

APLIKASI DESAIN CUPCAKE DAN PENGELOLAAN DATA PESANAN BERBASIS WEB (STUDI KASUS : CUPCAKE BANDUNG)

Mochammad Indra Nugraha

indratroya@gmail.com

Abstrak

Toko *Cupcake* Bandung melayani pemesanan *cupcake* sesuai dengan desain yang dibuat atau diinginkan oleh pelanggan. Pelanggan yang ingin memesan dapat mengirimkan dan menjelaskan desainnya via BBM, SMS, Telepon, atau pun datang langsung ke toko. Sebelum pesanan di proses, pegawai harus menghitung kuota *order* harian, mengecek kelayakan desain, data diri pemesan, dan juga pelunasan pembayaran. Selain itu pemilik toko juga akan membutuhkan laporan omzet bulanan mengenai penjualan *cupcake* dari pegawai.

Aplikasi Desain *Cupcake* dan Pengelolaan Data Pesanan Berbasis Web dibangun untuk membantu proses pemesanan dan pengelolaan data pesanan *cupcake*. Aplikasi ini menyediakan fitur desain *cupcake* sebagai media pembuatan desain yang sudah di sesuaikan dengan standar toko sehingga pegawai tidak perlu lagi mengecek kelayakan desain yang dibuat oleh pelanggan. Selain itu, proses penghitungan kuota order, penyimpanan data diri pemesan, konfirmasi pembayaran, dan pembuatan laporan juga sudah tersedia pada aplikasi ini sehingga pegawai dan pemilik toko akan memperoleh informasi data pesanan yang sudah di olah oleh aplikasi. Aplikasi ini dibangun menggunakan HTML, PHP, Framework KineticJS, dan menggunakan MySQL sebagai basis data. Aplikasi ini dapat digunakan oleh 3 user, yaitu : Pelanggan, Pegawai, dan Pemilik Toko sesuai dengan hak aksesnya masing-masing.

Kata Kunci : *order*, HTML, PHP

Abstract

Bandung cupcake shop is serving order with design by request. customer can send and explain the design by BBM, SMS, Telephone, or go directly to the shop. Before processing the order, employee should counting of daily quota order, check the feasibility of the design, customer identity, and payment records. Application of Cupcake Design and Order Data Management was built for helping order process and managing order data. this application provide feature of cupcake design as media for creating design. otherwise it, process for quota count, saving customer identity, payment confirmation, and making reports has available at this application. This application was built using HTML, PHP, Framework KineticJS, and using MySQL as database. This application can be used by 3 users, namely: Customers, Employees, and shop owners according to their respective access rights.

Keywords : *order*, HTML, PHP

1. Pendahuluan

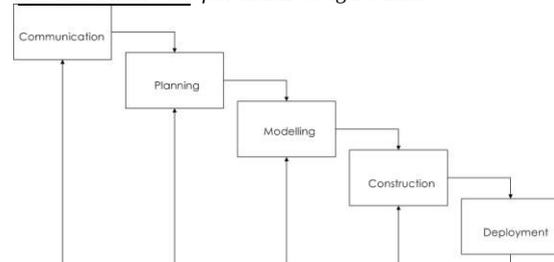
Semakin berkembangnya pengaruh teknologi informasi di kegiatan perniagaan atau perdagangan menjadi suatu pertimbangan penting bagi para pemilik usaha untuk menggunakan teknologi informasi pada proses bisnis di perusahaannya. Toko *Cupcake* Bandung adalah salah satu perusahaan yang belum menggunakan sistem informasi terkomputerisasi pada proses bisnisnya. Pada proses pemesanan, belum ada media untuk pembuatan desain *cupcake* yang diinginkan pelanggan, saat ini data desain harus dikumpulkan dari data pesanan via BBM, SMS, ataupun telepon. Hal ini membuat pegawai kesulitan melakukan proses pembuatan *cupcake* karena pegawai harus membaca deskripsi desain yang ada pada BBM. Pada proses pengelolaan data pesanan, seperti saat pegawai melakukan pencatatan pesanan dan data diri pemesan, pengecekan kuota pesanan harian, dan validasi pembayaran, semua itu dilakukan pegawai dengan cara manual. Hal ini mengakibatkan pegawai kesulitan mengelola data pesanan untuk menentukan pesanan mana saja yang akan dibuat setiap harinya. Selain itu sistem yang ada saat ini belum memiliki otomatisasi penghitungan omzet dari data penjualan untuk keperluan laporan kepada pemilik toko.

