secara lengkap yang sesuai	diharapkan Jika data yang dimasukkan tidak lengkap atau terdapat data yang belum	pengujian Data yang dimasukkan tidak lengkap atau terdapat	_					
	Petugas melakukan penginputan data anggota secara lengkap yang sesuai pada <i>form</i> tambah	diharapkan Jika data yang dimasukkan tidak lengkap atau terdapat data yang belum terisi, sistem akan	pengujian Data yang dimasukkan tidak lengkap atau terdapat field yang	_					
	Petugas melakukan penginputan data anggota secara lengkap yang sesuai pada <i>form</i> tambah	diharapkan Jika data yang dimasukkan tidak lengkap atau terdapat data yang belum terisi, sistem akan menampilkan pesan	pengujian Data yang dimasukkan tidak lengkap atau terdapat field yang belum terisi,	_					
	Petugas melakukan penginputan data anggota secara lengkap yang sesuai pada <i>form</i> tambah	diharapkan Jika data yang dimasukkan tidak lengkap atau terdapat data yang belum terisi, sistem akan menampilkan pesan	pengujian Data yang dimasukkan tidak lengkap atau terdapat field yang belum terisi, sistem	_					
	Petugas melakukan penginputan data anggota secara lengkap yang sesuai pada <i>form</i> tambah	diharapkan Jika data yang dimasukkan tidak lengkap atau terdapat data yang belum terisi, sistem akan menampilkan pesan	pengujian Data yang dimasukkan tidak lengkap atau terdapat field yang belum terisi, sistem menampilkan	_					

Pada pengujian *form* tambah anggota, petugas akan mengisi data-data anggota sesuai dengan yang ada pada tambah anggota. Pada *form* tambah anggota data akan diisi secara lengkap dan data anggota akan bertambah pada *database*.

4.2 Deployment

Berikut ini adalah implementasi sistem dari desain yang telah dibuat secara nyata kedalam bahasa pemrograman. Dari hasil implementasi pada sistem ini diperoleh beberapa menu dan *form*.

4.2.1 Halaman *login*

Halaman ini merupakan halaman pertama yang akan tampil apabila pengguna mengakses sistem, sebelum masuk ke halaman menu utama. Pada halaman *login* terdapat *username* dan *password* yang akan diisi oleh *admin* dan petugas, juga terdapat *button* masuk pengunjung apabila pengunjung atau mahasiswa mengakses sistem tersebut. Berikut halaman *login* ditunjukkan pada Gambar 4.2.



Gambar 4. 2 Halaman login

4.2.2 Halaman admin

Halaman ini merupakan halaman yang pertama kali dilihat oleh *admin* ketika sukses melakukan *login*. Halaman *admin* memiliki beberapa menu diantaranya menu *dashboard*, petugas, anggota, buku, laporan peminjaman, pengunjung, ganti *password* dan juga *button* keluar untuk *admin* yang ingin keluar atau *logout* dari sistem. Berikut halaman *dashboard admin* ditunjukkan pada Gambar 4.3.



Gambar 4. 3 Halaman dashboard admin

1. Menu petugas

Halaman menu petugas merupakan halaman yang berfungsi untuk mengelola data petugas. Pada halaman menu petugas, *admin* dapat menambah petugas, mengubah data petugas, menghapus data petugas, dan mencari data petugas. Hasil dari implementasi halaman menu petugas ditunjukkan pada Gambar 4.4 dan Gambar 4.5.



Gambar 4. 4 Halaman data petugas

Halaman data petugas merupakan halaman yang berfungsi untuk menampilkan data-data lengkap petugas yang di*-input* oleh *admin*.

Tan	nbah Petugas Baru	
	◆ Ker	mbali
Nama petugas		
Masukkan nama petugas		
Alamat		
Masukkan alamat petugas		
No HP		
Masukkan No HP		
Username		
Masukkan username		
Password		
Masukkan password		
Simpan		

Gambar 4. 5 Halaman *input* petugas

Halaman *input* petugas berfungsi untuk menambah petugas apabila ada penambahan petugas pada Perpustakaan FMIPA UHO dengan mengisi data petugas sesuai dengan yang ada pada *form* pengisian.

