Perancangan dan Pengembangan Sistem Informasi Perpustakaan Berbasis Web (Studi Kasus Jurusan Sistem Komputer)

Febi Andrea Renatha¹⁾, Kodrat Iman Satoto ²⁾, Oky Dwi Nurhayati²⁾ Jurusan Sistem Komputer, Fakultas Teknik, Universitas Diponegoro Jl. Prof. Sudharto, Tembalang, Semarang *Email*: febiandrea@rocketmail.com

ABSTRAK

Perpustakaan merupakan tempat menyimpan sumber informasi seperti buku dan sumber informasi lainnya selain buku. Seiring dengan perkembangan jaman sumber informasi yang tersedia semakin beragam. Hal ini menjadi alasan perlunya sebuah sistem informasi perpustakaan. Sistem informasi perpustakaan ini juga disebut dengan sistem informasi perpustakaan digital atau digital library. Salah satu tujuan dirancang dan diimplementasikan sistem informasi perpustakaa di Jurusan Sistem Komputer adalah untuk meningkatkan efisiensi kerja perpustakaan yang semula menggunakan sistem manual menjadi sistem informasi berbasis web untuk membantu pengolahan database dan mempermudah anggota dalam mencari informasi.

Dalam membuat digitial library ini menggunakan PHP sebagai program aplikasi dan MySQL sebagai server basis data yang sudah terangkum dalam satu aplikasi XAMPP dan dilengkapi dengan alat bantu barcode scanner untuk mengidentifikasi kode buku dan bacaan lainnya. Perancangan sistem informasi perpustakaan ini menggunakan metode waterfall yang terdiri dari kebutuhan pengguna, analisis, rancangan, implementasi dan pengujian. Permodelan sistem informasi ini menggunakan sistem melalui diagram yang terdiri dari flowchart, data flow diagram dan entity relationship diagram. Serta menggunakan teknologi barcode scanner untuk mengidentifikasi kode yang terdapat didalam buku.

Dengan adanya sistem informasi perpustakaan berbasis web ini diharapakan semakin banyak anggota terutama mahasiswa yang berkunjung ke perpustakaan Jurusan Sistem Komputer. Dipenelitian sistem informasi perpustakaan selanjutnya dapat dikembangkan dengan menggunakan teknologi Radio Frequency Identification (RFID).

Kata kunci: Perpustakaan, Sistem Informasi Berbasis web, PHP, MySQL, XAMPP, waterfall, barcode scanner, RFID.

I.Pendahuluan

I.I Latar Belakang

Perpustakaan dalam pengertian sederhana, memiliki arti sebuah koleksi buku dan majalah. Dapat juga diartikan sebagai koleksi pribadi perseorangan, namun perpustakaan lebih umum dikenal sebagai sebuah koleksi besar yang dibiayai dan dioperasikan oleh sebuah kota atau institusi dan dapat dimanfaatkan oleh masyarakat. Perpustakaan dapat juga diartikan sebagai kumpulan informasi yang bersifat ilmu pengetahuan, hiburan, rekreasi dan ibadah yang merupakan kebutuhan hakiki manusia. Seiring dengan perkembangan perpustakaan tidak hanya ,menyimpan buku-buku saja, tetapi menyimpan informasi atau data yang dapat diakses ke map, mencetak informasi yang diinginkan, microfilm, tape audio, tape video, CD dan DVD. Perpustakaan di Jurusan Sistem Komputer masih menggunakan sistem yang manual, maka perlu dirubah menjadi perpustakaan yang lebih baik secara sistem informasinya.

Perlunya dibuat Sistem Informasi berbasis web di Jurusan Sistem Komputer ini bertujuan mempermudah setiap anggota untuk mendapatkan informasi atau bahan bacaan yang dibutuhkan. Perancangan dan pengembangan sistem informasi berbasis web inilah yang menjadi latar belakang penulisan tugas akhir ini dan membuat perpustakaan di Jurusan Sistem Komputer ini menjadi perpustakaan digital.

Perpustakaan digital (digital library) adalah perpustakaan yang mempunyai koleksi buku yang sebagian besar dalam format digital dan bisa diakses dengan menggunakan komputer. Isi dari perpustakaan digital ini berada dalam suatu komputer server yang bisa ditempatkan secara lokal maupun dilokasi yang jauh, namun dapat diakses dengan cepat dan mudah lewat jaringan komputer.

1.2 Rumusan Masalah

Berdasarkan latar belakang masalah tersebu, dapat dibuat suatu rumusan masalah, yaitu : "Bagaimana merancang dan mengimplementasikan Sistem Informasi Perpustakaan di Jurusan Sistem Komputer berbasis web dengan baik?".

1.3 Batasan Masalah

Dalam pembuatan tugas akhir ini, perancangan dan pengembangannya diharapkan dapat mencapai sasaran dan tujuan, maka permasalahannya akan dibatasi sebagai berikut :

1. Aplikasi yang dibuat ini dapat menyajikan informasi bagi mahasiswa, karyawan ataupun pihak administrasi perpustakaan itu sendiri. Informasi – informasi itu daftar buku, daftar pengarang, daftar koleksi, daftar anggota dan administrasi perpustakaan, proses peminjaman, proses pengembalian dan laporan – laporan yang berhubungan dengan kegiatan diperpustakaan.

2. Aplikasi sistem informasi perpustakaan ini dibangun berbasis web dengan menggunakan Bahasa pemrograman PHP dan database *MySQL*.

1.4 Tujuan Tugas Akhir

Tujuan dari tugas akhir ini adalah merancangan dan mengembangkan sistem informasi perpustakaan di Jurusan Sistem Komputer yang bertujuan untuk meningkatkan efisiensi kerja perpustakaan yang semula menggunakan sistem manual menjadi sistem informasi yang berbasis web untuk membantu pengolahan database dan memudahkan anggota dalam mencari referensi.

II. Tinjuan Pustaka

2.1 Tinjaun Pustaka

Perpustakaan merupakan tempat atau sarana untuk mendapatkan ilmu selain dari kegiatan belajar mengajar disekolah maupun universitas. Pada dasarnya perpustakaan merupakan bagian dari suatu bangsa, khususnya yang berkenaan dengan budaya literasi, budaya baca, budaya tulis, dokumentasi dan informasi.

