## IMPLEMENTASI GENETIK ALGORITMA MENGGUNAKAN CODEIGNITER

# IMPLEMENTASI GENETIK ALGOR MENGGUNAKAN CODEIGNITER Dalam 24 Jam

Rolly M. Awangga
Informatics Research Center



Kreatif Industri Nusantara

### Penulis:

Rolly Maulana Awangga

ISBN: 978-602-53897-0-2

#### Editor.

M. Yusril Helmi Setyawan

### Penyunting:

Syafrial Fachrie Pane Khaera Tunnisa Diana Asri Wijayanti

#### Desain sampul dan Tata letak:

Deza Martha Akbar

#### Penerbit:

Kreatif Industri Nusantara

#### Redaksi:

Jl. Ligar Nyawang No. 2 Bandung 40191 Tel. 022 2045-8529

Email: awangga@kreatif.co.id

#### Distributor:

Informatics Research Center Jl. Sariasih No. 54 Bandung 40151 Email: irc@poltekpos.ac.id

Cetakan Pertama, 2019

Hak cipta dilindungi undang-undang Dilarang memperbanyak karya tulis ini dalam bentuk dan dengan cara apapun tanpa ijin tertulis dari penerbit

'Jika Kamu tidak dapat menahan lelahnya belajar, Maka kamu harus sanggup menahan perihnya Kebodohan.' Imam Syafi'i

CONTRIBUTORS		

ROLLY MAULANA AWANGGA, Informatics Research Center., Politeknik Pos Indone-

sia, Bandung, Indonesia

## **CONTENTS IN BRIEF**

1	XAMPP	-
2	CODEIGNITER	9
3	ALGORITMA GENETIKA	33

## DAFTAR ISI

Daftar Gambar	xi
Daftar Tabel	xiii
Foreword	xvii
Kata Pengantar	xix
Acknowledgments	xxi
Acronyms	xxiii
Glossary	xxv
List of Symbols	xxvii
Introduction Rolly Maulana Awangga, S.T., M.T.	xxix
1 XAMPP	1
1.1 Tutorial Install Xampp	1
1.2 Mengatasi Error Pada Xampp	4
2 CODEIGNITER	9

ix

X	DAFTAF	DAFTAR ISI					
	2.1	Tutorial Install CodeIgniter 3	9				
	2.2	Struktur CodeIginter	10				
	2.3	Konfigurasi CodeIgniter 3	11				
	2.4	W.C. ID. ( I.W. 1 C. II. )	10				

	2.3	Konfigurasi CodeIgniter 3	11
	2.4	Konfigurasi Bootstrap dan Template CodeIgniter 3	13
	2.5	MVC dan CRUD CodeIgniter 3	20
3	ALG	ORITMA GENETIKA	33
	3.1	Implementasi Penjadwalan Algoritma Genetika di CodeIgniter	33
Dafta	ar Pusta	ıka	47
Inde	X		49

## DAFTAR GAMBAR

1.1	Control Panel Xampp	4
2.1	Tampilan Awal Template / Bootsrap CodeIgniter 3	20
2.2	Tampilan Hasil MVC dan CRUD (Views Barang)	31
2.3	Tampilan Hasil MVC dan CRUD (Tambah Barang)	31
2.4	Tampilan Hasil MVC dan CRUD (Edit Barang)	31
3.1	Hasil Penjadwalan Algoritma Genetika	45

## DAFTAR TABEL

# Listings

FOREWORD	
Sepatah kata dari Kaprodi, Kabag Kemahasiswaan dan Mahasiswa	

## KATA PENGANTAR

Buku ini diciptakan bagi yang awam dengan git sekalipun.

R. M. AWANGGA

Bandung, Jawa Barat Februari, 2019

### **ACKNOWLEDGMENTS**

Terima kasih atas semua masukan dari para mahasiswa agar bisa membuat buku ini lebih baik dan lebih mudah dimengerti.

Terima kasih ini juga ditujukan khusus untuk team IRC yang telah fokus untuk belajar dan memahami bagaimana buku ini mendampingi proses Intership.

R. M. A.

### **ACRONYMS**

ACGIH American Conference of Governmental Industrial Hygienists

AEC Atomic Energy Commission

OSHA Occupational Health and Safety Commission

SAMA Scientific Apparatus Makers Association

### **GLOSSARY**

git Merupakan manajemen sumber kode yang dibuat oleh linus tor-

vald.

bash Merupakan bahasa sistem operasi berbasiskan \*NIX.

linux Sistem operasi berbasis sumber kode terbuka yang dibuat oleh Li-

nus Torvald

### **SYMBOLS**

- A Amplitude
- & Propositional logic symbol
- a Filter Coefficient
- B Number of Beats

### INTRODUCTION

ROLLY MAULANA AWANGGA, S.T., M.T.

Informatics Research Center Bandung, Jawa Barat, Indonesia

Pada era disruptif saat ini. git merupakan sebuah kebutuhan dalam sebuah organisasi pengembangan perangkat lunak. Buku ini diharapkan bisa menjadi penghantar para programmer, analis, IT Operation dan Project Manajer. Dalam melakukan implementasi git pada diri dan organisasinya.

Rumusnya cuman sebagai contoh aja biar keren[1].

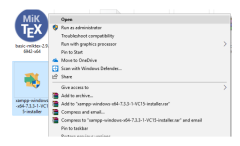
$$ABCD\mathcal{E}\mathcal{F}\alpha\beta\Gamma\Delta\sum_{def}^{abc}\tag{I.1}$$

### **XAMPP**

Xampp merupakan singkatan dari X (empat sistem operasi apapun), Apache, Mysql, PHP, dan Perl. Xampp adalah tool yang menyediakan paket perangkat lunak dalam satu buah paket. Dalam paket Xampp sudah terdapat Apache (web server), Mysql (database), PHP (server side scripting), Perl ,FTP server, PhpMyAdmin dan berbagai pustaka bantu lainya. XAMPP adalah perangkat lunak bebas, yang mendukung banyak sistem operasi, merupakan kompilasi dari beberapa program [2].

#### **Tutorial Install Xampp** 1.1

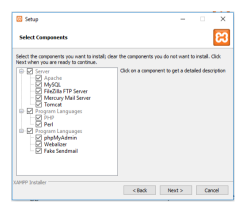
- 1. Download terlebih dahulu aplikasi Xampp di https://www.apachefriends.org/index.html, download sesuai sistem operasi yang anda gunakan, pada tutorial kali ini saya akan melakukan instalasi XAMPP di Windows 10.
- 2. Setelah download aplikasi, lakukan instalasi XAMPP, dengan cara klik kanan pada file instalasi kemudian pilih Open.



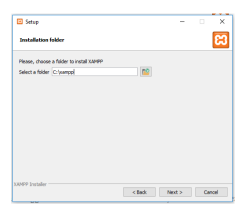
 Jika pada saat melakukan instalasi muncul peringatan yang bertujuan untuk memastikan apakah Anda akan menginstal aplikasi ini, Silakan klik Ok/Yes untuk melanjutkan instalasi.



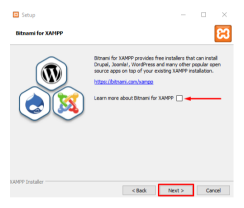
4. Klik next untuk melanjutkan, kemudian akan tampil pilihan aplikasi apa yang akan Anda install dan tidak ingin Anda install.



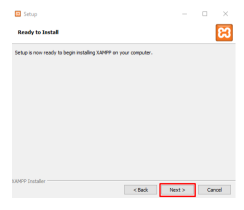
5. Tahap selanjutnya adalah memilih folder dimana lokasi instalasi xampp akan disimpan.



6. Silakan hilangkan centang pada Learn more about Bitnami for XAMPP, kemudian klik Next.

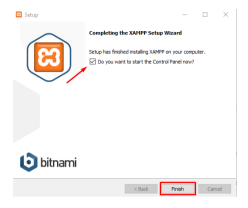


7. Klik next untuk malnjutkan ke proses instalasi xampp.

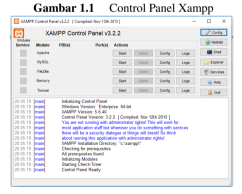


#### 4 XAMPP

8. Apabila aplikasi sudah terinstal maka akan tampil pertanyaan mengenai apakah Anda ingin langsung menjalankan control panel. Pastikan pilihan tersebut sudah tercentang, kemudian klik tombol Finish.



- Control panel akan muncul otomatis, tapi jika Anda tidak mencentang pilihan di halaman sebelumnya, maka Anda perlu membuka langsung control panel melalui start menu atau folder XAMPP di komputer Anda.
- 10. Apabila control panel sudah muncul dan terlihat seperti gambar 1.1, maka proses instalasi Xampp berhasil.



1.2 Mengatasi Error Pada Xampp

Hal yang menjadi penyebab utama kenapa tampil error pada XAMPP biasanya disebabkan aplikasi lain pada komputer Anda menggunakan port 80 atau 443, dimana port tersebut digunakan oleh Apache dan MySQL. Berikut cara mengatasi error pada xampp:

- Klik Start, kemudian ketikkan services.msc pilih Services yang ada di bagian Best match.
- 2. Scrol ke bawah, pada bagian World Wide Web Publishing Service klik kanan dan pilih Stop.
- Silakan close XAMPP, kemudian buka kembali dan jalankan Apache dan MySQL pada XAMPP.

