# Pemanfaatan Sistem Informasi Perpustakaan Digital Berbasis Website Untuk Para Penulis Agus Pravitno<sup>1)</sup> Yulia Safitri<sup>2)</sup>

AMIKBSI JakartaTimur yulia.yls@bsi.ac.id

Abstract - Libraries in general is a place that provides a collection of books and records in physical form. Libraries in general are managed by government agencies. As technology advances, a library can be converted into a digital library that can be accessed anywhere and anytime. The existence of digital libraries can provide solutions to problems that exist among them, the lack of information providers container. Digital library that has been built not only functions as a provider of information, but a container that is able to accommodate the work of local authors. The digital library is built using Adobe Dreamweaver CS6, accompanied by CSS (Cascading Style Sheet) and MySQL so that the process of website development can be faster and easier. The purpose of making this digital library website that is providing a public service that is accessible to all levels of society. While the library's collection is all of the work donated by donors in the form of a digital library. Before the results of the work was published, the administrator will be to check the contents of the collection that had been donated. This is done as a filter if the collection is worth to be published or not.

Keywords: Information Systems, Web-Based Digital Library

#### I. PENDAHULUAN

Membaca merupakan kegiatan yang sangat menunjang intelektual dan keterbukaan bagi seseorang. Kegiatan tersebut pada dasarnya kegiatan yang memberikan dampak positif yang sangat besar. Hal inilah yang mendasari pemerintah program-program supaya masyarakat indonesia gemar membaca. Adapun contoh kegiatan pemerintah yang telah dilaksanakan berhubungan dengan membaca kegiatan adalah diselenggarakannya "Launching Gerakan Maluku Gemar Membaca" yang bertempat di gedung Islamic Center Ambon pada Senin, 26 januari 2015 oleh menteri pendidikan dan kebudayaan RI Andi Baswedan.

Rendahnya perekonomian masyarakat di daerah, menyebabkan kurangnya kepedulian masyarakat untuk membaca dan kurangnya sarana prasarana untuk menunjang kegiatan membaca. Sedangkan disisi lain, di Indonesia banyak sekali penulis-penulis lokal yang kreatif, imajinatif dan sangat berpotensi. Namun kebanyakan dari mereka tidak memiliki modal yang cukup untuk menerbitkan tulisan hasil karya mereka. Mengingat tidak sedikit biava yang harus dikeluarkan untuk menerbitkan sebuah buku.

Seiring berkembangnya teknologi dan internet, sebuah buku, jurnal dan lainnya dapat dipublikasikan dalam bentuk digital menjadi *e-book*, *e-jurnal* dan lainnya. Dengan menggunakan media internet buku-buku digital

dapat diunggah dan disebar luaskan kepada masyarakat dari berbagai jenis kalangan.

Melihat akan kondisi tersebut, dapat disimpulkan bahwa kurangnya sarana dan prasarana penunjang kegiatan membaca dan sarana untuk mempublikasikan sebuah buku, menjadikan suatu permasalahan yang harus diatasi. Dengan adanya e-library, penulis buku tidak harus membayar banyak biaya untuk menerbitkan sebuah buku. Selain itu, para pembaca juga tidak harus datang ke toko buku untuk membeli sebuah buku. Dengan e-library, pembaca dapat mendownload buku-buku digital yang ada. Oleh karena itu, merancang website e-library supaya dapat menjadi sarana prasarana penunjang kegiatan membaca bagi para pembaca dan penulis.

Maksud dari penelitian ini adalah:

- 1. Membangun wadah bagi para penulis lokal.
- Memberikan sarana penyedia buku digital (e-book), jurnal digital (e-jurnal) dan majalah digital (e-magazine) dan kumpulan artikel.
- Memfasilitasi para penulis lokal untuk menyebarkan hasil karya mereka. Sehingga dengan adanya perpustakaan digital, hasil karya mereka dapat beredar di masyarakat dari semua kalangan.
- Memberikan kemudahan bagi para pembaca untuk mendapatkan buku, jurnal digital, yang ada.

#### II. KAJIAN LITERATUR

#### a. Website

Menurut Yuhefizar (2013:2) pengertian website adalah "keseluruhan halamanhalaman web yang terdapat dari sebuah domain yang mengandung informasi".

## b. Internet

Menurut Oneto dan Sugiarto (2009:1) "internet adalah jaringan komputer". Ibarat jalan raya, internet dapat dilalui berbagai sarana transportasi, seperti bus, mobil dan motor yang memiliki kegunaan masingmasing.

