# Belajar Cepat Framework Codelgniter untuk Pemula



# PENDAHULUAN

#### Halo IDCHoster

Terima kasih sudah melakukan download untuk E-book Panduan Belajar Cepat Framework Codeigniter untuk Pemula. E-Book ini dapat kamu bagikan kepada siapapun yang membutuhkan tutorial dasar mengenai penggunaan Wordpress yang dapat di aplikasikan dengan medah dan praktis.

Semoga Tutorial ini bermanfaat dan jika ada masukkan terkait tutorial Panduan Belajar Cepat Framework Codeigniter untuk Pemula ini bisa menghubungi tim Customer Service IDCloudHost.

Best Regards,

**IDCloudHost** 

IDCloudHost (<u>https://idcloudhost.com</u>) merupakan salah satu Web Hosting Provider yang ada di Indonesia yang menawarkan berbagai kebutuhan domain, hosting, server, dan lainnya untuk website dan aplikasi Anda. Saat ini IDCloudHost dipercaya oleh puluhan ribu customer yang ada di seluruh dunia khususnya di Indonesia dengan server yang berada di Indonesia, Singapura, Inggris, Jepang, dan Hongkong

Website : <u>https://idcloudhost.com</u>

Email : care@idcloudhost.com

Facebook : <u>https://www.facebook.com/Idcloudhostcom</u>

Instagram : https://www.instagram.com/idcloudhost/

Twitter : https://twitter.com/Idcloudhostcom



# BAB I

# Perkenalan CodeIgniter 3

#### 1.1 Penjelasan Framework

Apa itu Framework?

**Framework** atau dalam bahasa indonesia dapat diartikan sebagai "kerangka kerja" merupakan kumpulan dari fungsi-fungsi/prosedur-prosedur dan class-class untuk tujuan tertentu yang sudah siap digunakan sehingga bisa lebih mempermudah dan mempercepat pekerjaan seorang programer, tanpa harus membuat fungsi atau class dari awal.

Alasan mengapa menggunakan Framework

- Mempercepat dan mempermudah pembangunan sebuah aplikasi web.
- Relatif memudahkan dalam proses maintenance karena sudah ada pola tertentu dalam sebuah framework (dengan syarat programmermengikuti pola standar yang ada)
- Umumnya framework menyediakan fasilitas-fasilitas yang umum dipakai sehingga kita tidak perlu membangun dari awal (misalnya validasi, ORM, pagination, multiple database, scaffolding, pengaturan session, error handling, dll
- Lebih bebas dalam pengembangan jika dibandingkan CMS

# 1.2 Perkenalan CodeIgniter

Apa itu CodeIgniter?





CodeIgniter adalah sebuah web application network yang bersifat open source yang diguakan untuk membangun aplikasi php dinamis.

CodeIgniter menjadi sebuah framework PHP dengan model MVC (Model, View, Controller) untuk membangun website dinamis dengan menggunakan PHP yang dapat mempercepat pengembang untuk membuat sebuah aplikasi web. Selain ringan dan cepat, CodeIgniter juga memiliki dokumentasi yang super lengkap disertai dengan contoh implementasi kodenya. Dokumentasi yang lengkap inilah yang menjadi salah satu alasan kuat mengapa banyak orang memilih CodeIgniter sebagai framework pilihannya. Karena kelebihan-kelebihan yang dimiliki oleh CodeIgniter, pembuat PHP Rasmus Lerdorf memujiCodeIgniter di frOSCon (Agustus 2008) dengan mengatakan bahwa dia menyukai CodeIgniter karena "*it is faster, lighter and the least like a framework*."

CodeIgniter pertamakali dikembangkan pada tahun 2006 oleh Rick Ellis. Dengan logo api yang menyala, CodeIgniter dengan cepat "membakar" semangat para web developer untuk mengembangkan web dinamis dengan cepat dan mudah menggunakan framework PHP yang satu ini.

# 1.3 Fungsi CodeIgniter



- 1. Mempercepat dan mempermudah kita dalam pembuatan website.
- 2. Menghasilkan struktur pemrograman yang sangat rapi, baik dari segi kode maupun struktur file phpnya.
- 3. Memberikan standar coding sehingga memudahkan kita atau orang lain untuk mempelajari kembali system aplikasi yang dibangun.

# 1.4 Kelebihan CodeIgniter

- 1. Berukuran sangat kecil. File download nya hanya sekitar 2MB, itupun sudah includedokumentasinya yang sangat lengkap.
- 2. Dokumentasi yang bagus. Saat anda mendownloadnya, telah disertakan dengan dokumentasi yang berisi pengantar, tutorial, bagaimana panduan penggunaan, serta referensi dokumentasi untuk komponen-komponennya.
- Kompitabilitas dengan Hosting. CodeIgniter mampu berjalan dengan baik pada hampirsemua platfom hosting. CodeIgniter juga mendukung database-database paling umum, termasuk MySQL.
- 4. Tidak ada aturan coding yang ketat. Terserah anda jika anda hanya ingin menggunakan Controller, tanpa View, atau tidak menggunakan Model, atau tidak salah satu keduanya. Namun dengan menggunakan ketiga komponennya adalah pilihan lebih bijak.
- 5. Kinerja yang baik. Codeigniter sangat cepat bahkan mungkin bisa dibilang merupakan framework yang paling cepat yang ada saat ini.
- Sangat mudah diintegrasikan. CodeIgniter sangat mengerti tentang pengembangan berbagai library saat ini. Karenanya CodeIgniter memberikan kemudahan untuk diintegrasikan dengan library-library yang tersedia saat ini.
- Sedikit Konfigurasi. Konfigurasi CodeIgniter terletak di folder aplication/config. CodeIgniter tidak membutuhkan konfigurasi yang rumit, bahkan untuk mencoba menjalankannya, tanpa melakukan konfigurasi sedikitpun ia sudah bisa berjalan.
- 8. Mudah dipelajari. Disamping dokementasi yang lengkap, ia juga memiliki berbagai forum diskusi.



# 1.5 Kekurangan CodeIgniter

- 1. CodeIgniter tidak ditujukan untuk pembuatan web dengan skala besar.
- Library yang sangat terbatas. Hal ini dikarenakan sangat sulit mencari plugin tambahan yang terverifikasi secara resmi, karena pada situsnya CodeIgniter tidak menyediakan plugin-plugin tambahan untuk mendukung pengembangan aplikasi dengan CI.
- 3. Belum adanya editor khusus CodeIgniter, sehingga dalam melakukan create project dan modul-modulnya harus berpindah-pindah folder.

#### 1.6 CodeIgniter 3

Pada bulan Juli 2013, EllisLab mengumumkan bahwa mereka mencari pemilik baru untuk CodeIgniter karena internal mereka sendiri tidak memiliki cukup fokus untuk terus mengembangkan CodeIgniter. Akhirnya pada bulan Oktober 2014, kepemilikan CodeIgniter berpindah tangan kepada British Columbia Institute of Technology, salah satu sekolah tinggi teknologi di Kanada.

