Volume XI, Nomor 1, April 2016





**UTAMA** 

JURNAL SAINS DAN TEKNOLOGI

# STUDI IMPLEMENTASI APLIKASI MANAJEMEN RUANG KELAS "NETOP SCHOOL" BERBASISKAN LOCAL AREA NETWORK (LAN)

Napoleon Lukman

# APLIKASI AKADEMIK ONLINE BERBASIS MOBILE ANDROID PADA UNIVERSITAS TAMA JAGAKARSA

Sulihati dan Andriyani

# SISTEM INFORMASI INVENTORY PADA PT VISION NET MENGGUNAKAN VISUAL BASIC 6.0

Herlina Trisnawati

# PRODUKTIVITAS PEKERJA BEKISTING DAN PEMBESIAN DENGAN MENGGUNAKAN METODE WORK SAMPLING PADA PROYEK **GEDUNG**

Firman kresna. Bertinus Simanihuruk dan Hikma Dewita

# EVALUASI ADMINISTRASI KONTRAK DAN MONITORING PELAKSANAAN PROYEK KONSTRUKSI PADA PROYEK KONSULTAN MANAJEMEN TEKNIK PERDESAAN **POTENSIAL**

Kumarul Aripin, Kristina Sembiring, Sempurna Bangun

# APLIKASI MONITORING DATA HIGH USAGE - FRAUD STUDI KASUS PADA PT INDOSAT

Novianti Madhona Faizah

# **ALAMAT REDAKSI:**

LPPM Universitas Tama Jagakarsa Jl. Letjen T.B. Simatupang No. 152, Tanjung Barat, Jakarta Selatan 12530

Telp.(021) 789096-566, Fax.(021) 7890966 Email: info@jagakarsa.ac.id

Website: http;//www.jagakarsa.ac.id

Volume XI, Nomor. 1, April 2016

# **TEKNIK UTAMA**

ISSN: 1978-001X

# **JURNAL SAINS DAN TEKNOLOGI**

# Pelindung

Rektor Universitas Tama Jagakarsa (UTAMA)

# **Penanggung Jawab**

Dekan Fakultas Teknik UTAMA

### **DEWAN REDAKSI**

# Ketua Dewan Redaksi

Ketua LPPM UTAMA

#### Wakil Ketua Dewan Redaksi

Wakil Ketua LPPM UTAMA

# Anggota Dewan Redaksi

Prof. Dr. Ir. Bambang Soenarto, Dipl.H.E.,En.Dipl.GR., M. Eng.(Dosen UTAMA)
Prof. Dr. Ir. Sjahdanul Irwan, M.Sc. (Dosen UTAMA)
Dr. Maspul Aini Kambry, M.Sc. (Dosen UTAMA)

#### Mitra Bestari

Prof. Dr. Ir. Sri Murni Dewi, MS.(Univ. Brawijaya)
Prof. Dr. Ir. H. Dahmir Dahlan M.Sc.(ISTN)
Ir. H. Media Nofri, M.Sc. (Dosen ISTN)

# Redaksi Pelaksana

H. Hamidullah Mahmud, Lc., MA Ir. Bertinus Simanihuruk, MT Ir. Made Sudiarta, MT Djoko Prihartono, ST., MT Lukman Hakim, ST., M.Sc. Napoleon Lukman, ST

#### **Penerbit**

Universitas Tama Jagakarsa

### Alamat Redaksi

LPPM Universitas Tama Jagakarsa
Jl. Letjen T.B. Simatupang No. 152, Tanjung Barat, Jakarta Selatan 12530
Telp.(021)7890965-66. Fax.(021) 7890966, E-mail: <a href="mailto:info@jagakarsa.ac.id">info@jagakarsa.ac.id</a>
Website: <a href="mailto:http://www.jagakarsa.ac.id">http://www.jagakarsa.ac.id</a>