Maka penulis mengusulkan sebuah aplikasi yang dapat mengelola data pesanan dan menyediakan fitur pembuatan desain *cupcake* sehingga menjadi sebuah sistem baru yang mampu menjadi solusi dari akibat yang ditimbulkan dari kendala-kendala tersebut.

2. Tinjauan Pustaka

2.1 Metode Pengerjaan

Metode yang digunakan pada proyek akhir ini adalah *waterfall*, fase-fase dalam *waterfall* adalah sebagai berikut :



Gambar 1 Model Waterfall [1]

2.2 Aplikasi Berbasis Web

Aplikasi berbasis web adalah suatu aplikasi yang dapat berjalan dengan menggunakan teknologi *web* atau *browser* dengan menggunakan bahasa pemrograman HTML (*Hyper Text Markup Language*) dan menggunakan protokol HTTP (*Hyper Text Transfer Protocol*). Namun pada perkembangannya, saat ini sudah banyak skrip dan objek yang dapat mendukung pengembangan aplikasi berbasis web seperti PHP, ASP, ASP.NET. Aplikasi ini dapat diakses dimana saja asalkan ada koneksi internet yang mendukung, tanpa perlu melakukan penginstalan di komputer masing-masing seperti pada aplikasi *desktop*. [2]

2.3 DFD

DFD digunakan untuk menggambarkan suatu sistem yang telah ada atau sistem baru yang akan dikembangkan secara logika tanpa mempertimbangkan lingkungan fisik dimana data tersebut mengalir (misalnya lewat telepon, surat dan sebagainya) atau lingkungan fisik dimana data tersebut akan disimpan (misalnya file kartu, *microfiche*, *hard disk*, *tape* dan lain sebagainya). DFD merupakan alat yang digunakan pada metodologi pengembangan sistem yang terstruktur (*structured Analysis and design*). [3]

2.4 Flow Map

Flowmap adalah penggambaran grafik dari langkah-langkah dan urutan prosedur suatu program. *Flowmap* berguna untuk membantu analis dan *programmer* untuk memecahkan masalah ke dalam segmen yang lebih kecil dan menolong dalam menganalisis alternatif pengoperasian. Biasanya *flowmap* mempermudah penyelesaian suatu masalah khususnya masalah yang perlu dipelajari dan dievaluasi lebih lanjut. [4]

2.5 ERD

Entity Relationship Diagram (ERD) adalah representasi grafis dari *entity-relationship model*. Sedangkan ER Model adalah representasi logikal dari data untuk sebuah organisasi atau untuk sebuah area bisnis. ERD memiliki simbol-simbol untuk menggambarkan representasi hubungan. [5]

2.6 PHP

PHP merupakan salah satu bahasa pemrograman berbasis web. PHP juga merupakan *script* yang terintegrasi dengan HTML. Selain itu, PHP bersifat *server side*, yang artinya hanya dapat berjalan pada sisi server saja dan tidak dapat berfungsi tanpa adanya sebuah server di dalamnya. Bahasa pemrograman ini sangat banyak digunakan para pembembang aplikasi karena kemudahan penulisannya. Selain itu PHP juga sudah mendukung atau dapat dijalankan pada berbagai sistem operasi. [6]

2.7 HTML

HTML adalah bahasa pemrograman yang digunakan untuk membangun sebuah halaman *website*. HTML adalah kepanjangan dari *Hyper Text Markup Language*. Cara penulisan kode HTML adalah dengan menggunakan tag tag yang ada pada HTML. Pemformatan hiperteks sederhana ditulis dalam berkas format ASCII sehingga menjadi halaman web dengan perintah-perintah HTML. [7]

2.8 CSS

HTML adalah bahasa pemrograman yang digunakan untuk membangun sebuah halaman *website*. HTML adalah kepanjangan dari *Hyper Text Markup Language*. Cara penulisan kode HTML adalah dengan menggunakan tag tag yang ada pada HTML. Pemformatan hiperteks sederhana ditulis dalam berkas format ASCII sehingga menjadi halaman web dengan perintah-perintah HTML. [8]