Setelah hampir lima bulan lamanya sejak peralihan kepemilikan, BCIT akhirnya merilis CodeIgniter 3.0. Dan berikut adalah perubahan codeigniter 2 menjadi codeigniter 3 :

- 1. Codeigniter 3 memerlukan PHP versi 5.1.6 atau di atasnya
- 2. Penamaan model, controller Codeigniter 3 harus di awali huruf besar
- 3. Driver databasenya kini memiliki refactoring yang lebih luas. Sekarang default database driver nya menggunakan mysqli, tidak lagi menggunakan mysql
- Penambahan user agent Windows 7, Windows 8, Windows 8.1, Android, Blackberry, iOS dan PlayStation 3
- 5. Update perbaikan di mimes.php
- 6. Update penulisan class dengan PHP 5 style
- 7. Pindah path halaman error di application/view/errors



- 8. Pindah Log Class di application/core
- 9. Update perbaikan di beberapa Library dan Helper
- 10. Perbaikan file dokumentas

# 1.7 Pengertian MVC

# Apa itu MVC?

**MVC** adalah konsep dasar yang harus diketahui sebelum mengenal CodeIgniter. MVC ( Model View Controller) merupakan suatu konsep yang cukup populer dalam pembangunan aplikasi web, berawal pada bahasa pemrograman Small Talk, yang memisahkan bisnis logic (alur piker), data logic (penyimpanan data) dan presentation logic (antarmuka aplikasi) atau secara sederhana adalah memisahkan antara desain, data dan proses. Ada 3 komponen yang membangun suatu MVC yaitu :

- Model, biasanya berhubungan dengan data dan interaksi ke database atau webservice. Model juga merepresentasikan struktur data dari aplikasi yang bisa berupa basis data maupun data lain, misalnya dalam bentuk file teks, file XML maupun webservice. Biasanya didalam model akan berisi class dan fungsi untuk mengambil, melakukan update dan menghapus data website. Sebuah aplikasi web biasanya menggunakan basis data dalam menyimpan data, maka pada bagian Model biasanya akan berhubungan dengan perintahperintah query SQL.
- View, merupakan bagian yang menangani presentation logic. Pada suatu aplikasi web bagian ini biasanya berupa file template HTML, yang diatur oleh controller. View berfungsi untuk menerima dan merepresentasikan data hasil dari model dan controller kepada user. View tidak memiliki akses langsung terhadap bagian model.



3. Controller, merupakan bagian yang mengatur hubungan antara bagian model dan bagian view. Pada controller terdapat class-clas dan fungsi-fungsi yang memproses permintaan dari View ke dalam struktur data di dalam model. Controller juga tidak boleh berisi kode untuk mengakses basis data Karena tugas megakses data telah diserahkan kepada model. Tugas controller adalah menyediakan berbagai variable yang akan ditampilkan di view, memanggil model untuk melakukan akses ke basis data, menyediakan penanganan kesalahn/error, mengerjakan proses logika dari aplikasi serta melakukan validasi atau cek terhadap input.



# Perbandingan PHP Biasa dengan CodeIgniter

Alur Kerja Framework CodeIgniter





1. Index.php

Index.php disini berfungsi sebagai file pertama dalam program yang akan dibaca oleh program.

2. The Router

Router akan memeriksa HTTP request untuk menentukan hal apa yang harus dilakukan oleh program.

3. Cache File

Apabila dalam program sudah terdapat "cache file" maka file tersebut akan langsung dikirim ke browser. File cache inilah yang dapat membuat sebuah website dapat di buka dengan lebih cepat. Cache file dapat melewati proses yang sebenarnya harus dilakukan oleh program codeigniter.

4. Security

Sebelum file controller di load keseluruhan, HTTP request dan data yang disubmit oleh user akan disaring terlebih dahulu melalui fasilitas security yang dimiliki oleh codeigniter.

5. Controller

Controller akan membuka file model, core libraries, helper dan semua resources yang dibutuhkan dalam program tersebut.



6. View

Hal yang terakhir akan dilakukan adalah membaca semua program yang ada dalam view file dan mengirimkannya ke browser supaya dapat dilihat. Apabila file view sudah ada yang di "cache" maka file view baru yang belum ter-cache akan mengupdate file view yang sudah ada.

Contoh File untuk Model, View dan Controller

1. Model / buku\_model.php



2. View / buku\_view.php





3. Controller / buku.php





#### **BAB II**

#### PHP & Object Oriented Progamming (OOP)

#### 2.1 Sejarah PHP

Pada awalnya PHP merupakan kependekan dari *Personal Home Page* (Situs personal). PHP pertama kali dibuat oleh Rasmus Lerdorf pada tahun 1995. Pada waktu itu PHP masih bernama *Form Interpreted* (FI), yang wujudnya berupa sekumpulan skrip yang digunakan untuk mengolah data formulir dari web.

Selanjutnya Rasmus merilis kode sumber tersebut untuk umum dan menamakannya PHP/FI. Dengan perilisan kode sumber ini menjadi sumber terbuka, maka banyak pemrogram yang tertarik untuk ikut mengembangkan PHP.

Pada November 1997, dirilis PHP/FI 2.0. Pada rilis ini, *interpreter* PHP sudah diimplementasikan dalam program C. Dalam rilis ini disertakan juga modul-modul ekstensi yang meningkatkan kemampuan PHP/FI secara signifikan.

Pada tahun 1997, sebuah perusahaan bernama Zend menulis ulang interpreter PHP menjadi lebih bersih, lebih baik, dan lebih cepat. Kemudian pada Juni 1998, perusahaan tersebut merilis interpreter baru untuk PHP dan meresmikan rilis tersebut sebagai PHP 3.0 dan singkatan PHP diubah menjadi akronim berulang *PHP: Hypertext Preprocessing*.

Pada pertengahan tahun 1999, Zend merilis interpreter PHP baru dan rilis tersebut dikenal dengan PHP 4.0. PHP 4.0 adalah versi PHP yang paling banyak dipakai pada awal abad ke-21. Versi ini banyak dipakai disebabkan kemampuannya untuk membangun aplikasi web kompleks tetapi tetap memiliki kecepatan dan stabilitas yang tinggi.

Pada Juni 2004, Zend merilis PHP 5.0. Dalam versi ini, inti dari interpreter PHP mengalami perubahan besar. Versi ini juga memasukkan model pemrograman berorientasi objek ke dalam PHP untuk menjawab perkembangan bahasa pemrograman ke arah paradigma berorientasi objek. Server web bawaan ditambahkan pada versi 5.4 untuk mempermudah pengembang menjalankan kode PHP tanpa menginstall software server.



