

Pembuatan Company Profile Kedai Lima Waktu Berbasis Website

Dimas Pratikto, Fery Soewarianto, Miftakul Rifai, Hendro Nugroho

Institut Teknologi Adhi Tama Surabaya

ABSTRACT

A website is a site that is used to find out information. Websites are often used in agencies that contain information about information from these agencies and are often used for self-branding of an agency. The company profile website consists of information of the agency and also what is presented by the agency where the customer can also order the menu presented by the agency. In this discussion, software is made to help UKM in developing their businesses in the time of pandemics. The website used to help UKM uses PHP programming language, CodeIgniter3 framework and also MariaDB as a database to accommodate existing data. This website displays information from Kedai Lima Waktu as well as menus that can be ordered by customers so as to reduce queues and crowds.

Keywords

UKM, PHP, CodeIgniter3, MariaDB.

ABSTRAK

Website merupakan sebuah situs yang digunakan untuk mengetahui suatu informasi. Website sering digunakan pada instansi yang berisi informasi mengenai informasi dari instansi tersebut dan sering digunakan untuk self branding suatu instansi. Website company profile terdiri dari informasi instansi tersebut dan juga apa saja yang disajikan oleh instansi yang mana customer juga bisa memesan menu yang disajikan oleh instansi tersebut. Dalam pembahasan ini, dibuat perangkat lunak yaitu untuk membantu UKM dalam mengembangkan usaha nya dikala pandemi. Website yang digunakan untuk membantu UKM ini memakai bahasa pemrograman PHP, framework CodeIgniter3 dan juga MariaDB sebagai database untuk menampung data yang ada. Website ini menampilkan informasi dari Kedai Lima Waktu dan juga menu yang bisa dipesan oleh customer sehingga mengurangi antrian dan kerumunan.

Pendahuluan

Di era modern ini, informasi menjadi hal yang penting untuk didapatkan masyarakat. Dengan adanya globalisasi, masyarakat menjadi ketergantungan dengan gadget sebab informasi dan hiburan terbaru bisa didapatkan dari sebuah gadget. Gadget merupakan sebuah perangkat yang bisa dibawa kemanapun dan juga praktis.

Selain itu, seiring berkembangnya zaman, informasi bisa didapatkan melalui internet khususnya sebuah website. Dengan adanya internet, kini masyarakat dapat mengakses informasi dari sebuah website dengan mudah. Inovasi ini membuat masyarakat lebih mudah dalam mengakses media elektronik hanya melalui smartphone yang selalu dibawa.

Dari sekian banyak UKM di Surabaya, penulis memilih untuk Kerja Praktek di Kedai Lima Waktu, karena Kedai Lima Waktu ini membutuhkan suatu inovasi untuk mengembangkan usahanya agar lebih dikenal oleh masyarakat. Selain itu, dalam pelayanannya, Kedai Lima Waktu memiliki banyak menu yang bisa disajikan kepada para pengunjung.

2.1 Company Profile

Company profile adalah salah satu hal penting yang harus dibuat oleh perusahaan. Setiap perusahaan atau bisnis pasti mempunyai hal ini. Tanpa company profile, mungkin pengguna tidak akan mengetahui secara detail informasi perusahaan yang dibangun, apa produk yang ditawarkan, dan sebagainya. Secara tidak langsung, komponen ini berperan penting dalam menarik perhatian para pelanggan terhadap perusahaan. Company Profile adalah gambaran umum mengenai perusahaan/UKM dan biasanya bertujuan untuk memberi tahu kepada audiens terkait produk atau

layanan yang ditawarkan. Tidak hanya itu, komponen ini biasanya berisi tentang kisah mulainya suatu perusahaan/UKM, visi-misi, serta memberi tahu kepada audiens terkait alasan menjual produk atau layanan. Secara luas, company profile bertujuan untuk memberi tahu keberadaan sebuah perusahaan/UKM dengan informasi-informasi terperinci. Dengan demikian, company profile dapat meningkatkan awareness pelanggan serta menarik perhatiannya. Selain itu, adanya komponen ini juga penting untuk menarik perhatian investor.

Salah satu hal terpenting dari dibuatnya company profile adalah menciptakan hubungan antara perusahaan/UKM dan pelanggan. Pelanggan dapat melihat secara lebih rinci terkait apa saja informasi yang ditanamkan oleh perusahaan/UKM. Lalu, pelanggan bahkan dapat berkomunikasi langsung dengan tim pemasaran lewat kontak yang tersedia.

Secara tidak langsung company profile juga dapat dijadikan sebagai alat pemasaran bagi perusahaan/UKM. Bagaimana tidak, di dalam profil perusahaan tentu sudah tertera deskripsi produk yang tersedia. Dengan demikian, calon konsumen dapat membacanya terlebih dahulu dengan seksama sebelum mereka membeli produk tersebut. Selain sebagai alat pemasaran dan *branding*, profil perusahaan juga akan memberikan wawasan kepada calon pengguna terkait dengan perusahaan/UKM. Pasalnya, di dalamnya berisi mengenai sejarah serta pertumbuhan yang sudah dilalui oleh perusahaan. Hal ini secara tidak langsung akan memicu calon pelanggan untuk melirik perusahaan tersebut.

2.2 Basis Data

Basis data adalah sekumpulan data yang berbentuk table atau file yang sifatnya saling terhubung, terorganisir dan tersimpan secara sistematis serta terolah dan dimanipulasi dengan perangkat lunak supaya dapat dimanfaatkan Kembali secara cepat, efisien dan mudah.