#### c. Web Server

Menurut Fathansyah (2012:466) menerangkan bahwa pengertian web server adalah "Server Web (Web Server) merujuk pada perangkat keras (server) dan perangkat lunak yang menyediakan layanan akses kepada pengguna melalui protokol komunikasi HTTP ataupun variannya (seperti FTP dan HTTPS) atas berkas-berkas yang terdapat pada suatu URL ke pemakai".

#### d. Web Browser

Pengertian web browser menurut Winarno dan Utomo (2010:31) "web browser adalah alat yang digunakan untuk melihat halaman web".

#### e. WWW (World Wide Web)

Menurut Fathansyah (2012:464) "World Wide Web (WWW atau web) merupakan sistem informasi terdistribusi yang berbasis hypertext".

## f. HTML (Hypertext Markup Language)

Menurut Winarno dan Utomo (2010:66) "HTML singkatan dari *Hypertext Markup Language* dan berguna untuk menampilkan halaman *web*".

#### q. PHP (Hypertext Preprocessor)

Pengertian PHP menurut Anhar (2010:23) "PHP adalah (*PHP Hypertext Preprocessor*) adalah bahasa pemrograman *web* berupa *script* yang dapat diintegrasikan dengan HTML".

## h. CSS (Cascading Style Sheet)

Menurut Winarno dan Utomo (2010:106) menerangkan bahwa "CSS merupakan bahasa pemrograman web yang digunakan untuk mengatur style-style yang ada di tagtag HTML".

### i. XAMPP

Menurut Wahana(2009:30) "XAMPP adalah salah satu paket instalasi apache, PHP, dan MySQL secara instant yang dapat digunakan untuk membantu proses instalasi ketiga produk tersebut".

#### i. Adobe Dreamweaver CS6

Menurut Madcoms (2013:2) "Adobe Dreamweaver CS6 adalah versi terbaru dari Adobe Dreamweaver yang merupakan bagian dari Adobe Creative Suite 6".

#### k. JavaScript

Menurut Sidik (2011:1) menjelaskan bahwa "JavaScript adalah bahasa pemrograman yang digunakan untuk membuat program yang digunakan agar dokumen HTML yang ditampilkan dalam *browser* menjadi lebih interaktif, tidak sekedar indah saja".

## I. Pengertian Basis Data (Database)

Pengertian *Database* menurut Winarno dan Utomo (2010:142) "*Database* atau biasa disebut basis data merupakan kumpulan data yang saling berhubungan. Data tersebut biasanya terdapat dalam tabeltabel yang saling berhubungan satu sama lain, dengan menggunakan *field*/kolom pada tiap tabel yang ada".

## m. MySQL

Menurut Anhar (2010:21) "MySQL (*My Structure Query Language*) adalah sebuah perangkat lunak sistem manajemen basis data SQL *Database Management System* atau DBMS dari sekian banyak DBMS seperti Oracle, MS SQL, Postagre SQL dan lainnya".

#### III. METODE PENELITIAN

Dalam usaha pengumpulan data-data menggunakan metode penelitian sebagai berikut:

## A.Metode Pengembangan Perangkat Lunak

Adapun metode yang digunakan pada pengembangan perangkat lunak ini menggunakan metode model waterfall yang terbagi menjadi beberapa tahapan, yaitu:

## 1. Analisis kebutuhan perangkat lunak

Pada tahap ini, analisi kebutuhan sistem dilakukan untuk mambantu menjabarkan kebutuhan pengguna menjadi design sistem yang kemudian akan dibuat menjadi program aplikasi. Dalam hal ini, administrator memiliki hak akses untuk masuk ke halaman administrator dengan cara melakukan login terlebih dahulu, dan mengolah semua data yang ada di halaman administrator. Sedangkan *user* (pengguna) tidak berhak

masuk ke halaman administrator. *User* (pengguna) hanya memiliki hak akses seperti,melihat koleksi buku-buku digital yang ada, men*download* buku digital, mendaftar sebagai *member* baru, dan menuliskan pesan kepada administrator melalui menu "Contact Us".

#### 2. Desain dan Pembuatan kode program

Pada tahap desain, menggunakan Cascading Style Sheet (CSS) yang terdapat dalam Software Adobe Dreamweaver CS6. Untuk perancangan aplikasinya menggunakan struktur navigasi campuran. Pada tahap perancangan basis data,menggunakan Entity Relational Database (ERD) sebagai alat untuk merancang relasi antar tabel dalam database untuk kemudian dikonversikan ke dalam bentuk Logical Record Structure (LRS). Pada pembuatan program, menggunakan bahasa pemrograman PHP dan MySQL yang dituangkan kedalam software Adobe Dreamweaver CS6dengan menggunakan XAMPP sebagai web server.

