



MODUL PRATIKUM – 13
PEMROGRAMAN BERBASIS WEB
(CCP119)

Universitas
Esa Unggul

Unive
Esa Unggul

Universitas
Esa Unggul



Universitas
Esa Unggul



Universitas
Esa Unggul



Universitas
Esa Unggul



Universitas
Esa Unggul



Universitas
Esa Unggul

Disusun oleh :
KARTINI, SKom.,MMSI



Universitas
Esa Unggul



Universitas
Esa Unggul



Universitas
Esa Unggul

LABORATORIUM KOMPUTER FAKULTAS ILMU
KOMPUTER
UNIVERSITAS ESA UNGGUL



Universitas
Esa Unggul



Universitas
Esa Unggul



Universitas
Esa Unggul

MODUL PRATIKUM PBW 13

MERANCANG APLIKASI WEB DAN DATABASE MYSQL

A. TUJUAN

1. Praktikan mengetahui kegunaan Merancang aplikasi website, database MySQL dan halaman web
2. Praktikan mengetahui bagaimana Merancang aplikasi website, database MySQL dan halaman web sesuai proses bisnis yang sedang berjalan
3. Praktikan dapat mengaplikasikan penulisan script PHP-Html-MySQL untuk membangun sesuai rancangan aplikasi web, database MySQL dan halaman web menjalankan proses bisnis yang sedang berjalan berbasis web

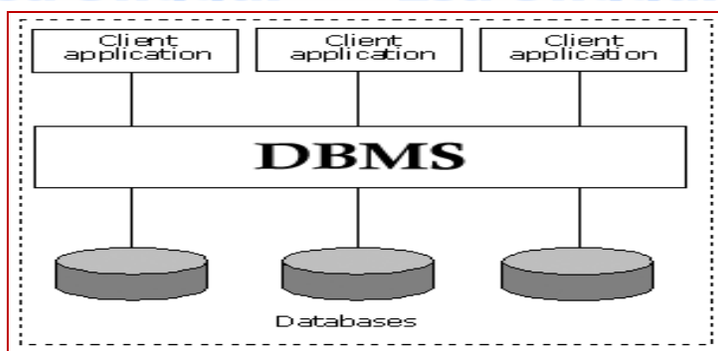
B. DASAR TEORI

Database Management System

Penggunaan database manajemen system di web adalah untuk online. Website online forum seringkali membuat sebuah database dengan jumlah tabel yang banyak, termasuk setiap pengguna, post, dan untuk pengaturan.

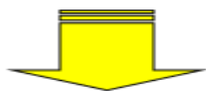
Hal ini penting sekali untuk mengatur relationship di antara tabel, sehingga post dan pengguna dapat dihubungkan dengan lebih mudah

system basisdata yang mamiliki kemampuan manajemen untuk menjamin ketersediaan, keamanan, reliabilitas, konsistensi dan validitas data



Bagaimana cara mengorganisasikan data dalam database?

Salah satu metode yg digunakan



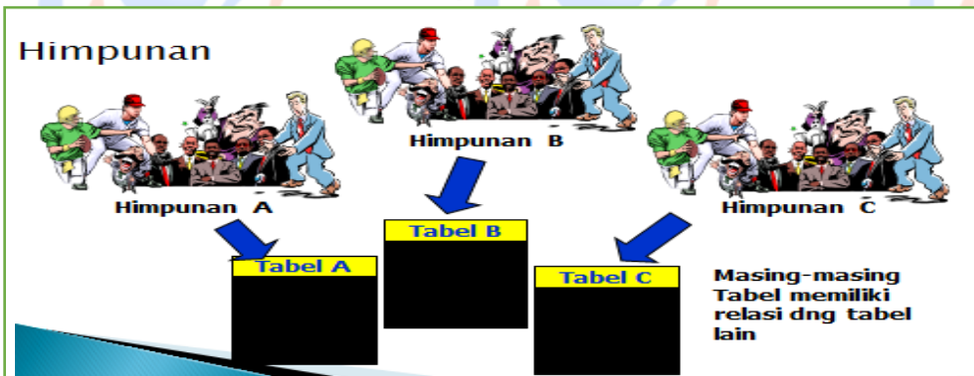
Menggunakan metode relasi yang didasarkan pada teori himpunan matematika

Himpunan :

Kumpulan dari object yang berbeda (diskrit) yg digunakan untuk mengelompokkan sejumlah objek (yang disebut dengan elemen, unsur atau anggota)



Himpunan karyawan

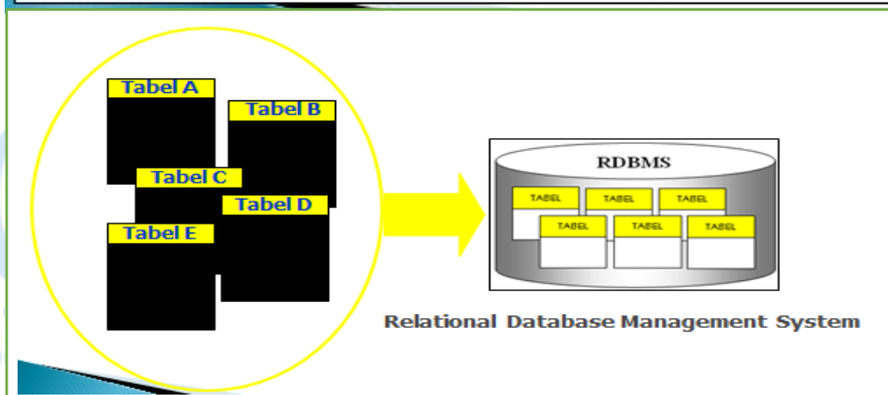


Himpunan Pekerja

Field

<i>Employee number</i>	Employee name	Rate category
11	Vincent Radebe	A
12	Pauline James	B
16	Charles Ramoraz	C
17	Monique Williams	B

Record

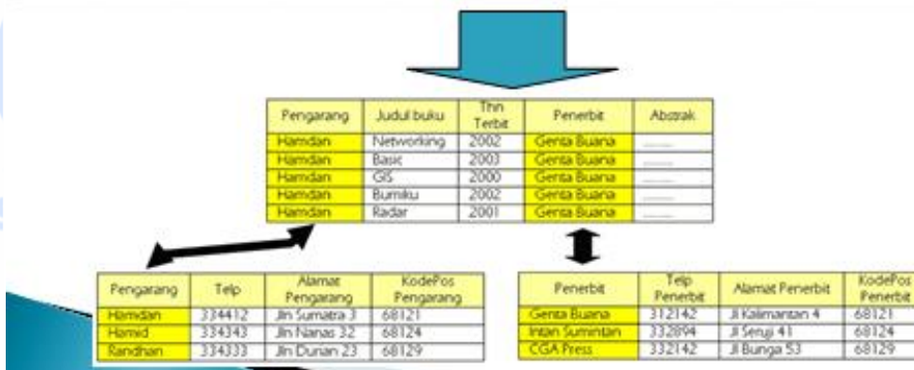


Relational Database Management System

- ▶ DBMS yg menggunakan metode relasi didasarkan pada teori himpunan untuk mengorganisasikan data
- ▶ data dikumpulkan dalam sejumlah object yang disebut dengan tabel
- ▶ Sebuah tabel memiliki sejumlah kolom (yang disebut dengan field, tuple, item, atau attribute) dan baris untuk mengorganisasikan data yang ada
- ▶ Dimungkinkan adanya lebih dari satu relasi dlm satu tabel
- ▶ Dapat meminimalkan redundancy data & menjaga konsistensi data

Contoh minimalisasi redundancy data

Pengarang	Telp	Alamat Pengarang	KodePos Pengarang	Judul buku	Thn Terbit	Abstrak	Penerbit	Telp Penerbit	Alamat Penerbit	KodePos Penerbit
Hamdan	334412	Jln Sumatra 3	68121	Networking	2002	-----	Genta Buana	332142	Jl Kalimantan 4	68121
Hamdan	334412	Jln Sumatra 3	68121	Basic	2003	-----	Genta Buana	332142	Jl Kalimantan 4	68121
Hamdan	334412	Jln Sumatra 3	68121	GIS	2000	-----	Genta Buana	332142	Jl Kalimantan 4	68121
Hamdan	334412	Jln Sumatra 3	68121	Bumiku	2002	-----	Genta Buana	332142	Jl Kalimantan 4	68121
Hamdan	334412	Jln Sumatra 3	68121	Radar	2001	-----	Genta Buana	332142	Jl Kalimantan 4	68121



1. Membuka koneksi ke server MySQL

mysql_connect()

Digunakan untuk melakukan uji dan koneksi kepada server database MySQL.

Sintaks :

```
$conn = mysql_connect ("host","username","password");
```

\$conn adalah nama variabel penampung status hasil koneksi kepada database.

host adalah nama host atau alamat server database MySQL.

username adalah nama user yang telah diberi hak untuk dapat mengakses server database.

password adalah kata sandi untuk username untuk dapat masuk ke dalam database.

2. Memilih database yang akan digunakan di server

mysql_select_db()

Digunakan untuk melakukan koneksi kepada database yang dalam server yang berhasil dikoneksi dengan perintah mysql_connect().

Sintaks :

```
$pilih = mysql_select_db("namadatabase",$conn);
```

\$pilih berisi status koneksi kepada database.

\$conn merupakan koneksi kepada server database yang berhasil.

namadatabase adalah nama database yang akan dikenai proses.

3. Mengambil sebuah query dari sebuah database.

mysql_query()

Digunakan untuk melakukan eksekusi perintah SQL untuk memanipulasi database yang berhasil dilakukan koneksinya menggunakan mysql_select_db().

Sintaks :

```
$hasil = mysql_query("SQL Statement");
```

\$hasil akan berupa record set apabila SQL Statement berupa perintah select.

