MANAJEMEN MODUL DAN OTORITAS PENGGUNA PADA SISTEM INFORMASI SEKOLAH DASAR AR RAFI

MANAGEMENT OF MODULE AND USER AUTHORITY IN INFORMATION SYSTEM OF AR RAFI ELEMENTARY SCHOOL

Arief Setyawan¹, Suryatiningsih, S.T., M.T., OCA², Boby Siswanto, S.T., M.T.³

¹²³ Program Studi D3 Manajemen Informatika, Fakultas Ilmu Terapan, Universitas Telkom ¹setyawan.cr7@gmail.com, ²suryatiningsih@tass.telkomuniversity.ac.id, ³bobysiswanto@tass.telkomuniversity.ac.id

Abstrak

Sistem informasi di dalam dunia pendidikan memiliki peran yang sangat penting. Peran tersebut yaitu sebagai komponen penilaian pendidikan yang ada di suatu sekolah. Untuk dapat memiliki sistem informasi yang mampu menunjang prestasi, sekolah harus memiliki manajemen sistem informasi yang bagus. Saat ini, SD Ar Rafi sedang mengembangkan sistem informasi untuk menunjang kegiatan belajar mengajar disana. Sistem informasi yang dikembangkan sudah terkomputerisasi agar memudahkan para guru dan orang tua siswa dalam memantau perkembangan murid-murid atau anak-anaknya. Namun, sistem informasi yang akan dibangun tidak dibarengi dengan manajemen pada sistem informasi tersebut. Belum ada aplikasi untuk mengelola akun pengguna seperti guru atau orang tua siswa, kelola modul yang akan diberikan, serta kelola otoritas pengguna pada sistem informasi SD Ar Rafi. Berdasarkan permasalahan yang dihadapi, dibutuhkan aplikasi yang mampu mengelola akun pengguna, modul, dan otoritas pengguna pada sistem informasi SD Ar Rafi. Aplikasi yang dibuat adalah aplikasi manajemen modul dan otoritas pengguna pada sistem informasi SD Ar Rafi. Dengan dibuatnya aplikasi tersebut, diharapkan dapat membantu admin mengelola akun pengguna, modul, dan otoritas pengguna pada sistem informasi SD Ar Rafi, sehingga dapat mengkostumisasi sistem informasi sesuai dengan kebutuhan sekolah. Aplikasi ini dibuat menggunakan metode pengerjaan prototyping, framework CodeIgniter dengan bahasa pemograman php. MySQL digunakan sebagai database server dan black box testing untuk pengujian aplikasi.

Kata Kunci: Manajemen Modul dan Otoritas Pengguna, Sistem Informasi, Prototyping, MySQL, CodeIgniter.

Abstract

Information systems in education has a very important role. That role is as a component of the assessment of education in a school. To be able to have an information system capable of supporting the achievements of the school, the school should have a good management information system. Currently, Ar Rafi Elementary School is developing information systems to support learning activities taught there. Developed information system has been computerized in order to facilitate the teachers and parents to monitor the progress of students or children. However, the information system to be built is not accompanied by the information management system. There are no application to manage user accounts, such as teachers or parents, management module that will be given, as well as manage user authority on information systems Ar Rafi Elementary School. Based on the problems faced, the required application is able to manage user accounts, modules, and user authority on information systems Ar Rafi Elementary School. Applications are made is a management application module and user authority on information systems Ar Rafi Elementary School. With the making of the application, is expected to help administrators manage user accounts, modules, and user authority on information systems Ar Rafi Elementary School, so it can customize the information system according to the needs of the school. This application is made using working methods prototyping, CodeIgniter framework with php programming language. MySQL is used as the database server and black box testing for application testing.

Key words: Management of Module and User Authority, Information System, Prototyping, MySQL, CodeIgniter.

1. Pendahuluan

Sistem informasi di dalam dunia pendidikan memiliki peran yang sangat penting. Peran tersebut yaitu sebagai komponen penilaian pendidikan yang ada di suatu sekolah. Sekolah yang bagus harus memiliki sistem informasi yang dapat membantu kegiatan belajar mengajar di sekolah tersebut. Untuk dapat memiliki sistem informasi yang mampu menunjang prestasi sekolah, sekolah harus memiliki manajemen sistem informasi yang bagus.