Versi terbaru dan stabil dari bahasa pemograman PHP saat ini adalah versi 7.0.16 dan 7.1.2 yang resmi dirilis pada tanggal 17 <u>Februari</u> 2017.

#### 2.2 Pengertian PHP

Apa itu PHP?

<u>PHP</u> adalah singkatan dari "PHP: Hypertext Prepocessor", yaitu bahasa pemrograman disisi server yang digunakan secara luas untuk penanganan pembuatan dan pengembangan sebuah situs web dan bisa digunakan bersamaan dengan HTML.

Ketika anda mengakses sebuah URL, maka web browser akan melakukan request ke sebuah web server.

#### 2.3 Pengertian OOP

Apa itu OOP?

OOP (Object Oriented Programming) adalah suatu metode pemrograman yang berorientasi kepada objek. Tujuan dari OOP diciptakan adalah untuk mempermudah pengembangan program dengan cara mengikuti model yang telah ada di kehidupan sehari-hari. Jadi setiap bagian dari suatu permasalahan adalah objek, nah objek itu sendiri merupakan gabungan dari beberapa objek yang lebih kecil lagi. Saya ambil contoh Pesawat, Pesawat adalah sebuah objek. Pesawat itu sendiri terbentuk dari beberapa objek yang lebih kecil lagi seperti mesin, roda, baling-baling, kursi, dll. Pesawat sebagai objek yang terbentuk dari objek-objek yang lebih kecil saling berhubungan, berinteraksi, berkomunikasi dan saling mengirim pesan kepada objek-objek yang lainnya. Begitu juga dengan program, sebuah objek yang besar dibentuk dari beberapa objek yang lebih kecil, objek-objek itu saling berkomunikasi, dan saling berkirim pesan kepada objek yang lain.

Konsep OOP



- 1. Abstrak Class
  - Kelas merupakan deskripsi abstrak informasi dan tingkah laku dari sekumpulan data.
  - Kelas dapat diilustrasikan sebagai suatu cetak biru(blueprint) atau prototipe yang digunakan untuk menciptakan objek.
  - Kelas merupakan tipe data bagi objek yang mengenkapsulasi data dan operasi pada data dalam suatu unit tunggal.
  - Kelas mendefinisikan suatu struktur yang terdiri atas data kelas (data field), prosedur atau fungsi (method), dan sifat kelas (property).
- 2. Encapsulation
  - Istilah enkapsulasi sebenarnya adalah kombinasi data dan fungsionalitas dalam sebuah unit tunggal sebagai bentuk untuk menyembunyikan detail informasi.
  - Proses enkapsulasi memudahkan kita untuk menggunakan sebuah objek dari suatu kelas karena kita tidak perlu mengetahui segala hal secara rinci.
  - Enkapsulasi menekankan pada antarmuka suatu kelas, atau dengan kata lain bagaimana menggunakan objek kelas tertentu.
  - Contoh: kelas mobil menyediakan antarmuka fungsi untuk menjalankan mobil tersebut, tanpa kita perlu tahu komposisi bahan bakar, udara dan kalor yang diperlukan untuk proses tersebut.
- 3. Inheritance
  - Kita dapat mendefinisikan suatu kelas baru dengan mewarisi sifat dari kelas lain yang sudah ada.
  - Penurunan sifat ini bisa dilakukan secara bertingkattingkat, sehingga semakin ke bawah kelas tersebut menjadi semakin spesifik.
  - Sub kelas memungkinkan kita untuk melakukan spesifikasi detail dan perilaku khusus dari kelas supernya.



- Dengan konsep pewarisan, seorang programmer dapat menggunakan kode yang telah ditulisnya pada kelas super berulang kali pada kelas-kelas turunannya tanpa harus menulis ulang semua kodekode itu.
- 4. Polymorphism
  - Polimorfisme merupakan kemampuan objekobjek yang berbeda kelas namun terkait dalam pewarisan untuk merespon secara berbeda terhadap suatu pesan yang sama.
  - Polimorfisme juga dapat dikatakan kemampuan sebuah objek untuk memutuskan method mana yang akan diterapkan padanya, tergantung letak objek tersebut pada jenjang pewarisan.
  - Method overriding.
  - Method name overloading.



# BAB III

# Installasi dan Konfigurasi CodeIgniter

# **3.1 Installasi CodeIgniter**

Agar dapat menggunakan CodeIgniter, yang harus dilakukan adalah menginstall dan melakukan konfigurasi terhadap CodeIgniter terlebih dahulu. Installasi CodeIgniter sangatlah mudah. Hal-hal yang harus dipersiapkan dalam menginstall CodeIgniter adalah mempersiapkan web server.

Banyak sekali aplikasi web server yang beredar, salah satu web server yang sangat terkenal dan juga bersifat bebas adalah web server Apache, sebuah web server yang digunakan pada sebagian server yang ada di internet. Pada tutorial dibawah ini menggunakan XAMPP sebagai aplikasi web server. Selain web server siapkan juga Code Editor.

# Langkah-langkah menginstall CodeIgniter :

1. Yang pertama adalah download terlebih dahulu CodeIgniter. CodeIgniter dapat di download di link <a href="https://codeigniter.com/download">https://codeigniter.com/download</a>.





2. Ekstrak paketan CodeIgniter, lalu copy folder CodeIgniter ke htdocs di *C:\xampp\htdocs* (atau sesuai dimana XAMPP di install). Nama folder dapat diubah sesuai keinginan.

Isi folder Codelgniter

	🗸 📙 xampp	
	anonymous	
	> 🔤 apache	
	cgi-bin	
	contrib	
	> FileZillaFTP	
	> 📙 htdocs	
	, install	Lokasi folder htdocs
i paket CodeIgnite	r adalah :	
ari paket CodeIgnite	r adalah :	
paket CodeIgnite	r adalah :	
et CodeIgnite	r adalah : application system	
ket CodeIgnite	r adalah : application system user_guide reditorconfig	
oaket CodeIgnite	r adalah : application system user_guide .editorconfig	
t CodeIgnite	r adalah : application system user_guide .editorconfig .gitignore composer.json	

index
license
readme.rst



3. Nyalakan aplikasi XAMPP seperti berikut (Apache dan MySQL) :

	XA	MPP Contr	ol Panel v3	1.0 3.1	0			Je Config
Service	Module	PID(s)	Port(s)	Actions				Netstat
×	Apache	12948 3176	80, 443	Stop	Admin	Config	Logs	Shell
×	MySQL	936	3306	Stop	Admin	Config	Logs	Explorer
×	FileZilla			Start	Admin	Config	Logs	Services
	Mercury			Start	Admin	Config	Logs	😣 Help
×	Tomcat			Start	Admin	Config	Logs	Quit
:44:14 PM	[main]	there will be a about running	security dialogue this application w	or things w ith administ	ill break! So t rator rights!	think		

 Setelah itu akses folder yang ada pada folder htdocs dan akan muncul seperti dibawah ini. Dan CodeIgniter telah sukses berjalan di aplikasi Anda.