Basis data terdiri dari beberapa tipe data, struktur data, dan batasan-batasan pada data yang kemudian disimpan. Adapun juga fungsi-sungsi dari basis data yaitu mengelompokkan data dan informasi supaya mudah di pahami, mencegah perubahan data secara terus menerus dan duplikasi data, menyederhanakan proses manajemen data, menjaga kualitas data dan informasi yang di inputkan, mempermudah penyimpanan data dengan kapasitas yang besar, membantu kinerja aplikasi yang membutuhkan suatu manajemen data.

Konsep dasar basis data yaitu susunan atau kumpulan catatan-catatan dan data operasional yang lengkap yang di organisir, dikelola dan disimpan secara saling keterkaitan antara data satu dengan yang lain dengan menggunakan teknik atau metode tertentu dengan menggunakan computer sehingga dapat menghasilkan sebuah informasi yang dibutuhkan penggunaannya.

2.3 MariaDB

MariaDB adalah sistem manajemen basis data relasional (RDBMS) sumber terbuka yang dikembangkan dari MySQL. MariaDB dikembangkan untuk menggantikan MySQL yang telah diakuisisi oleh Oracle sehingga MySQL menjadi produk dengan lisensi. MariaDB tetap mempertahankan kompatibilitas dan API layaknya MySQL dulu. Jika di MySQL ada InnoDB maka di MariaDB ada XtraDB yang menjadi mesin penyimpanan baru.

MariaDB merupakan database yang bersifat open source sehingga mudah untuk dikembangkan oleh komunitas. MariaDB merupakan fork dari DBMS MySQL. Fork berarti proyek terkait yang dapat dianggap sebagai versi lain dari MySQL. MariaDB pertamakali diciptakan pada bulan September 2010. Penciptaan MariaDB diawali saat diakuinya MySQL oleh Oracle sehingga MySQL menjadi sebuah produk yang berlisensi property dan pengembangan MySQL pun sudah tidak leluasa lagi. Hal itulah yang menyebabkan pengembang MySQL mulai membangun MariaDB. Pembangunan MariaDB dipimpin oleh Michael Widenius. Nama MariaDB berasal dari nama salah seorang anaknya yaitu Maria. Sama dengan sebelumnya, nama MySQL pun berasal dari salah seorang nama anaknya yaitu My.

MariaDB merupakan salah satu server database yang populer di dunia yang tentunya juga bersifat open source. Open source berarti software yang dapat diperoleh secara free atau gratis tanpa perlu membayar lisensi software dan penggunanya pun dapat memperbaiki dan

mengembangkan software tersebut menjadi lebih baik dari sebelumnya. MariaDB mengubah data menjadi informasi terstruktur dalam beragam aplikasi, mulai dari perbankan hingga situs web. MariaDB dikembangkan sebagai perangkat lunak database relasional, ia menyediakan antarmuka SQL untuk mengakses data. Versi terbaru MariaDB juga menyertakan fitur GIS dan JSON. MariaDB memiliki performa dan stabilitas yang baik dan proyeknya pun dikelola dengan baik.

2.4 Web Server

Web server secara teknis adalah sebuah software yang memberikan layanan berupa data. Web server memiliki fungsi untuk menerima permintaan HTTP atau HTTPS dari client kemudian akan dikirimkan respon atas permintaan tersebut kepada client dalam bentuk website. Bisa dibayangkan web server adalah penyedia layanan buat client. Protocol HTTP dan HTTPS digunakan web server untuk dapat berkomunikasi dengan client. Komunikasi antar server dengan client dapat saling terhubung serta bisa dimengerti dengan mudah. Jadi web server sangatlah penting dalam pembuatan sebuah website, jika tidak ada web server maka tidak bisa melakukan permintaan data apapun pada suatu halaman atau page browser.

Adapun fungsi dari web server adalah :

1. membersihkan cache yang terdapat pada penyimpanan dan document yang tidak terpakai lagi.
2. menjamin keamanan sistem dengan cara menyediakan data berdasarkan request atau permintaan yang masuk.
3. melakukan pemeriksaan sistem security

2.5 PHP

PHP atau bisa disebut pula dengan *Hypertext Pre-processor* adalah sebuah Bahasa pemrograman Server Side Scripting yang open source. Bahasa pemrograman PHP ini digunakan untuk mengembangkan web statis dan web dinamis ataupun bisa juga untuk aplikasi web. PHP adalah Bahasa pemrograman umum yang berarti dapat disematkan ke dalam kode HTML. Selain itu bahasa PHP dapat digunakan sebagai penghubung dengan basis data. PHP juga merupakan server-side scripting language seperti ASP. Eksekusi skrip PHP dilakukan di dalam server, Macam-macam basis data yang didukung oleh PHP seperti MySQL, Oracle dll.