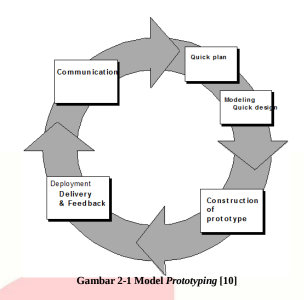
Saat ini, SD Ar Rafi sedang mengembangkan sistem informasi untuk menunjang kegiatan belajar mengajar di sana. Mulai dari sistem informasi akademik sampai sistem informasi selain akademik. Sistem informasi tersebut nantinya akan terkomputerisasi agar memudahkan para guru dan orang tua siswa dalam memantau perkembangan murid-murid atau anak-anaknya. Namun, sistem informasi yang akan dibangun tidak dibarengi dengan manajemen pada sistem informasi tersebut. Belum ada aplikasi untuk mengelola akun pengguna seperti guru atau orang tua siswa, kelola modul yang akan diberikan, serta kelola otoritas pengguna pada sistem informasi SD Ar Rafi.

Berdasarkan permasalahan yang dihadapi, dibutuhkan aplikasi yang mampu mengelola akun pengguna, modul, dan otoritas pengguna pada sistem informasi SD Ar Rafi. Aplikasi yang dibuat adalah aplikasi manajemen modul dan otoritas pengguna pada sistem informasi SD Ar Rafi. Dengan dibuatnya aplikasi tersebut, diharapkan dapat membantu admin mengelola akun pengguna, modul, dan otoritas pengguna pada sistem informasi SD Ar Rafi, sehingga dapat mengkustomisasi sistem informasi sesuai dengan kebutuhan sekolah.

2. Metode Pengerjaan

Dalam pengerjaan proyek akhir ini, metode yang digunakan adalah model *prototyping* yaitu *developer* menghadirkan *prototype* produk ke hadapan pengguna. Lalu *user* menilai *prototype* itu, kemudian menyarankan perbaikan-perbaikan. *Developer* kemudian melakukan perbaikan lagi yang selanjutnya mengkomunikasikannya lagi ke *user*. Demikian selanjutnya hingga didapatkan sistem yang dikehendaki oleh *user*.

Tahap-tahap pengembangan perangkat lunak model *prototyping* dapat dilihat pada gambar di bawah:



a. Communication

Pada tahap ini *developer* bertemu dengan *user* untuk melakukan pengumpulan data primer serta data sekunder. *User* yang dimaksud adalah pihak SD Ar Rafi.

b. Ouick Plan

Setelah berkomunikasi dengan *user*, *developer* dengan secara cepat melakukan perancangan untuk membangun aplikasi yang disusun sesuai dengan kebutuhan *user*.

c. Modeling Quick Design

Setelah melakukan perencanaan secara cepat, developer mulai membangun sistem dengan membuat perancangan yang berfokus kepada penyajian kebutuhan aplikasi dan alat bantu pemodelan, diantaranya: Entity Relationship Diagram, perancangan flowmap, dan use case diagram.

d. Construction of Prototype

Pada tahap ini *developer* melakukan perancangan pemrograman menggunakan *framework* Codeigniter dan *database server* MySQL dengan bahasa pemrograman PHP.

e. Deployment, Delivery and Feedback

Pada tahap ini dilakukan uji coba sistem yang telah dirancang untuk memastikan bahwa sistem tersebut dapat digunakan dengan baik dan benar sesuai yang diharapkan. Pengujian ini dilakukan dengan black box testing. Setelah semua program berjalan dengan baik dan tidak ada kesalahan maka developer membuat sebuah laporan untuk dijadikan sebagai acuan aplikasi selanjutnya.

3. Tinjauan Pustaka

A. Manajemen

Manajemen adalah suatu proses mengkoordinasi dan mengintegrasikan kegiatan-kegiatan kerja agar diselesaikan secara efektif dan efisien melalui orang lain. [11]

B. Flowmap

Sistem diagram prosedur atau yang sering kita sebut dengan *flowmap* yaitu hubungan antara bagian (pelaku proses), proses (manual atau berbasis komputer) dan aliran data (dalam bentuk dokumen keluaran dan masukan). [7]

C. Use Case

Diagram *use case* merupakan pemodelan untuk sistem informasi yang akan dibuat. *Use Case* mendeskripsikan sebuah interaksi antara satu atau lebih aktor dengan sistem informasi yang akan dibuat. Secara kasar, *use case* digunakan untuk mengetahui fungsi apa saja yang ada di dalam sebuah sistem informasi dan siapa saja yang berhak menggunakan fungsi-fungsi itu. [6]