W	elcome to Codelgniter!
The	a page you are looking at is being generated dynamically by Codelgniter.
lf y	ou would like to edit this page you'll find it located at:
a	pplication/views/welcome_message.php
The	e corresponding controller for this page is found at:
a	pplication/controllers/Welcome.php
lf y Gu	ou are exploring Codelgniter for the very first time, you should start by reading the <u>User</u> ide.

3.2 Konfigurasi CodeIgniter



Walaupun CodeIgniter dapat berjalan dengan konfigurasi default, tetapi untuk sebuah aplikasi yang nyata kita harus tetap melakukan konfigurasi, setidaknya pada bagian base\_url dan router. Pengaturan base\_url dan router sangat berguna ketika proses pengembangan aplikasi yang banyak menggunakan helper dan library.

File konfigurasi terletak dalam folder application/config. File yang terdapat pada direktori tersebut yang sering digunakan adalah file autoload.php, config.php, database.php dan routes.php.

1. File autoload.php. Konfigurasi pada file ini bertujuan untuk mementukan sumber daya apa yang akan diload secara otomatis.

<pre>\$autoload['libraries'] = array(); /*</pre>
Auto-load Libraries
These are the classes located in system/libraries/ or your application/libraries/ directory, with the addition of the 'database' library, which is somewhat of a special case.
Prototype:
<pre>\$autoload['libraries'] = array('database', 'email', 'session');</pre>
You can also supply an alternative library name to be assigned in the controller:
<pre>\$autoload['libraries'] = array('user_agent' =&gt; 'ua');</pre>
*/ File autoload.php bagian libraries
<pre>\$autoload['helper'] = array(); /*</pre>
Auto-load Helper Files
Prototype:
   \$autoload['helper'] = array('url', 'file');
*/ File autoload.php bagian helper

2. File config.php. Pada file konfigurasi config.php berisi konfigurasi secara umum mengenai CodeIgniter.





\$config['base\_url'] – Konfigurasi ini berisi alamat url sebuah aplikasi yang dibuat. Pada tutorial sebelumnya instalasi CodeIgniter di folder "C:xampp/htdocs/codeigniter" maka untuk konfigurasi base url-nya adalah seperti berikut.



3. File database.php. Disini akan mengisi konfigurasi untuk koneksi ke database. Pada tutorial disini menggunakan database mysql yang terpaket di dalam aplikasi XAMPP.





**Hostname** : menggunakan localhost karena di sini kita menggunakan database mysql dari aplikasi xampp yang terinstal di computer local.

Username : secara default username database mysql dari aplikasi xampp adalah root.

Password : secara default ini bisa dikosongi.

Database : ini berisikan nama database yang dibuat untuk aplikasi.

4. File routes.php. Konfigurasi routing digunakan untuk memetakan permintaan atau request kedalam controller didalam website yang dibuat. Misalnya kita membuka alamat http://www.nama-website.com, permintaan tersebut tidak menyertakan nama controller yang ingin dibuka tetapi kita bisa secara default mengarahkannya agar secara otomatis akan membuka controller sesuai yang definisikan.

Untuk melakukan konfigurasi routing buka file konfigurasi routes.php. Settingan utama yang ada adalah sebagai berikut :

\$route['default\_controller'] = 'welcome'; \$route['404\_override'] = ''; \$route['translate\_uri\_dashes'] = FALSE; File routes.php

Artinya secara default semua permintaan yang tidak menyertakan nama controllernya akan diarahkan untuk membuka controller "welcome". Sehingga saat alamat *http://www.nama-website.com* dibuka secara otomatis akan membuka *http://www.nama-website.com*/*index.php/welcome*. Dan file tersebut dapat di edit sesuai keinginan.

# BAB IV

# Hello CodeIgniter



#### 4.1 CodeIgniter Library dan Helper

Codeigniter menyediakan dua jenis sarana yang dapat digunakan untuk membantu proses pengembangan aplikasi, antara lain:

#### Library

Library adalah sekumpulan kelas dan fungsi yang dibuat untuk membantu pengembang aplikasi untuk dapat membangun aplikasi dengan lebih cepat dan lebih efisien. Pada umumnya saat kita membuat aplikasi web ada beberapa kelas yang hampir selalu digunakan, sehingga kelas-kelas tersebut dapat di atur supaya secara otomatis di-load oleh system dan dapat langsung digunakan.

Pada CodeIgniter library dibagi menjadi 2 yaitu library yang bersifat global dan library yang dapat dibuat sendiri sesuai kebutuhan. Library global terdiri dari kelas dan fungsi-fungsi yang telah disediakan oleh CodeIgniter, dan terletak pada folder system/libraries. Sedangkan library yang kita buat sendiri sesuai dengan kebutuhan ditempatkan pada folder application/libraries.

Beberapa library yang wajib diketahui oleh pengembang di antaranya adalah :

- Database, library yang digunakan untuk mengakses database dan melakukan pengolahan data yang ada di dalam database. Database yang di dukung oleh CodeIgniter adalah mysql, mssql, oracle dan postgres. Sedangakan database yang tidak didukung secara langsung dapat dijembatani dengan driver odbc.
- Input, library yang digunakan untuk menangani dan memproses data-data yang berasal dari form. Misalnya apabila kita menggunakan form untuk memasukan data maka library ini harus di-load supaya dapat melakukan pemrosesan data form.
- 3. File Uploading, library yang digunakan apabila kita akan membangun web yang dapat mengunggah (upload) file ke dalam web. Misalkan kita menginginkan supaya di dalam



web kita ada fitur yang dapat digunakan untuk memasukkan file gambar ke dalam aplikasi web kita, maka digunakanlah library ini.

- 4. Session, library yang digunakan untuk memelihara informasi status mengenai pengguna. Sebagai contoh misalkan kita membangun suatu website dimana pengunjung website tersebut harus melakukan proses login terlebih dahulu untuk masuk ke dalam suatu halaman, maka pada situasi seperti ini, library session harus di-load supaya kita dapat memelihara state dari pengunjung, sampai pengunjung tersebut logout.
- 5. URI Class, library ini berisi fungsi-fungsi yang membantu kita untuk mendapatkan informasi dari URI pada alamat web kita.
- 6. **Validation**, library ini digunakan untuk melakukan validasi terhadap form input yang ada pada aplikasi web kita.
- 7. Pagination, library ini berguna pada saat kita memiliki banyak data yang harus ditampilkan. Misalkan kita memiliki 100 data, dimana ke-100 data ini akan ditampilkan ke dalam 10 halaman (10 data / halaman). Untuk membuat 10 halaman yang masing-masing memuat 10 data dan masing-masing halaman terhubung satu sama lain, maka pagination merupakan library yang tepat untuk digunakan.