2.6 CodeIgniter 3

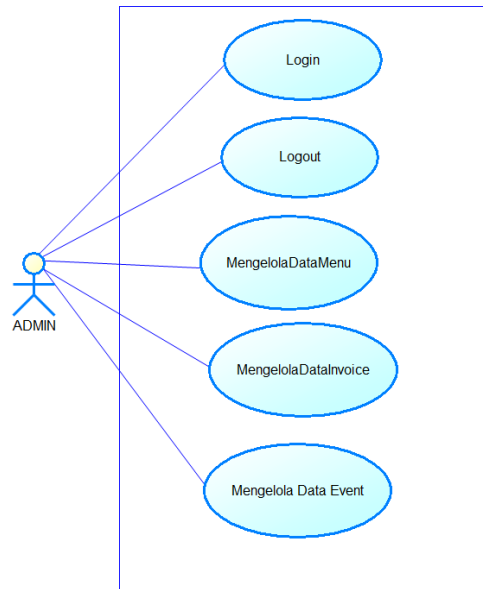
CodeIgniter adalah sebuah framework PHP dengan model MVC (model, view, controller) yang bersifat open source untuk membangun website dinamis dengan menggunakan Bahasa pemrograman PHP yang dapat mempercepat pembangunan atau pengembangan sebuah aplikasi web. CodeIgniter sangat lah ringan dan cepat dan juga memiliki dokumentasi yang lengkap disertai dengan implementasi codenya. Dokumentasi yang lengkap inilah menjadi alasan banyak orang memilih codeigniter ini sebagai framework pilihannya. Kelebihan dari framework ini yaitu size yang kecil, sangat cepat, fleksibel, arsitektur yang bersifat MVC, dapat di modifikasi, mudah di pelajari dan di kuasai. Codeigniter memiliki beberapa fitur di antaranya :

1. Sangat ringan
2. Security dan XSS Filtering
3. Template Engine Class

2.7 Diagram

4.7.1 Usecase Diagram

Usecase Diagram adalah diagram yang menggambarkan hubungan antara aktor dengan system. Adapun usecase diagram pada system dapat dilihat pada gambar 1.



Gambar 1 Usecase Diagram

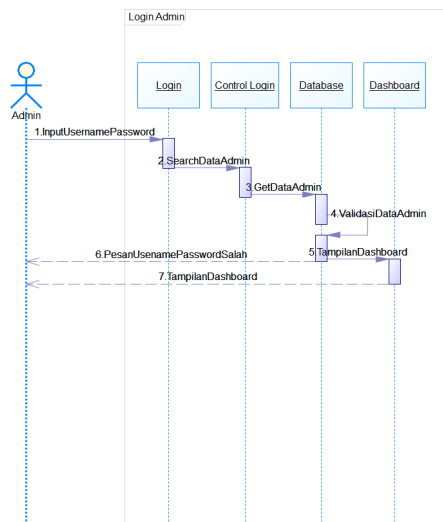
Untuk penjelasan use case diagram diatas, admin memiliki hak akses yaitu login dan logout sebagai admin, mengelola data menu, data invoice dan juga mengelola data event.

4.1 Sequence Diagram

4.3.1 Sequence Diagram pada Admin

4.3.1.1 Login Admin

Adapun sequence diagram pada login admin dapat dilihat pada gambar 2.



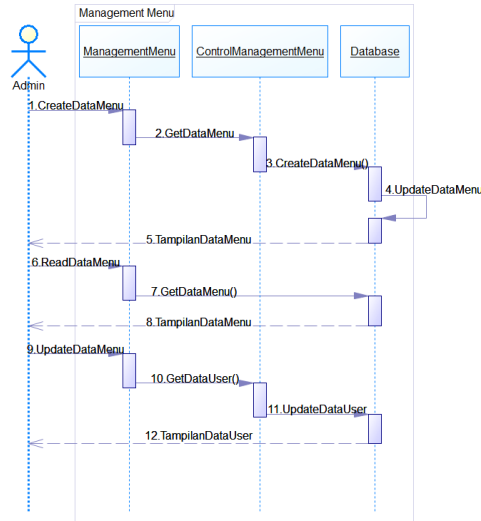
Gambar 2 Login admin

Untuk penjelasan sequence diagram diatas yaitu ketika admin melakukan login kedalam sistem, admin diaharuskan memasukkan username dan password, apabila username dan password yang dimasukkan sudah benar maka admin dapat mengakses

dan mengontrol tabel yang terdapat pada database, tetapi apabila username dan password yang dimasukkan salah maka akan Kembali ke halaman awal.

4.3.1.2 Management Menu

Adapun sequence diagram pada management menu dapat dilihat pada gambar 3.

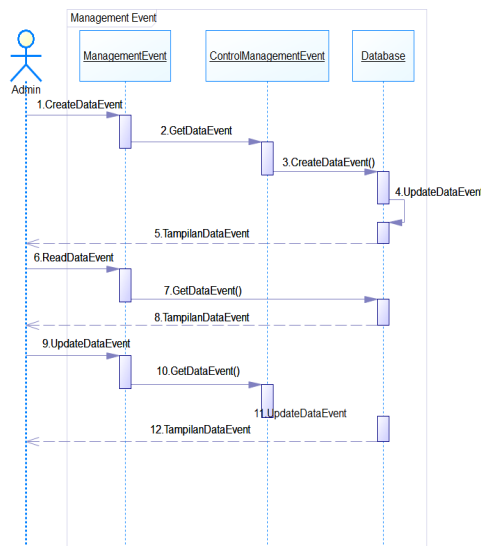


Gambar 3 Management Menu

Penjelasan dari diagram diatas adalah setelah berhasil login, maka admin bisa memajemen data makanan yang tersedia pada tabel yang terdapat pada database.

4.3.1.3 Management Event

Adapun sequence diagram pada management event dapat dilihat pada gambar 4.