4. Mengambil record dari database

a. mysql_fetch_array()

Digunakan untuk melakukan pemrosesan hasil query yang dilakukan dengan perintah mysql_query(), dan memasukkannya ke dalam array asosiatif, array numeris atau keduanya.

Sintaks :

```
$row = mysql_fetch_array($hasil);
```

\$row adalah array satu record dari record \$hasil yang diproses nomor record sesuai dengan nomor urut dari proses mysql_fetch_array yang sedang dilakukan.

\$hasil adalah record set yang akan diproses.

b. mysql_fetch_assoc()

Fungsi ini hampir sama dengan fungsi mysql_fetch_array(), hanya saja array yang dihasilkan hanya array asosiatif.

Sintaks :

```
$row = mysql_fetch_assoc($hasil);
```

c. mysql_fetch_row()

Fungsi ini hampir sama dengan fungsi mysql_fetch_array(), hanya saja array yang dihasilkan hanya array numeris.

Sintaks :

```
$row = mysql_fetch_row($hasil);
```

d. `mysql_num_rows()`

Fungsi ini digunakan untuk menghitung jumlah record yang ada pada database.

Sintaks :

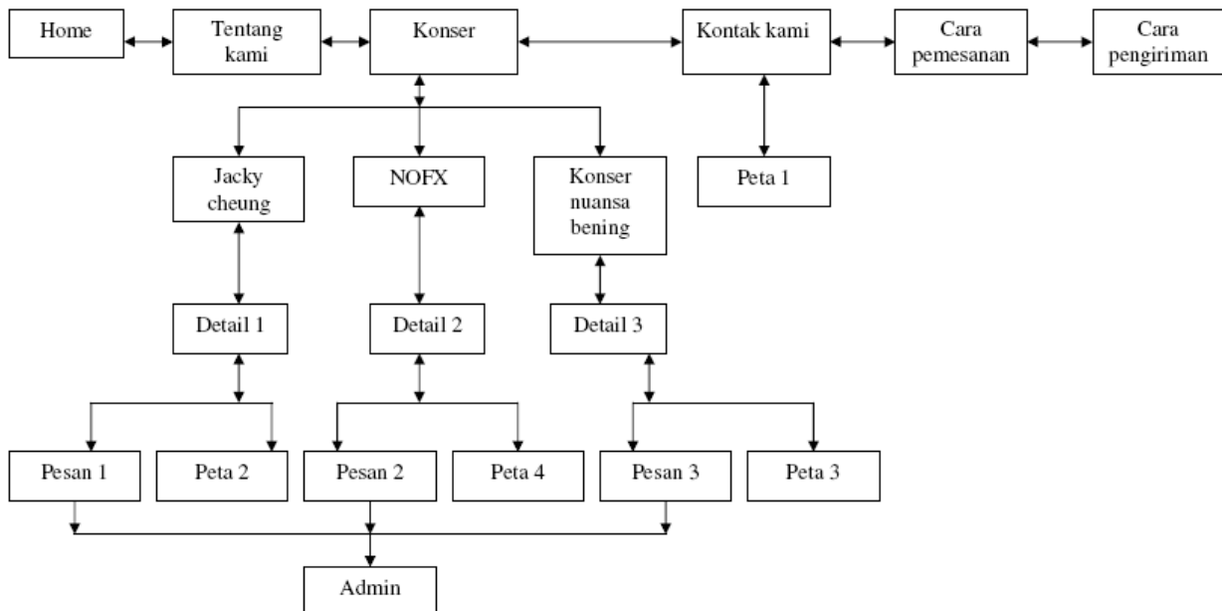
```
$jml = mysql_num_rows($hasil);
```

\$jml akan memiliki nilai sesuai dengan jumlah record yang ada.

PRAKTEK MERANCANG WEB

1 Struktur Link (navigasi) dari Website

Struktur navigasi website digunakan untuk menggambarkan secara garis besar/umum bagaimana hubungan dari isi seluruh situs web tersebut. Yang harus dilakukan sebelum menyusun struktur navigasi website adalah mengumpulkan dan mengatur isi – isi yang ada dalam website. Melalui struktur navigasi website ini terlihat bagaimana susunan dari sebuah situs menyeluruh. Struktur navigasi yang digunakan yaitu campuran karena, menggunakan tiga tipe yaitu tipe linier, tipe non linier dan tipe hirarki. Struktur navigasi ini dipakai untuk mengakses dari satu halaman ke halaman berikutnya. Struktur navigasi ini juga bisa disebut struktur penjejakan bebas. Untuk lebih jelasnya mengenai keterkaitan antara masing-masing file (halaman web), lihat struktur navigasinya dibawah ini :



Gambar 1. Struktur Link (navigasi) Website

Keterangan :

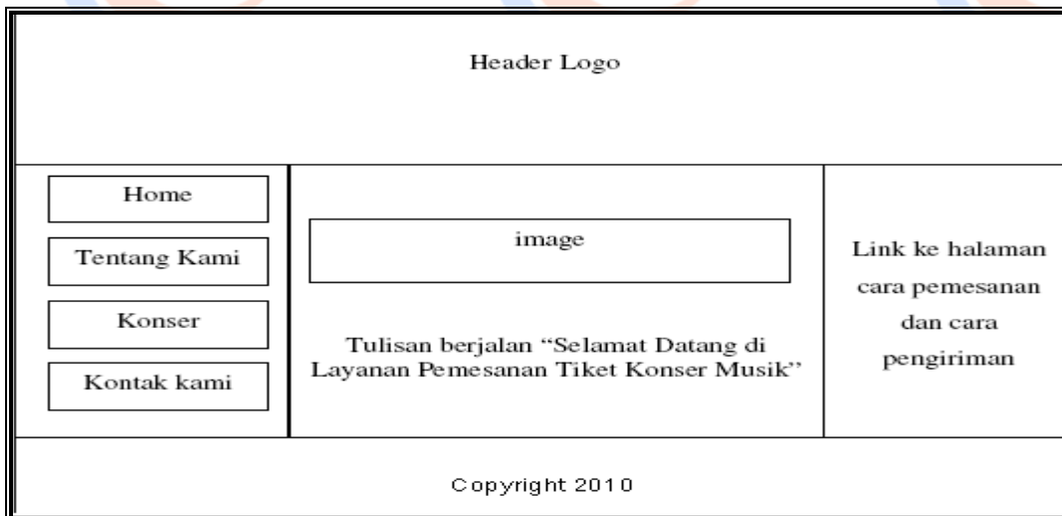
Halaman paling depan dari web ini adalah halaman home.php, dimana didalam halaman home ini terdapat beberapa link yang dapat menghubungkan ke beberapa halaman yaitu halaman tentang kami, konser dan kontak kami dimana kesemuanya itu saling berhubungan. Didalam halaman konser terdapat beberapa halaman lagi yaitu detail1, detail2, detail3 yang setiap masing – masing halaman detail dapat mengakses halaman pesan1, pesan2, dan pesan3. maksudnya dari salah satu halaman tersebut hanya bisa membuka halaman yang sesuai dengan urutan di struktur navigasi.

6. StoryBoard (Design Interface) Halaman Web

Storyboard adalah suatu gambaran singkat atau rancangan umum tampilan dari halaman web yang dilengkapi dengan penjelasan mengenai halaman web tersebut. Pada storyboard ini akan diceritakan secara keseluruhan jalanya penggunaan web dari Aplikasi pemesanan tiket konser music. Storyboard juga dapat dibuat dalam penggalan-penggalan gambar. Dalam membuat storyboard, hal yang perlu diperhatikan adalah mengikuti rancangan struktur navigasi. Hal ini bertujuan agar setiap tahapan desain menjadi lebih terarah. **Lihat dibawah ini tahapan rancangan tampilan StoryBoard (Design Interface) Halaman Web :**

Rancangan halaman home.

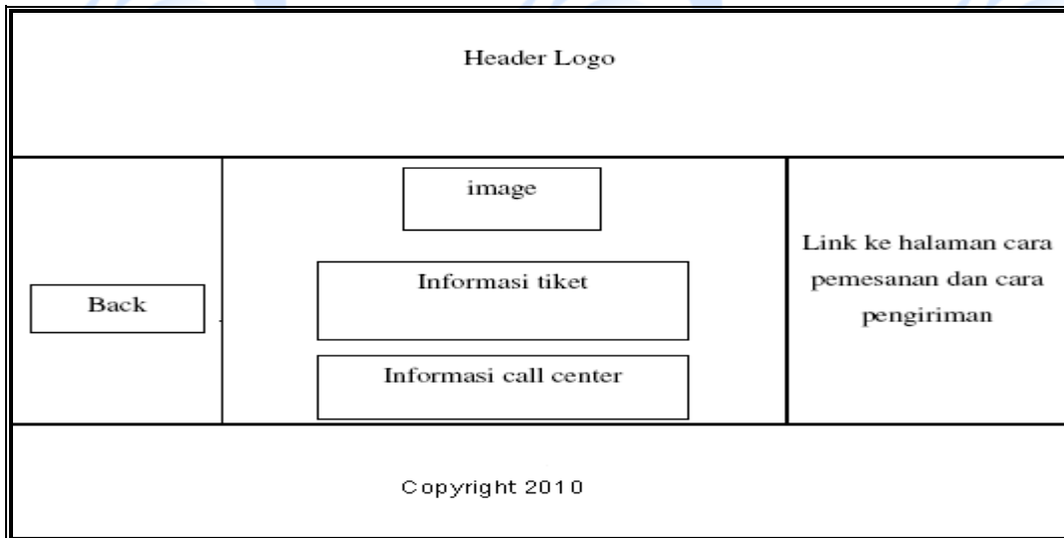
Halaman web ini terdiri dari halaman home, halaman kontak kami, halaman konser, image, halaman pemesanan dan halaman pengiriman.



