PERANCANGAN DAN PEMBUATAN APLIKASI PERENCANAAN AGENDA PEGAWAI UNS BERBASIS FRAMEWORK YII2 TERINTEGRASI DENGAN API UNS

Article ·	May 2017				
DOI: 10.209	61/ijai.v1i2.14372				
CITATIONS 0	3	READS 663			
	rs, including:				
19%	Yudho Yudhanto Universitas Sebelas Maret 23 PUBLICATIONS 13 CITATIONS SEE PROFILE				
Some of	Some of the authors of this publication are also working on these related projects:				
Project	Digital Preneur View project				
Desleys	Pengantar Teknologi Informasi View project				

PERANCANGAN DAN PEMBUATAN APLIKASI PERENCANAAN AGENDA PEGAWAI UNS BERBASIS FRAMEWORK YII2 TERINTEGRASI DENGAN

Yudho Yudhanto

API UNS

Fakultas MIPA, Program Studi D3 Teknik Informatika Universitas Negeri Sebelas Maret Email: yuda@mipa.uns.ac.id

Itabella Kurniasari

Fakultas MIPA, Program Studi D3 Teknik Informatika Universitas Negeri Sebelas Maret Email: itabellakurniasari@student.uns.ac.id

ABSTRAK

Dari data jumlah pegawai di simpeg.uns.ac.id didapatkan data pegawai PNS dan Non PNS sebanyak 3169. Dengan rincian pendidik PNS sebanyak 1435, pendidikan Non PNS sebanyak 153, kependidikan PNS sebanyak 963, dan kependidikan Non PNS sebanyak 618. Sedangkan jumlah ruangan di UNS per unit kurang dari 10 ruangan.

Implementasi aplikasi sistem perencanaan agenda pegawai sistem ini dapat memeberikan solusi yaitu dapat mempermudah anggota rapat untuk mengetahui agenda rapat yang harus dihadiri dan mendapat pemberitahuan melalui sms broadcast dengan aplikasi web berbasis framework Yii2 dan sms broadcast dengan menggunakan API UNS .

Kata kunci: Aplikasi, Agenda, Pegawai, yii2, website, Framework, SMS, Broadcast.

ABSTRACT

From the data in simpeg.uns.ac.id Term employees obtained the data civil servants and non-civil servants as much as 3169. Article Search Google PAID many as 1,435 civil servants Educator, Education Non PNS many as 153, as many as 963 education civil servants, and education as Non PNS 618. While period rooms at UNS per unit of less than 10 rooms.

Implementation Planning System Application System employees singer agenda can be memeberikan Namely Solutions can be makes it MEMBER meeting to review the agenda of the Meeting Must know attended and received notification sms broadcast through web-based application framework WITH Yii2 And sms broadcast WITH using API UNS.

Keywords: Applications, Employees, yii2, website, Framework, SMS, Broadcast.

1. PENDAHULUAN

Perkembangan teknologi informasi dan komunikasi saat ini telah mempengaruhi segala bidang. Hal tersebut dikarenakan teknologi informasi dibutuhkan dalam optimalisasi proses-proses yang ada dalam pelaksanaan kegiatan manusia. Tidak terkecuali dalam pelaksanaan agenda kegiatan pegawai di UNS (Universitas Sebelas Maret). Dari data jumlah pegawai di simpeg.uns.ac.id didapatkan data pegawai PNS dan Non PNS sebanyak 3169. Dengan rincian pendidik PNS sebanyak 1435, pendidikan Non PNS sebanyak 153, kependidikan PNS sebanyak 963, dan kependidikan Non PNS sebanyak 618. Sedangkan jumlah ruangan di UNS per unit kurang dari 10 ruangan.

