SISTEM INFORMASI KRS PADA UNIVERSITAS ISLAM OKI KAYUAGUNG MENGGUNAKAN METODE SERVICE ORIENTED ARCHITECTURE (SOA)

ISSN: 1979-2328

Susan Dian Purnamasari¹⁾, Muhammad Nasir^{2),} Irwan Syahputra³⁾

1,2,3)</sup> Jurusan Sistem Informasi Universitas Bina Darma
Jl. Ahmad Yani no. 12 Palembang Telp (0711)-515679

e-mail: susandian@mail.binadarma.ac.id

Abstrak

Kegiatan yang paling menonjol pada suatu perguruan tinggi adalah pengolahan data, baik pengelolaan data administrasi mahasiswa sampai pengelolaan data akademisnya. Salah satu kegiatan untuk mendukung kegiatan pengolahan data akademis adalah pembuatan Kartu Rencana Studi (KRS). Pada Sistem Kartu Rencana Studi yang sedang berjalan saat ini pada Universitas Islam OKI (UNISKI) masih merupakan kegiatan yang manual. Dengan adanya rancangan Sistem Informasi Kartu Rencana Studi dengan menggunakan metode Service Oriented Architeture (SOA) akan mengintegrasikan proses bisnis dan mendukung infrastruktur IT yang aman,. Service didefinisikan sesuai dengan kebutuhan spesifik bisnis yang dikelompokkan ke dalam proses-proses bisnis yang ada. Dengan membangun aplikasi berbasis SOA, maka aplikasi tersebut akan lebih mudah untuk diintegrasikan dan dimodifikasi apabila terjadi perubahan karena setiap service yang ada sudah memiliki standar yang dapat direuse dan digunakan antar domain fungsi yang berbeda.

Kata Kunci: Kartu rencana studi, SOA, Akademik, Service.

1. PENDAHULUAN

Pada setiap Universitas, pengisian Kartu Rencana Studi (KRS) merupakan kegiatan rutin yang selalu dilakukan pada awal semester ganjil maupun genap. Kartu Rencana Studi atau lebih dikenal dengan KRS merupakan kartu yang berisi daftar mata kuliah yang akan diikuti oleh setiap mahasiswa dalam setiap semester. Dalam KRS tercantum format data mahasiswa seperti : Nama, Nomor Induk Mahasiswa (NIM), Kelas, Fakultas, Jurusan, Jumlah Semester, Tahun Akademik, Kode Mata Kuliah, Nama Mata Kuliah, Bobot Sistem Kredit Semester (Bobot SKS), Ruang dan Waktu kuliah yang ditetapkan sebagai beban belajar semester bagi mahasiswa.

Untuk bisa mengetahui beban belajar semester berikutnya, mahasiswa harus berpatokan dengan Indeks Prestasi (IP) sebagai indikator yang digunakan untuk menentukan jumlah beban belajar yang dapat diambil mahasiswa dalam satu semester. Banyaknya beban belajar semester bergantung pada besarnya IP semester sebelumnya, kecuali mahasiswa baru yang jumlah beban belajar ditentukan. tergantung struktur kurikulum dan kebijakan Fakultas/Jurusan / Program Studi yang bersangkutan. Pada umumnya digunakan beban belajar antara 18-24 SKS sebagai paket semester atau patokan awal.

Dalam pengisian KRS secara manual, terkadang banyak ditemui kendala yaitu kekurang telitian dalam pengisian *Form* KRS oleh mahasiswa dan ketidak telitian Penasehat Akademik dalam membimbing dan memeriksa isian *Form* KRS mahasiswa dan pada bagian BAAK semua berkas KRS mahasiswa akan diproses dengan sistem tumpukan (*batch processing*).

Dengan adanya perkembangan teknologi, terjadi pula perubahan-perubahan yang memanfaatkan perkembangan teknologi tersebut. Termasuk juga dalam pengisian KRS dapat di permudah dengan menggunakan metode Service Oriented Architeture (SOA) sebuah konsep arsitektur perangkat lunak yang mendefinisikan penggunaan layanan untuk memenuhi kebutuhan suatu perangkat lunak.