Gambar 2. Rancangan halaman home

Rancangan halaman konser

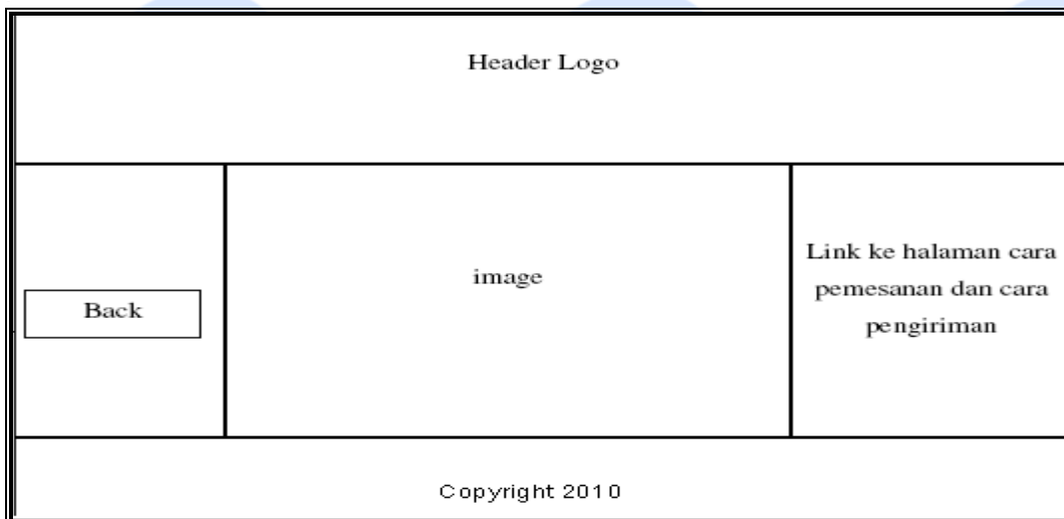
Halaman ini menampilkan konser yang akan diselenggarakan serta berisi informasi tiket dan informasi Call Center serta halaman cara pemesanan dan pengiriman.



Gambar 3. Rancangan halaman konser

Rancangan halaman peta

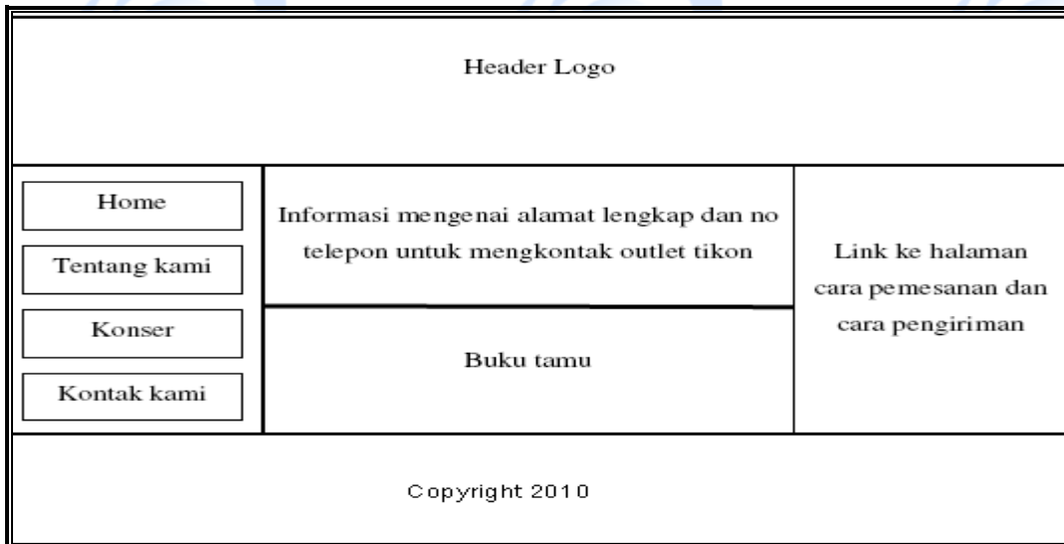
Halaman ini menampilkan informasi tentang lokasi konser diselenggarakan yang berupa peta/denah lokasi.



Gambar 4. Rancangan halaman peta

Rancangan halaman kontak kami

Halaman kontak kami berisi informasi mengenai cara-cara pengiriman bisa di pilih, via Outlet, Pesan-Antar dan Will Call. Dan halaman kontak kami disamping berisi kontak kami (panitia/tim) pelaksana konser untuk manampung saran dan kritik untuk pengembangan web serta konser-konser yang akan diselenggarakan. juga berisi informasi buku tamu, sebagai berikut.



Gambar 5. Rancangan halaman kontak kami

Rancangan halaman konfirmasi & Pembatalan

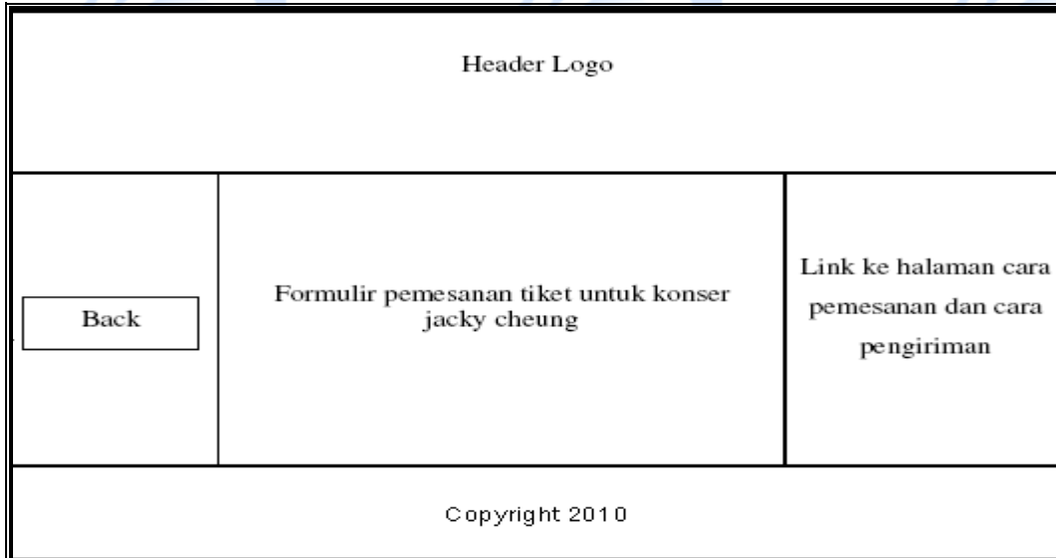
Halaman ini berisi konfirmasi pembatalan pengiriman dan pembayaran tiket yang dipesan atau pembatalan bukti registrasi pembayaran tiket yang akan dipesan sebelum terlanjur di ok. Karena bila telah dibayar, tidak dapat dibatalkan lagi, uangnya hangus alias tidak kembali dan juga tidak dapat digunakan untuk nonton konser berikutnya yang akan diselenggarakan, harus membeli tiket baru lagi sesuai harga konser yang akan diselenggarakan.



Gambar 6. Rancangan halaman konfirmasi dan pembatalan

Rancangan halaman pesan

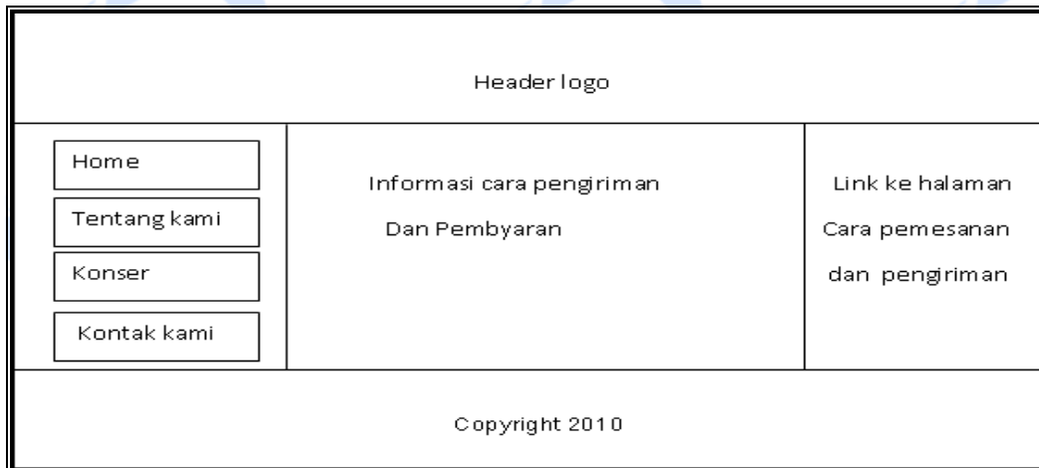
Halaman ini menampilkan formulir yang harus diisi untuk registrasi pemesanan tiket konser.