Pada umumnya ada banya library yang dapat digunakan pada CodeIgniter. Tetapi untuk tahap awal library diatas yang wajib diketahui sebab library tersebut pada umumnya sering digunakan.

Untuk menggunakan library yang ada pada folder system/libraries, ada dua cara yang dapat dilakukan, yaitu :

 Mengatur pada file *system/config/autoload.php*. Contoh :



 Dengan melakukan loading terhadap library yang kita inginkan pada controller dimana library ini akan digunakan. Biasanya library ini di-load pada konstruktor dari controller yang bersangkutan. Berikut sintaknya:

# \$this->load->library('nama\_library');

# Helper

Helper juga berfungsi untuk membantu pengembang membangun aplikasi secara lebih cepat dan efisien. Setiap helper bisa terdiri dari beberapa fungsi, dimana setiap fungsi dari helper melakukan satu pekerjaan yang spesifik tanpa ada ketergantungan terhadap fungsi yang lain.

Helper biasanya disimpan dalam folder system/helpers, atau di dalam folder *system/application/helpers*. CodeIgniter akan terlebih dulu mencari helper di dalam folder *system/application/helpers*, jika helper yang dicari tidak ditemukan pada folder tersebut, baru kemudian dicari pada folder *system/helpers*.

# Untuk menggunakan helper, ada dua cara yang dapat dilakukan, yaitu :

 Melalui konfigurasi pada file autoload.php. Konfigurasi pada file autoload.php untuk melakukan proses autoloading terhadap helper-helper yang akan digunakan adalah sebagai berikut :

# \$autoload['helper'] = array('url','form','file');

2. Melakukan loading pada setiap controller yang akan menggunakan helper, dilakukan dengan sintak sebagai berikut :



# \$this->load->helper('nama\_helper');

Contoh helper :

- 1. URL helper : membantu dalam pembuatan link.
- 2. Form helper : membantu untuk membuat element-element form.
- 3. Text helper : membantu untuk pekerjaan berformat text.
- 4. Cookie helper : membantu untuk penanganan cookies.
- 5. File helper : membantu untuk kerja dengan file.

#### 4.2 Mempercantik URL CodeIgniter

Saat mengakses url Codeigniter, pasti dilihat ada index.php. Contohnya http://localhost/project/index.php/home. Sebenarnya index.php dapat dihilangkan dengan mudah sehingga aplikasi web yang dibuat tidak perlu menggunakan index.php pada urlnya.

Cara menghilangkan index.php pada CodeIgniter :

1. Buat file ".htaccess" di dalam folder project CodeIgniter dan ketikan script berikut:

<IfModule mod\_rewrite.c>

RewriteCond %{REQUEST\_FILENAME} !-f RewriteCond %{REQUEST\_FILENAME} !-d RewriteEngine on #RewriteBase /myproject RewriteRule ^(.\*)\$ index.php/\$1 [L]

</IfModule>



2. Edit file *config.php* yang berada di folder */application/config/* dan cari index\_page dan hapus tulisan index.php, sehingga seperti berikut :





# BAB V

#### Database

CodeIgniter mendukung banyak jenis database misalnya MySQL, PostGre SQL, Oracle dan lain-lain. Dukungan database dari CodeIgniter berupa penyediaan beberapa driver database yang sekaligus juga memiliki fungsi sekuriti, caching dan active record.

## 5.1 Connect ke Database

Agar dapat melakukan koneksi dengan database, yang harus dilakukan adalah konfigurasi database pada file application/config/database.php seperti berikut :



Diatas menggunakan array multi dimensi Karena lebih simple dan dapat menyimpan lebih dari satu konfigurasi koneksi.

Cara untuk dapat mengkoneksikan database :



CodeIgniter memiliki sebuah file konfigurasi yang memungkinkan Anda menyimpan konfigurasi untuk melakukan koneksi ke database (username, password, nama database dan lainlain). File konfigurasi terletak di *application/config/database.php*.

Untuk connect ke database ada beberapa cara yang dapat dilakukan diantarannya:

 Menambahkan Database Library sebagai Autoload Library Untuk connect ke database bisa dengan cara menambahkan database sebagai autoload library di file application/config/autoload.php.

\$autoload['libraries'] = array("database");

2. Mengaktifkan Manual Dari Library Database

Jika hanya halaman website yang memerlukan konektivitas database, maka untuk optimalisasi, lakukan koneksi ke database secara manual, dengan menambahkan baris kode di bawah ini pada tiap fungsi tempat yang membutuhkan koneksi database atau dalam konstruktor kelas untuk membuat database yang tersedia secara global di kelas.

# \$this->load->database();

Code diatas jika tidak berisikan informasi apapun pada parameter pertama maka akan menyambung pada group konfigurasi yang aktif. Untuk memilih kelompok tertentu dari file konfigurasi, dapat melakukan seperti hal berikut ini (berguna untuk aplikasi yang memiliki 2 database).

## \$this->load->database('group\_name');

Group\_name adalah nama grup konfigurasi dari file konfigurasi Anda.Contoh penggunaannya :



\$db['default'] = array( dsn 'localhost', 'hostname' 'root', 'database\_satu', 'username' 'password' database 'mysqli', dbdriver FALSE, (ENVIRONMENT !== 'production'), dborefix pconnect db debug cache or FALSE,
'',
'utf8',
'utf8\_general\_ci', 'cachedir' char\_set' 'dbcollat' FALSE, 'swap\_pre encrypt' 'compress' 'stricton' => FALSE,
'failover' => array(),
'save\_queries' => TRUE 'failover' = \$db['database\_dua'] = array( 'dsn' 'hostname' => 'localhost', 'root', 'username' '', 'database\_dua', password database 'mysqli', dbdriver dbprefix '',
FALSE,
(ENVIRONMENT !== 'production'), pconnect db debug cache on cachedir '', 'utf8', 'utf8\_general\_ci', char set 'dbcollat' swap\_pre encrypt' compress' FALSE, stricton' FALSE failover' => array(), save\_queries' Contoh konfigurasi 2 database );

Cara memanggilnya pada file model di sisi construct adalah :

# \$this->db2 = \$this->load->database('database\_dua', TRUE);

Perbedaan koneksi ke database 1 dan database 2, terletak pada *this-db* atau *this-db* atau *this-db2*.

3. Mengaktifkan Manual Dari Model

Cara yang ketiga adalah mengaktifkan database pada saat loading model. Caranya dengan mengeset TRUE pada parameter ketiga load model. Contoh :



## \$this->load->model('nama\_model',' ',TRUE);

#### **5.2 CodeIgniter Model**

Model pada CodeIgniter adalah sebuah kelas php yang berfungsi untuk menangani data. Kelas model di-extend ketika hendak menggunakan fitur database pada CodeIgniter saja. Semua file model harus diletakkan di dalam folder application/models. Untuk me-load model kita dapat menggunakan perintah berikut :

#### \$this->load->model('nama\_model');

Jika sudah berhasil me-load sebuah model maka model tersebut akan menjadi sebuah property, dari property itulah akan dapat menggunakan semua fungsi yang ada di dalam file model.