ISSN: 1978-001X

**UTAMA** 

# JURNAL SAINS DAN TEKNOLOGI

STUDI IMPLEMENTASI APLIKASI MANAJEMEN RUANG KE	
"NETOP SCHOOL" BERBASISKAN LOCAL AREA NETWORK (L Napoleon Lukman	
Napoteon Lukman	1 - 14
APLIKASI AKADEMIK ONLINE BERBASIS MOBILE ANDROI	D PADA
UNIVERSITAS TAMA JAGAKARSA	
Sulihati dan Andriyani	15 - 26
SISTEM INFORMASI INVENTORY PADA PT VISION NET	
MENGGUNAKAN VISUAL BASIC 6.0	
Herlina Trisnawati	27 - 32
PRODUKTIVITAS PEKERJA BEKISTING DAN PEMBESIAN D	ENGAN
MENGGUNAKAN METODE WORK SAMPLING PADA PROYE	K
GEDUNG	
Firman kresna, Bertinus Simanihuruk dan Hikma Dewita	33 - 44
EVALUASI ADMINISTRASI KONTRAK	
DAN MONITORING PELAKSANAAN PROYEK KONSTRUKSI	
PADA PROYEK KONSULTAN MANAJEMEN TEKNIK PERDES	SAAN
POTENSIAL	
Kumarul Aripin, Kristina Sembiring, Sempurna Bangun	45 - 56
APLIKASI MONITORING DATA HIGH USAGE - FRAUD	
STUDI KASUS PADA PT INDOSAT	
Novianti Madhona Faizah	57 – 66

# **ALAMAT REDAKSI:**

LPPM Universitas Tama Jagakarsa
Jl. Letjen T.B. Simatupang No. 152, Tanjung Barat, Jakarta Selatan 12530
Telp.(021) 7890965-66
Ex (021) 7890966, Email: info@iagakarsa ac id

Fx.(021) 7890966, Email: info@jagakarsa.ac.id Website: http://www.jagakarsa.ac.id

# APLIKASI AKADEMIK ONLINE BERBASIS MOBILE ANDROID PADA UNIVERSITAS TAMA JAGAKARSA

Sulihati Andriyani

### ABSTRAK

Universitas Tama Jagakarsa secara teratur melakukan pembaharuan terhadap datadata akademik mahasiswa/i, melalui pembaharuan ini mahasiswa/i dapat dengan mudah mendapatkan informasi-informasi yang terkait dengan perkuliahan yang telah dan sedang berlangsung. Informasi-informasi ini didapatkan mahasiswa/i UTAMA dengan cara login ke akademik online kampus yang dapat diakses secara online melalui komputer atau Laptop serta komputer yang terhubung dengan server lokal pada bagian sekertariat setiap fakultas di UTAMA. Karena keterbatasan mengakses akademik online ini yaitu hanya dapat diakses pada aplikasi mozilla firefox, maka peneliti membuat suatu alternatif sekaligus untuk meningkatkan efektivitas dalam menggunakan akademik dengan membuat suatu aplikasi akademik online yang dapat diakses melalui perangkat android. Dalam pengembanagn akademik ini peneliti menggunakan Bahasa pemrograman java, dimana java digunakan untuk membangun aplikasi android, sedangkan basis data yang digunakan adalah MySQL. Android dipilih karena keberadaanya yang semakin banyak diminati dan juga karena harganya yang bervariasi serta dengan fitur yang cukup memuaskan. Metode dalam pembuatan aplikasi ini menggunakan metode berbasis object oriented dengan mengunakan model desain UML (Unified Modelling Language). Penelitian ini menghasilkan sebuah aplikasi yang dapat digunakan untuk mengakses informasi akademik mahasiswa, seperti biodata mahasiswa, KRS, matkul, jadwal, program studi, pengumuman.

Kata Kunci: Perangkat Android, Eclipse, MySQL, UML, Akademik UTAMA.

#### 1. Pendahuluan

# A. Latar Belakang Masalah

Tuntutan perkembangan informasi yang begitu cepat dan mudah akhirnya membawa kehidupan manusia kezaman yang lebih maju dan modern, dikarenakan kebutuhan

informasi yang semakin tinggi. Untuk memenuhi kebutuhan informasi akhirnya mendorong pemikiran manusia untuk mengembangkan teknologi sehingga memberikan kemudahan dalam kehidupan manusia.

Salah perkembangan satu dibidang telekomunikasi yang berkembang pesat adalah telepon seluler (ponsel). Mulai dari ponsel yang hanya bisa menerima telepon dan pesan singkat hingga "ponsel pintar" (smart phone) yang memiliki berbagai seperti multimedia, fungsi video streaming, transfer data. Berbagai operating system mobile bermunculan, salah satunya yang cukup dikenal yaitu Android.

Pemilihan telepon seluler platform berbasis Android untuk salah satu pengembangan aplikasi selain bersifat open source dan lebih mudah dalam pengoperasiannya, sifat dari telepon seluler yang fleksibel menjadi juga salah satu alasannya.