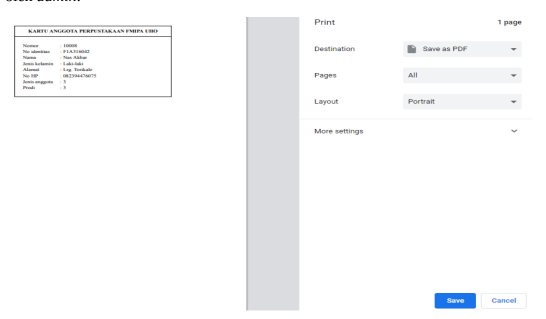
2. Menu anggota

Halaman menu anggota merupakan halaman yang berfungsi untuk menampilkan data anggota. Pada halaman menu anggota, *admin* hanya dapat melihat anggota, mencari data anggota, dan mencetak kartu anggota. Hasil dari implementasi halaman menu anggota ditunjukkan pada Gambar 4.6 dan Gambar 4.7.



Gambar 4. 6 Halaman data anggota

Halaman data anggota merupakan halaman yang berfungsi untuk menampilkan data-data lengkap anggota yang di-*input* oleh petugas. Pada data anggota yang ada di halaman *admin*, terdapat opsi cetak kartu yang dapat di cetak oleh *admin*.

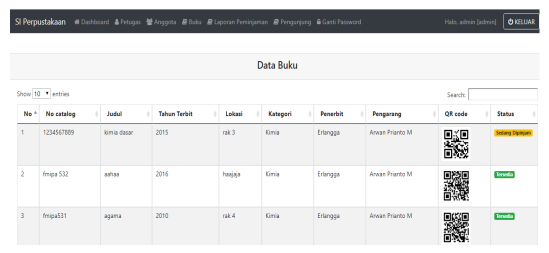


Gambar 4. 7 Halaman cetak kartu anggota

Gambar 4.7 merupakan implementasi halaman untuk mencetak kartu anggota Perpustakaan FMIPA UHO. Pada halaman cetak kartu anggota hanya dapat dilakukan oleh admin dan juga petugas.

3. Menu buku

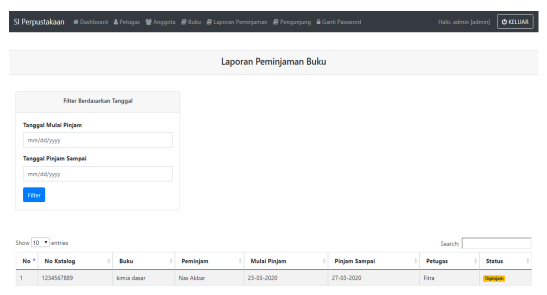
Halaman menu buku merupakan halaman yang berfungsi untuk menampilkan data buku. Pada halaman menu buku, *admin* hanya dapat melihat buku dan mencari data buku. Halaman data buku berfungsi untuk menampilkan data-data lengkap buku yang diinput oleh petugas. Hasil dari implementasi halaman menu buku ditunjukkan pada Gambar 4.8.



Gambar 4. 8 Halaman data buku

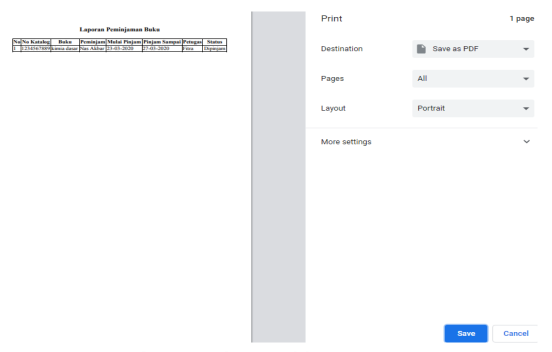
4. Menu laporan peminjaman

Menu laporan peminjaman berfungsi untuk menampilkan data-data peminjaman oleh anggota. Pada menu ini, *admin* dapat melihat laporan peminjaman dan juga mencetak laporan peminjaman. Hasil dari implementasi halaman menu laporan peminjaman ditunjukkan pada Gambar 4.9 dan Gambar 4.10.