2.9 MySQL

Aplikasi yang membutuhkan informasi yang cukup banyak dan kompleks akan membutuhkan tempat penyimpanan atau sering disebut *database*. MySQL adalah sistem manajemen database yang bersifat *Open Source* dan paling populer saat ini. MySQL terintegrasi dengan PHP. Kode-kode PHP dapat mengeksekusi query SQL seperti create, reset, update, delete. [9]

2.10 White Box Testing

White Box Testing merupakan cara pengujian pada baris program atau kode-kode pada program untuk menganalisis apakah ada kesalahan atau tidak. Jika ada *output* aplikasi yang tidak sesuai dengan proses bisnis yang ada, maka baris-baris program memiliki kesalahan logika pada pengkondisian maupun pengulangan atau *looping*. Metode ini dilakukan dengan menggunakan Uji coba Berbasis Alur (*Basis Path Testing*) untuk menguji suatu alur logika pada baris program. Uji coba alur akan digambarkan dengan *flowgraph*. [10]

2.11 KineticJS

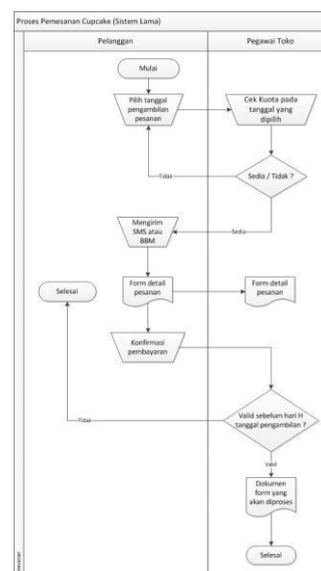
KineticJS berisi sekumpulan pustaka (*library*), *method*, *event*, dan prosedur yang khusus digunakan untuk menggambar objek dua dimensi, lengkap dengan animasi, transisi, dan efek-efek interaktif lainnya. Selain itu *library* ini digunakan untuk menggambar objek dengan mendeklarasikan *stage* dan *layer*. Semua objek yang digambar berada di atas area disebut *stage*. Sedangkan *layer* mengacu pada lapisan atau *layer* adalah dimana sebuah objek digambar. *Layer* akan bermanfaat jika kita menggambar objek yang saling bertumpuk. Selain sudah menyediakan bentuk dasar seperti *rectangle*, *circle*, *polygon*, *line*, *text* dan *image*, framework ini juga menyediakan fungsi fungsi *event listeners* dan juga animasi. Framework ini akan diimplementasikan pada canvas sebagai media pembuatan objeknya. [11]

2.12 Omzet

Omzet adalah total penjualan yang didapatkan dari transaksi penjualan di perusahaan pada suatu hitungan waktu. Penghitungan omzet dapat dilakukan dengan jangka waktu harian, mingguan, bulanan atau tahunan. Omzet berbeda dengan keuntungan, keuntungan adalah laba yang telah dihitung bersih dari biaya pengeluaran. [12]

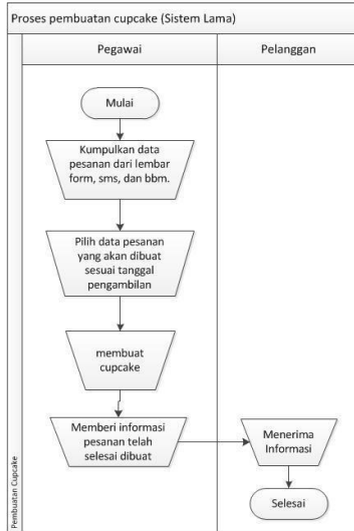
3. Analisis Sistem

3.1 Proses pemesanan *cupcake*



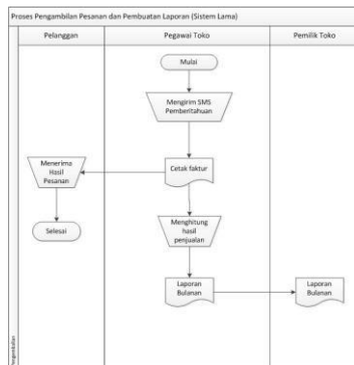
Gambar 3.1 Proses Pemesanan Cupcake (Sistem Lama)