Dengan seiring perkembangan jaman, informasi yang tersebar semakin cepat dan beragam. Teknologi informasi banyak digunakan untuk pengelolaan pekerjaan karena daya efektivitas dan efisiensinya yang sudah terbukti mampu mempercepat kinerja. Hal ini menjadi sebab penggunaan dan penerapan teknologi komputer disuatu instansi menjadi ukuran kemajuan, tidak terkecuali perpustakaan.

2.2 Dasar Teori

2.2.1 Sistem Informasi

Menurut Laundon (2008), sistem informasi merupakan sekumpulan komponen yang saling berhubungan dan berfungsi untuk mengumpulkan, memproses, menyimpan dan mendistribusikan informasi untuk membantu mendukung pengambilan keputusan, menganalisis dan mengambarkan masalah yang kompleks dalam suatu organisasi.

2.2.2 Sistem Informasi Perpustakaan

Sistem informasi perpustakaan adalah suatu sistem didalam organisasi pelayanan publik yang mempertemukan kebutuhan pengelolaan transaksi peminjaman, pengembalian dan perpanjang buku, dan pembuatan laporan harian, bulanan ataupun tahunan guna mendukung operasi bersifat manajerial dan kegiatan dari suatu organisasi (Beiling, 2007).

2.2.3 Basis Data

Basis data adalah kumpulan data yang umumnya menjabarkan aktivitas — aktivitas dari satu atau lebih organisasi yang terkait (Ramakrishnan, 2000). Basis data merupakan kumpulan dari item data yang saling berhubungan satu dengan yang lainnya yang diorganisasikan berdasarkan sebuah skema atau struktur tertentu, tersimpan di *hardware* komputer dengan *software* untuk melakukan manipulasi untuk kegiatan tertentu.

2.2.4 Flowchart

Flowchart merupakan suatu diagram yang mengambarkan alur kerja suatu sistem. Hubungan antar

proses digambarkan dengan garis penghubung (Zarlis, 2007).

2.2.5 Data Flow Diagram (DFD)

Data flow diagram adalah teknik grafis yang mengambarkan aliran informasi dan transformasi yang diaplikasikan pada saat data bergerak dari input menjadi output. DFD merupakan alat yang cukup popular dewasa ini, karena dapat menggambarkan arus data didalam sistem dengan terstruktur dan jelas (Whitekom, 2003).

2.2.6 Entity Relationship Diagram (ERD)

Entity relationship diagram adalah sebuah model data yang menggunakan beberapa notasi untuk menggambarkan data dalam hal entitas dan relasi yang digambarkan oleh data tersebut.

2.2.7 *MySQL*

MySQL merupakan software sistem manajemen basis data (Database Management Sistem-DBMS) yang sangat popular di kalangan pemrogram web. MySQL merupakan basis data yang paling popular digunakan untuk membangun aplikasi web yang menggunakan basis data sebagai sumber dan pengelola datanya (Ariasari, 2010).

2.2.8 PHP

PHP merupakan bahasa pemrograman berbentuk script yang ditempatkan dalam *server* dan diproses di *server* yang pertama kali dibuat oleh Rasmus Lerdorf pada tahun 1995. Hasil dari pengolahan akan dikirimkan ke klien, tempat pemakai menggunakan *browser*. Secara khusus, PHP dirancang untuk membentuk web dinamis. Artinya, ia dapat membentuk suatu tampilan berdasarkan permintaan terkini. Misalnya, bisa menampilkan isi basis data ke halaman web (Lee, 2007).

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

- 1. 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
- 3. PHP didukung oleh *banyak Database Management System* (DBMS) seperti *MySQL*, *Oracle*, dan lain-lain.

2.2.9 Teknologi Barcode

Sebuah kode batang atau *barcode* adalah susunan garis cetak vertikal hita, putih dengan lebar berbeda untuk menyimpan data – data spesifik seperti kode produksi, nomor identitas dan lainnya, sehingga komputer dapat mengidentifikasi dengan informasi yang dikodekan dalam *barcode*.

ISBN (Internasional Standard Book Number) didefinisikan sebagai kode pengidentifikasian buku yang bersifat unik. Informasi tentang judul, penerbit dan kelompok penerbit tercakup dalam ISBN. ISBN terdiri dari deretan angka 13 digit, sebagai pemberi identifikasi terhadap satu judul buku yang diterbitkan oleh penerbit. Oleh karena itu, satu nomor ISBN untuk satu buku akan

berbeda dengan nomor ISBN untuk buku yang lain. ISBN awalnya terdiri dari 10 digit nomor dengan urutan penulisan adalah kode negara-kode penerbit-kode bukuno identifikasi. Namun, mulai bulan Januari 2007, penulisan ISBN mengalami perubahan mengikuti pola EAN, yaitu 13 digit nomor. Perbedaannya hanya terletak pada tiga digit nomor pertama ditambah 978. Jadi, penulisan ISBN 13 digit adalah 978-kode negara-kode penerbit-kode buku-no identifikasi. Prefiks ISBN untuk negara Indonesia adalah 979 dan 602.

III. Perancangan Sistem

3.1 Data Penelitian

Pembuatan sistem informasi perpustakaan ini memerlukan data-data yang digunakan untuk merancang data apa saja yang diperlukan untuk merancang sistem informasi perpustakaan ini.