Dalam penyusunan jadwal agenda rapat masih sering terkandala salah satunya pencatatan yang masih manual, baik pencatatan anggota, ruangan, maupun agenda rapat. Penyimpanan hasil rapat juga masih secara manual disimpan di komputer dan dimasukan kedalam satu folder. Pada pencatatan anggota yang terjadi pada saat ini adalah dilakuan pencatatan manual yang dilakukan di buku ataupun diinput secara

Indonesian Journal of Applied Informatics, Vol. 1 No. 2 Mei 2017

ISSN: 2548-3846

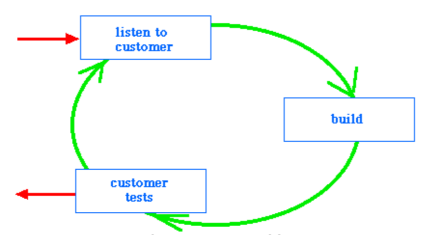
manual ke komputer dengan menggunakan Microsoft excel atau dengan menggunakan Microsoft word, sehingga tidak mengetahui jelas anggota mana saja yang terdaftar dalam sebuah rapat. Sehingga harus melakukan pengecekan satu persatu untuk mengatahui rapat mana saja yang harus dihadiri oleh suatu anggota.

Sedangkan teknologi web sekarang ini sedang berkembang pesat, salah satunya jenis framework yang digunakan di Universitas Sebelas Maret yaitu framework YII. Framework ini memudahkan untuk developer dalam menyusun agenda pegawai. Agenda ini menggunakn web dengan dilengkapai dengan sms broadcast untuk peserta rapat untuk memudahkan dalam memberikan informasi kepada peserta rapat.

Kerena perbandingan jumlah pegawai dengan ruang di UNS dan waktu untuk rapat tidak seimbang oleh sebab itu untuk mengatasi masalah tentang perencanaan agenda pegawai sistem ini dapat memeberikan solusi yaitu dapat mempermudah anggota rapat untuk mengetahui agenda rapat yang harus dihadiri dan mendapat pemberitahuan melalui sms broadcast dengan aplikasi web berbasis framework Yii2 dan sms broadcast dengan menggunakan API UNS .

2. METODOLOGI PENELITIAN

Metode penelitian yang digunakan untuk menyelesaikan penelitian ini adalah *prototyping models*. Alur yang dilakukan adalah seperti gambar 1 berikut ini :



Gbr 1. Prototyping Models

Kemudian untuk detail pelaksanaannya dibagai dalam beberapa tahap yakni seperti berikut ini :

2.1. Wawancara

Metode pengumpulan data dengan cara bertanya langsung kepada responden yang dilakukan secara sistematis dan berlandaskan kepada tujuan penelitian.

2.2. Studi Pustaka

Studi pustaka adalah metode pengumpulan data dengan membaca buku atau literatur – literatur yang berhubungan dengan permasalahan yang dijadikan objek dalam penelitian.

2.3. Pengumpulan kebutuhan

Client dan penulis melakukan interaksi mendefinisikan format seluruh perangkat lunak, mengidentifikasikan semua kebutuhan dan garis besar aplikasi yang akan dibuat.

2.4. Membangun prototyping

Membangun prototyping dengan membuat perancangan sementara yang berfokus pada bentuk tampilan user interface yang nantinya akan diimplementasikan pada sistem.

2.5. Evaluasi prototyping

Evaluasi dilakukan oleh client apakah prototyping sudah sesuai dengan keinginan client. Apabila sudah sesuai lanjut untuk pengkodean aplikasi, apabila tidak prototyping akan direvisi.

2.6. Pengkodean Sistem

Prototype yang sudah disepakati diterjemahkan dalam bentuk bahasa pemrograman yang sesuai, disini aplikasi menggunakan bahasa PHP.

2.7. Menguji Sistem

Pengujian dilakukan setelah aplikasi sudah siap dipakai. Pengujian menggunakan blackbox.

2.8. Evaluasi Sistem

Client dan penulis melakukan evaluasi apakah sistem yang dibangun sudah sesuai yang dibarapkan. Jika ya maka sistem siap digunakan. Jika tidak maka direvisi lagi.

