

# **BAB 4**

## **IMPLEMENTASI METODE ENTROPY PADA CODEIGNITER**

Pada bab ini akan membahas

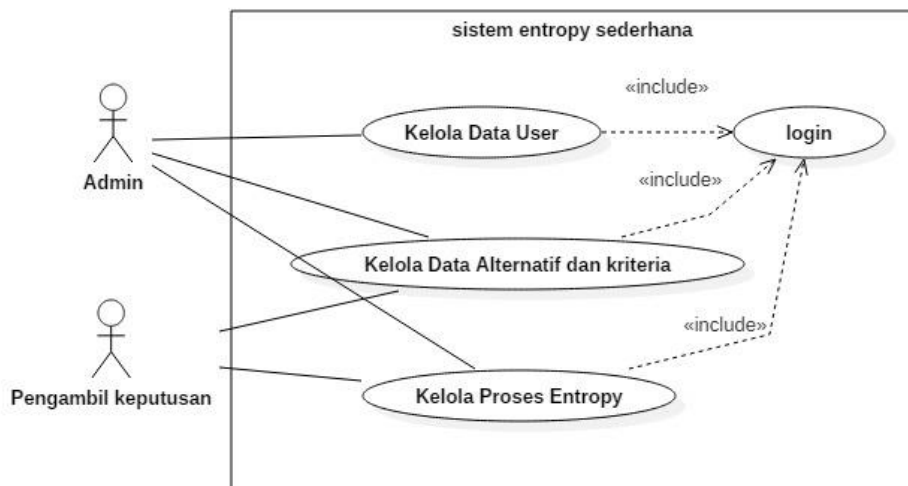
Pada bab ini akan membahas implementasi metode entropy pada sistem dengan meliputi perancangan sistem terdiri dari usecase diagram class diagram kemudian perancangan database dari sistem serta codinga implementasi teori pada sistem

## Perancangan Sistem

Adapun perancangan sistem pada buku ini yang di bahas yaitu perancangan usecase diagram class diagram dan perancangan basis data

### Use Case Diagram

Pada perancangan sistem ini di butuhkan usecase diagram seperti pada gambar ..., dengan tujuan agar mengetahui peran dari aktor yang terlibat pada sistem, adapun aktor yang terdapat pada sistem ini yaitu aktor admin dan aktor pengambil keputusan



Gambar

### Class Diagram

Kemudian setelah membuat usecase diagram dilanjutkan dengan membuat kelas diagram yang bertujuan untuk menunjukan class apa saja dan method apa saja yang digunakan pada sistem

Gambar

### Perancangan Basisdata

Setelah class diagram di buat dilanjutkan dengan membuat perancangan basis data sistem adapun untuk basis data sistem bernama db\_sistem.sql dengan ketentuan tabel-tabel yang terdapat pada basis data tersebut adalah sebagai berikut

Tabel user

<i>Field Name</i>	<i>Tipe Data</i>	<i>Field Size</i>	<i>Keterangan</i>
<i>user_id</i>	<i>Int</i>	11	<i>id user (primary key)</i>
<i>user_name</i>	<i>varchar</i>	20	<i>username user</i>
<i>user_email</i>	<i>varchar</i>	60	<i>Email user</i>
<i>user_password</i>	<i>varchar</i>	60	<i>Password user</i>
<i>user_level</i>	<i>varchar</i>	5	<i>Level user</i>
<i>status</i>	<i>Int</i>	1	<i>Staus user</i>

Tabel Data alternatif dan kriteria

<i>Field Name</i>	<i>Tipe Data</i>	<i>Field Size</i>	<i>Keterangan</i>
<i>alternatif_id</i>	<i>Int</i>	11	<i>id user (primary key)</i>
<i>alternatif_name</i>	<i>varchar</i>	20	<i>username user</i>
<i>Kriteria_1</i>	<i>Int</i>	11	<i>Email user</i>
<i>Kriteria_1</i>	<i>Int</i>	11	<i>Password user</i>
<i>Kriteria_1</i>	<i>Int</i>	11	<i>Level user</i>
<i>Kriteria_1</i>	<i>Int</i>	11	<i>Staus user</i>
<i>Tipe_alternatif</i>	<i>varchar</i>	10	

Tabel Data Bobot Entropy

<i>Field Name</i>	<i>Tipe Data</i>	<i>Field Size</i>	<i>Keterangan</i>
<i>bobot_id</i>	<i>Int</i>	11	<i>id user (primary key)</i>
<i>Bobot_kriteria_1</i>	<i>varchar</i>	20	<i>username user</i>
<i>Bobot_kriteria_2</i>	<i>varchar</i>	60	<i>Email user</i>
<i>Bobot_kriteria_3</i>	<i>varchar</i>	60	<i>Password user</i>
<i>Bobot_kriteria_4</i>	<i>varchar</i>	3	<i>Level user</i>
<i>Tipe_alternatif</i>	<i>varchar</i>	10	<i>Staus user</i>
<i>Id_user</i>			

## Persiapan Implementasi Entropy

Untuk persiapan implementasi entropy diantaranya yaitu :

1. Codeigniter versi 3

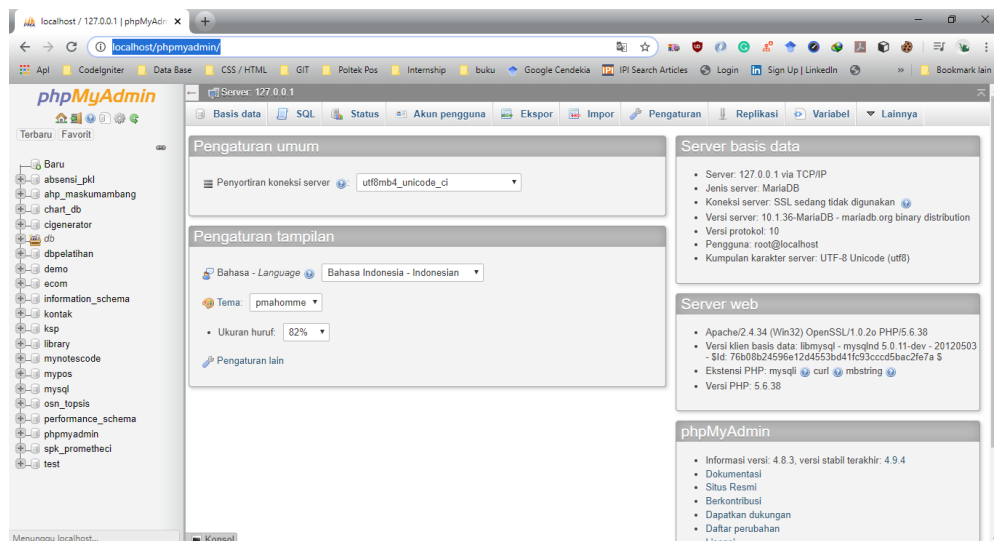
2. Web server local (yang terinstall pada computer)

3. code editor (direkomendasikan menggunakan visual studio code dengan ketentuan seperti pada bab 1 buku ini)

adapun tahapan implementasi ini yaitu buat terlebih dahulu databas sistem database tersebut di buat di phpmyadmin menggunakan mariadb, berikut merupakan langkah langkah untuk membuat database sistem.

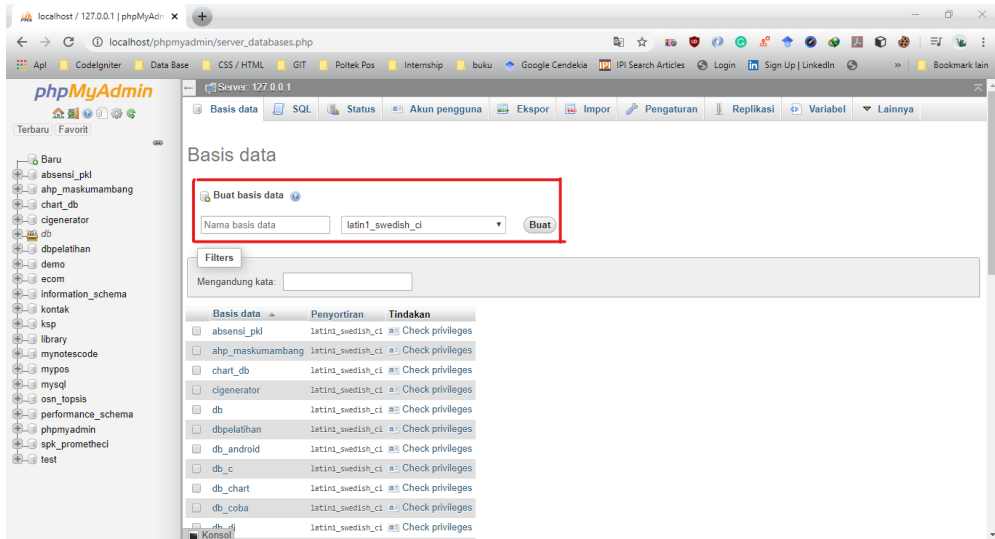
1. nyalakan terlebih dahulu xampp dengan menyalakan dengan cara klik tombol start pada apache dan mysql.

2. masuk kehalaman phpmyadmin dengan cara memasukan alamat berikut <http://localhost/phpmyadmin/> maka tampilannya seperti berikut:



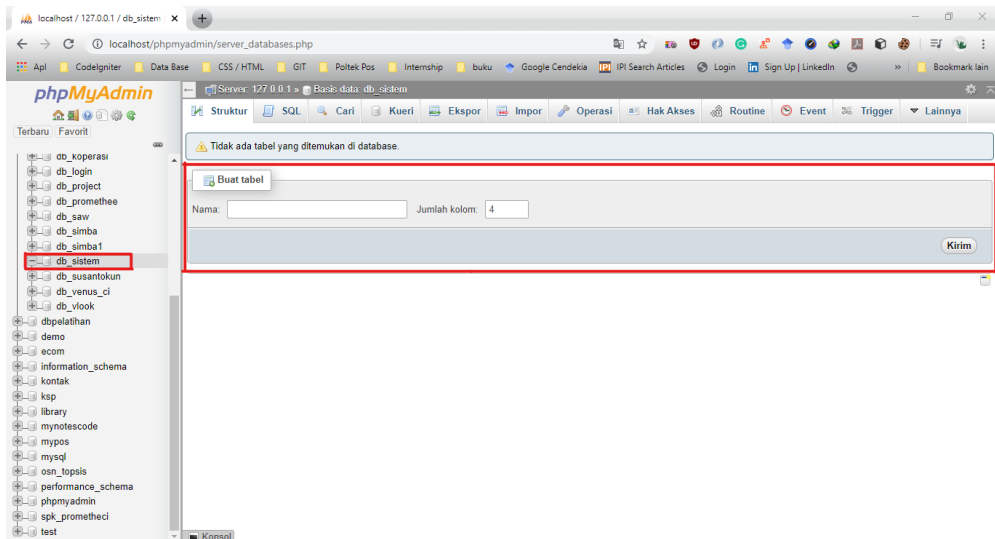
Gambar

Jika phpmyadmin di password isikan terlebih dahulu password dari phpmyadmin tersebut, selanjutnya jika menggunakan bahasa indonesia pilih menu Basis data sehingga tampilannya seperti berikut:



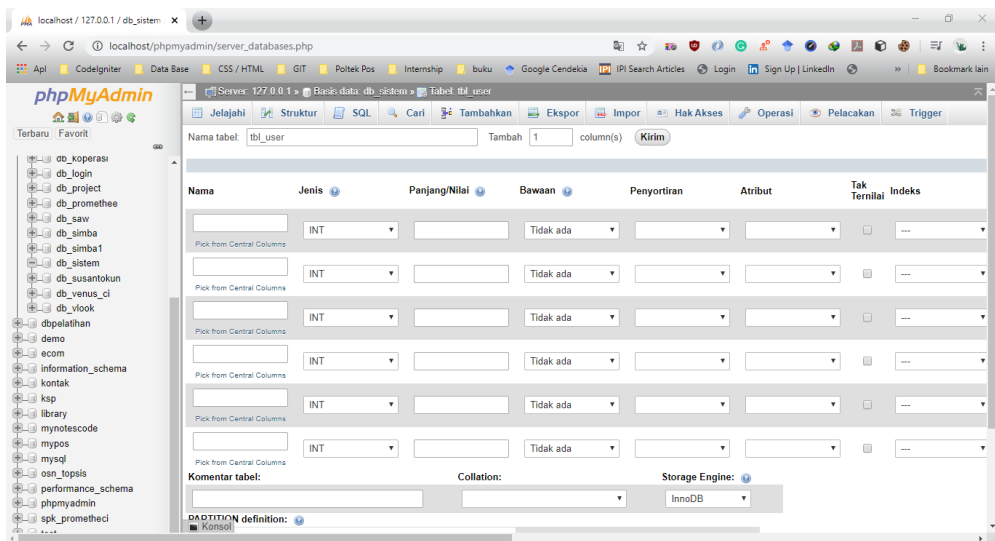
Gambar

Kemudian jika sudah tampil seperti pada gambar... buat basis data dengan mengisi teks boks nama basis data dengan nama db\_sistem kemudian klik tombol buat, untuk hasilnya maka akan seperti pada gambar ... berikut.