- Data Anggota, data terdiri dari NIM, Nama, Jenis Kelamin, Angkatan serta Alamat, Data ini nantinya digunakan untuk melakukan pendaftaran anggota perpustakaan baru untuk mendapatkan username dan password.
- 2. Data Buku, data ini terdiri dari No Stanbuk, Judul, Pengarang, Penerbit, Tahun Edisi, Jumlah Eksemplar. Data ini berfungsi sebagai informasi buku tersebut.
- 3. Data Jurnal, data ini terdiri dari No Jurnal, Judul, Pengarang, Tanggal, Deskripsi, Jumlah Eksemplar dan File PDF.
- 4. Data Majalah, data ini terdiri dari No Majalah, Judul, Pengarang, Tanggal, Deskripsi, Jumlah Eksemplar dan File PDF.
- 5. Data Tugas Akhir, data ini terdiri dari No Tugas Akhir, Judul, Pengarang, Tanggal, Deskripsi, Jumlah Eksemplar dan File PDF.
- 6. Data Transaksi Peminjaman dan Pengembalian. Data ini berisikan: Tanggal Peminjaman, ID Peminjam, Tanggal Kembali, No Buku yang dipinjam, lama pinjam dan denda. Dari data tersebut petugas dan anggota yang meminjam buku mendapatkan informasi tanggal berapa dan denda yang didapat apabila dalam pengembalian bukunya terlambat.
- 7. Data Petugas, data ini berisi No Petugas, Nama, Jenis Kelamin, Alamat dan No Telpon.

3.2 Langkah – Langkah Perancangan

Dalam merancang sebuah sistem diperlukan alur kerja. Alur kerja tersebut menghubungkan antar proses yang digambarkan dengan garis penghubung. Alur tersebut yang nantinya dijadikan acuan dalam merancang sistem informasi perpustakaan ini.

3.3 Analisis Kebutuhan

Analisis kebutuhan merupakan tahapan awal dalam pembangunan sebuah perangkat lunak. Analisis kebutuhan bertujuan untuk memahami kebutuhan dari sistem yang akan dibuat dan mengembangkan kebutuhan tersebut dengan mengumpulkan kebutuhan akan

diinformasi yang diperlukan dalam membangun sistem informasi perpustakaan ini. Analisis kebutuhan terdiri dari dua jenis kebutuhan fungsional dan kebutuhan nonfungsional.

3.3.1 Kebutuhan Fungsional

Kebutuhan fungsional berisikan proses-proses apa saja yang dilakukan oleh sistem. Proses-proses tersebut adalah sebagai berikut:

- 1. Pendaftaran anggota:
 - Apabila ini menjadi anggota perpustakaan, maka anggota tersebut melapor ke petugas perpustakaan.
 - Petugas akan memasukan NIM, nama, jenis kelamin, angkatan dan alamat anggota baru.
 - Setelah mendaftar anggota baru tersebut mendapatkan hak akses untuk dapat mengakses sistem informasi perpustakaan dan mendapatkan referensi Sistem dapat menampilkan data anggota.
 - Sistem dapat menampilkan laporan data anggota.
- 2. Pendataan petugas perpustakaan :
 - Pendataan ini dilakukan oleh admin.
 - Admin mendata petugas dengan mengisi no petugas, nama, jenis kelamin, alamat dan no telepon.
 - Admin dapat mengatur status dari setiap petugas.
 - Admin dapat menampilkan data links didalam sistem.
- 3. Pendataan buku dan referensi lainnya:
 - Petugas memasukan informasi tentang buku atau referensi lainnya yang meliputi no buku atau no ID, judul, pengarang, penerbit, tahun edisi, jumlah eksemplar.
 - Petugas dapat menghitung jumlah buku yang tersedia.
 - Petugas dapat menampilkan data buku berdasarkan kategori tertentu.
 - Petugas dapat menampilkan buku atau referensi lainnya yang sering dipinjam.
 - Petugas dapat memasukan data buku baru.
 - Petugas dapat menghapus data buku.
- 4. Pendataan transaksi peminjaman:
 - Sistem dapat melakukan transaksi peminjaman.
 - Sistem dapat menampilkan tanggal kembali secara otomatis.
 - Sistem dapat mencetak hasil transaksi peminjaman.
 - Sistem dapat mengetahui buku yang dipinjam sudah dikembalikan atau belum.

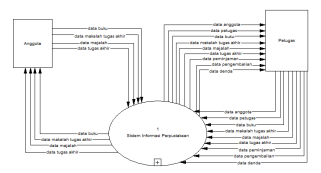
- Sistem dapat menampilkan data peminjam.
- 5. Pendataan transaksi pengembalian:
 - Sistem dapat melakukan transaksi pengembalian buku.
 - Sistem dapat menampilkan transaksis pengembalian.
 - Sistem dapat menampilkan denda yang harus dibayar apabila belum dikembalikan.
 - Sistem dapat menampilkan data peminjam yang buku dan menampilkan data buku.
 - Sistem dapat mencetak hasil transaksi pengembalian.

3.4 Perancangan Perangkat Lunak

Perancangan perangkat lunak ini menggunakan metode pemodelan pemrograman terstruktur yaitu DFD (*Data Flow Diagram*). Proses ini menterjemahkan kebutuhan kedalam sebuah model perangkat lunak yang dapat diperkirakan kualitasnya sebelum dimulainya implementasi sistem.

3.4.1 Diagram Konteks

Diagram konteks merupakan diagram alir dan sebuah informasi yang menggambarkan sistem dalam satu lingkaran serta menggambarkan proses dalam suatu sistem secara keseluruhan. Gambar 3.2 menunjukkan diagram konteks sistem informasi perpustakaan.



Gambar 3.1 Diagram Konteks

3.4.2 DFD Level 1

Data Flow Diagram menggambarkan sistem sebagai jaringan kerja antar fungsi yang berhubungan satu sama lain dengan aliran dan penyimpanan data. Pada gambar 3.3 DFD level 1 tersebut terdapat beberapa proses yang dilakukan oleh admin dan petugas.

Admin melakukan empat proses, antara lain:

- 1. Proses 1, admin dapat melakukan proses manajemen petugas. Admin dapat mengisikan data petugas. Admin juga memberikan hak akses untuk melakukan serta memberikan *username* dan *password*.
- Proses 2, admin dapat melakukan proses manajemen status petugas. Admin memberikan status masing-masing petugas.

