

Layanan SMS Nilai Dengan Menggunakan Teori CRM Untuk Meningkatkan Pelayanan Mahasiswa

Robby Yuli Endra

Program Studi Teknik Informatika

Fakultas Ilmu Komputer

Universitas Bandar Lampung

Jln. Z.A. Pagar Alam No.26 Labuhan Ratu Bandar Lampung 35142

Telp. (0721) 701463, (0721) 701979 Fax. (0721) 701467 Web. www.ubl.ac.id

Abstrak

Universitas Bandar Lampung merupakan salah satu lembaga swasta yang menyediakan jasa pendidikan bagi masyarakat. Universitas Bandar Lampung telah memiliki pengalaman dalam menyediakan jasa pendidikan selama 25 tahun dan memiliki komitmen untuk selalu memberikan yang terbaik bagi masyarakat dalam rangka untuk mencerdaskan masyarakat Indonesia.

Penelitian ini akan menggambarkan serta menjelaskan kegiatan-kegiatan yang berhubungan dengan nilai di Universitas Bandar Lampung. Peneliti akan menggunakan teori CRM pada sistem layanan sms yang berhubungan dengan nilai. Penjelasan mengenai sistem layanan sms nilai dengan teori CRM akan dijelaskan pada bab IV penelitian ini.

Kata kunci : sms, CRM, nilai

1.1 PENDAHULUAN

Universitas Bandar Lampung merupakan badan usaha yang bergerak di bidang pendidikan. Universitas Bandar Lampung termasuk universitas terbaik di propinsi Lampung. Universitas Bandar Lampung memberikan berbagai layanan kepada para mahasiswanya, salah satunya adalah pada bagian akademik.

Pelayanan akademik yang diberikan kepada mahasiswa di Universitas Bandar Lampung antara lain, pelayanan pengisian KRS, pelayanan KHS dan transkrip, pelayanan bimbingan akademik, dan pelayanan pengelolaan nilai. Sistem akademik yang ada sekarang sudah cukup baik. Mahasiswa dapat melakukan pengisian KRS melalui komputer yang telah disediakan di laboratorium komputer. Untuk KHS dan transkrip, dapat diambil oleh mahasiswa pada akhir semester. Selain itu, mahasiswa akan mendapat bimbingan akademik dari dosen-dosen yang telah berpengalaman. Sedangkan untuk nilai, mahasiswa dapat mengaksesnya dari komputer-komputer yang telah disediakan.

Sayangnya, komputer untuk mengakses nilai hanya tersedia terbatas di gedung rektorat dan di laboratorium komputer. Sehingga, mahasiswa harus mengantri untuk mengakses melalui komputer yang disediakan di rektorat. Sedangkan untuk yang di laboratorium komputer, mahasiswa harus berjalan cukup jauh karena letaknya berada di lantai 3 gedung fakultas ilmu komputer.

1.1 Identifikasi Masalah

Dari latar belakang yang telah diungkapkan di atas dapat dilihat bahwa:

1. pada sistem akademik di Universitas Bandar Lampung sudah cukup
2. mahasiswa sering mengalami kesulitan dalam mengakses nilainya karena mahasiswa hanya dapat mengetahui nilainya dari Kartu Hasil Studi.

1.2 Ruang Lingkup Masalah

Melihat permasalahan tersebut, maka peneliti membatasi masalah yang akan dibahas dalam penelitian ini hanya pada sistem akademik, khususnya bagian nilai mahasiswa.

1.3 Perumusan Masalah

Peneliti merumuskan permasalahan yang muncul adalah kurang efektifnya pemberitahuan nilai di Universitas Bandar Lampung.

“Apakah dengan layanan SMS dengan menggunakan teori CRM dapat meningkatkan pelayanan mahasiswa di Universitas Bandar Lampung?”