Gambar 4. 9 Halaman laporan peminjaman

Halaman laporan peminjaman berfungsi untuk melihat data-data peminjaman yang berstatus selesai maupun yang sedang dipinjam. *Admin* juga dapat memfilter data laporan peminjaman berdasarkan tanggal yang ingin dilihat ataupun dicetak.



Gambar 4. 10 Halaman cetak laporan peminjaman

Gambar 4.10 merupakan halaman untuk mencetak laporan peminjaman yang ada di Perpustakaan FMIPA UHO. *Admin* juga dapat mencetak laporan peminjaman berdasarkan tanggal yang di inginkan.

5. Menu pengunjung

Menu pengunjung berfungsi untuk menampilkan data-data pengunjung perpustakaan. Pada menu ini, *admin* dapat melihat data pengunjung dan juga mencari data pengunjung perpustakaan. Hasil dari implementasi halaman menu pengunjung ditunjukkan pada Gambar 4.11.



Gambar 4. 11 Halaman data pengunjung

4.2.3 Halaman petugas

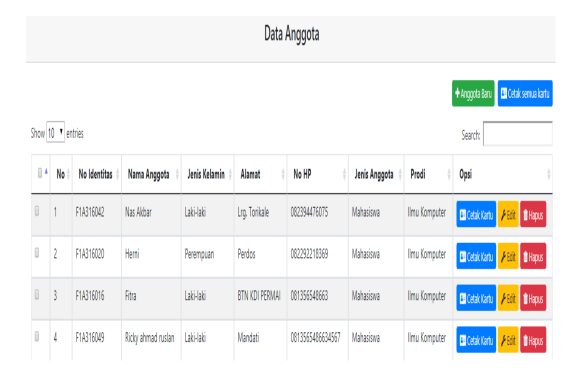
Halaman ini merupakan halaman yang pertama kali dilihat oleh petugas ketika sukses melakukan *login*. Halaman petugas memiliki beberapa menu diantaranya menu *dashboard*, anggota, pustaka yang terdiri dari submenu data buku, data pengarang, data penerbit, data kategori, kemudian terdapat menu transaksi yang terdiri dari submenu peminjaman dan pengembalian. Selain itu, ada menu laporan peminjaman, pengunjung, ganti *password* dan juga *button* keluar untuk petugas yang ingin keluar atau *logout* dari sistem. Halaman *dashboard* petugas ditunjukkan pada Gambar 4.12.



Gambar 4. 12 Halaman dashboard petugas

1. Menu anggota

Halaman menu anggota merupakan halaman yang berfungsi untuk mengelola data anggota. Pada halaman menu anggota, petugas dapat menambah anggota, mengubah data anggota, menghapus data anggota, dan mencari data anggota. Hasil dari implementasi halaman menu anggota ditunjukkan pada Gambar 4.13 dan Gambar 4.14.



Gambar 4. 13 Halaman data anggota

Halaman data anggota merupakan halaman yang berfungsi untuk menampilkan data-data lengkap anggota yang di-input oleh petugas. Pada halaman ini terdapat button cetak kartu, edit untuk melakukan perubahan data, hapus untuk menghapus data.

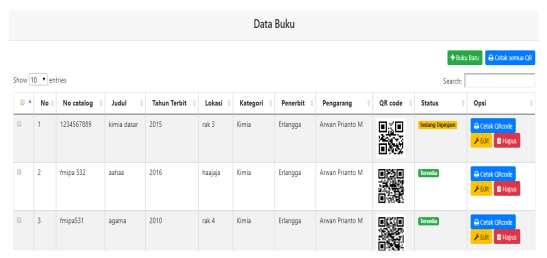


Gambar 4. 14 Input anggota

Halaman *input* anggota berfungsi untuk melakukan penambahan anggota apabila ada mahasiswa yang akan mendaftar menjadi anggota pada perpustakaan FMIPA UHO dengan mengisi *form* data anggota sesuai dengan yang ada pada *form* pengisian. Pada sistem ini, mahasiswa yang berhak menjadi anggota hanya mahasiswa yang berasal dari Fakultas MIPA yang program studinya terdapat pada fakultas tersebut.