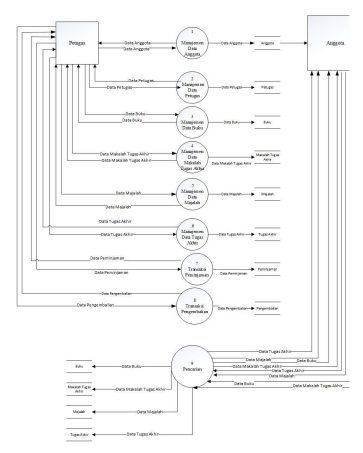
- 3. Proses 3, laporan data petugas. Admin memberikan laporan data-data petugas yang telah diberikan hak akses dengan mengisikan data-data petugas tersebut dan laporan tersebut dapat dicetak.
- 4. Proses 4, manajemen links. Admin mengatur berbagai links yang ada didalam sistem informasi perpustakaan serta dapat menambah dan menghapus links mana saja yang diperlukan.

Petugas dapat melakukan 4 proses, antara lain:

- 1. Proses 1, manajemen anggota. Petugas dapat menambah dan menghapus anggota. Serta memberikan hak akses sebagai pengguna sistem informasi perpustakaan.
- 2. Proses 2, manajemen buku. Petugas dapat menambahkan dan menghapus data buku atau referensi lainnya yang ada diperpustakaan. Data buku ini dilengkapi informasi-informasi untuk mempermudah anggota.
- 3. Proses 3, manajemen transaksi. Transaksi didalam sistem informasi perpustakaan ini terdiri dari dua yaitu transaksi peminjaman dan transaksi pengembalian. Petugas dapat melakukan kedua transaksi tersebut.
- 4. Proses 4, manajemen laporan transaksi. Petugas melakukan manajemen laporan yang berkaitan dengan pergerakan buku atau referensi lainnya yang dilakukan oleh anggota perpustakaan serta dapat mencetak hasil laporan tersebut.

Anggota dapat melakukan 4 proses, antara lain:

- 1. Proses 1, login . Anggota yang baru mendaftar sebagai anggota perpustakaan akan mendapatkan haknya yaitu username dan password .
- 2. Proses 2, data buku. Setelah melakukan *login* sebgaia anggota perpustakaan, dapat melihat dan mencari referensi yang ada didalam sistem informasi perpustakaan.
- 3. Proses 3, transaksi peminjaman dan pengembalian. Anggota dapat meminjam buku atau referensi lainnya setelah melakukan proses melihat dan mencari. Dengan memasukan no anggota, anggota tersebut sudah dapat meminjam buku tersebut dan dapat mengembalikannya tepat waktu sesuai dengan tercantum didalam sistem. Apabila sudah jatuh tempo dari tanggal yang ditetapkan, maka anggota tersebut dikenakan denda.
- 4. Proses 4, denda. Denda yang dibayarkan harus sesuai dengan yang tercantum didalam sistem.



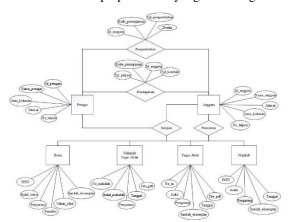
Gambar 3.2 Data Flow Diagram level 1

3.5 Perancangan Basis Data

Perancangan basis data untuk membuat sistem informasi perpustakaan dibutuhkan suatu pendekatan yang digunakan untuk menggambarkan hubungan antar data. Hubungan tersebu dapat dinyatakan dalam bentuk ERD (Entity Relationship Diagram).

3.5.1 Entity Relationship Diagram (ERD)

Perancangan basis data menggunakan metode ERD, metode ini menyajikan data menggunakan Entity dan Relationship. Gambar 3.4 memperlihatkan ERD dari sistem informasi perpustakaan yang dirancang.



Gambar 3.3 Entity Relationship Diagram

IV. Pengujian Sistem dan Implementasi 4.1 Blackbox

Tabel 4.1 adalah pengujian blackbox sistem informasi perpustakaan di Jurusan Sistem Komputer.

Nama Pengujian	Bentuk Pengujian	Hasil yang	Hasil pengujian
		diharapkan	
Pengujian menu	Klik menu login	Muncul halaman	Berhasil
login	lalu memasukan	utama sebagai	
_	username dan	admin, petugas	
	password	atau anggota	
Pengujian menu	Klik menu master,	Muncul tampilan	Berhasil
master data	pilih salah satu sub	tambah data, data	
	menu yang akan	berhasil disimpan	
	diinputkan datanya		
Pengujian menu	Klik menu	Muncul tampilan	Berhasil
Pencarian data	pencarian, pilih	pencarian data	
	salah satu sub		
	menu data yang		
	dicari		
Pengujian menu	klik menu	Muncul tampilan	Berhasil
Transaksi	transaksi, pilih	transaksi data	
	salah satu sub		
	menu transaksi		
	pinjam-kembali		
	buku		
Pengujian menu	Klik menu laporan,	Muncul tampilan	Berhasil
Laporan	pilih salah satu sub	laporan data dan	
	data yang akan	cetak data	
	dilaporkan lalu		
	cetak	** 4 4:4 4	
Pengujian menu	Klik menu logout	Kembali halaman	Berhasil
Logout		utama / home	

Halaman utama Sistem Informasi Perpustakaan



Gambar 4.1 Tampilan halaman utama Sistem Informasi Perpustakaan

Pada gambar 4.1 diatas terdapat beberapa menu utama, diantaranya adalah Home, P.O.S (Peraturan Operasional Standar sebuah perpustakaan), Peraturan yang merupakan tata tertib yang harus dipahami dan ditaati oleh setiap anggota perpustakaan, gallery buku yang berisi berbagai macam referensi mulai dari handbook, jurnal, majalah dan tugas akhir, menu login untuk admin ataupun petugas perpustakaan, news yaitu berita yang berikatan dengan Sistem Informasi Perpustakaan dan Links.

Pengujian Menu - Menu dalam Sistem Informasi Perpustakaan

Pengujian Menu Login sebagai Admin



Gambar 4.2 Tampilan *Login* sebagai *User* (admin)

Gambar 4.2 menunjukkan tampilan *Login* sebagai *user* (admin). *Login* sebagai admin harus memasukkan kombinasi *username* dan *password* dengan benar. Setelah berhasil melakukan *login*, admin dapat melakukan akses sesuai dengan hak aksesnya. Didalam Sistem Informasi Perpustakaan ini hak akses yang dimilliki oleh admin adalah sebagai penambah data admin dan petugas serta memberikan hak akses.