Jika langkah yang Anda lakukan tidak berhasil mengatasi masalah yang dihadapi atau tidak menemukan World Wide Web Publishing, silakan lakukan langkah di bawah ini:

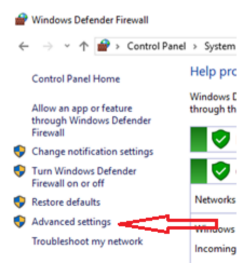
- 1. Buka control panel melalui tombol start yang ada pada pojok kiri bawah
- 2. Kemudian pilih system and security



3. Pilih windows defender firewall



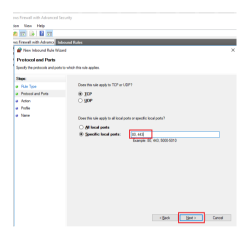
4. Pilih advanced settings



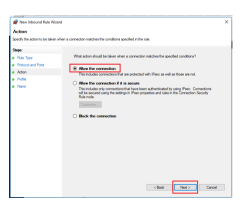
5. Klik Inbound dan klik kanan kemudian pilih New Rule, dapat dilihat seperti pada gambar dibawah



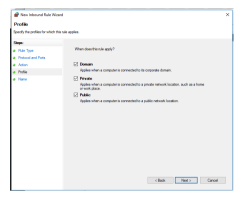
6. Pilih Port dan tekan tombol Next, kemudian pada kolom Specific Ports isi dengan 80, 443 kemudian klik Next.



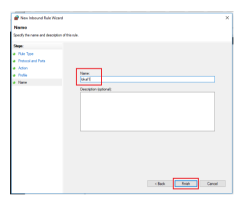
7. Centang Allow the Connection kemudian klik Next



8. Pastikan semua pilihan dicentang seperti pada gambar dibawah, kemudian klik Next



9. Masukkan lokal1 pada kolom name, kemudian klik Finish



- 10. Ulangi kembali langkah 1 sampai 6, untuk langkah 6 isi dengan lokal2, kemudian klik Finish
- 11. Restart komputer Anda

## CODEIGNITER

Codeigniter adalah sebuah framework untuk web yang dibuat dalam format PHP. Format yang dibuat ini selanjutnya dapat digunakan untu membuat sistem aplikasi web yang kompleks. Codeigniter dapat mempercepat proses pembuatan web, karena semua class dan modul yang dibutuhkan sudah ada dan programmer hanya tinggal menggunakannya kembali pada aplikasi web yang akan dibuat [3].

## 2.1 Tutorial Install Codelgniter 3

- 1. Pertama download Framework CodeIgniter di https://www.codeigniter.com/
- 2. Setelah mengunduh file CodeIgniter 3, ekstrak file tersebut menggunakan Win-RAR atau 7Zip kedalam folder *C:/xampp/htdocs* jika kamu menggunakan XAMPP atau /var/www/html. jika kamu menggunakan Apache2 Standalone, setelah itu ubahlan nama foldernya menjadi namaapplikasi.
- 3. Sekarang silahkan Kamu coba akses URL *http://localhost/ namaaplikasi/* melalui browser Kamu, akan langsung ditampilkan halaman awal Codeigniter yang berarti Instalasi telah berhasil.



## 2.2 Struktur Codelginter

- Folder Application, merupakan folder yang pada dasarnya menyimpan aplikasi yang sedang kita buat
- 2. Folder **Cache**, merupakan folder yang menyimpan semua cache yang dibuat oleh cache library
- 3. Folder **Config**, merupakan folder yang menyimpan informasi mengenai konfigurasi aplikasi seperti autoload, database, routes dan lainnya.
- 4. Folder **Controller**, merupakan folder menyimpan controller controller aplikasi yang dapat digunakan untuk menyusun aktivitas program .
- 5. Folder Core, adalah folder untuk memperluas class class inti codeigniter.
- 6. Folder **Helpers**, merupakan folder untuk menyimpan helpers.
- Folder Hooks, merupakan folder untuk menyimpan hooks untuk mengubah alur fungsi dari core Codeigniter
- 8. Folder **Language**, merupakan folder untuk menyimpan bahasa bahasa yang akan digunakan.
- 9. Folder Libraries, merupakan folder untuk menyimpan library.
- 10. Folder **Logs**, merupakan folder untuk menyimpan semua error log apabila error log diaktifkan.
- 11. Folder **Models**, merupakan folder untuk menyimpan models yang akan mendefinisikan tabel dari database yang dapat kita gunakan oleh Controller yang kita buat untuk mengakses database.
- 12. Folder third\_party, merupakan folder untuk menyimpan fungsi fungsi tambahan dalam cara kerja codeigniter.
- 13. Folder **Views**, merupakan folder untuk menyimpan tampilan dari aplikasi yang kita buat.
- 14. Folder System, merupakan folder untuk menyimpan sistem inti dari Codeigniter.

## 2.3 Konfigurasi Codelgniter 3

Di dalam folder config pada CodeIgniter terdapat berbagai macam file konfigurasi yang dapat kita atur sendiri nantinya. File tersebut dapat ditemukan pada folder *C:/xampp/htdocs/algoritmagenetika/application/config/*.

- 1. **autoload.php**, digunakan untuk menambahkan package, libraries, drivers, helper, atau custom config lainnya agar secara otomatis diload oleh codeigniter.
- 2. **config.php**, digunakan untuk membuat pengaturan dasar untuk web app codeigniter anda, seperti base\_url, index page, cookie, proxy dan lain lain.
- 3. **constants.php**, digunakan untuk kita dapat membuat constant baru.
- 4. **database.php**, digunakan untuk mengatur koneksi web app kita ke database.
- 5. **doctypes.php**, sebagai tempat penyimpanan deklarasi dokumen Doctype.
- foreign\_chars.php, sebagai tempat penyimpanan karakter karakter asing.
- 7. **hooks.php**, digunakan untuk mendefine "hooks" untuk meng extends CI
- 8. **memcached.php**, config yang memungkinkan kita mencache database, driver dan lain lain sehingga lebih efektif.
- 9. **migration.php**, config yang memungkinkan kita melakukan database migration. Secara default diiadikan False.
- 10. mimes.php, menyimpan array yang berisi tipe file untuk fungsi upload.
- 11. **profiler.php**, digunakan untuk mengatur profiler yang berguna pada saat debugging.
- 12. **routes.php**, digunakan untuk mengatur default controllerdan overide 404
- smileys.php, menyimpan array yang berisi smiley yang membantu helper emoticon.
- 14. user\_agents.php, menyimpan data user agent, yang membantu class User Agen untuk mengidentifikasi browser, platform, robotdan datamobile device

Pada konfigurasi yang saya lakukan hanya melukakan konfigurasi pada file autoload.php, config.php, database.php dan routes.php. Berikut cara konfigurasinya:

## 1. Autoload.php

Pada file ini saya meng-input libraries untuk support framework CodeIgniter ini terhadap database, form\_validation yang akan dibuat nantinya, pagination dan Session untuk mengaktifkan session pada CodeIgniter. Pada variable autoload helper saya meng-input url dan form semua di inputkan sesuai dengan kebutuhan pembuat aplikasi. Array tersebut akan di eksekusi secara automatis oleh CodeIgniter.

```
$ autoload['libraries'] = array('database', 'session','
form_validation', 'pagination');
$ autoload['helper'] = array('url', 'form', 'html');
```

#### 2. Config.php

Pada config.php inputkan url utama aplikasi pada variable config base\_url seperti pada codingan dibawah:

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

#### 3. Database.php

Pada database.php konfigurasi yang dilakukan untuk mengkoneksikan database yaitu MySQL dengan aplikasi web berbasis framework CodeIgniter. Dapat dilihat pada line 72, hostname yang diiniputkan sesuai dengan hostname yang dipakai, disini saya menginputkna localhost dengan username default yaitu root password dikosongkan karena pada Xampp saya tidak menggunakan password. Pada database line 75 inputkan nama database sesuai dengan nama database yang ada pada MySQL.

```
$active_group = 'default';
$ $query_builder = TRUE;
3 $db['default'] = array(
    'dsn' => '',
    'hostname' => 'localhost',
    'username' => 'root',
   'password' => '',
   'database' => 'produk_ga_fs',
    'dbdriver' => 'mysqli',
    'dbprefix' => ''
    'pconnect' => FALSE,
11
   'db_debug' => (ENVIRONMENT !== 'production'),
   'cache_on' => FALSE,
    'cachedir' => '',
   'char_set' => 'utf8',
15
    'dbcollat' => 'utf8_general_ci',
   'swap_pre' => '',
   'encrypt' => FALSE,
    'compress' => FALSE,
    'stricton' => FALSE,
    'failover' => array(),
   'save_queries' => TRUE
23 );
```

## 4. Routes.php

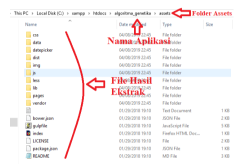
Pada file ini dilakukan konfigurasi dimana controller mana yang akan pertama di eksekusi ketika url dijalankan.

```
1 $route['default_controller'] = "CTRL_Dashboard";
2 $route['404_override'] = '';
```

## 2.4 Konfigurasi Bootstrap dan Template Codelgniter 3

Ada berbagai macam konfigurasi bootstrap dan template terhadap CodeIgniter, baik secara install maupun dengan cara konfigurasi sendiri. Pada tutorial kali ini saya ingin menerapkan bootstrap dan template di CodeIgniter dengan cara cepat. Untuk yang ingin menggunakan cara instan, bisa dengan cara mengunjungi website w3layout.com dan website yang menyediakan assets template dan bootstrap siap pakai. Berikut cara konfigurasi template dan bootstrap pada CodeIgniter:

- 1. Siapkan template bootstrap yang sudah didownload
- 2. Extrak file tersebut jika dalam bentuk .rar atau .zip
- 3. Buat folder baru dengan nama assets terhadap aplikasi yang ingin di konfigurasi kemudian copy file hasil extrak tadi ke dalam folder tersebut.



