BAB 1

A. Definisi

1. PHP (PHP Hypertext Preprocessor)

Sejarah awal PHP adalah pendekatan dari *Personal Home Page* (situs personal), dulu PHP masih berbentuk *script* yang berfungsi sebagai pengolah data form dari *web server-side* yang memiliki sifat *open source*, dan memiliki nama *Form Interpreter* (FI). PHP (*Hypertext Preprocessor*) memiliki sintak yang mirip dengan ASP, Java, bahasa C, Perl dan memiliki kelebihan fungsi yang mudah dipahami dan spesifik. Versi terkini dari PHP adalah PHP7. Kelebihan PHP yaitu:

- a. Bahasa pemrograman PHP tidak memerlukan *Compiler* dalam penggunaanya.
- b. Memiliki sifat open source.
- c. Banyak sekali aplikasi PHP yang gratis dan siap untuk digunakan seperti PrestaShop, WordPress, dll.
- d. Bisa membuat web menjadi dinamis.
- e. PHP memiliki banyak dukungan dari berbagai *web server* contohnya saja Apache.
- f. PHP memiliki keunggulan lebih cepat dibandingkan dengan Java dan ASP.
- g. MySQL merupakan paket aplikasi dengan PHP.

Kekurangan PHP yaitu:

- a. PHP memiliki kelemahan keamanan.
- b. Kode PHP bisa dibaca oleh semua orang.
- c. Biaya untuk encoding membutuhkan biaya yang sangat mahal

2. CodeIgniter

CodeIgniter adalah sebuah kerangka kerja untuk web yang dibuat dalam format PHP. Format yang dibuat dapat digunakan untuk membuat sistem aplikasi web yang kompleks. CodeIgniter dapat mempercepat proses pembuatan web, karena class dan module yang dibutuhkan sudah tersedia dan programmer hanya tinggal menggunakannya kembali pada aplikasi web yang akan dibuat

CodeIgniter memiliki banyak fitur yang membuatnya berbeda dengan framework lainnya. Tidak seperti beberapa framework PHP lainnya, dokumentasi untuk framework ini sangat lengkap, yang mencakup seluruh aspek dalam framework. CodeIgniter juga mampu berjalan pada lingkungan Shared Hosting karena memiliki ukuran yang sangat kecil, namun memiliki kinerja yang sangat luar biasa. Dari segi pemrograman, CodeIgniter kompatibel dengan PHP4 dan PHP5, sehingga akan berjalan dengan baik pada web host yang banyak dipakai saat ini. CodeIgniter menggunakan pola desain Model-View-Controller (MVC), yang merupakan cara untuk mengatur aplikasi web ke dalam 3 bagian yang berbeda. Pada intinya CodeIgniter juga membuat penggunaan ekstensif dari pola desain Singleton. Maksudnya adalah cara untuk me-load class sehingga jika class itu di panggil dalam beberapa kali, kejadian yang sama pada class tersebut akan digunakan kembali. Hal ini

sangat berguna dalam koneksi *database*, karena kita hanya ingin menggunakan satu koneksi setiap kali *class* itu digunakan.

3. Javascript

JavaScript dibuat dan didesain selama sepuluh hari oleh Brandan Eich, seorang karyawan Netscape, pada bulan September 1995. Awalnya bahasa pemrograman ini disebut Mocha, kemudian diganti ke Mona, lalu LiveScript sebelum akhirnya resmi menyandang nama JavaScript. Versi pertama dari bahasa ini hanya terbatas di kalangan Netscape saja. Fungsionalitas yang ditawarkan pun terbatas. Namun, JavaScript terus dikembangkan oleh komunitas developer yang tak henti-hentinya mengerjakan bahasa pemrograman ini.

JavaScript adalah salah satu bahasa pemrograman yang paling banyak digunakan dalam kurun waktu dua puluh tahun ini. Bahkan JavaScript juga dikenal sebagai salah satu dari tiga bahasa pemrograman utama bagi web developer:

- HTML: Memungkinkan Anda untuk menambahkan konten ke halaman web.
- CSS: Menentukan *layout*, *style*, serta keselarasan halaman *website*.
- JavaScript: Menyempurnakan tampilan dan sistem halaman web.