Pengujian Menu Input Data Petugas Input Data Petugas Perpustakaan

No. Petugas	123
Nama Petugas	petugas
Jenis Kelamin	Perempuan ▼
Alamat	kenconowungu tengah
No. Telepon	085641082768
Email	petugas@yahoo.com
	Simpan Batal

Gambar4.3 Tampilan Input Data Petugas

Pada gambar 4.3, admin melakukan hak aksesnya dengan menambah data petugas serta memasukkan informasi-informasi yang berhubungan dengan petugas.

• Pengujian Menu Pencarian Data Petugas



Gambar 4.4 Tampilan Pencarian Data Petugas

Gambar 4.4 merupakan tampilan dari pencarian datadata petugas perpustakaan. Admin memberikan hak akses kepada masing-masing petugas yang telah diinputkan, selain hak akses, admin juga dapat mengubah data dan menghapus data petugas jika diperlukan.

• Pengujian Menu Cetak Laporan Data Petugas



LAPORAN PETUGAS PERPUSTAKAAN

No	No. Petugas	Nama Petugas	L/P	Alamat	No. Telepon
1	123	petugas		kenconowungu tengah	085641082768

Semarang, 04-11-2014 Petugas Admin Perpustakaan



Gambar 4.5 Tampilan Cetak Laporan Petugas

Gambar 4.5 merupakan cetak hasil laporan petugas perpustakaan. Laporan petugas tersebut berisi informasi-informasi yang berhubungan dengan petugas. Laporan ini nantinya yang akan dipertanggungjawabkan kepada kepala perpustakaan.

• Pengujian Menu *Login* sebagai Petugas

Username 123 Password Login Batal

Gambar 4.6 Tampilan *Login* sebagai petugas

• Pengujian Menu Input Data Anggota

Input Data Anggota Perpustakaan

NIM	L2N008017
Nama Anggota	Febi Andrea
Jenis Kelamin	Perempuan ▼
Angkatan	2008 ▼
Alamat	Kenconowungu tengah
No. Telepon	085641082768
Email	febiandrea@rocketmail.com
	Simpan Batal

Gambar 4.7 Tampilan Input Data Anggota

Gambar 4.7 merupakan sub menu *master* data, yaitu penginputan data anggota baru perpustakaan. maupun karyawan memiliki hak yang sama apabila telah menjadi anggota perpustakaan. Gambar 4.7 menunjukkan tampilan input data anggota. Anggota perpustakaan yang dimaksud adalah mahasiswa Sistem Komputer. Mahasiswa yang ingin menjadi anggota perpustakaan cukup membawa data diri. Selain mahasiswa, karyawan Jurusan Sistem Komputer juga dapat menjadi anggota perpustakaan, yang membedakan adalah pada nomor identitasnya. Mahasiswa menggunakan NIM (Nomor Induk Mahasiswa) sedangkan karyawan menggunakan NIK (Nomor Induk Karyawan/Pegawai).

• Pengujian Menu Input Data Buku

Input Data Buku Perpustakaan

ISBN/ISSN	
Judul	
Pengarang	
Penerbit	
Tahun Edisi	V
Jumlah Eksemplar	
	Simpan Batal

Gambar 4.8 Tampilan menu Input Data Buku

Gambar 4.8 masih merupakan sub menu *master* yang merupakan input data tentang buku baru yang ada diperpustakaan. Informasi-informasi yang terdapat didalam buku dicantumkan dalam sistem ini dengan tujuan mempermudah anggota perpustakaan dalam mencari referensi *handbook*. Selain buku, ada referensi lain seperti jurnal, majalah dan tugas akhir. Seperti jurnal, majalah dan tugas akhir, selain dapat dipinjam file .pdf yang dapat diunduh secara gratis.



Gambar 4.9 Scanner Barcode Input Buku

Dalam memasukkan data buku, pertama dengan menggunakan *Barcode Scanner* nomor buku atau ISSN/ISSBN kita *scan* nomor tersebut seperti pada gambar 4.9.

Input Data Buku Perpustakaan

ISBN/ISSN	9786020032344
Judul	Membangun Aplikasi E-Library
Pengarang	Agus Saputra dkk
Penerbit	PT. Elex Media Komputindo, Jakarta
Tahun Edisi	2012 🗸
Jumlah Eksemplar	1
	Simpan Patal

Gambar 4.10 Input Barcode Buku

Nomor ISSN/ISSBN yang telah di*scanner* maka tampilan dari Sistem Informasi Perpustakaan dan isikan pula keterangan atau informasi dari sumber bacaan/ buku baru. Setelah mengisikan informasi yang berkaitan dengan buku maka tekan tombol simpan. Lalu data tersebut akan tersimpan dan memudahkan pencarian oleh anggota perpustakaan maupun petugas perpustakaan seperti gambar 4.10.

• Pengujian Menu Pencarian Data Mahasiswa

Pencarian Data Anggota Perpustakaan



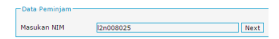
<=Pn	ev 1 of 2 Next=>				
No.	NIM	Nama Anggota	P/L	Angkatan	Edit
1	21120110110033	Bagus Lingga Tudanto	L	2010	Detail
2	21120110141009	Indriani Wijiastuti	Р	2010	<u>Detail</u>
3	21120111130040	Dini Indriyani Putri	Р	2011	<u>Detail</u>
4	21120111130065	Bagus Budi Santoso	L	2011	<u>Detail</u>
5	L2N008001	Adhitama Ksatriya Nugraha	L	2008	<u>Detail</u>
6	L2N008002	Afandi Nur Aziz Thohari	L	2008	<u>Detail</u>
7	L2N008003	Alifvia Arvi Ningrum	Р	2008	Detail
8	L2N008005	Ambrina Kundyanirum	Р	2008	<u>Detail</u>
9	L2N008006	Anggit Perdana	L	2008	Detail
10	L2N008025	Mohammad Rafli Zulfikar	L	2008	<u>Detail</u>

Gambar 4.11 Tampilan menu Pencarian Data Mahasiswa

Gambar 4.11 menunjukkan tampilan menu pencarian data mahasiswa. Menu pencarian merupakan menu untuk mencari data-data anggota perpustakaan seperti mahasiswa dan karyawan serta data-data daftar bacaan yang tersedia diperpustakaan seperti buku, jurnal, majalah dan tugas akhir. Terdapat menu edit didalam menu pencarian data, menu edit tersebut digunakan apabila terjadi kesalahan informasi yang berhubungan dengan anggota ataupun bacaan yang ada diperpustakaan.