3. HASIL DAN PEMBAHASAN

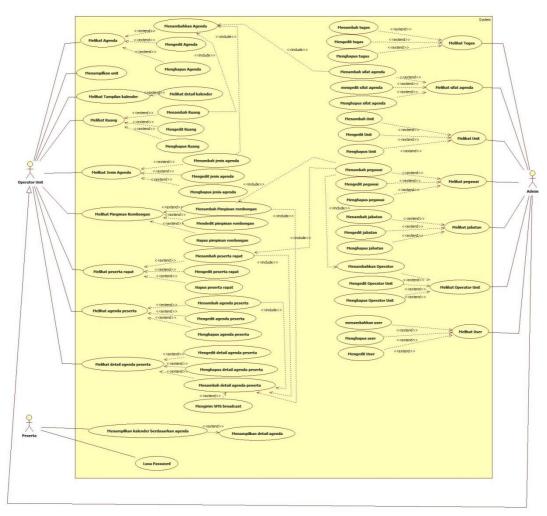
3.1 Proses Bisnis Aplikasi

Aplikasi Perencanaan agenda menungkinkan user untuk menentukan perencanaan agenda pegawai sehingga pegawai tidak mempunyai agenda yang dilakukan dalam waktu bersamaan dan pegawai dapat mengetahi agenda apa saja yang sedang diikuti. Operator unit menginputkan data penanggung jawab dan agenda, kemudian peserta dapat agenda yang diikuti. Sedangkan untuk operator unit dapat melihat agenda. Pada saat operator unit melakukan broadcast sms ke peserta rapat maka peserta rapat dapat menerima sms untuk mengikuti rapat pada waktu tertentu dan ruang yang telah ditentukan.

3.2 Use Case

Use case agenda pegawai memiliki 3 aktor utama yaitu admin, operator unit, dan peserta. Pada masing masing actor memiliki tugas atau fungsi masing-masing.

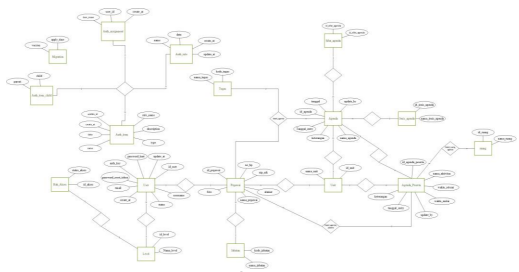
ISSN: 2548-3846



Gbr.2 Use Case Aplikasi Agenda Pegawai

3.3 ERD

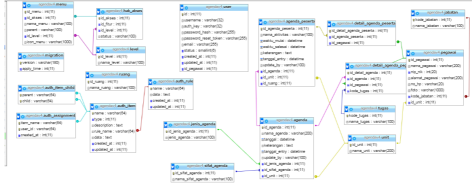
Dari proses identifikasi aktor dalam use case, maka bisa dibuatlah ERD (*Entity Relationship Diagram*). Seperti yang terlihat dalam gambar 4.



Gbr.3 ERD

3.4 Relasi Tabel

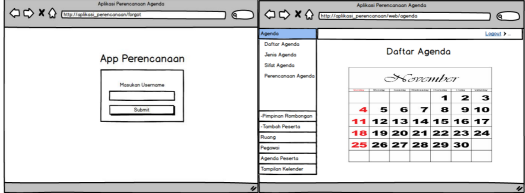
Relasi antar tabel menjelaskan hubungan tabel satu dengan tabel yang lainnya *apakah one to one, one to many,* atau *many to many* ^[5]. Relasi tabel aplikasi ini dapat dilihat pada gambar 5.