# 3.Pengujian dan Pendukung (support) atau pemeliharaan (maintenance)

Dalam melakukan pemrograman, malakukan pengujian terhadap kode-kode program untuk mendapatkan kebenaran program tersebut. Pengujian ini dilakukan untuk mencari kesalahan yang ditimbulkan karena salah tulis atau kesalahan pemrograman. Dalam pengujian sistem *e-library*, menggunakan black box testing. Hal ini dilakukan untuk mencari posisi kesalahan (*error*) dan memastikan keluaran yang dihasilkan sesuai dengan yang diinginkan.

## B. Teknik Pengumpulan Data

Teknik pengumpulan data yang digunakan adalah:

#### 1. Pengamatan di lapangan (Observasi)

Pengamatan dilapangan ini dilakukan dengan cara melakukan pengamatan langsung terhadap mayarakat berekonomi rendah. Selain itu, juga melakukan *observasi* terhadap beberapa website e-library seperti: www.duniadownload.com, www.googlecendeki a.com,

www.lib.ui.ac.id/apac/ui,www.pnri.go.id/per pustakaanonline.aspxdanwww.portalgaruda .org.

#### 2. Studi Pustaka

Selain melakukan kegiatan di atas, juga mengumpulkan materi yang berupa literatur-literatur atau referensi-referensi yang berhubungan dengan perpustakaan *online* (*e-library*).

Secara Umum model waterfallpada penelitian ini mengikuti konsep Rosa dan Shalahuddin (2014:28) "Model air terjun menyediakan pendekatan alur hidup perangkat lunak secara sekuensial atau terurut dimulai dari analisi, desain, pengkodean, pengujian, dan tahap pendukung (Support)".

Langkah-langkah yang penting dalam model ini adalah sebagai berikut:

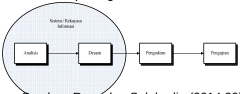
- Analisis kebutuhan perangkat lunak Proses pengumpulan kebutuhan dilakukan secara intensif untuk menspesifikasikan kebutuhan perangkat lunak agar dapat dipahami perangkat lunak seperti apa yang dubutuhkan oleh user.
- Desain

Desain perangkat lunak adalah proses multi langkah yang focus pada desain pembuatan program perangkat lunak termasuk struktur data, arsitektur perangkat antarmuka, lunak, representasi dan prosuder pengodean. Tahap ini mentranslasi kebutuhan perangkat lunak tahap analisis kebutuhan representasi desain agar diimplementasikan menjadi program pada tahap selanjutnya. Desain perangkat lunak yang dihasilkan pada tahap ini juga perlu didokumentasikan.

- 3. Pembuatan kode program

  Desain harus ditranslasikan ke dalam program perangkat lunak. Hasil dari tahap ini adalah program computer sesuai desain yang telah dibuat pada tahap desain.
- 4. Pengujian
  - Pengujian focus pada perangkat lunak secara dari segi lojik dan fungsional dan memastikan bahwa semua bagian sudah diuji. Hal ini dilakukan untuk meminimalisirkesalahan (*error*) dan memastikan keluaran yang dihasilkan sesuai dengan yang diinginkan.
- Pendukung (support) atau pemeliharaan (maintenance)
   Tidak menutup kemungkinan sebuah perangkat lunak mengalami perubahan ketika sudah dikirimkan ke user. Perubahan

bisa terjadi karena adanya kesalahn yang muncul dan tidak terdeteksi saat pengujian atau perangkat lunak harus beradaptasi dengan lingkungan baru. Tahap pendukung atau pemeliharaan dapat mengulangi proses pengembangan mulai dari analisis spesifikasi untuk perubahan perangkat lunak yang sudah ada, tapi tidak untuk membuat perangkat lunak baru.



Sumber: Rosa dan Salahudin (2014:29)

Gambar 1 Ilustrasi Model Waterfall

#### IV. HASIL DAN PEMBAHASAN

## A. Analisa Kebutuhan

Analisa kebutuhan website yang telah dirancang adalah pengunjung website dapat melihat semua koleksi buku digital (e-book), jurnal digital (e-journal), majalah digital (e-magazine) dan kumpulan artikel yang terdapat pada perpustakaan digital yang telah dirancang. Sedangkan metode yang dilakukan untuk mendapatkan koleksi yang diminati adalah dengan cara mendownload file yang diinginkan.