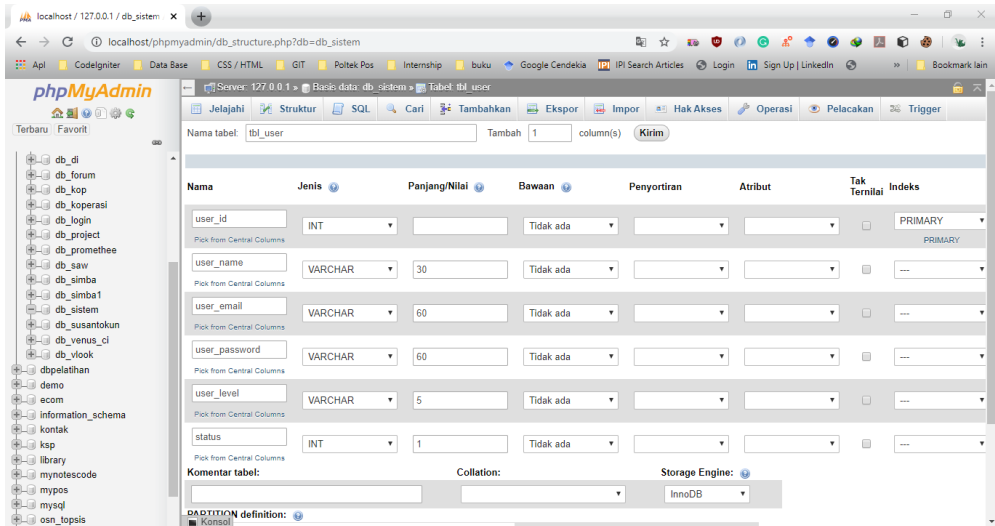
Gambar

Selanjutnya buat tabel pada basis data tersebut dengan nama tbl\_user untuk ketentuan nama field dan tipe data dapat mengikuti ketentuan seperti pada rancangan data base untuk tabel user, untuk membuat tabel pada phpmyadmin isikan nama database pada teksbox seperti pada gambar ... tersebut kemudian pilih jumlah kolom atau field setelah seuai klik tombol kirim maka hasilnya seperti pada gambar ... berikut



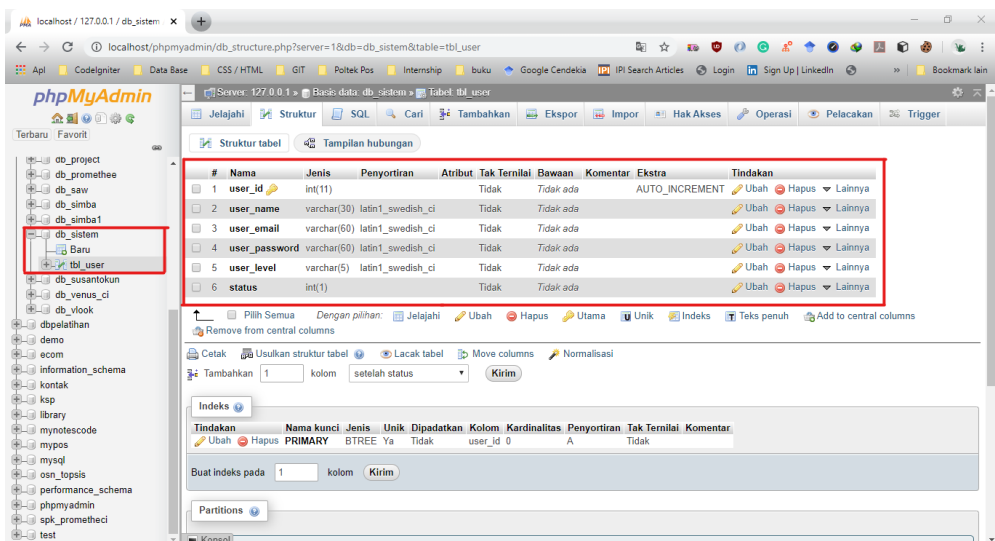
Gambar ...

Setelah itu isi sesuai ketentuan yang ada pada tabel perancangan basis data sehingga hasilnya seperti pada gambar berikut ini



Gambar

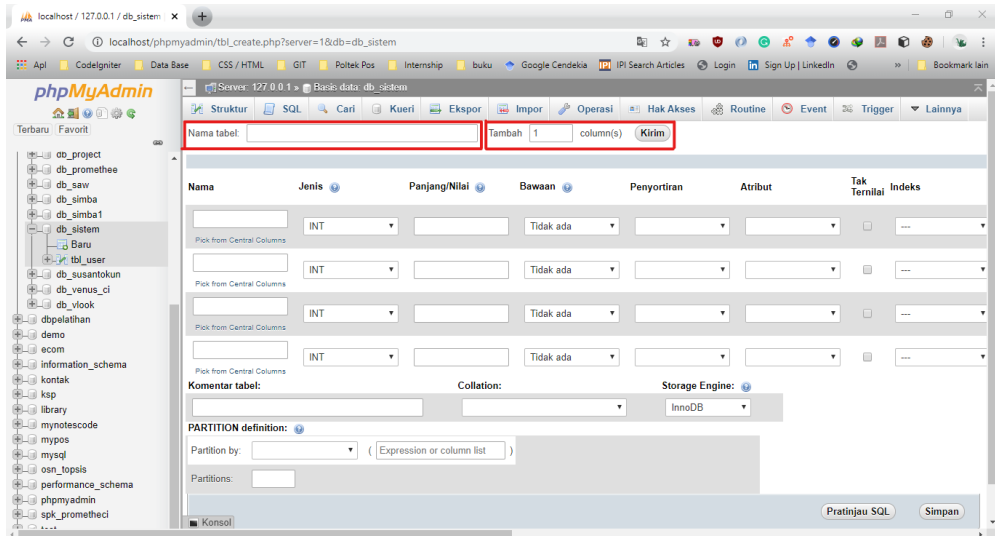
Jika sudah seperti tampilan pada gambar selanjutnya skrok atau gulung tampilan ke kanan dan pilih A I (auto increment) setelah itu gulung tampilan ke bawah kemudian klik tombol simpan kemudian tunggu proses pembuatan tabel, jika telah selesai membuat tabel user maka hasilnya seperti pada gambar berikut:



Gambar



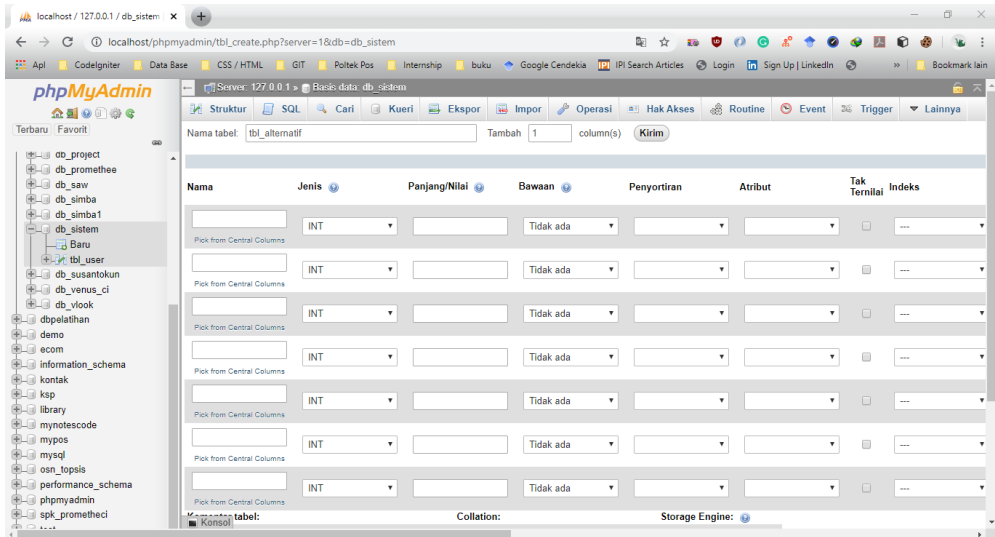
Jika tampilan sudah seperti pada gambar tersebut maka dilanjutkan dengan membuat tabel baru dengan cara klik menu baru yang terdapat pada sub db\_sistem yang terdapat pada bagian kiri seperti pada gambar ... tersebut setelah di klik maka akan muncul tampilan seperti berikut:



The screenshot shows the phpMyAdmin interface for creating a new table. The 'Nama tabel:' field is highlighted with a red box, and the 'Tambah 1 column(s)' button is also highlighted with a red box. The interface includes a sidebar with a database tree, a top navigation bar with various tools, and a main form area with fields for column names, types, lengths, and storage engines.

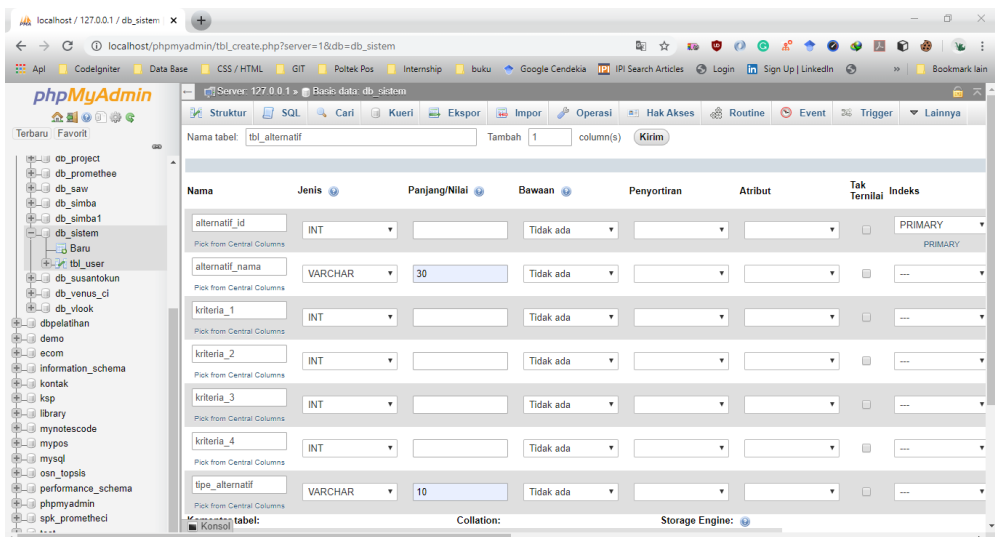
Gambar

Kemudian jika telah muncul seperti pada gambar ... berikut berikan nama tabel pada teks box dengan nama tbl\_alternatif, lalu jika jumlah kolom kurang bisa di tambahkan sesuai dengan kebutuhan kolom pada tabel, dikarenakan pada tabel ini membutuhkan tujuh kolom sehingga pada teks box tambah angka 1 di ubah menjadi 3 kemudian klik tombol kirim di sebelah kanannya maka kolom akan bertambah seperti pada gambar berikut:



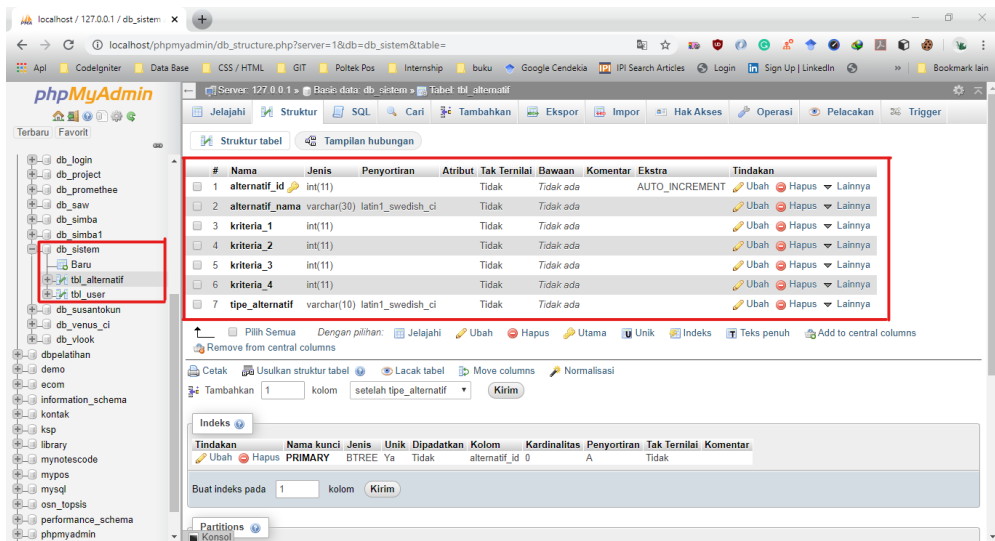
Gambar

Kemudian jika tampilan sudah seperti pada gambar ... isi data setiap kolom seperti ketentuan pada tabel perancangan basis data jika sudah di isi maka tampilannya akan seperti pada gambar ... berikut:



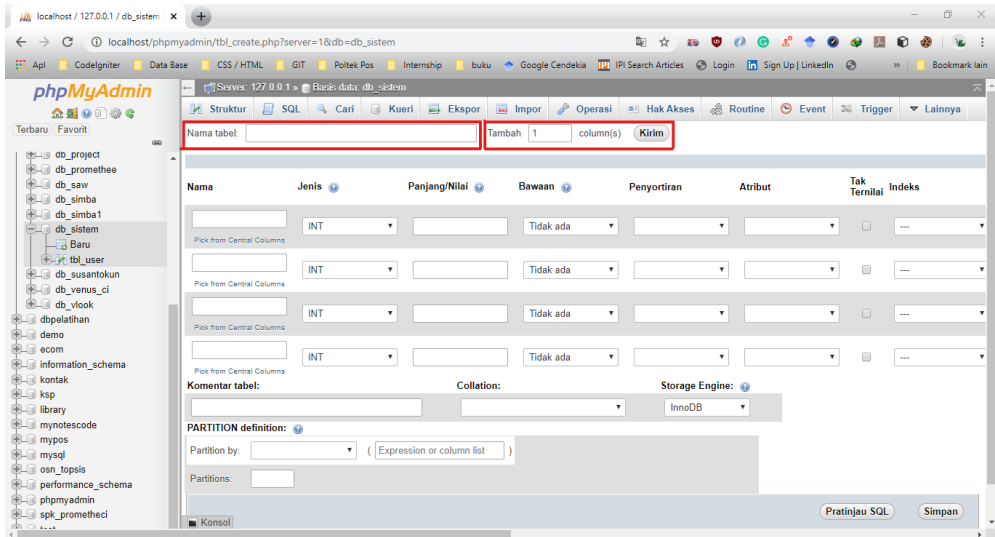
Gambar

Jika sudah seperti gambar ... maka selanjutnya gulung tampilan tersebut ke sebelah kanan kemudian celis check box A\_I (autoincrement) untuk primary key tabel, setelah itu gulung tabel tersebut ke bawah kemudian klik tombol simpan, kemudian tunggu paembuatan tabel oleh sistem jika sudah selesai maka tampilannya akan seperti pada gambar berikut.

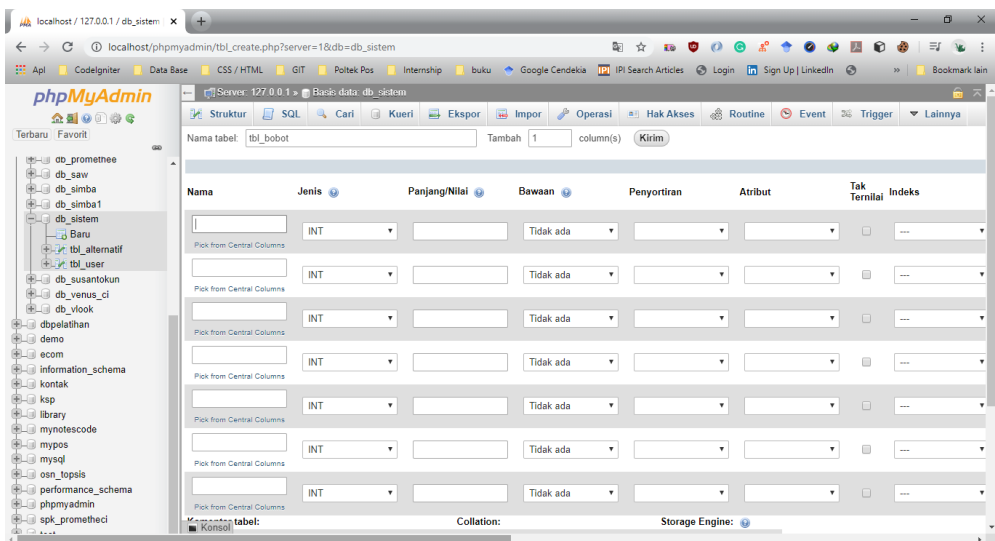


Gambar

Jika tabel alternatif telah di buat maka selanjutnya buat tabel data bobot entropy dengan cara menekan sub database baru pada basis data db\_sistem sehingga hasilnya seperti pada gambar berikut.

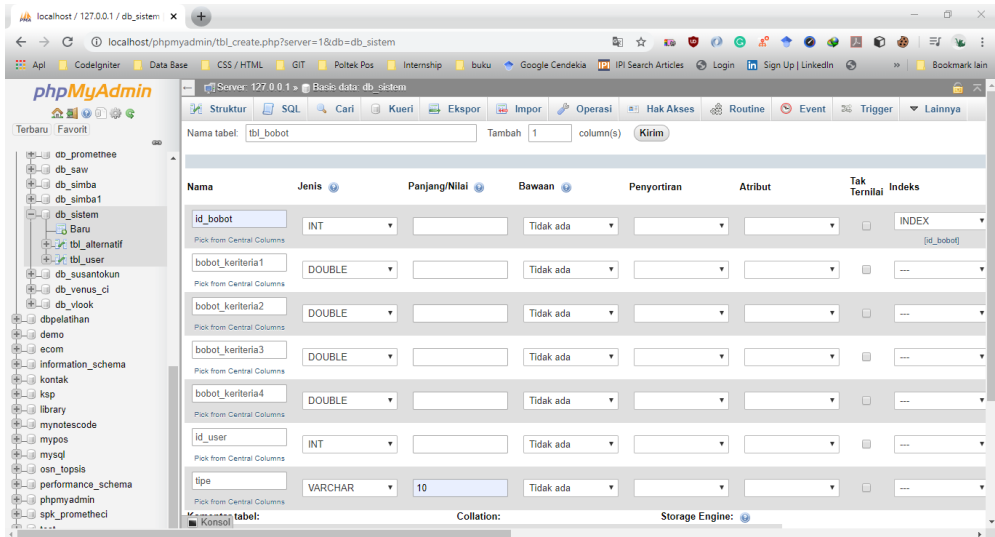


Krmudian tambah kolom tabel menjadi tujuh kolom caranya sama seperti memnambahkan kolom pada tabael alternatif sehingga hasilnya seperti berikut:



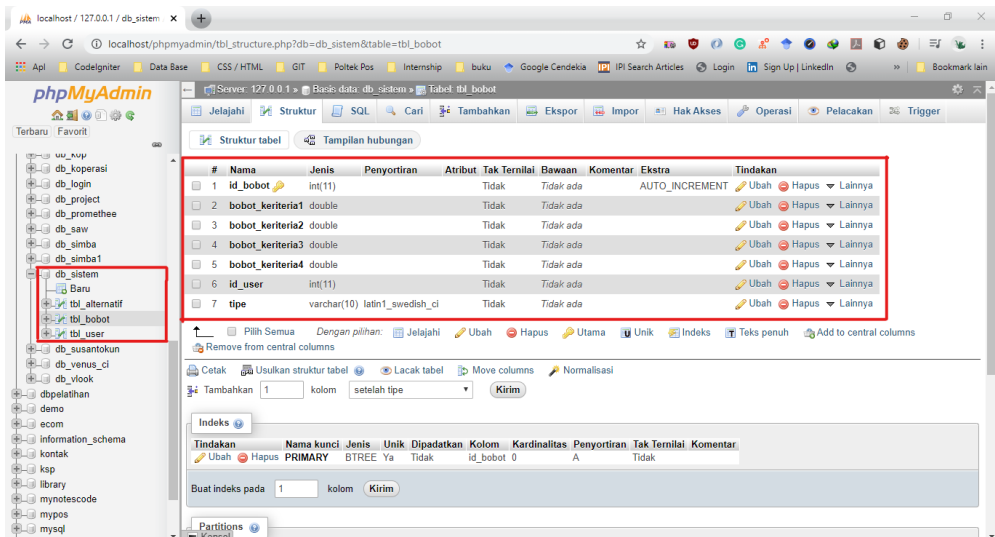
Gambar

Setelah itu isi kolom tersebut sesuai ketentuan pada rancangan bsis data sehingga hasilnya seperti berikut:



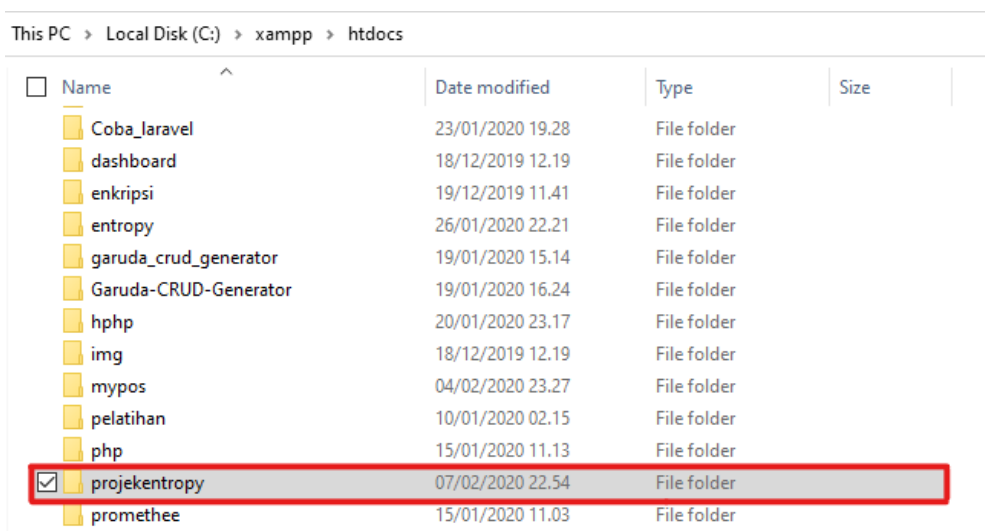
Gambar

Jika sudah seperti gambar ... maka selanjutnya gulung tampilan tersebut ke sebelah kanan kemudian celis check box A\_I (autoincrement) untuk primary key tabel, setelah itu gulung tabel tersebut ke bawah kemudian klik tombol simpan, kemudian tunggu paembuatan tabel oleh sistem jika sudah selesai maka tampilannya akan seperti pada gambar berikut.