Gbr.4 Relasi Tabel agenda pegawai

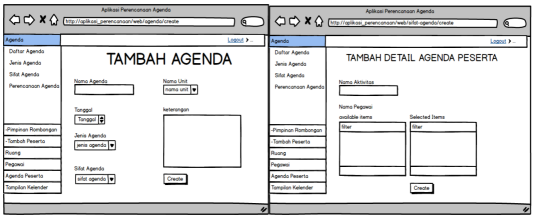
3.5 User Interface

Perancangan desain user interface aplikasi



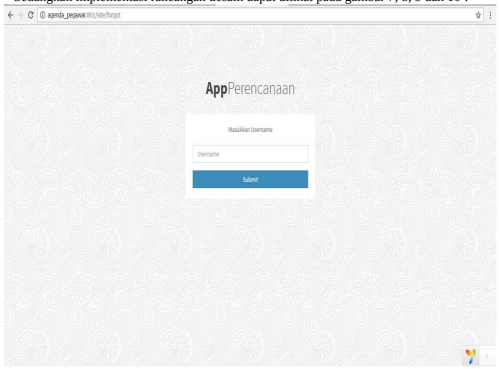
Gbr.5. Halaman Login dan dashboard

ISSN: 2548-3846

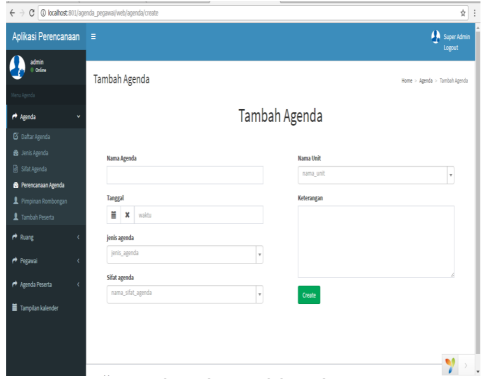


Gbr.6. Halaman tambah agenda dan tambah detail agenda peserta

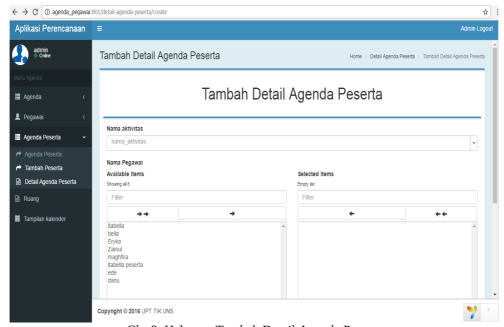
Sedangkan implementasi rancangan desain dapat dilihat pada gambar 7, 8, 9 dan 10 :



Gbr.7. Halaman Login

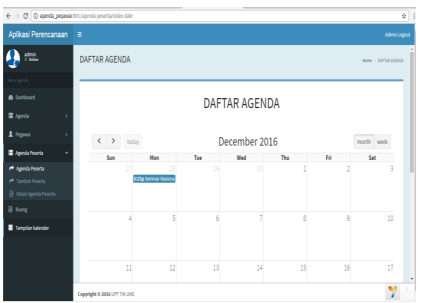


Gbr.8. Halaman Tambah Agenda



Gbr.9. Halaman Tambah Detail Agenda Peserta

ISSN: 2548-3846



Gbr.10. Halaman Daftar Agenda

3.6 Pengujian

Pengujian sistem dilakukan dengan metode *blackbox testing* yaitu pengujian yang dilakukan dari segi spesifikasi fungsional tanpa menguji desain kode program. Berikut ini adalah beberapa pengujian dari 42 *task* pengujian seperti pada tabel dibawah ini.

No.	Pengujian	Skenario	Indikator	Status
1.	Login	Menampilkan form	Apabila dapat	Berhasil
		login→mengisi	masuk sesuai	
		username dan password	dengan hak	
			aksesnya	
2.	Membuat agenda	Memilih menu daftar	Apabila data	Berhasil
		agenda→memilih	tersimpan di	
		button create→	database dan	
		mengisi semua data	dapat	
			menampilkan	
			datanya di view	
3.	Melakukan Edit	Memilih menu daftar	Apabila data	Berhasil
	agenda	agenda→memilih icon	berhasil di edit	
		pensil→melakukan edit	dan data masuk	
		data	ke dalam	
			database	
4.	Melakukan hapus	Memilih menu daftar	Apabila data	Berhasil

