## LAPORAN RAPID APPLICATION DEVELOPMENT (RAD) PEMESANAN CATERING



#### RAD Disusun oleh

#### KELOMPOK 6:

5200411200 Alfandi Yahya Muhaimin 5200411224 Rizky Ramadhani 5200411228 Sri Uszdevita Syardillah Pohan 5200411232 Rahmita Yida Prihasty

JURUSAN TEKNIK INFORMATIKA
FAKULTAS TEKNOLOGI & SAINS
UNIVERSITAS TEKNOLOGI YOGYAKARTA
2020

## **DAFTAR ISI**

DAFTAR ISI	j
BAB I PENDAHULUAN1	
1.1 Latar Belakang Sistem	
1.2 Tujuan	
1.3 Batasan Masalah	
BAB II PEMODELAN BISNIS2	,
2.1 Jenis Sistem2	,
2.2 Bahasa Pemrograman2	,
2.3 Kebutuhan Hardware2	,
2.4 Kebutuhan Software2	,
2.5 Kebutuhan Input2	,
2.6 Kebutuhan Informasi2	,
BAB III PEMODELAN DATA & PROCESS3	,
3.1 Arsitektur Sistem3	,
3.2 Use Case	۲
3.3 Activity Diagram5	,
3.4 Sequence Diagram6	,
3.5 Class Diagram7	,
BAB IV PEMBENTUKAN APLIKASI8	,
4.1 Antarmuka Aplikasi dan Penjelasan Kode8	,
BAB V PENGUJIAN & TURNOVER13	į
5.1 Pertayaan/tanggapan yang diajukan beserta perbaikan system13	,

### BAB I PENDAHULUAN

#### 1.1 Latar Belakang Sistem

Sejalan dengan majunya perkembangan teknologi informasi saat ini membawa pengaruh yang besar dalam kehidupan dan cara pandang manusia terhadap teknologi informasi sekarang maupun masa yang akan datang. Perkembangan teknologi ini membawa pengaruh yang cukup besar dalam segala bidang, salah satunya di bidang usaha makanan yaitu usaha catering. Usaha catering merupakan usaha yang melayani pemesanan makanan pada berbagai acara. Umumnya pemesanan catering dilakukan hanya melalui telepon atau datang langsung ke tempat catering. Permasalahan yang dihadapi dengan pemesanan catering melalui telepon atau datang langsung adalah kurangnya informasi mengenai harga dan menu catering, proses pemesanan yang menggunakan banyak waktu, serta pembuatan laporan yang masih manual. Namun dengan perkembangan yang sangat pesat ini, dimana pada masa sekarang ini internet berkembang di seluruh dunia lebih memudahkan kita dalam melakukan berbagai kegiatan seperti reservasi, belanja ataupun berjualan. Selain untuk mendapatkan informasi, internet dapat digunakan sebagai alat bantu bisnis dengan membangun sebuah website. Melalui sebuah website, kita dapat memasarkan produk atau jasa terhadap konsumen. Salah satunya adalah website pemesanan catering. Melalui sebuah website diharapkan konsumen dapat lebih mudah mengakses informasi, serta memberikan kemudahan untuk melakukan pemesanan katering secara online tanpa harus telepon atau datang langsung ke tempat katering. Selain itu diharapkan pihak penyedia katering akan terbantu dalam melakukan pemasaran jasanya.

#### 1.2 Tujuan

Adapun Tujuan dari merancang Usaha Catering berbasis Web adalah:

- 1. Merancang sebuah aplikasi yang dapat menangani pengelolaan order atau pemesanan
- 2. Merancang aplikasi pemesanan catering yang memuat sistem pemesanan dan informasi harga menu katering yang dilakukan secara online
- 3. Mengimplementasikan sistem aplikasi yang sesuai dengan kebutuhan bisnis catering, sehingga pengguna yaitu pemilik dan pelanggan dapat menggunakan dan mengakses aplikasi ini dengan mudah
- 4. Mempermudah masyarakat dalam memperoleh informasi mengenai penyedia catering sekalligus mempermudah dalam hal pemesanannya

#### 1.3 Batasan Masalah

Beberapa batasan masalah dalam pembuatan aplikasi Katering berbasis web:

- 1. Aplikasi yang dibangun berbasis web
- 2. Terhubung ke koneksi internet
- 3. Menu yang disediakan oleh pihak katering adalah bersifat prasmanan
- 4. Sistem yang digunakan sebagai pengingat ke pelanggan menggunakan Email.