## Gambar

Setelah selesai membuat database dilanjutkan dengan instalasi codeigniter yaitu dengan cara download terlebih dahulu codeigniter pada situs resminya. Hal ini dapat mengikuti langkah langkah pada bab1 namun untuk nama projeknya di ganti menjadi projekentropy sehingga pada httdoct tampilannya seperti berikut.



## Gambar

Setelah itu setting konfigurasi pada codeigniter yaitu pada file config.php kemudian setelah setting config dilanjutkan ke setting auto load yaitu pada file autoload.php setelah itu terakhir yaitu setting koneksi database yaitu pada file database.php, untuk lebih jelasnya berikut merupakan code yang diubah ayau dilakukan konfigurasi

Tempat direktori :

C:\xampp\htdocs\projekentropy\application\config\autoload.php

```
$autoload['libraries'] = array('database', 'pagination');
```

```
$autoload['helper'] = array('security','form','url');
```

Tempat direktori :

C:\xampp\htdocs\projekentropy\application\config\config.php

```
$config['base_url'] = 'http://localhost/projekentropy//';
```

Tempat direktori :

C:\xampp\htdocs\projekentropy\application\config\database.php

```
$active_group = 'default';
```

```
$query_builder = TRUE;
```

```
$db['default'] = array(
```

```
    'dsn' => "
```

```
    'hostname' => 'localhost',
```

```
    'username' => 'root',
```

```
    'password' => "
```

```
    'database' => 'db_sistem',
```

```
    'dbdriver' => 'mysqli',
```

```
    'dbprefix' => "
```

```
    'pconnect' => FALSE,
```

```
    'db_debug' => (ENVIRONMENT !== 'production'),
```

```
    'cache_on' => FALSE,
```

```
    'cachedir' => "
```

```
    'char_set' => 'utf8',
```

```
    'dbcollat' => 'utf8_general_ci',
```

```
    'swap_pre' => "
```

```
    'encrypt' => FALSE,
```

```
    'compress' => FALSE,
```

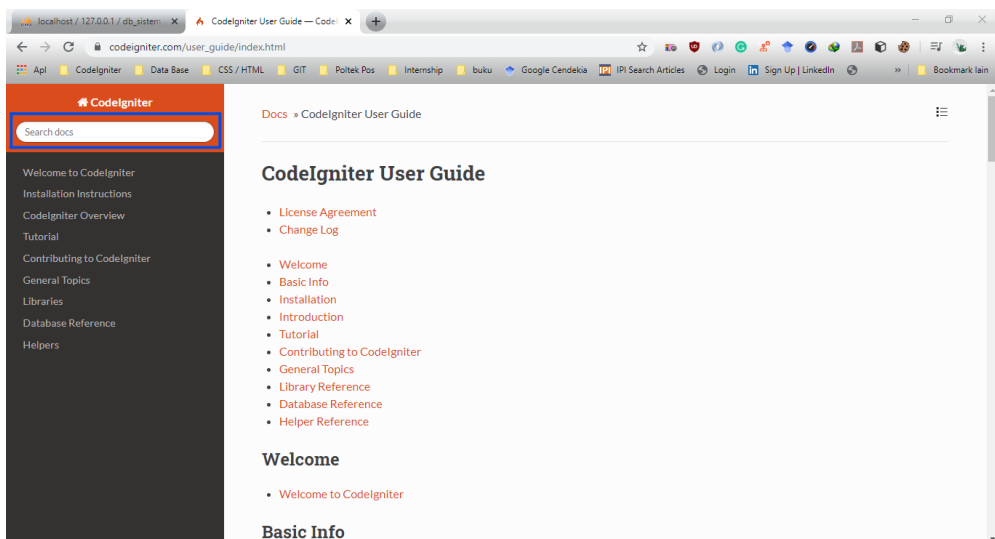
```
    'stricton' => FALSE,
```

```
    'failover' => array(),
```

```
    'save_queries' => TRUE
```

```
);
```

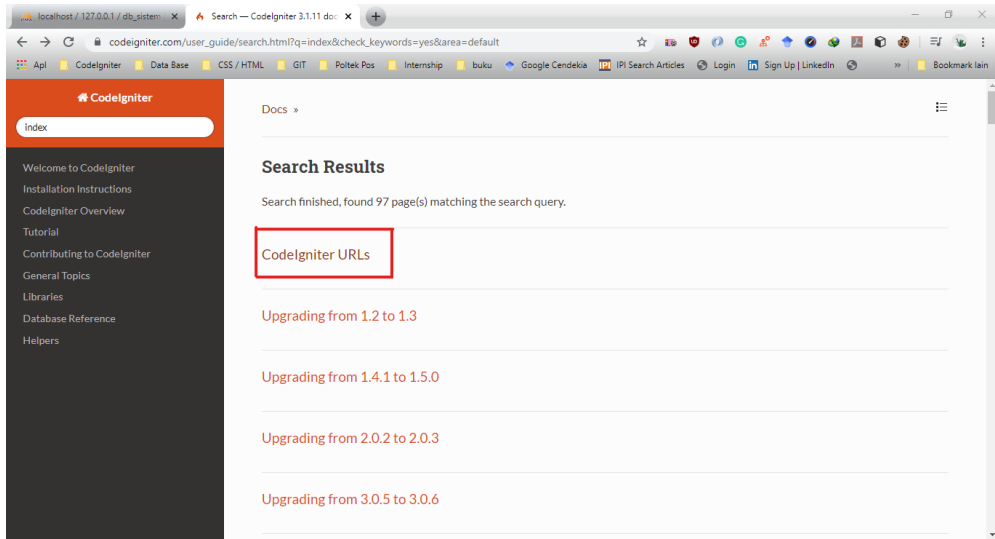
Kemudian pada direktori utama codeigniter akan di tambahkan file bernama .htaccess yang berguna untuk menghilangkan penulisan index.php pada alamat codeigniter, misalkan yang awalnya <http://codeigniter/index.php/controller/> menjadi <http://codeigniter/controller/> saja tetapi masih menghasilkan tampilan yang sama. Untuk menerapkan file .htaccess dapat dilakukan dengan cara mengakses dokumentasi codeigniter baik online maupun bawaan dari codeigniter itu sendiri untuk tampilan dari dokumentasi codeigniter sebagai berikut:



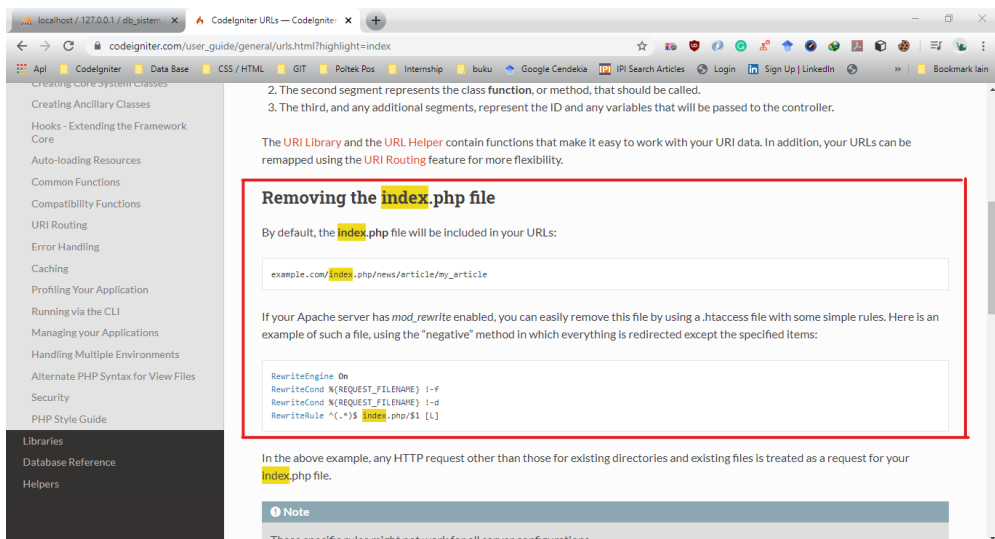
Gambar

Setelah mendapatkan tampilan seperti pada gambar... pada browser kemudian pada menu pencharian ketik index kemudian tekan enter, sehingga akan muncul tampilan seperti pada gambar berikut





Gambar



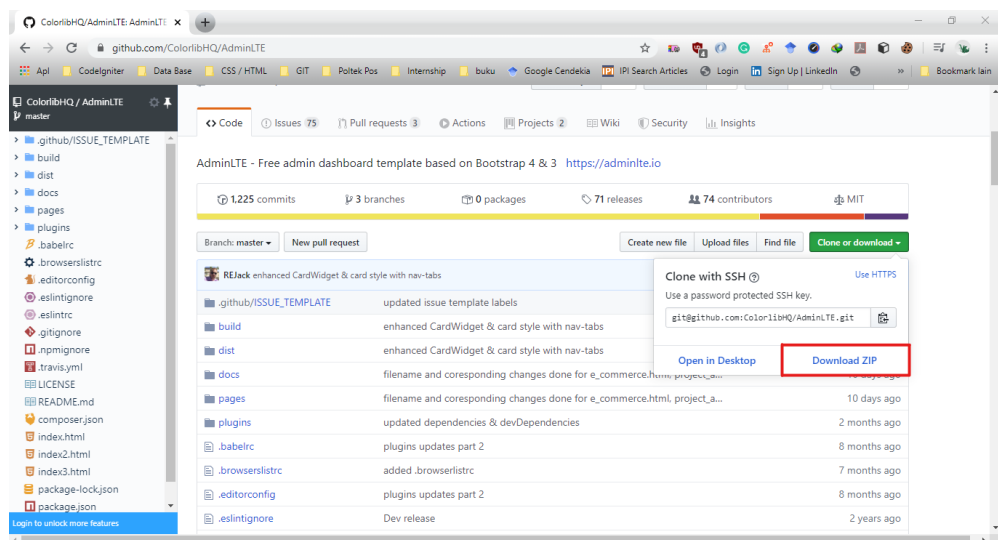
Gambar

Pada gambar berikut pilih CodeIgniter URLs kemudian gulung ke bawah dan carai codingan removing index.php setelah itu copy code tersebut dan masukan pada file .htaccess pada direktori utama codeigniter kemudian save, maka index.php pada codeigniter telah di hilangkan,

## Penggunaan template

Pada implemtasi ini menggunakan template Admin LTE yang dapat di download pada website resminya <https://adminlte.io/> atau pada alamat github berikut <https://github.com/ColorlibHQ/AdminLTE>

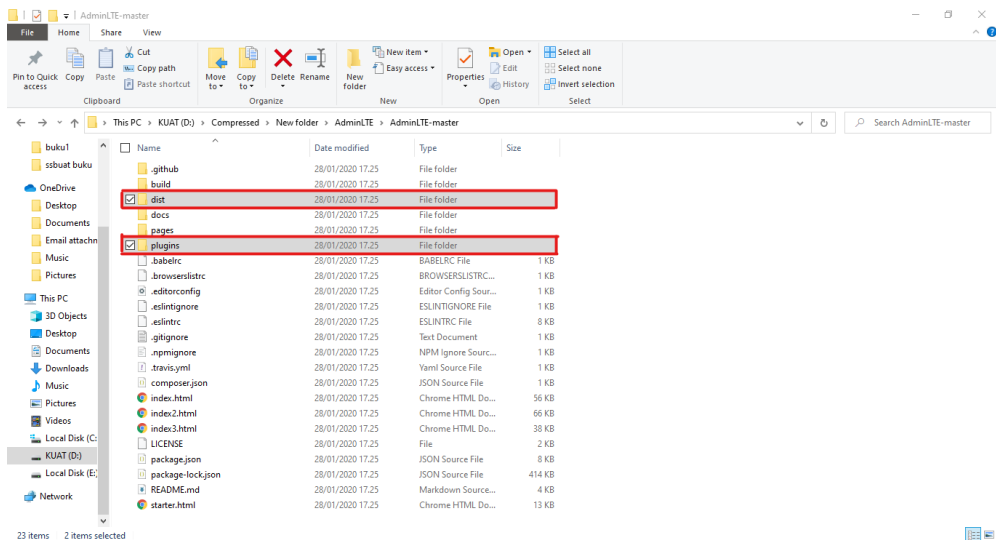
Jika menggunakan github alangkah baiknya menggunakan git scm sebagai tools untuk mendownload file atau projek dari github namun jika git scm tidak terinstall pada computer maka alternatifnya yaitu mendownload file zip dari github untuk cara download nya seperti berikut.