	agenda	agenda→memilih icon	berhasil di hapus	
		hapus agenda	sesuai dengan id	
5.	Memambahkan	Memilih menu jenis	Apabila data	Berhasil
	jenis agenda	agenda→ memilih	berhasil	
		tombol	disimpan di	
		create → memasukan	database	
		data		
6.	Melakukan jenis	Memilih menu jenis	Apabila data	Berhasil
	agenda	agenda→memilih icon	berhasil di edit	
		pensil→melakukan edit	dan data masuk	
		data	ke dalam	
			database	
7.	Melakukan hapus	Memilih menu jenis	Apabila data	Berhasil
	jenis agenda	agenda→memilih icon	berhasil di hapus	
		hapus jenis agenda	sesuai dengan id	
8.	Memambahkan	Memilih menu sifat	Apabila data	Berhasil
	sifat agenda	agenda→ memilih	berhasil	
		tombol	disimpan di	
		create→memasukan	database	
		data		
9.	Melakukan sifat	Memilih menu sifat	Apabila data	Berhasil
	agenda	agenda→memilih icon	berhasil di edit	
		pensil→melakukan edit	dan data masuk	
		data	ke dalam	
			database	
10.	Melakukan hapus	Memilih menu sifat	Apabila data	Berhasil
	sifat agenda	agenda→memilih icon	berhasil di hapus	
		hapus sifat agenda	sesuai dengan id	
11.	Memambahkan	Memilih menu	Apabila data	Berhasil
	perencanaan	perencanaan agenda	berhasil	
	agenda	agenda→ memilih	disimpan di	
		tombol	database	
		create→memasukan		
		data		
12.	Melakukan	Memilih menu	Apabila data	Berhasil

	perencanaan	perencanaan agenda	berhasil di edit	
	agenda	agenda→memilih icon	dan data masuk	
	agenda	pensil→melakukan edit	ke dalam	
		data	database	
12	26.1.1.1.1			D 1 '1
13.	Melakukan hapus	Memilih menu	Apabila data	Berhasil
	perencanaan	perencanaan agenda	berhasil di hapus	
	agenda	agenda→memilih icon	sesuai dengan id	
		hapus perencanaan		
		agenda		
14.	Memambahkan	Memilih menu	Apabila data	Berhasil
	pimpinan	pimpinan rombongan	berhasil	
	rombongan	agenda→memilih	disimpan di	
	agenda	tombol	database	
		create→memasukan		
		data		
15.	Melakukan	Memilih menu	Apabila data	Berhasil
	pimpinan	pimpinan rombongan	berhasil di edit	
	rombongan	agenda→memilih icon	dan data masuk	
	agenda	pensil→melakukan edit	ke dalam	
		data	database	
16.	Melakukan hapus	Memilih menu jenis	Apabila data	Berhasil
	pimpinan	agenda→memilih icon	berhasil di hapus	
	rombongan	hapus pimpinan	sesuai dengan id	
	agenda	rombongan agenda		
17.	Memambahkan	Memilih menu peserta	Apabila data	Berhasil
	peserta agenda	agenda→memilih	berhasil	
		tombol	disimpan di	
		create→ memasukan	database	
		data		
18.	Melakukan	Memilih menu peserta	Apabila data	Berhasil
	peserta agenda	agenda→memilih icon	berhasil di edit	
		pensil→melakukan edit	dan data masuk	
		data	ke dalam	
			database	
<u></u>				