Penerapan SOA pada sistem memungkinkan sistem menyediakan fungsi yang dapat dipakai oleh sistem lain. Fungsi sistem harus mengakses basis data dan mengakomodasi proses bisnis pengentiran KRS di UNISKI sehingga dapat berinteraksi satu sama lain secara bebas tanpa perlu memperhatikan lokasi dan *platform* apa yang digunakan oleh *service* lainnya pada saat *run-time*. Dengan demikian sistem melibatkan banyak pengguna dan melibatkan jaringan komputer. Antarmuka sistem melibatkan antarmuka berbasis web untuk diakses melalui internet dan operator client untuk lingkungan intranet. Sistem KRS akan difokuskan untuk mengidentifikasi, membangun, mengubah dan memelihara proses bisnis KRS sebagai sekumpulan *service* yang akan dapat mempermudah mahasiswa dan bagian BAAK dalam proses pengentrian KRS.

2. TINJAUAN PUSTAKA

2.1. Service oriented Architecture (SOA)

Menurut Erl dalam Sarno (2012 : 25) Mendefenisikan "Service Oriented Architecture (SOA) adalah bentuk teknologi arsitektur yang mengikuti prinsip-prinsip service-orientation. Konsep service-orientation ini melakukan dengan membagi fungsionalitas yang besar menjadi sekumpulan service kecil dengan tujuan

tertentu". SOA merupakan salah satu pendekatan untuk memenuhi standar kebutuhan dan kualitas dari pembangunan sebuah perangkat lunak (Software).

Prinsipnya, SOA membungkus fungsionalitas sebuah sistem kedalam bentuk layanan layanan dengan demikian beragam aplikasi dan platform yang berbeda beda dapat saling terhubung dan melakukan pertukaran data tanpa harus terikat kuat satu sama lain (*loosely coupled*).

Komponen dari SOA (Erl, 2005) terdiri dari empat hal, yaitu *messages, operations, service*, dan *process*, yang akan dijabarkan sebagai berikut:

- 1. *Message*, yaitu data yang dibutuhkan untuk menyelesaikan sebagian atau sebuah unit kerja, yang dipertukarkan antara satu *service* dengan yang lainya.
- 2. *Operation*, yaitu fungsi-fungsi yang dimiliki oleh sebuah *service* untuk memproses *message* hingga menghasilkan sesuatu. Fungsi-fungsi inilah yang nantinya akan saling berinteraksi untuk menyelesaikan sebuah unit kerja.
- 3. *Service*, merepresentasikan sekumpulan *operation* yang berhubungan untuk menyelesaikan sekumpulan unit kerja yang berhubungan.
- 4. *Process*, merupakan *business rule* yang menentukan operasi mana yang digunakan untuk mencapai tujuan tertentu

Keempat komponen tersebut terhubung satu sama lain dengan deskripsi sebagai berikut:

- a. Sebuah operation mengirim dan menerima message untuk mengerjakan sesuatu
- b. Sebuah *operation* didefenisikan oleh message yang memprosesnya
- c. Sebuah service mengelompokan sekumpulan operation yang saling berhubungan.
- d. Sebuah service di defenisikan oleh operation yang membentuknya
- e. Sebuah instance dari service dapat mengkomposisi service lain
- f. Sebuah *instance* dan proses tidak harus didefenisikan oleh *service* karena mungkin hanya membutuhkan sebagian dari fungsionalitas yang diberikan oleh *service*
- g. Sebuah *instance* dari proses memicu sekumpulan *operation* berjalan untuk menyelesaikan proses otomasi.

