* **[SITEMAP](https://www.mynotescode.com/sitemap_index.xml)**
* [**TERMS OF SERVICE**](https://www.mynotescode.com/terms-of-service/)
* [**DISCLAIMER**](https://www.mynotescode.com/disclaimer/)
* [**PRIVACY POLICY**](https://www.mynotescode.com/privacy-policy/)
* [**CONTACT**](https://www.mynotescode.com/contact/)
* [**ABOUT**](https://www.mynotescode.com/about/)

[**My Notes Code**](https://www.mynotescode.com/)

The Notes of Programmer

* [**HOME**](https://www.mynotescode.com/)
* [**TIPS AND TRICK**](https://www.mynotescode.com/category/tips-and-trick/)
* [**PHP**](https://www.mynotescode.com/category/php/)
* [**CODEIGNITER**](https://www.mynotescode.com/category/codeigniter/)
* [**LARAVEL**](https://www.mynotescode.com/category/laravel/)
* [**JQUERY**](https://www.mynotescode.com/category/jquery/)

Top of Form



Bottom of Form

[HOME](https://www.mynotescode.com/) | [CODEIGNITER](https://www.mynotescode.com/category/codeigniter/) | CARA MUDAH MEMBUAT FORM LOGIN DENGAN CODEIGNITER DAN MYSQL

**Anda ingin membuat website?**

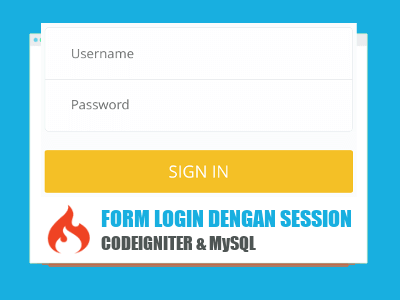
Untuk Anda yang sedang mencari orang untuk jasa pembuatan website, Saya akan bantu buatkan aplikasi sesuai kebutuhan Anda. Segera hubungi : [mail@rizaldimaulidia.com](mailto:mail@rizaldimaulidia.com). Selengkapnya tentang profil saya klik [www.rizaldimaulidia.com](http://www.rizaldimaulidia.com/).

[CODEIGNITER](https://www.mynotescode.com/category/codeigniter/)

Cara Mudah Membuat Form Login dengan Codeigniter dan MySQL

[[<span>Rizaldi Maulidia Achmad</span>](https://www.mynotescode.com/author/rizaldimaulidia/)](https://www.mynotescode.com/author/rizaldimaulidia/)*[Rizaldi Maulidia Achmad](https://www.mynotescode.com/author/rizaldimaulidia/)*

  |  *Mar 1, 2019*



**45**

**SHARES**

[**Share**](https://www.facebook.com/sharer.php?u=https%3A%2F%2Fwww.mynotescode.com%2Fform-login-dengan-codeigniter-mysql%2F)[**Tweet**](https://twitter.com/intent/tweet?text=Cara%20Mudah%20Membuat%20Form%20Login%20dengan%20Codeigniter%20dan%20MySQL&url=https://www.mynotescode.com/form-login-dengan-codeigniter-mysql/)

Beberapa waktu yang lalu saya sudah membuat catatan / tutorial mengenai [**Cara Mudah Membuat Form Login dengan Session PHP**](https://www.mynotescode.com/form-login-dengan-session-php/). Berbeda dengan tutorial yang akan kita bahas kali ini, pada tutorial ini kita akan membuat form login dengan menggunakan Framework Codeigniter 3 dan Database MySQL. Tentunya dalam tutorial ini kita akan menggunakan yang namanya “**Session**“. Apa itu Session? Session dapat menyimpan sebuah informasi dimana informasi tersebut bisa kita akses pada semua halaman website yang kita buat. Secara default, Session akan terhapus sampai Anda menutup browser. Jadi intinya Session ini bisa menyimpan informasi yang bisa di akses pada semua halaman sampai browser nya ditutup.