Keberadaan institusi pendidikan seperti universitas sangat dibutuhkan untuk menunjang pendidikan seseorang ke jenjang yang lebih tinggi, dimana dari tahun ke tahun kebutuhan akan informasi semakin banyak dan luas. Salah satunya jurusan Teknik Informatika Universitas Tama Jagakarsa.

**Aplikasi** layanan akademik untuk sistem Android ini dapat membantu pengguna baik mahasiswa, maupun staff-staff dosen untuk mengetahui informasi akademik yang terbaru. Melalui perangkat bergerak ber-platform Android yang telah terhubung dengan jaringan internet, maka pengguna langsung dapat login kedalam akademik online yang akan menvuguhkan data informasi akademik berupa biodata Mahasiswa, KRS, Jadwal, KHS, Pengumuman yang terdapat pada aplikasi melalui disediakan. menu yang Dari permasalahan yang diatas, maka penelitian membuat penelitian yang berjudul "Aplikasi Akademik Online Berbasis *Mobile* Android pada Universitas Tama Jagakarsa".

# B. Perumusan Masalah

Perumusan masalah merupakan acuan atau arah penelitian yang akan dilakukan. Adapun perumusan masalahnya adalah sebagai berikut:

- 1. Bagaimana membuat aplikasi akademik pada *mobile* android.
- 2. Aplikasi yang dibuat ini menggunakan perangkat lunak *Java Development Kit* (JDK 1.6.0\_06), *IDE Eclipse, Android Software Development* (SDK), dan *Android Development Tools* (ADT 8.0.1) *Plugings*.
- 3. Penggunaan aplikasi android ini dapat digunakan pada semua *smartphone* android minimal versi 2.3.

# C. Tujuan dan Manfaat Penelitian 1. Tujuan Penelitian

- a. Membuat Aplikasi Akademik Berbasis *Mobile* Android sehingga dapat memberi kemudahan bagi mahasiswa untuk mengetahui informasi-informasi akademik secara cepat, akurat dan dapat diakses secara *mobile*.
- b. Pemanfaatan metode web service dalam membagi database sehingga dapat digunakan pada aplikasi *mobile* Android UTAMA.
- c. Membuat Aplikasi Akademik Berbasis Mobile Android agar

bisa disesuaikan dengan layar dan resolusi dari smartphone yang digunakan

# 2. Manfaat Penelitian

Secara akademik, penelitian ini diharapkan dapat memberikan sumbangsih teoritik bagi pengembangan teknologi informasi. khususnva dalam memberikan aplikasi sebuah memberikan manfaat yang secara menyeluruh kepada mahasiswa/i UTAMA. Secara praktis penelitian ini, diharapkan dapat sesuai dengan permasalahan dan tujuan penulis seperti yang sudah disebutkan adalah:

- a. Manfaat bagi Universitas

  Dengan adanya aplikasi

  mobile Android pada
  akademik ini diharapkan
  Universitas dapat
  memberikan peningkatan
  layanan informasi akademik.
- b. Manfaat bagi mahasiswa Dengan adanya aplikasi mobile Android pada akademik ini diharapkan mahasiswa tidak akan mendapat kesulitan dalam mengakses akademik kapan pun dan dimana pun terutama mahasiswa bagi yang memiliki smartphone Android sehingga akan dapat membantu perkuliahan yang sedang berlangsung.
- c. Manfaat pihak lain
   Diharapkan dapat memberi gambaran aplikasi teknologi informasi yang dapat

membantu dalam membuat aplikasi *mobile* Android pada akademik sebagai alternatif dari sistem akademik berbasis web.

d. Manfaat bagi penulis

Dapat mengaplikasikan disiplin ilmu yang diperoleh selama kuliah, serta memperkaya wawasan tentang aplikasi *Mobile* Android.

# 2. Landasan Teori

# A. Pengertian Akademik

Menurut Jogiyanto (Jogiyanto 2005) Kata akademik berasal dari bahasa Yunani yakni academos yang berarti sebuah taman umum (plasa) di sebelah barat laut kota Athena. Sesudah itu, kata acadomos berubah menjadi akademik, yaitu semacam tempat perguruan. Para pengikut perguruan tersebut disebut academist, sedangkan perguruan semacam itu disebut academia. Berdasarkan hal ini, inti dari pengertian akademik adalah keadaan orang-orang bisa menyampaikan dan menerima gagasan, pemikiran, ilmu pengetahuan, dan sekaligus dapat mengujinya secara jujur, terbuka, dan leluasa. Dapat dikatakan, secara umum pengertian belajar akademik berarti proses mengajar yang dilakukan di kelas atau dunia persekolahan.