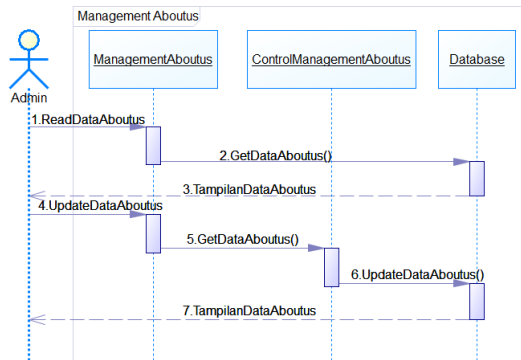


Gambar 4 Management Event

Penjelasan dari diagram diatas adalah setelah berhasil login, maka admin bisa memanajemen jadwal event yang akan diadakan di kedai pada tabel yang terdapat pada database.

4.3.1.4 Management Aboutus

Adapun sequence diagram pada management aboutus dapat dilihat pada gambar 5.



Gambar 5 Management About Us

Penjelasan dari diagram diatas adalah setelah berhasil login, maka admin bisa memajemen about us yang berisi tentang sejarah kedai dan juga visi misi nya pada tabel yang terdapat pada database.

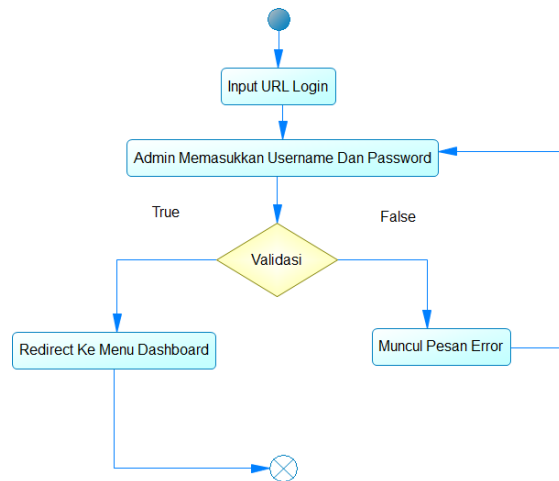
olaan level user terdapat admin kedai. Tugas user tersebut akan dijelaskan pada bagian berikut.

4.4.1 Activity Diagram Admin Kedai

Admin kedai adalah orang yang menjadi operator untuk mengelolah website seperti penambahan master data berupa data makanan, data minuman, data event dan data aboutus. Activity diagram dari admin sebagai berikut:

4.4.1.1 Login pada Admin

Adapun activity diagram pada login admin dapat dilihat pada gambar 6.



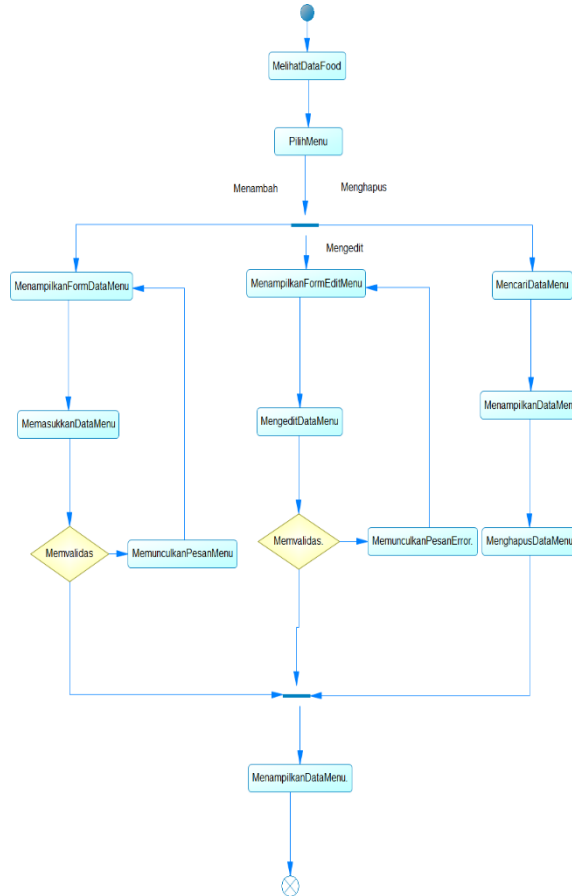
Gambar 6 Login pada Admin

Untuk penjelasan activity diagram pada login admin yaitu pertama memasukkan url untuk login, kemudian admin memasukkan username dan password kemudian username dan password divalidasi apabila sesuai maka akan masuk ke

dashboard admin, apabila tidak sesuai maka akan muncul pesan error dan akan Kembali ke halaman login.

4.4.1.2 Master Menu

Adapun activity diagram pada master Menu dapat dilihat pada gambar 7.