3.2 Proses pembuatan cupcake



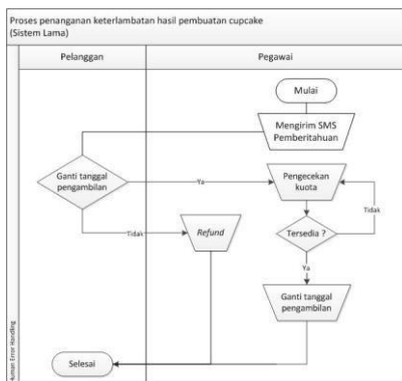
Gambar 3.2 Proses Pembuatan Cupcake (Sistem Lama)

3.3 Proses pengambilan pesanan dan pembuatan laporan



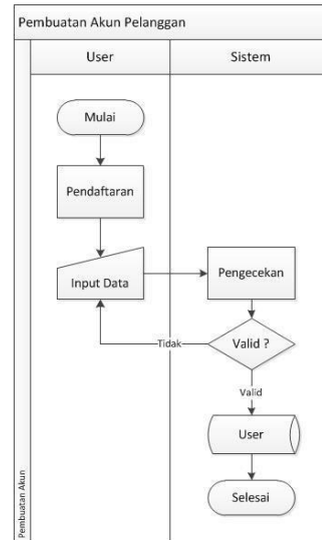
Gambar 3.3 Proses Pengambilan Cupcake (Sistem Lama)

3.4 Proses penanganan keterlambatan hasil pembuatan



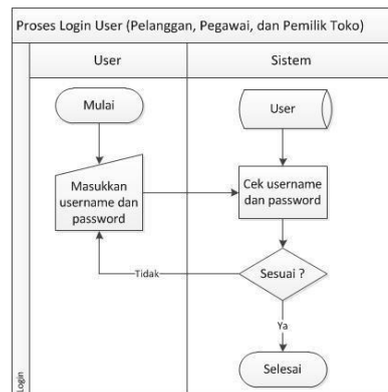
Gambar 3.4 Proses Penanganan Keterlambatan Pembuatan Cupcake (Sistem Lama)

3.5 Flow Chart Pembuatan Akun Pelanggan



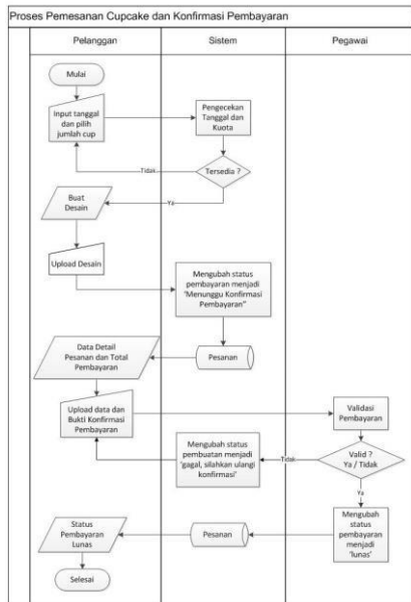
Gambar 3.5 Proses Pembuatan Akun

3.6 Flow Chart Login



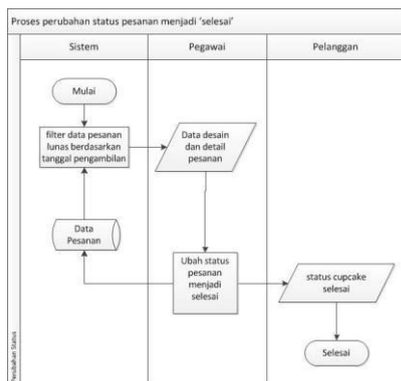
Gambar 3.6 Proses Login

3.7 Flow Chart Pemesanan dan Konfirmasi pembayaran



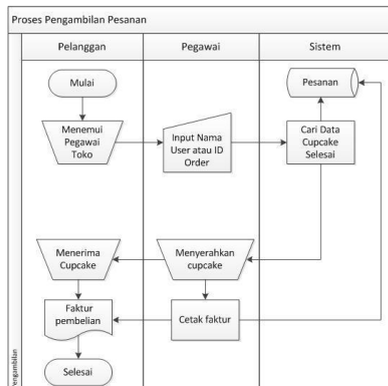
Gambar 3.7 Proses Pemesanan Cupcake dan Konfirmasi Pembayaran