JavaScript dapat dipelajari dengan cepat dan mudah serta digunakan untuk berbagai tujuan, mulai dari meningkatkan fungsionalitas *website* hingga mengaktifkan permainan (*games*) dan *software* berbasis web. Selain itu,

terdapat ribuan template dan aplikasi JavaScript yang bisa Anda gunakan secara gratis dan semuanya ini berkat beberapa situs, seperti Github.

4. JQuery

jQuery adalah library JavaScript yang populer. Bahasa pemrograman ini dibuat oleh John Resig, tepatnya pada tahun 2006, untuk memudahkan para *developer* dalam menggunakan dan menerapkan JavaScript di *website*. jQuery bukanlah bahasa pemrograman yang berdiri sendiri, melainkan bekerja sama dengan JavaScript. Dengan menggunakan jQuery, Anda bisa melakukan banyak hal.

Seperti yang kita ketahui, menulis kode bukanlah pekerjaan yang mudah dan terkadang menyulitkan, terlebih lagi kalau ada banyak string kode yang harus ditambahkan dan diaktifkan. Di sinilah jQuery memainkan perannya. Fungsi jQuery adalah meng-compress berbagai baris atau line kode ke dalam satu buah fungsi sehingga Anda tidak perlu menulis kembali semua baris kode hanya untuk menyelesaikan satu task. Salah satu alasan mengapa jQuery sangat populer dan banyak digunakan adalah kemampuan lintas platformnya. Secara otomatis, jQuery akan memperbaiki error serta punya fungsi yang sama seperti ketika dijalankan di browser, seperti Chrome, Firefox, Safari, MS-Edge, IE, Anroid, dan iOS.

Adanya jQuery juga memudahkan penggunaan Ajax. Ajax menganut sistem kerja yang asinkron, dan umumnya dimulai dari kode yang tersisa. Hal ini berarti kode yang ditulis dengan Ajax dapat berkomunikasi dengan server dan memperbarui kontennya tanpa harus me-load kembali halaman terlebih dulu. Sayangnya, tidak selamanya penggunaan Ajax lancar dan mulus-mulus saja. Setiap browser mengaktifkan Ajax Api dengan cara yang berbeda-beda.

Karena itulah, sebisa mungkin kode harus diatur agar bisa dijalankan di semua jenis browser.

5. Ajax

AJAX adalah sebuah singkatan dari *Asynchronous Javascript and XML* dan mengacu pada sekumpulan teknis pengembangan web (*web development*) yang memungkinkan aplikasi web untuk bekerja secara *asynchronous* (tidak langsung) — memproses setiap request (permintaan) yang datang ke *server* di sisi background.

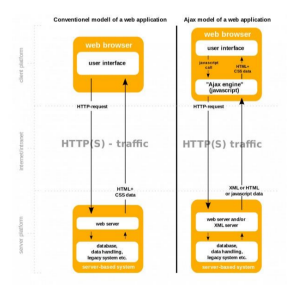
Layaknya HTML, XML atau eXtensible Markup Language adalah varian lain dari bahasa markup. Jika HTML dirancang untuk menampilkan data, maka XML dirancang untuk memuat dan membawa data. Baik JavaScript maupun XML bekerja secara asynchronous di dalam AJAX. Alhasil, aplikasi web yang menggunakan AJAX dapat mengirimkan dan menerima data dari server tanpa harus mereload keseluruhan halaman. Berikut adalah beberapa contoh dari penggunaan AJAX:

- Sistem Voting atau Rating
- Chat Room
- Notifikasi *Trending* di Twitter

AJAX bukanlah teknologi dan bukan pula bahasa pemrograman. Seperti yang telah dijelaskan sebelumnya, AJAX adalah sekumpulan teknik pengembangan web. Pada umumnya sistem ini terdiri atas:

- HTML/XHTML sebagai bahasa utama dan CSS untuk menampilkan data.
- The Document Object Model (DOM) untuk menampilkan data yang dinamis beserta interaksinya.
- XML untuk pertukaran data, sedangkan XSLT untuk manipulasi data.
 Sebagian besar *developer* mulai mengganti XML dengan JSON karena bentuknya yang mendekati JavaScript.
- Objek *XMLHttpRequest* untuk komunikasi tidak langsung (asynschronous).
- Bahasa pemrograman JavaScript untuk menyatukan semua teknologi ini.