D. Class Diagram

Diagram kelas atau *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. Operasi atau metode adalah fungsifungsi yang dimiliki oleh suatu kelas. [6]

E. Sequence Diagram

Diagram sequence menggambarkan kelakuan objek pada *use case* dengan mendeskripsikan waktu hidup objek dan *message* yang dikirimkan dan diterima antar objek. Oleh karena itu untuk menggambarkan diagram sequence maka harus diketahui objek-objek yang terlibat dalam sebuah use case beserta metode-metode yang dimiliki kelas yang diinstansiasi menjadi objek itu. Banyaknya diagram sequence yang harus digambarkan adalah sebanyak pendefinisian use case yang memiliki proses sendiri atau yang penting semua use case yang telah didefinisikan interaksi jalannya pesan sudah dicakup pada diagram sequence sehingga semakin banyak use case yang didefinisikan maka diagram sequence yang harus dibuat juga semakin banyak. [6]

F. Entity Relationship Diagram

Entity Relationship Diagram (ERD) merupakan suatu model data yang dikembangkan berdasarkan objek. ERD digunakan untuk menjelaskan hubungan antar data dalam basis data kepada pengguna secara logic. ERD didasarkan pada real world yang terdiri atas objek-objek dasar yang mempunyai hubungan atau kerelasian antar objek-objek dasar tersebut. [8]

G. PHP

PHP diambil dari PHP: Hypertext Preprocessor, namun banyak juga yang menyebutkan bahwa PHP adalah Personal Home Page. PHP berada di bawah lisensi GNU yang berarti dapat digunakan secara bebas tanpa harus membayar lisensi apapun. PHP dibuat pertama kali oleh seorang perekayasa perangkat lunak (software engineering) yang bernama Rasmus Lerdoff.

Rasmus Lerdoff membuat halaman web PHP pertamanya pada tahun 1994. [2]

H. Framework

Framework adalah kumpulan perintah atau fungsi dasar yang membentuk aturan-aturan tertentu dan saling berinteraksi satu sama lain sehingga dalam pembuatan aplikasi website, kita harus mengikuti aturan dari framework tersebut. Dengan framework (dalam hal ini framework php), kita tidak perlu memikirkan kode perintah atau fungsi dasar dari aplikasi website kita. Seperti bagaimana mengambil data dari database untuk ditampilkan. [3]

I. CodeIgniter

Codelgniter (CI) adalah sebuah framework yang digunakan untuk membuat sebuah aplikasi berbasis web yang disusun dengan menggunakan bahasa PHP. Di dalam CI ini terdapat beberapa macam kelas yang berbentuk library dan helper yang berfungsi untuk membantu pemrogram dalam mengembangkan aplikasinya. [4]

J. Database

Database adalah kumpulan dari berbagai data yang saling berhubungan satu dengan yang lainnya. Database tersimpan di perangkat keras dan dimanipulasi dengan menggunakan perangkat lunak. Database merupakan salah satu komponen yang penting dalam sistem informasi, karena merupakan basis dalam menyediakan informasi pada para pengguna atau user. Penyusunan database meliputi proses memasukkan data ke dalam media penyimpanan data dan diatur dengan menggunakan perangkat Sistem Manajemen Basis Data (Database Management System DBMS). Manipulasi database meliputi pembuatan pernyataan (query) untuk mendapatkan informasi tertentu. melakukan pembaharuan penggantian (update) data, serta pembuatan report data. [1]

K. MySQL

MySQL (My Structure Query Language) adalah sebuah program pembuat database yang bersifat open source, artinya siapa saja boleh menggunakannya dan tidak dicekal. MySQL dapat dijalankan pada semua platform, baik Windows maupun Linux. [5]

L. Black Box Testing

Pengujian *Black Box* berfokus pada persyaratan fungsional perangkat lunak. Dengan demikian, pengujian *black box* memungkinkan perekayasa perangkat lunak mendapatkan serangkaian kondisi input yang sepenuhnya menggunakan semua persyaratan fungsional untuk suatu program. *Black box* merupakan pengujian suatu program yang kemungkinan besar mampu menangkap kesalahan dibandingkan dengan pengujian yang lainnya. [9]

4. Pembahasan

- A. Analisis Sistem yang Berjalan Dalam tahap sistem saat ini, tidak ada proses bisnis yang berlangsung.
- B. Analisis Sistem yang Dibutuhkan

Dalam tahap sistem yang diusulkan, membahas tentang aplikasi yang akan diterapkan di SD Ar Rafi. Dalam proses bisnis ini menjelaskan alur yang terjadi di dalam sistem menggunakan aplikasi manajemen modul dan otoritas pengguna pada sistem informasi SD Ar Rafi.