Gambar

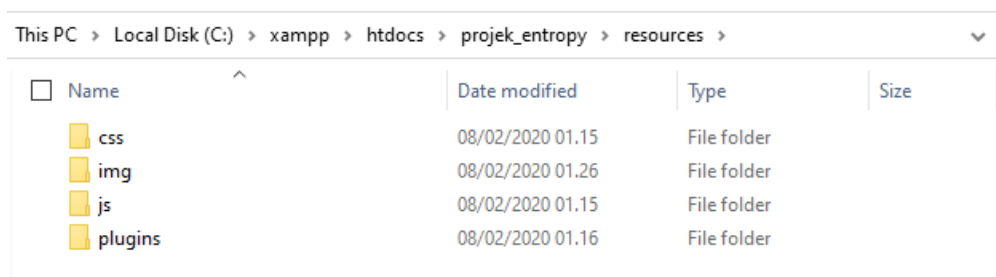
Setelah file template di unduh ekstrak terlebih dahulu file tersebut kemudian filih folder dist dan folder plugins kemudian buka folder dist lalu copy semu folder yang terdapat pada folder tersebut, kemudian untuk folder plugins bisa buka folder tersebut kemudian pilih data css dan js yang di gunakan atau kalau tidak mau susah bisa copy langsung folder plugins kemudian hasil copy folder tersebut paste ke folder resources yang terdapat

pada direktori `projek_entropy`. Untuk lebih jelasnya tempat kedua folder itu terdapat pada direktori utama AdminLTE-master seperti pada gambar berikut:



Gambar

Setelah di pastekan pada folder resource maka hasilnya seperti pada gambar berikut:



Gambar

Setelah itu buat folder layout pada folder views pada subdirektori application pada direktori `projek_entropy` kemudian isi dengan file `main.php`, lalu setelah file `main.php` telah di buat buka file `index.html` yang terdapat

pada direktori AdminLTE-master menggunakan visual studio code kemudian copy semua code yang terdapat pada file tersebut lalu pindahkan ke file main.php yang terdapat pada projek\_entropy. Setelah code tersebut di pindahkan ada beberapa code yang harus diubah agar template tersebut dapat dijalankan menggunakan codeigniter berikut merupakan code yang harus di ubah

Code awal pada template

Bagian header

```
<head>
  <meta charset="utf-8">
  <meta http-equiv="X-UA-Compatible" content="IE=edge">
  <title>AdminLTE 3 | Dashboard</title>
  <!-- Tell the browser to be responsive to screen width -->
  <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1">
  <!-- Font Awesome -->
  <link rel="stylesheet" href="plugins/fontawesome-free/css/all.min.css">
  <!-- Icons -->
  <link rel="stylesheet"
href="https://code.ionicframework.com/ionicons/2.0.1/css/ionicons.min.css"
>
  <!-- Tempusdominus Bbootstrap 4 -->
  <link rel="stylesheet" href="plugins/tempusdominus-bootstrap-
4/css/tempusdominus-bootstrap-4.min.css">
  <!-- iCheck -->
  <link rel="stylesheet" href="plugins/ichack-bootstrap/ichack-
bootstrap.min.css">
  <!-- JQVMap -->
```

```
<link rel="stylesheet" href="plugins/jqvmap/jqvmap.min.css">
<!-- Theme style -->
<link rel="stylesheet" href="dist/css/adminlte.min.css">
<!-- overlayScrollbars -->
<link rel="stylesheet"
href="plugins/overlayScrollbars/css/OverlayScrollbars.min.css">
<!-- Daterange picker -->
<link rel="stylesheet" href="plugins/daterangepicker/daterangepicker.css">
<!-- summernote -->
<link rel="stylesheet" href="plugins/summernote/summernote-bs4.css">
<!-- Google Font: Source Sans Pro -->
<link
href="https://fonts.googleapis.com/css?family=Source+Sans+Pro:300,400,400i,700" rel="stylesheet">
</head>
```

Bahian footer

```
<script src="plugins/jquery/jquery.min.js"></script>
<!-- jQuery UI 1.11.4 -->
<script src="plugins/jquery-ui/jquery-ui.min.js"></script>
<!-- Resolve conflict in jQuery UI tooltip with Bootstrap tooltip -->
<script>
$.widget.bridge('uibutton', $.ui.button)
</script>
<!-- Bootstrap 4 -->
<script src="plugins/bootstrap/js/bootstrap.bundle.min.js"></script>
<!-- ChartJS -->
<script src="plugins/chart.js/Chart.min.js"></script>
```

```
<!-- Sparkline -->
<script src="plugins/sparklines/sparkline.js"></script>
<!-- JQVMap -->
<script src="plugins/jqvmap/jquery.vmap.min.js"></script>
<script src="plugins/jqvmap/maps/jquery.vmap.usa.js"></script>
<!-- jQuery Knob Chart -->
<script src="plugins/jquery-knob/jquery.knob.min.js"></script>
<!-- daterangepicker -->
<script src="plugins/moment/moment.min.js"></script>
<script src="plugins/daterangepicker/daterangepicker.js"></script>
<!-- Tempusdominus Bootstrap 4 -->
<script src="plugins/tempusdominus-bootstrap-4/js/tempusdominus-
bootstrap-4.min.js"></script>
<!-- Summernote -->
<script src="plugins/summernote/summernote-bs4.min.js"></script>
<!-- overlayScrollbars -->
<script
src="plugins/overlayScrollbars/js/jquery.overlayScrollbars.min.js"></script>
<!-- AdminLTE App -->
<script src="dist/js/adminlte.js"></script>
<!-- AdminLTE dashboard demo (This is only for demo purposes) -->
<script src="dist/js/pages/dashboard.js"></script>
<!-- AdminLTE for demo purposes -->
<script src="dist/js/demo.js"></script>
```

Code yang di ubah dan di gunakan pada codeigniter

Pada header menjadi:

```
<head>

    <meta charset="utf-8">

    <meta http-equiv="X-UA-Compatible" content="IE=edge">

    <title>AdminLTE 3 | Dashboard</title>

    <!-- Tell the browser to be responsive to screen width -->

    <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1">

    <!-- Font Awesome -->

    <link rel="stylesheet" href="<?php echo
site_url('resources/plugins/fontawesome-free/css/all.min.css'); ?>">

    <!-- Icons -->

    <link rel="stylesheet"
href="https://code.ionicframework.com/ionicons/2.0.1/css/ionicons.min.css"
>

    <!-- Tempusdominus Bbootstrap 4 -->

    <link rel="stylesheet" href="<?php echo
site_url('resources/plugins/tempusdominus-bootstrap-4/css/tempusdominus-
bootstrap-4.min.css'); ?>">

    <!-- iCheck -->

    <link rel="stylesheet" href="<?php echo
site_url('resources/plugins/ichack-bootstrap/ichack-bootstrap.min.css'); ?>">

    <!-- JQVMap -->

    <link rel="stylesheet" href="<?php echo
site_url('resources/plugins/jqvmap/jqvmap.min.css'); ?>">

    <!-- Theme style -->

    <link rel="stylesheet" href="<?php echo
site_url('resources/css/adminlte.min.css'); ?>">

    <!-- overlayScrollbars -->
```

```

<link rel="stylesheet" href="<?php echo
site_url('resources/plugins/overlayScrollbars/css/OverlayScrollbars.min.css');
?>">

<!-- Daterange picker -->

<link rel="stylesheet" href="<?php echo
site_url('resources/plugins/daterangepicker/daterangepicker.css'); ?>">

<!-- summernote -->

<link rel="stylesheet" href="<?php echo
site_url('resources/plugins/summernote/summernote-bs4.css'); ?>">

<!-- Google Font: Source Sans Pro -->

<link
href="https://fonts.googleapis.com/css?family=Source+Sans+Pro:300,400,400i,700" rel="stylesheet">

</head>

```

Pada bagian javascript atau bagian akhir template Menjadi:

```

<script src="<?php echo site_url('resources/plugins/jquery/jquery.min.js');
?>"></script>

<!-- jQuery UI 1.11.4 -->

<script src="<?php echo site_url('resources/plugins/jquery-ui/jquery-
ui.min.js'); ?>"></script>

<!-- Resolve conflict in jQuery UI tooltip with Bootstrap tooltip -->

<script>

$.widget.bridge('uibutton', $.ui.button)

</script>

<!-- Bootstrap 4 -->

<script src="<?php echo
site_url('resources/plugins/bootstrap/js/bootstrap.bundle.min.js');
?>"></script>

<!-- ChartJS -->

<script src="<?php echo site_url('resources/plugins/chart.js/Chart.min.js');

```



```
?>"></script>

<!-- Sparkline -->

<script src="<?php echo
site_url('resources/plugins/sparklines/sparkline.js'); ?>"></script>

<!-- JQVMap -->

<script src="<?php echo
site_url('resources/plugins/jqvmap/jquery.vmap.min.js'); ?>"></script>

<script src="<?php echo
site_url('resources/plugins/jqvmap/maps/jquery.vmap.usa.js'); ?>"></script>

<!-- jQuery Knob Chart -->

<script src="<?php echo site_url('resources/plugins/jquery-
knob/jquery.knob.min.js'); ?>"></script>

<!-- daterangepicker -->

<script src="<?php echo
site_url('resources/plugins/moment/moment.min.js'); ?>"></script>

<script src="<?php echo
site_url('resources/plugins/daterangepicker/daterangepicker.js');
?>"></script>

<!-- Tempusdominus Bootstrap 4 -->

<script src="<?php echo site_url('resources/plugins/tempusdominus-
bootstrap-4/js/tempusdominus-bootstrap-4.min.js'); ?>"></script>

<!-- Summernote -->

<script src="<?php echo
site_url('resources/plugins/summernote/summernote-bs4.min.js');
?>"></script>

<!-- overlayScrollbars -->

<script src="<?php echo
site_url('resources/plugins/overlayScrollbars/js/jquery.overlayScrollbars.min.
js'); ?>"></script>

<!-- AdminLTE App -->

<script src="<?php echo site_url('resources/js/adminlte.js'); ?>"></script>
```

```
<!-- AdminLTE dashboard demo (This is only for demo purposes) -->

<script src="<?php echo site_url('resources/js/pages/dashboard.js');
?>"></script>

<!-- AdminLTE for demo purposes -->

<script src="<?php echo site_url('resources/js/demo.js'); ?>"></script>
```

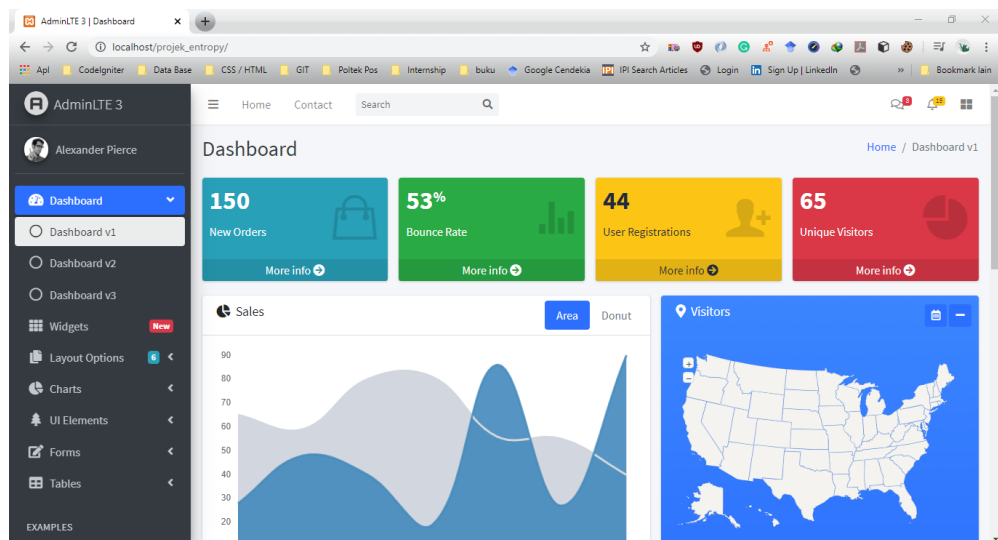
Kemudian code untuk gambar yang semula

```
img src="dist/img/nama gambar dan ekstensinya"
```

Menjadi

```
img src="<?php echo site_url('resources/img/nama gambar dan ekstensinya');
?>"
```

Sehingga hasil dari penggunaan template pada codeigniter seperti pada gambar berikut:



Gambar

Untuk fitur pada template tersebut di sesuaikan dengan kebutuhan sistem sehingga fitur-fitur yang terdapat pada gambar ... tersebut belum tentu di gunakan semua untuk projek ini.