2.2. Web Service

Menurut Sarno (2012 : 32) "Web Service adalah suatu sistem perangkat lunak yang dirancang untuk medukung interoperbilitas dan interaksi antar sistem pada suatu jaringan. Web Service digunakan sebagai suatu fasilitas yang disediakan oleh suatu website untuk menyediakan untuk menyediakan layanan (dalam bentuk informasi) kepada sistem lain sehingga sistem lain dapat berinteraksi dengan sistem tersebut melalui layanan-layanan (service) yang disediakan oleh suatu sistem yang menyediakan web service. Web Service mampu menyimpan data informasi XML sehingga data dapat diakses oleh sistem lain walaupun berbeda platform, sistem operasi, maupun bahasa compiler. Web Service bertujuan untuk meningkatkan kolaborasi antar pemrograman dan instansi yang memungkinkan sebuah fungsi didalam web service dapat dipinjam oleh aplikasi lain tanpa perlu mengetahui detail pemograman yang terdapat didalamnya. Web Service tersusun dari beberapa komponen yang semuanya berbasis XML yaitu SOAP dan WSDL.

2.3. Extensible Markup Language (XML)

Menurut Lucky (2008: 8) "XML merupakan dasar yang penting atas terbentuknya web service. Web service dapat berkomunikasi dengan aplikasi-aplikasi yang memanggilnya dengan menggunakan XML. Kenapa menggunakan XML? Karena XML berbentuk teks sehingga mudah untuk ditransportasikan menggunakan protokol HTTP. Selain itu, XML juga bersifat platform independen sehingga informasi didalamnya bisa dibaca oleh aplikasi apapun pada platform apapun selama aplikasi tersebut mampu menerjemahkan tag-tag XML.

2.4. Simple Object Access Protocol (SOAP)

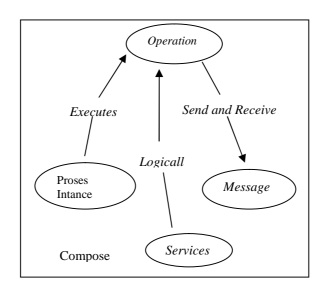
Menurut Sarno (2012 : 36) "Simple Object Access Protocol (SOAP) merupakan suatu protokol berbasis xml yang digunakan untuk kebutuhan pertukarkan informasi dalam suatu sistem terdistribusi dan terdesentralisasi, seperti halnya IIOP (pada COBRA), ORCP (pada DCOM), dan JRMP (pada RMI)".

3. METODE PENELITIAN

3.1. Metode SOA.

Prinsipnya, SOA membungkus fungsionalitas sebuah sistem kedalam bentuk layanan layanan dengan demikian beragam aplikasi dan platform yang berbeda beda dapat saling terhubung dan melakukan pertukaran data tanpa harus terikat kuat satu sama lain (*loosely coupled*).

Komponen dari SOA (Erl, 2005) terdiri dari empat hal, yaitu *messages, operations, service*, dan *process*, yang akan dijabarkan sebagai berikut :



ISSN: 1979-2328

Gambar 1. Relasi Komponen SOA

- 1. *Message*, yaitu data yang dibutuhkan untuk menyelesaikan sebagian atau sebuah unit kerja, yang dipertukarkan antara satu service dengan yang lainya.
- 2. *Operation*, yaitu fungsi-fungsi yang dimiliki oleh sebuah *service* untuk memproses message hingga menghasilkan sesuatu. Fungsi-fungsi inilah yang nantinya akan saling berinteraksi untuk menyelesaikan sebuah unit kerja.
- 3. *Service*, merepresentasikan sekumpulan operation yang berhubungan untuk menyelesaikan sekumpulan unit kerja yang berhubungan.
- 4. *Process*, merupakan business rule yang menentukan operasi mana yang digunakan untuk mencapai tujuan tertentu.