3.8 Flow Chart Perubahan status pesanan menjadi 'selesai'.



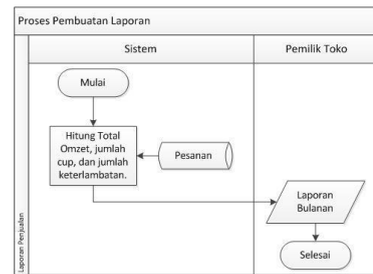
Gambar 3.8 Proses Perubahan Status Selesai

3.9 Flow Chart Pengambilan Pesanan



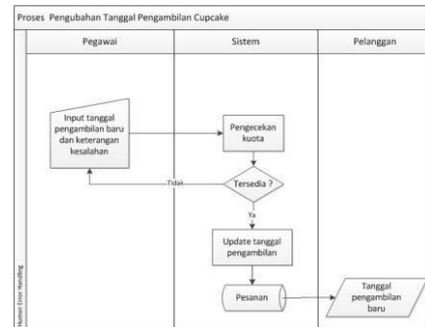
Gambar 3.9 Proses Pengambilan Cupcake

3.10 Flow Chart Pembuatan Laporan



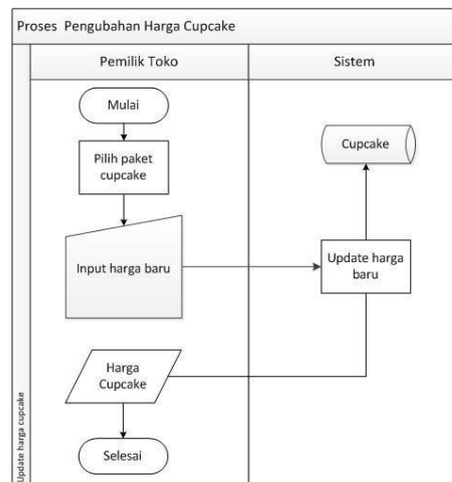
Gambar 3.10 Proses Pembuatan Laporan

3.11 Flow Chart Pengubahan Tanggal Pengambilan



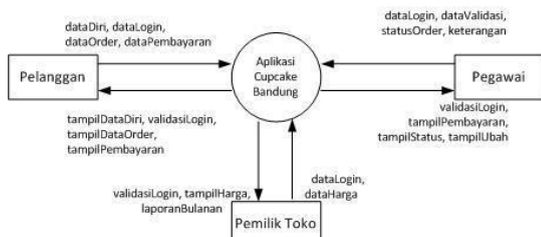
Gambar 3.11 Proses Pengubahan Tanggal Pengambilan

3.12 Flow Chart Pengubahan Harga Cupcake



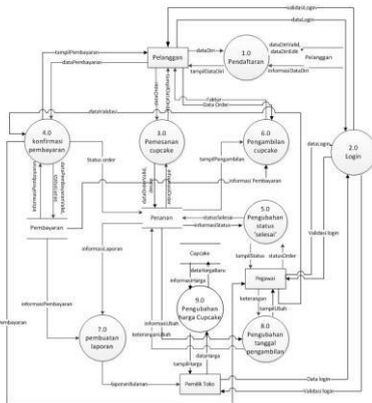
Gambar 3.12 Proses Pengubahan Harga Cupcake