1.4 Tujuan Penelitian

Adapun penelitian penelitian ini memiliki tujuan sebagai berikut:

1. Untuk menguji teori CRM dalam meningkatkan pelayanan mahasiswa di Universitas Bandar Lampung.
2. Mempelajari teknologi mobile khususnya SMS gateway dan fitur auto reply.

1.5 Manfaat Penelitian

Adapun penelitian penelitian ini diharapkan dapat memberi manfaat, diantaranya :

1. Mempermudah dalam memberikan balasan SMS yang membutuhkan informasi tertentu.
2. Mendukung penggunaan teknologi SMS.
3. Memudahkan mahasiswa untuk mengetahui nilainya.

2. LANDASAN TEORI

2.1 Definisi Otomatisasi

Definisi Otomoatisasi adalah sebagai berikut:

1. Penggantian tenaga manusia dengan tenaga mesin yang secara otomatis melakukan dan mengatur pekerjaan sehingga tidak memerlukan lagi pengawasan manusia (dalam industri dsb)

2. Perihal otomatis; pengotomatisan (*Kamus Besar Bahasa Indonesia*)

2.2 SMS(Short Message Service)

2.2.1 Pengertian SMS

Short Message Service (SMS) merupakan layanan komunikasi standar dalam sistem komunikasi selular GSM, menggunakan standar protokol komunikasi yang memungkinkan pertukaran pesan teks singkat antara perangkat telepon selular (*Gil Held, 2001. Data over Wireless Network*)

2.2.2 Pengertian SMS Gateway

SMS Gateway adalah sebuah perangkat atau layanan yang menawarkan SMS transit, transformasi pesan ke jaringan selular lalu lintas dari media lain, atau sebaliknya, yang memungkinkan pengiriman atau penerimaan pesan SMS dengan atau tanpa penggunaan telepon selular .

(*Romzi Imron.R, 2006*).

SMS Gateway merupakan sistem aplikasi untuk mengirim atau menerima SMS, terutama digunakan dalam aplikasi bisnis, baik untuk kepentingan promosi, servis kepada kustomer, pengadaan content produk atau jasa, dan seterusnya.

(*PCMedia, 2008:86*)

2.2.3 Fitur-fitur SMS Gateway

Beberapa fitur yang umum dikembangkan dalam aplikasi SMS Gateway adalah:

1. Auto-reply
SMS Gateway secara otomatis akan membalas SMS yang masuk. Contohnya adalah SMS Request.
2. Pengiriman missal
Disebut juga dengan istilah SMS broadcast, bertujuan untuk mengirimkan SMS ke banyak tujuan sekaligus.
3. Pengiriman terjadwal
Sebuah SMS dapat diatur untuk dikirimkan ke tujuan secara otomatis pada waktu tertentu. (*PCMedia, 2008:86*)

2.2.4 Pengertian SMS Request

SMS Request merupakan sebuah aplikasi SMS Server yang dapat digunakan sebagai media untuk meminta suatu informasi melalui SMS. (*Adi Purnomo, 2007:196*)

2.3 Konsep Dasar Sistem

Sistem adalah kumpulan dari elemen-elemen yang berinteraksi untuk mencapai suatu tujuan tertentu. (*Jogiyanto, HM, 2005 : 2*)

Menurut **M.J Alexander** dalam buku *Information System Analysis : Theory and Application*, sistem merupakan suatu group dari elemen-elemen baik yang berbentuk fisik maupun non-fisik yang menunjukkan suatu kumpulan yang saling berhubungan dan berinteraksi bersama-sama

menuju satu atau lebih tujuan, sasaran atau akhir dari sebuah sistem. (Wahyono, Teguh, 2004 : 12)