Gambar 7 Master Menu

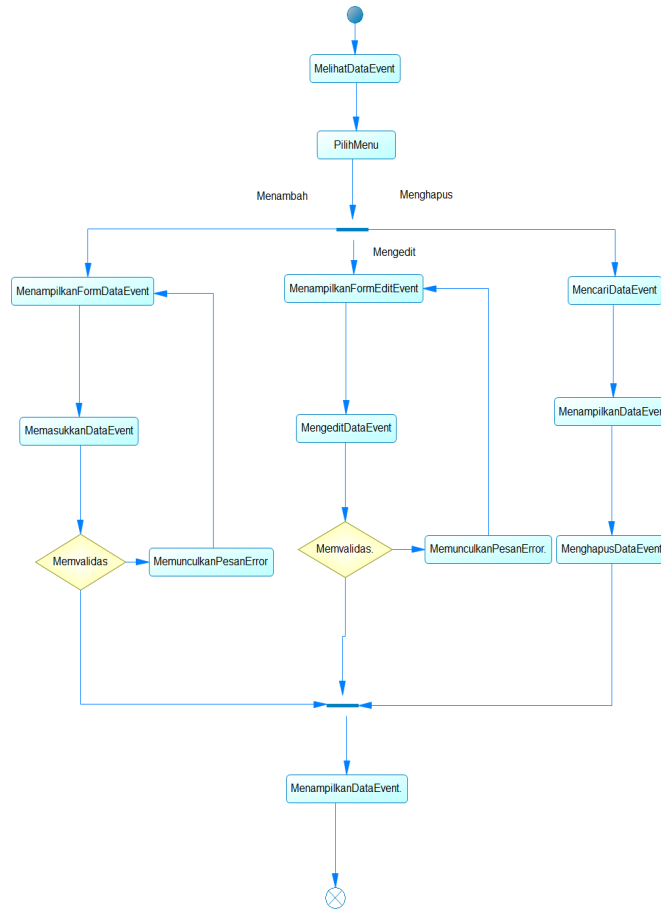
Penjelasan activity diagram untuk memilih menu adalah dimulai dari melihat menu yang sudah ditambahkan admin, kemudian memilih menu yang tersedia. Admin bisa menambah dan menghapus menu yang telah dipilih, juga bisa mengedit menu yang dipilih. Pada saat admin memilih opsi untuk menambah menu, maka akan ditampilkan data menu yang tersedia, kemudian admin memasukkan menu yang diinginkan, setelah itu dilakukan validasi apakah menu yang dimasukkan sudah benar, apabila belum maka akan kembali ke halaman yang menampilkan data menu.

Apabila admin memilih opsi edit menu, maka sistem akan menampilkan halaman edit menu kemudian admin bisa edit menu, setelah itu dilakukan validasi apabila admin sebelumnya sudah memilih menu dan valid maka admin bisa mengubah menu yang diinginkan tetapi apabila admin belum memilih menu maka akan muncul pesan error.

Apabila admin memilih opsi hapus menu maka akan muncul data menu yang sebelumnya telah dipilih oleh admin, kemudian admin bisa menghapus menu yang ingin dihapus, setelah mengonfirmasi menu yang akan dihapus maka admin akan ditampilkan data menu terbaru yang telah diubah.

4.4.1.3 Master Event

Adapun activity diagram pada master event dapat dilihat pada gambar 8.



Gambar 8 Master Event

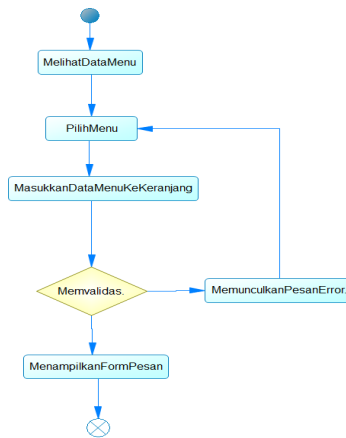
Penjelasan activity diagram untuk memilih event adalah dimulai dari melihat event yang sudah ditambahkan admin, kemudian memilih event yang tersedia. Admin bisa menambah dan menghapus event yang telah dipilih, juga bisa mengedit event yang dipilih. Pada saat admin memilih opsi untuk menambah event, maka akan ditampilkan data event yang tersedia, kemudian admin memasukkan menu yang diinginkan, setelah itu dilakukan validasi apakah menu yang dimasukkan sudah benar, apabila belum maka akan kembali ke halaman yang menampilkan data menu.

Apabila admin memilih opsi edit event, maka sistem akan menampilkan halaman edit event kemudian admin bisa edit event, setelah itu dilakukan validasi apabila admin sebelumnya sudah memilih event dan valid maka admin bisa mengubah event yang diinginkan tetapi apabila admin belum memilih event maka akan muncul pesan error.

Apabila admin memilih opsi hapus event maka akan muncul data event yang sebelumnya telah dipilih oleh admin, kemudian admin bisa menghapus event yang ingin dihapus, setelah mengonfirmasi event yang akan dihapus maka admin akan ditampilkan data event terbaru yang telah diubah.

4.4.1.4 Master Invoice

Adapun activity diagram pada master invoice dapat dilihat pada gambar 9.

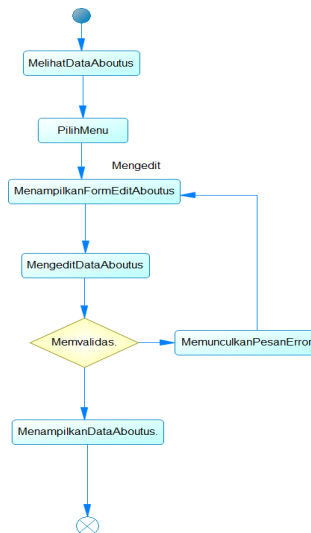


Gambar 9 Master Invoice

Penjelasan activity diagram untuk pembayaran adalah pertama melihat data menu yang akan dipilih, kemudian memilih menu yang diinginkan setelah itu masuk ke keranjang pemesanan, kemudian di validasi apakah pesanan telah sesuai, apabila sudah sesuai maka akan berlanjut ke form pesan untuk mengisi data diri pemesan. Apabila belum ada pesanan yang dimasukkan keranjang maka akan muncul pesan error dan kembali ke halaman pilih menu.