#### 5.3 Melakukan Query pada Database

Query dilakukan untuk dapat mengambil data pada database.

# \$query=\$this->db->query('Query\_SQL');

Query diatas belum menghasilkan data apapun. Keluarannya hanya berupa Object(true) atau false. Ketika keluarannya False berarti query yang dilakukan gagal. Tetapi jika true atau mengembalikan sebuah object maka query yang dilakukan telah berhasil.

Dari object tersebut (variable \$query, mengacu pada contoh diatas) dapat menggambil data yang diinginkan. Contohnya :

\$query=\$this->db->query('SELECT nama, judul, email FROM tabel');



foreach (\$query->result() as row)

{

echo \$row->nama; echo \$row->judul; echo \$row->email;





# BAB VI

#### **Contoh Program**

Pada contoh program di bawah ini akan ditunjukkan bagaimana membuat program apotik disertakan pembuatan database, login, validation form dan Create, Read, Update, Delete (CRUD).

# 6.1 Persiapan Database

Langkah pertama adalah mendesain dan membuat database. Mengapa? Karena database akan sangat berhubungan dengan jalannya data program yang akan dibuat. Pada tutorial berikut ini akan digunakan aplikasi server XAMPP.

Buat database dengan nama db\_apotik atau yang lain, lalu copy-kan code di bawah dengan intruksi seperti di bawah ini :



Image: Sql and Search and Sql apotik:       Structure       Image: Sql apotic square       Search apotic square       Structure       Image: Sql apotic square       More         Run SQL query/queries on database db_apotik:       Image: Sql apotic square       Image: Sql apotic
1         2. Copy-kan code di bawah di dalam kotak ini.
Bookmark this SQL query:
[Delimiter ; ] I Show this query here again Retain query box 3. Klik GO setelah selesai



#### Tabel : ADMIN

```
create table ADMIN
(
USERNAME
PASSWORD
primary key (USERNAME)
);
```

varchar(225) not null, varchar(225),

#### Tabel : DETIL\_TRANSAKSI

```
create table DETIL_TRANSAKSI
(
KODE_DETIL int n
KODE_TRANSAKSI int,
KODE_OBAT int n
SUB_TOTAL int,
JUMLAH int,
primary key (KODE_DETIL)
);
```

int not null, int, int not null, int, int,

#### **Table: OBAT**

```
create table OBAT
```

×	
KODE_OBAT	int not null,
KODE_SUPPLIER	int not null,
KODE_DETIL	int,
NAMA_OBAT	varchar(225),
PRODUSEN	varchar(225),
HARGA	int,
JML_STOK	int,
FOTO	longblob,
primary key (KODE_OBAT)	
);	

#### **Tabel : SUPPLIER**

```
create table SUPPLIER
(
KODE_SUPPLIER int not null,
NAMA_SUPPLIER varchar(225),
ALAMAT varchar(225),
KOTA varchar(225),
TELP int,
primary key (KODE_SUPPLIER)
);
```



#### Tabel : TRANSAKSI

```
create table TRANSAKSI
```

KODE\_TRANSAKSIint not null,KODE\_DETILint not null,USERNAMEvarchar(225) not null,NAMA\_PEMBELIvarchar(225),TGL\_TRANSAKSIdate,SUB\_TOTALint,TOTALint,primary key (KODE\_TRANSAKSI)

```
);
```

alter table DETIL\_TRANSAKSI add constraint FK\_MEMILIKI2 foreign key (KODE\_TRANSAKSI) references TRANSAKSI (KODE\_TRANSAKSI) on delete restrict on update restrict;

alter table DETIL\_TRANSAKSI add constraint FK\_MEMPUNYAI foreign key (KODE\_OBAT) references OBAT (KODE\_OBAT) on delete restrict on update restrict;

alter table OBAT add constraint FK\_MEMPUNYAI2 foreign key (KODE\_DETIL) references DETIL\_TRANSAKSI (KODE\_DETIL) on delete restrict on update restrict;

alter table OBAT add constraint FK\_MENYUPLAI foreign key (KODE\_SUPPLIER) references SUPPLIER (KODE\_SUPPLIER) on delete restrict on update restrict;

alter table SUPPLIER add constraint FK\_MENGELOLA foreign key (USERNAME) references ADMIN (USERNAME) on delete restrict on update restrict;

alter table TRANSAKSI add constraint FK\_MELAKUKAN foreign key (USERNAME) references ADMIN (USERNAME) on delete restrict on update restrict;

alter table TRANSAKSI add constraint FK\_MEMILIKI foreign key (KODE\_DETIL) references DETIL\_TRANSAKSI (KODE\_DETIL) on delete restrict on update restrict;



Setelah Anda copy dan klik GO maka table yang terbuat seperti berikut :

Table 🔺	Action				
admin	🔲 Browse 🥻 Structure	👒 Search	📲 Insert	🗮 Empty	Drop
detil_transaksi	🗌 Browse 🥻 Structure	Rearch	≩ <b>≟</b> Insert	🗮 Empty	\ominus Drop
obat	🔲 Browse 🥻 Structure	👒 Search	📲 insert	🗮 Empty	🔵 Drop
supplier	🔲 Browse 🥻 Structure	👒 Search	≩ <b>∔</b> Insert	🗮 Empty	🔵 Drop
transaksi	🔲 Browse 📝 Structure	Rearch	3-i Insert	🗮 Empty	Drop
5 tables	Sum		Tabel - tab	el database ya	ang terbuat

# 6.2 Templating

Pada tutorial ini akan digunakan template sb admin 2. Untuk mendapatkan template sb admin 2 dapat di download pada link berikut, <u>https://startbootstrap.com/template-overviews/sb-admin-2/</u>.

 Siapkan paket CodeIgniter, lalu ekstrak dan copy-kan kedalam folder C:\xampp\htdocs atau sesuai tempat Anda menginstall XAMPP-nya. (Anda dapat mengganti nama foldernya). Disini saya memberi nama *codeigniter*.



- 2. Ekstrak juga paket sb admin 2 yang telah Anda download. Copy-kan ke dalam folder codeigniter pada folder htdocs yang tadi.
- 3. Buka folder codeigniter di sublime.



File	Edit	Selection	Find	View	Goto	Tool
	New F	File			Ctrl	+N
	Open	File			Ctrl	+0
	Open	Folder				
	Open	Recent				>
	Reope	en with Enco	ding			>
		Cara o	open f	older o	di Sub	lime

- 4. Konfigurasi 4 file CodeIgniter. Anda dapat lihat pada bab 3 poin 3.2,untuk database sesuaikan dengan nama database yang Anda buat.
- 5. Buat file baru dengan nama template.php pada folder application/views/.