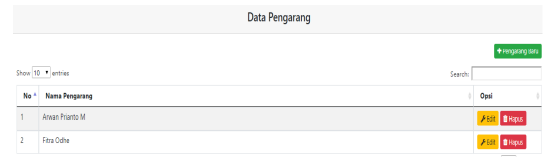
2. Menu pustaka

Pada menu pustaka berfungsi untuk menampilkan data-data pustaka. Pada menu ini terdapat beberapa submenu diantaranya data buku, data pengarang dan data penerbit. Petugas dapat mengelola submenu pada menu pustaka yaitu menambah, mengubah, menghapus, melihat, mencari dan juga mencetak *QR Code* pada data buku. Hasil dari implementasi halaman menu pustaka ditunjukkan pada Gambar 4.15, Gambar 4.16 serta Gambar 4.17.



Gambar 4. 15 Halaman data buku

Halaman data buku merupakan halaman yang berfungsi untuk menampilkan data-data lengkap buku yang di-input oleh petugas. Pada halaman ini terdapat button cetak QR Code, edit untuk melakukan perubahan data, hapus untuk menghapus data.



Gambar 4. 16 Halaman data pengarang

Halaman data pengarang merupakan halaman yang berfungsi untuk menampilkan data-data pengarang yang di-*input* oleh petugas. Pada halaman ini terdapat *button* tambah pengarang, *edit* untuk melakukan perubahan data, hapus untuk menghapus data.



Gambar 4. 17 Halaman data penerbit

Halaman data penerbit merupakan halaman yang berfungsi untuk menampilkan data-data penerbit yang di-*input* oleh petugas. Pada halaman ini terdapat *button* tambah penerbit, *edit* untuk melakukan perubahan data, hapus untuk menghapus data.

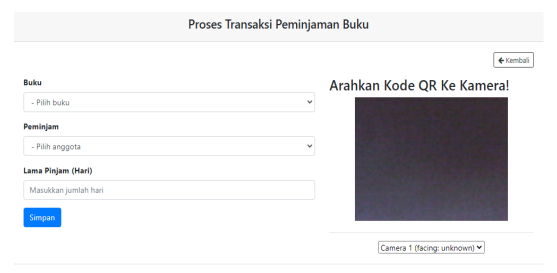
3. Menu transaksi

Menu transaksi berfungsi untuk menampilkan data-data transaksi. Pada menu ini terdapat beberapa submenu diantaranya peminjaman dan pengembalian. Petugas dapat mengelola submenu peminjaman yaitu menambah, mengubah, membatalkan, melihat dan mencari pada data peminjaman. Pada submenu pengembalian, petugas hanya dapat melihat dan mengubah status denda dari pengembalian tersebut. Hasil dari implementasi halaman menu transaksi ditunjukkan pada Gambar 4.18, Gambar 4.19 serta Gambar 4.20.



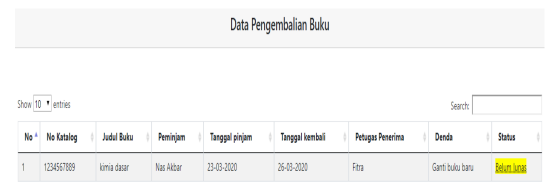
Gambar 4. 18 Halaman data peminjaman

Halaman data peminjaman merupakan halaman yang berfungsi untuk menampilkan data-data peminjaman yang di-*input* oleh petugas. Pada halaman ini terdapat *button* tambah peminjaman untuk melakukan proses peminjaman, *button* selesai apabila peminjaman tersebut sudah selesai dan akan dikembalikan, *edit* untuk melakukan perubahan data, batalkan untuk membatalkan peminjaman.