• Pengujian Menu Peminjama Buku

Peminjaman Buku Perpustakaan SISTEM KOMPUTER UNDIP



Gambar 4.12 Tampilan Menu Pinjam Buku

Gambar 4.12 merupakan tampilan menu pinjam buku, dengan memasukkan NIM maka akan muncul data peminjam buku

Peminjaman Buku Perpustakaan SISTEM KOMPUTER UNDIP



Gambar 4.13 Tampilan Data Peminjam Buku

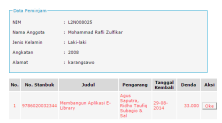
Gambar 4.13 merupakan data dari peminjam buku. Lalu masukkan no. stanbuk (ISSN/ISBN) buku atau bacaan lain yang akan dipinjam.

Peminjaman Buku Perpustakaan SISTEM KOMPUTER UNDIP



Gambar 4.14 Tampilan Data Buku yang dipinjam

Pengujian Menu Pengembalian Buku Pengembalian Buku Perpustakaan Pengembalian Buku Perpustakaan Pengembalian Buku Perpustakaan



Gambar 4.15 Tampilan Menu Pengembalian Buku

Gambar 4.15 merupakan tampilan dari menu pengembalian buku. Data-data yang ditampilkan adalah informasi dari peminjam buku dan informasi dari buku atau bacaan lain yang dipinjam beserta tanggal pengembalian dan denda yang dikenakan tiap harinya. Apabila transaksi ini telah selesai maka petugas dapat menghapus data tersebut dan menginput data peminjam yang baru.

• Pengujian Menu Laporan Data Anggota



Gambar 4.16 Tampilan Menu Laporan Anggota Gambar 4.16 merupakan tampilan dari menu laporan anggota perpustakaan. Pilih anggota berdasarkan

laporan anggota perpustakaan. Pilih anggota berdasarkan semua anggota, jenis kelamin (P/L) dan angkatan lalu klik tombol cetak.

Setelah mengeklik cetak, maka akan ada tampilan seperti diatas. Laporan anggota perpustakaan ini merupakan semua anggota yang masih menjadi mahasiswa Jurusan Sistem Komputer. Laporan anggota ini nantinya yang dipertanggungjawabkan kepada kepala perpustakaan. Data yang terdapat didalam laporan ini meliputi NIM, nama, jenis kelamin, angkatan dan alamt. Selain mahasiswa, karyawan juga dapat dicetak datanya. Gambar 4.17 menunjukkan tampilan cetak data anggota.



LAPORAN ANGGOTA PERPUSTAKAAN BERDASARKAN SEMUA ANGGOTA

No	NIM	Nama Anggota	L/P	Angkatan	Alamat
1	L2N008001	Adhitama Ksatriya Nugraha	L	2008	Jl.Hayam Wuruk gg.Plongkowati Purwodadi
2	L2N008002	Afandi Nur Aziz Thohari	L	2008	JL. Ratu Ratih 1 No.18 Semarang
3	L2N008003	Alifvia Arvi Ningrum	P	2008	Jati Kulon Rt 02 Rw 01 No 68 Kudus Kudus
4	L2N008005	Ambrina Kundyanirum	Р	2008	JL. HILIR G12A PAYUNG MAS PUDAK PAYUNG SEMARANG
5	L2N008006	Anggit Perdana	L	2008	DESA LOSARI RT 06 RW 02 REMBANG PURBALINGGA PURBALINGGA
6	L2N009020	Bondan Tristantyo	L	2009	Jin. Ngesrep Barat 1 no. 20
7	L2N009006	Hendra Taufiq Oktafianto	L	2009	JI Sipodang no. 9
8	L2N009013	Reza Adhika Wardana	L	2009	RT 01/02 KALIPUCANG WETANG WELAHAN JEPARA JEPARA
9	21120110141009	Indriani Wijiastuti	Р	2010	Anyelir Barat 37/12 PHP KOTA BEKASI
10	21120111130040	Dini Indriyani Putri	P	2011	JL. GONDANG TIMUR IV KOTA SEMARANG
11	21120110110033	Bagus Lingga Tudanto	L	2010	JL. RONGGOWARSITO 104 C-5 RT03/RW11 SEMARANG UTARA
12	21120111130065	Bagus Budi Santoso	L	2011	JALAN BOJONG WIRADESA KAB.PEKALONGAN
13	L2N008025	Mohammad Rafli Zulfikar	L	2008	karangsawo

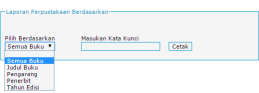
Gambar 4.17 Tampilan Cetak Laporan Anggota

Semarang, 03-11-2014 Petugas Perpustakaan

petugas NID 122

• Pengujian Menu Laporan Data Buku

Laporan Buku Perpustakaan SISTEM KOMPLITER LINDID



Gambar 4.18 Tampilan Menu Laporan Buku

Gambar 4.18 merupakan tampilan menu laporan buku, sama seperti menu laporan anggota. Pilih kategori berdasarkan semua buku, judul, pengarang, penerbit dan tahun edisi.