**Akun User**Saya telah menyiapkan 2 data user untuk tutorial ini, diantaranya :

1. User 1  
   Username : rizaldi  
   Password : 12345678
2. User 2  
   Username : siska  
   Password : siska123

**DEMO**Sebelum masuk ke tutorialnya. Mungkin ada yang mau lihat demonya terlebih dahulu. Silahkan klik link berikut untuk melihat demonya : [**Lihat Demo**](https://youtu.be/dDngtyroNbw).

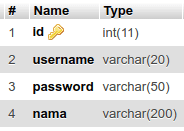
**STEP 1 – PERSIAPAN**Berikut ini adalah hal-hal yang harus dipersiapkan :

1. Download Framework Codeigniter, klik link berikut : [**download**](http://festyy.com/q5z0dk).  
   *Bingung cara downloadnya? klik*[***disini***](https://www.mynotescode.com/cara-download/)*untuk melihat caranya.*
2. Buat sebuah folder baru dengan nama login\_ci, lalu simpan pada folder xampp/htdocs/.
3. Ekstrak codeigniter\_v3.7z yang telah di download tadi.
4. Copy semua file dan folder yang ada di folder codeigniter\_v3 yang telah di ekstrak tadi ke folder xampp/htdocs/login\_ci/.

**Baca Juga:**

* [Tutorial Codeigniter Bahasa Indonesia Lengkap Plus Source Code](https://www.mynotescode.com/tutorial-codeigniter/)
* [Tutorial PHP Bahasa Indonesia Lengkap Plus Source Code](https://www.mynotescode.com/tutorial-php/)
* [Cara Membuat Export Data Ke Excel Dengan PHPExcel dan Codeigniter](https://www.mynotescode.com/export-excel-dengan-phpexcel-codeigniter/)
* [Cara Membuat Import Data Dari CSV dengan Codeigniter dan PHPExcel](https://www.mynotescode.com/import-csv-codeigniter-phpexcel/)

**STEP 2 – DATABASE**Pada step ini, kita akan membuat databasenya. ikuti langkah-langkah berikut ini :

1. Buat sebuah database dengan nama mynotescode.
2. Buat sebuah tabel dengan nama user. Struktur tabelnya sebagai berikut :  
   
   1. **CREATE** **TABLE** `user` (
   2. `id` **int**(11) NOT NULL AUTO\_INCREMENT,
   3. `username` **varchar**(20) NOT NULL,
   4. `password` **varchar**(50) NOT NULL,
   5. `nama` **varchar**(200) NOT NULL,
   6. **PRIMARY** **KEY** (`id`)
   7. ) ENGINE=InnoDB AUTO\_INCREMENT=3 **DEFAULT** CHARSET=latin1

**STEP 3 – KONFIGURASI**Karena dibuat dengan [**Codeigniter**](https://www.mynotescode.com/category/codeigniter/), pertama kita harus melakukan konfigurasi terlebih dahulu pada framework codeigniternya.

1. Buka folder xampp/htdocs/login\_ci/application/config/
2. Buka file config.php  
   Cari kode berikut $config['base\_url'] = '';Ubah kode tersebut jadi seperti ini :
   1. $config['base\_url'] = 'http://localhost/login\_ci/';

Kode diatas digunakan untuk menset baseurlnya.  
Lalu simpan file tersebut.

1. Buka file autoload.php  
   Cari kode berikut ini :
   1. $autoload['libraries'] = **array**();
   2. $autoload['helper'] = **array**();

Ubah jadi seperti ini :

* 1. $autoload['libraries'] = **array**('database', 'session');
  2. $autoload['helper'] = **array**('url');

Kode diatas digunakan untuk memuat (menload) class database dan url.  
Lalu simpan file tersebut.