## 1. Analisa Kebutuhan Pengguna

#### a) Administrator

- Administrator dapat menambah, mengubah dan menghapus daftar kategori.
- 2)Administrator dapat menambah, mengubah dan menghapus daftar koleksi.
- 3)Administrator dapat mengubah dan menghapus daftar anggota.
- Administrator dapat menambah, mengubah dan menghapus daftar artikel.
- 5)Administrator dapat menambah, mengubah dan menghapus daftar admin.
- Administrator dapat melihat semua daftar Contact Us untuk memberikan renspons.

## b) Pengunjung

1)Pengunjung dapat melihat semua koleksi buku digital (e-book), jurnal digital (e-

- journal) dan majalah digital (e-magazine) dan kumpulan artikel.
- 2) Pengunjung dapat melihat profil dari perpustakaan digital.
- Pengunjung dapat melihat informasi bagaimana cara mendapatkan koleksi yang diinginkan atau cara mendonasikan hasil karyanya untuk perpustakaan digital.
- 4) Pengunjung dapat mengisi form Contact Us untuk memberikan informasi tentang pengunjung kepada administrator meskipun pengunjung tersebut belum terdaftar sebagai anggota atau member.

### B. Analisa Kebutuhan Sistem

- Sistem dapat memberikan informasi bagi pengunjung website bagaimana cara menjadi donatur untuk perpustakaan digital.
- Sistem menyediakan halaman atau form pendaftaran bagi pengunjung yang ingin mendaftarkan diri sebagai anggota atau member.
- Sistem memberikan layanan download koleksi buku digital (e-book), jurnal digital (e-journal), majalah digital (emagazine) dan kumpulan artikel yang terdapat pada koleksi perpustakaan digital.
- Sistem dapat melakukan pengecekan apakah username dan password yang dimasukkan oleh anggota sudah benar ketika anggota melakukan login

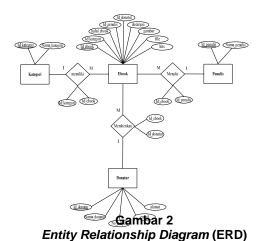
## C. Rancangan Basis Data

Dalam pembuatan website perpustakaan digital, dibutuhkan adanya penyimpanan semua data-data seperti, data koleksi, data kategori, data anggota, data user, data contact us atau data pengunjung yang ingin dihubungi oleh administrator. Adapun basis data yang digunakan dalam pembuatan website perpustakaan digital menggunakan basis data jenis XAMPP yang menggunakan bahasa pemrograman MySQL.

## 1. Entity Relationship Diagram (ERD)

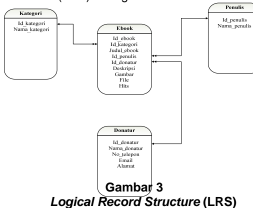
Berdasarkan basis data (*basisdata*) yang ada, pemetaan tabel-tabel dan relasinya dapat digambarkan dengan *Entity Relationship Diagram* (ERD) sebagai berikut:

ISSN: 2461-0690 4



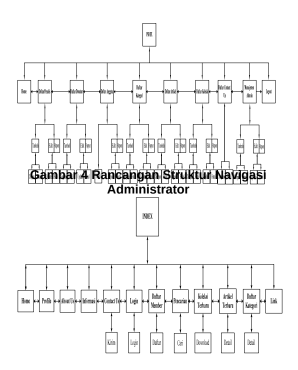
## 2. Logical Record Structure (LRS)

Berdasarkan relasi antar tabel pada database yang telah dijelaskan pada Entity Relationship Diagram (ERD), dapat digambarkan diagram Logical Record Structure (LRS) sebagai berikut:

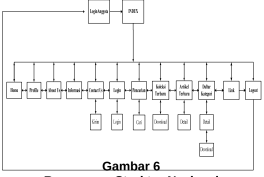


## 3. Rancangan Struktur Navigasi

Perancangan struktur navigasi merupakan unsur penting dalam perancangan sebuah web. Tujuannya supaya para pengunjung merasa mudah dalam mengakses halaman-halaman yang ada. Biasanya komponen navigasi tersebut berupa fasilitas untuk berpindah dari halaman web satu ke halaman web yang lainnya. Dalam pembuatan web perpustakaan digital ini, menggunakan Struktur navigasi Linear dan Non-Linear yang digambarkan sebagai berikut:



Gambar 5
Rancangan Struktur Navigasi Pengunjung



Rancangan Struktur Navigasi Pengunjung/Anggota

# 4. Implementasi Rancangan Antar Muka Halaman Administrator

a.Implementasi Halaman *Login*Adapun implementasi halaman *login*adalah sebagai berikut:

ISSN: 2461-0690 5



# Gambar 7 Implementasi Halaman Login

b. Implementasi Halaman Home



c.Implementasi Muka Halaman Daftar Anggota



d.Implementasi Halaman Edit Data Anggota



e. Implementasi Halaman Daftar Kategori



f.Implementasi Halaman Tambah Kategori



g.Implementasi Halaman Edit Kategori



h.Implementasi Halaman Daftar artikel



i.Implementasi Halaman Tambah Artikel



j. Implementasi Halaman Edit Artikel



k.Implementasi Halaman Daftar Koleksi



I. Implementasi Halaman Tambah Koleksi



m. Implementasi Halaman Edit Koleksi

ISSN: 2461-0690 7



n. Implementasi Halaman Daftar Contact Us



o. Implementasi Halaman Manajemen Admin



Implementasi Halaman Manajemen Admin p. Implementas Halaman Tambah Admin



q. Implementasi Halaman *Edit* Admin



# 5.Implementsi Rancangan Antar Muka Halaman Pengunjung

a. Implementasi Halaman Home



b. Implementasi Halaman Profile



c. Implementasi Halaman About Us



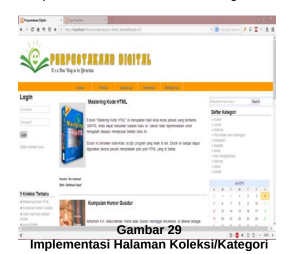
d. Implementasi Halaman Informasi



e. Implementasi Halaman Contact Us



f. Implementasi Halaman Koleksi/Kategori



g. Implementasi Halaman Artikel



h. Implementasi Halaman Daftar Anggota Baru



Implementasi Halaman Daftar AnggotaBaru

#### i. Implementasi Halaman Home Anggota



## j. Implementasi Halaman Logout Anggota



Implementasi Halaman Logout Anggota

## **REFERENSI**

- [1] Anhar. 2010. Panduan Menguasai PHP & MySQL, secara Otodidak. Jakarta: Mediakita
- [2] Fathansyah. 2012. Basis Data. Bandung: Informatika Bandung.
- [3] Frieyadie, 2007. Belajar sendiri Pemrograman Database Menggunakan FoxPro9. Jakarta : PT.Elex Media Komputindo.

- [4] Sibero, Alexander F.K. 2011. Kitab Suci Web Programming. Yoqyakarta:Simarmata (2010:10)
- [5] Supardi, Yuniar. 2010. Web My Profile dengan Joomla 1.5.x. Jakarta. PT. Elex Media Komputindo.
- [6] S.Rosa A. dan M. Shalahudin 2013. Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek. Bandung: Informatika
- [7] Wahana Komputer. 2012. Paduan Aplikatif & Solusi (PAS) Mudah Membuat Portal Berita Online dengan PHP dan MySQL. Yogyakarta: Andi Offset.
- [8] Praptiningsih ., Bambang Eka Purnama, Pembuatan Engine E-Learning Pada Sekolah Menengah Pertama (SMP) Negeri 2 Kebonagung, IJNS Vol 4, No 1 (2015): IJNS Januari 2015
- [9] Rosita Cahyaningtyas, Siska Iriyani, Perancangan Sistem Informasi Perpustakaan Pada Smp Negeri 3 Tulakan, Kecamatan Tulakan Kabupaten Pacitan, Vol 4, No 2 (2015): IJNS April 2015
- [10] Fetty Nurlaela, Aplikasi Sms Gateway Sebagai Sarana Penunjang Informasi Perpustakaan Pada Sekolah Menengah Pertama Negeri 1 Arjosari, Vol 2, No 4 (2013): IJNS Oktober 2013
- [11] Eko Setyawan, Bambang Eka Purnama, Pembangunan sistem informasi perpustakaan Sekolah dasar negeri (SDN) pacitan, Vol 4, No 3 (2012): Speed 15 - 2012
- [12] [8]Wahana Komputer. 2010. Mendesign Website Dinamis dan Menarik dengan Adobe Dreamweaver CS4. Yogyakarta: Andi Offset.
- [13] Yoyok Rohani, Rancangan Aplikasi E-Learning Pada Sekolah Menengah Pertama, Jurnal Bianglala Vol 3, No 2 (2015): Bianglala 2015
- [14] Wahana Komputer dan Andi. 2009. ShortCourse: PHP Programming. Semarang: Wahana Komputer; Yogyakarta: Andi.
- [15] Winantu, Asih dan Saputro, Wahyu T. 2010. *Pemrograman Web dengan HTML, XHTML, CSS, Javascript.* Yogyakarta: Explore