WEBSITE E-COMMERCE MENGGUNAKAN MODEL VIEW CONTROLLER (MVC) DENGAN FRAMEWORK CODEIGNITER

Studi Kasus: Toko Miniatur

Donni Prabowo

Sistem Informasi STMIK AMIKOM Yogyakarta email: donniprabowo@amikom.ac.id

Abstract

Buying and selling is already often done in life. Buyers come to the seller to make the purchase. But it can be made easy with electronic commerce (e-commerce). E-commerce utilizing Internet technology that is already familiar to most people. By using the website, the seller can display the product so buyers do not have to come to the seller formerly.

The use of Model View Controller would be helpful in the application development because it will be more easily understood by developers. MVC mechanism is a separate application development based major components that build an application such as the manipulation of data (model), user interface (View), and part of the control (Controller) in a web application. CodeIgniter Framework will be applied in making the application because it has libraries in it so that it will ease the development of applications.

The implementation of MVC (Model View Controller) with Codelgniter Framework, applications become easier to be developed by the next developer. Mobile applications by applying the Framework Phonegap will easier for mobile device users to obtain information about the products. This system has a push notification feature that makes the admin or employee can obtain information quickly and timely.

Keywords:

E-commerce, Model View Controller, Website

Pendahuluan

Internet telah menjadi bagian dari kehidupan saat ini. Bahkan menjadi kebutuhan penting bagi sebagian orang. Salah satu peran internet adalah bidang bisnis. E-commerce adalah pengembangan dari transaksi jual beli yang biasanya dilakukan secara konvensional yaitu pembeli datang ke penjual untuk membeli apa yang dibutuhkan. Dengan perkembangan internet saat ini, pembeli dimanjakan dengan sebuah website yang menampilkan produkproduk yang dijual sehingga pembeli bebas memilih produk tanpa harus datang ke penjualnya terlebih dahulu.

Dengan adanya electronic commerce (ecommerce), transaksi jual beli pun semakin mudah dimana penjual dan pembeli di tempat yang berbeda akan saling terhubung untuk melakukan transaksi. Calon pembeli dapat mengetahui info produk yang dipasarkan melalui website. Hal tersebut tentunya akan sangat membantu pembeli dalam melakukan pembelian.

Website e-commerce pada toko miniatur ini akan menerapkan *Model View Controller* (MVC) yang merupakan metode untuk membuat sebuah aplikasi dengan memisahkan bagian data (*Model*), tampilan (*View*), dan bagian proses (*Controller*). Penerapan MVC ini bertujuan agar developer berikutnya akan lebih mudah memahami dalam melakukan pengembangan aplikasi. Dalam pembuatan e-commerce dengan menerapkan MVC ini akan menggunakan framework CodeIgniter. Framework ini memiliki libraries yang sudah ada

didalamnya sehingga lebih mudah dalam membangun aplikasi.

Landasan Teori

Internet

Internet juga dapat diartikan hubungan berbagai komputer dan berbagai tipe komputer yang membentuk sistem jaringan yang mencakup seluruh dunia (jaringan global) dengan jalur telekomunikasi seperti telepon, wireless, dan lainnya [1]. memungkinkan masyarakat untuk memperoleh informasi dan layanan dengan cepat. Di dalamnya terdapat berbagai macam informasi dan layanan, seperti surat elektronik, obrolan online, dan halaman web yang saling berhubungan [2].

E-commerce

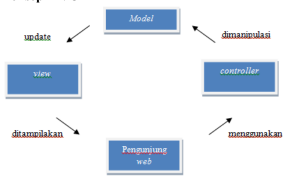
Definisi *e-commerce* dari beberapa perspektif yaitu dari perspektif komunikasi, *e-commerce* merupakan pengiriman informasi, produk, layanan, atau pembayaran melalui lini telepon, jaringan komputer atau sarana elektronik lainnya. Dari perspektif proses bisnis, *e-commerce* merupakan aplikasi teknologi menuju otomatisasi transaksi dan aliran kerja perusahaan. Dari perspektif layanan, *e-commerce* merupakan satu alat yang memenuhi keinginan perusahaan, konsumen, dan manajemen dalam memangkas *service cost* ketika meningkatkan mutu barang dan kecepatan pelayanan. Dari perspektif online, *e-commerce* berkaitan dengan kapasitas jual produk dan informasi di *Internet* dan jasa online lainnya. [3]

Mekanisme Transaksi di E-Commerce

Pembeli yang akan berbelanja di toko *online* dapat menggunakan fasilitas *shopping cart*. *Shopping cart* adalah sebuah *software* di situs *web* yang mengijinkan pelanggan untuk melihat toko yang anda buka kemudian memilih item barang untuk diletakkan dalam kereta dorong yang kemudian membelinya saat melakukan *check out* [4].