Gambar 7. Rancangan halaman pesan

Rancangan halaman kirim & pembayaran

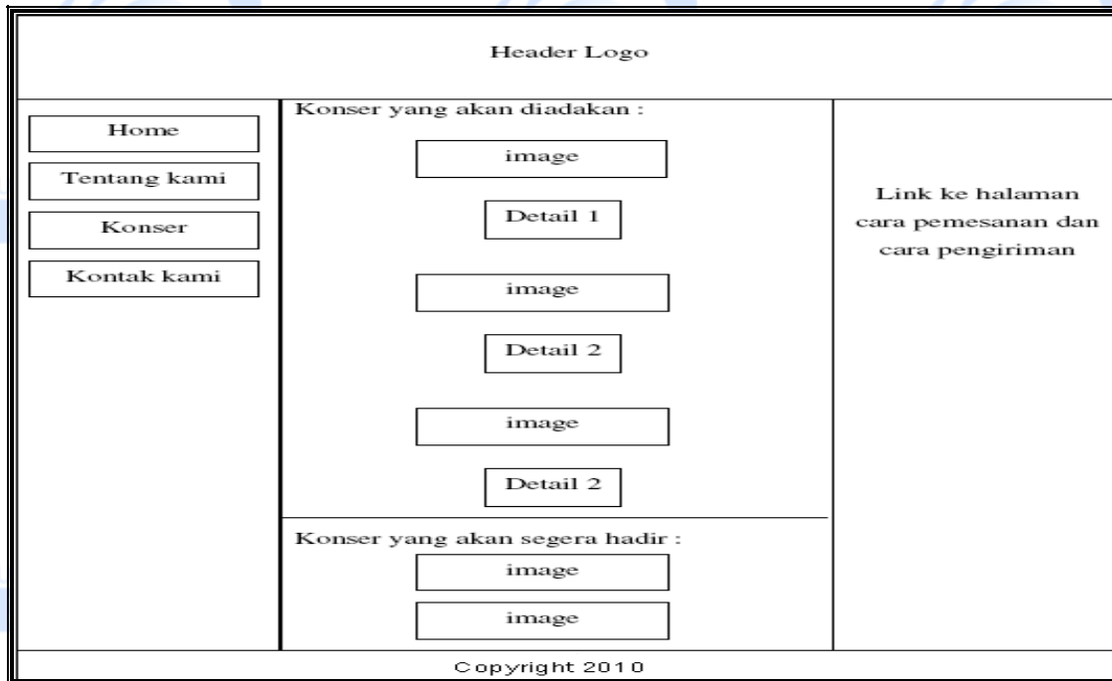
Halaman ini berisi implementasi pengiriman yang harus di ikuti atau lakukan untuk mendapatkan bukti registrasi pembayaran tiket yang telah dipesan.



Gambar 8. Rancangan halaman tentang kami

Rancangan halaman detail-Konser

Halaman ini untuk menampilkan situs atau portal dari detail masing-masing konser yang akan diadakan serta menampilkan informasi tentang konser-konser yang ada, tanggal, tempat/alamat serta harga tiket.



Gambar 9. Rancangan halaman Detail-konser

Rancangan Halaman Tentang Kami



Halaman tentang kami berisi informasi mengenai Tikon.com, category tiket yang akan dilayani, cara pemesanan dan cara pengiriman serta informasi mengenai pembatalan (bukti registrasi pembayaran tiket yang telah dilakukan/dipesan). Untuk pemesanan dan pengiriman masing-masing tersedia 3 situs yang dapat dipilih dan digunakan, bisa via Outlet berisi informasi alamat outlet dan jam layanan Outlet. Via Telepon-Fax juga tersedia nomor-nomor telepon dan fax yang bisa dihubungi, dan Via Website-Email juga tersedia situs dan email yang bisa dihubungi.

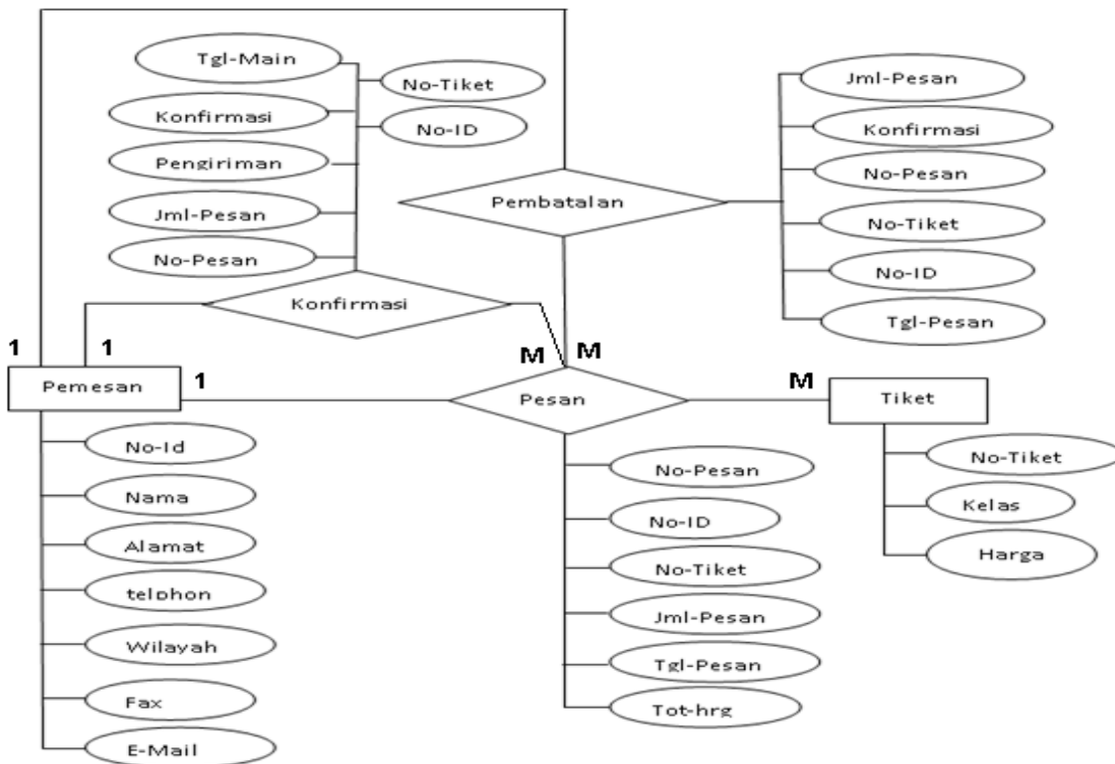


Gambar 10. Rancangan halaman tentang kami

Atau : selain menggunakan rancangan dengan UML diatas dapat juga menggunakan :

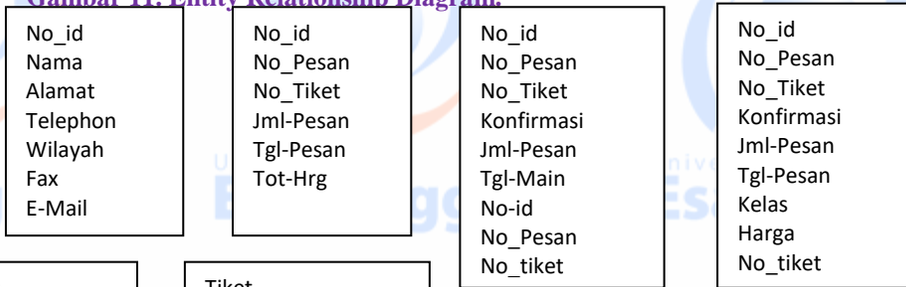
1. Rancangan Database

a. Entity Relationship Diagram

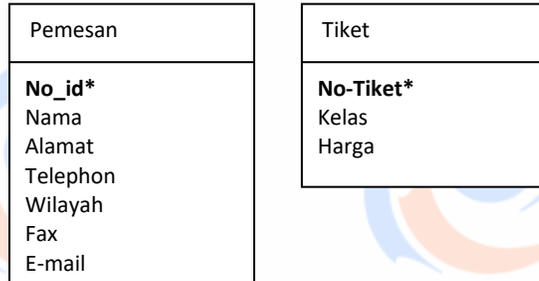


Gambar 11. Entity Relationship Diagram.

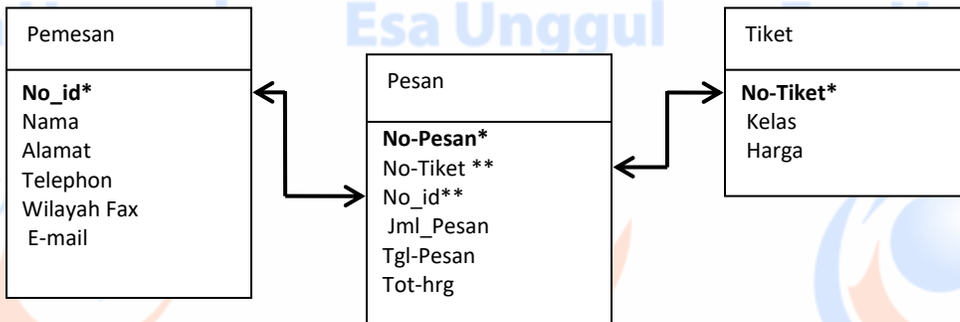
b. Normalisasi
 ▶ UnNormalisasi



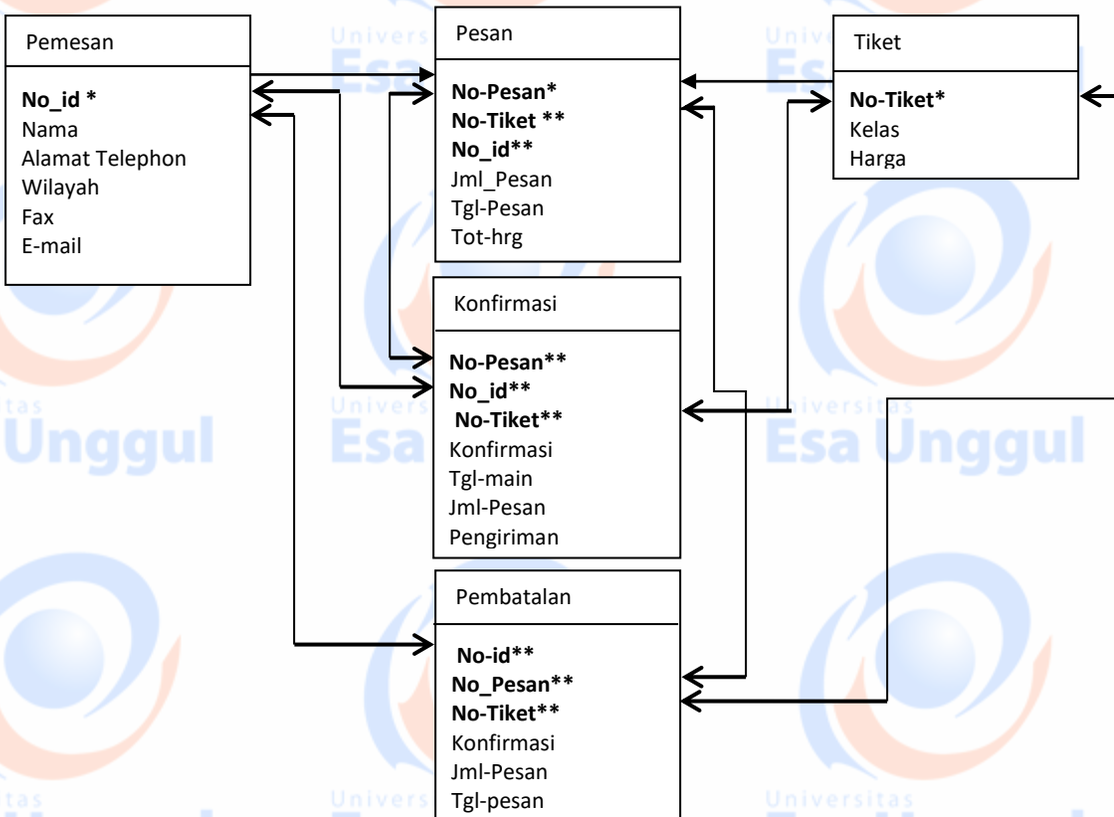
▶ 1NF



▶ 2NF



▶ 3NF



2. Struktur Data Tabel (object table)

Object Table yang akan dibuat pada Database pesan, sebagai berikut :