Aplikasi manajemen modul dan otoritas pengguna pada sistem informasi SD Ar Rafi ini merupakan aplikasi yang menghubungkan aplikasi-aplikasi lain yang ada di Ar Rafi seperti, aplikasi PPDB, aplikasi pengelolaan nilai raport, serta aplikasi pengelolaan kebersihan dan keamanan.

Untuk dapat ma<mark>suk ke aplikasi harus</mark> menggunakan akun yang telah terdaftar. Akun admin bertugas untuk mengelola akun admin sendiri dan akun semua pengguna, mengelola modul, serta mengelola otoritas pengguna. Sedangkan akun pengguna hanya dapat melakukan kelola akun pengguna sendiri.

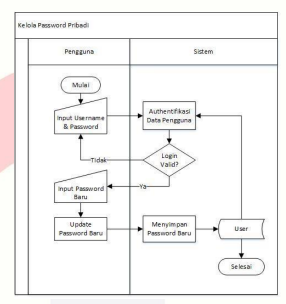
Dalam pemberian otoritas, admin tidak bisa memberikan modul kepada grup dengan seenaknya. Harus ada pembagian grup beserta modul-modul yang akan didaftarkan pada grup tersebut. Pemberian otoritas tersebut telah diatur dalam Surat Keputusan yang dibuat oleh kepala sekolah mengenai pembagian tugas guru dan staf SD Ar Rafi. Berikut ini adalah pembagian grup beserta modul-modul yang diampu oleh setiap grup:

Tabel 4-1 Pembagian Otoritas

No	Modul	Group								
		Guru	Wali-Kelas	Orang-Tua	Kepala-TU	Caraka	Satpam	Panitia	Pendafta	
1	Administrasi Psikotes									
2	Biodata Pendaftar									
3	Data Asal Mula									
4	Data Orang Tua									
5	Data Siswa									
6	Data Wali									
7	History Pengajuan									
8	History Pengajuan BHP									
9	History Presensi Caraka									
10	History Presensi Satpam									
11	Jadwal Pegawai									
12	Jadwal PPDB									
13	Jadwal Remed Anak									
14	Jadwal Remed Siswa									
15	Jadwal Seleksi									
16	Kebersihan									
17	Kebersihan Caraka									
18	Kunjungan									
19	Laporan Kebersihan									
20	Laporan Kunjungan									
21	Laporan Nilai Siswa									
22	Laporan Peristiwa									
23	Laporan Prestasi									
24	Laporan Psikotes									
25	Nilai Anak									
26	Nilai Anak Wali									
27	Nilai Evaluasi PMP									
28	Nilai Pegawai									
29	Nilai Remed									
30	Nilai Sikap									
31	Nilai Siswa									
32	Pengajuan BHP									
33	Penilaian Caraka									
			1						1	
			1						1	
	Presensi Caraka		1						1	
	Presensi Pegawai									
	Presensi Satpam									
	Raport Siswa									
	Rekap Pengajuan	1								

a. Flowmap Kelola Password Pribadi

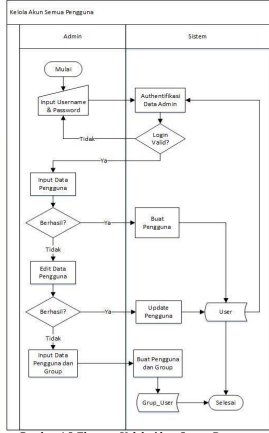
Pertama-tama, admin atau pengguna *login* ke aplikasi dengan memasukkan *username* dan *password* masing-masing. Apabila *username* dan *password* tidak sesuai, maka admin atau pengguna tidak bisa masuk ke dalam aplikasi. Apabila *username* dan *password* sesuai, admin atau pengguna melakukan *update password*. Kemudian admin atau pengguna menyimpan *password* yang telah di-*update*, maka *password* yang tersimpan di dalam *database* akan ter*update* juga.