3.2. Metode Pengembangan sistem

Tahapan pengembangan sistem dalam perancangan Sistem Informasi Kartu Rencana Studi dengan menggunakan metodologi *Object Oriented Analysis and Design* (OOAD)², yaitu:

1. Tahap *Requirements* (Persyaratan)

Tahap *Requirements* merupakan dasar dari semua yang harus dilakukan sistem. Pada prinsipnya persyaratan hanyalah sebuah pernyataan dari apa yang harus dilakukan atau tidak harus dilakukan oleh sebuah sistem. Tugas utama dalam tahap ini yaitu:

- a. Menentukan Actor Dan Kasus Pengguna
- b. Menentukan Persyaratan Fungsional
- c. Menentukan Persyaratan Non Fungsional
- d. Memprioritaskan Persyaratan

2. Tahap Analysis (Analisis)

Tahap ini berfokus pada apa yang sistem harus lakukan tanpa mengetahui bagaimana sistem melakukannya pada bagian desain. Tahapan ini juga menentukan spesifikasi dari sistem yang di inginkan. Yaitu sebagai berikut:

- a. Menganalisa Permasalahan
- b. Menganalisa Aktivitas
- c. Menganalisis Spesifikasi Kebutuhan

3. Tahap Design (Desain)

Berdasarkan analisis sistem yang ada, maka diusulakan suatu program yang dapat mempermudah dalam melakukan pengetrian Kartu Rencana Studi Mahasiswa di universitas Islam OKI kayuagung. Pada proses perancangan sistem yang akan dibangun dengan menggunakan beberapa bentuk rancangan dari *use case diagram, activity diagram, class diagram, sequence diagram,* desain *database* dan rancangan struktur menu

a. Usecase Diagram

Diagram *use case* digunakan untuk memperlihatkan hubungan-hubungan yang terjadi antara *actor* dengan *use case* yang ada dalam sistem Kartu Rencana Studi, sehingga calon pengguna sistem/perangkat lunak dapat mendapatkan pemahaman tentang sistem yang akan dikembangkan. Untuk lebih jelas mengenai *use case* diagram sebagai berikut:

b. Activity Diagram

Activity diagram menggambarkan berbagai alir aktivitas dalam sistem yang sedang dirancang, bagaimana masing-masing alir berawal, decision yang mungkin terjadi, dan bagaimana mereka berakhir. Berikut ini akan ditampilkan activity diagram mahasiswa

c. Clas Diagram

Arsitektur sistem di sini dapat digambarkan dengan class diagram, di mana class adalah sebuah spesifikasi yang jika di instasi akan menghasilkan sebuah objek dan merupakan inti dari pengembangan dan desain berorientasi objek. *Class Diagram* menggambarkan keadaan (atribut/property) sesuatu sistem, sekaligus menawarkan layanan untuk manipulasi keadaan tersebut (metode/fungsi).

d. Sequence Diagram

Sequence diagram mengambarkan kelakuan objek pada use case sistem informasi Kartu Rencana Studi ini dengan mendeskripsikan waktu hidup objek dan *massage* yang dikirimkan dan diterima antar objek, digunakan untuk menggambarkan arus pekerjaan, pesan yang sampaikan dan bagaimana elemen-elemen di dalamnya bekerja sama dari waktu ke waktu untuk mencapai suatu hasil

e. Desain Database

Basis Data merupakan sistem yang terdiri atas kumpulan *file (table)* yang saling berhubungan dalam sebuah basis data di sebuah sistem komputer yang memungkinkan untuk mengakses dan memanifulasi *file file (table-table)* tersebut

4. Tahap Implementasi

Pada tahap ini merupakan tahap *programming*, dimana pembuatan desain diterjemahkan kedalam bahasa pemogramman, basis data, dan implementasi perangkat keras. Kelas kelas yang dibentuk pada tahap desain dikonversi menjadi *code* sesungguhnya dalam bahasa pemograman *objek-oriented* melalui proses *generate*. Hasil *generate* berupa skeleton dari program. Selanjutnya menjadi tugas programmer untuk menyelesaikan program hasil *generate*.