► Table biodata-Pemesan

Field	Type	Size	Keterangan
No_id	Varchar	20	Primary Key, Index, Unik, Not Null
Nama	Varchar	30	Not Null
Alamat	Text	50	Not Null
Telepon	Varchar	20	Not Null
Wilayah	Varchar	15	Not Null
Fax	Varchar	20	Not Null
Email	Varchar	50	Not Null

► Table Pembatalan

Field	Type	Size	Keterangan
No_Tiket	int	3	Foreign Key, Index, Not Null
No_id	Varchar	20	Foreign Key, Index, Not Null
No_Pesan	Int	3	Foreign Key, Index, Not Null
Konfirmasi	Varchar	30	Not Null
Tgl_Pesan	int	3	Not Null
Jml-pesan	Int	3	Not Null

► Table konfirmasi

Field	Type	Size	Keterangan
No_id	Varchar	20	Foreign Key, Index, Not Null
No_Tiket	Int	3	Foreign Key, Index, Not Null
No_Pesan	Int	3	Foreign Key, Index, Not Null
Cara_Pengiriman	Varchar	10	Not Null
Konfirmasi	Varchar	10	Not Null
Tgl_main	int	3	Not Null
Jml-Pesan	Int	3	Not Null

► Table Pesan

Field	Type	Size	Keterangan
No_Pesan	int	5	Primary Key, Index, Unik, Not Null
No-id	Varchar	20	Foreign Key, Index, Not Null
No_Tiket	int	3	Foreign Key, Index, Not Null
Kelas_Tiket	int	3	Not Null
Tgl_Pesan	DateTime	20	Not Null
Tot-hrg	int	20	Not Null
Jml_Tiket	Int	3	Not Null

► Table Tiket

Field	Type	Size	Keterangan
No_Tiket	int	3	Primary Key, Index, Unik, Not Null
Kelas_Tiket	int	3	Unik, Not Null
Harga_Tiket	int	20	Not Null

Dan DatabaseTamu hanya berisi data tamu/penunjung web konser, dengan menggunakan form/buku tamu. Struktur table data-tamu sebagai berikut :

Table Tiket

Field	Type	Size	Keterangan
No_Id	Varchar(25)	3	Primary Key, Index, Unik, Not Null
Nama	Varchar(25)	3	Unik, Not Null
Alamat	Varchar(25)	20	Not Null
Email	Varchar(25)		
Komentar	Varchar(25)		

7. Pembuatan object table pada Database MySQL

Membuat database dan table di PhpMyAdmin

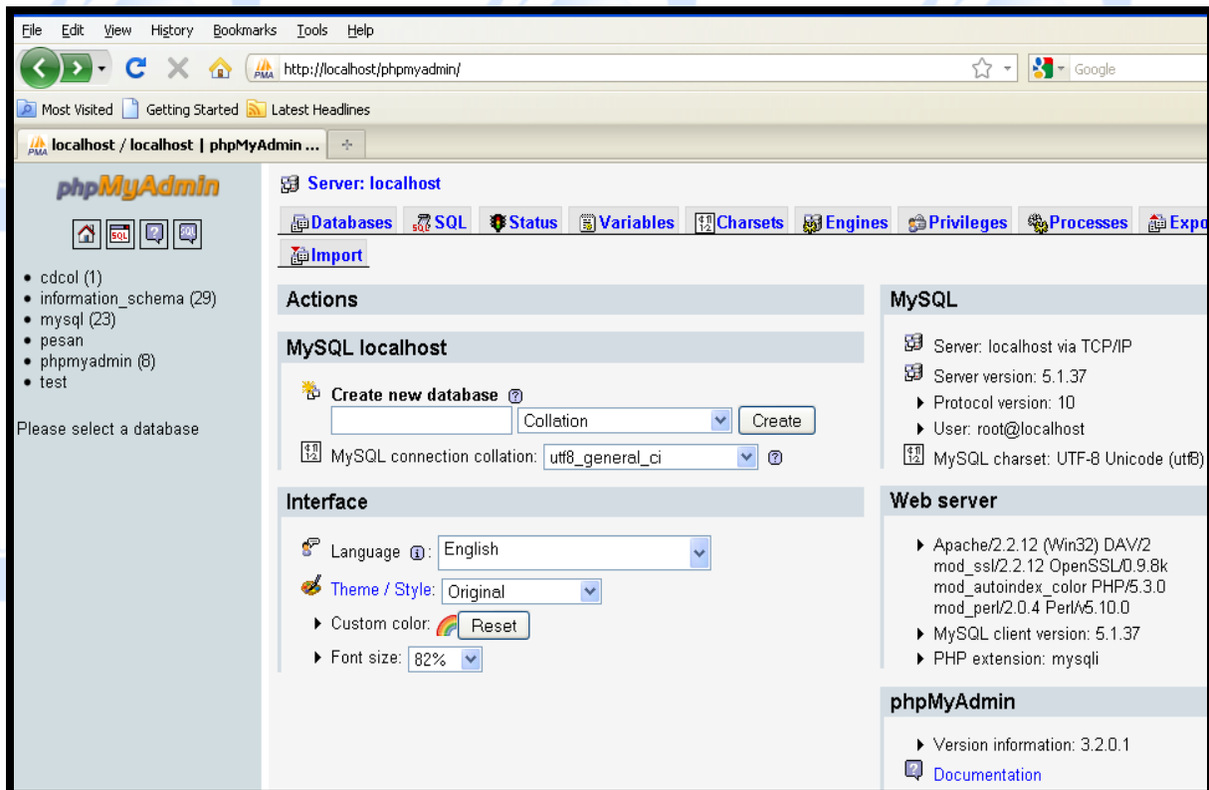
Ikuti langkah-langkah Pembuatan Database dengan PhpMyAdmin

1. Hidupkan file **winmysqladmin.exe** yang terdapat pada folder **C:\apache\mysql\bin**.

Apabila muncul kotak dialog, maka isikan Username dan Password, lalu klik tombol **OK**, maka server database MySQL akan aktif. Hal ini ditandai dengan ikon lampu lalu lintas dengan warna hijau di toolbar windows yang terletak disebelah kanan bawah desktop Windows. Seperti terlihat dibawah ini.

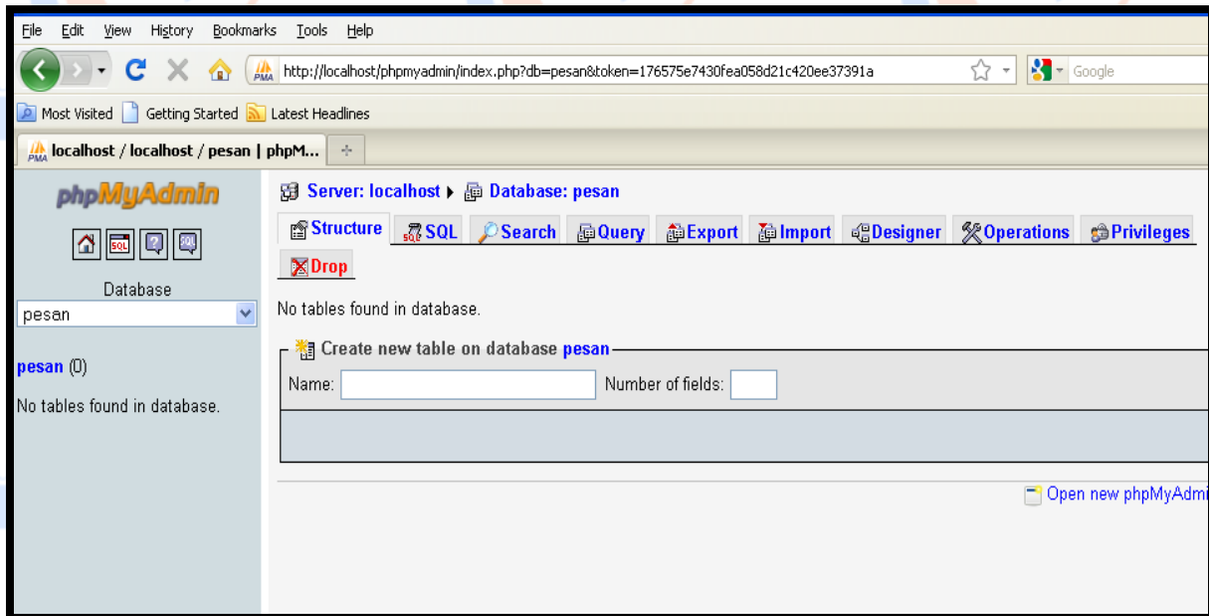


2. Buka browser internet explorer pada bagian **address: http://localhost/phpmyadmin** tekan tombol **Enter**, maka akan tampil halaman phpMyAdmin seperti dibawah ini.