Akademik merupakan sistem yang diciptakan dan digunakan untuk memenuhi kebutuhan manajemen kampus, seperti:

- 1. Jadwal
- 2. KHS (Kartu Hasil Studi)
- 3. KRS (Kartu Rencana Studi)

- 4. Biodata
- 5. Pengumuman
- 6. Logout

# B. Internet

Internet yang merupakan singkatan dari international network, jaringan internasional dimana komputer-komputer di seluruh dunia saling berhubungan untuk berhubungan Antara suatu komputer dengan komputer yang lain, dengan berbagai model, berbagai sistem operasi, berbagai tipe jaringan digunakanlah suatu protokol (suatu sistem yang mengatur hubungan Antara satu komputer dengan komputer yang lain) yaitu TCP/IP, singkatan dari Transmission Control Protocol/Internet Protocol. (Santoso Nanda dan Ahmad Hamzah, 2003).

# C. Java

Java adalah bahasa pemrograman yang dapat dijalankan di berbagai komputer termasuk telephone genggam.

# 1. Kelebihan Java

Berikut adalah beberapa keunggulan Java dibanding dengan bahasa pemrograman lain :

- a. Java merupakan bahasa yang sederhana.
- b. Java dirancang agar mudah dipelajari dan digunakan secara efektif.
- Java tidak menyediakan fiturfitur rumit bahasa pemrograman tingkat tinggi.
- d. Banyak pekerjaan pemrograman yang mulanya harus dilakukan secara manual, sekarang sudah dilakukan secara otomatis di

Java seperti dealokasi memori.

# 2. Kekurangan Java

- a. Write once, debug everywhere. Ada beberapa hal yang tidak kompatibel antara platform satu dengan platform lain. Untuk J2SE, misalnya SWT-AWT bridge yang sampai sekarang tidak berfungsi pada Mac OS X.
- b. Mudah didekompilasi.

  Dekompilasi adalah proses membalikkan dari executable code menjadi source code. Ini dimungkinkan karena executable Java merupakan byte code yang menyimpan banyak atribut bahasa tingkat tinggi, seperti nama-nama kelas, method, dan tipe data.
- c. Eavy memory usage. Penggunaan memori untuk program berbasis Java jauh lebih besar daripada bahasa tingkat tinggi generasi sebelumnya seperti C/C++ dan Pascal (lebih spesifik lagi, Delphi dan Object Pascal). Biasanya ini bukan merupakan masalah bagi yang pihak menggunakan teknologi terbaru (karena trend memori terpasang makin murah), tetapi menjadi masalah bagi mereka yang masih harus berkutat dengan mesin desktop berumur lebih dari 4 tahun.

### D. Android

Menurut Nazruddin (Nazruddin 2012) Android adalah aplikasi sistem

operasi untuk telepon seluler yang berbasis Linux. Android menyediakan platform terbuka bagi para pengembang untuk menciptakan aplikasi mereka sendiri untuk digunakan oleh bermacam piranti bergerak.

### 1. Kelebihan Android

- Switching dan multitasking yang lebih baik Android mendukung sangat multitasking aplikasi, kini tersebut kembali hal ditingkatkan. Dalam Honeycomb penggguna dengan dapat mudah berpindah aplikasi hanya dengan menyentuh sebuah *icon* pada system bar.
- Kapasitas yang lebih baik beragam untuk widget Kapabilitas terhadap beragam widget dijanjikan bakal makin memanjakan penggunanya. para Contohnya widget untuk email Gmail yang dipamerkan Google, pengguna tidak perlu membuka aplikasi Gmail melihat untuk isi di dalamnya.
- Peningkatan kemampuan copy-paste Beberapa seri Android terdahulu memang sudah bisa melakukan copybeberapa paste, namun pengguna masalah pemilihan teks yang agak sulit. Kini hal tersebut coba diselesaikan, selain copypaste Google juga