5. Testing

Testing terhadap sistem software biasanya berupa tes unit, tes integrasi, tes sistem dan tes acceptance. Tes unit adalah tes terhadap kelas individual atau terhadap sekelompok kelas, biasanya dilakukan oleh programmer. Tes integrasi mengintegrasikan komponen dan kelas-kelas dalam rangka verifikasi. Tes sistem memandang sistem sebagai kotak hitam (black box) dalam rangka validasi bahwa sistem berfungsi sesuai dengan harapan end user. Tes acceptance dilakukan oleh customer untuk verivikasi bahwa sistem sesuai dengan kebutuhan, sama seperti tes sistem.

4 HASIL DAN PEMBAHASAN

Skenario yang digunakan untuk mempersentasikan sebuah *interaksi* antara *actor* dengan sistem, Perilaku sistem adalah bagaimana sistem beraksi dan bereaksi. Perilaku ini merupakan aktifitas sistem yang bisa dilihat dari luar dan bisa diuji. Skenario pengguna yang menggambarkan alur penggunaan sistem, Setiap skenario digambarkan dari sudut pandang "aktor", seseorang atau piranti yang berinteraksi dengan perangkat lunak dalam berbagai cara. Skenario didalam sistem ini dapat dilihat pada gambar berikut ini:

a. Skenario Admin KRS

Tabel 1. Skenario Admin KRS

IDENTIFIKASI			
Nomor	1		
Aktor	Admin KRS		
Tujuan	Memberi hak akses login mahasiswa dan mengolah data krs		
Deskripsi	Melakukan pengecekan data mahasiswa serta mengkonfirmasi		
	pembayaran mahasiswa yang sudah lunas untuk memberi hak akses		
	login Mahasiswa		

b. Skenario Login Admin KRS

Tabel 2. Skenario Login Admin KRS

ISSN: 1979-2328

Aksi Aktor	Reaksi Sistem
Skenario Normal	
 Memasukanid dan password 	
	Mengecek valid tidaknya data
	masukan
	 Masuk ke aplikasi pengolahan
	Admin KRS
Skenario Alternatif	
 Memasukanid dan password 	
	Mengecek valid tidaknya data
	masukan
	 Menampilkan pesan login tidak
	valid
 Memasukanid dan password 	
yangvalid	
	Mengecek valid tidaknya data
	masukan
	Masuk ke aplikasi pengolahan
	Admin KRS

c. Skenario Mahasiswa

Tabel 3. Skenario Mahasiswa

IDENTIFIKASI			
Nomor	4		
Aktor	Mahasiswa		
Tujuan	Melakukan pengentrian KRS		
Deskripsi	Mahasiswa telah membayar dan mendapat hak akses login dilanjutkan		
	memilih mata kuliah, kelas, ruang dan waktu perkuliahan		

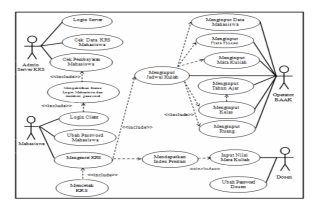
d. Skenario Login Mahasiswa

Tabel 4. Skenario Login Mahasiswa

Tuoti Wateriana Zogini manada wa			
Aksi Aktor	Reaksi Sistem		
Skenario Normal			
 Mahasiswa telah membayar uan 	g		
semesteran dan telah diaktivasi			
login oleh adminkrs			
Memasukannim dan password			
	 Mengecek valid tidaknya data masukan 		
	4. Masuk ke sistem entry krs		
Skenario Alternatif			
Memasukan nim dan password			
	Mengecek valid tidaknya data masukan		
	 Menampilkan pesan login tidak valid 		
 Memasukan nim dan password 			
yangvalid			
• •	Mengecek valid tidaknya data masukan		
	10. Masuk ke sistem entry krs		

e. Use Case Diagram

Diagram use case digunakan untuk memperlihatkan hubungan-hubungan yang terjadi antara actor dengan *use case* yang ada dalam sistem Kartu Rencana Studi, sehingga calon pengguna sistem/perangkat lunak dapat mendapatkan pemahaman tentang sistem yang akan dikembangkan. Untuk lebih jelas mengenai *use case* diagram sebagai berikut:

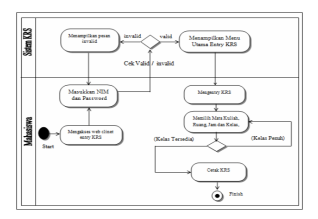


Gambar 2. Use case

Use case diagram diatas menggambarkan fungsional yang diharapkan dari sistem pengentrian KRS Mahasiswa. Mahasiswa dapat melakukan pengentrian secara pribadi jika sudah melakukan pembayaran sehingga admin mengecek dan memberikan hak akses login kepada mahasiswa tersebut. Penginputan yang berhubungan dengan penjadwalan kuliah dilakukan oleh operator BAAK. Dimana semua data-data yang telah terinput tadi, akan tersistem untuk dipergunakan mahasiswa untuk mengentri KRS secara tersistem,

f. Activity diagram

menggambarkan berbagai alir aktivitas dalam sistem yang sedang dirancang, bagaimana masing-masing alir berawal, *decision* yang mungkin terjadi, dan bagaimana mereka berakhir, sistem Kartu Rencana Studi Universitas Islam OKI dobagi menjadi 3 diagram activity yaitu Activity Admin, Aktivity BAAK, dan *Activity* Mahasiswa yang akan digambarkan sebagai berikut:



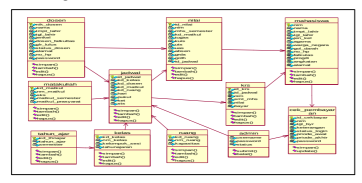
Gambar 3. Activity Diagram

Activity diagram Mahasiswa diatas menggambarkan interaksi atau kegiatan Mahasiswa antara sistem KRS, sebelum mengentry KRS mahasiswa wajib untuk membayar biaya semesteran, jika mahasiswa belum membayar/ belum melunasi maka tidak mendapat hak akses mahasiswa untuk mengentry KRS, sebaliknya jika mahasiswa sudah melunasi pembayaran maka akan diberikan hak akses mahasiswa untuk login clinet di web KRS. Kemudian Mahasiswa memasukkan NIM dan password. Kemudian sistem akan mengecek apakah NIM dan password yang dimasukkan benar, jika salah, maka sistem akan menampilkan halaman login clinet lagi dan anggota memasukkan kembali NIM dan passwordnya. Apabila NIM dan password yang dimasukkan benar, maka akan menampilkan menu utama entry KRS. Data-data tentang perkuliahan sudah terinput ke sistem KRS oleh operator BAAK sehingga mahasiswa tinggal mengentry KRS sesuai dengan nilai SKS yang telah didapatkannya, lalu memilih mata kuliah, memilih ruangan, jam, hari dan kelas, jika mata kuliah yang dipilih kelasnya penuh mahasiswa harus kembali memilih matakuliah tersebut dengan kelas lain, jika tersedia akan tertampung dikotak bawah lalu jika sudah pilih semua sampai batas sks yang didapat, baru mahasiswa mencetak KRS.

g. Class Diagram

Arsitektur sistem di sini dapat digambarkan dengan *class diagram*, di mana *class* adalah sebuah spesifikasi yang jika di instasi akan menghasilkan sebuah objek dan merupakan inti dari pengembangan dan desain berorientasi objek. Class Diagram menggambarkan keadaan (atribut/property) sesuatu sistem, sekaligus menawarkan layanan untuk manipulasi keadaan tersebut (metode/fungsi). Kelas- kelas yang ada pada struktur sistem harus dapat melakukan fungsi-fungsi yang sesuai dengan kebutuhan sistem. Susunan struktur kelas yang baik pada diagram kelas sebaiknya ada pada stuktur kelas tetap. Susunan kelas juga dapat ditambahkan kelas utilitas seperti koneksi ke basis data, membaca *file* teks, dan lain sebagainya sesuai dengan kebutuhan. *Class diagram* ini berisikan objek-objek yang terdapat didalam sistem Kartu Rencana Studi Universitas Islam OKI yang akan di gambarkan sebagai berikut:

ISSN: 1979-2328



Gambar 4. Class Diagram

h. Halaman Service KRS

Pada halaman ini merupakan halaman yang menyediakan fungsi pemanggailan yang bermanfaat untuk mengirimkan data jadwal, data mahasiswa, data semester mahasiswa yang akan dipakai oleh sistem entry krs mahasiswa, begitupun juga halaman *service* ini menyediakan fungsi simpan untuk menyimpan kedalam *database. service* yang disediakan disini antara lain getjadwal, untuk mengirim kan data jadwal, getmahasiswa untuk mengirimkan data mahasiswa, getsmt untuk mengirimkan data semester, simpanKrs dan simpanNilai berfungsi untuk menyimpan *service* yang dipakai Tampilan hasil *Services*. Tampilan ini merupakan tampilan utama *services* yang disediakan untuk membantu proses pengentrian kartu rencana studi di universitas islam OKI Kayuagung yang terdiri dari getjadwal, getpilihjadwal, getmahasiswa, getsmt, simpanKrs dan simpanNilai seperti pada gambar berikut:



Gambar 5. Tampilan Hasil Services

i. Tampilan getjadwal

Tampilan ini merupakan tampilan getjadwal yang akan digunakan untuk mengirim jadwal dari bagian BAAK ke menu entri KRS

```
Tampaknya berbai XML berikut tidak menginformasikan gaya yang diinginkan. Pohon dokumen ditampilkan di bawah ini.

- odefinitioni targatNamespaces"ura krisservice">
- Sasdischema tamassi and "packed to gradistrice">
- Sasdischema tamassi and "packed to gradistrice">
- Sasdischema tamassi and "packed string">
- Sasdischema tam
```

Gambar 6. Tampilan getjadwal

j. Tampilan getmahasiswa

Tampilan ini merupakan tampilan untuk mendapatkan services dari data mahasiswa

Gambar 7. Tampilan getmahasiswa

k. Tampilan simpanKrs dan simpanNilai

Tampilan ini merupakan tampilan disediakan agar menu entry KS dapat menyimpan data perkuliahan yang telah dipilih

```
<message name="simpanKRSRequest"/>
<message name="simpanKRSResponse"/>
<message name="simpanNilaiRequest"/>
<message name="simpanNilaiResponse"/>
```

Gambar 8. Tampilan getsmt

1. Tampilan Login Admin KRS dan Login BAAK

Tampilan ini merupakan tampilan menu login Admin KRS dan Juga BAAK jadi sebelum melakukan aktivitas pengolahan sistem admin KRS dan BAAK harus melakukan login terlebih dahulu dihalaman ini.



Gambar 9. Tampilan Login Admin KRS dan BAAK

5. KESIMPULAN

Setelah melihat perancangan sistem dan uraian dari implementasi dapat diambil beberapa kesimpulan sebagai berikut :

- 1. Dalam penelitian ini dihasilkan sebuah sistem informasi kartu rencana studi yang berbasis jaringan yang diharapkan dapat mempercepat dalam proses pengentrian KRS agar pendawalan perkuliahan yang selama ini sering mengalami keterlambatan sehingga dapat tepat waktu.
- Fungsionalitas sistem Kartu Rencana Studi ini dengan menggunakan metode SOA dapat menyajikan service yang dapat disajikan di menu BAAK dalam mengatur penjadwalan serta dapat konsumsi oleh aplikasi entry KRS untuk mendapatkan jadwal tersebut

DAFTAR PUSTAKA

Erl. 2005. Di kutip dalam buku, Analisis dan Desain Berorientasi Services Untuk Aplikasi Manajemen Proyek. Yogyakarta: Penerbit Andi.

Lucky. 2008. XML Web Service, Aplikasi Desktop, Internet & Handphone, Penerbit Jasakom, Jakarta Barat.

Sarno, Riyanto. 2012. Analisis dan Desain Berorientasi Services Untuk Aplikasi Manajemen Proyek, Penerbit Andi, Yogyakarta..