Gambar 4-1 Flowmap Kelola Password Pribadi

b. Flowmap Kelola Akun Semua Pengguna

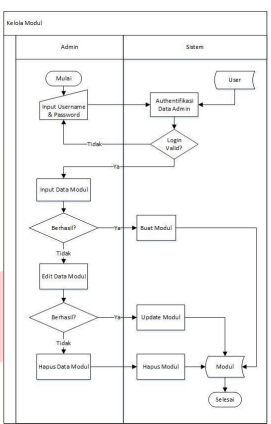
Pertama-tama, admin login ke aplikasi dengan memasukkan username dan password. Apabila username dan password tidak sesuai, maka admin tidak bisa masuk ke dalam aplikasi. Apabila username dan password sesuai, admin dapat melihat daftar data pengguna. Apabila admin ingin menambahkan akun pengguna baru, tinggal memasukkan username, password, email, dan grup, kemudian admin menyimpan data pengguna tersebut, maka data pengguna akan tersimpan di dalam database. Apabila admin melakukan update password, email, atau status pengguna, kemudian admin menyimpan password, email, atau status yang telah di-update, maka password, email, atau status pengguna yang tersimpan di dalam database akan ter-update juga. Apabila admin ingin menambahkan pengguna ke grup tertentu, tinggal klik tambah user ke group kemudian memasukkan username dan grup. Lalu admin menyimpan data tersebut, maka pengguna berhasil ditambahkan ke dalam grup tersebut.



Gambar 4-2 Flowmap Kelola Akun Semua Pengguna

c. Flowmap Kelola Modul

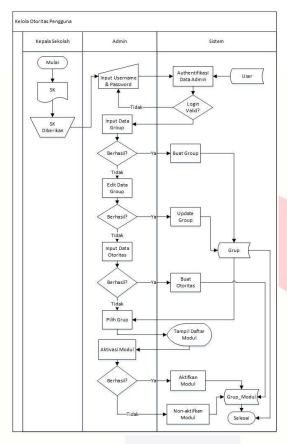
Pertama-tama, admin *login* ke aplikasi dengan memasukkan username dan password. Apabila username dan password tidak sesuai, maka admin tidak bisa masuk ke dalam aplikasi. Apabila username dan password sesuai, admin dapat melihat daftar data modul. Apabila admin ingin menambahkan data modul baru, tinggal memasukkan nama modul dan link, kemudian admin menyimpan data modul tersebut, maka data modul akan tersimpan di dalam database. Apabila admin melakukan update data modul tersebut, misalnya mengganti nama modul, kemudian admin menyimpan data modul yang telah diupdate, maka data modul yang tersimpan di dalam database akan ter-update juga. Apabila admin menghapus data modul tersebut, maka data modul yang tersimpan di dalam database akan terhapus juga.



Gambar 4-3 Flowmap Kelola Modul

d. Flowmap Kelola Otoritas Pengguna

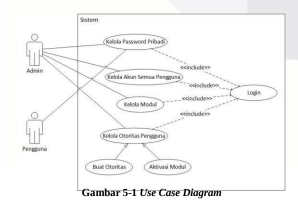
Pemberian otoritas diatur dalam Surat Keputusan kepala sekolah mengenai pembagian tugas guru dan staf SD Ar Rafi. Setelah surat tersebut diterbitkan, baru lah admin memiliki wewenang mengelola otoritas. Pertama-tama, admin *login* ke aplikasi dengan memasukkan username dan password. Apabila username dan password tidak sesuai, maka admin tidak bisa masuk ke dalam aplikasi. Apabila username dan password sesuai, admin dapat melihat daftar data grup. Apabila admin ingin menambahkan grup baru, tinggal klik tambah group kemudian memasukkan nama grup. Lalu admin menyimpan data grup tersebut, maka data grup akan tersimpan di dalam database. Apabila admin ingin mengubah data grup, tinggal klik edit kemudian memasukkan data yang hendak diubah. Lalu admin melakukan update data grup, maka data grup yang tersimpan di dalam database akan ter-update juga. Apabila admin ingin menambahkan otoritas baru, tinggal klik tambah otoritas kemudian memasukkan grup dan modul. Lalu admin menyimpan data otoritas tersebut, maka data otoritas akan tersimpan di dalam database. Apabila admin memilih data grup tertentu, maka akan muncul daftar data modul beserta status modul tersebut, yaitu aktif atau tidak aktif. Lalu admin memilih data modul tertentu. Kemudian admin melakukan update status modul tersebut menjadi aktif atau tidak aktif, maka status modul yang tersimpan di dalam database akan ter*update* juga. Dengan adanya fungsionalitas tersebut dapat membantu institusi-institusi yang menggunakan untuk mengkustomisasi aplikasi sesuai kebutuhan masing-masing.