- menambah share it pada teks yang diseleksi.
- d. Browser Crome Lebih Cepat Ada satu fitur yang hilang dalam browser Chrome yang diletakkan pada Android terdahulu, kemampuan Tab. Chrome vang ada Honeycomb kini dapat melakukan tersebut. hal Selain itu pengguna juga bisa mensinkronisasi antara browser di ponsel dengan Crome yang ada di komputer.
- e. Notifikasi yang Mudah Terdengar. Dengan layar yang lebih besar, otomatis membuat Google lebih leluasa menempatkan notifikasi pada layar.
- Peningkatan Drag and Drop serta Multitouch Ukuran layar yang lebih besar. menuntut Google untuk meningkatkan kemampuan multitouch di dalam Android, tak terkecuali fitur drag and drop. Pada demo yang ditayangkan, pengguna bisa melakukan drag and drop untuk memindahkan email di dalam aplikasi Gmail.

# 2. Kekurangan Android

a. Koneksi Internet yang terus menerus. Kebanyakan ponsel Android memerlukan koneksi internet yang simultan atau terus menerus aktif, itu artinya anda harus siap berlangganan paket GPRS

- yang sesuai dengan kebutuhan dan batre yang boros karena GPRS yang terus menyala.
- b. Iklan. Aplikasi di Ponsel Android memang bisa didapatkan dengan mudah dan gratis, namun konsekuensinya di setiap Aplikasi tersebut, akan selalu ada Iklan yang terpampang.

# 3. Android SDK (Software Development Kit)

Android SDK mencakup perangkat tools pengembangan yang komprehensif. Android SDK terdiri debugger, libraries, dari handset emulator, dokumentasi, contoh kode program dan tutorial. Saat ini Android sudah mendukung arsitektur x86 pada Linux (distribusi Linux apapun untuk desktop modern), Mac OS X 10.4.8 atau lebih. Windows XP atau Vista.Persyaratan mencakup JDK, Apache Ant dan Python 2.2 atau lebih. IDE yang didukung secara resmi adalah Eclipse 3.2 atau lebih dengan menggunakan plugin Android Development Tools (ADT), dengan ini pengembang dapat menggunakan IDE untuk mengedit dokumen Java dan XML serta menggunakan peralatan command line untuk menciptakan, membangun, melakukan debug aplikasi Android dan pengendalian perangkat Android (misalnya reboot, menginstal paket perangkat lunak).

# 4. Android Development Tools (ADT)

Android Development Tools adalah penghubung antara IDE Eclipse

dengan Android SDK. Eclipse dapat digunakan untuk mengembangkan aplikasi android dengan menggunakan Android Development Tools yang mempunyai fungsi:

- a. Dapat membuat, menguji dan menyusun aplikasi Android yang berjalan di smartphone Android.
- b. Mensimulasikan seluruh pengalaman pengguna online dan offline untuk berbagai jenis *smartphone* Android dari desktop.
- c. Memungkinkan untuk memanfaatkan keunggulan pengembangan unik untuk *platform* Android.

# E. Unified Modeling Language (UML)

Perancangan sistem pada pembuatan aplikasi akademik online berbasis mobile android pada UTAMA ini menggunakan UML.

# 1. Pengertian UML

Menurut Dkk (Dkk 2007), UML adalah sebuah bahasa untuk menetukan, visualisasi, kontruksi, dan mendokumentasikan artifact (bagian dari informasi yang digunakan atau dalam dihasilkan suatu proses pembuatan perangkat lunak. Artifact dapat berupa model, depenelitian atau perangkat lunak) dari sistem perangkat lunak, seperti pada pemodelan bisnis dan sistem non perangkat lunak lainnya.

### F. ECLIPSE

Menurut Adi (Adi 2008) Eclipse adalah sebuah IDE (*Integrated* 

Development Environment) untuk mengembangkan perangkat lunak dan dapat dijalankan disemua platform (platform-independent).

# G. XAMPP dan PHP

XAMPP (zæmp atau ɛks.æmp) adalah perangkat lunak bebas, yang mendukung banyak sistem operasi, merupakan kompilasi dari beberapa program. Fungsinya adalah sebagai server yang berdiri sendiri (localhost), yang terdiri atas program Apache HTTP Server, MySQL database, dan penerjemah bahasa yang ditulis dengan bahasa pemrograman PHP dan Perl.