## **Implementasi Program**

Setelah membuat database, setting konfigurasi codeigniter kemudian penerapan template pada codeigniter, dilanjutkan dengan implementasi program, dimana perogram ini disisipkan metode atau algoritma entropy pada bagian sub modulnya, akan tetapi dikarenakan data untuk dilakukannya metode entropy harus di olah terlebih dahulu maka pada program ini dilengkapi dengan:

Fitu CRUD (ceate, read, update, dan delete)

Fitur template yang telah di bahas pada sub bab sebelumnya

Fitur login session multi user








Terdiri dari dua user (user admin dan user pengambil keputusan)

Fitur entropy

Terdapat enkripsi data untuk password







Dalam implementasi Program ini perlu di buat file-file dan folder terlebih dahulu pada subdirektori codeigniter yang terdapat pada controller, model, view, serta library.

Berikut merupakan file PHP yang dibuat pada sub direktori Controller

Local Disk (C:) > xampp > htdocs > projek_entropy > application > controllers			
<input type="checkbox"/> Name	Date modified	Type	Size
 Dashboard.php	10/02/2020 01.01	PHP Source File	1 KB
 index.html	19/09/2019 19.08	Chrome HTML Do...	1 KB
 Login.php	10/02/2020 01.00	PHP Source File	2 KB
 Proses_entropy.php	09/02/2020 23.36	PHP Source File	3 KB
 Tbl_alternatif.php	07/02/2020 15.50	PHP Source File	5 KB
 Tbl_bobot.php	09/02/2020 23.39	PHP Source File	5 KB
 Tbl_user.php	10/02/2020 01.55	PHP Source File	4 KB



Catatan : kosongkan terlebih dahulu file-file tersebut

Kemudian setelah membuat file PHP pada direktori application buat file PHP pada sub direktori models dengan nama file seperti pada gambar berikut

Local Disk (C:) > xampp > htdocs > projek_entropy > application > models			
<input type="checkbox"/> Name	Date modified	Type	Size
 Entropy_model.php	08/02/2020 23.02	PHP Source File	1 KB
 index.html	19/09/2019 19.08	Chrome HTML Do...	1 KB
 Login_model.php	08/02/2020 03.43	PHP Source File	1 KB
 Tbl_alternatif_model.php	07/02/2020 15.50	PHP Source File	2 KB
 Tbl_bobot_model.php	09/02/2020 23.37	PHP Source File	2 KB
 Tbl_user_model.php	07/02/2020 15.50	PHP Source File	2 KB

Catatan : kosongkan terlebih dahulu file-file tersebut

Kemudian setelah membuat file PHP pada direktori models buat file PHP pada sub direktori libraries dengan nama file seperti pada gambar berikut

Local Disk (C:) > xampp > htdocs > projek_entropy > application > libraries			
<input type="checkbox"/> Name	Date modified	Type	Size
 enkripsi.php	10/02/2020 00.30	PHP Source File	1 KB
 index.html	19/09/2019 19.08	Chrome HTML Do...	1 KB

Catatan : kosongkan terlebih dahulu file-file tersebut

Kemudian setelah itu pada sub direktori view buat terlebih dahulu 5 folder untuk memisahkan view dari setiap controller selain itu penempatan file juga akan menjadi lebih tertata. Adapun 5 folder itu yaitu:

Folder layout

Folder entropy










Folder tbl\_alternatif

Folder tbl\_bobot

Folder tbl\_user

Selain kelima folder tersebut pada subdirektori views buat dua file PHP yaitu file dashboard.php dan login.php



Untuk lebih jelasnya dapat dilihat pada gambar berikut:

Local Disk (C:) > xampp > htdocs > projek_entropy > application > views				
<input type="checkbox"/> Name	Date modified	Type	Size	
 entropy	08/02/2020 23.49	File folder		
 errors	08/02/2020 01.15	File folder		
 layouts	08/02/2020 01.15	File folder		
 tbl_alternatif	08/02/2020 04.29	File folder		
 tbl_bobot	09/02/2020 23.20	File folder		
 tbl_user	08/02/2020 04.29	File folder		
 dashboard.php	10/02/2020 00.59	PHP Source File	4 KB	
 index.html	19/09/2019 19.08	Chrome HTML Do...	1 KB	
 login.php	09/02/2020 20.52	PHP Source File	7 KB	

Untuk folder errors dan file index.html merupakan bawaan dari codeigniter, kemudian setelah kelima folder tersebut telah dibuat didalam


folder tersebut buat file PHP untuk folder entropy buat dua file yaitu hasil.php dan index.php

Jelasnya seperti pada gambar tersebut




Local Disk (C:) > xampp > htdocs > projek_entropy > application > views > entropy				
<input type="checkbox"/> Name	Date modified	Type	Size	
 hasil.php	09/02/2020 23.44	PHP Source File	6 KB	
 index.php	09/02/2020 23.49	PHP Source File	2 KB	

Kemudian untuk folder layouts buat satu file php yakni main.php

Jelasnya seperti gambar berikut




Local Disk (C:) > xampp > htdocs > projek_entropy > application > views > layouts				
<input type="checkbox"/> Name	Date modified	Type	Size	
 main.php	10/02/2020 01.53	PHP Source File	12 KB	

Untuk folder tbl\_alternatif buat tiga file php terdiri dari add.php , edit.php dan index.php, jelasnya seperti pada gambar berikut:

Local Disk (C:) > xampp > htdocs > projek_entropy > application > views > tbl_alternatif				
<input type="checkbox"/> Name	Date modified	Type	Size	
 add.php	09/02/2020 23.50	PHP Source File	3 KB	
 edit.php	09/02/2020 23.52	PHP Source File	4 KB	
 index.php	09/02/2020 23.51	PHP Source File	4 KB	




Untuk folder tbl\_bobot buat tiga file php terdiri dari add.php , edit.php dan index.php, jelasnya seperti pada gambar berikut:

Local Disk (C:) > xampp > htdocs > projek\_entropy > application > views > tbl\_bobot

<input type="checkbox"/> Name	Date modified	Type	Size
 add.php	10/02/2020 00.04	PHP Source File	3 KB
 edit.php	10/02/2020 00.01	PHP Source File	4 KB
 index.php	10/02/2020 00.17	PHP Source File	4 KB

Untuk folder tbl\_user buat tiga file php terdiri dari add.php , edit.php dan index.php, jelasnya seperti pada gambar berikut:

Local Disk (C:) > xampp > htdocs > projek\_entropy > application > views > tbl\_user

<input type="checkbox"/> Name	Date modified	Type	Size
 add.php	09/02/2020 23.57	PHP Source File	3 KB
 edit.php	10/02/2020 00.44	PHP Source File	3 KB
 index.php	10/02/2020 00.49	PHP Source File	4 KB

Catatan : untuk semua file tersebut di kosongkan terlebih dahulu

Tahap selanjutnya yaitu memulai coding untuk tampilan dashboard, buka file Dashboard.php pada controller kemudian masukan code berikut.

```
<?php
defined('BASEPATH') or exit('No direct script access allowed');

class Dashboard extends CI_Controller
{
    public function index()
    {
        if ($this->session->userdata('user_level') === 'admin') {
            $data['_view'] = 'dashboard';
```

```
        $this->load->view('layouts/main', $data);
    } elseif ($this->session->userdata('user_level') === 'user') {
        $data['_view'] = 'dashboard';
        $this->load->view('layouts/main', $data);
    } else {
        echo "Access Denied";
        redirect("");
    }
}
}
```

Pada code tersebut nama class harus sama dengan nama file karena pada file bernama Dashboard maka class yang terdapat pada folder tersebut bernama Dashboard. Kemudian pada code tersebut bertujuan untuk menampilkan halaman dashboard untuk setiap user. Sebagai pembeda tampilan yang di tampilkan yaitu menggunakan parameter session, parameter tersebut di buat terlebih dahulu pada file login, kemudian parameter tersebut memiliki nilai berupa string yaitu admin dan user kemudian di bandingkan dengan nilai string pada code jika sesuai maka akan menampilkan dashboard sesuai levelnya.

Selanjutnya buka folder main.php pada folder layouts kemudian isikan code tersebut

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
    <meta charset="utf-8">
    <meta http-equiv="X-UA-Compatible" content="IE=edge">
```



```
<title>AdminLTE 3 | Dashboard</title>

<!-- Tell the browser to be responsive to screen width -->

<meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1">

<!-- Font Awesome -->

<link                rel="stylesheet"                href="<?php                echo
site_url('resources/plugins/fontawesome-free/css/all.min.css'); ?>">

<!-- Icons -->

<link                                rel="stylesheet"
href="https://code.ionicframework.com/ionicons/2.0.1/css/ionicons.min.css"
>

<!-- Tempusdominus Bootstrap 4 -->

<link                rel="stylesheet"                href="<?php                echo
site_url('resources/plugins/tempusdominus-bootstrap-4/css/tempusdominus-
bootstrap-4.min.css'); ?>">

<!-- iCheck -->

<link                rel="stylesheet"                href="<?php                echo
site_url('resources/plugins/ichex-bootstrap/ichex-bootstrap.min.css'); ?>">

<!-- JQVMap -->

<link                rel="stylesheet"                href="<?php                echo
site_url('resources/plugins/jqvmap/jqvmap.min.css'); ?>">

<!-- Theme style -->

<link                rel="stylesheet"                href="<?php                echo
site_url('resources/css/adminlte.min.css'); ?>">

<!-- overlayScrollbars -->

<link                rel="stylesheet"                href="<?php                echo
site_url('resources/plugins/overlayScrollbars/css/OverlayScrollbars.min.css');
?>">

<!-- Daterange picker -->

<link                rel="stylesheet"                href="<?php                echo
site_url('resources/plugins/daterangepicker/daterangepicker.css'); ?>">
```

```

<!-- summernote -->

<link          rel="stylesheet"          href="<?php          echo
site_url('resources/plugins/summernote/summernote-bs4.css'); ?>">

<link          rel="stylesheet"          href="<?php          echo
site_url('resources/plugins/datatables-bs4/css/dataTables.bootstrap4.css');
?>">

<!-- Google Font: Source Sans Pro -->

<link
href="https://fonts.googleapis.com/css?family=Source+Sans+Pro:300,400,4
00i,700" rel="stylesheet">

</head>

<body class="hold-transition sidebar-mini layout-fixed">

<div class="wrapper">

    <!-- Navbar -->

    <nav class="main-header navbar navbar-expand navbar-white navbar-
light">

        <!-- Left navbar links -->

        <ul class="navbar-nav">

            <li class="nav-item">

                <a class="nav-link" data-widget="pushmenu" href="#"><i
class="fas fa-bars"></i></a>

            </li>

        </ul>

        <!-- Right navbar links -->

        <ul class="navbar-nav ml-auto">

            <li class="nav-item">

                <a class="nav-link" data-widget="control-sidebar" data-

```

```

slide="true" href="#">
        <i class="fas fa-th-large"></i>
    </a>
</li>
</ul>
</nav>
<!-- /.navbar -->
<!-- Main Sidebar Container -->
<aside class="main-sidebar sidebar-dark-primary elevation-4">
    <!-- Brand Logo -->
    <a href="index3.html" class="brand-link">
        