- 4. Setelah menkopi file kedalam folder assets, langka selanjutnya adalah memanggil config tersebut. Jangan lupa untuk membuat header dan footer ketika membuat website guna untuk mempermudah apabila terjadi perubahan terhadap beberapa menu.
- Copy isi dari index.html yang ada dalam assets kemudian buat file di dalam follder C:/xampp/htdocs/algoritmagenetika/application/views/dasboard.php dengan format .php dan pastekan dalam file tersebut.
- 6. Kemudian pisahkan antara header dan footer aplikasi anda.
- 7. Pertama lakukan konfigurasi terhadap header dengan cara memanggil link dan script yang sudah di copy di dalam assets, berikut contoh pemanggilanya:

```
<meta name="description" content="">
      <meta name="author" content="">
0
      <title > Penjadwalan Expediting </title >
      <link href="<?php echo base_url('assets/vendor/bootstrap/css/</pre>
      bootstrap.min.css'); ?>" rel="stylesheet">
      <link href="<?php echo base_url('assets/vendor/metisMenu/</pre>
      metisMenu.min.css'); ?>" rel="stylesheet">
      <link href="<?php echo base_url('assets/dist/css/sb-admin-2.</pre>
      css'); ?>" rel="stylesheet">
      <link href="<?php echo base_url('assets/vendor/morrisjs/</pre>
16
      morris.css'); ?>" rel="stylesheet">
      <link href="<?php echo base_url('assets/vendor/font-awesome/</pre>
      css/font-awesome.min.css'); ?>" rel="stylesheet" type="text/
      css">
      <script src="<?php echo base_url('assets/vendor/jquery/jquery</pre>
1.8
      .min.js'); ?>"></script>
      <!-- Tabel Responsive --->
20
      <link href="<?php echo base_url('assets/vendor/datatables-</pre>
      plugins / dataTables . bootstrap . css '); ?>" rel="stylesheet">
      <link href="<?php echo base_url('assets/vendor/datatables-</pre>
      responsive / dataTables.responsive.css'); ?>" rel="stylesheet">
      <!-- DatePicker -->
24
      <link href="<?php echo base_url('assets/datepicker/datepicker</pre>
      .css'); ?>" rel="stylesheet">
      <script type="text/javascript" src="<?php echo base_url('</pre>
      assets / datepicker / datepicker.js'); ?>"></script>
      <style type="text/css">
28
            body .frmModalMsg {
               width: 740px;
               margin-1eft: -280px;
            }
            #line-chart {
               height:300px;
               width:800px;
36
               margin: 0px auto;
               margin-top: 1em;
38
            }
            .brand { font-family: georgia, serif; }
41
            .brand .first {
            color: #ccc:
42
               font-style: italic;
            }
            .brand .second {
               color: #fff:
46
               font-weight: bold;
48
            #loading-div-background{
50
               display: none;
               position: fixed;
```

```
top: 0;
               left: 0;
5.4
               background: #fff;
               width: 100%;
56
               height: 100%;
           }
50
           #loading-div{
60
               width: 300px;
               height: 150px;
               background-color: #fff;
               border: 5px solid #1468b3;
64
               text-align: center;
               color: #202020:
66
                position: absolute;
                left: 50%;
               top: 50%;
60
               margin-left: -150px;
70
               margin-top: -100px;
               -webkit-border-radius: 5px;
               -moz-border-radius: 5px;
               border-radius: 5px;
74
           }
75
76
         </style>
         <script type="text/javascript">
78
           $(document).ready(function (){
79
               $("#loading-div-background").css({ opacity: 0.5 });
80
            <?php if(isset($clear_text_box)) { ?>
               $('input[type=text]').each(function() {
82
                    $(this).val('');
               });
84
            <?php } ?>
85
           });
           function ShowProgressAnimation(){
22
               $("#loading-div-background").show();
            function change_get(){
92
               var semester_tipe = document.getElementById('
       semester_tipe ');
               var tahun_akademik = document.getElementById('
       tahun_akademik ');
               window.location.href = "<?php echo base_url().'web/
95
       pengampu/' ?>" + semester_tipe.options[semester_tipe.
       selectedIndex].value + "/" + tahun_akademik.options[
       tahun_akademik.selectedIndex].value;
            function change_dosen_tidak_bersedia() {
               var kode_dosen = document.getElementById('kode_dosen
99
       <sup>'</sup>);
               window.location.href = "<?php echo base_url().'web/</pre>
100
       waktu_tidak_bersedia/'?>" + kode_dosen.options[kode_dosen.
       selectedIndex ]. value;
```

```
}
            function get_matakuliah() {
                var semester_tipe = document.getElementById('
104
       semester_tipe');
                $.ajax({
                   type: "POST".
106
                   async
                            : false,
                            : false,
108
                   cache
                   url: "<?php echo base_url()?>web/
109
       option_matakuliah_ajax/" + semester_tipe.options[
       semester_tipe.selectedIndex].value,
                   success: function (msg) {
                       // alert (msg):
                       $('#option_matakuliah').html(msg);
                });
                return false;
116
            function delete_row(link, kode) {
118
                var answer = confirm('Anda yakin ingin menghapus
       data ini?'):
                if (answer) {
                   $.ajax({
                       type: "POST",
                       async
                               : false,
                                false.
                       url: "<?php echo base_url()?>" + link + kode,
                       success: function (msg) {
126
                          var tr = \$('#row_' + kode);
                          tr.css("background-color","#FF3700");
128
                          tr.fadeOut(400, function(){
129
                            tr.remove();
130
                          });
                       }
                   });
                }
134
                return false;
136
           $(function() {
138
139
                    applyPagination();
                    function applyPagination() {
                     $("#ajax_paging a").click(function() {
141
                        var url = $(this).attr("href");
142
                        $.ajax({
                          type: "POST".
                          data: "ajax=1",
145
                          url: url.
146
                          success: function (msg) {
147
                            $('#content_ajax').fadeOut(0,function(){
148
                                $('#content_ajax').html(msg);
149
                                $("#content_ajax").removeAttr("style")
150
                                 applyPagination();
151
```

```
}).fadeIn(0);
                         }
                       });
                       return false:
156
                     });
                   }
                 });
158
         </script>
160
   </head>
161
  <body>
162
      <div id="wrapper">
163
           <nav class="navbar navbar-default navbar-static-top" role</pre>
164
       ="navigation" style="margin-bottom: 0">
               <div class="navbar-header">
165
                   <button type="button" class="navbar-toggle" data-
166
       toggle="collapse" data-target=".navbar-collapse">
                        <span class="sr-only">Toggle navigation</span</pre>
167
                        <span class="icon-bar"></span>
168
                        <span class="icon-bar"></span>
169
                        <span class="icon-bar"></span>
                    </button>
                   <a class="navbar-brand" href="<?php echo base_url</pre>
       ();?>">Algoritma Genetika </a>
               </div>
               <div class="navbar-default sidebar" role="navigation"</pre>
                   <div class="sidebar-nav navbar-collapse">
176
                        \langle 1i \rangle
                                <a href="<?php echo base_url();?>"><i
179
        class="fa fa-dashboard fa-fw"></i> Dashboard </a>
                            </1i>
180
                            <1i>
181
                                <a href="#"><i class="fa fa-files-o"
182
       fa-fw"></i> Data<span class="fa arrow"></span></a>
                                class="nav nav-second-level">
                                     <1i>>
184
                                         <?php echo anchor('Web/</pre>
185
       index_vendor', '<i class="fa fa-file-text fa-fw"></i> Vendor
       '); ?>
                                     </1i>
186
                                     <1i>>
187
                                         <?php echo anchor('Web/</pre>
188
       index_barang', '<i class="fa fa-file-text fa-fw"></i> Barang
       '); ?>
                                     189
                                     <1i>>
190
                                         <?php echo anchor('Web/</pre>
       index_bulan_tahun', '<i class="fa fa-file-text fa-fw"></i>
       Bulan Dan Tahun'); ?>
                                     192
                                 194
```

Lakukan pemanggilan terhadap semua code yang berbau href dan src dengan mengisikan kodingan seperti echo base\_url/assets/link\_yg\_dituju, terlihat seperti pada codingan diatas. Lakukan hal yang sama terhadap file footer.php. Setelah itu simpan.

- 8. Selanjutnya membuat file untuk tampilan awal yaitu dashboard.php
- 9. Edit codingan yang sudah dipastekan pada file dashboard.php yang ada pada folder C:/xampp/htdocs/algoritmagenetika/application/views/ sesuai tampilan yang diinginkan. Apabila memisahkan file header dan footer jangan lupa untuk memanggil file tersebut. Berikut codingan full dari dasboard.php:

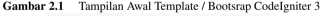
```
<?php $this ->load -> view('page/header') ?>
  <div id="page-wrapper">
      <div class="row">
4
          <div class="col-lg-12">
               <h1 class="page-header">Dashboard</h1>
           </div>
      </div>
Q
      <div class="row">
9
          <div class="col-lg-3 col-md-6">
               <div class="panel panel-primary">
                   <div class="panel-heading">
                       <div class="row">
                            <div class="col-xs-3">
                                < i class = "fa fa - tasks fa - 5x" > </i>
                            </div>
                            <div class="col-xs-9 text-right">
                                <div class="huge">Data</div>
18
                                <div>Vendor</div>
10
                            </div>
                       </div>
                   </div>
                   <a href="<?php echo base_url()?>index.php/Web/
      index_vendor">
                       <div class="panel-footer">
                           <span class="pull-left">View Details 
25
      span>
                           <span class="pull-right"><i class="fa fa-</pre>
26
      arrow-circle-right"></i></span>
                            <div class="clearfix"></div>
                       </div>
28
                   </a>
29
30
               </div>
31
           </div>
```

```
<div class="col-lg-3 col-md-6">
              <div class="panel panel-green">
                   <div class="panel-heading">
34
                       <div class="row">
                           <div class="col-xs-3">
                                < i class = "fa fa - tasks fa - 5x" > </i>
                            </div>
38
                           <div class="col-xs-9 text-right">
20
                                <div class="huge">Data</div>
                                <div>Barang</div>
                            </div>
                       </div>
43
44
                   </div>
                   <a href="<?php echo base_url()?>index.php/Web/
       index_barang">
                       <div class="panel-footer">
46
                           <span class="pull-left">View Details 
47
      span>
                           <span class="pull-right"≫i class="fa fa-</p>
      arrow-circle-right"></i></span>
                           <div class="clearfix"></div>
40
                       </div>
50
                   </a>
               </div>
          </div>
          <div class="col-lg-3 col-md-6">
54
              <div class="panel panel-yellow">
56
                   <div class="panel-heading">
                       <div class="row">
                           <div class="col-xs-3">
58
                                < i class = "fa fa - tasks fa - 5x" > </i>
50
                            </div>
60
                           <div class="col-xs-9 text-right">
                                <div class="huge">Data</div>
                                <div>Bulan Dan Tahun</div>
                            </div>
                       </div>
                   </div>
                   <a href="<?php echo base_url()?>index.php/Web/
       index_bulan_tahun">
                       <div class="panel-footer">
68
                           <span class="pull-left">View Details 
69
      span>
                           <span class="pull-right"≫i class="fa fa-</p>
      arrow-circle-right"></i></span>
                           <div class="clearfix"></div>
                       </div>
                   </a>
               </div>
          </div>
          <div class="col-lg-3 col-md-6">
76
              <div class="panel panel-red">
                   <div class="panel-heading">
                       <div class="row">
70
                           <div class="col-xs-3">
80
                                <i class="fa fa-table fa-5x"></i>
81
```

```
</div>
                            <div class="col-xs-9 text-right">
83
                                <div class="huge">Data</div>
84
                                 <div>Jadwal </div>
85
                             </div>
                        </div>
                    </div>
88
                   <a href="<?php echo base_url()?>index.php/Web/
       index_jadwal">
                        <div class="panel-footer">
                            <span class="pull-left">View Details 
       span>
                            <span class="pull-right"><i class="fa fa-</pre>
92
       arrow-circle-right"></i></span>
                            <div class="clearfix"></div>
                        </div>
                    </a>
               </div>
96
           </div>
       </div>
      <div class="row">
100
       </div>
  </div>
  <?php $this ->load -> view('page/footer') ?>
```

Load view berarti meload file yang ada di dalam folder view, dalam artian codingan diatas akan meload file header yang ada di folder *application/views/-page/header.php*, begitu juga dengan file *footer.php*. Simpan semua konfigurasi kemudian jalankan aplikasi algoritmagenetika tersebut, dengan cara ketik link <a href="http://localhost/algoritmagenetika/">http://localhost/algoritmagenetika/</a> di browser kesayangan anda.

10. Berikut hasil dari codingan dashboard.php.





## 2.5 MVC dan CRUD Codelgniter 3

- 1. Konfigurasi Model
  - (a) Buat table sesuai dengan kebutuhan aplikasi

- (b) Kemudian buat file baru dengan nama MDL\_Barang.php dalam folder *C:/xampp/htdocs/algoritmagenetika/application/models/*.
- (c) Pada tahap ini saya akan membuat model untuk table barang, berikut codingan yang saya gunakan:

```
1 <?php
  class MDL_Barang extends CI_Model{
     function __construct(){
        parent:: __construct();
        public function get_barang(){
8
        $hasil=$this->db->get('barang'):
        if( \frac{1}{n} - \frac{1}{n} - \frac{1}{n} - \frac{1}{n} 
9
          return $hasil -> result();
10
        }else{
          return false:
            }
     public function insert_barang($barang_data)
16
        $this ->db->insert('barang', $barang_data);
18
20
     public function find_barang($kode_barang)
        $\text{hasil} = \text{$this} -> \text{db}-> \text{where} ('kode_barang', \text{$kode_barang})->
        limit(1)->get('barang');
        if ( hasil \rightarrow num_rows () > 0) 
          return $hasil -> row();
        }else{
26
          return array();
28
29
30
     public function update_barang($kode_barang, $barang_data)
31
        $this ->db->where ('kode_barang', $kode_barang)
       ->update('barang', $barang_data);
34
36
37
     public function delete_barang($kode_barang)
38
        $this ->db->where ('kode_barang', $kode_barang)
39
       ->delete('barang');
40
41
42
     public function detail_barang($kode_barang)
43
44
45
        $\text{hasil} = \text{$this} -> \text{db}-> \text{where} ('kode_barang', \text{$kode_barang})->
        limit(1)->get('barang');
        if ( \frac{\sinh -\sinh -\cosh ()}{\sinh -\cosh ()} > 0) 
46
          return $hasil->result();
        }else{
48
         return array();
49
```

```
50 }
51 }
52 }
```

#### Penjelasan:

- i. function get\_barang berfungsi untuk meload semua data yang ada di database barang
- ii. function insert\_barang berfungsi untuk melakukan execute insert data ke dalam table barang
- iii. function find\_barang berfungsi untuk mencari kode barang yang akan di edit
- iv. function update\_barang berfungsi untuk melakukan execute update terhadap table barang
- v. function delete\_barang berfungsi untuk melakukan execute delete data pada table barang
- vi. function detail\_barang berfungsi untuk melihat data lengkap barang sesuai dengan id yang dipanggil.
  Function-function di atas merupakan function dasar untuk melakukan proses CRUD di model CodeIgniter 3.

#### 2. Konfigurasi Controller

- (a) Buat file baru dengan nama web pada folder *C/xampp/htdocs/algoritma-genetika/application/controllers/*, kemudian buat beberapa function crud.
- (b) Dalam file web.php, load semua model agar semua function disatukan dalam satu file, seperti pada codingan dibawah:

```
1 <?php if (!defined('BASEPATH')) exit('No direct script access</pre>
      allowed'):
 class Web extends CI_Controller
3 {
    function __construct()
4
      {
          parent:: __construct();
      $this -> load -> model (array ('MDL_Vendor',
                    'MDL_Barang',
                    'MDL_Bulan_Tahun'.
                    'MDL_Hari',
                    'MDL_Jam',
                    'MDL_Pengampu'.
                    'MDL_Waktu_Tidak_Bersedia',
                    'MDL_Jadwal'));
      include_once ("genetik.php");
      define('IS_TEST', 'FALSE');
```

(c) Kemudian buat function pertama yaitu function index\_barang, untuk menampilakn seluruh data yang ada pada table barang.

(d) Function kedua yaitu function add\_barang, untuk melakukan proses input data dalam bentuk variable sesuai dengan field yang ada pada table barang yang kemudian variable tersebut akan di lempar ke model untuk di inputkan kedalam table.

```
public function add_barang()
    $this -> form_validation -> set_rules ('nama_barang', 'Nama barang
       ', 'required');
    $this -> form_validation -> set_rules ('kategori_barang','
       Kategori Barang', 'required');
    $this -> form_validation -> set_rules ('tingkat_kebutuhan','
      Tingkat Kebutuhan', 'required');
    $this -> form_validation -> set_rules ('jumlah_dalam_kategori', '
6
      Jumlah Dalam Kategori', 'required');
    if ($this -> form_validation -> run() == FALSE){
           $this -> load -> view('web/barang/form_add_barang');
0
    }else{
      barang_data = array (
         'nama_barang'
                           => set_value('nama_barang'),
        'kategori_barang'
                           => set_value('kategori_barang'),
        'tingkat_kebutuhan' => set_value('tingkat_kebutuhan'),
        'jumlah_dalam_kategori' => set_value('
      jumlah_dalam_kategori')
16
      );
      $this -> MDL_Barang->insert_barang($barang_data);
      $this->session->set_flashdata('notif', 'Data Berhasil Di
18
      Simpan');
      redirect ('web/index_barang');
10
20
```

(e) Selanjutnya function edit\_barang, untuk melakukan proses edit data barang yang kemudian variable yang di tampung akan di execute pada model function update barang.

```
public function edit_barang($kode_barang)
{
    $this -> form_validation -> set_rules('nama_barang','Nama barang
    ','required');

$this -> form_validation -> set_rules('kategori_barang','
    Kategori Barang','required');

$this -> form_validation -> set_rules('tingkat_kebutuhan','
    Tingkat Kebutuhan','required');

$this -> form_validation -> set_rules('jumlah_dalam_kategori','
    Jumlah Dalam Kategori','required');

if($this -> form_validation -> run() == FALSE){
    $data['barang'] = $this -> MDL_Barang-> find_barang(
    $kode_barang);
}
```

```
$this -> load -> view ('web/barang/form_edit_barang', $data);
      $barang_data = array (
        'nama_barang'
                         => set_value('nama_barang'),
        'kategori_barang' => set_value('kategori_barang'),
        'tingkat_kebutuhan' => set_value('tingkat_kebutuhan'),
        'jumlah_dalam_kategori' => set_value('
16
      jumlah_dalam_kategori')
      );
      $this -> MDL_Barang -> update_barang ($kode_barang,
18
      $barang_data);
      redirect ('web/index_barang');
10
20
```

(f) Function delete\_barang, untuk melakukan hapus data berdasarkan id yang di execute.

```
public function delete_barang($kode_barang)

{
    $this -> MDL_Barang-> delete_barang($kode_barang);
    redirect('web/index_barang');
}
```