Untuk memahami cara kerja AJAX secara keseluruhan, setidaknya Anda harus punya pemahaman teknis dasar terlebih dulu. Untungnya, prosedur umum dari cara kerja AJAX tidak begitu sulit. Lihat diagram dan tabel di bawah ini untuk perbandingannya.



Gambar 1 Diagram Alur AJAX

6. MySQL

MySQL adalah sebuah *database management system* (manajemen basis data) menggunakan perintah dasar SQL (*Structured Query Language*) yang cukup terkenal. *Database management system* (DBMS) MySQL multi pengguna dan multi alur ini sudah dipakai lebih dari 6 juta pengguna di seluruh dunia.



Gambar 2 Logo MySQL

MySQL adalah DBMS yang *open source* dengan dua bentuk lisensi, yaitu *Free Software* (perangkat lunak bebas) dan *Shareware* (perangkat lunak berpemilik yang penggunaannya terbatas). Jadi MySQL adalah *database server* yang gratis dengan lisensi GNU General Public License (GPL) sehingga dapat Anda pakai untuk keperluan pribadi atau komersil tanpa harus membayar lisensi yang ada.

Seperti yang sudah disinggung di atas, MySQL masuk ke dalam jenis RDBMS (Relational Database Management System). Maka dari itu, istilah semacam baris, kolom, tabel, dipakai pada MySQL. Contohnya di dalam MySQL sebuah database terdapat satu atau beberapa tabel. SQL sendiri merupakan suatu bahasa yang dipakai di dalam pengambilan data pada relational database atau database yang terstruktur. Jadi MySQL adalah database management system yang menggunakan bahasa SQL sebagai bahasa penghubung antara perangkat lunak aplikasi dengan database server.

Penggunaan dari MySQL sendiri tentu memiliki kelebihan dan kekurangannya, berikut adalah kelebihan dari MySQL:

- Mendukung integrasi dengan bahasa pemrograman lain
- Tidak membutuhkan RAM besar
- Mendukung *multi user*
- Bersifat opensource
- Struktur tabel yang fleksibel
- Tipe data yang bervariasi

Selain itu kekurangan dari penggunaan MySQL sebagai berikut:

- Kurang cocok untuk aplikasi mobile dan game
- Sulit mengelola *database* yang besar
- *Technical support* yang kurang bagus

BAB 2

B. Tutorial Pembuatan Aplikasi EPPM Go!

1. Inisiasi pengerjaan aplikasi

Untuk pembuatan aplikasi EPPM Go! ini akan dibagi menjadi 5 menu untuk admin dan juga 2 menu untuk *user*, menu yang ditujukan untuk admin adalah sebagai berikut:

- Menu Daftar Pekerja
- Menu Workbook
- Menu Assessment
- Menu Ruangkerja
- Menu Raport

Lalu untuk menu yang ditujukan untuk *user* adalah sebagai berikut:

- Menu Workbook
- Menu Raport

Untuk membuat aplikasi EPPM Go! Diperlukanlah sebuah logo sehingga aplikasi itu dapat dikenali oleh khalayak ramai, untuk logo harus dibuat dengan menarik dan atraktif yang dapat menarik perhatian dan minat orang untuk menggunakannya.



Gambar 3 Logo EPPM Go!

Ada tahapan tahapan yang harus dilalui mulai dari inisiasi sampai dengan *testing*. Agar lebih terstruktur maka harus didefinisikan terlebih dahulu tahapannya, yaitu:

- 1. Download CodeIgniter berupa zip file
- 2. Inisiasi CodeIgniter dengan unzip file
- 3. Membuat login
- 4. Buat CRUD (*Create, Read, Update, Delete*) menu daftar pekerja.
- 5. Buat CRUD (*Create, Read, Update, Delete*) menu *workbook* baik untuk admin dan *user*.
- 6. Bagi fungsi yang bisa diakses oleh admin, dan batasi fungsi yang hanya bisa diakses oleh *user*
- 7. Buat CRUD (*Create, Read, Update, Delete*) menu *assessment* untuk admin.
- 8. Di dalam menu *assessment*, buat pembobotan nilai untuk penilaian yang akan dilakukan. 40% untu nilai teori dan 60% untuk nilai praktek
- 9. Buat CRUD (*Create, Read, Update, Delete*) menu ruangkerja untuk admin.
- 10. Di dalam menu ruangkerja, buat fungsi *import* untuk mengimport *file* excel atau csv agar dapat efisien merubah data di dalam menu ruangkerja