3.13 Context Diagram



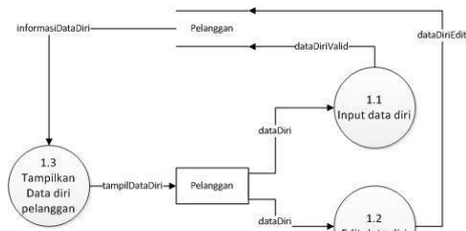
Gambar 3.13 Context Diagram

3.14 Data Flow Diagram Level 1



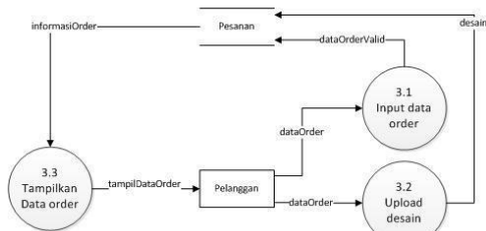
Gambar 3.14 Data Flow Diagram Level 1

3.15 Data Flow Diagram Level 2



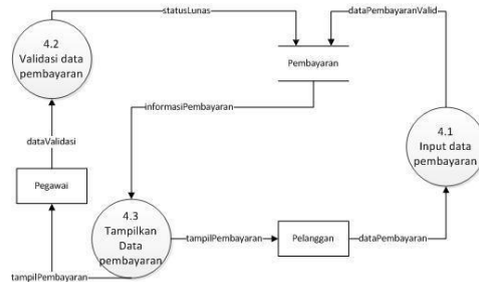
Gambar 3.15 Proses Pendaftaran

1.4.1.1 Proses 3.0 pemesanan cupcake



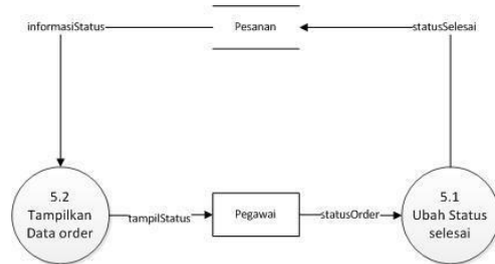
Gambar 3.16 Proses Pemesanan Cupcake

3.16 Proses 4.0 konfirmasi pembayaran



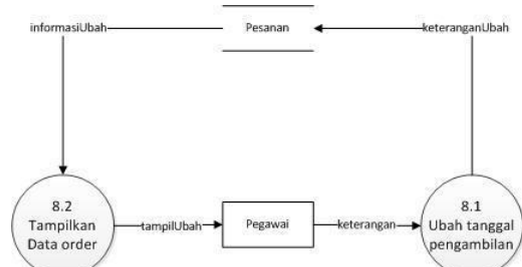
Gambar 3.17 Proses Konfirmasi Pembayaran

3.17 Proses 5.0 perubahan status 'selesai'



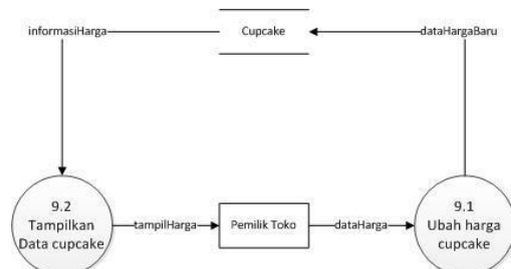
Gambar 3.18 Proses Perubahan Status Selesai

3.18 Proses 8.0 perubahan tanggal pengambilan



Gambar 3.19 Proses Perubahan Tanggal Pengambilan

3.19 Proses 9.0 perubahan harga cupcake



Gambar 3.20 Proses Perubahan Harga Cupcake

4. Implementasi

4.1 Tampilan Halaman Utama



Gambar 4.6 Halaman Utama

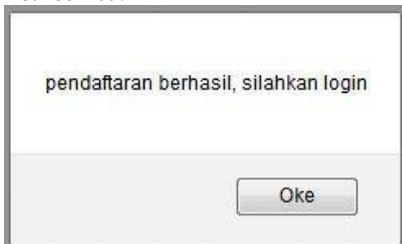
Pada halaman ini pelanggan belum bisa melakukan pemesanan karena harus melakukan pendaftaran terlebih dahulu untuk mendapatkan hak akses ke halaman pemesanan.