#### 3. Konfigurasi Views

(a) Buat file dengan nama index\_barang.php pada folder *C/xampp/htdoc-s/algoritmagenetika/application/views/web/barang/* kemdian buat desain untuk menampilkan data dari table barang, berikut contoh codingan untuk vies data barang.

```
<?php $this ->load -> view('page/header') ?>
      <div id="page-wrapper">
          <div class="row">
              <div class="col-lg-12">
                   <h1 class="page-header">Barang</h1>
               </div>
          </div>
          <div class="row">
              <div class="col-lg-12">

    class="breadcrumb">

                       <?=anchor('Web/add_barang', 'Tambah Data</pre>
      Barang',['class'=>'btn btn-primary btn-sm','style'=>'float
      : left; '1)?>
                       <div style="clear: both;"></div>
                   14
               </div>
          </div>
          <div class="row">
              <div class="container table-responsive">
                   <div class="col-lg-11">
2.0
                       <table id="dataTables-example" class="
      table table-hover">
```

```
<thead>
                       Nama Barang</th
24
     >
                          Kategori Barang
25
     #
26
                       </thead>
                   <?php foreach($barang as $row) : ?>
30
                       <?= $row -> nama_barang? >
                          <?=$row->kategori_barang?></td
     >
                          >
                              <center>
                                  <?=anchor('Web/
36
      detail_barang/' . $row->kode_barang,' Detail',['class'=>'
     btn btn-info btn-sm'])?>
                                  <?=anchor('Web/edit_barang
     /' . $row->kode_barang, 'Ubah', ['class'=>'btn btn-default
     btn-sm'])?>
                                  <?=anchor('Web/
38
     delete_barang/' . $row->kode_barang, 'Hapus', ['class'=>'btn
      btn-danger btn-sm', 'onclick'=>'return confirm(\'Apakah
     Anda Yakin ?\')'])?>
30
                              </center>
                           41
                       <?php endforeach; ?>
                    44
                </div>
            </div>
46
         </div>
     </div>
 <?php $this -> load -> view('page/footer') ?>
```

(b) Selanjutnya membuat file baru didalam folder yang sama, dengan nama file form\_add\_barang.php, untuk view terhadap function tambah barang.

```
</div>
          </div>
          <div class="row">
              <div class="col-lg-11">
                  <?=form_open_multipart('web/add_barang/',['</pre>
      class'=>'form-horizontal'])?>
18
                       <?php $error = form_error("nama_barang", "</pre>
       ", ''); ?>
                      <div class="form-group <?php echo $error ?</pre>
20
       'has-error' : ',' ?>">
                          <label class="col-sm-2 control-label">
      Nama barang </label>
                          <div class="col-sm-10">
                              <input type="text" class="form-</pre>
      control" name="nama_barang" value="<?= set_value('
      nama_barang') ?>">
                           </div>
                       </div>
                       <?php echo $error; ?>
26
                      <?php $error = form_error("kategori_barang</pre>
28
      ", " ", ''); ?>
                      <div class="form-group <?php echo $error ?</pre>
       'has-error' : ',' ?>">
                          <label class="col-sm-2 control-label">
30
      Kategori Barang </label>
                          <div class="col-sm-10">
                              <select class="form-control" name=</pre>
      "kategori_barang">
                                   <option value=">-- Pilih
      Kategori Barang -- </option>
                                   <option value='Piping'>Piping
34
      </option>
                                   <option value='Mechanical'>
      Mechanical </option>
                                   <option value='Instrument'>
36
      Instrument </option>
                                   <option value='Electrical'>
      Electrical </option>
                                   <option value='Safety'>Safety
38
      </option>
                               </select>
                           </div>
40
                       </div>
41
                      <?php echo $error; ?>
42.
43
                      <?php $error = form_error("</pre>
      tingkat_kebutuhan", "", ''); ?>
                      <div class="form-group <?php echo $error ?</pre>
45
       'has-error' : ',' ?>">
                          <label class="col-sm-2 control-label">
      Tingkat Kebutuhan </label>
                          <div class="col-sm-10">
47
```

```
<select class="form-control" name=</pre>
48
      "tingkat_kebutuhan">
                                   <option value=">-- Pilih
49
      Tingkat Kebutuhan -- 
                                   <option value='1'>1 (
      Dibutuhkan Paling Akhir) </option>
                                   <option value='2'>2 (
      Dibutuhkan Setelah Point 3 Selesai) </option>
                                   <option value='3'>3 (
      Dibutuhkan Setelah Barang Utama Datang) </option>
                                   <option value='4'>4 (
      Dibutuhkan Paling Utama) </option>
                                </select>
54
                            </div>
                       </div>
                       <?php echo $error; ?>
58
                       <?php $error = form_error("</pre>
50
      jumlah_dalam_kategori", "", '')
       ; ?>
                       <div class="form-group <?php echo $error ?</pre>
60
        'has-error' : ',' ?>">
                           <label class="col-sm-2 control-label">
61
      Jumlah Dalam Kategori </label>
                           <div class="col-sm-10">
                               <select class="form-control" name=</pre>
      "jumlah_dalam_kategori">
                                   <option value=">-- Pilih
64
      Jumlah Dalam Kategori -- </option>
                                   <option value='1'>Kurang Dari
       10 Barang </option>
                                   <option value='2'>Kurang Dari
66
      20 Barang </option>
                                   <option value='3'>Kurang Dari
      30 Barang </option>
                                   <option value='4'>Kurang Dari
      40 Barang </option>
                                   <option value='5'>Kurang Dari
      50 Barang </option>
                                   <option value='6'>Kurang Dari
70
      60 Barang </option>
                                   <option value='7'>Kurang Dari
      70 Barang </option>
                                   <option value='8'>Kurang Dari
      80 Barang </option>
                               </select>
                           </div>
74
                       </div>
                       <?php echo $error; ?>
                       <div class="form-group">
78
                           <div class="col-sm-offset-2 col-sm-10"
79
      >
                               <button type="submit" class="btn
80
      btn-primary pull-right">Simpan </button>
                           </div>
81
```

Jangan lupa untuk menutup form dan pastikan name pada codingan views sesuai dengan data variable yang akan di execute pada function add\_barang yang terdapat pada controller tadi.

(c) Masih dalam folder yang saya, buat file baru untuk views terhadap function edit data barang dengan nama form\_edit\_barang.php. Pada edit barang, hal pertama yang harus dilakukan setelah menekan tombol edit barang adalah memanggil semua data yang ada pada table agar dapat diedit, berikut contoh pemanggilan data pada form edit data barang.

```
1 <?php
  $kode_barang
                   = $barang -> kode_barang;
      if ($this -> input -> post('is_submitted')){
          $nama_barang
                                    = set_value('nama_barang');
           $kategori_barang
                                    = set_value('kategori_barang')
           $tingkat_kebutuhan
                                    = set_value('tingkat_kebutuhan
      <sup>'</sup>);
           $jumlah_dalam_kategori
                                    = set_value('
      jumlah_dalam_kategori');
      }else{
          $nama_barang
                                    = $barang -> nama_barang;
                                    = $barang -> kategori_barang;
           $kategori_barang
           $tingkat_kebutuhan
                                    = $barang -> tingkat_kebutuhan;
           $jumlah_dalam_kategori = $barang->
      jumlah_dalam_kategori;
 ?>
14
```

Setelah memanggil variable yang akan diedit, dibawah codingan tersebut buat form untuk view function edit data barang.

```
<?php $this -> load -> view('page/header') ?>
     <div id="page-wrapper">
         <div class="row">
             <div class="col-lg-12">
                 <h1 class="page-header">Tambah Data barang</h1
     >

    class="breadcrumb">

6
                   <?php echo anchor('web/index_barang', '<</pre>
       class="fa fa-file-text fa-fw"></i> Data Barang'); ?></li
     >
                   class="active">i class="fa fa-tasks fa-
8
     fw"></i> Edit Data Barang
                   <div style="clear: both;"></div>
Q
                  </div>
          </div>
```

```
<div class="row">
              <div class="col-lg-11">
                   <?=form_open_multipart('web/edit_barang/' ...</pre>
16
      $kode_barang ,['class'=>'form-horizontal'])?>
                       <?php $error = form_error("nama_barang", "</pre>
18
      ", ''); ?>
                      <div class="form-group <?php echo $error ?</pre>
       'has-error' : ',' ?>">
                           <label class="col-sm-2 control-label">
20
      Nama barang </label>
                           <div class="col-sm-10">
                               <input type="text" class="form-</pre>
      control" name="nama_barang" value="<?= $nama_barang ?>">
                           </div>
                       </div>
                       <?php echo $error; ?>
25
26
                       <?php $error = form_error("kategori_barang</pre>
      ", " ", ''); ?>
                      <div class="form-group <?php echo $error ?</pre>
28
       'has-error' : ',' ?>">
                           <label class="col-sm-2 control-label">
      Kategori barang </label>
                           <div class="col-sm-10">
30
                               <select class="form-control" name=</pre>
      "kategori_barang">
                                   <option value='<?=</pre>
      $kategori_barang ?>'><?= $kategori_barang ?></option>
                                   <option value='Piping'>Piping
      </option>
                                   <option value='Mechanical'>
      Mechanical </option>
                                   <option value='Instrument'>
      Instrument </option>
                                   <option value='Electrical'>
36
      Electrical </option>
                                   <option value='Safety'>Safety
      </option>
                               </select>
38
                           </div>
30
                       </div>
40
                       <?php echo $error; ?>
42
                       <?php $error = form_error("</pre>
43
      tingkat_kebutuhan", "", ''); ?>
                       <div class="form-group <?php echo $error ?</pre>
       'has-error' : ',' ?>">
                           <label class="col-sm-2 control-label">
45
      Tingkat Kebutuhan </label>
                           <div class="col-sm-10">
46
                               <select class="form-control" name=</pre>
47
      "tingkat_kebutuhan">
                                   <option value='<?=</pre>
48
      $tingkat_kebutuhan ?>'><?= $tingkat_kebutuhan ?></option>
```

```
<option value='1'>1 (
      Dibutuhkan Paling Akhir) </option>
                                   <option value='2'>2 (
50
      Dibutuhkan Setelah Point 3 Selesai) </option>
                                   <option value='3'>3 (
51
      Dibutuhkan Setelah Barang Utama Datang) </option>
                                    <option value='4'>4 (
      Dibutuhkan Paling Utama) </option>
                                </select>
                           </div>
                       </div>
                       <?php echo $error; ?>
56
                       <?php $error = form_error("</pre>
58
      jumlah_dalam_kategori", "", '')
       : ?>
                       <div class="form-group <?php echo $error ?</pre>
50
       'has-error' : ',' ?>">
                           <label class="col-sm-2 control-label">
60
      Jumlah Dalam Kategori </label>
                           <div class="col-sm-10">
                               <select class="form-control" name=</pre>
62
      "jumlah_dalam_kategori">
                                    <option value='<?=</pre>
       $jumlah_dalam_kategori ?>'><?= $jumlah_dalam_kategori ?></
       option>
                                    <option value='1'>Kurang Dari
64
       10 Barang </option>
                                    <option value='2'>Kurang Dari
      20 Barang </option>
                                   <option value='3'>Kurang Dari
      30 Barang </option>
                                   <option value='4'>Kurang Dari
      40 Barang </option>
                                    <option value='5'>Kurang Dari
68
      50 Barang </option>
                                   <option value='6'>Kurang Dari
69
      60 Barang </option>
                                    <option value='7'>Kurang Dari
      70 Barang </option>
                                    <option value='8'>Kurang Dari
      80 Barang </option>
                                </select>
                            </div>
                       </div>
74
                       <?php echo $error; ?>
76
                       <div class="form-group">
                           <div class="col-sm-offset-2 col-sm-10"
      >
                               <button type="submit" class="btn
      btn-primary pull-right">Simpan </button>
                            </div>
80
                       </div>
81
                  </form>
82
               </div>
83
```

Pastikan value terisi, agar saat melakukan edit data, yang diedit dapat terlihat dan pastikan pada name sesuai dengan field yang ada pada table dan function edit\_barang yang ada pada folder controller.