4.4.1.5 Master Aboutus

Adapun activity diagram pada master aboutus dapat dilihat pada gambar 10.



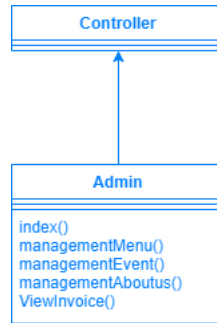
Gambar 10 Master About us

Penjelasan activity diagram untuk about us adalah pertama melihat data menu yang akan dipilih, kemudian memilih menu yang diinginkan setelah itu masuk ke form about us, kemudian di validasi apakah about us telah sesuai, apabila sudah sesuai maka akan berlanjut ke form edit about us untuk mengisi data diri about us. Apabila

belum ada data yang dimasukkan maka akan muncul pesan error dan kembali ke halaman form halaman edit about us.

4.2 Class Diagram

Class Diagram adalah model statis yang menggambarkan struktur dan deskripsi class serta hubungannya antara class. Adapun class diagram pada system dapat dilihat pada gambar 11.



Gambar 11 Class Diagram pada Model

Penjelasan dari class diagram diatas adalah dari controller admin ada beberapa fungsi yaitu index, managementmenu, managementevent, managementaboutus, dan juga view invoice yang mana fungsi dari index adalah menampilkan halaman awal, managementmenu untuk memanajemen menu, managementevent untuk memanajemen event, managementaboutus untuk memanajemen about us, managementinvoice untuk memanajemen pemesanan yang sudah ada.

6.1 Halaman Awal Website

Halaman ini menampilkan menu lain yaitu menu Foodies, Beverages, Event, About us dan Login Admin. Adapun tampilan pada halaman awal dapat dilihat pada gambar 12.

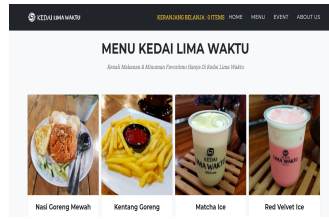


Gambar 12 Halaman Awal Website.

Tampilan halaman utama website adalah menampilkan informasi utama seperti lokasi dari Kedai Lima Waktu dan juga jam operasional dari Kedai Lima Waktu.

6.2 Halaman Menu

Halaman ini menampilkan daftar menu makanan & minuman dari kedai lima waktu yang dapat memperoleh informasi untuk konsumen. Adapun tampilan pada halaman Menu dapat dilihat pada gambar 13.

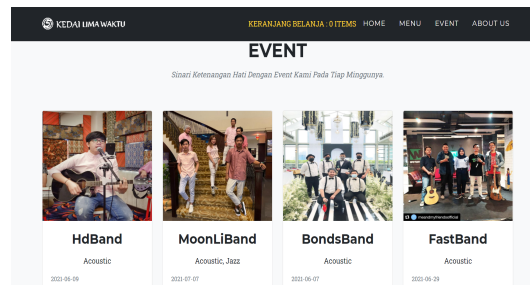


Gambar 13 Halaman Menu

Untuk halaman menu menampilkan berbagai macam menu yang tersedia beserta harga dan keterangan dari menu yang ditampilkan. Pada halaman ini user bisa memilih menu yang diinginkan untuk kemudian masuk kedalam keranjang belanja.

6.3 Halaman Event

Halaman ini menampilkan daftar event hiburan yang disajikan oleh kedai lima waktu untuk meningkatkan daya tarik konsumen. Adapun tampilan pada halaman Event dapat dilihat pada gambar 14.



Gambar 14 Halaman Event

Pada halaman event menampilkan informasi event yang memuat nama event dan juga tanggal dilaksanakan event tersebut sehingga user bisa mendapatkan informasi event apa yang akan dilaksanakan dan juga kapan event dilaksanakan.

6.4 Halaman About Us

Halaman ini menampilkan informasi sejarah mengenai kedai limawaktu dibangun. Adapun tampilan pada halaman About Us dapat dilihat pada gambar 15.

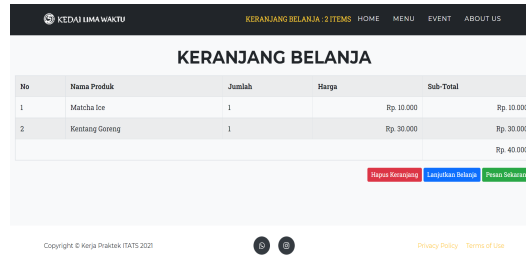


Gambar 15 Halaman About us

Pada halaman ini memuat informasi Kedai Lima Waktu secara singkat dan padat sehingga user bisa mengetahui sekilas informasi dari Kedai Lima Waktu yang akan atau mereka datangi, dengan adanya halaman ini juga sebagai self branding dari Kedai Lima Waktu.

6.5 Halaman Keranjang Belanja

Halaman ini menampilkan informasi keranjang belanja yang telah dibeli oleh customer. Adapun tampilan pada halaman keranjang belanja dapat dilihat pada gambar 16.