1. Buka file routes.php  
   Cari kode berikut ini :
   1. $route['default\_controller'] = 'welcome';

Ubah jadi seperti ini :

* 1. $route['default\_controller'] = 'auth';

Kode diatas digunakan untuk menset controller mana yang akan diload pertama kali. Secara default, [**Codeigniter**](https://www.mynotescode.com/category/codeigniter/) telah menset default controller yaitu welcome. Disini kita set default controller menjadi auth.  
Lalu simpan file tersebut.

1. Buka file database.php  
   Cari kode berikut ini :
   1. 'hostname' => 'localhost',
   2. 'username' => '',
   3. 'password' => '',
   4. 'database' => '',

Ubah jadi seperti ini :

* 1. 'hostname' => 'localhost', // Nama host
  2. 'username' => 'root', // Username
  3. 'password' => '', // Jika menggunakan password isi, jika tidak kosongkan saja
  4. 'database' => 'mynotescode', // Nama databasenya

Kode diatas digunakan untuk koneksi ke database.  
Lalu simpan file tersebut.

**STEP 4 – BUAT MODEL**Langkah selanjutnya adalah membuat modelnya. Buat sebuah file dengan nama UserModel.php, Lalu simpan pada folder xampp/htdocs/login\_ci/application/models/. Berikut kodenya :

1. <?php **if** ( ! defined('BASEPATH')) **exit**('No direct script access allowed');
2. **class** UserModel **extends** CI\_Model {
3. **public** **function** get($username){
4. $this->db->where('username', $username); // Untuk menambahkan Where Clause : username='$username'
5. $result = $this->db->get('user')->row(); // Untuk mengeksekusi dan mengambil data hasil query
6. **return** $result;
7. }
8. }

Fungsi get() berguna untuk melakukan query ke tabel user berdasarkan username yang diinput pada form login. Fungs ini akan menghasilkan query sebagai berikut : SELECT \* FROM user WHERE username=’$username’.

**STEP 5 – BUAT CONTROLLER AUTH**Pada tahap ini, kita akan membuat controller untuk proses login dan logout. Buat sebuah file dengan nama Auth.php, lalu simpan pada folder xampp/htdocs/login\_ci/application/controllers/. Berikut ini kodenya :

1. <?php
2. defined('BASEPATH') OR **exit**('No direct script access allowed');
3. **class** Auth **extends** CI\_Controller {
4. **public** **function** \_\_construct(){
5. parent::\_\_construct();
6. $this->load->model('UserModel');
7. }
8. **public** **function** index(){
9. **if**($this->session->userdata('authenticated')) // Jika user sudah login (Session authenticated ditemukan)
10. redirect('page/welcome'); // Redirect ke page welcome
11. $this->load->view('login'); // Load view login.php
12. }
13. **public** **function** login(){
14. $username = $this->input->post('username'); // Ambil isi dari inputan username pada form login
15. $password = md5($this->input->post('password')); // Ambil isi dari inputan password pada form login dan encrypt dengan md5
16. $user = $this->UserModel->get($username); // Panggil fungsi get yang ada di UserModel.php
17. **if**(**empty**($user)){ // Jika hasilnya kosong / user tidak ditemukan
18. $this->session->set\_flashdata('message', 'Username tidak ditemukan'); // Buat session flashdata
19. redirect('auth'); // Redirect ke halaman login
20. }**else**{
21. **if**($password == $user->password){ // Jika password yang diinput sama dengan password yang didatabase
22. $session = **array**(
23. 'authenticated'=>true, // Buat session authenticated dengan value true
24. 'username'=>$user->username, // Buat session username
25. 'nama'=>$user->nama // Buat session authenticated
26. );
27. $this->session->set\_userdata($session); // Buat session sesuai $session
28. redirect('page/welcome'); // Redirect ke halaman welcome
29. }**else**{
30. $this->session->set\_flashdata('message', 'Password salah'); // Buat session flashdata
31. redirect('auth'); // Redirect ke halaman login
32. }
33. }
34. }
35. **public** **function** logout(){
36. $this->session->sess\_destroy(); // Hapus semua session
37. redirect('auth'); // Redirect ke halaman login
38. }
39. }

if($this->session->userdata(‘authenticated’))  
Kode diatas berfungsi untuk mengecek apakah session dengan nama authenticated ada atau tidak. Jika ada, artinya user sudah login. Jika tidak ada, berarti user belum login.