Setelah pembeli mengadakan transaksi, barang akan dikirimkan melalui jasa pos/jasa pengiriman lain langsung ke alamat pembeli.

Konsep MVC



Gambar 1. MVC pada halaman web

Model merupakan struktur data. Secara spesifik *class model* akan mengandung fungsi kode yang akan membantu dalam segala proses yang berhubungan dengan *database* seperti memasukkan, mengedit mendapatkan dan menghapus data dalam sebuah *database*.

View merupakan informasi yang disampaikan ke pengguna. Sebuah view biasanya berupa halaman web, sebuah view juga bisa berupa sebuah fragmen halaman seperti header dan footer. View juga bisa berupa halaman RSS atau jenis halaman web yang lain.

Controller merupakan sebuah perantara antara Model dan View dan semua sumber yang dibutuhkan untuk memproses permintaan HTTP dalam membuat halaman web.

Framework CodeIgniter

Codeigniter adalah sebuah framework untuk web yang dibuat dalam format PHP. Format yang dibuat ini selanjutnya dapat digunakan untuk membuat sistem aplikasi web yang kompleks. Codeigniter dapat mempercepat proses pembuatan web , karena semua class dan modul yang dibutuhkan sudah ada dan programmer hanya tinggal menggunakannya kembali pada aplikasi web yang akan dibuat. [5]

Pembahasan

Gambaran Umum Toko Miniatur

Indominiatur merupakan toko miniatur yang dikelola sendiri oleh pemilik toko yaitu Ibu Sri Rahayu bersama keluarganya yang terletak di Bantul, Yogyakarta. Saat ini toko Indominiatur masih memasarkan produknya secara offline, pemilik toko masih memasarkan produknya dengan cara menawarkan produknya ke teman-teman dekat dan masih dalam satu wilayah yaitu Yogyakarta.

Sistem penjualan yang diterapkan pada toko Indominiatur saat ini juga masih menggunakan cara konvensional, artinya pembeli harus bertemu dengan penjual untuk dapat melakukan transaksi yang telah disepakati sebelumnya.

Analisis Sistem

Analisis yang akan digunakan dalam perancangan sistem *e-commerce* ini adalah dengan menggunakan metode PIECES (*Performance*, *Information*, *Economic*, *Control*, *Efficiency*, *Service*). Dari analisis ini akan diperoleh beberapa hal yang dari situ akan dapat disimpulkan masalah utama yang dihadapi oleh sistem lama secara jelas dan spesifik. Dari hasil analisis itu akan dapat dirumuskan berbagai usulan untuk membantu perancangan sistem yang lebih baik.

Analisis Kinerja (Performance)

Kinerja (*Performance*) adalah kemampuan sistem dalam menyelesaikan tugas dengan cepat sehingga sasaran dapat segera tercapai. Kinerja diukur dengan jumlah produksi (*throughput*) dan waktu yang digunakan untuk menyesuaikan perpindahan pekerjaan (*response time*).

Tabel 1. Analisis Kinerja

Sistem Lama	Asumsi Sistem Baru
Informasi dan	Sistem baru akan
publikasi masih	mampu menampilkan
cenderung	informasi secara
bergantung pada	real-time melalui
sumber daya manusia	website e-commerce,
sehingga kinerja yang	sehingga publikasi
dihasilkan masih	tidak cenderung
bersifat <i>fluktuatif</i> .	bergantung sumber
	daya manusia.
Waktu yang	Sistem baru akan
dibutuhkan pemilik	mampu memberikan
toko untuk	informasi yang
mendapatkan	dibutuhkan pemilik
informasi seperti	toko seperti
mengetahui jumlah	mengetahui jumlah
stok produk, transaksi	stok produk,
harian, transaksi	transaksi harian,
mingguan, dan	transaksi mingguan,
transaksi bulanan	dan transaksi bulanan
masih membutuhkan	dengan waktu yang
waktu yang relatif	relative cepat.
lama.	

Analisis Informasi (Information Analysis)

Informasi merupakan hal penting karena dengan informasi tersebut pihak manajemen (marketing) dan user dapat melakukan langkah selanjutnya. Apabila kemampuan sistem informasi baik, maka perusahaan akan mendapatkan informasi yang akurat, tepat waktu dan relevan sesuai dengan yang diharapkan.