2.4 Pengenalan Java Dan Java Netbeans 6.5

2.4.1 Pengenalan Java

Java adalah sebuah bahasa pemrograman komputer berbasis kepada *Object Oriented Programming*. Java diciptakan setelah C++ dan didesain sedemikian sehingga ukurannya kecil, sederhana, dan *portable* (dapat dipindah-pindahkan di antara bermacam platform dan sistem operasi). Program yang dihasilkan dengan bahasa Java dapat berupa **applet** (aplikasi kecil yang jalan di atas web browser) maupun berupa **aplikasi** mandiri yang dijalankan dengan program Java Interpreter. Contoh program yang ditulis dengan bahasa Java adalah HotJava yang berupa sebuah web browser. Salah satu keunggulan Java adalah sifatnya yang '**platform independence**', artinya Java - baik *source program* maupun hasil kompilasinya - sama sekali tidak bergantung kepada sistem operasi dan platform yang digunakan. *Source code* sebuah aplikasi dengan bahasa Java yang ditulis di atas sistem Windows NT misalnya, dengan gampang dapat dipindahkan ke sistem operasi UNIX tanpa harus mengedit satu baris kode-pun. Ini tentunya merupakan satu nilai tambah tersendiri. Bandingkan dengan bahasa C/C++ misalnya, jika kita bekerja pada UNIX FreeBSD dan ingin memindahkannya pada HP UNIX, kita terkadang harus juga mengedit *source code*-nya sehingga sesuai dengan HP UNIX, walaupun keduanya masih berada dalam keluarga UNIX.

Dan yang lebih hebat lagi, bukan hanya *source code*-nya saja yang bisa dipindah-pindahkan antar sistem komputer, bahkan hasil kompilasinya pun bisa dijalankan di berbagai sistem komputer. Hal ini dimungkinkan dengan adanya **bytecode**. Setiap program yang ditulis dengan bahasa Java, hasil kompilasinya berupa *bytecode*, yaitu sekumpulan instruksi yang kelihatannya seperti kode mesin (*machine code*) tapi tidak spesifik untuk satu jenis prosesor tertentu.

Umumnya jika kita menulis program -misalnya dalam bahasa C++- pada satu sistem komputer - misalnya PC-, kompiler akan menterjemahkan *source code* kedalam bahasa mesin yang spesifik untuk prosesor yang ada di PC. Jika hendak dijalankan di sistem lain, Macintosh misalnya, maka *source code* harus dikompilasi lagi pada

mesin Macintosh yang bersangkutan, dan terkadang harus melakukan pengeditan *source code* terlebih dahulu. Menjalankan hasil kompilasi dari platform Windows pada platform UNIX tidak akan pernah berhasil.

(Onno W. Purbo & Akhmad Daniel S, 1998)

2.4.2 Sejarah Netbeans

Pengembangan NetBeans diawali dari Xelfi, sebuah proyek mahasiswa tahun 1997 di bawah bimbingan Fakultas Matematika dan Fisika Universitas Charles, Praha. Sebuah perusahaan kemudian dibentuk untuk proyek tersebut dan menghasilkan versi komersial NetBeans IDE hingga kemudian dibeli oleh Sun Microsystem pada tahun 1999. Sun kemudian menjadikan NetBeans open source pada bulan Juni tahun 2000. Sejak itu komunitas NetBeans terus berkembang.

2.4.3 Pemahaman Netbeans 6.5

Netbeans versi 6.5 adalah sebuah open source tool yang menggunakan bahasa pemrograman Java yang dapat menghasilkan aplikasi untuk komputer desktop, ponsel, PDA, hingga aplikasi web. NetBeans mengacu pada dua hal, yakni platform untuk pengembangan aplikasi desktop java, dan sebuah *Integrated Development Environment* (IDE) yang dibangun menggunakan platform NetBeans.

Platform NetBeans memungkinkan aplikasi dibangun dari sekumpulan komponen perangkat lunak modular yang disebut '*modul*'. Sebuah modul adalah suatu arsip Java (*Java archive*) yang memuat kelas-kelas Java untuk berinteraksi dengan *NetBeans Open API* dan file manifestasi yang mengidentifikasinya sebagai modul. (Sri Hartati Wijono, B. Herry Suharto, Matius Soesilo Wijono, 2007)

2.5 Auto Reply

2.5.1 Pengertian AutoReply

Auto Reply adalah fitur yang memungkinkan pengiriman balasan secara otomatis, banyak digunakan untuk e-mail, biasa digunakan saat penerima sedang tidak ditempat .