$user = $this->UserModel->get($username)  
Kode diatas berfungsi untuk memanggil fungsi get() yang ada di UserModel.php untuk mendapatkan data user yang ada didatabase berdasarkan username.

$this->session->set\_flashdata(‘message‘, ‘Username tidak ditemukan‘)  
Kode diatas untuk membuat session flashdata. Session ini sifatnya hanya sementara, jadi ketika sudah dibaca, maka akan otomatis terhapus. Struktur dasar kodenya adalah $this->session->set\_flashdata(‘nama\_session‘, ‘isi\_session‘). Lebih jelasnya soal session flashdata anda bisa baca [**disini**](http://festyy.com/wBHo7b).

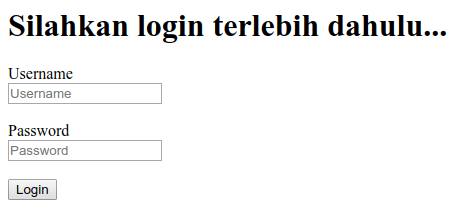
$this->session->set\_userdata($session)  
Kode diatas berfungsi untuk membuat session. Sebenarnya di codeigniter ada 2 opsi cara membuat array antara lain :

1. Jika anda ingin membuat session lebih dari 1, sebaiknya pakai cara ini :  
   (dalam tutorial ini, kita menggunakan cara ini)  
   $session = array(  
   ‘nama\_session1’=>’isi\_session1’,  
   ‘nama\_session2’=>’isi\_session2’,  
   ‘nama\_session3’=>’isi\_session3’   
   );$this->session->set\_userdata($session);
2. Jika anda ingin membuat hanya 1 session, pakai cara ini :  
   $this->session->set\_userdata(‘nama\_session1’, ‘isi\_session1’);

**Baca Juga:**

* [Tutorial Codeigniter Bahasa Indonesia Lengkap Plus Source Code](https://www.mynotescode.com/tutorial-codeigniter/)
* [Tutorial PHP Bahasa Indonesia Lengkap Plus Source Code](https://www.mynotescode.com/tutorial-php/)
* [Cara Membuat Export Data Dari Database ke CSV dengan PHPExcel](https://www.mynotescode.com/cara-membuat-export-data-dari-database-ke-csv-dengan-phpexcel/)
* [Cara Membuat Pencarian Data dan Menampilkannya ke Textbox dengan Codeigniter](https://www.mynotescode.com/pencarian-data-textbox-codeigniter/)

**STEP 6 – BUAT FORM LOGIN**Pada tahap ini, kita akan membuat form loginnya. Buat sebuah file dengan nama login.php, lalu simpan pada folder xampp/htdocs/login\_ci/application/views/. Berikut ini tampilan dan kodenya :



1. **<html>**
2. **<head>**
3. **<title>**Form Login**</title>**
4. **</head>**
5. **<body>**
6. **<h1>**Silahkan login terlebih dahulu...**</h1>**
7. **<div** style**=**"color: red;margin-bottom: 15px;"**>**
8. <?php
9. // Cek apakah terdapat session nama message
10. if($this->session->flashdata('message')){ // Jika ada
11. echo $this->session->flashdata('message'); // Tampilkan pesannya
12. }
13. ?>
14. **</div>**
15. **<form** method**=**"post" action**=**"<?php echo base\_url('index.php/auth/login') ?**>**">
16. **<label>**Username**</label><br>**
17. **<input** type**=**"text" name**=**"username" placeholder**=**"Username"**><br><br>**
18. **<label>**Password**</label><br>**
19. **<input** type**=**"password" name**=**"password" placeholder**=**"Password"**><br><br>**
20. **<button** type**=**"submit"**>**Login**</button>**
21. **</form>**
22. **</body>**
23. **</html>**

if($this->session->flashdata(‘message‘))  
Kode diatas berfungsi untuk memanggil session flashdata dengan nama message yang dibuat pada controller auth fungsi login (jika data user tidak ditemukan). Struktur dasar kodenya adalah $this->session->flashdata(‘nama\_session‘).