Tabel	2.	Analisis	Infor	masi
-------	----	-----------------	-------	------

Sistem Lama	Asumsi Sistem Baru
Akurasi:	Akurasi:
Jika terjadi kesalahan	Sistem baru akan
informasi yang ingin	mampu menampilkan
disampaikan pada	perubahan atau revisi
pelanggan, untuk	mengenai informasi
melakukan revisi	yang diberikan
minimal dibutuhkan	kepada pelanggan
waktu yang relatif	dalam waktu singkat
lama.	melalui media
	internet.
Ketepatan Waktu:	Ketepatan Waktu:
Adanya	Pengumuman seperti
pengumuman seperti	informasi mengenai
informasi mengenai	diskon produk dalam
diskon produk dalam	periode tertentu, dapat
periode tertentu, baru	langsung
dapat diketahui	diinformasikan secara
pelanggan ketika	real-time pada
pelanggan datang ke	website e-commerce.
toko.	
Relevansi:	Relevansi:
Pertemuan yang	Tingkat relevansi
bersifat tatap muka	dapat mencapai 100%
dengan faktor	karena sistem
manusia seperti	dibangun untuk
kondisi psikologi,	menyalurkan
faktor fisik seperti	informasi.
kondisi tempat	
mengurangi tingkat	
relevansi sebesar	
20%.	

Analisis Ekonomi (Economy Analysis)

Analisis Ekonomi merupakan suatu proses penganalisaan terhadap peningkatan manfaatmanfaat, keuntungan-keuntungan atau penurunan biaya-biaya yang dikeluarkan. Dengan adanya pengembangan sistem lama menjadi sistem baru berbasis komputer diharapkan meningkatkan manfaat dan mampu mengurangi biaya operasional.

Tabel 3. Analisis Ekonomi

Sistem Lama	Asumsi Sistem Baru
Sistem lama	Sistem baru akan
membutuhkan biaya	mampu memberikan
pembelian kertas	informasi kepada
yang cukup besar	pelanggan dengan
untuk memberikan	biaya yang relatif
informasi kepada	murah dan jangkauan
pelanggan berupa	

brosur atau pamflet	yang relatif lebih
sebagai media	luas.
promosi.	

Analisis Pengendalian (Control Analysis)

Pengendalian atas sebuah sistem sangatlah dibutuhkan. Keberadaannya untuk menghindari dan mendeteksi secara dini terhadap penyalahgunaan atau kesalahan sistem, serta untuk menjamin keamanan data dan informasi. Dengan adanya pengendalian maka tugas-tugas atau kinerja yang mengalami gangguan bisa diatasi.

Tabel 4. Analisis Pengendalian

Tabel 4. Analisis Pengendalian	
Sistem Lama	Asumsi Sistem Baru
Tidak ada proteksi	Dengan adanya
terhadap data	password diharapkan
sehingga kehilangan	hak akses tergantung
dan manipulasi data	pada status user
dapat dimungkinkan	sehingga sistem tidak
terjadi.	akan dapat diakses
	oleh sembarang
	orang.
Pemilik toko sulit	Pemilik toko dapat
untuk mengontrol dan	lebih mudah untuk
mengoreksi informasi	mengontrol dan
transaksi.	mengoreksi
	informasi transaksi.
· ·	mengoreksi

Analisis Efisiensi (Efficiency Analysis)

Masalah efisiensi adalah peningkatan terhadap efisiensi operasi sistem, efisiensi berhubungan dengan bagaimana sumber daya tersebut digunakan dengan pemborosan minimum yang dapat diukur dari output dibagi dengan input.

Tabel 5. Analisis Efisiensi

Tabel 5. Analisis Etisiensi	
Sistem Lama	Asumsi Sistem Baru
Pembeli yang ingin	Sistem baru akan
membeli produk	mampu menangani
harus datang	transaksi 24 jam dan
langsung ke toko.	pembeli tidak harus
	datang langsung ke
	toko.
Biaya hard copy dan	Biaya yang
iklan di media cetak	dikeluarkan sangat
besar tetapi	efisien karena
penyampaian	informasi cukup
informasinya tidak	dipublish di website
dapat diakses setiap	dan dapat diakses
saat.	setiap saat.

Analisis Pelayanan (Service Analysis)

Peningkatan pelayanan terhadap pelanggan merupakan tujuan utama dari sistem baru. Proses pelayanan yang baik diharapkan mampu meningkatkan pendapatan toko.