19.	Malalrulran hanus	Mamilih many maganta	Apabila data	Berhasil
19.	Melakukan hapus	Memilih menu peserta	•	Bernasii
	peserta agenda	agenda→memilih icon	berhasil di hapus	
		hapus peserta agenda	sesuai dengan id	
20.	Memambahkan	Memilih menu	Apabila data	Berhasil
	ruang	ruang→ memilih	berhasil	
		tombol	disimpan di	
		create → memasukan	database	
		data		
21.	Melakukan ruang	Memilih menu	Apabila data	Berhasil
		ruang→memilih icon	berhasil di edit	
		pensil→melakukan edit	dan data masuk	
		data	ke dalam	
			database	
22.	Melakukan hapus	Memilih menu	Apabila data	Berhasil
	ruang	ruang→memilih icon	berhasil di hapus	
		hapus ruang	sesuai dengan id	
23.	Memambahkan	Memilih menu	Apabila data	Berhasil
	pegawai	pegawai -> memilih	berhasil	
		tombol	disimpan di	
		create → memasukan	database	
		data		
24.	Melakukan	Memilih menu	Apabila data	Berhasil
	pegawai	pegawai → memilih	berhasil di edit	
		icon	dan data masuk	
		pensil→melakukan edit	ke dalam	
		data	database	
25.	Melakukan hapus	Memilih menu	Apabila data	Berhasil
	pegawai	pegawai → memilih	berhasil di hapus	
		icon hapus pegawai	sesuai dengan id	
26.	Memambahkan	Memilih menu	Apabila data	Berhasil
	jabatan	jabatan → memilih	berhasil	
		tombol	disimpan di	
		create→ memasukan	database	
		data		
27.	Melakukan	Memilih menu	Apabila data	Berhasil
•			r	

	jabatan	jabatan→memilih icon	berhasil di edit	
		pensil→melakukan edit	dan data masuk	
		data	ke dalam	
			database	
28.	Melakukan hapus	Memilih menu	Apabila data	Berhasil
	jabatan	jabatan→memilih icon	berhasil di hapus	
		hapus jabatan	sesuai dengan id	
29.	Memambahkan	Memilih menu unit	Apabila data	Berhasil
	unit agenda	agenda→memilih	berhasil	
		tombol	disimpan di	
		create→ memasukan	database	
		data		
30.	Melakukan unit	Memilih menu unit	Apabila data	Berhasil
	agenda	agenda→memilih icon	berhasil di edit	
		pensil→melakukan edit	dan data masuk	
		data	ke dalam	
			database	
31.	Melakukan hapus	Memilih menu unit	Apabila data	Berhasil
	unit agenda	agenda→memilih icon	berhasil di hapus	
		hapus unit	sesuai dengan id	
32.	Memambahkan	Memilih menu agenda	Apabila data	Berhasil
	agenda peserta	peserta→ memilih	berhasil	
		tombol	disimpan di	
		create→ memasukan	database	
		data		
33.	Melakukan	Memilih menu agenda	Apabila data	Berhasil
	agenda peserta	peserta→memilih icon	berhasil di edit	
		pensil→melakukan edit	dan data masuk	
		data	ke dalam	
			database	
34.	Melakukan hapus	Memilih menu agenda	Apabila data	Berhasil
	agenda peserta	peserta→memilih icon	berhasil di hapus	
		hapus agenda peserta	sesuai dengan id	
35.	Memambahkan	Memilih menu rincian	Apabila data	Berhasil

	rincian agenda	agenda	berhasil	
	peserta	peserta→ memilih	disimpan di	
		tombol	database	
		create→memasukan		
		data		
36.	Melakukan	Memilih menu rincian	Apabila data	Berhasil
	rincian agenda	agenda	berhasil di edit	
	peserta	peserta→memilih icon	dan data masuk	
		pensil→melakukan edit	ke dalam	
		data	database	
37.	Melakukan hapus	Memilih menu jenis	Apabila data	Berhasil
	jenis agenda	agenda→memilih icon	berhasil di hapus	
		hapus rincian agenda	sesuai dengan id	
		peserta		
38.	Menampilkan	Memilih menu	Apabila kalender	Berhasil
	tampilan	tampilan kalender	berhasil sesuai	
	kalender		dengan hak akses	
39.	Menampilkan	Memilih menu	Apabila dapat	Berhasil
	detail tampilan	tampilan	menampilkan	
	kalender	kalender -> memilh	detail kalender	
		tanggal	sesuai dengan	
			tanggal dan	
			agenda	
40.	Menampilkan	Memilih menu rincian	Apabila berhasil	Berhasil
	cetak presensi	agenda	menampilkan	
		peserta→ memilih	nama peserta	
		button cetak presensi	sesuai dengan	
			agenda yang	
			diikuti	
41.	Melakukan sms	Memilih menu rincian	Apabila	Berhasil
	broadcast	agenda	menampilkan	
		peserta→ memilih	data sesuai	
		button kirim sms	agenda dan	
		_	peserta	
42.	Menampilkan	Memilih menu rincian	Apabila format	Berhasil