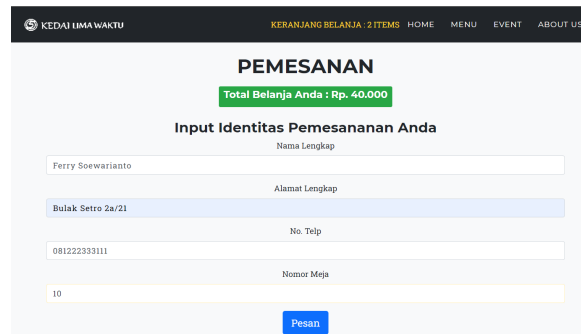


Gambar 16 Halaman Keranjang Belanja

Untuk halaman belanja berfungsi untuk menampilkan informasi kepada user yaitu pesanan apa saja yang telah ditambahkan, didalam halaman tersebut juga memiliki fitur hapus, lanjutkan belanja dan juga pesan sekarang.

6.6 Halaman Pemesanan

Halaman ini menampilkan informasi total belanja yang telah dibeli dan data identitas pemesanan oleh customer. Adapun tampilan pada halaman pemesanan dapat dilihat pada gambar 17.

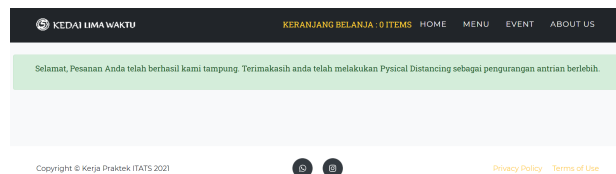


Gambar 17 Halaman Pemesanan

Pada halaman ini user mengisi data diri secara manual untuk kemudian mendapatkan bukti pemesanan berupa file pdf dan ditunjukkan kepada kasir saat ingin mengambil pesanannya.

6.7 Halaman Notif Pesan

Halaman ini menampilkan informasi notif yang diberikan setelah melakukan pemesanan. Adapun tampilan pada halaman pemesanan dapat dilihat pada gambar 18.

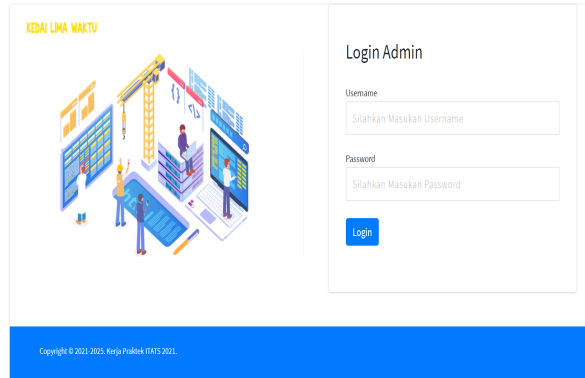


Gambar 18 Halaman Pemesanan

Pada halaman ini menampilkan sebuah notif bahwa sebuah pesanan yang telah di pilih sudah masuk kedalam database admin kedai lima waktu.

6.8 Halaman Login Admin

Halaman ini menampilkan Login pada sebuah admin untuk memasuki sebuah dashboard website dengan memasukkan sebuah username dan password admin. Adapun tampilan pada halaman Login Admin dapat dilihat pada gambar 19.

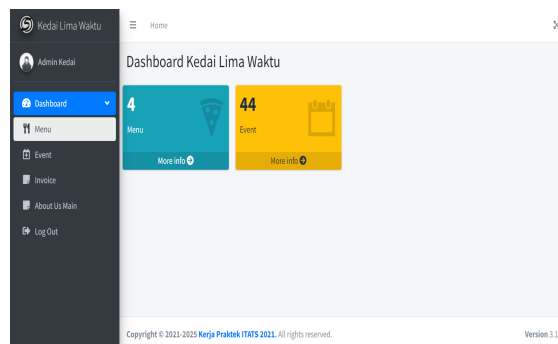


Gambar 19 Halaman Login Admin

Pada halaman ini merupakan halaman untuk mengakses semua tabel yang ada untuk dimanajemen oleh admin, sebelum itu harus dipastikan username dan juga password yang dimasukkan oleh admin adalah benar.

6.9 Halaman Dashboard Utama

Halaman ini menampilkan informasi mengenai tampilan utama mengenai total menu, total event pada dashboard admin. Adapun tampilan pada halaman Dashboard Utama dapat dilihat pada gambar 20.

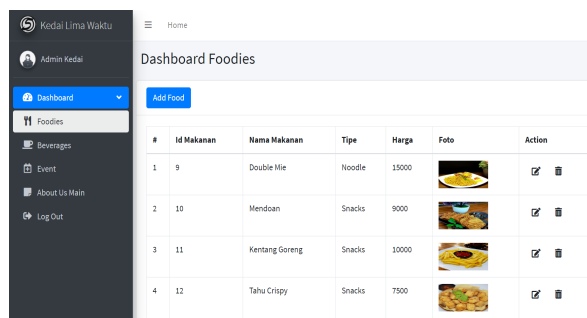


Gambar 20 Dashboard Utama

Untuk halaman utama berisi tentang informasi pemesanan dari user yang sebelumnya telah mengisi data diri dan juga pesanan yang ingin dibelinya dan juga manajemen event yang akan diselenggarakan.

6.10 Halaman Dasboard Menu

Halaman ini menampilkan management sebuah menu dan preview menu. Adapun tampilan pada halaman Dasboard Menu dapat dilihat pada gambar 21.