Tabel 6. Analisis Pelayanan

Sistem Lama	Asumsi Sistem Baru
Untuk medapatkan	Sistem baru akan
informasi mengenai	mampu memberikan
produk, pelanggan	informasi kepada

harus datang	pelanggan tanpa
langsung ke toko.	harus datang
	langsung ke toko.
Transaksi hanya bisa	Sistem baru akan
dilakukan jika	mampu menangani
pembeli dan pemilik	transaksi 24 jam
toko bertemu secara	dimana saja dan
langsung.	kapan saja selama
	ada koneksi <i>internet</i> .

Kebutuhan Pengguna

Sistem *e-commerce* pada toko Indominiatur ini merupakan sistem yang memiliki beberapa jenis user dengan akses yang berbeda-beda. Dalam pengoperasiannya sistem ini dibagi menjadi 3 (tiga) jenis user utama yaitu:

1. Administrator

User ini memiliki hak akses penuh pada seluruh data dan informasi yang ada pada sistem.

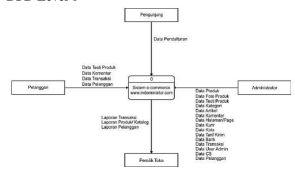
2. Pelanggan

User ini hanya memiliki hak akses sebagai pelanggan saja, misalnya melakukan transaksi, menulis komentar, atau menulis testimonial tentang produk.

3. Pengunjung

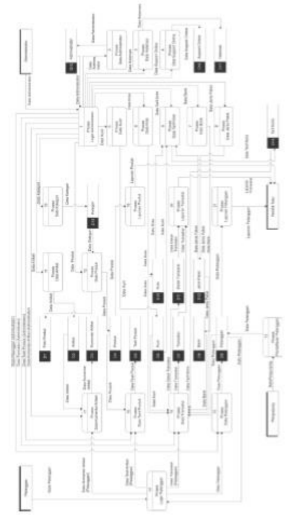
User ini hanya memiliki akses untuk melihat *website* dan melakukan pendaftaran sebagai pelanggan.

Perancangan Sistem Data Flow Diagram DFD Level 0



Gambar 2. DFD Level 0

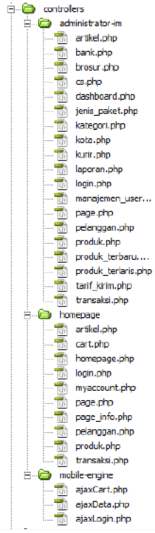
DFD Level 1



Gambar 3. DFD Level 1

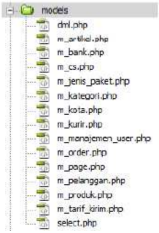
Pembahasan MVC (Model View Controller) pada Website Indominiatur

Ada 3 bagian utama yang penting pada Framework Codeigniter, yaitu Model, View, dan Controller. Seperti yang sudah di bahas pada bab sebelumnya, Model merupakan bagian yang berfungsi menghubungkan aplikasi dengan database, View merupakan bagian menampilkan desain dari aplikasi, sedangkan controller adalah bagian yang mengatur jalannya model dan view. Berikut ini merupakan hasil implementasi bagian controller pada sistem ecommerce toko Indominiatur.



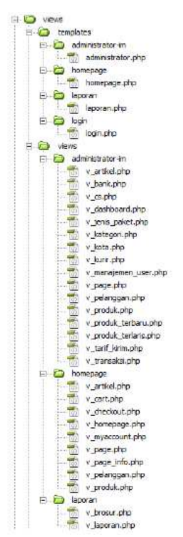
Gambar 4. Stuktur File pada bagian Controller

Berikut ini merupakan hasil implementasi bagian *model* pada sistem *e-commerce* toko Indominiatur.



Gambar 5. Stuktur File pada bagian Model

Selanjutnya adalah implementasi bagian *view* pada sistem *e-commerce* toko Indominiatur seperti berikut.