**STEP 7 – BUAT CORE SENDIRI**Pada tahap ini, kita akan membuat sebuah core. Core ini berfungsi untuk mengkontrol akses ke halaman setelah login. Buat sebuah file dengan nama MY\_Controller.php, lalu simpan pada folder xampp/htdocs/login\_ci/application/core/. Berikut ini kodenya :

1. <?php **if** ( ! defined('BASEPATH')) **exit**('No direct script access allowed');
2. **class** MY\_Controller **extends** CI\_Controller{
3. **public** **function** \_\_construct(){
4. parent::\_\_construct();
5. // Cek apakah terdapat session dengan nama authenticated
6. **if**( ! $this->session->userdata('authenticated')) // Jika tidak ada
7. redirect('auth'); // Redirect ke halaman login
8. }
9. }

Seperti yang saya bilang, core ini akan kita manfaatkan untuk mengkontrol akses ke halaman setelah login. Core ini nanti harus di gunakan pada controller-controller yang bisa diakses setelah login.

public function \_\_construct(){  
Kode diatas berguna sebagai fungsi awal yang akan dieksekusi setiap kali Core MY\_Controller dipanggil. Jadi sebelum mengeksekusi fungsi lainnya, kode yang ada didalam fungsi \_\_construct() akan terlebih dahulu dieksekusi diawal.

if( ! $this->session->userdata(‘authenticated’))  
Fungsi dari kode diatas adalah untuk mengecek apakah session dengan nama authenticated ada atau tidak. Pada if kondisi diatas saya menambahkan tanda seru “!“. Tanda seru tersebut artinya kebalikannya, jadi If disitu jika di terjemahkan adalah jika session authenticated tidak ada, maka redirect ke halaman login.

**STEP 8 – BUAT CONTROLLER PAGE**Selanjutnya, kita akan membuat controller page. Buat sebuah file dengan nama Page.php, lalu simpan pada folder xampp/htdocs/login\_ci/application/controllers/. Berikut ini kodenya :

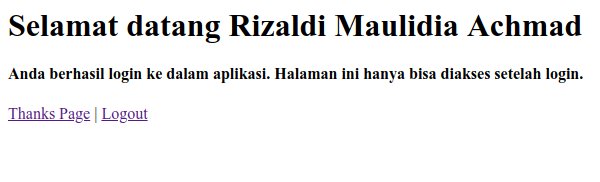
1. <?php
2. defined('BASEPATH') OR **exit**('No direct script access allowed');
3. **class** Page **extends** MY\_Controller {
4. **public** **function** welcome(){
5. $this->load->view('welcome');
6. }
7. **public** **function** thanks(){
8. $this->load->view('thanks');
9. }
10. }

Controller ini hanya bisa di akses setelah login. Seperti yang saya bilang pada step sebelumnya, controller yang hanya bisa diakses setelah login harus menggunakan core MY\_Controller yang tadi kita buat. Pertanyaannya, cara menggunakannya gimana? Dari kode diatas, anda bisa lihat bahwa controller Page meng-extends ke MY\_Controller (class Page extends MY\_Controller {). Secara default ketika kita menggunakan Framework Codeigniter, maka setiap controller harus meng-extends ke CI\_Controller. Tapi karena pada kasus ini kita telah membuat Core sendiri dengan nama MY\_Controller, maka ketika kita akan menggunakan core tersebut, controllernya harus meng-extends ke MY\_Controller.

Jadi setiap kita membuka salah satu fungsi di dalam controller Page, maka dia akan mengeksekusi terlebih dahulu kode yang ada di dalam fungsi \_\_construct() pada core MY\_Controller, baru setelah itu dia akan mengeksekusi kode yang ada didalam fungsi yang kita buka / panggil.