#### 1. PHP

PHP Bahasa pemrograman merupakan bahasa pemrograman untuk mebuat web yang bersifat scripting. PHP server-side memungkinkan kita untuk membuat halaman web yang bersifat dinamis. PHP dapat dijalankan pada berbagai Operating System (OS), macam misalnya Windows, Linux dan Mac Apache, PHP Selain mendukung beberapa web server lain, misalnya Microsoft IIS, Caudium, PWS dan lain-lain. Seperti pernah disinggung sebelumnya bahwa PHP dapat memanfaatkan database untuk menghasilkan halaman web yang dinamis.

# H. Adobe Dreamweaver cs4

Adobe Dreamweaver cs4 merupakan salah satu progam aplikasi yang digunakan untuk membuat dan membangun sebuah Website, Baik secara grafis maupun dengan menuliskan kode sumber secara langsung. Adobe Dreamweaver cs4 memudahkan pengembang Website untuk mengelola halaman-halaman Website dan asset-aset yang ada dalam Website itu sendiri. baik gambar (image), animasi flash, video, suara dan lain sebagainya.

# I. PhoneGap

PhoneGap adalah open source framework untuk membuat crossplatfrom native applications menggunakan teknologi web mulai dari HTML, CSS, dan JavaScript. Tipe dari aplikasi ini disebut sebagai application. hybrid PhoneGap diciptakan untuk mempermudah mobile development. PhoneGap bekerja dengan cara merubah web application package menjadi native application. Aplikasi yang telah dibuat akan ditampilkan dalam bentuk web view yang memungkinkan pengguna untuk melakukan interaksi dengan aplikasi tersebut.

# 3. METODOLOGI PENELITIAN

# A. Teknik Pengumpulan Data

Ada tiga tahap dalam Teknik pengumpulan data yaitu:

# 1. Studi Lapangan

Dengan cara dapat dari Universitas Tama Jagakarsa seperti

- a. Pengumpulan data
- b. Perencanaan dan pembuatan perangkat lunak
  - 1) Desain aplikasi.
  - 2) Pengcodingan.

# 2. Studi Pustaka

Peneliti megumpulkan datadata dengan menggunakan buku, artikel, maupun referensi lainya yang berhubungan dengan materi yang dibahas dalam penelitian ini.

# 3. Observasi

Dilakukan dengan melihat berjalan sistem yang berlangsung selama ini. penelitian. Dalam sebuah observasi menjadi bagian hal terpenting yang harus dilakukan oleh peneliti. Sebab dengan obsevasi keadaan subjek maupun objek penelitian dapat dilihat dan dirasakan langsung oleh seorang peneliti.

### B. Analisis

Dalam pengerjaan analisa kebutuhan sistem yang dilakukan oleh peneliti adalah membuat model dengan UML (*Unified Modeling Language*).

# C. Perancangan Sistem

Perancangan sistem sangat diperlukan karena merupakan inti dari suatu proyek perangkat lunak yang akan dibuat. Pertama-tama yang dilakukan dalam pegerjaan proyek perangkat lunak terutama sistem yang berbasis web adalah membuat struktur navigasi.

# D. Implementasi

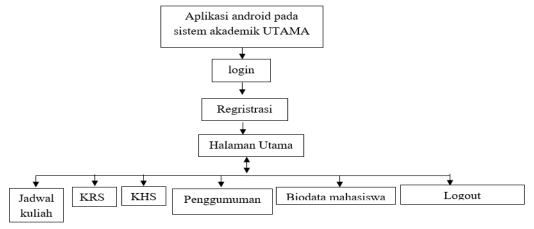
Setelah sistem disempurnakan dan telah diuji coba pada localhost maka selanjutnya adalah implementasi. Dalam hal ini implementasi berarti sistem akan dimuat pada internet menggunakan server komputer sebenarnya, posting bisa juga menggunakan server gratis atau menggunakan server yang menggunakan biaya.

# E. Perancangan Tampilan Aplikasi

Perancangan tampilan aplikasi bertujuan untuk memberikan gambaran tentang aplikasi yang akan dibangun. Sehingga dapat mempermudah mengimplementasikan pada aplikasi android akademik online UTAMA.