- (d) Simpan semua file tersebut kemudian jalankan aplikasi ini dengan load link <a href="http://localhost/algoritmagenetika/">http://localhost/algoritmagenetika/</a> pada browser kesayangan anda (jangan lupa untuk jalankan apache dan mysql xampp terlebih dahulu). Berikut tampilan CRUD dari codingan yang di buat.
  - i. Views Barang

Gambar 2.2 Tampilan Hasil MVC dan CRUD (Views Barang)



ii. Views Tambah Barang

Gambar 2.3 Tampilan Hasil MVC dan CRUD (Tambah Barang)



iii. Views Edit Barang

**Gambar 2.4** Tampilan Hasil MVC dan CRUD (Edit Barang)



# ALGORITMA GENETIKA

Algoritma Genetika (GA) merupakan salah satu metode heuristic yang merupakan cabang dari evolutionary algorithm, yaitu suatu teknik untuk memecahkan masalah-masalah optimasi yang rumit dengan menirukan proses evolusi mahluk hidup. GA terbukti sesuai digunakan untuk menyelesaikan masalah multi objektif. GA berkembang seiring dengan perkembangan teknologi informasi yang sangat pesat [4], [5].

Algoritma ini banyak digunakan dalam bidang fisika, biologi, ekonomi, sosiologi dan lain-lain yang sering menghadapi masalah optimasi dengan model matematika yang kompleks atau bahkan sulit dibangun [4].

## 3.1 Implementasi Penjadwalan Algoritma Genetika di Codelgniter

Membuat CRUD dan beberapa table yang akan digunakan seperti pada tahap yang dilakukan sebelumnya, maka untuk mengimplementasikan algoritma genetika yaitu dengan cara melakukan konfigurasi pada model, controller dan views, langkah implementasi algoritma genetika yaitu sebagai berikut:

#### Model Algoritma Genetika

(a) Pada folder *C:/xampp/htdocs/algoritmagenetika/application/models* buat file baru dengan nama MDL\_Jadwal dan isi codingan seperti berikut:

```
<?php
  class MDL_Jadwal extends CI_Model{
    function __construct(){
      parent:: __construct();
      function get(){
      $rs = $this ->db->query( "SELECT e.nama_hari as hari,
          Concat_WS('-', concat('(', g.kode_jam), concat(
8
        (SELECT kode_jam
          FROM jam
        WHERE kode_jam =
        (SELECT jm.kode_jam
          FROM jam jm
        WHERE MID(jm.range\_jam,1,5) = MID(g.range\_jam,1,5)) + (c
       tingkat_kebutuhan - 1)),')') as sesi,
          Concat_WS('-', MID(g.range_jam, 1, 5),
        (SELECT MID(range_jam, 7,5)
16
          FROM jam
18
        WHERE kode_jam =
        (SELECT jm.kode_jam
          FROM jam jm
2.0
        WHERE MID(jm.range_jam, 1,5) = MID(g.range_jam, 1,5)) + (c
       .tingkat_kebutuhan - 1))) as jam_kebutuhan,
          c.nama_barang as nama_barang,
          c.tingkat_kebutuhan as tingkat_kebutuhan,
          c.jumlah_dalam_kategori as jumlah_dalam_kategori,
24
          b. tanggal as tanggal,
          d.nama_vendor as nama_vendor,
26
          f.nama_bulan_tahun as nama_bulan_tahun
        FROM jadwal a
          LEFT JOIN pengampu b ON a.kode_pengampu = b.
20
      kode_pengampu
          LEFT JOIN barang c ON b.kode_barang = c.kode_barang
          LEFT JOIN vendor d ON b.kode_vendor = d.kode_vendor
          LEFT JOIN hari e ON a.kode_hari = e.kode_hari
          LEFT JOIN bulan_tahun f ON a.kode_bulan_tahun = f.
      kode_bulan_tahun
          LEFT JOIN jam g ON a.kode_jam = g.kode_jam
        Order by e.kode_hari asc,g.kode_jam asc;");
      return $rs;
36
38
```

Keterangan: Fungsinya adalah untuk memanggil semua table yang akan digunakan dalam algortima genetika. Pada codingan tersebut melakukan join terhadap beberapa table yang akan digunakan. Ingat pada saat melakukan join table pastikan table yang dibuat saling berelasi memiliki foreign key dan primary key pada masing-masing table.

## 2. Controller Algoritma Genetika

(a) Selanjutnya adalah membuat codingan pada folder *C/xampp/htdocs/algo-ritmagenetika/application/controllers*, buat file dengan nama genetik.php.

Pada file genetik.php tersebut didalamnya akan ada function seperti function ambildata, function inisialisasi, function cekfitness, function hitungfitness, function seleksi, function startcrossover, function mutase, dan function getindividu. Function tersebut dibuat secara berurut sesuai dengan urutan proses algoritma genetika.

- (b) Untuk function ambildata dilakukan select data barang, tahun, bulan dan data vendor untuk dijadikan sebuah chromosome dalam bentuk variable
- (c) Selanjutnya function inisialisasi, function ini dibuat untuk menentukan jam dan hari secara acak dengan menggunakan fungsi for dan if else

```
public function Inisialisai(){
       $jumlah_pengampu = count($this->pengampu);
       $jumlah_jam = count($this->jam);
       $jumlah_hari = count($this->hari);
       $jumlah_rMechanical = count($this->rMechanical);
       $jumlah_rPiping = count($this->rPiping);
6
       $jumlah_rInstrument = count($this ->rInstrument);
       $jumlah_rElectrical = count($this->rElectrical);
8
       $jumlah_rSafety = count($this ->rSafety);
0
       for (\$i = 0; \$i < \$this \rightarrow populasi; \$i++) {
            for (\$i = 0; \$i < \$jumlah\_pengampu; \$i++)
                $tingkat_kebutuhan = $this -> tingkat_kebutuhan[$j];
                this \rightarrow individu[si][sj][0] = sj;
                if ($tingkat_kebutuhan == 1) {
                     this \rightarrow individu[si][sj][1] = mt_rand(0,
       \frac{1}{2}
                if ($tingkat_kebutuhan == 2) {
                     this \rightarrow individu[$i][$j][1] = mt_rand(0, (
       jumlah_jam - 1) - 1;
19
                if ($tingkat_kebutuhan == 3) {
20
                     this \rightarrow individu[[i][[i]]] = mt_rand(0, (0))
       jumlah_jam - 1) - 2;
                if ($tingkat_kebutuhan == 4) {
                     this \rightarrow individu[$i][$j][1] = mt_rand(0, (
       \frac{\text{sjumlah}_{\text{jam}} - 1) - 3}{;}
25
                this \rightarrow individu[si][si][2] = mt_rand(0,
       $jumlah_hari - 1); // Penentuan hari secara acak
                if ($this -> jenis_mk[$j] === 'Mechanical') {
                     this \rightarrow individu[si][sj][3] = intval(sthis \rightarrow
28
       rMechanical[mt_rand(0, $jumlah_rMechanical - 1)]);
                } elseif ($this->jenis_mk[$j] === 'Piping') {
                     \frac{\sinh s}{\sin ividu} \frac{\sin |s|}{\sin |s|} = intval(\frac{\sinh s}{\sin ividu})
30
       rPiping [mt_rand(0, \$jumlah_rPiping - 1)]);
                } elseif ($this->jenis_mk[$j] === 'Instrument') {
                     this \rightarrow individu[si][sj][3] = intval(sthis \rightarrow this)
       rInstrument[mt_rand(0, $jumlah_rInstrument - 1)]);
                } elseif ($this->jenis_mk[$j] === 'Electrical') {
                     this \rightarrow individu[t][t][t] = intval(this \rightarrow t]
34
       rElectrical[mt_rand(0, $jumlah_rElectrical - 1)]);
                } else {
35
```

(d) Function cekfitness, function ini dibuat untuk mencari jadwal yang bentrok sesuai dengan tingkat kebutuhan barang. Rumus yang digunakan dalam file ini adalah sebagai berikut:

```
$fitness = floatval(1 / (1 + $penalty));
return $fitness;
```

Pada rumus tersebut mencari nilai penalty terhadap masing-masing individu, sehingga akan terbentuk nilai fitness terhadap setiap individu

(e) Setelah menemukan nilai fitness maka langkah selanjutnya adalah menghitung nilai fitness seperti pada gambar berikut

```
public function HitungFitness(){
   for ($indv = 0; $indv < $this->populasi; $indv++)
   {
        $fitness[$indv] = $this->CekFitness($indv);
   }
   return $fitness;
}
```