4.2 Tampilan Antarmuka Proses Pendaftaran Pelanggan



Gambar 4.7 Halaman Sign Up

Setiap pelanggan yang akan memesan *cupcake* harus melakukan pendaftaran terlebih dahulu dengan mengisi form pendaftaran yang berisi data diri dan juga *email* dan *password* yang akan digunakan untuk *login* ke halaman pelanggan. Proses pendaftaran pelanggan dinyatakan selesai setelah muncul pemberitahuan seperti gambar berikut :



Gambar 4.8 Alert Sign Up

Namun jika pendaftaran gagal karena email sudah terdaftar maka akan muncul *alert* seperti berikut :



Gambar 4.9 Alert Sign Up Gagal

4.3 Tampilan Login

Pelanggan yang sudah mendaftar harus melakukan *login* terlebih dahulu untuk mendapatkan akses ke halaman pelanggan. Pada bagian kiri atas terdapat form *login* yang harus diisi pelanggan yaitu email dan password yang sebelumnya telah dibuat pada proses pendaftaran pelanggan.



Gambar 4.10 Form login

Jika *login* berhasil akan ada *welcome message* pada bagian kiri atas halaman seperti gambar berikut:



Gambar 4.11 Welcome Message

Namun jika data yang diisi tidak sesuai dengan database maka akan muncul *alert* seperti gambar berikut :



Gambar 4.12 Alert Login Gagal

4.4 Tampilan Antarmuka Halaman Data Detail Pesanan

Untuk masuk ke halaman data pesanan, *click button*

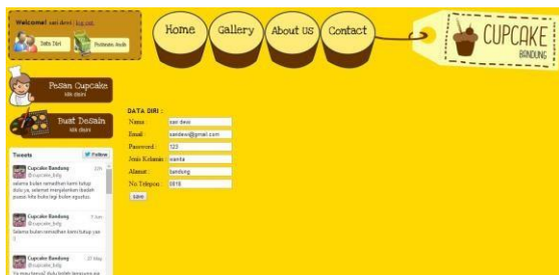


pada bagian kiri atas halaman. Setelah itu pelanggan akan melihat tabel data pesanan seperti gambar berikut :



Gambar 4.13 Halaman Detail Pesanan

4.5 Tampilan Antarmuka Halaman Data Diri Pelanggan



Gambar 4.14 Halaman Data Diri Pelanggan

Halaman ini merupakan tampilan data diri pelanggan yang dapat diedit jika ingin merubah datanya. Klik button **save** untuk menyimpan data diri.

4.6 Tampilan Antarmuka Halaman Proses Pemesanan Cupcake



Gambar 4.15 Halaman Pesan Cupcake

Halaman ini merupakan halaman untuk menentukan tanggal pengambilan dan Paket Cupcake yang akan dipesan. Berikut adalah keterangan dari form pemesanan

1. **Tambah Paket lain** klik link ini jika ingin menambah paket lain dalam satu pemesanan.
2. **Hapus** Klik Link ini untuk menghapus paket lain.
3. **reset** klik button ini untuk mengatur ulang pesanan.
4. **submit** klik button ini untuk memesan cupcake.

4.7 Tampilan Antarmuka Halaman Desain Cupcake

Untuk masuk ke halaman desain, pelanggan harus menentukan paket yang akan dibuat desainnya terlebih dahulu.



Gambar 4.16 Pilih Paket Untuk Desain

Setelah melakukan pemilihan paket cupcake, pelanggan akan masuk ke halaman desain cupcake seperti gambar berikut :



Gambar 4.17 Halaman Desain Cupcake

Halaman ini merupakan halaman aplikasi desain cupcake, pelanggan dapat membuat desain yang diinginkannya dengan cara melakukan drag and drop item sesuai kategori.

4.8 Tampilan Antarmuka Halaman Proses Upload Desain Cupcake



Gambar 4.18 Halaman Upload Desain

Setelah pelanggan membuat desain, pelanggan harus meng-upload file desain nya pada halaman ini.

4.9 Tampilan Antarmuka Halaman Proses Konfirmasi Pembayaran



Gambar 4.19 Halaman Konfirmasi Pembayaran

Halaman Konfirmasi ini merupakan halaman form konfirmasi pembayaran yang nantinya akan di validasi oleh pegawai toko sebelum dinyatakan lunas.

4.10 Tampilan Antarmuka Halaman Data Pesanan



Gambar 4.20 Halaman Data Pesanan

Halaman ini merupakan tampilan data pesanan secara keseluruhan. Selain itu terdapat tampilan khusus data pesanan sesuai tanggal pengambilan untuk memberikan informasi kepada pegawai mengenai data pesanan mana saja yang harus dibuat pada hari tersebut.