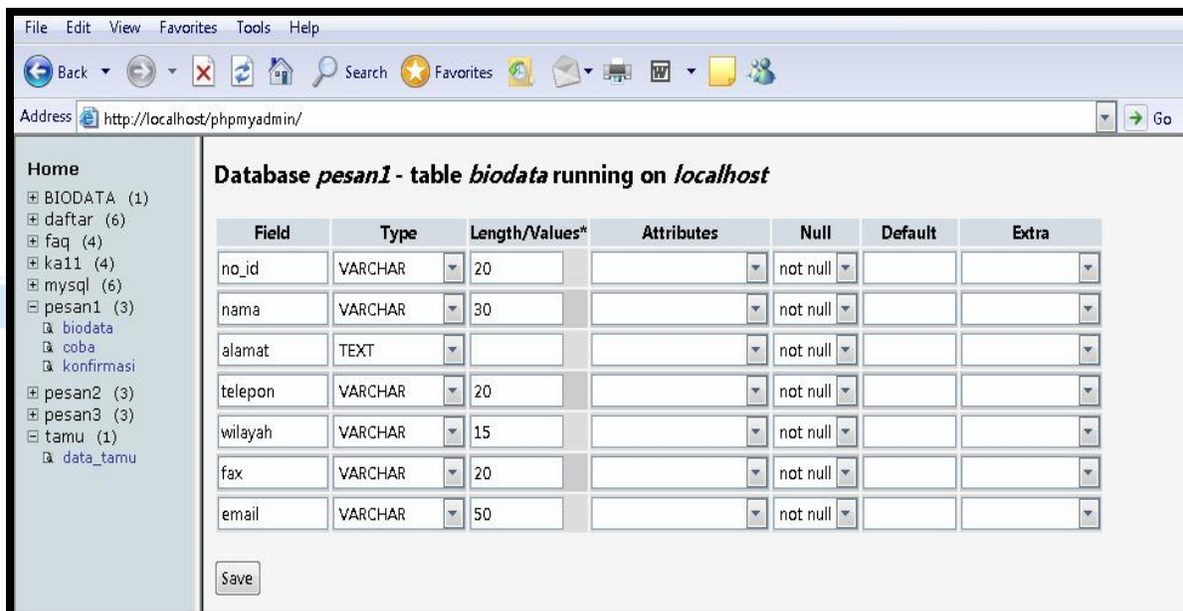
Gambar 21. Jendela PhpMyAdmin Create database

- Pilih tab database | pada textbox create new database ketikkan nama database Pesan | click tombol Create tampil jendela berikut :



Gambar 22. Jendela Database pesan

- Maka akan terbentuk sebuah database dengan nama : pesan, dapat dilihat pada bagian jendela kiri. Disini kita akan membuat tabel Biodata, tiket, pesan, konfirmasi dan pembatalan. Ketikkan Biodata pada textbox *name* dan jumlah fieldnya pada textbox *number of fields* :7 dan Click *Go*. Selanjutnya table tiket jumlah fieldnya 3, table pesan jumlah filednya 7, table konfirmasi jumlah fieldnya 7.
- Selanjutnya tampil struktur table, yang siap disi/ketikkan struktur table tersebut, Lihat tampilan dibawah ini, struktur table biodata :



Gambar 23. Pembuatan Struktur table : Data_tamu

Bila sudah selesai mengisikan struktur table biodata jangan lupa simpan. Untuk simpan klik tombol Save. Dan Struktur table Biodata yang terbentuk pada Databasepesan, seperti terlihat dibawah ini :

► Object Table biodata

	Field	Type	Attributes	Null	Default	Extra
<input type="checkbox"/>	no_id	varchar(20)		No		
<input type="checkbox"/>	nama	varchar(30)		No		
<input type="checkbox"/>	alamat	text		No		
<input type="checkbox"/>	telepon	varchar(20)		No		
<input type="checkbox"/>	wilayah	varchar(15)		No		
<input type="checkbox"/>	fax	varchar(20)		No		
<input type="checkbox"/>	email	varchar(50)		No		

Gambar 24. Struktur object table : Biodata

► Object Table Tiket

	Field	Type	Collation	Attributes	Null	Default	Extra
<input type="checkbox"/>	No_Tiket	int(11)			No	None	
<input type="checkbox"/>	kelas_tiket	int(11)			No	None	
<input type="checkbox"/>	harga_tiket	int(11)			No	None	

Gambar 25. Struktur Object table : tiket

Dan begitulah cara pembuatan Object table biodata dan Object table Tiket, untuk object Pesan, object table konfirmasi, object table pembatalan dan Object Tabel data_tamu, adalah sama dengan langkah no. 3, 4 dan 5.

8. Output / Tampilan halaman Web Tikon

1. Lampiran Output



Gambar. a Tampilan halaman Home

Tikon.com  www.tikon.com

Home

Tentang Kami

Konser

Kontak kami

Sekilas Tentang Kami

Tikon.com adalah sebuah layanan pemesanan tiket konser. Yang melayani penjualan tiket konser dengan membuka sebuah outlet khusus yang terletak di pusat ibukota dan pemesanan tiket konser melalui website.

Kategori tiket yang akan dilayani untuk dapat dipesan :

- Konser musik

Cara Pemesanan

Cara memesan yang akan digunakan juga bermacam-macam dimana pada prinsipnya adalah Real Time Reservation atau pemesanan seketika, yakni melalui :

- Direct phone ke call centre **Tikon.com**
- Direct selling ke outlet kami di pusat kota Jakarta
- Online order melalui website di internet
- Online order melalui wap di handphone customer, atau

Cara Pengiriman

Cara pengiriman yang bervariasi merupakan langkah inovatif tersendiri yang akan membedakan **Tikon.com** dengan ticket box lainnya. Disinilah dapat dilihat tujuan kami untuk memberikan layanan penuh kepada customer kami.

INFORMASI

Cara Pemesanan

- [Outlet](#)
- [Telepon / Fax](#)
- [Website / E-mail](#)

Cara Pengiriman

- [Outlet](#)
- [Pesan - antar](#)
- [Will call](#)

Local intranet

Gambar. b. Tampilan halaman Tentang Kami

Tikon.com  **Mau pesan tiket**

Home

Tentang Kami

Konser

Kontak kami

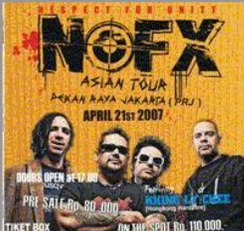
Konser - konser yang akan diadakan :



JACKY CHEUNG WORLD TOUR 2007

Hei, Jacky Cheung mau ngadain World Tour Concert di Jakarta! Jangan sampai ketinggalan penampilan super star termahal di Asia dengan gelar nya "Gods of Songs" yang sudah melanglang selama 20 tahun dan ditonton lebih dari 25.000.000 penonton di Seluruh Dun

[★ Detail](#)



INFORMASI

Cara Pemesanan

- [Outlet](#)
- [Telepon / Fax](#)
- [Website / E-mail](#)

Cara Pengiriman

- [Outlet](#)
- [Pesan - antar](#)
- [Will call](#)

Local intranet

Gambar. c. Tampilan halaman Konser

Click Detail konser yang dipilih misalnya Jacky Cheung, akan tampil informasi tentang konser Jacky Cheung, tempat dan tanggal konser diadakan, harga tiket, lokasi konser serta cara pemesanan dan pengiriman tiket, seperti terlihat dibawah ini.

The screenshot shows the Tikon.com website interface. At the top, there is a banner with the Tikon.com logo and a button that says "Mau pesan tiket" (Want to buy tickets). Below the banner, there is a navigation bar with a "BACK" button. The main content area is divided into three columns. The left column contains a "BACK" button. The middle column features a "Infoemasi Tiket" (Ticket Information) table. The right column is titled "INFORMASI" (Information) and lists "Cara Pemesanan" (Ordering Methods) and "Cara Pengiriman" (Delivery Methods).

Infoemasi Tiket	
Tanggal & Tempat	Sunday, 10 Agustus 2007 20.00 PM Pekan Raya Jakarta, Kemayoran Jakarta
Promoter	N C E O
Harga	VVIP GOLD = Rp. 2.500.000,- VVIP SILVER = Rp. 2.000.000,- VIP = Rp. 1.500.000,- CLASS A = Rp. 1.000.000,- CLASS B = Rp. 500.000,-

INFORMASI

Cara Pemesanan

- [Outlet](#)
- [Telepon / Fax](#)
- [Website / E-mail](#)

Cara Pengiriman

- [Outlet](#)
- [Pesan - antar](#)
- [Will call](#)

Gambar. d. Tampilan Konser yang dipilih (Jecky Cheung)

Kemudian click gambar yang di Kotak kecil berwarna hijau seperti terlihat pada tampilan diatas, akan tampil peta lokasi, sebagai berikut, lihat peta yang ditunjuk oleh lingkaran biru :

The screenshot shows the Tikon.com website interface with a map of the concert location. At the top, there is a banner with the Tikon.com logo and a button that says "bisa pesan 24 jam" (can order 24 hours). Below the banner, there is a navigation bar with a "BACK" button. The main content area is divided into three columns. The left column contains a "BACK" button. The middle column features a map of the concert location, with a blue circle highlighting the specific area. The right column is titled "INFORMASI" (Information) and lists "Cara Pemesanan" (Ordering Methods) and "Cara Pengiriman" (Delivery Methods).