(f) Selanjutnya adalah proses seleksi, untuk mencari fitness terbaik dengan menggunakan proses rank selection pada pemrograman

```
public function Seleksi($fitness){
      jumlah = 0;
             = array();
      $rank
      for ($i = 0; $i < $this \rightarrow populasi; $i++)
           nk[$i] = 1;
           for (\$j = 0; \$j < \$this \rightarrow populasi; \$j++)
               $fitnessA = floatval($fitness[$i]);
               $fitnessB = floatval($fitness[$i]);
               if ( $fitnessA > $fitnessB)
               {
                    nk[[i] += 1;
16
           1.9
      $jumlah_rank = count($rank);
19
2.0
      for (\$i = 0; \$i < \$this \rightarrow populasi; \$i++)
           target = mt_rand(0, tanh - 1);
           $cek
                  = 0;
           for (\$j = 0; \$j < \$jumlah_rank; \$j++) {
24
25
               cek += \frac{srank[si]}{};
```

(g) Kemudian langkah selanjutnya adalah melakukan crossover terhadap individu yang tidak terpilih guna untuk mencari populasi baru

```
public function StartCrossOver(){
       $individu_baru = array(array(array()));
       $iumlah_pengampu = count($this ->pengampu):
       for (\$i = 0; \$i < \$this \rightarrow populasi; \$i += 2)
5
           \$b = 0:
           cr = mt_rand(0, mt_getrandmax() - 1) / mt_getrandmax
       ();
           if (floatval($cr) < floatval($this -> crossOver)) {
                a = mt_rand(0, sjumlah_pengampu - 2);
0
                while (b <= a) {
                    b = mt_rand(0, sjumlah_pengampu - 1);
                for (\$j = 0; \$j < \$a; \$j++) 
                    for (\$k = 0; \$k < 4; \$k++) 
1.4
                         $individu_baru[$i][$j][$k]
                                                            = $this \rightarrow
       individu[$this -> induk[$i]][$i][$k];
16
                         \individu_baru[\i + 1][\j][\k] = \this\->
       individu[$this \rightarrow induk[$i + 1]][$j][$k];
                for (\$j = \$a; \$j < \$b; \$j++)
19
                    for (\$k = 0; \$k < 4; \$k++)
2.0
                         $individu_baru[$i][$i][$k]
                                                          = $this ->
       individu[$this \rightarrow induk[$i + 1]][$i][$k];
                         \individu_baru[\i + 1][\j][\k] = \this ->
       individu[$this ->induk[$i]][$j][$k];
                for (\$j = \$b; \$j < \$jumlah\_pengampu; \$j++) {
                    for (\$k = 0; \$k < 4; \$k++)
26
                         $individu_baru[$i][$j][$k]
                                                            = $this \rightarrow
       individu[$this ->induk[$i]][$j][$k];
                         \individu_baru[\i + 1][\j][\k] = \this\rightarrow
       individu[$this -> induk[$i + 1]][$j][$k];
2.9
                }
30
           } else {
                for (\$j = 0; \$j < \$jumlah_pengampu; \$j++) 
                    for (\$k = 0; \$k < 4; \$k++) 
34
                         $individu_baru[$i][$j][$k]
                                                            = $this \rightarrow
       individu[$this ->induk[$i]][$j][$k];
                         \individu_baru[$i + 1][$j][$k] = $this ->
       individu[$this -> induk[$i + 1]][$j][$k];
36
37
```

```
38
30
                                                                                      $jumlah_pengampu = count($this ->pengampu);
40
                                                                                        for (\$i = 0; \$i < \$this \rightarrow populasi; \$i += 2) {
                                                                                                                  for (\$i = 0; \$i < \$jumlah\_pengampu ; \$i++) 
                                                                                                                                              for (\$k = 0: \$k < 4: \$k++) {
                                                                                                                                                                                                    \frac{\sinh s}{\sinh u} = \frac{\sinh u}{\sinh u} = 
                                                                                          $i ][$k];
                                                                                                                                                                                                       i + 1[i][i][i];
                                                                                                                                            }
  46
                                                                                                                }
47
48
                                                                                      }
49
```

(h) Function mutasi, pada function ini ketika nilai random kurang dari nilai probalitas Mutasi, maka terjadi penggantian komponen

```
public function Mutasi() {
                                     $fitness = arrav():
                                    $r
                                                                                        = mt_rand(0, mt_getrandmax() - 1) / mt_getrandmax
                                     ():
                                    $jumlah_pengampu = count($this->pengampu);
                                    $jumlah_jam = count($this->jam);
                                    $jumlah_hari = count($this->hari);
                                    $jumlah_rMechanical = count($this->rMechanical);
                                    $jumlah_rPiping = count($this->rPiping);
                                    $jumlah_rInstrument = count($this ->rInstrument);
                                     $jumlah_rElectrical = count($this->rElectrical);
                                    $jumlah_rSafety = count($this ->rSafety);
                                     for (\$i = 0; \$i < \$this \rightarrow populasi; \$i++) {
                                                            if (\$r < \$this \rightarrow mutasi) {
                                                                                  krom = mt_rand(0, sjumlah_pengampu - 1);
14
                                                                                   $j = intval($this -> tingkat_kebutuhan[$krom]);
                                                                                   switch ($i) {
                                                                                                          case 1:
                                                                                                                                   \frac{\sinh -\sin \sin u}{\sin u} = \frac{\sin u}{\sin u} = \frac{\sin u}{u}
                                            \frac{1}{3} \frac{1}
                                                                                                                                  break:
                                                                                                          case 2:
                                                                                                                                   \frac{\sinh -\sin \sin u}{\sin u} = \frac{\sin u}{\sin u} = \frac{1}{u} = \frac
                                            ( \text{sjumlah}_{-jam} - 1) - 1);
                                                                                                                                  break:
                                                                                                          case 3:
                                                                                                                                   \frac{\sinh -\sinh (0)}{\sinh (0)}
                                            ($jumlah_jam -1) - 2);
                                                                                                                                  break:
2.5
                                                                                                          case 4:
26
                                                                                                                                   \frac{\sinh -\sinh (0)}{\sinh (0)}
                                            ($jumlah_jam -1) - 3);
                                                                                                                                  break:
28
                                                                                   }
                                                                                   this \rightarrow individu[si][skrom][2] = mt_rand(0,
                                      \frac{1}{3};
                                                                                   if ($this->jenis_mk[$krom] === 'Mechanical') {
                                                                                                           rMechanical[mt\_rand(0, siumlah\_rMechanical - 1)];
```

```
} elseif ($this->jenis_mk[$krom] === 'Piping') {
                      this \rightarrow individu[si][skrom][3] = this \rightarrow rPiping
3.4
        [mt\_rand(0, \$jumlah\_rPiping - 1)];
                 } elseif ($this->jenis_mk[$krom] === 'Instrument')
                       this \rightarrow individu [$i][$krom][3] = $this \rightarrow
        rInstrument[mt_rand(0, $jumlah_rInstrument - 1)];
                 } elseif ($this->jenis_mk[$krom] === 'Electrical')
                       \frac{\sinh - \sinh \sqrt{\sinh (3)}}{\sinh - \sinh (3)} = \frac{\sinh - \sinh (3)}{\sinh (3)}
        rElectrical[mt_rand(0, $jumlah_rElectrical - 1)];
                 } else {
30
                       this \rightarrow individu[si][skrom][3] = this \rightarrow rSafety
40
        [mt\_rand(0, \$jumlah\_rSafety - 1)];
             $fitness[$i] = $this->CekFitness($i);
       return $fitness:
```

(i) Function terakhir adalah function getindividu. Function ini berguna untuk mengambil hasil akhir atau memberikan solusi terbaik dari setiap proses awal sampai akhir

(j) Setelah file genetika.php selesai, simpan file tersebut kemudian buat file dengan nama web.php dalam folder controller, kemudian includekan dengan file genetic.php atau file algoritma genetika. Berikut cara includkan beberapa file dalam satu controller

```
include_once("genetik.php");
define('IS_TEST', 'FALSE');
}
```