Kesimpulannya, dengan cara ini, Kode kita akan lebih efisiensi karena kita tidak perlu lagi menambahkan fungsi if untuk mengecek apakah user sudah login atau belum pada setiap fungsi. Karena sudah kita letakan kode tersebut pada core MY\_Controller.

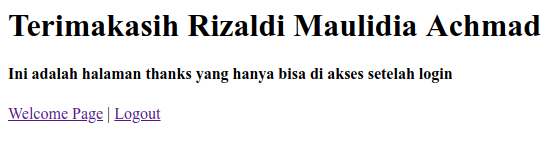
**STEP 9 – BUAT VIEW WELCOME**Selanjutnya, kita akan membuat tampilan selamat datang yang akan ditampilkan setelah login. Buat sebuah file dengan nama welcome.php, lalu simpan pada folder xampp/htdocs/login\_ci/application/views/. Berikut ini tampilan dan kodenya :



1. **<html>**
2. **<head>**
3. **<title>**Welcome Page**</title>**
4. **</head>**
5. **<body>**
6. **<h1>**Selamat datang <?php echo $this->session->userdata('nama'); ?>**</h1>**
7. **<h4>**Anda berhasil login ke dalam aplikasi. Halaman ini hanya bisa diakses setelah login.**</h4>**
8. **<a** href**=**"<?php echo base\_url('index.php/page/thanks') ?**>**">Thanks Page**</a>** |
9. **<a** href**=**"<?php echo base\_url('index.php/auth/logout') ?**>**">Logout**</a>**
10. **</body>**
11. **</html>**

$this->session->userdata(‘nama‘)  
Kode diatas berfungsi untuk memanggil session dengan nama nama yang dibuat pada controller auth fungsi login. Struktur dasar kodenya adalah $this->session->userdata(‘nama\_session‘).

**STEP 10 – BUAT VIEW THANKS**Selanjutnya, kita akan membuat tampilan selamat datang yang akan ditampilkan setelah login. Buat sebuah file dengan nama thanks.php, lalu simpan pada folder xampp/htdocs/login\_ci/application/views/. Berikut ini tampilan dan kodenya :



1. **<html>**
2. **<head>**
3. **<title>**Welcome Page**</title>**
4. **</head>**
5. **<body>**
6. **<h1>**Terimakasih <?php echo $this->session->userdata('nama'); ?>**</h1>**
7. **<h4>**Ini adalah halaman thanks yang hanya bisa di akses setelah login**</h4>**
8. **<a** href**=**"<?php echo base\_url('index.php/page/welcome') ?**>**">Welcome Page**</a>** |
9. **<a** href**=**"<?php echo base\_url('index.php/auth/logout') ?**>**">Logout**</a>**
10. **</body>**
11. **</html>**

Mungkin sekian untuk catatan kali ini. Semoga bisa bermanfaat. Jika ada yang kurang dipahami, langsung tanyakan pada form komentar dibawah ini. Jangan lupa LIKE dan SHARE nya, Terimakasih banyak.

**Happy Coding ^\_^**

**SOURCE CODE**Untuk mengunduh source code nya, klik link berikut ini : [**Download**](http://gestyy.com/wBJd3S).  
*Bingung cara downloadnya? klik*[***disini***](https://www.mynotescode.com/cara-download/)*untuk melihat caranya.*

**SUMBER & REFERENSI**Dokumentasi Codeigniter : [**https://www.codeigniter.com/user\_guide**](http://festyy.com/q5l8yB)  
Cara mudah membuat form login dengan codeigniter dan mysql, tutorial lengkap membuat form login dengan codeigniter dan mysql, tutorial step by step membuat form login dengan codeigniter dan MySQL

**Login Codeigniter**

(Total : 2,347 viewers, 6 viewers today)