## BAB II PEMODELAN BISNIS

#### 2.1 Jenis Sistem

Berbasis Web

#### 2.2 Bahasa Pemrograman

PHP

#### 2.3 Kebutuhan Hardware

- Processor minimal intel core i5
- RAM minimal 4GB
- SSD: 512 GB
- Terhubung dengan koneksi

#### 2.4 Kebutuhan Software

- Visual Studio Code
- Xampp
- MySql
- Sistem Operasi Windows 10

#### 2.5 Kebutuhan Input

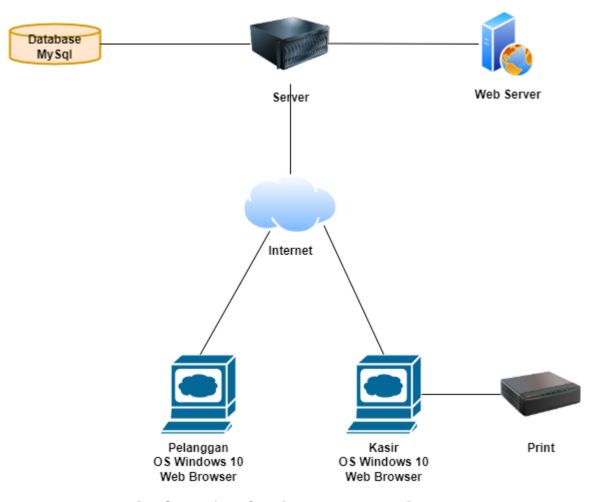
- Data Menu
- Data Pelanggan
- Data Pesanan

#### 2.6 Kebutuhan Informasi

- Laporan Data Pesanan
- List Menu
- Laporan Data Pelanggan

## BAB III PEMODELAN DATA & PROCESS

#### 3.1 Arsitektur Sistem

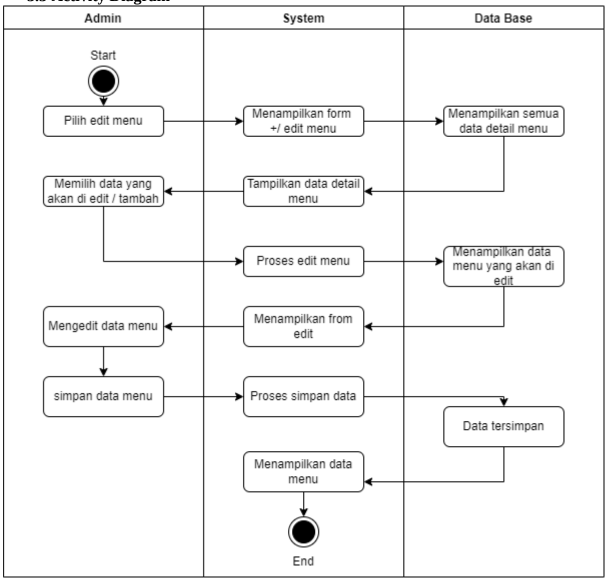


Gambar 1. Arsitektur Sistem Pemesanan Catering

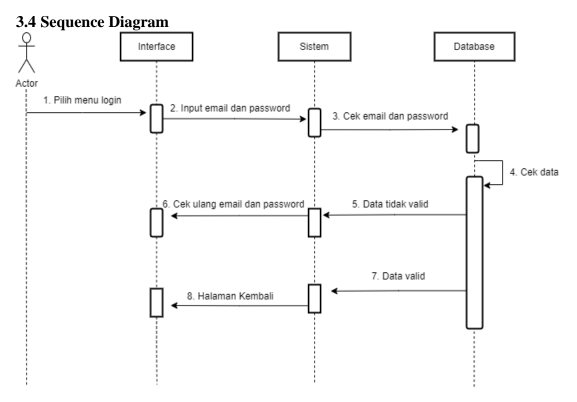
# 3.2 Use Case beranda Kontak Kami Cara Pesan dan transaksi Lokasi Admin Pelanggan Menu Registrasi Login User