- 11. Tampilkan hasil penilaian *assessment* di menu raport tanpa filter untuk admin dan filter sesuai dengan akun *user* jika digunakan oleh *user*.
- 12. Tambahkan fungsi *export* agar dapat diunduh di komputer masing masing.
- 13. Lalu pada halaman utama (*dashboard*) dari admin, tambahkan grafik untuk dapat memvisualisasikan data dari menu *workbook*.
- 14. Untuk grafik, gunakan ChartJS API agar dapat menggunakan grafik yang dinamis.

Pada halaman *user* atau pengguna, diperlukan sebuah gambar yang menarik agar mendapat kesan pertama dari pengguna itu sendiri berikut adalah gambar untuk halaman awal pengguna



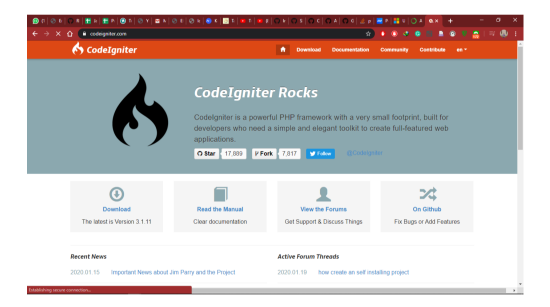
Gambar 4. Gambar Halaman Awal Pengguna

Dapat dilihat pada gambar 4, ada beberapa komponen dari gambar yang disesuaikan dengan kebiasaan dari pengguna sendiri. Hal ini merupakan suatu usaha untuk mendapatkan kesan pertama pengguna sendiri.

2. Pembuatan Aplikasi

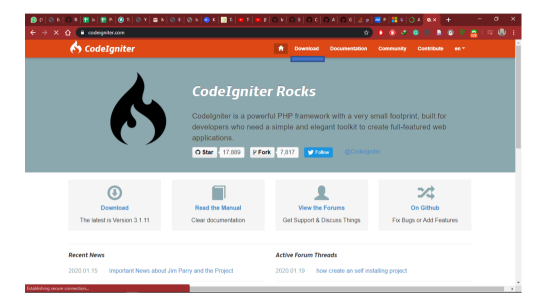
2.1. Inisiasi CodeIgniter

Untuk pembuatan aplikasi, maka harus disesuaikan dengan langkah yang telah diinisiasi sebelumnya. Maka hal pertama yang harus dilakukan adalah download CodeIgniter melalui website resminya yaitu www.codeigniter.com



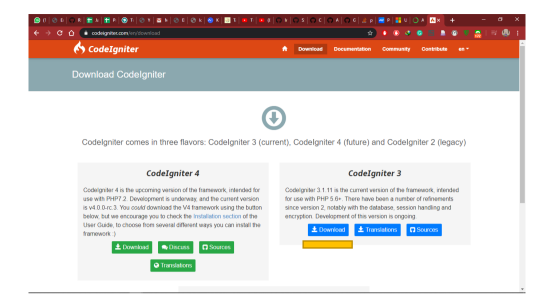
Gambar 5 Website Resmi CodeIgniter

Setelah membuka *website* CodeIgniter pilih menu *download* yang ada di atas menu bar.



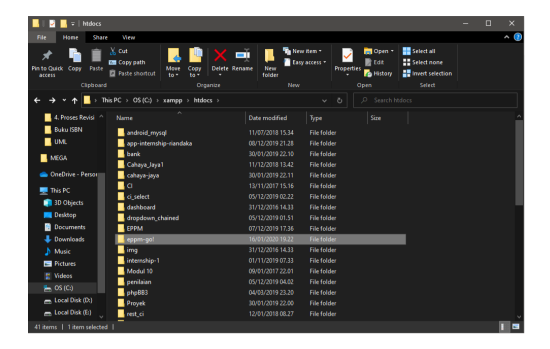
Gambar 6 Pilih Menu Download

Setelah berada di halaman *download* pilih python 3 untuk diunduh, karena saat ini python 3 adalah versi yang paling banyak digunakan oleh pengembang di dunia.