Gambar 4-4 Flowmap Kelola Otoritas Pengguna

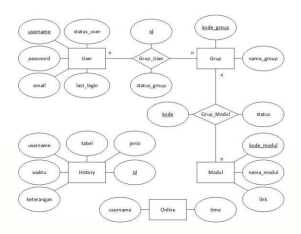
5. Perancangan

A. *Use Case Diagram*Berikut adalah *Use Case Diagram* pada sistem yang dibangun.



B. Entity Relationship Diagram (ERD)

Berikut adalah perancangan basis data yang digambarkan dalam *Entity Relationship Diagram* (ERD) yang digunakan pada aplikasi.



Gambar 5-2 Entity Relationship Diagram

6. Hasil dan Pengujian

A. Hasil

Berikut implementasi antar muka aplikasi:

Kelola Password Admin
 Berikut adalah tampilan halaman kelola password admin.



Gambar 6-1 Kelola Password Admin

Kelola Akun Semua Pengguna
 Berikut adalah tampilan halaman kelola akun semua pengguna.



 Kelola Modul Berikut adalah tampilan halaman kelola modul.



Gambar 6-3 Kelola Modul

4. Kelola Otoritas Pengguna

Berikut adalah tampilan halaman kelola otoritas pengguna.



Gambar 6-4 Kelola Otoritas Pengguna

B. Pengujian

Pada Aplikasi Manajemen Modul dan Otoritas

Pengguna pada Sistem Informasi Sekolah Dasar Ar Rafi dilakukan pengujian black box testing dan User Acceptance Testing (UAT). Black Box Testing yaitu pengujian dengan cara input data yang valid dan tidak valid serta menentukan output yang benar.

User Acceptance Testing (UAT) yaitu pengujian yang dilakukan oleh pengguna untuk menghasilkan dokumen yang dijadikan bukti bahwa software yang telah dikembangkan telah dapat diterima oleh pengguna.

7. Kesimpulan

Setelah melakukan kegiatan analisis kebutuhan, desain, perancangan kode program, dan pengujian terhadap Aplikasi Manajemen Modul dan Otoritas Pengguna pada Sistem Informasi Sekolah Dasar Ar Rafi, penulis mengambil kesimpulan sebagai berikut:

- 1. Membantu admin mengelola akun pengguna pada sistem informasi SD Ar Rafi.
- 2. Membantu admin mengelola modul pada sistem informasi SD Ar Rafi.
- 3. Membantu admin mengelola otoritas pengguna pada sistem informasi SD Ar Rafi.

Daftar Pustaka:

- [1] Taufiq, Rohmat. 2013. Sistem Informasi Manajemen, Konsep Dasar, Analisis dan Metode Pengembangan. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- [2] Shalahuddin, M. dan Rosa A. S. 2010.

 Modul Pembelajaran Pemrograman
 Berorientasi Objek dengan Bahasa
 Pemrograman C++, PHP, dan Java.
 Bandung: Modula.
- [3] B. A. P. 2010. Membangun Web Berbasis PHP dengan Framework

CodeIgniter. Yogyakarta: Lokomedia.

- [4] Riyanto, Membuat Sendiri Aplikasi E-Commerce dengan PHP dan MySQL Menggunakan CodeIgniter dan JQuery. Yogyakarta: Andi, 2011.
- [5] Nugroho, B. 2004. PHP & MySQL deangan Editor Dreamweaver MX. Yogyakarta: Andi.
- [6] Shalahuddin, M. dan Rosa A. S. 2013. Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek. Bandung: Informatika.
- [7] Soeherman, B., & Pinontoan, M. 2008. Designing Information System. Jakarta: PT Alex Media Komputindo.
- [8] Sutanta, E. 2011. Basis Data dalam Tinjauan Konseptual. Yogyakarta:

Andi.

- [9] Presman, Roger S, *Rekayasa Perangkat Lunak Pendekatan Praktisi (BUKU SATU)*. Yogyakarta: Andi, 2002.
- [10] Carol Britton and Jill Doake, Object-Oriented Systems Development.: McGraw-Hill, 2001.
- [11] Karyoto. 2016. Dasar-Dasar Manajemen - Teori, Definisi, dan Konsep. Yogyakarta: Andi.