Gambar 2. Use Case Pemesanan Katering

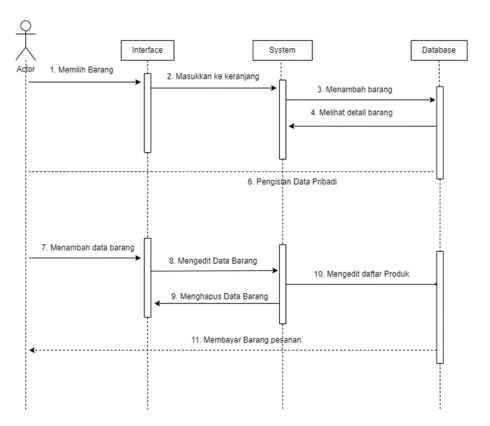
3.3 Activity Diagram



Gambar 3. Activity Diagram Pemesanan Katering



Gambar 4 Sequence Diagram Login



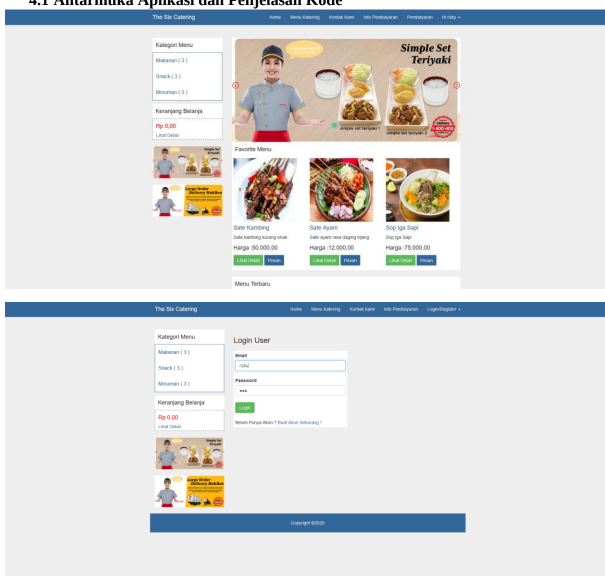
Gambar 5 Sequence Diagram Input Barang

3.5 Class Diagram User id = int Pesanan email = varchar telephone = varchar user\_id = int alamat = text Nama = varchar Pembayaran password = varchar Alamat =Varchar status = enum Kota = Varchar Laporan id\_pesanan = int Kota id\_pengeluaran = int id\_user = int telephone = varchar nama\_barang = varchar file = varchar nama = varchar tanggal\_pengeluaran = date total = int ongkir = int status = enum harga = varchar status = enum jumlah = int keterangan = varchar Detail Pesanan total = int created\_at = datetime total = int id = int Produk\_id = int id = int info\_pembayaran pesanan\_id = int nama = varchar id = int qty = int email = varchar nama = varchar Kategori\_produk info = longtext gambar = varchar id = int Item 3 pesan = text deskripsi = text nama = varchar harga = decimal deskripsi = text kategori\_produk\_id = int

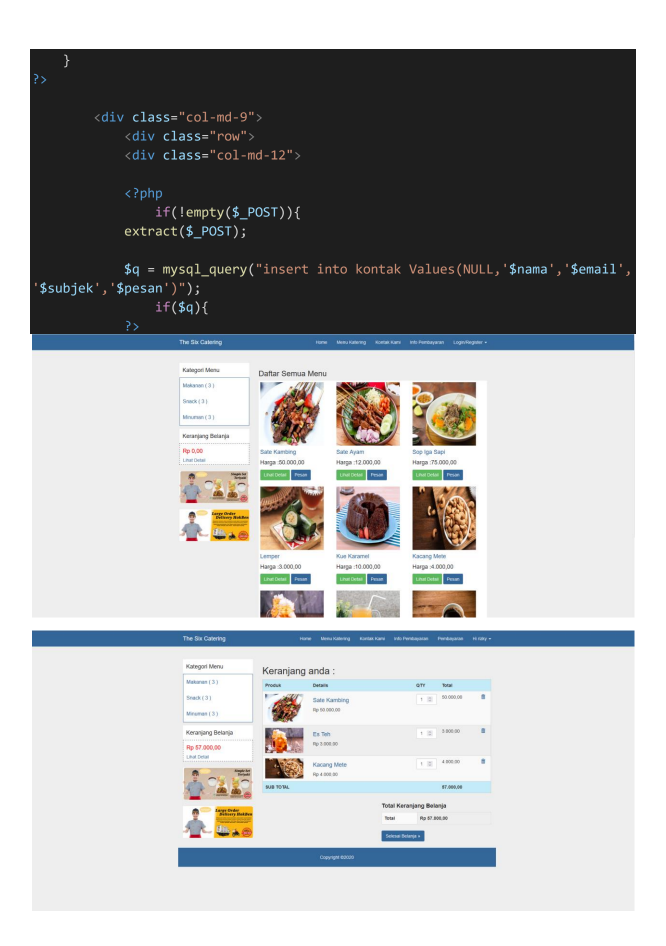
Gambar 6. Class Diagram Pemesanan Catering