        <span class="brand-text font-weight-light">Aplikasi
Entropy</span>
    </a>

    <!-- Sidebar -->
    <div class="sidebar">
        <!-- Sidebar user panel (optional) -->
        <div class="user-panel mt-3 pb-3 mb-3 d-flex">
            <div class="image">
                
            </div>
            <div class="info">
                <a href="#" class="d-block"><?= $this->session-

```

```

>userdata('user_name'); ?></a>

    </div>

</div>

<?php if ($this->session->userdata('user_level') === 'admin') { ?>
    <nav class="mt-2">
        <ul class="nav nav-pills nav-sidebar flex-column" data-
widget="treeview" role="menu" data-accordion="false">

            <a href="<?= site_url('welcome/index'); ?>" class="nav-
link active">

                <i class="nav-icon fas fa-tachometer-alt"></i>

                <p>
                    Dashboard
                </p>
            </a>

            <li class="nav-item">
                <a href="<?php echo site_url('tbl_user'); ?>" class="nav-
link">

                    <i class="nav-icon fas fa-user-circle"></i>

                    <p>
                        Data User
                    </p>
                </a>

            </li>

            <li class="nav-item has-treeview">
                <a href="<?php echo site_url('tbl_alternatif'); ?>"
class="nav-link">

```

```

        <i class="nav-icon fas fa-file-alt"></i>

        <p>
            Data Alternatif
        </p>
    </a>
</li>
<li class="nav-item has-treeview">
    <a href="<?php echo site_url('proses_entropy'); ?>"
class="nav-link">
        <i class="nav-icon fas fa-edit"></i>

        <p>
            Proses Entropy
        </p>
    </a>
</li>
<li class="nav-item has-treeview">
    <a href="<?php echo site_url('login/logout'); ?>"
class="nav-link">
        <i class="nav-icon fas fa-sign-out-alt"></i>

        <p>
            Sign Out
        </p>
    </a>
</li>
</ul>
</nav>

<?php } elseif ($this->session->userdata('user_level') === 'user') {

```

?>

```
<nav class="mt-2">
```

```
    <ul class="nav nav-pills nav-sidebar flex-column" data-  
widget="treeview" role="menu" data-accordion="false">
```

```
        <a href="<?= site_url('welcome/index'); ?>" class="nav-  
link active">
```

```
            <i class="nav-icon fas fa-tachometer-alt"></i>
```

```
            <p>
```

```
                Dashboard
```

```
            </p>
```

```
        </a>
```

```
        <li class="nav-item has-treeview">
```

```
            <a href="<?php echo site_url('tbl_alternatif'); ?>"  
class="nav-link">
```

```
                <i class="nav-icon fas fa-file-alt"></i>
```

```
                <p>
```

```
                    Data Alternatif
```

```
                </p>
```

```
            </a>
```

```
        </li>
```

```
        <li class="nav-item has-treeview">
```

```
            <a href="<?php echo site_url('proses_entropy'); ?>"  
class="nav-link">
```

```
                <i class="nav-icon fas fa-edit"></i>
```

```
                <p>
```

```
                    Proses Entropy
```

```
                </p>
```

```

        </a>
    </li>
    <li class="nav-item has-treeview">
        <a href="<?php echo site_url('login/logout'); ?>"
class="nav-link">
            <i class="nav-icon fas fa-sign-out-alt"></i>
            <p>
                Sign Out
            </p>
        </a>
    </li>
</ul>
</nav>
<?php } ?>
<!-- Sidebar Menu -->

<!-- /.sidebar-menu -->
</div>
<!-- /.sidebar -->
</aside>
<!-- Content Wrapper. Contains page content -->
<div class="content-wrapper">
    <!-- Content Header (Page header) -->
    <?php
    if (isset($_view) && $_view)
        $this->load->view($_view);
    ?>

```

```
<!-- /.content -->

</div>

<!-- /.content-wrapper -->

<footer class="main-footer">

    <strong>Copyright &copy; 2020</strong>

    All rights reserved.

    <div class="float-right d-none d-sm-inline-block">

        <b>Version</b> 1.0

    </div>

</footer>


<!-- Control Sidebar -->

<aside class="control-sidebar control-sidebar-dark">

    <!-- Control sidebar content goes here -->

</aside>

<!-- /.control-sidebar -->

</div>

<!-- ./wrapper -->


<!-- jQuery -->

<script src="<?php echo site_url('resources/plugins/jquery/jquery.min.js');
?>"></script>

<!-- jQuery UI 1.11.4 -->

<script src="<?php echo site_url('resources/plugins/jquery-ui/jquery-
ui.min.js'); ?>"></script>

<!-- Resolve conflict in jQuery UI tooltip with Bootstrap tooltip -->

<script>
```



```

        $.widget.bridge('uibutton', $.ui.button)

</script>

<!-- Bootstrap 4 -->

<script src="<?php echo site_url('resources/plugins/bootstrap/js/bootstrap.bundle.min.js'); ?>"></script>

<!-- ChartJS -->

<script src="<?php echo site_url('resources/plugins/chart.js/Chart.min.js'); ?>"></script>

<!-- Sparkline -->

<script src="<?php echo site_url('resources/plugins/sparklines/sparkline.js'); ?>"></script>

<!-- JQVMap -->

<script src="<?php echo site_url('resources/plugins/jqvmap/jquery.vmap.min.js'); ?>"></script>

<script src="<?php echo site_url('resources/plugins/jqvmap/maps/jquery.vmap.usa.js'); ?>"></script>

<!-- jQuery Knob Chart -->

<script src="<?php echo site_url('resources/plugins/jquery-knob/jquery.knob.min.js'); ?>"></script>

<!-- daterangepicker -->

<script src="<?php echo site_url('resources/plugins/moment/moment.min.js'); ?>"></script>

<script src="<?php echo site_url('resources/plugins/daterangepicker/daterangepicker.js'); ?>"></script>

<!-- Tempusdominus Bootstrap 4 -->

<script src="<?php echo site_url('resources/plugins/tempusdominus-bootstrap-4/js/tempusdominus-bootstrap-4.min.js'); ?>"></script>

<!-- Summernote -->

<script src="<?php echo

```

```

site_url('resources/plugins/summernote/summernote-bs4.min.js');
?>"></script>

<!-- overlayScrollbars -->

<script                                src="<?php                                echo
site_url('resources/plugins/overlayScrollbars/js/jquery.overlayScrollbars.min.
js'); ?>"></script>

<!-- AdminLTE App -->

<script src="<?php echo site_url('resources/js/adminlte.js'); ?>"></script>

<!-- AdminLTE dashboard demo (This is only for demo purposes) -->

<script  src="<?php  echo  site_url('resources/js/pages/dashboard.js');
?>"></script>

<!-- AdminLTE for demo purposes -->

<script src="<?php echo site_url('resources/js/demo.js'); ?>"></script>

<script                                src="<?php                                echo
site_url('resources/plugins/datatables/jquery.dataTables.js'); ?>"></script>

<script  src="<?php  echo  site_url('resources/plugins/datatables-
bs4/js/dataTables.bootstrap4.js'); ?>"></script>


<script>

$(function() {

    $("#example1").DataTable();

    $('#example2').DataTable({
        "paging": true,
        "lengthChange": false,
        "searching": false,
        "ordering": true,
        "info": true,

```

```
        "autoWidth": false,  
    });  
});  
</script>  
</body>  
  
</html>
```

Code tersebut merupakan dasar untuk penggunaan template, pada file tersebut didalamnya terdapat link yang mengambil atau memanggil library css dan java script yang di gunakan pada projek ini, sehingga file ini merupakan dasar untuk tampilan keseluruhan projek ini, jika file ini tidak jalan maka template yang di gunakan tidak akan berjalan dengan semestinya atau bahkan tidak jalan sama sekali.

Pada code tersebut juga dilakukan pembagian navbar menggunakan session, hal ini dilakukan dikarenakan tampilan untuk user admin dan user pengambil keputusan berbeda, hal yang sama juga dilakukan pada file dashboard pada subdirektori views konten di dalamnya di bagi menggunakan klausa if dengan parameter session user level di karenakan tampilan dashboard untuk user admin dan user pengambil keputusan berbeda, berikut merupakan code untuk tampilan dashboard untuk user admin dan user pengambil keputusan.

```

<div class="content-header">
    <div class="container-fluid">
        <div class="row mb-2">
            <div class="col-sm-6">
                <h1 class="m-0 text-dark">Dashboard</h1>
            </div><!-- /.col -->
        </div><!-- /.row -->
    </div><!-- /.container-fluid -->
</div>
<!-- /.content-header -->

<!-- Main content -->
<section class="content">
    <div class="container-fluid">
        <!-- Small boxes (Stat box) -->
        <?php if ($this->session->userdata('user_level') === 'admin')
        { ?>

            <div class="row">
                <div class="col-lg-4 col-6">
                    <!-- small box -->
                    <div class="small-box bg-info">
                        <div class="inner">
                            <h3></h3>

                            <p>Data Alternatif</p>
                        </div>
                        <div class="icon">

```

```
<i class="ion ion-
document"></i>

</div>

<a href="<?=
base_url('tbl_alternatif') ?>" class="small-box-footer">More info <i
class="fas fa-arrow-circle-right"></i></a>

</div>

</div>

<!-- ./col -->

<div class="col-lg-4 col-6">

    <!-- small box -->

    <div class="small-box bg-success">

        <div class="inner">

            <h3></h3>

            <p>Data Bobot</p>

        </div>

        <div class="icon">

            <i class="ion ion-stats-
bars"></i>

        </div>

        <a href="<?=
base_url('tbl_bobot') ?>" class="small-box-footer">More info <i class="fas
fa-arrow-circle-right"></i></a>

    </div>

</div>

<!-- ./col -->

<div class="col-lg-4 col-6">
```



```
</div>
<div class="icon">
    <i class="ion ion-
document"></i>

</div>
<a href="<?=
base_url('tbl_alternatif') ?>" class="small-box-footer">More info <i
class="fas fa-arrow-circle-right"></i></a>

</div>
</div>
<!-- ./col -->
<div class="col-lg-6 col-6">
    <!-- small box -->
    <div class="small-box bg-success">
        <div class="inner">
            <h3></h3>

            <p>Data Bobot</p>
        </div>
        <div class="icon">
            <i class="ion ion-stats-
bars"></i>

        </div>
        <a href="<?=
base_url('tbl_bobot') ?>" class="small-box-footer">More info <i class="fas
fa-arrow-circle-right"></i></a>