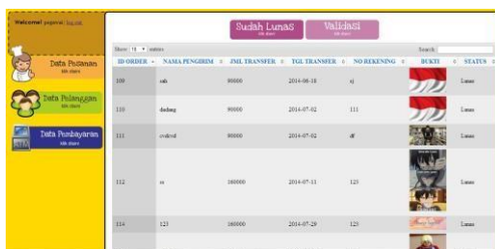
4.11 Tampilan Antarmuka Halaman Data Pelanggan



Gambar 4.21 Halaman Data Pelanggan

Halaman ini menampilkan data diri pelanggan yang telah mendaftar pada website.

4.12 Tampilan Antarmuka Halaman Data Pembayaran



Gambar 4.22 Halaman Data Pembayaran

Halaman ini menampilkan data pembayaran yang sudah lunas dan juga data pembayaran yang harus di validasi untuk dinyatakan lunas. Pegawai juga dapat mengecek bukti pembayaran yang telah di upload oleh pelanggan saat melakukan konfirmasi pembayaran.

4.13 Tampilan Antarmuka Halaman Ubah Tanggal Pengambilan



Gambar 4.23 Halaman Ubah Tanggal Pengambilan

Halaman ini merupakan halaman untuk mengubah tanggal pengambilan jika pesanan terlambat selesai pada waktunya.

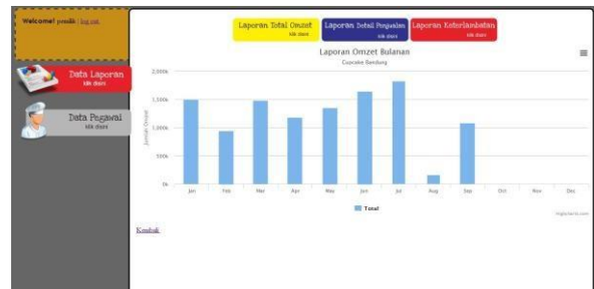
4.14 Tampilan Antarmuka Halaman Cetak Faktur



Gambar 4.24 Alert Sign Up

Faktur pembayaran berfungsi sebagai bukti transaksi antara pelanggan dan pegawai setelah proses pemesanan, pembayaran, dan pembuatan telah selesai dilakukan.

4.15 Tampilan Antarmuka Halaman Data Laporan



Gambar 4.25 Halaman Data Laporan

Daftar Pustaka

- [1] Pressman, S. Roger, *Software Engineering : A Practitioners Approach* 7th Edition, New York : McGraw-Hill, 2010.
- [2] Faisal, *Aplikasi Berbasis Web Dengan PHP dan MySQL*. Yogyakarta : Ram Media, 2011.
- [3] Jogiyanto, *Analisis dan Desain Sistem Informasi*. Yogyakarta : Andi Publisher, 2005.
- [4] Pressman, R. S. *Rekayasa Perangkat Lunak : Pendekatan Praktisi* . Yogyakarta: ANDI, 2005.
- [5] Hoffer, Presscott, McFadden. *Modern Database Management*. PrenticeHall: Cloth, 2002.
- [6] Riyanto. *Membuat Sendiri Aplikasi E-commerce dengan PHP dan MySQL menggunakan CodeIgniter dan JQuery*. Yogyakarta : Andi Publisher, 2011.
- [7] Sidik, B . *Pemrograman Web Dengan HTML*. Bandung : Informatika, 2009.
- [8] Kurniawan, Budi. *Desain Web Praktirs dengan CSS*. Jakarta : Gramedia Elex Media Komputindo, 2008.
- [9] Nugroho, Bunafit. *Database Reasional dengan MySQL*. Yogyakarta : Andi Publisher, 2005.
- [10] Simarmata , Janner. *Rekayasa Perangkat Lunak* : Andi Publisher, 2010.
- [11] Rizky, Aditya. (2013) KineticJS: Menggambar Objek Sederhana. [Online]. HYPERLINK "<http://bisakomputer.com/kineticjs-menggambar-objek-sederhana/>
- [12] Suwarni , Wahyuni. *Metode Penelitian Bisnis* : Andi Publisher, 2006.