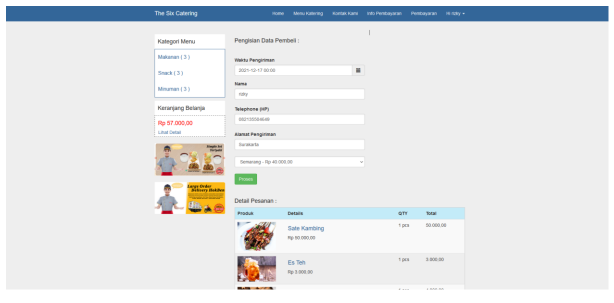
## BAB IV PEMBENTUKAN APLIKASI

4.1 Antarmuka Aplikasi dan Penjelasan Kode



```
if(!empty($_POST)){
    extract($_POST);
    $password = md5($password);
    $q = mysql_query("SELECT * FROM `user` WHERE email='$email' AND passwo
rd='$password' AND status='user'")or die(mysql_error());
    if($q){
        $r = mysql_fetch_object($q);
        $r_SESSION['iam_user'] = $r->id;
        redir("index.php");
    }else{
        alert("Maaf email dan password anda salah");
}
```





```
if(empty($_SESSION['iam_user'])){
            alert("Silahkan login dahulu.");
            redir("login.php");
     if(empty($_POST['okay'])){
         //redir("keranjang.php");
     $user = mysql_fetch_object(mysql_query("select * from user where id='$_SE
SSION[iam user]'"));
        <div class="col-md-9">
        <?php
            if(!empty($_POST['form-order'])){
                extract($_POST);
                $tanggal_pesan = date('Y-m-d H:i:s');
                $val_pesan = date('Y-m-d');
                $val_digunakan = substr($tanggal_digunakan,0,10);
                //exit();
                $val_pesan = new DateTime($val_pesan);
                $val_digunakan = new DateTime($val_digunakan);
                $difference = $val digunakan->diff($val pesan);
                //echo $difference->days;
                $kt = mysql_fetch_object(mysql_query("SELECT *FROM kota where
id='$kota'"));
                if($difference->days >= 3){
                    $q = mysql_query("insert into pesanan Values(NULL, '$tangga
l_pesan','$tanggal_digunakan','$_SESSION[iam_user]','$nama','$alamat','$kt-
>nama','$kt->ongkir','$telephone','0','belum lunas')");
```

```
if($q){
                                  $last = mysql_fetch_array(mysql_query("SELECT *FROM pe
sanan order by id DESC limit 1"));
                                  $cart = unserialize($_SESSION['cart']);
                                  if($cart == ''){
                                       $cart = [];
                SI CATERING V1
                                          Home Master Data ▼ Laporan ▼ Pesanan 1 Pembayaran Kontak Logout
                Daftar Produk (9)
                Add Data
                     Gambar Nama
                                               harga
                      Sate Kambing
                                               50.000,00
                                                               Edit Delete
                     Sate Ayam
                                               12.000,00
                                                               Edit Delete
                     Sop Iga Sapi
                                               75.000,00
                                                               Edit Delete
                                               3.000,00
                     Lemper
                                                               Edit Delete
                     Kue Karamel
                                               10.000,00
                                                               Edit Delete
                                               4.000,00
                     Kacang Mete
                                                               Edit Delete
                     Es Jeruk
                                               3.500,00
                                                               Edit Delete
                                                Copyright ©2020
                           Daftar Produk (9)
                           Add Data
                           Kategori Produk
                                                   harga
                                                                Edit Delete
                                                   12.000,00
if(!empty($_GET)){
           if($_GET['act'] == 'delete'){
                 $q = mysql_query("delete from produk WHERE id='$_GET[id]'");
                 if($q){ alert("Success"); redir("produk.php"); }
```

```
}
    if(!empty($_GET['act']) && $_GET['act'] == 'create'){
        if(!empty($_POST)){
            $gambar = md5('Y-m-d H:i:s').$ FILES['gambar']['name'];
            extract($ POST);
            $deskripsi = (!empty($_POST['deskripsi'])) ? $_POST['deskripsi'] :
 NULL;
            $q = mysql query("insert into produk Values(NULL,'$nama','$deskrip
si','$gambar','$harga','$kategori_produk_id')");
            if($q){
                $upload = move_uploaded_file($_FILES['gambar']['tmp_name'], '.
./uploads/'.$gambar);
                if($upload){ alert("Success"); redir("produk.php"); }
        }
    if(!empty($_GET['act']) && $_GET['act'] == 'edit'){
        if(!empty($ POST)){
            $gambar = md5('Y-m-d H:i:s').$_FILES['gambar']['name'];
            extract($_POST);
            $deskripsi = (!empty($_POST['deskripsi'])) ? $_POST['deskripsi'] :
 NULL;
            $q = mysql_query("update produk SET nama='$nama',deskripsi='$deskr
ipsi', gambar='$gambar', harga='$harga', kategori_produk_id='$kategori_produk_
id' where id=$_GET[id]") or die(mysql_error());
            if($q){
                $upload = move_uploaded_file($_FILES['gambar']['tmp_name'], '.
./uploads/'.$gambar);
                if($upload){ alert("Success"); redir("produk.php"); }
        }
```