# 1. Perancangan Struktur Navigasi Aplikasi User

Perancangan aplikasi ini adalah menggunakan navigasi hirarki. Berikut merupakan struktur navigasi dari



Gambar 3.3 Struktur Navigasi user

Gambar 3.3 merupakan struktur navigasi dari aplikasi yang ada. Pada saat aplikasi android pada sistem akademik ini dijalankan maka akan muncul login, bila belum terdaftar maka mahasiswa perlu melakukan regristrasi pada kolom regristrasi yang dimenu login, setelah melakukan login kemudian akan masuk ke halaman Halaman utama. utama menampilkan jadwal kuliah yang berisi informasi perkuliahan pada semester yang aktif, Krs menampilkan informasi krs yang akan mau diisi, Khs

yang berisi nilai yang didapat mahasiswa dari persemester, penggumuman yang berisikan tentang informasi-informsi tentang perkuliahan, biodata mahasiswa

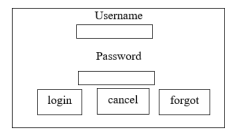
Gambar 3.4 merupakan rancangan tampilan login ketika aplikasi dijalankan yang menampilkan Button Edit Text untuk memasukan username serta password agar dapat masuk kehalaman utama.

Rancangan tampilan berikutnya yaitu halama utama yang dijelaskan pada gambar 3.5

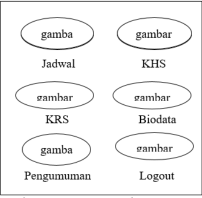
berisikan informasi data pribadi mahasiswa.

# 2. Perancangan Tampilan Aplikasi

Rancangan tampilan aplikasi layanan informasi akademik pada perangkat bergerak android ini digambarkan sebagai berikut:



Gambar 3.4 Rancangan Tampilan Login



Gambar 3.5 Rancangan Halaman Utama

Gambar 3.5 merupakan rancangan halaman utama, terdapat 6 buah pilihan Image icon yaitu icon iadwal, krs, khs, penggumuman, biodata, Logout. Pada saat pertama kali membuka aplikasi, maka user akan melihat tampilan login yang mengharuskan user untuk memasukkan username serta password kemudian aplikasi akan yang

menampilkan halaman utama dimana user dapat memilih informasi apa yang ingin dilihat atau ditampilkan.

# H. Spesifikasi Sistem Komputer

# 1. Perangkat Keras Komputer

- a. Processor: Intel (R)
   Pentium (R) CPU, P6300
   @ 2.27 Ghz (2 CPUs), ~~
   2.3 Ghz
- b. RAM: 4 GB
- c. Hardisk: 420 GB

# 2. Perangkat Lunak Komputer

- a. Xampp 1.7.4 ( 9 Desember 2010)
- b. Macromedia Dreamweaver cs 4 versi 10.0 Build 4117 (1997-2008)
- c. Mozila / Internet Explorer/ Google Crhome
- d. Sistem Operasi: Windows 7 Ultimate 64-bit (6.1, Build 7601)

# 4. ANALISIS DAN PEMBAHASAN

# A. Analisa Sistem Akademik yang sedang berjalan

Sistem akademik saat ini masih berbasis web dan database sistem akademik menggunakan aplikasi Microsoft SQL Server 2000 dengan Bahasa pemrograman *SQL* serta web ini terbatas yaitu hanya dapat diakses melalui *browser mozilla firefox*.

Oleh karena itu, peneliti mencoba mengembangkan sistem yang telah ada dengan membuat suatu aplikasi mobile android untuk sistem akademik. Aplikasi ini diharapkan dapat menjadi alternatif bagi para mahasiswa/i untuk mendapatkan informasi perkuliahan dikarenakan sistem yang ada masih terbatas pada penggunaan laptop/personal computer (PC) yang terhubung oleh internet atau PC server lokal yang terdapat di kampus.

# B. Arsitektur Sistem

Sistem dibangun yang menggunakan arsitektur teknologi web services sebagai media dalam pertukaran data dari klien ke server. Aplikasi disisi klien tidak langsung mengambil data ke database server, namun melalui yang disebut web services yang menggunakan protocol HTTP pada web server pada kasus ini web services menggunakan format data berupa XML. Berikut gambaran arsitektur sistem pada aplikasi Amikom Mobile ini.



Gambar 4.2 Arsitektur Sistem Web Services

# C. Perancangan Sistem dengan XML

Perancangan sistem merupakan bagian penting dalam pembuatan suatu sistem ataupun aplikasi, perancangan

sistem ini dimaksudkan untuk memberikan gambaran umum tentang aplikasi bagaimana proses yang akan berjalan pada aplikasi, bagaimana dan apa komponen-komponen yang ada aplikasi bagaimana pada dan perancangan Antarmuka yang userfriendly bagi pengguna. Perancangan Aplikasi ini menggunakan XML (eXtensible Markup Language) yang menggunakan sekumpulan diagram untuk memodelkan sistem.