- 6. Sekarang buka file blank.html pada folder *sbadmin2/pages/*. Dan copy-kan semua code kedalam file template.php.
- Pada file template.php cari <div> yang berada pada komentar <!-- Page Content -->. Hapus 1 <div> tersebut.





Ganti codingan diatas dengan coding dibawah ini :



main\_view nantinya akan dipanggil dengan file view lainnya yang berisi sebagai content dari halaman web-nya. Sehingga kita tidak perlu membuat header dan footer di setiap view yang dibuat.

# 6.2 Login

Setelah melakukan templating, selanjutnya kita coba untuk membuat halaman login untuk masuk ke dalam aplikasi. Untuk template halaman login dapat Anda download sendiri sesuai yang Anda inginkan.

Setelah download template untuk halaman login Anda dapat membuat content-nya seperti pada sintaks di bawah ini. Yang perlu diperhatikan pada tag form / **<form>**. Placeholder



digunakan untuk nama bayangan pada form inputan. Dan perhatikan pula name pada setiap tag input /<input>.

Untuk pengecekan nantinya Anda dapat memasukan manual pada databasenya (table Admin) dan berikan MD5 untuk passwordnya.

<pre><div class="container"></div></pre>	
<pre><div class="row"></div></pre>	
<pre><div class="col-md&lt;/pre&gt;&lt;/td&gt;&lt;td&gt;-4 col-md-offset-4"></div></pre>	
<pre><div class="lo&lt;/pre&gt;&lt;/td&gt;&lt;td&gt;gin-panel panel panel-default"></div></pre>	
<pre><div class<="" pre=""></div></pre>	"nanel-heading">
<h3 cl<="" td=""><td>ass="panel-title"&gt;Please Sign In</td></h3>	ass="panel-title">Please Sign In
div class	="nane1-body">
php</td <td></td>	
if	(lempty(\$notif)){
	echo ' <div class="alert alert-danger">':</div>
	echo \$notif:
	echo '':
}	
2>	
<form< td=""><td>role="form" action="<?php echo base url(); ?>index.php/Login/dologin" method="post"&gt;</td></form<>	role="form" action=" php echo base url(); ? index.php/Login/dologin" method="post">
<f< td=""><td>ieldset&gt;</td></f<>	ieldset>
	<pre><div class="form-group"></div></pre>
	<input autofocus="" class="form-control" name="Username" placeholder="Username"/>
	<pre><diy class="form-group"></diy></pre>
	<pre><input class="form-control" name="Password" placeholder="Password" type="password" value=""/></pre>
	<pre><div class="checkbox"></div></pre>
	<label></label>
	<pre><input name="remember" type="checkbox" value="Remember Me"/>Remember Me</pre>
	Change this to a button or input when using this as a form
	and the state Technological behavior to be a first model to be Technological to the state of the
	<pre><input class="btn btn-lg btn-success btn-block" name="submit" type="submit" value="Login"/></pre>
</td <td>fieldset&gt;</td>	fieldset>
<td>&gt;</td>	>
	File views login, view php

Kita juga perlu membuat file Controller dari halaman login ini. Buat file pada folder controllers dengan nama Login.php. Adapun sintaks yang perlu dituliskan pada file Login.php sebagai berikut :





Selanjutnya, buat file Model pada folder models dengan nama Login\_model.php . Model pada login ini digunakan untuk memeriksa user di database. Adapun sintaks yang perlu dituliskan pada file Login\_model.php sebagai berikut :





Setelah selesai membuat file view, controller dan model maka kode program siap untuk dijalankan. Buka browser Anda, dan jangan lupa untuk mengaktifkan XAMPP (Apache dan MySQL).

# Hasil :

Tampilan awal saat mengakses halaman login. Ada 2 inputan yaitu Username dan Password.



Please Sign In	
Username	
Password	
Remember Me	
Log	in
	Tampilan Halaman Login

Terdapat validasi form pada halaman login ini. Saat mengklik button Login tersebut, tanpa anda mengisikan Username dan Password (kosong), validasi form tersebut akan muncul, seperti gambar di bawah ini.

	Please Sign In	
	The Username field is required. The Password field is required.	
ľ	Username	
	Password	
	Remember Me	
	Login	
	Tampilan halaman login dengan validation form	

6.4 CRUD



Langkah selanjutnya kita akan membuat CRUD pada aplikasi apotiknya. Disini akan dicontohkan CRUD pada data-data obat saja, sehingga untuk data supplier dapat Anda gunakan untuk latihan mandiri.

# 1. File views, dengan nama add\_obat\_view.php

File ini digunakan untuk form inputan data obat yang juga menggunakan fasilitas upload gambar.

```
<div class="row">
    <div class="col-lg-12">
       <h1 class="page-header">Tambah Obat</h1>
   </div>
</div>
<div class="row">
    <div class="col-lg-12">
        <div class="panel panel-default">
    <div class="panel-heading">
                Tambahkan Data Obat
            </div>
            <div class="panel-body">
                <div class="row">
                    <div class="col-lg-6">
                        <?php
                             if(!empty($notif)){
                                echo '<div class="alert alert-danger">';
                                echo $notif;
                                echo '</div>';
                             }
                        ?>
                                                              Untuk upload file/foto
                        <form role="form" method="post" enctype="multipart/form-data"
                               action="<?php echo base_url('index.php/Obat/simpan');</pre>
                             <div class="form-group">
                                <label>Kode Obat</label>
<input class="form-control" placeholder="Kode Obat" name="kode_obat">
                             </div>
                                <div class="form-group">
                                     <?php
                                            reach ($kode_supplier as $data) {
                                             echo '<option>'.$data->KODE_SUPPLIER.'</option>';
                             </div>
```





2. File view, data\_obat\_view.php.

File ini digunakan untuk menampilkan data-data yang telah di inputkan pada database biasanya juga disebut select data.









3. File edit\_obat\_view.php

File ini digunakan untuk menampilkan halaman edit data obat atau update data obat.