INFORMASI

Cara Pemesanan

- [Outlet](#)
- [Telepon / Fax](#)
- [Website / E-mail](#)

Cara Pengiriman

- [Outlet](#)
- [Pesan - antar](#)
- [Will call](#)

Copyright 2010

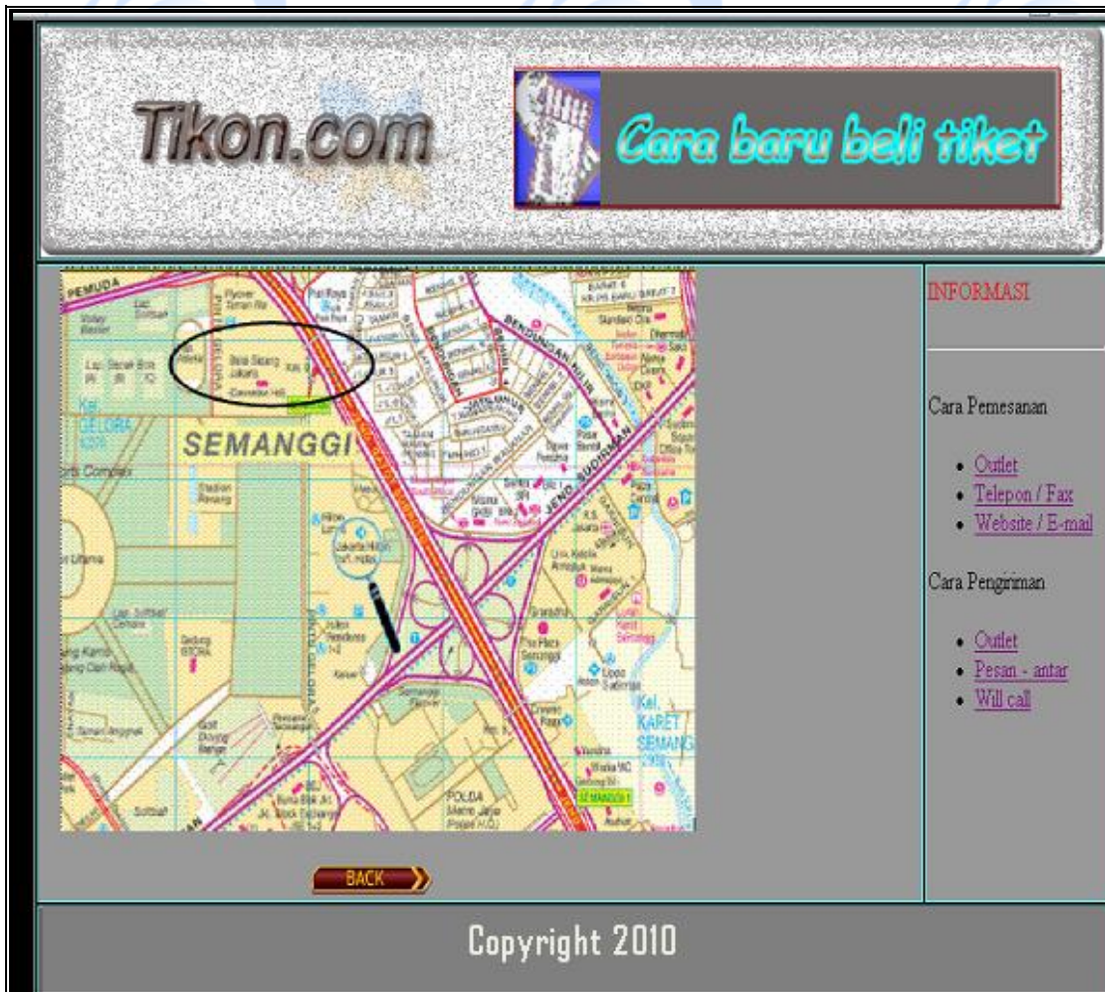
Gambar. e. Tampilan Peta lokasi Konser Jecky Cheung diadakan

Pada tampilan gambar. c diatas, bila yang dipilih adalah konser NOFX, tombol Click Detailnya tampilan informasi konser NOFX, tempat dan tanggal konser diadakan, harga tiket, lokasi konser serta cara pemesanan dan pengiriman tiket, seperti terlihat dibawah ini.



Gambar. f. Tampilan Konser yang dipilih NOFX

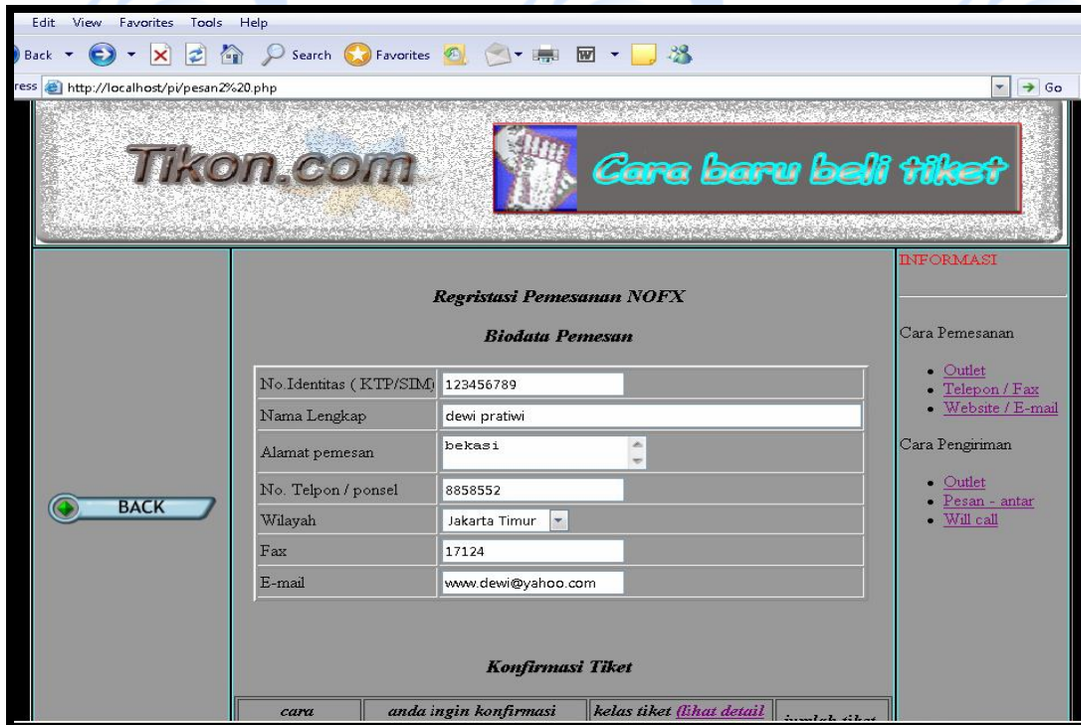
Kemudian click gambar yang di lingkarkan biru pada tampilan diatas, akan tampil peta lokasi seperti berikut, lihat peta yang ditunjuk oleh lingkaran biru :



Gambar. g. Tampilan Peta lokasi Konser NOFX diadakan

Pada tampilan Konser Nuansa Bening gambar. g diatas, Click Tombol Mau Pesan Tiket, akan tampil jendela Registrasi sebagai berikut :





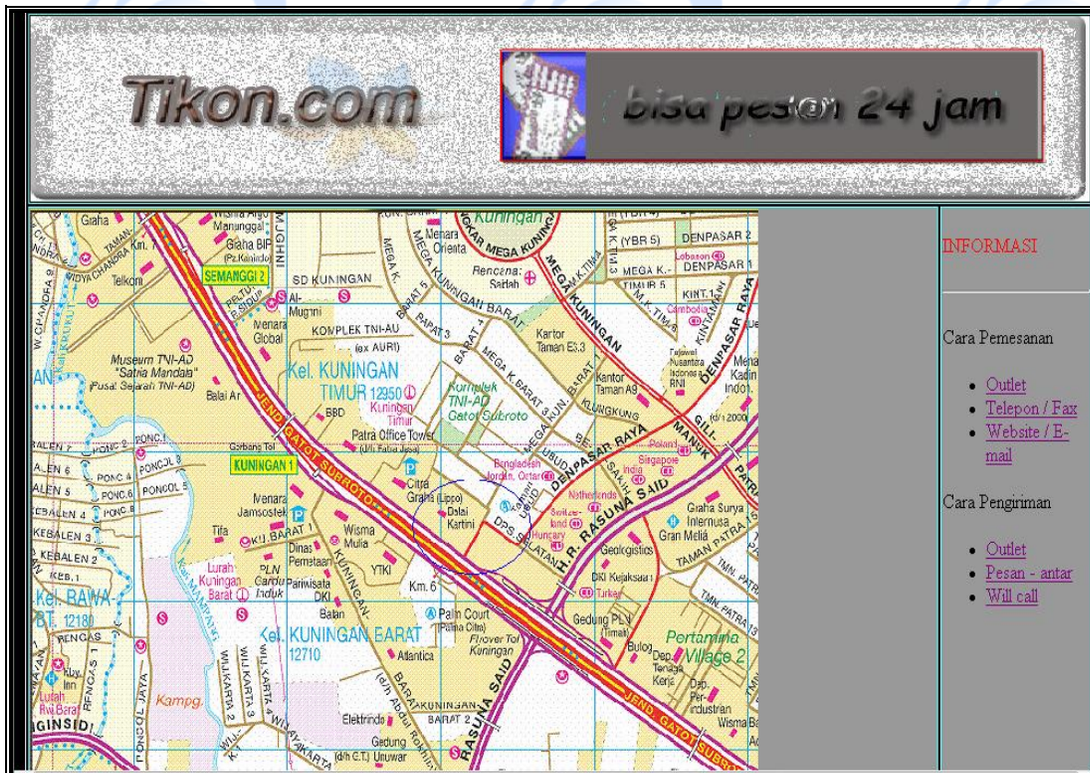
Gambar. h. Tampilan Registrasi pemesanan tiket Konser NOFX diadakan

Pada tampilan gambar. c diatas, bila ingin lihat informasi mengenai konser lainnya misalnya konser Nuansa bening, Click Detailnya tampil informasi konser Nuansa bening, seperti dibawah ini. Terlihat informasi konser Nuansa bening, tempat dan tanggal konser diadakan, harga tiket, lokasi konser serta cara pemesanan dan pengiriman tiket, sebagai berikut.