**Catatan Lainnya**

* **[](https://www.mynotescode.com/form-login-dengan-session-php/)**[**Cara Mudah Membuat Form Login dengan Session PHP**](https://www.mynotescode.com/form-login-dengan-session-php/)
* **[](https://www.mynotescode.com/login-multi-level-user-php-mysql/)**[**Cara Mudah Membuat Login Multi Level User dengan PHP dan MySQL**](https://www.mynotescode.com/login-multi-level-user-php-mysql/)
* **[](https://www.mynotescode.com/pagination-codeigniter/)**[**Cara Mudah Membuat Pagination dengan Codeigniter**](https://www.mynotescode.com/pagination-codeigniter/)
* **[](https://www.mynotescode.com/multiple-insert-dengan-codeigniter/)**[**Cara Membuat Multiple Insert dengan Codeigniter dan MySQL**](https://www.mynotescode.com/multiple-insert-dengan-codeigniter/)

**45**

**SHARES**

[**Share**](https://www.facebook.com/sharer.php?u=https%3A%2F%2Fwww.mynotescode.com%2Fform-login-dengan-codeigniter-mysql%2F)[**Tweet**](https://twitter.com/intent/tweet?text=Cara%20Mudah%20Membuat%20Form%20Login%20dengan%20Codeigniter%20dan%20MySQL&url=https://www.mynotescode.com/form-login-dengan-codeigniter-mysql/)

Tags [Codeigniter](https://www.mynotescode.com/tag/codeigniter/) [Login](https://www.mynotescode.com/tag/login/) [MySQL](https://www.mynotescode.com/tag/mysql/)

[](https://www.mynotescode.com/author/rizaldimaulidia/)

**ABOUT THE AUTHOR**[**RIZALDI MAULIDIA ACHMAD**](https://www.mynotescode.com/author/rizaldimaulidia/)

Interested in android programming, long time focused on web development. Visit My Profile Site at www.rizaldimaulidia.com

**POST YOUR COMMENTS**

Top of Form

*Your email address will not be published. Required fields are marked \**

Name \*



Email \*

Website







Bottom of Form

**2 Comments**

1. https://secure.gravatar.com/avatar/ffc0b066bbf598c8edb77224b91078cc?s=50&d=mm&r=g

**Fachri Eka Putra**

*May 8, 2019*

[Reply](https://www.mynotescode.com/form-login-dengan-codeigniter-mysql/?replytocom=1906#respond)

Terima kasih banyak atas tutorialnya min 🙏🙏

btw klo mau nambahin dialog JS setelah logout ditaruh dimana ya?

* + [https://secure.gravatar.com/avatar/316cbc86fbba4fea600c9ca10ba020ac?s=50&d=mm&r=g](http://rizaldimaulidia.com/)

[**Rizaldi Maulidia Achmad**](http://rizaldimaulidia.com/)

*May 9, 2019*

[Reply](https://www.mynotescode.com/form-login-dengan-codeigniter-mysql/?replytocom=1911#respond)

Sama-sama om 😀  
Ya bikin view baru, nanti ketika proses logout redirect ke halaman tersebut

**DAFTAR ISI TUTORIAL**

* [PHP](https://www.mynotescode.com/tutorial-php/)
* [CODEIGNITER](https://www.mynotescode.com/tutorial-codeigniter/)

**POPULAR NOTES**

* [Cara Membuat CRUD Plus Upload Gambar dengan PHP dan MySQL](https://www.mynotescode.com/cara-membuat-crud-plus-upload-gambar-dengan-php-dan-mysql/)
* [Cara Mudah Membuat Laporan PDF dengan PHP dan MySQL](https://www.mynotescode.com/cara-mudah-membuat-laporan-pdf-dengan-php-dan-mysql/)
* [Cara Membuat Upload Gambar dengan PHP dan MySQL](https://www.mynotescode.com/cara-membuat-upload-gambar-dengan-php-dan-mysql/)
* [Cara Membuat Import Data Excel dengan PHP dan MySQL](https://www.mynotescode.com/cara-membuat-import-data-excel-dengan-php-dan-mysql/)
* [Cara Mudah Membuat CRUD dengan Codeigniter dan MySQL](https://www.mynotescode.com/crud-dengan-codeigniter-dan-mysql/)