Gambar 6. Stuktur File pada bagian View

Konfigurasi Framework CodeIgniter pada Toko Indominiatur

Berikut ini merupakan konfigurasi file config.php dan database.php pada Framework Codeigniter. File config.php dan database.php terletak di dalam folder config. Berikut ini adalah settingan file config.php.

```
furl_path = "http://";
furl_path := f_SERVER['SERVER_NAME']."";
furl_path := str_replace("index.php", "", f_SERVER['SCRIPT_NAME']);
fconfig['base_url'] = furl_path;
```

Script \$config['base_url'] digunakan untuk menginialisasikan variable "base_url" yang berisi path server dimana aplikasi ini diinstall. Sedangkan untuk file database.php settingannya sebagai berikut.

```
fdb['default']['hostname'] = 'localhost';
fdb['default']['username'] = 'root';
fdb['default']['password'] = '';
fdb['default']['database'] = 'indominiatur_db';
fdb['default']['dbdriver'] = 'mysql';
fdb['default']['dbprefix'] = '';
fdb['default']['pconnect'] = TRUE;
fdb['default']['db_debug'] = TRUE;
fdb['default']['cache_on'] = FALSE;
fdb['default']['cache_dir'] = '';
fdb['default']['char_set'] = 'utf8';
fdb['default']['dbcollat'] = 'utf8_general_ci';
fdb['default']['swap_pre'] = '';
fdb['default']['autoinit'] = TRUE;
fdb['default']['stricton'] = FALSE;
```

Push Notification

Push notification merupakan fitur bagi admin yang sangat berguna untuk mengetahui apabila pelanggan melakukan aktifitas pembelian , konfirmasi pembayaran , kirim testimonial , maupun komentar artikel. Fitur ini hampir sama dengan fitur notikasi pada beberapa jejaring sosial pada umumnya. Jadi dengan dengan demikian admin tidak perlu melakukan refresh halaman untuk mengetahui apakah ada pelanggan yang membeli produknya atau tidak. Fitur push notification ini dibuat dengan mengombinasikan javascript framework jquery dan prototype. Berikut adalah potongan script dari fitur ini.

Script diatas digunakan untuk mengubah isi dari file data.txt yang berisi notifikasi dari pelanggan, sedangkan dibawah ini merupakan script untuk menditeksi perubahan file tersebut dan menampilkannya sebagai notifikasi secara realtime.

```
handleResponse: function(response)
{
   if(stat != 0)
   {
      notif(response['msg']);
      notifPesanan();
      notifResponse['msg']);
      notifResponse['msg']);
}

stat = 1;
   //alert(response['msg']);
},

doRequest: function(request)
{
   new Ajax.Request(this.url, {
      method: 'get',
      parameters: { 'msg' : request }
    });
}
```

Implementasi Sistem Halaman Pelanggan

Halaman Beranda
 Halaman beranda berisi informasi terbaru yang ada di Toko Indominiatur.



Gambar 7. Halaman Beranda

2. Menu My Cart

Menu *my cart* merupakan menu untuk menampilkan keranjang belanja.



Gambar 8. Menu My Cart

3. Halaman Selesai Bayar



Gambar 9. Halaman Selesai Bayar

4. Halaman Konfirmasi



Gambar 10. Halaman Konfimasi

Halaman Administrator

1. Halaman Admin



Gambar 11. Halaman Admin

2. Fitur Push Notification



Gambar 12. Fitur Push Notification

Halaman Mobile

1. Halaman Utama



Gambar 13. Halaman Utama Aplikasi Mobile

3. Halaman Keranjang Belanja



Gambar 14. Halaman Keranjang Belanja

Kesimpulan

Dengan arsitektur MVC (Model Controller) yang di implementasikan dengan Framework Codeigniter ini, aplikasi menjadi lebih dikembangkan oleh programmer selanjutnya. Selain berupa website, aplikasi mobile yang diimplementasikan dengan menggunakan Framework Phonegap pada sistem ini untuk mempermudah pengguna perangkat mobile memperoleh informasi mengenai produk-produk terbaru dan aplikasi menjadi mudah dikembangkan ke *platform* lain. Fitur *push notification* pada sistem ini merupakan solusi yang tepat untuk membuat seorang administrator atau karyawan dapat memperoleh informasi secara cepat dan tepat waktu.

Daftar Pustaka

- [1] Purbo, Ono W. 1998. *Membangun Situs E-Commerce*. Jakarta : Elex Media Komputindo
- [2] Sutarman. 2003. Membangun Aplikasi Web dengan PHP dan MYSOL. Yogyakarta: Graha Ilmu
- [3] Kalakota, R. & Whinston, A. B. 1997. *Electronic Commerce: a Managers Guide*. United States of America: Addison-Wesley
- [4] Wahana Komputer. 2006. *Apa & Bagaimana E-Commerce*. Yogyakarta : Penerbit Andi
- [5] Hakim, Lukmanul. 2010. Bikin Website Super Keren Dengan PHP dan jQuery. Yogyakarta: Lokomedia