Gambar 7 Python 3

Tunggulah beberapa saat untuk selesai mengunduh *file* zip dari CodeIgniter. Setelah itu *unzip file* CodeIgniter yang baru saja kita unduh ke dalam folder C://xampp/htdocs dan *rename* folder CodeIgniter menjadi eppmgo! Seperti yang ditunjukkan pada gambar 8.



Gambar 8 Folder eppm-go!

Setelah selesai membuat folder eppm-go! silakan lanjut ke langkah selanjutnya, yaitu membuat CRUD (*Create, Read, Update, Delete*) untuk menu daftar pekerja.

2.2. Login

Buat *file* dengan nama Login.php pada controller, nama *file* untuk controller selalu disarankan untuk berawalan huruf besar. Lalu buka *file* tersebut dan ketikkan seperti yang ditunjukkan pada gambar 9

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

class Login extends CI_Controller {

   public function __construct()
   {
      parent::__construct();
      //Load library form validasi
      $this->load->library('form_validation');
      //Load model admin
      $this->load->model('admin');
}
```

Gambar 9 Controller Login.php

- Class Login extends CI_Controller = maksudnya adalah membuat class Login dengan memakai library CI_Controller
- Public function __construct() = maksudnya adalah menggunakan function construct
- \$this->load->library('form_validation') = maksudnya adalah *load library* form validasi
- \$this->load->mode('admin') = maksudnya adalah *load* model admin

Setelah itu kita lanjutkan kembali dengan mengetikkan sesuai dengan yang ditunjukkan oleh gambar 10

Gambar 10 Controller Login.php

Seperti yang dilihat pada gambar 10, untuk function index akan mengecek terlebih dahulu apakah sudah ada *session* yang dibuat apa belum, jika sudah maka akan langsung *redirect* ke halaman *dashboard* admin. Jika belum maka akan membuat form validasi dengan *username* dan *password* yang harus diisi lalu akan dicek apakah data *username* dan *password* yang kita masukkan sudah ada atau belum,

Gambar 11 Controller Login.php

Jika sudah ada maka akan langsung dibuat *session*-nya dan akan *redirect* ke halaman awal sesuai dengan hak aksesnya masing masing. Jika itu admin maka akan diarahkan ke halaman *dashboard* admin, sedangkan jika *user* maka akan diarahkan ke halaman awal untuk pengguna.

```
public function logout()

f

public function logout()

f

sthis->session->sess_destroy();

redirect('index.php/login');

}

p

}
```

Gambar 12 Controller Login.php

Lalu setelah itu, kita membuat function logout() yang berguna untuk keluar dari aplikasi dengan cara menghapus atau menghancurkan *session* yang sedang berjalan dan mengarahkannya ke halaman login. Lanjut lagi buat kembali *file* dengan nama Admin.php pada folder model

```
1  <?php
2  defined('BASEPATH') OR exit('No direct script access allowed');
3
4  class Admin extends CI_Model
5  {
6    //fungsi cek session logged in
7    function is_logged_in()
8    {
9        return $this->session->userdata('id');
10    }
11
```

Gambar 13 Models Admin.php

Seperti yang dapat dilihat pada gambar 13, ada function is_logged_in() yang berguna untuk mengecek apakah *session* telah ada dan dibuat. Lalu hasil yang dikeluarkan dari function ini berupa userdata dengan membawa id dari user yang sedang *login*. Lalu dilanjutkan dengan function is_role() yang ditunjukkan oleh gambar 14, dimana akan mengecek *role* dari setiap pengguna yang masuk sehingga akan diberikan hak akses sesuai dengan level atau *role*-nya.

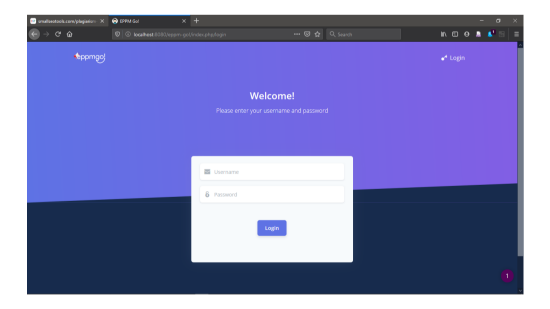
```
//fungsi cek level
function is_role()
{
    return $this->session->userdata('role');
}
```

Gambar 14 Models Admin.php

Lalu untuk *view*-nya silakan berkreasi sendiri menggunakan bootstrap pilihan anda sendiri. Disini saya menggunakan bootstrap dari argon dashboard. Pastikan pada tombol login sudah diisikan form methodnya seperti yang ditunjukkan pada gambar 15 berikut.