2.5.2 SMS Auto Reply

SMS Auto Reply adalah layanan SMS yang memungkinkan komunikasi secara 2 arah dengan para pengirim. Dengan konsep, setiap kali pengirim mengirim SMS, pengirim tersebut akan

menerima balasan secara otomatis. (PCMedia, 2008:86)

3. Rancangan dan Implementasi

3.1 Rancangan Menu Utama

FILE	SMS	DATABASE	SISTEM
Koneksi Terminal	SMS Masuk	Input Mahasiswa	Konfigurasi Perangkat
Putus Terminal	SMS Keluar	Input Nilai	Aktivitas Sistem
Kirim SMS		Input Mata Kuliah	
Pengaturan Terminal		Ganti PIN	
Keluar			

SMS MASUK			SMS KELUAR		
No. Telepon	Isi Pesan	Status	No. Telepon	Isi Pesan	Status

Traffic SMS Masuk		Traffic SMS Keluar	
Jumlah SMS masuk : 0	Proses Sukses : 0	Jumlah SMS keluar : 0	Proses Sukses : 0
Jumlah Antrian : 0	Proses Gagal : 0	Jumlah Antrian : 0	Proses Gagal : 0

Belum Terhubung

3.2 Jendela Menu Utama

File: SMS Database System

SMS NILAI DENGAN AUTO REPLY

SMS Masuk Hari Ini				SMS Keluar Hari Ini			
Title 1	Title 2	Title 3	Title 4	Title 1	Title 2	Title 3	Title 4

Traffic SMS Terima Hari ini		Traffic SMS Keluar Hari ini	
Jml SMS Masuk : 0	Proses Sukses : 0	Jml SMS Keluar : 0	Sukses Teririm : 0
Jml Antrian : 0	Proses Gagal : 0	Jml Antrian : 0	Gagal Teririm : 0

Belum Terhubung

Gambar 3.2.1 Jendela Menu Utama

3.3 Jendela Kirim SMS

Kirim SMS

Nomor Telepon :

Sisa Karakter : 160

Gambar 3.3.1 Jendela Kirim SMS

3.4 Pengaturan Terminal

Konfigurasi Terminal

Serial Port :

Bits per Second :

Data bits :

Parity :

Stop bits :

Flow control :

Konfigurasi Database (MySQL Database Server)

Nama Host : localhost

Nama Port : 3306

Nama Database :

Nama Pengguna : root

Password :