    </div>
</div>
```

```
<!-- ./col -->

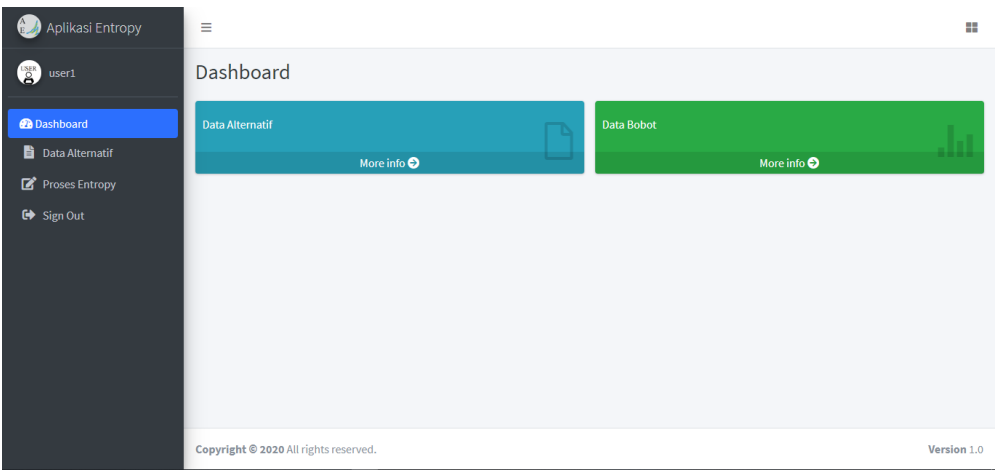
</div>

<?php } ?>

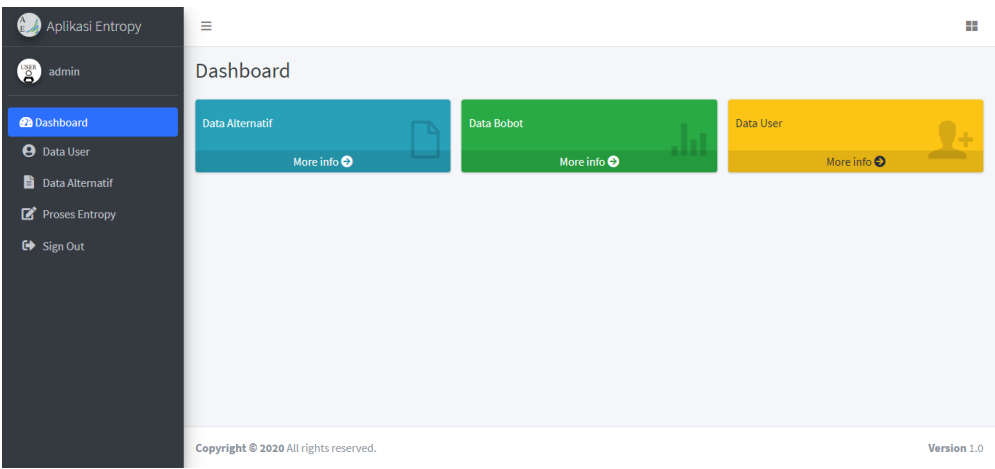
</div><!-- /.container-fluid -->

</section>
```

Jika code tersebut telah di pindahkan ke file dashboard pada sub directory views maka hasil jadinya seperti berikut:



Tampilan dashboard untuk user pemilih keputusan





## Tampilan untuk user admin

Kedua tampilan tersebut akan muncul jika user telah melakukan login pada sistem, maka dari itu buat terlebih dahulu fungsi login untuk sistem, buka file Login pada controller kemudian masukan code berikut:

```
<?php
defined('BASEPATH') or exit('No direct script access allowed');

class Login extends CI_Controller
{
    function __construct()
    {
        parent::__construct();
        $this->load->model('login_model');
        $this->load->library('enkripsi');
    }

    public function index()
    {
        $this->form_validation->set_rules('username', 'username', 'required');
        $this->form_validation->set_rules('password', 'Password',
        'required|min_length[4]');
        if ($this->form_validation->run() == FALSE) {

            $this->load->view('login');
        } else {
            $username = $this->input->post('username', TRUE);
            $password = $this->enkripsi->encryptIt($this->input->post('password', TRUE));
            $validasi = $this->login_model->validate($username, $password);
            if ($validasi->num_rows() > 0) {
                $data = $validasi->row();
                $id = $data->user_id;
                $level = $data->user_level;
                $user_name = $data->user_name;
                $sesiondata = array(
                    'user_id' => $id,
                    'user_level' => $level,
                    'user_name' => $user_name,
                    'logged_in' => TRUE
                );
            }
        }
    }
}
```

```

    );
    $this->session->set_userdata($sessiondata);

    if ($level === 'admin') {
        redirect('dashboard');
    } elseif ($level === 'user') {
        redirect('dashboard');
    }
    } else {
        echo $this->session->set_flashdata('msg', 'Username or Password
is Wrong');
        redirect("");
    }
    }
}
function logout()
{
    $this->session->sess_destroy();
    redirect('Login');
}
}

```

Pada code tersebut terdapat fungsi konstruktor, fungsi index dan fungsi logout yang sedangkan method untuk login itu sendiri terdapat pada fungsi index, pada fungsi konstruktor terdapat code untuk meload atau memanggil class yang terdapat pada model dan class yang terdapat pada library kedua class tersebut di simpan pada konstruktor agar dapat di gunakan pada semua fungsi yang terdapat pada class tersebut, kemudian untuk method logout atau keluar dari sistem terdapat pada fungsi logout.

Pada fungsi index itu sendiri merupakan fungsi yang menangkapmasukan dari view login kemudian membandingkan data yang di kirimkan ke model yang bersangkutan lalu pada model data tersebut di tangkap oleh fungsi yang bersangkutan kemudian di bandingkan dengan data yang terdapat pada database jika data ada maka dikirim lagi ke controller kemudian pada controller data tersebut dijadikan parameter untuk membuat session, kemudian data session tersebut di jadikan parameter untuk

perbandingan user level jika user level tersebut sesuai dan sama dengan perbandingnya maka fungsi indeks akan menjalankan fungsi index yang terdapat pada file Dashboard pada controller, setelah code Login controller di buat buka file Login\_model.php pada sub direktori models kemudian isikan code berikut:

```
<?php
class Login_model extends CI_Model
{

    function validate($email, $password)
    {
        $this->db->where('user_name', $email);
        $this->db->where('user_password', $password);
        $result = $this->db->get('tbl_user');
        return $result;
    }
}
```

Fungsi atau method validate merupakan method yang menangkap data yang di kirimkan oleh fungsi index yang terdapat pada file Login, setelah itu buka file enkripsi yang terdapat pada subdirektori Libraries kemudian pindahkan code berikut pada file enkripsi.php

```
<?php
class Enkripsi
{
    public function encryptIt($password)
    {
```

```

    $cryptKey = '1212';

    $qEncoded =
base64_encode(mcrypt_encrypt(MCRYPT_RIJNDAEL_256,
md5($cryptKey), $password, MCRYPT_MODE_CBC,
md5(md5($cryptKey))));

    return ($qEncoded);
}

public function decryptIt($password)
{
    $cryptKey = '1212';

    $qDecoded = rtrim(mcrypt_decrypt(MCRYPT_RIJNDAEL_256,
md5($cryptKey), base64_decode($password), MCRYPT_MODE_CBC,
md5(md5($cryptKey))), "\0");

    return ($qDecoded);
}
}

```

Pada code enkripsi tersebut terdapat dua fungsi yaitu fungsi encryptIt dan fungsi decryptIt, dimana fungsi encryptIt digunakan untuk mengenkripsi data password sehingga password yang di simpan pada database telah di enkripsi sehingga berbentuk kode kemudian untuk mengurai kode tersebut (dekripsi) menggunakan fungsi decryptIt. Kedua fungsi atau kelas ini di gunakan agar user dapat melakukan login, kemudian fungsi ini juga di gunakan untuk mengelola password dari user.

Setelah code pada file Login.php, Login\_model.php, dan Enkripsi.php dibuat, buka file login yang terdapat pada view kemudian masukan code berikut yang bertujuan untuk membuat tampilan form login pada sistem ini berikut merupakan code untuk view login.php

```
<!DOCTYPE html>
<html>

<head>
  <meta charset="utf-8">
  <meta http-equiv="X-UA-Compatible" content="IE=edge">
  <title>AdminLTE 3 | Validation Form</title>
  <!-- Tell the browser to be responsive to screen width -->
  <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1">
  <!-- Font Awesome -->
  <link          rel="stylesheet"          href="<?php          echo
site_url('resources/plugins/fontawesome-free/css/all.min.css'); ?>">
  <!-- Ionicons -->
  <link          rel="stylesheet"
href="https://code.ionicframework.com/ionicons/2.0.1/css/ionicons.min.css"
>
  <!-- Theme style -->
  <link          rel="stylesheet"
href="https://stackpath.bootstrapcdn.com/bootstrap/4.4.1/css/bootstrap.min.c
ss"
          integrity="sha384-
Vkoo8x4CGsO3+Hh xv8T/Q5PaXtkKtu6ug5TOeNV6gBiFeWPGFN9MuhO
f23Q9Ifjh" crossorigin="anonymous">
  <!-- Google Font: Source Sans Pro -->
  <link
href="https://fonts.googleapis.com/css?family=Source+Sans+Pro:300,400,4
00i,700" rel="stylesheet">
</head>

<body class="hold-transition sidebar-mini">
  <div class="wrapper">
    <!-- Content Wrapper. Contains page content -->
    <div class="content-wrapper">
      <!-- Content Header (Page header) -->
      <section class="content-header">
        <div class="container-fluid">
          <div class="row mb-2">
            <div class="col-sm-6 offset-lg-3">
              <center>
                <h1>Sistem Entropy</h1>
              </center>
            </div>
          </div>
        </div>
      </div>
    </div>
  </div>
```

```

        </div><!-- /.container-fluid -->
    </section>

    <!-- Main content -->

    <section class="content">
        <div class="container-fluid">
            <div class="row">
                <!-- left column -->
                <div class="col-lg-6 offset-lg-3">
                    <!-- jquery validation -->
                    <div class="card card-primary">
                        <div class="card-header">
                            <h3 class="card-title">Login Sistem</h3>
                        </div>
                        <!-- /.card-header -->
                        <!-- form start -->
                        <form      role="form"      id="quickForm"      action=""
method="post">
                            <div class="card-body">
                                <div class="form-group">
                                    <label
for="exampleInputUsername1">username</label>
                                    <input      type="text"      name="username"
class="form-control"      id="exampleInputUsername1"      placeholder="Enter
username">
                                    </div>
                                    <div class="form-group">
                                        <label
for="exampleInputPassword1">Password</label>
                                        <input      type="password"      name="password"
class="form-control"      id="exampleInputPassword1"
placeholder="Password">
                                        </div>
                                    </div>
                                    <!-- /.card-body -->
                                    <div class="card-footer">
                                        <button class="btn btn-primary" value="Login"
name=" kirim" type="submit">Sign in
                                            <i class="nav-icon fas fa-sign-in-alt"></i>
                                        </button>
                                    </div>
                                </div>

```

```

        </form>
    </div>
    <!-- /.card -->
</div>
<!--/.col (left) -->
<!-- right column -->
<div class="col-md-6">

    </div>
    <!--/.col (right) -->
</div>
<!-- /.row -->
</div><!-- /.container-fluid -->
</section>
<!-- /.content -->
</div>
<!-- /.content-wrapper -->
</div>
<!-- ./wrapper -->

<!-- jQuery -->
<script src="<?php echo site_url('resources/plugins/jquery/jquery.min.js');
?>"></script>
<!-- Bootstrap 4 -->
<script src="<?php echo site_url('resources/plugins/bootstrap/js/bootstrap.bundle.min.js');
?>"></script>
<!-- jquery-validation -->
<!-- jquery-validation -->
<script src="<?php echo site_url('resources/plugins/jquery-validation/jquery.validate.min.js'); ?>"></script>
<script src="<?php echo site_url('resources/plugins/jquery-validation/additional-methods.min.js'); ?>"></script>
<script type="text/javascript">
    $(document).ready(function() {
        $.validator.setDefaults({
            submitHandler: function() {
                alert("Form successful submitted!");
            }
        });
        $('#quickForm').validate({
            rules: {

```

```

        username: {
            required: true,
            username: true,
        },
        password: {
            required: true,
            minlength: 5
        },
    },
    messages: {
        username: {
            username: "Please enter a username address",
            email: "Please enter a vaild username address"
        },
        password: {
            required: "Please provide a password",
            minlength: "Your password must be at least 5 characters
long"
        },
    },
    errorElement: 'span',
    errorPlacement: function(error, element) {
        error.addClass('invalid-feedback');
        element.closest('.form-group').append(error);
    },
    highlight: function(element, errorClass, validClass) {
        $(element).addClass('is-invalid');
    },
    unhighlight: function(element, errorClass, validClass) {
        $(element).removeClass('is-invalid');
    }
});
});
</script>
</body>

</html>

```

Untuk code login mrnggunakan tag html lengkap dikarenakan base css dari adminLTE yang kurang mendukung tampilan login sehingga untuk tampilan login mengambil base dari css bootstrap secara langsung, namun




untuk javascript pada tampilan login tetap menggunakan base dari adminLTE kemudian untuk tampilan login sendiri memiliki fitur JQuery sehingga ketika data kurang atau tidak di isi pada form login akan memunculkan peringatan. Berikut merupakan tampilan halaman Login pada sistem ini

**Sistem Entropy**

**Login Sistem**

username

Password

Sign in 

Login Sistem