```
<form method="POST" action="<?=base_url();?>index.php/login">
```

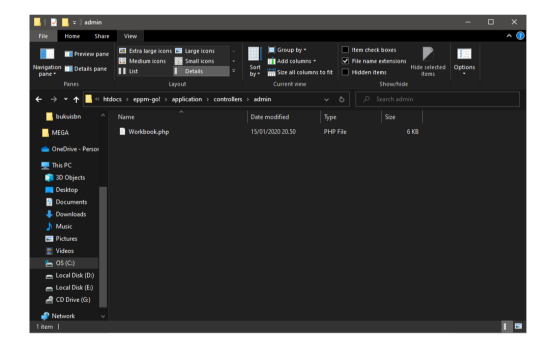
Gambar 15 Form Method Login



Gambar 16 Halaman Login

2.3. CRUD Menu Workbook

Untuk membuat CRUD menu daftar pekerja, mulai sekarang akan kita akan bekerja menggunakan HTML, PHP, dan juga *database*-nya. Untuk *database*-nya akan dijelaskan di lain bab. Pertama buatlah *file* bernama Workbook.php dan folder dengan nama admin, ini ditujukan untuk membedakan *file* untuk admin dan juga untuk *user*. Lalu tempatkan pada folder controller pada direktori eppm-go! Untuk penamaan *file* controller disarankan untuk selalu berawalan huruf kapital, agar penamaan *file* menjadi lebih rapi dan dapat dibedakan secara visual. Tetapi apabila lebih suka dibuat dengan berawalan huruf kecil maka sesuaikan saja dengan keinginan masing masing.



Gambar 17 Pembuatan Workbook.php

Setelah membuat file Workbook.php, maka selanjutnya yang akan kita lakukan adalah mulai untuk ngoding. Pada Workbook.php ketik kode berikut sesuai dengan yang ditunjukkan oleh gambar 18.

Gambar 18 Controller Workbook.php

Disini diawali dengan dengan me-load dari model workbook yang akan kita bahas selanjutnya, dan juga me-load library form validasi. Selain itu, pada controller Workbook.php akan terlebih dahulu mengecek role yang akan mengakses halaman workbook awal yang function-nya diambil dari model workbook, jika role yang masuk adalah admin maka akan langsung menuju dan mengakses halaman workbook. Sedangkan bila sebaliknya, maka akan langsung menuju halaman login.

Selanjutnya adalah membuat function index, yang di dalamnya terdapat sintaks yang berfungsi untuk me-load tampilan halaman workbook awal dengan mengambil data yang diinisiasikan melalui method getAll() dari model workbook_model seperti yang ditunjukkan oleh gambar 19.

Gambar 19 Controller Workbook.php

Kemudian, lanjut dengan membuat function add yang berfungsi untuk meload tampilan halaman form input progres workbook dengan mengambil data stages dari modul pelatihan EPPM dari model workbook_model seperti yang ditunjukkan oleh gambar 20.

```
public function add()

4

5

$\frac{1}{\text{get_data_stage();}}{\text{sthis->load->view("admin/workbook/new_form", $\text{data}; //load isi form workbook}}{\text{27}}$