- (k) Buat function index\_jadwal untuk melakukan proses view jadwal pada aplikasi web, berikut isi dari function index\_jadwal
  - i. Panggil semua data yang akan digunakan untuk proses algoritma genetika proses. Kemudian Kelola data dalam bentuk variable untuk mencari hasil terbaik. Setelah data di proses, tampilkan data dalam bentuk web, dan hasil di input langsung kedalam database

```
data = arrav():
    if (!empty($_POST)){
      $this -> form_validation -> set_rules ('
      jumlah_dalam_kategori','Jumlah Dalam Kategori','
      required');
      $this -> form_validation -> set_rules ('tahun_proyek', '
      Tahun Proyek', 'required');
      $this -> form_validation -> set_rules ('jumlah_populasi
       , 'Jumlah Populiasi', 'required');
      $this -> form_validation -> set_rules ('
6
      probabilitas_crossover', 'Probabilitas CrossOver', '
      required');
      $this -> form_validation -> set_rules ('
      probabilitas_mutasi', 'Probabilitas Mutasi', '
      required');
      $this -> form_validation -> set_rules ('jumlah_generasi
       ', 'Jumlah Generasi', 'required');
      if ($this -> form_validation -> run() == TRUE)
        $jumlah_dalam_kategori = $this->input->post('
      jumlah_dalam_kategori');
        $tahun_proyek = $this -> input -> post('tahun_proyek
        $jumlah_populasi = $this->input->post('
      jumlah_populasi');
        $crossOver = $this->input->post('
14
      probabilitas_crossover');
        $mutasi = $this->input->post('probabilitas_mutasi
      ');
        $jumlah_generasi = $this->input->post('
      jumlah_generasi');
        $data['jumlah_dalam_kategori'] =
      $jumlah_dalam_kategori;
        $data['tahun_proyek'] = $tahun_proyek;
18
        $data['jumlah_populasi'] = $jumlah_populasi;
19
        $data['probabilitas_crossover'] = $crossOver;
20
        $data['probabilitas_mutasi'] = $mutasi;
        $data['jumlah_generasi'] = $jumlah_generasi;
          kode_pengampu, b.tingkat_kebutuhan, a.kode_vendor,
      b. kategori_barang
                       FROM pengampu a
24
                         LEFT JOIN barang b ON a.
      kode_barang = b.kode_barang
```

```
WHERE
26
                          b.jumlah_dalam_kategori%2 =
       $jumlah_dalam_kategori'
                        AND a.tahun_proyek = '$tahun_proyek
28
       ·");
         if( rs_data \rightarrow num_rows() == 0) 
29
           echo "<script>alert('Tidak Ada Data dengan
30
       Proyek Tahun ini!'); history.go(-1); </script>";
           $genetik = new genetik ($jumlah_dalam_kategori,
       $tahun_proyek, $jumlah_populasi, $crossOver, $mutasi
       ,5,'4-5-6',6);
           $genetik -> AmbilData();
           $genetik -> Inisialisai();
34
           found = false;
           for(\$i = 0;\$i < \$jumlah\_generasi;\$i++)
             $fitness = $genetik -> HitungFitness();
             $genetik -> Seleksi($fitness);
38
             $genetik -> StartCrossOver():
             $fitnessAfterMutation = $genetik->Mutasi();
40
                 ($i = 0; $i < count($fitnessAfterMutation
       ); {j++}
               if ($fitnessAfterMutation[$i] == 1){
42
                 $this ->db->query ("TRUNCATE TABLE jadwal")
                 $jadwal = array(array());
44
                 $jadwal = $genetik -> GetIndividu($j);
                 for(\$k = 0; \$k < count(\$jadwal); \$k++)
46
                    kode_pengampu = intval(siadwal[sk][0])
                    kode_jam = intval(sjadwal[k][1]);
48
                    kode_hari = intval(\frac{1}{2});
                    $kode_bulan_tahun = intval($jadwal[$k
50
       1[3]);
                    $this ->db->query ("INSERT INTO jadwal (
       kode_pengampu , kode_jam , kode_hari , kode_bulan_tahun )
            "VALUES($kode_pengampu,$kode_jam,$kode_hari,
       $kode_bulan_tahun)");
                 $found = true;
54
               if ($found) {break;}
56
             if ($found) {break;}
58
           if (! $found) {
             echo "<script>alert ('Tidak Ditemukan Solusi
60
       Optimal'); history .go(-1); </script>";
      } else {
         $data['msg'] = validation_errors();
66
    $data['pengampu'] = $this -> MDL_Pengampu->
       get_pengampu_distinct();
```

```
$ $data['jadwal'] = $this ->MDL_Jadwal->get();
$ $this ->load ->view('web/jadwal/index_jadwal', $data);
}
```

#### 3. Views Algoritma Genetika

(a) Selanjutnya buat file baru dengan nama index\_jadwal.php pada folder *C/xampp/htdocs/algoritmagenetika/application/views/web/jadwal/* dan buat desain untuk tampilan hasil penjadwalan nanti. Dan buat beberapa button atau fungsi untuk dilemparkan ke function controller yang sudah dibuat tadi.

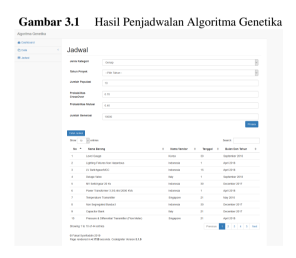
```
<?php $this ->load ->view('page/header') ?>
      <div id="page-wrapper">
          <div class="row">
              <div class="col-lg-12">
                  <h1 class="page-header">Jadwal</h1>
              </div>
          </div>
          <form class="form" method="POST" action="<?php echo
      base_url()?>index.php/Web/index_jadwal">
              <div class="row">
                  <div class="col-lg-12">
                       <?php $error = form_error("</pre>
      jumlah_dalam_kategori", "", '')
      ; ?>
                      <div class="form-group">
14
                           <label class="col-sm-2 control-label">
      Jenis Kategori </label>
                           <div class="col-sm-10">
16
                               <select class="form-control" id="</pre>
      jumlah_dalam_kategori" name="jumlah_dalam_kategori" >
                                   <option value='1' <?php echo</pre>
18
      isset ($jumlah_dalam_kategori) ? ($jumlah_dalam_kategori
      === '1' ? 'selected ':'') : '' ;?> />Ganjil </option>
                                   <option value='0' <?php echo</pre>
      isset ($jumlah_dalam_kategori) ? ($jumlah_dalam_kategori
      === '0' ? 'selected ':'') : ';?> />Genap</option>
                               </select>
20
                           </div>
                       </div>br>
                       <?php echo $error; ?>
                      <div class="form-group">
2.5
                           <label class="col-sm-2 control-label">
26
      Tahun Proyek </label>
                           <div class="col-sm-10">
                           <select class="form-control" name="</pre>
      tahun_proyek">
                               <option value='0'>-- Pilih Tahun
        -</option>
                               <?php foreach($pengampu as $row) {</pre>
30
                                   echo "<option value='$row->
      tahun_proyek '>$row->tahun_proyek </option>";
```

```
} ?>
                            </select>
                            </div>
34
                        </div>
                        <div class="form-group">
                            <label class="col-sm-2 control-label">
38
      Jumlah Populasi </label>
                            <div class="col-sm-10">
                                <input type="text" class="form-</pre>
       control" name="jumlah_populasi" value="<?php echo isset(
       $jumlah_populasi) ? $jumlah_populasi : '10' ;?>">
41
                        </div > br > br > br >
42
                        <div class="form-group">
43
                            <label class="col-sm-2 control-label">
       Probabilitas CrossOver </label>
                            <div class="col-sm-10">
45
                                <input type="text" class="form-</pre>
46
       control" name="probabilitas_crossover" value="<?php echo
       isset($probabilitas_crossover) ? $probabilitas_crossover:
       '0.70';?>">
                        </div><br><br><br/>br><br/>br><br/>>
47
                        <div class="form-group">
40
                            <label class="col-sm-2 control-label">
50
       Probabilitas Mutasi </label>
                            <div class="col-sm-10">
                                <input type="text" class="form-</pre>
       control" name="probabilitas_mutasi" value="<?php echo
       isset($probabilitas_mutasi) ? $probabilitas_mutasi :
       '0.40';?>">
                        </div>br><br>
54
                        <div class="form-group">
                            <label class="col-sm-2 control-label">
56
       Jumlah Generasi </label>
                            <div class="col-sm-10">
                                <input type="text" class="form-</pre>
       control" name="jumlah_generasi" value="<?php echo isset(
       $jumlah_generasi) ? $jumlah_generasi : '10000' ;?>">
                        </div>br>
59
60
                        <div class="form-group">
                            <div class="col-sm-offset -2 col-sm-10"</pre>
62
      >
                                <button type="submit" class="btn
63
       btn-primary pull-right" > Proses </button>
                            </div>
                        </div><br>
65
66
                    </div>
               </div>
           </form>
69
70
           <?php if ($jadwal\rightarrownum_rows() !== 0):?>
```

 (b) Kemudian tambahkan tampilan table untuk hasil jadwal eksekusi penjadwalan nanti

```
<div class="row">
          <div class="container table-responsive">
             <div class="col-lg-11">
               table table-hover">
               <thead>
                  \langle tr \rangle
                     No
                     Nama Barang</th
8
    >
                     Nama Vendor</th
Q
    >
                     Tanggal
                     Bulan Dan Tahun
    </thead>
                <?php
                     \$i = 1;
16
                        foreach ($jadwal->result() as
    $row) { ?>
                         < ?php echo $i;? > 
19
                           <: row->
2.0
    nama_barang;?>
                           <: row->
    nama_vendor;?>
                           <: row->
    tanggal;?>
                           ><?php echo $row->
    nama_bulan_tahun;?>
                        2.4
                  <?php $i++;} ?>
                26
                </div>
28
          </div>
20
       </div>
30
    </div>
31
 <?php $this -> load -> view('page/footer') ?>
```

- (c) Setelah semua konfigurasi selesai, simpan file tersebut kemudian jalankan aplikasi algoritma genetika dengan cara load link <a href="http://localhost/algoritma-genetika/web/indexjadwal">http://localhost/algoritma-genetika/web/indexjadwal</a> pada browser kesayangan anda.
- (d) Berikut hasil dari aplikasi penjadwalan algoritma genetika



# DAFTAR PUSTAKA

- R. Awangga, "Sampeu: Servicing web map tile service over web map service to increase computation performance," in *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, vol. 145, no. 1. IOP Publishing, 2018, p. 012057.
- M. I. Sugiarto, A. Linarta, and A. Sofiyan, "Aplikasi layanan informasi absen dan nilai berbasis sms gayeway menggunakan php pada smk taruna persada dumai," *INFOR-MATIKA*, vol. 9, no. 2, pp. 60–69, 2019.
- 3. D. Prabowo, "Website e-commerce menggunakan model view controller (mvc) dengan framework codeigniter studi kasus: Toko miniatur," *Data Manajemen dan Teknologi Informasi (DASI)*, vol. 16, no. 1, p. 23, 2015.
- 4. J. Liu, K. Wang, and B. C. Fung, "Mining high utility patterns in one phase without generating candidates," *IEEE Transactions on knowledge and data engineering*, vol. 28, no. 5, pp. 1245–1257, 2016.
- 5. H. Wei and X.-S. Tang, "A genetic-algorithm-based explicit description of object contour and its ability to facilitate recognition," *IEEE transactions on cybernetics*, vol. 45, no. 11, pp. 2558–2571, 2015.

# Index

disruptif, xxix modern, xxix