Gambar 4. 19 Proses transaksi peminjaman

Pada proses transaksi peminjaman, petugas hanya perlu melakukan *scanning QR Code* pada pembaca *QR Code* yang sudah disediakan. Dengan begitu data buku yang akan dipinjam langsung terisi secara otomatis.

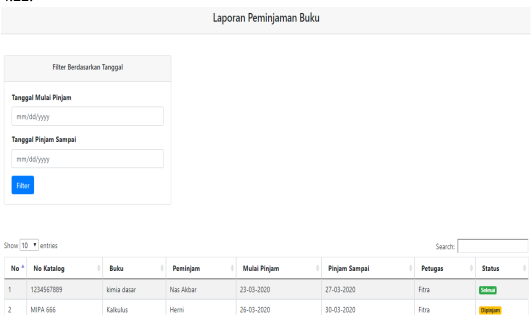


Gambar 4. 20 Halaman data pengembalian

Halaman data pengembalian berfungsi untuk menampilkan data-data pengembalian buku yang pernah dipinjam di Perpustakaan FMIPA UHO. Halaman ini akan terisi apabila peminjaman telah selesai atau dikembalikan. Petugas dapat melihat dan mencari data pengembalian yang diperlukan.

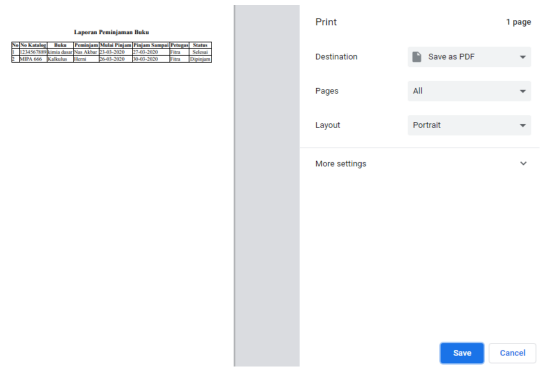
4. Menu laporan peminjaman

Menu laporan peminjaman berfungsi untuk menampilkan data-data peminjaman oleh anggota. Pada menu ini, petugas dapat melihat laporan peminjaman dan juga mencetak laporan peminjaman. Hasil dari implementasi halaman menu laporan peminjaman ditunjukkan pada Gambar 4.21 dan Gambar 4.22.



Gambar 4. 21 Halaman laporan peminjaman

Pada halaman laporan peminjaman berfungsi untuk melihat data-data peminjaman yang berstatus selesai maupun yang sedang dipinjam. Petugas juga dapat memfilter data laporan peminjaman berdasarkan tanggal yang ingin di lihat ataupun di cetak.



Gambar 4. 22 Cetak laporan peminjaman

Gambar 4.22 merupakan halaman untuk mencetak laporan peminjaman yang ada di perpustakaan FMIPA UHO.

5. Menu pengunjung

Pada menu pengunjung berfungsi untuk menampilkan data-data pengunjung perpustakaan. Pada menu ini, petugas dapat melihat data pengunjung dan juga mencari data pengunjung perpustakaan. Hasil dari implementasi halaman menu pengunjung ditunjukkan pada Gambar 4.23.



Gambar 4. 23 Halaman data pengunjung

Halaman data pengunjung berfungsi untuk menampilkan data-data pengunjung yang pernah melakukan kunjungan ke perpustakaan FMIPA UHO. Petugas dapat melihat dan mencari data pengunjung yang diperlukan.

4.2.4 Halaman pengunjung

Halaman ini merupakan halaman yang pertama kali dilihat oleh pengunjung ketika sukses melakukan pengisian data pengunjung sebelum masuk ke menu utama. Halaman pengunjung memiliki beberapa menu, diantaranya menu beranda, lihat pustaka, visi misi dan juga terdapat *button* kembali untuk keluar dari sistem. Halaman beranda pengunjung ditunjukkan pada Gambar 4.24.