Setelah pilih salah satu kategori lalu klik cetak. Maka tampilannya akan sebagai berikut :



LAPORAN BUKU PERPUSTAKAAN BERDASARKAN SEMUA BUKU

No	No. Stanbuk	Judul Buku	Pengarang	Penerbit	Tahun Edisi	Jumlah Eksemplar	Jumlah Stock
1	9789792119503	Teknologi Informasi Perpustakaan	Wahyu Supriyanto - Ahmad Muhsin	Kanisus, Yogyakarta	2008	1	o
2	97897897735563	Pemrograman Database untuk Pemula	Abdul Kadir	Mediakom, Yogyakarta	2013	1	0
3	9786020032344	Membangun Aplikasi E- Library	Agus Saputra, Ridho Taufiq Subagio & Sal	PT. Elex Media Komputindo, Jakarta	2012	2	0

Semarang, 03-11-2014 Petugas Perpustakaan

petugas NIP. 123

Gambar 4.19 Tampilan Cetak Laporan Buku
Gambar 4.19 merupakan hasil dari laporan buku
berupa cetak laporan buku yang ada diperpustakaan. Data
yang ada dicetak buku ini adalah no buku, judul buku,

pengarang, penerbit, tahun edisi, jumlah **eksemplar** dan jumlah stock yang ada diperpustakaan.

• Pengujian Menu Pembuatan Barcode

Halaman Petugas Perpustakaan SISTEM KOMPUTER UNDIP Form Input Kode Barcode Masukkan Kode Buat Barcode

Gambar 4.20 Tampilan Menu Barcode

Gambar 4.20 merupakan tampilan menu pembuatan *barcode*. Menu tersebut digunakan untuk membuat *barcode* dari bacaan yang ada diperpustakaan seperti jurnal dan tugas akhir yang masing-masing belum memiliki *barcode*. Kode *barcode* tersebut dibuat oleh petugas perpustakan dengan mengacung dari aturanaturan cara membuat kode *barcode*.

• Pengujian Menu Laporan Peminjaman Buku

Laporan Peminjaman Buku Perpustakaan

Laporan Perpustakaan Berdasarkan	
Mulai Tanggal : 11 V Agustus V	2014 🗸
Sampai Tanggal : 11 V Agustus V	2014 V Cetak

Gambar 4.21 Tampilan Menu Laporan Peminjam Buku Gambar 4.21 merupakan tampilan menu laporan peminjam buku. Pilih tanggal pinjam lalu cetak laporan peminjam tersebut.



LAPORAN PEMINJAMAN BUKU PERPUSTAKAAN PERIODE 11-08-2014 s/d 11-08-2014

No	NIM	Nama Anggota	Angkatan	No. Stanbuk	Judul Buku	Tanggal Pinjam
1	L2N008025	Mohammad Rafli Zulfikar	2008	9786020032344	Membangun Aplikasi E-Library	11-08- 2014

Semarang, 03-11-2014 Petugas Perpustakaan

petugas NIP. 123

Gambar 4.22 Tampilan Cetak Laporan Peminjam Buku

Gambar 4.22 merupakan tampilan cetak data peminjam buku perpustakaan. Selain laporan data peminjam, didalam sistem informasi perpustakaan ini juga terdapat laporan data pengembalian buku. Sama halnya dengan data peminjam buku, informasi yang terdapat didalam data peminjam dan data pengembalian buku adalah data peminjam, data buku yang dipinjam serta jatuh tempo buku tersebut harus dikembalikan.

Pengujian Menu Laporan Denda Peminjaman



LAPORAN DENDA PEMINJAMAN BUKU PERPUSTAKAAN PERIODE 26-08-2014 s/d 26-08-2014

No	NIM	Nama Anggota	No. Stanbuk	Judul Buku	Tanggal Kembali		Jumlah Hari	Jumlah Denda
1	L2N008025	Mohammad Rafli Zulfikar	9786020032344	Membangun Aplikasi E- Library	14-08- 2014	26-08- 2014	12	6.000
2	L2N008025	Mohammad Rafli Zulfikar	9786020032344	Membangun Aplikasi E- Library	11-08- 2014	26-08- 2014	15	6.000
Terbilang : Dua Belas Ribu Rupiah							12.000	

Semarang, 04-11-2014 Petugas Perpustakaan

petugas NIP. 123

Gambar 4.23 Tampilan Menu Laporan Denda

Peminjaman

Gambar 4.23 merupakan tampilan menu laporan denda peminjama buku perpustakaan. Sama seperti laporan peminjaman dan pengembalian buku, setelah mengisi tanggal yang telah ditentukan, lalu pilih cetak dan data yang diinginkan akan dapat dicetak.



LAPORAN PEMINJAMAN BUKU PERPUSTAKAAN OUTDATE

No	NIM	Nama Anggota	Angkatan	No. Stanbuk	Judul Buku	Tanggal Pinjam	Tanggal Kembali
1	L2N008025	Mohammad Rafli Zulfikar	2008	9786020032344	Membangun Aplikasi E- Library	26-08- 2014	29-08- 2014

Semarang, 03-11-2014 Petugas Perpustakaan

NIP. 123

Gambar 4.24 Tampilan Cetak Laporan Outdate

Gambar 4.24 merupakan tampilan cetak laporan *outdate* dari referensi yang dipinjam. Laporan ini berisi data-data peminjam yang telah melewati jatuh tempo pengembalian buku beserta denda dari tanggal yang telah diitentukan. Laporan ini nantinya akan jadi laporan pertanggungjawaban kepada kepala perpustakaan.

4.2 Perbandingan Aplikasi Sistem Informasi Perpustakaan dengan Penelitian Sebelumnya

4.1 Tabel Perbandingan Aplikasi Sistem Informasi Perpustakaan dengan Penelitian Sebelumnya

Perbedaan	Penelitian	Penelitian yang		
	yang	Sekarang		
	Sebelumnya			
Lingkup	Penelitian	Penelitian dilakukan		
Penelitian	dilakukan	dilingkup Jurusan Sistem		
	dilingkup	Komputer Fakultas		
	Jurusan	Teknik Universitas		
	Lingkungan	Diponegoro.		
	Fakultas			
	Teknik			
	Universitas			
	Diponegoro.			
Hak akses	Hak akses yang	Setiap karyawan dan		
	diberikan oleh	dosen yang berada		