Gambar 3.3.2 Pengaturan Terminal

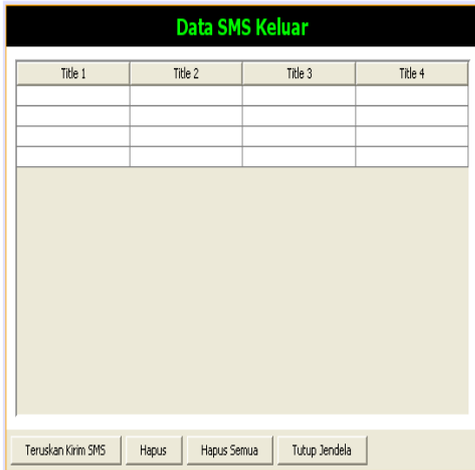
3.5 Jendela Data SMS Masuk

Data SMS Masuk

Title 1	Title 2	Title 3	Title 4

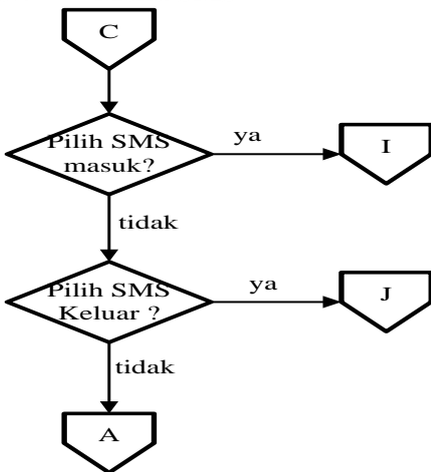
Gambar 3.5.1 Jendela Data SMS Masuk

3.6 Jendela Data SMS Keluar



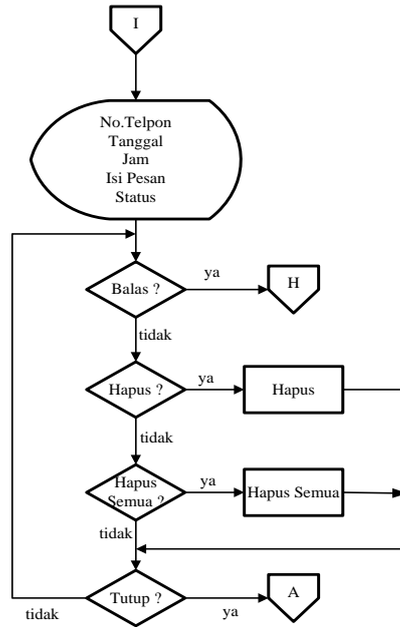
Gambar 3.6.1 Jendela Data SMS Keluar

3.7 Menu SMS



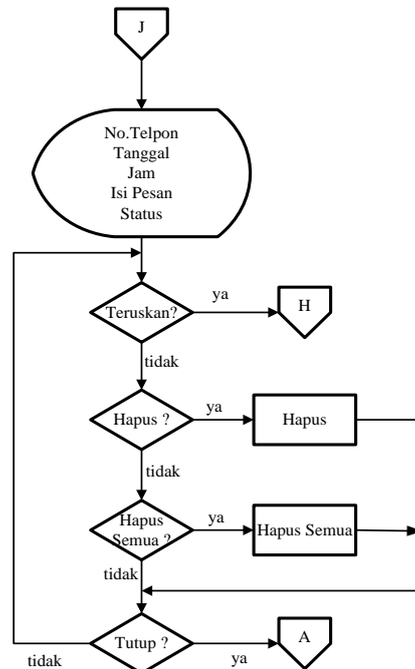
Gambar 3.7.1 Flowchart Menu SMS

3.8 Submenu SMS Masuk



Gambar 3.8.1 Flowchart Submenu SMS Masuk

3.9 Submenu SMS Keluar



Gambar 4.24 Flowchart Submenu SMS Keluar

4. SIMPULAN DAN SARAN

4.1 Simpulan

Dari hasil penelitian ini dapat disimpulkan sebagai berikut:

1. sistem layanan sms nilai yang dibuat dengan menggunakan teori CRM
2. Karena jumlah mahasiswa sangat banyak, maka lalu lintas sms akan sangat banyak sehingga kecepatan akan sangat lambat
3. Pengembangan sistem sehingga aplikasi ini bisa berhubungan dengan database Universitas Bandar Lampung.
4. Pengembangan sistem agar sistem dapat memenuhi lebih banyak kebutuhan mahasiswa.

DAFTAR PUSTAKA

1. Adi Purnomo *Pemrograman Java 2: Membangun Beragam Aplikasi Layanan SMS*, penerbit Salemba Infotek, 2007
2. Jogiyanto, *Analisis & Desain Sistem Informasi*, Penerbit Andi Yogyakarta : 2005
3. Tata Sutabri, *Sistem Informasi Manajemen*, Penerbit Andi Yogyakarta: 2005
4. Sri Hartati Wijono, B. Herry Suharto, Matius Soesilo Wijono, *Pemrograman Java Servlet dan JSP dengan Netbeans*, Penerbit Andi Yogyakarta: 2007
5. Romzi Imron.R, *Membuat Sendiri SMS Gateway (ESME) Berbasis Protokol SMPP*, Penerbit Andi Yogyakarta: 2006