Gambar 4. 24 Halaman beranda pengunjung

1. Menu lihat pustaka

Halaman menu lihat pustaka merupakan halaman yang berfungsi untuk menampilkan data pustaka. Pada halaman menu lihat pustaka, pengunjung hanya dapat melihat pustaka dan mencari data pustaka. Hasil dari implementasi halaman menu lihat pustaka ditunjukkan pada Gambar 4.25.



Gambar 4. 25 Halaman menu lihat pustaka

2. Menu visi misi

Halaman menu visi misi merupakan halaman yang berfungsi untuk menampilkan visi misi Perpustakaan FMIPA UHO. Pada halaman ini, pengunjung dapat melihat visi misi Perpustakaan FMIPA UHO. Hasil dari implementasi halaman menu visi misi ditunjukkan pada Gambar 4.26.

VISI MISI PERPUSTAKAAN FMIPA UHO

Visi

Menjadikan ruang baca FMIPA UHO yang mandiri, profesional, berbudaya akademik, dan terdepan dalam upaya mencegah penyakit dan pemberdayaan kesehatan masyarakat yang berwawasan wilayah pesisir di Indonesia tahun 2020

Misi

- 1. Menjadi perpustakaan mandiri yang sesuai dengan aturan pendidikan nasional
- 2. Menjadikan perpustakaan yang berprofesi saintis dalam mempersiapkan tenaga ilmiah yang profesional di didang matematika dan ilmu pengetahuan alam
- 3. Melakukan tata kelola perpustakaan yang berbudaya akademik dalam segala kegiatan akademik
- 4. Mengembangkan perpustakaan sebagai pusat informasi yang berbasis matematika dan ilmu pengetahuan alam wilayah pesisir

Gambar 4. 26 Halaman menu visi misi

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan

Dari hasil pembuatan tugas akhir sistem informasi perpustakaan FMIPA UHO berbasis web, dapat disimpulkan bahwa sistem informasi ini menggunakan bahasa pemrograman PHP dengan menggunakan framework codeigniter, menggunakan mozila firefox atau google chrome untuk membuka sistem sedangkan penyimpanan datanya menggunakan MySQL. Sistem informasi ini telah melalui proses pengujian perangkat lunak dengan metode black box testing. Dari hasil dari pengujian diperoleh bahwa sistem dapat berjalan dengan normal dan bekerja sesuai dengan rancangan hal ini ditandai dengan respon sistem yang sudah tepat sesuai dengan input yang diberikan. Dengan hasil tersebut maka dapat dikatakan bahwa tujuan pembuatan sistem informasi perpustakaan FMIPA UHO berbasis web ini sudah tercapai.

5.2 Saran

Berdasarkan pembuatan sistem informasi yang dibuat, maka penulis menyimpulkan saran sebagai berikut :

- Pengembangan sistem informasi perpustakaan FMIPA UHO berbasis web perlu dilakukan terhadap fasilitas-fasilitas menu dan keamanan sistem sehingga sesuai dengan kebutuhan dan perkembangan teknologi yang ada serta kemudahan dalam pengguna.
- 2. Sistem informasi perpustakaan FMIPA UHO berbasis web perlu dibuatkan *rest* API agar dapat terintegrasi dengan aplikasi yang sudah ada.