Gambar. i. Tampilan Konser yang dipilih (Nuansa Bening)

Kemudian click gambar yang di lingkari warna hijau, akan tampil peta lokasi, perhatikan peta lokasi tersebut yang ditandai dengan lingkaran biru. Berarti itu lokasi konser nuansa bening diadakan



Gambar. j. Tampilan Peta lokasi Konser Nuansa Bening diadakan

Pada tampilan Konser Nuansa Bening gambar. g diatas, Click Tombol Mau Pesan Tiket, akan tampil jendela Registrasi sebagai berikut :

The image shows a registration form titled 'Registrasi Pemesanan Nuansa Bening' (Registration for Nuansa Bening Concert). The form is divided into several sections:

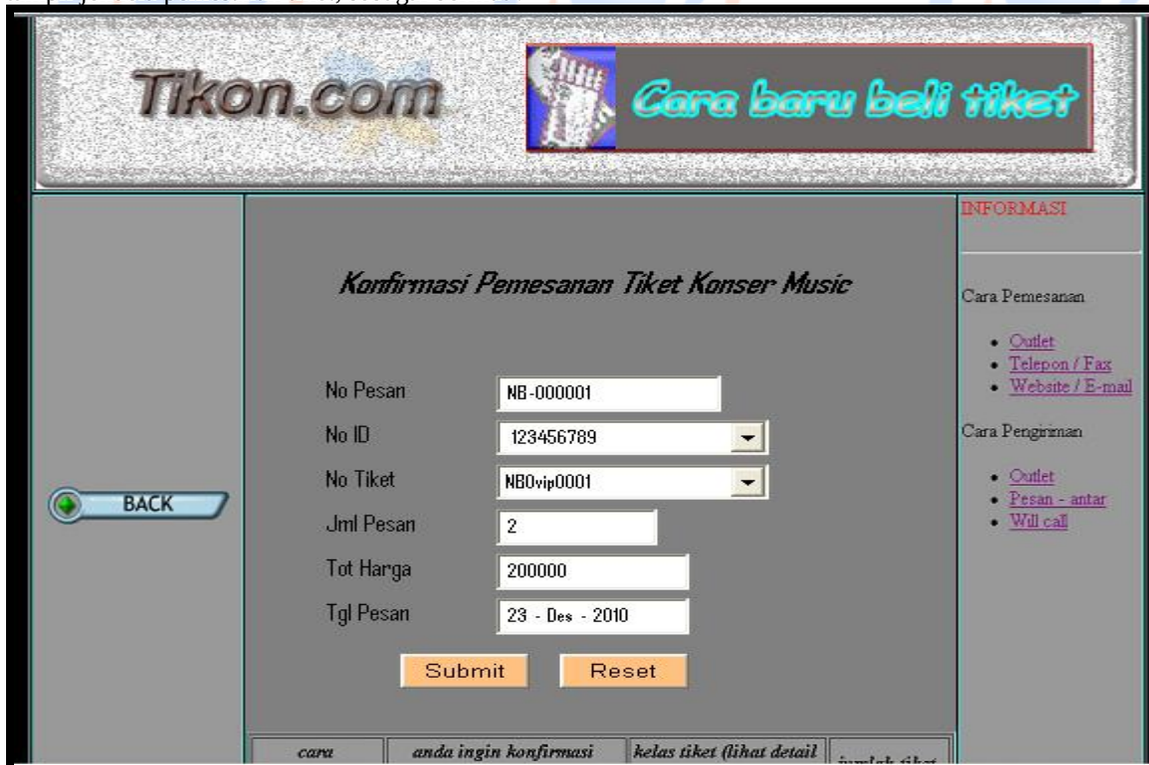
- Header:** 'Tikon.com' and 'Cara baru beli tiket' (New way to buy tickets).
- Section: Registrasi Pemesanan Nuansa Bening**
 - Biodata Pemesan (Buyer's Data):**

No Identitas (KTP/SIM)	123456789
Nama Lengkap	dewi pratiwi
Alamat pemesan	bekasi
No. Telpn / ponsel	8858552
Wilayah	Jakarta Timur
Fax	17124
E-mail	www.dewi@yahoo.com
 - Konfirmasi Tiket (Ticket Confirmation):**

Buttons: [cara](#), [anda ingin konfirmasi](#), [kelas tiket \(lihat detail\)](#), [jumlah tiket](#)
- Section: INFORMASI (Information)**
 - Cara Pemesanan (Booking Method):**
 - Outlet
 - Telepon / Fax
 - Website / E-mail
 - Cara Pengiriman (Delivery Method):**
 - Outlet
 - Pesanan - antar
 - Will call

Gambar. k. Tampilan Registrasi Konser Nuansa Bening

Bila ingin konfirmasi pemesanan tiket, setelah mengisi biodata pemesan, click saja tab anda ingin konfirmasi, tampil jendela pemesanan tiket, sebagai berikut :



Tikon.com Cara baru beli tiket

Konfirmasi Pemesanan Tiket Konser Music

No Pesan: NB-000001
No ID: 123456789
No Tiket: NB0vip0001
Jml Pesan: 2
Tot Harga: 200000
Tgl Pesan: 23 - Des - 2010

Submit Reset

Informasi

Cara Pemesanan

- [Outlet](#)
- [Telepon / Fax](#)
- [Website / E-mail](#)

Cara Pengiriman

- [Outlet](#)
- [Pesan - antar](#)
- [Wali call](#)

cara anda ingin konfirmasi kelas tiket (lihat detail)

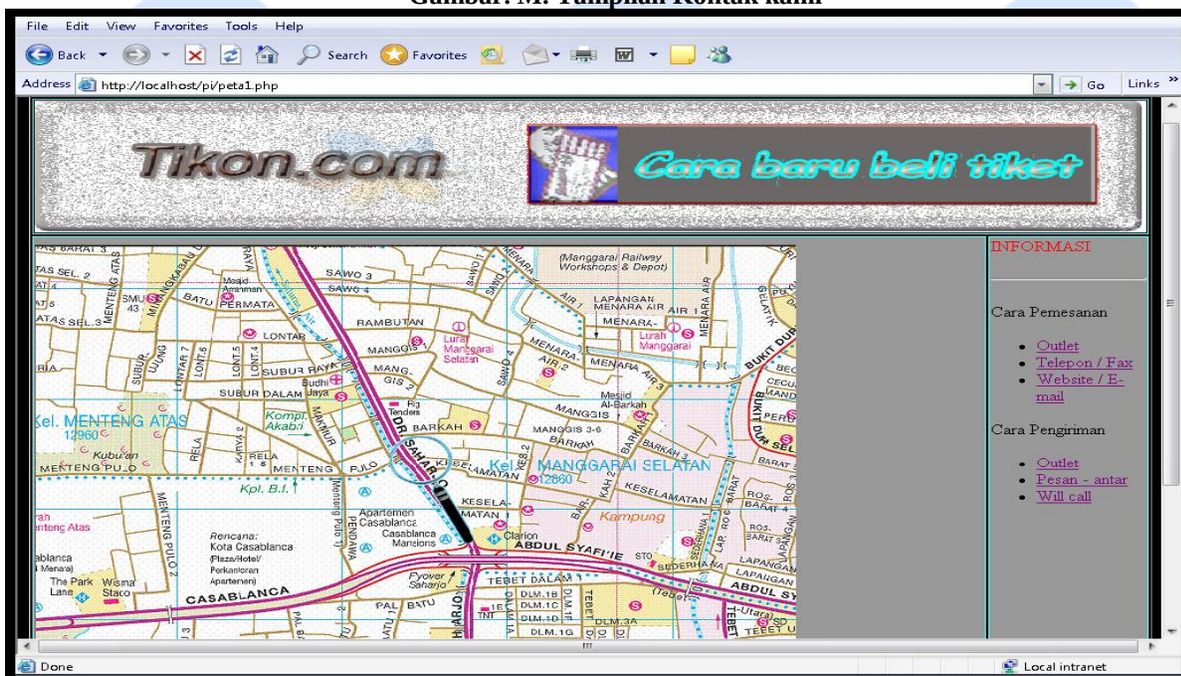
Gambar. L. Tampilan Pemesanan tiket Konser Nuansa Bening

Bila diclick Pilihan kontak kami, Pada tampilan gambar 1.a, 1.b, atau 1.c diatas, maka muncul jendela Kontak kami akan tampil seperti terlihat pada gambar dibawah ini. Pada jendela ini terdapat informasi Cara Pemesanan dan pengiriman tiket, ada 3 Pilihan, dan juga informasi Jam layanan Outlet serta lokasi Outlet Tikom cukup click gambar segi empat yang terdapat dalam lingkaran biru akan muncul peta lokasinya, lihat tampilan gambar N. dibawah.





Gambar. M. Tampilan Kontak kami



Gambar. j. Tampilan Peta lokasi OutLet TiKon

Tikon.com  bisa pesan 24 jam

[Home](#)
[Tentang Kami](#)
[Konser](#)
[Kontak kami](#)

Konser - konser yang akan diadakan :



JACKY CHEUNG WORLD TOUR 2007
 Hei, Jacky Cheung mau ngadain World Tour Concert di Jakarta! Jangan sampai ketinggalan penampilan super star termahal di Asia dengan gelar nya "Gods of Songs" yang sudah menlanglang selama 20 tahun dan ditonton lebih dari 25.000.000 penonton di Seluruh Dun

[★ Detail](#)



INFORMASI

Cara Pemesanan

- [Outlet](#)
- [Telepon / Fax](#)
- [Website / E-mail](#)

Cara Pengiriman

- [Outlet](#)
- [Pesan - antar](#)
- [Will call](#)

Selamat mencoba dan semoga bermanfaat.