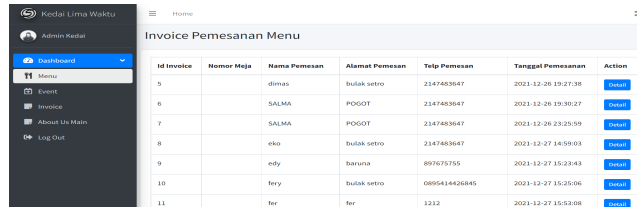


Gambar 21 Halaman Dashboard Foodies

Pada halaman ini admin bisa manajemen makanan yang dijual di kedai untuk ditampilkan pada halaman menu sehingga bisa diakses oleh user. Pada halaman ini admin bisa menambahkan, mengedit dan juga menghapus menu.

6.11 Halaman Dashboard Invoice

Halaman ini menampilkan sebuah data invoice dan preview invoice. Adapun tampilan pada halaman Dashboard invoice dapat dilihat pada gambar 22.

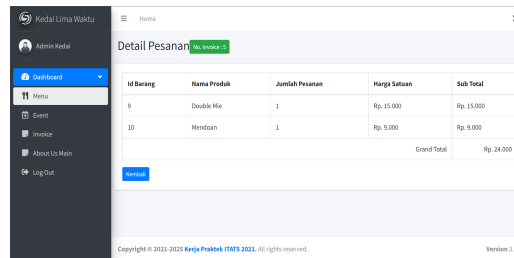


Gambar 22 Halaman Dashboard Invoice

Setelah user atau pelanggan melakukan pemesanan maka pada halaman admin muncul data pemesanan dari para pelanggan untuk segera menyiapkan menu yang telah dipesan oleh pelanggan.

6.12 Halaman Dashboard Detail Invoice

Halaman ini menampilkan sebuah detail invoice dan preview invoice. Adapun tampilan pada halaman Dashboard Detail invoice dapat dilihat pada gambar 23.

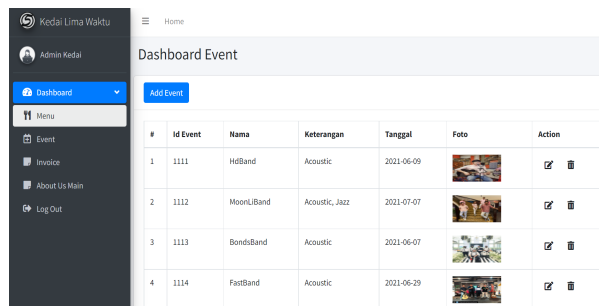


Gambar 23 Halaman Dashboard Detail Invoice

Pada halaman ini admin bisa melihat detail pemesanan yang dilakukan oleh pelanggan untuk kemudian disampaikan ke pramusaji agar disiapkan menu yang sesuai oleh keinginan user.

6.13 Halaman Dashboard Event

Halaman ini menampilkan management sebuah event dan preview event. Adapun tampilan pada halaman Dashboard event dapat dilihat pada gambar 24.

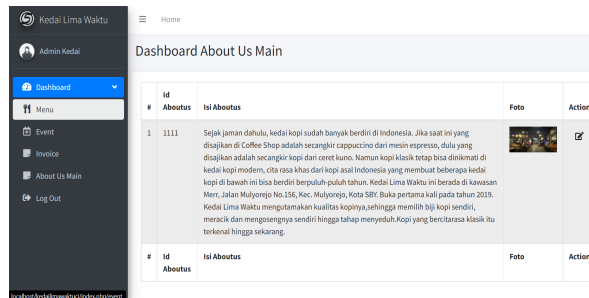


Gambar 24 Halaman Dashboard Event

Pada halaman ini admin bisa menambah, mengedit dan juga menghapus event yang sudah dan akan diselenggarakan untuk kemudian informasi yang telah diterbitkan oleh admin bisa diketahui oleh user.

6.14 Halaman Dashboard About Us Main

Halaman ini menampilkan management sebuah about us main dan preview about us main. Adapun tampilan pada halaman Dashboard about us main dapat dilihat pada gambar 25.



Gambar 25 Halaman Dashboard About Us Main

Pada halaman ini admin bisa menambah dan juga mengedit tulisan pada halaman about us untuk kemudian informasi yang telah diterbitkan oleh admin bisa diketahui oleh user.

Daftar Pustaka

Elmasri, Ramez & Shamkant B. Navathe. 2011. Fundamentals Of Database System. 6th Edn. Pearson Education Inc, Boston.

Kusuma, Nico Valianto. 2017. “Apa yang Dimaksud Basis Data”. <https://www.dictio.id/t/apa-yang-dimaksud-dengan-basis-data/13091/3>, diakses pada tanggal 2 Mei 2021.

Laurie, Ben & Peter Laurie. 2002. Apache The Definitve Guide. 3rd Edn. O’Reilly Media Inc, California.

Rahmaditya, Fendy. 2017. “Analisi Dan Perancangan Sistem Informasi”. http://fendy-rahmaditya-fst14.web.unair.ac.id/artikel_detail-169763-Perbaikan%20APSI-Analisis%20Dan%20Perancangan%20Sistem%20Informasi.html, diakses pada tanggal 25 Juni 2021.

Schwartz, B, Peter, & Vadim. 2012. High Performance MySQL. 3rd Edn. O’Reilly Media Inc, California.

Adieb, Maulana. 2021. Company Profile : Definisi, Fungsi, dan Hal – hal penting di dalamnya

<https://glints.com/id/lowongan/company-profile-adalah/#.YNnEZUwxW01>, diakses pada tanggal 25 Juni 2021.