	admin kepada	didalam lingkup Sistem
	setiap anggota	Komputer dapat
	melalui tahap	melakukan akses Sistem
	pendaftaran diri	Informasi ini tanpa harus
	sebagai	mendaftarkan diri sebagai
	anggota	anggota perpustakaan,
	perpustakaan.	cukup <i>login</i> menggunakan
		nim ataupun id
		mahasiswa, dosen dan
		karyawan.
		Didalam Sistem Informasi
		ini, admin/user hanya
		melakukan tugasnya
		untuk memberikan hak
		akses kepada setiap
		petugas, anggota,
		karyawan atau dosen. Sedangkan yang bertugas
		untuk mengatur anggota,
		daftar bacaan dll adalah
		petugas perpustakaan itu
		sendiri.
Menambah	Belum terdapat	Terdapat menu membuat
barcode	menu yang	barcode yang digunakan
	digunakan	untuk melengkapi bahan
	untuk membuat	referensi yang belum
	barcode.	terdapat barcode, seperti
		tugas akhir dan jurnal.
Menu Laporan	Laporan yang	Menu laporan ini berisi
	ditampilan	sebagai berikut :
	dalam bentuk	1. Laporan jumlah
	Excel terdapat	anggota yang
	semua laporan	bisa langsung
	seperti anggota,	dicetak
	peminjaman,	berdasarkan
	pengembalian,	semua //
	denda serta laporan	anggota/karyawa
	terhadap buku	n, jenis kelamin dan angkatan.
	masuk	2. Laporan hasil
	dijadikan satu,	peminjaman/
	tidak bisa	pengembalian
	memilih	buku atau
	tanggal, bulan	referensi lainnya
	serta tahun data	dapat dipilih
	yang ingin	tanggal, bulan
	dicetak.	dan tahun berapa
		laporan yang
		ingin dicetak.
		3. Terdapat laporan
		denda yang juga
		dapat dipilih per
		bulan atau
		pertahun dan
		terdapat keterangan
		anggota siapa
		saja yang masih
		jung musm

		mempunyai	
		kewajiban denda	
Menu	Transaksi yang	Masing-masing transaksi	
Transaksi	dilakukan oleh	yang dilakukan oleh	
Peminjaman	semua anggota	anggota atau karyawan	
dan	perpustakaan,	mempunyai daftarnya	
Pengembalian	menjadi satu	sendiri.	
	tidak ada		
	pemisah antara		
	anggota		
	perpustakaan		
	yang berstatus		
	mahasiswa,		
	karyawan		
	ataupun dosen.		
Menu	Pencarian data	Pencarian data anggota	
Pencarian Data	menggunakan	yang berstatus mahasiswa	
	nama atau id	dapat dilakukan dengan	
	anggota	beberapa kategori nim,	
	perpustakaan.	nama, jenis kelamin,	
		angkatan, alamat, nomor	
		telpon dan email. Begitu	
		juga terhadap anggota	
		yang berstatus karyawan	
		dan referensi lain seperti	
		buku, majalah, jurnal dan	
		tugas akhir.	

V. Penutup

5.1 Kesimpulan

Dari hasil perancangan dan implementasi Sistem Informasi Perpustakaan Jurusan Sistem Komputer maka dapat disimpulkan hal-hal sebagai berikut :

- 1. Sistem Informasi Perpustakaan merupakan *e-library* yang bertujuan untuk mempermudah mahasiswa ataupun karyawan dalam mencari sumber bacaan.
- 2. Sistem Informasi Perpustakaan dirancang dengan menggunakan pemrograman PHP dan basis data *MySQL* yang berjalan pada *web server*
- 3. Sistem Informasi Perpustakaan memiliki dua *user*, yaitu admin dan petugas perpustakaan, sedangkan anggota hanya dapat mengakses sistem informasi ini tanpa harus *login*.
- 4. Sistem Informasi Perpustakaan menggunakan teknologi *Barcode Scanner* dapat digunakan untuk mengidentifikasi buku atau bacaan lainnya.
- 5. Sistem Informasi Perpustakaan dapat diakses dengan menggunakan web browser dan berdasarkan pengujian terhadap sistem informasi yang dibuat, seluruh fungsi menu yang ada didalam sistem tersebut telah berhasil sesuai dengan fungsinya. Alamat Sistem Informasi Perpustakaan Jurusan Sistem Komputer http://localhost/perpus/.

5.2 Saran

- 1. Sistem Informasi Perpustakaan dapat dikembangkan lebih lanjut agar sistem yang sudah berjalan dapat diakses secara lebih baik dan menambah fitur agar lebih lengkap.
- 2. Perlu dilakukan penelitian lebih lanjut untuk menyempurnakan sistem informasi ini untuk menambah proses dalam pendaftaran anggota baru.
- 3. Perlu dilakukan penelitian lebih lanut dalam menggunakan teknologi yang terbaru, yaitu teknologi *Radio Frequency Identification* (RFID). RFID dikembangkan sebagai pengganti atau penerus *barcode*.

DAFTAR PUSTAKA

- Supriyanto, Wahyu dan Muhsin, Ahmad. 2008. Teknologi Informasi Perpustakaan. Yogyakarta: Kanisius.
- 2. Saputra, Agus, dkk. 2012. *Membangun Aplikasi E-Library Untuk Panduan Skripsi*. Jakarta : PT. Elex Media Komputindo.

- 3. Kadir, Abdul. 2013. *Pemrograman Database MySQL*. Yogyakarta : Mediakom.
- 4. Dian Sano, Alb. V. 2004. *HTML*, *JSP dan MySQL*. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- 5. Sukmaaji, Anjik dan Rianto. 2008. *Jaringan Komputer*. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- 6. Prasetyo, Eko. 2008. Pemrograman Web PHP dan MySQL untuk Sistem Informasi Perpustakaan. Yogyakarta: Penerbit Graha Ilmu.
- 7. Arief, M.Rudyanto. 2011. *Pemrograman Web Dinamis Menggunakan PHP dan MySQL*. Yogyakarta: Andi.
- 8. Ramadhan, Arief. 2006. *Pemrograman Web Database dengan PHP dan MySQL*. Jakarta: Elex Media Komputindo.
- 9. Septiantono, Tri. *Sistem Informasi Perpustakaan Digital*. Dimuat pada http://www.konsultanperpustakaan.com/ diakses pada November 2013