Indonesian Journal of Applied Informatics, Vol. 1 No. 2 Mei 2017

ISSN: 2548-3846

format sesuai	agenda	yang	terkirim	
dengan sms yang	peserta→ memilih	sesuai		
dikehendaki	button kirim			
	sms→menampilkan			
	form pengiriman			

Gbr.12. Pengujian bagian Halaman Login

4. KESIMPULAN

Telah dibuat Sistem Informasi Perencanaan Agenda Pegawai UNS (Universitas Sebelas Maret) dengan Menggunakan Framework Yii2 dengan hasil yaitu Sistem ini menggunakan MySQL untuk Database Management System. Sistem ini digunakan untuk mempermudah perencanaan agenda pegawai dan dilengkapi dengan broadcast sms dengan menggunakan API UNS.Dengan hasil uji coba fungsi dari pihak operator unit dan peserta. Admin dalam hal ini ada admin sistem berfungsi menginputkan data non transaksional seperti nama pegawai, unit. Operator unit bekerja untuk menginputkan data transaksional seperti perencanaan agenda tiap tahunnya, penambahan pimpinan rombongan, mengolah peserta, dan melakukan perencanaan agenda. Sedangkan peserta melihat agenda dan detail agenda.

DAFTAR PUSTAKA

- [1]Solichin, Achmad.2016. Pemrograman Web dengan PHP dan MySQL
- [2]Fatansyah.1999. Basis Data. Bandung: Informatika.
- [3]BOC Indonesia. 2007. Pengertian Website, Web Hosting dan Domain Name. http://www.baliorange.web.id/ [diakses pada 6 Agustus 2016]
- [4]Dedi Usman. 2008. Perancangan Sistem Manajemen Informasi Berita dan Agenda Kegiatan Berbasis Website
- [5]Hanif Al fatta.2007.Analisis dan Perancangan Sistem Informasi untuk Keunggulan Bersaing Perusahaan dan Organisasi Modern. Yogyakarta
- [6]Masruri M. Hilmi & Java Creativity, 2015.Membangun Sms gateway Dengan GAMMU dan Kalkun. Elex Media Komputindo, Jakarta
- [7]http://www.academia.edu/7534109/Pengertian_Sistem_Menurut_Jogiyanto_H, [diakses pada 5 Agustus 2016]
- [8]http://www.jejaring.web.id/mudahnya-memahami-application-programming-interface-api/ [diakses pada 6 September 2016]
- [9]http://www.yiiframework.com/doc/guide/1.0/id/quickstart.what-is-yii [diakses pada 5 Agustus 2016]
- [10]https://www.academia.edu/8008290/Analisis_Model_Terstruktur_dan_Analisis_Model_Berorientasi_ Object [diakses pada tanggal 6 Agustus 2016]
- [11]https://simpeg.uns.ac.id/ [diakses pada 6 September 2016]
- [12]kurniawan, Iwan. 2011. Perancangan dan Pengembangan Sistem Informasi Penjadwalan Ruang dan Undangan Online Berbasis Web di Fakultas Teknologi Industri Universitas Pembangunan Nasional "Veteran" Jawa Timur.
- [13]Nugroho, Adi. 2009. Rekayasa Perangkat Lunak Menggunakan UML dan Java. Yogyakarta: ANDI. Sam Soleh. 2013. Pembangunan Website Sekolah SMK Islam Sudirman Kedungjati.
- [14]Whitten, Jeffery L., Bentley, Lonnie D., dan Dittman, Kevin C. 2004. Metode Desain dan Analisis Sistem edisi 6.