DAFTAR PUSTAKA

- Astuti, P. D. (2011). Sistem Informasi Penjualan Obat Pada Apotek Jati Farma Arjosari. *Journal Speed Sentra Penelitian Engineering Dan Edukasi*, 3(4), 34–39.
- Ayu, F., & Permatasari, N. (2018). Perancangan Sistem Informasi Pengolahan Data Praktek Kerja Lapangan (PKL) Pada Devisi Humas PT. Pegadaian. *Jurnal Intra-Tech*, 2(2), 12–26.
- Clivan, T., Sugiarso, B. A., & Sinsuw, A. A. E. (2019). Aplikasi Website Perpustakaan Berbasis *QR Code. Jurnal Teknik Informatika*, *14*(1), 1–8.
- Destiningrum, M., & Adrian, Q. J. (2017). Sistem Informasi Penjadwalan Dokter Berbassis Web Dengan Menggunakan Framework Codeigniter (Studi Kasus: Rumah Sakit Yukum Medical Centre). *Jurnal TEKNOINFO*, 11(2), 30–37.
- Evayani, & Utamy, U. (2016). Perancangan Database Sistem Informasi Akuntansi Siklus Penjualan Dengan Menggunakan Model REA (Studi Kasus Pada PT Yudi Putra, Medan). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Ekonomi Akuntansi* (*JIMEKA*), 1(2), 16–29.
- Hanifah, U., & Alit, Ronggo, S. (2016). Penggunaan Metode Black Box Pada Pengujian Sistem Informasi Surat Keluar Masuk. XI.
- Harminingtyas, R. (2014). Analisis Layanan Website Sebagai Media Promosi, Media Transaksi dan Media Informasi dan Pengaruhnya Terdapat Brand Image Perusahaan Pada Hotel Ciputra Di Kota Semarang. *JURNAL STIE* SEMARANG, 6(3), 37–57.
- Hendrianto, D. E. (2014). Pembuatan Sistem Informasi Perpustakaan Berbasis Website Pada Sekolah Menegah Pertama Negeri 1 Donorojo Kabupaten Pacitan. *IJNS Indonesian Journal on Networking and Security*, *3*(4), 57–64.
- Jaya, T. S. (2018). Pengujian Aplikasi dengan Metode Black Box Testing Boundary Value Analysis (Studi Kasus: Kantor Digital Politeknik Negeri Lampung). *Jurnal Informatika: Jurnal Pengembangan IT (JPIT)*, 03(02), 3–7. https://doi.org/10.30591/jpit.v3i1.647

- Poerwanta, R., & Dr Eng, Yuhendra, M. (2013). Perancangan Sistem Inventory Spare Parts Mobil Pada CV. Auto Parts Toyota Berbasis Aplikasi Java. *Jurnal TEKNOIF*, *1*(2), 1–5.
- PRESSMAN, R. S., & MAXIM, B. R. (2015). *Software Engineering A PRACTITIONER'S APPROACH* (Eight; V. Bradshaw, ed.). New York: McGraw-Hill Education.
- Priyanti, D., & Iriani, S. (2013). Sistem Informasi Data Penduduk Pada Desa Bogoharjo Kecamatan Ngadirojo Kabupaten Pacitan. *IJNS Indonesian Journal on Networking and Security*, 2(4), 55–61.
- Renatha, F. A., Satoto, K. I., & Nurhayati, O. D. (2015). Perancangan dan Pengembangan Sistem Informasi Perpsustakaan Berbasis Web (Studi Kasus Jurusan Sistem Komputer). *Jurnal Teknologi Dan Sistem Komputer*, *3*(3), 343–353.
- Riyanto, Adi, H., Sadikin, & Zanuddin, Roziq, M. (2016). Sistem Informasi Perpustakaan Umum Grati Kabupaten Pasuruan Berbasis Web Menggunakan Program Php Dan Database. *JIMP Jurnal Informatika Merdeka Pasuruan*, 2(1), 1–14.
- Sitohang, H. T. (2018). Sistem Informasi Pengagendaan Surat Berbasis Web Pada Pengadilan Tinggi Medan. *Journal Of Informatic Pelita Nusantara*, 3(1), 6–9.
- Suharsana, I. K., Wirawan, W. W. I., & Yuniastari S, N. L. A. K. (2016).
 Implementasi Model View Controller Dengan Framework Codeigniter Pada
 E-Commerce Penjualan Kerajinan Bali. *Jurnal Sistem Dan Informatika*,
 11(1), 19–28.
- Sukrianto, D., & Oktarina, D. (2017). Pemanfaatan Teknologi Barcode Pada Sistem Informasi Perpustakaan Di Smk Muhammadiyah 3 Pekanbaru. JOISIE Journal Of Information System And Informatics Engineering, 1(2), 136–143.