## BAB V PENGUJIAN & TURNOVER

#### 5.1 Pertayaan/tanggapan yang diajukan beserta perbaikan system

- Kelompok 4 : Pada status pembayaran kalo seandainya baru DP 50%, status pembayarannya menjadi bagaimana ?
- Kelompok 4 : Bagaimana menghitung ongkos kirimnya ?Apakah per kilo meter atau sudah ditentuin ?
- Kelompok 9 : Apakah bisa request menu yang tidak ada di halaman menu ?

#### Pengujian Sistem Dengan Black Box

Sistem pengujian yang di buat dalam sitem aplikasi ini adalah pengujian Black box. Dimana Black Box pengujian itu sendiri adalah metode pengujian perangkat lunak yang dilakukan hanya mengamati hasil eksekusi melalui data uji dan memeriksa fungsional dari perangkat lunak di fokuskan untuk tampilan hasil interfacenya saja.

Table 1. Tabel Pengujian User

Nama Form	Skenario	Hasil yang	Hasil pengujian
	Pengujian	diharapkan	
Form Login User	Mengisi username	Berhasil masuk ke	Valid
	dan password	halaman utama	
	dengan benar		
	C-1-1	T: 1-1-1:1-	
	Salah mengisi	Tidak bisa masuk	
	username dan	ke halaman utama	
	password		
Register	Mengisi semua	Berhasil	Valid
	form register /	melakukan register	
	tidak mengisi	/ gagal melakukan	
	semua form	register	
	register		
Form Menu	Lihat menu dan	Berhasil melihat	Valid
Catering	harga menu	menu dan lihat	
_		harga	
Form Detail	Mengisi nama, no	Data dapat masuk	Valid
Pesanan	hp, alamat, dan	ke database	
	waktu pengiriman		

Tabel 2. Tabel Pengujian Login Admin

Nama Form	Skenario Pengujian	Hasil yang diharapkan	Hasil pengujian
Form Login Admin	Menngisi username dan password dengan benar	Berhasil masuk ke halaman admin	Valid

Salah mengisi	Tidak bisa masuk	
username dan	ke halaman admin	
password		

Table 3. Tabel Pengujian Menu Admin

Nama Form	Skenario	Hasil yang	Hasil pengujian
	Pengujian	diharapkan	
Form Pesanan	Melihat detail	Berhasil melihat	Valid
Masuk	pesanan	detail pesanan	
	Memperbarui	Berhasil	
	status pembayaran	memperbarui	
		status pembayaran	
	Menghapus	Berhasil	
	pesanan	menghapus	
		pesanan	
Form bukti bayar	Lihat bukti	Berhasil melihat	valid
masuk	pembayaran		
	Cek nomor	Berhasil cek	
	pesanan	nomor pesanan	
Form menu	Melihat detail	Berhasil dilihat	Valid
	menu		
	Menambahkan	Berhasil di tambah	
	menu		
	Mengubah menu	Berhasil di rubah	
	Menghapus menu	Berhasil di hapus	
Form Data	Mencari username	Berhasil dicari	Valid
Pemesan	Melihat detail	Berhasil dilihat	
	pemesan		
Form laporan	Lihat penjualan	Berhasil dilihat	Valid
	Cetak laporan	Berhasil di cetak	
Logout	Keluar	Berhasil keluar	Valid