**NOTE CATEGORIES**

* [CODEIGNITER](https://www.mynotescode.com/category/codeigniter/) (22)
* [GAMMU](https://www.mynotescode.com/category/gammu/) (1)
* [JQUERY](https://www.mynotescode.com/category/jquery/) (3)
* [LARAVEL](https://www.mynotescode.com/category/laravel/) (1)
* [PASCAL](https://www.mynotescode.com/category/pascal/) (1)
* [PHP](https://www.mynotescode.com/category/php/) (27)
* [TIPS AND TRICK](https://www.mynotescode.com/category/tips-and-trick/) (15)

**NOTE ARCHIVES**



[](http://www.dmca.com/Protection/Status.aspx?ID=4fb7ca25-cd0c-4cca-922c-885eb6781dde&refurl=https://www.mynotescode.com/form-login-dengan-codeigniter-mysql/)

Apabila Anda ingin meng-copy Tutorial yang ada di blog ini dan mem-publish nya kembali di blog Anda sendiri, Harap untuk Mencantumkan Link Sumber dari blog ini. Terimakasih atas kerjasamanya.  
**Happy Coding ^\_^**

**NEW NOTES**

* [CARA MEMBUAT LOGIN MULTI LEVEL USER DENGAN CODEIGNITER DAN MYSQL](https://www.mynotescode.com/login-multi-level-user-codeigniter-mysql/)
* [CARA MUDAH MEMBUAT FORM LOGIN DENGAN CODEIGNITER DAN MYSQL](https://www.mynotescode.com/form-login-dengan-codeigniter-mysql/)
* [CARA MUDAH MEMBUAT LOGIN MULTI LEVEL USER DENGAN PHP DAN MYSQL](https://www.mynotescode.com/login-multi-level-user-php-mysql/)
* [CARA MEMBUAT CRUD TANPA REFRESH DENGAN CODEIGNITER DAN BOOTSTRAP](https://www.mynotescode.com/crud-tanpa-refresh-codeigniter-bootstrap/)
* [CARA MENGGUNAKAN JQUERY DATATABLES DENGAN CODEIGNITER DAN MYSQL](https://www.mynotescode.com/jquery-datatables-codeigniter-dan-mysql/)
* [CARA MENGGUNAKAN JQUERY DATATABLES DENGAN PHP DAN MYSQL](https://www.mynotescode.com/jquery-datatables-dengan-php-dan-mysql/)
* [CARA MUDAH MEMBUAT MULTIPLE DELETE DENGAN CODEIGNITER DAN MYSQL](https://www.mynotescode.com/multiple-delete-codeigniter-mysql/)



**My Notes Code**

The Notes of Programmer

[Sitemap](https://www.mynotescode.com/sitemap_index.xml)

[Privacy Policy](https://www.mynotescode.com/privacy-policy)

[Terms of Service](https://www.mynotescode.com/terms-of-service)

[Disclaimer](https://www.mynotescode.com/disclaimer)

[Contact](https://www.mynotescode.com/contact)

[About](https://www.mynotescode.com/about)

**NOTE CATEGORIES**

* [CODEIGNITER](https://www.mynotescode.com/category/codeigniter/)
* [GAMMU](https://www.mynotescode.com/category/gammu/)
* [JQUERY](https://www.mynotescode.com/category/jquery/)
* [LARAVEL](https://www.mynotescode.com/category/laravel/)
* [PASCAL](https://www.mynotescode.com/category/pascal/)
* [PHP](https://www.mynotescode.com/category/php/)
* [TIPS AND TRICK](https://www.mynotescode.com/category/tips-and-trick/)

**NOTE ARCHIVES**



Copyright © 2017 My Notes Code