<pre><div class="row">     <div class="col-lg-12">         <hi class="page-header">Tambah Obat</hi>         </div> </div></pre>	
<pre><div class="row"></div></pre>	
<pre><div class="col-lg-12"></div></pre>	
<pre><div class="panel panel-default"></div></pre>	
<pre><div class="panel-heading"></div></pre>	
Tambahkan Data Obat	
<pre><div class="panel-body"></div></pre>	
<pre><uv class="row"> </uv></pre>	
<pre><form <="" enctype="multipart/form" method="post" pre="" role="form"></form></pre>	I-data"
action=" php echo base_url('index.php/Obat/update_obat</td <th>/').\$data-&gt;KODE OBAT; ?&gt;"&gt;</th>	/').\$data->KODE OBAT; ?>">
php</td <th></th>	
echo'	
<pre><div class="col-md-9 col-sm-9 col-xs-9 col-lg-9"></div></pre>	
<pre><div class="form-group"></div></pre>	
<ladel>Kode UDat</ladel> <input "form="" "kode="" class="" control"="" name="" obst"="" td="" va<=""/> <th>lue "I data skops oper I"s</th>	lue "I data skops oper I"s
<pre></pre>	Tue=".\$data->KODE_OBAT. >
	Halaman view odit obst view php



4. File controller Obat.php

File ini digunakan sebagai pengendali terhadap desain dan juga kontruksi dari penggunaan database. Kadang dibutuhkan controller lain untuk digunakan pada salah satu controller lainnya.











Untuk fungsi upload gambar, dibutuhkan folder untuk penyimpanan gambar-gambar yang diupload. Maka dari itu sesuai path yang telah decoding di atas buat folder di *xampp/htdocs/nama\_foler\_projek/image/*.

5. File Models Obat\_model.php

File model ini digunakan untuk berhubungan dengan data dan interaksi ke database yang terhubung dengan projek yang dibuat.



```
{?php
defined('BASEPATH') OR exit('No direct script access allowed');
class Obat_model extends CI_Model {
    public function insert($foto){
        Sdata = array(
            'kode_obat' => $this>input->post('kode_obat'),
            'kode_obat' => $this>input->post('kode_supplier'),
            'nama_obat' => $this>input->post('produsen'),
            'harga' => $this>input->post('produsen'),
            'harga' => $this>input->post('inama_obat'),
            'jml_stok' => $this>input->post('inama_obat'),
            'jml_stok' => $this>input->post('produsen'),
            'foto' => $foto['file_name']
        };
        $this->db->insert('obat', $data);
        if($this->db->affected_rows() > 0){
            return TRUE;
        }else{
            return FALSE;
        }
    }
    public function getKodesupplier(){
            //MENGAMBIL KODE SUPLIER YANG ADA DI TABEL SUPLIER
        return $this->db->order_by('kode_supplier')
            ->get('supplier')
            ->result();
    }
    public function get_data_obat(){
        return $this->db->get('obat');
        }
        Halaman model Obat model.php
```





Setelah selesai semua, file-file di atas siap untuk di eksekusi. Berikut adalah tampilan dari kode

program diatas :



	<		
Data Obat		Tambah Obat	
Tambah Obat			
& Supplier	<	Tambahkan Data Obat	
I Transaksi	<	Kode Obat	
		Kode Obat	
		Kode Supplier	
		Pilih Kode Supplier	•
		Nama Obat	
		Nama Obat	
		Produsen	
		Produsen	
		Harga	
		Harga	
		Jumlah Stok	
		Jumlah Stok	
Obat	<	Tambah Obat	laman Tambah Obat
<ul> <li>➡ Obat</li> <li>▲ Supplier</li> <li>➡ Transaksi</li> </ul>	< < <	Tambah Obat	laman Tambah Obat
I Obat ▲ Supplier III Transaksi	< < <	Tambah Obat	laman Tambah Obat
Obat Supplier Transaksi	< < <	Hail	laman Tambah Obat
I Obat ▲ Supplier II Transaksi	× < <	Hai	laman Tambah Obat
E Obat ▲ Supplier I Transaksi	× × ×	Hai	laman Tambah Obat
Cobat Supplier Transaksi	× × ×	Hai	laman Tambah Obat
I Cobat ■ Supplier I Transaksi	> > >	Hai	laman Tambah Obat
© Obat ▲ Supplier 10 Transaksi	2 2 2 2	Hall	laman Tambah Obat
E Obat ▲ Supplier I Transaksi	2 2 2 2	Hai	laman Tambah Obat
<ul> <li>□ Obat</li> <li>▲ Supplier</li> <li>□ Transaksi</li> </ul>		Hai	laman Tambah Obat
© Obat ▲ Supplier I Transaksi		Hall	laman Tambah Obat
© Obat ▲ Supplier I Transaksi		Hai	laman Tambah Obat
© Obat ▲ Supplier I Transaksi	2 2 2 2 2	Hai	laman Tambah Obat
I Suppler I Transaksi	2 2 2 2 2	Hai	laman Tambah Obat
Cobat Supplier Transaksi	2 2 2 2 2	Hai	laman Tambah Obat



■ Obat < Data Obat Tambah Obat ▲ Supplier <						
Data Obat     Data Obat       Tambah Obat     Data - Data Obat						
Tambah Obat  Supplier < Data - Data Obat						
🛓 Supplier 🧹 Data - Data Obat						
	Data - Data Obat					
Transaksi Kode Obat Kode Supplier Nama Obat Produsen Harga Jumlah Stok Foto	Foto Aksi					
123 123 Panadol Yayuk 5000 20 Panadol_Extra.png	Panadol_Extra.png					

APOTIK FARMA		4
🖃 Obat	<	
Supplier	<ul> <li>Edit Data Obat</li> </ul>	
III Transaksi	<	
	Tambahkan Data Obat	
	Kode Obat	
	123	
	Kode Supplier	
	123	Panadol
	Nama Obat	- Princedance - Contras
	Panadol	
	Produsen	
	Yayuk	
	Harga	
	5000	
	Jumlah Stok	
	20	
	FOTO	
	Panadol_Extra.png	
	update	Halaman Edit Data Obat



# Daftar Pustaka

http://www.hakayuci.com/2016/01/install-codeigniter-3-di-xampp.html

https://andrawisata.wordpress.com/php-pemograman/codeigniter-2-0-x/4-installasi-dankonfigurasi-codeigniter/

https://samsoleh.wordpress.com/category/codeigniter/

https://id.wikipedia.org/wiki/CodeIgniter

http://www.simplecodedaily.com/2014/03/cara-modifikasi-url-codeigniter-sesuka.html

https://id.wikipedia.org/wiki/PHP#Sejarah\_PHP

http://bersamahani.blogspot.co.id/2012/06/sejarah-singkat-php.html

https://fatihamaliah.wordpress.com/2013/04/02/pengertian-konsep-oop-object-oriented-programming/

https://www.sinaryuda.web.id/codeigniter/codeigniter-dengan-database.html

http://otakscript.blogspot.co.id/2015/06/koneksi-multi-database-di-codeigniter-3.html

http://itcodetutorial.blogspot.co.id/2015/05/routing-codeigniter.html

https://www.codepolitan.com/codeigniter-3-0-akhirnya-dirilis

http://www.jurnalweb.com/codeigniter-3-0-akhirnya-resmi-di-rilis

https://buggzilla.wordpress.com/2012/11/09/codeigniter-flow-chart-diagram-alur-codeigniter/