# 5. PENUTUP

# A. Kesimpulan

Setelah menyelesaikan penelitian ini dan melihat hasil pengujian, dapat disimpulkan bahwa:

- 1. Peneliti telah berhasil membuat sebuah aplikasi akademik untuk ponsel atau perangkat bergerak berbasis Android yang dapat memberikan kemudahan kepada ingin mahasiswa/i yang mengetahui informasi terbaru mengenai informasi akademik sesuai kebutuhan mahasiswa vang meliputi jadwal kuliah, nilai. kartu rencana biodata, info kampus sehingga mahasiswa/i mempermudah untuk mendapat informasi seputar kampus kapan pun dan dimana pun.
- 2. Metode web service berhasil diterapkan pada aplikasi layanan akademik untuk ponsel android, dengan memanfaatkan JSON( Java Script Object Notation) sebagai format pertukaran data yang memungkinkan lintas platform tanpa tergantung pada

- jenis aplikasi yang digunakan di sisi client.
- 3. Tampilan aplikasi akademik berbasis ponsel android ini akan sedikit terlihat berbeda saat dijalankan pada jenis smartphone yang berbeda. Tampilan akan disesuaikan dengan layar dan resolusi dari smartphone dan letak menu login pun akan berbeda sesuai dengan jenis smartphone yang digunakan.

# B. Saran

Saran yang dapat digunakan untuk pengembangan lebih lanjut aplikasi android pada aplikasi akademik UTAMA ini adalah:

- 1. Membuat Kartu Rencana Studi (KRS) yang dapat memungkinkan mahasiswa/i untuk melakukan pengisian KRS pada ponsel android yang sebelumnya akan diinput oleh admin melalui web yang sesuai dengan kebutuhan mahasiswa/i UTAMA.
- 2. Mengembangkan dari sisi pemanfaatan cache, dimana datadata yang sudah pernah ditampilkan masih tersimpan di penyimpanan local (smartphone). Sehingga dihadirkan pilihan untuk melakukan sinkronisasi dengan data online yang terdapat di server pusat. Cara ini dapat menghemat pemakaian bandwidth internet dan meringankan kinerja server.
- Membuat aturan dan pengamanan data-data yang sudah mengikuti pedoman dan panduan dari Universitas Tama

Jagakarsa yang sebelumnya diinput oleh admin melalui web, agar pada saat login tidak terjadi kecurangan kepada mahasiswa/i yang tidak mengikuti aturanaturan kampus.

 Melakukan pengujian di berbagai daerah di Indonesia tidak hanya di sekitar wilayah Jakarta.

#### DAFTAR PUSTAKA

Mico Pardosi. (2002). Makalah Internet. Jakarta

Santoso Nanda, Ahmad Hamzah. (2003). Internet dan Jaringan. Jakarta Bin Ladjamudin, Al Bahra. (2005). *Analisis dan Desain Sistem Informasi*, Yogyakarta: Graha Ilmu.

Jogiyanto, Hartono. (2005). *Analisis & Desain Sistem Informasi*, Yogyakarta: Andi Offset.

Noerlina, Dkk. (2007). Perancangan Sistem Informasi Berbasis Object Oriented-

Edisi Pertama-. Jakarta: Mitra Wacana Media.

Nugroho, Adi. (2008). Eclipse Pemrograman Java Menggunakan Ide Eclipse

Callisto. Yogyakarta: Andi Publisher. Oasisbiru. (2012). Fitur Android. Jakarta

(http://oasisbiru.blogspot.com/2012/06/fitur-android.html).

Safaat, Nazruddin. (2012). Android Pemrograman Aplikasi Mobile Smartphone

dan Tablet PC Berbasis Android. Bandung: Informatika.

Wikipedia. (2012). Android (Sistem Operasi). Jakarta

(http://id.wikipedia.org/wiki/Android\_ (sistem\_operasi)).

Yudha, Pangestu. (2012). Makalah Komunikasi Data. Jakarta

(http://www.slideshare.net/pangestuyu dha/makalah-komunikasi-data).

Wikipedia. (2013). Pengembang Apache Friend. Jakarta

(http://www.apachefriends.org/en/xampp.html).

Wikipedia. (2013). Adobe Systems. Jakarta

(http://www.adobe.com/products/drea mweaver).