28

$\frac{1}{\text{public function add()}}{\text{adta["workbook"]}}{\text{adta_stage();}}{\text{data_stage();}}{\text{data_stage();}}{\text{data_stage();}}{\text{data_stage();}}{\text{data_stage();}}{\text{data_stage();}}{\text{data_stage();}}{\text{data_stage();}}{\text{data_stage();}}{\text{data_stage();}}{\text{data_stage();}}{\text{data_stage();}}{\text{data_stage();}}{\text{data_stage();}}{\text{data_stage();}}{\text{data_stage();}}{\text{data_stage();}}{\text{data_stage();}}{\text{data_stage();}}{\text{data_stage();}}{\text{data_stage();}}{\text{data_stage();}}{\text{data_stage();}}{\text{data_stage();}}{\text{data_stage();}}{\text{data_stage();}}{\text{data_stage();}}{\text{data_stage();}}{\text{data_stage();}}{\text{data_stage();}}{\text{data_stage();}}{\text{data_stage();}}{\text{data_stage();}}{\text{data_stage();}}{\text{data_stage();}}{\text{data_stage();}}{\text{data_stage();}}{\text{data_stage();}}{\text{data_stage();}}{\text{data_stage();}}{\text{data_stage();}}{\text{data_stage();}}{\text{data_stage();}}{\text{data_stage();}}{\text{data_stage();}}{\text{data_stage();}}{\text{data_stage();}}{\text{data_stage();}}{\text{data_stage();}}{\text{data_stage();}}{\text{data_stage();}}{\text{data_stage();}}{\text{data_stage();}}{\text{data_stage();}}{\text{data_stage();}}{\text{data_stage();}}{\text{data_stage();}}{\text{data_stage();}}{\text{data_stage();}}{\text{data_stage();}}{\text{data_stage();}}{\text{data_stage();}}{\text{data_stage();}}{\text{data_stage();}}{\text{data_stage();}}{\text{data_stage();}}{\text{data_stage();}}{\text{data_stage();}}{\text{data_stage();}}{\text{data_stage();}}{\text{data_stage();}}{\text{data_stage();}}{\text{data_stage();}}{\text{data_stage();}}{\text{data_stage();}}{\text{data_stage();}}{\text{data_stage();}}{\text{data_stage();}}{\text{data_stage();}}{\text{data_stage();}}{\text{data_stage();}
```

Gambar 20 Controller Workbook.php

Lalu dilanjutkan dengan membuat function aksi_add yang berfungsi untuk menyimpan data yang telah kita *input*-kan pada form *workbook* dengan menggunakan model workbook_model dan memberikan pesan apabila data telah sukses disimpan ke dalam *database* dan akan langsung mengarahkan ulang ke halaman *workbook* seperti yang ditunjukkan oleh gambar 21.

```
public function aksi_add()
{
    // print_r('tes'); die;
    $this->workbook_model->save(); //objek modelredir
    $this->session->set_flashdata('Sukses', 'Data Anda Berhasil Disimpan'); //pesan berhasil redirect('index.php/admin/workbook');
}
```

Gambar 21 Controller Workbook.php

Jika sudah selesai membuat function aksi_add, maka selanjutnya adalah membuat function baru di dalam *file* Workbook.php dengan nama function edit yang berguna untuk menampilkan halaman edit workbook yang data form *input workbook* diambil dari *database* dan dilempar melalui model workbook_model berdasarkan id yang dipilih seperti yang ditunjukkan oleh gambar 22 berikut.

Gambar 22 Controller Workbook.php

Selanjutnya sama seperti function add, kita harus membuat function aksi_edit untuk melakukan proses edit pada aplikasi. Function aksi_edit berfungsi untuk memberikan perubahan pada form yang telah kita simpan sebelumnya. Function aksi_edit dimulai dengan menginisiasikan config atau pengaturan tentang folder mana yang menjadi tempat penyimpanan gambar dan mana saja ekstensi untuk file gambar yang didukung. Lalu setelah itu akan me-load library upload dengan menggunakan config yang telah diinisiasi sebelumnya. Jika tidak ada gambar yang diubah atau di-upload maka hanya ubah data yang dimasukkan nilai yang baru dan bila sukses akan langsung diarahkan kembali menuju halaman workbook awal.

Gambar 23 Controller Workbook.php

tetapi bila ada gambar yang diubah atau gambar yang baru saja di*-upload* maka masukkan seluruh data yang baru saja diubah ke dalam *database* dan bila sukses akan langsung diarahkan kembali ke halaman awal *workbook*

Gambar 24 Controller Workbook.php

Setelah membuat fungsi untuk *add* dan *edit*, maka kita juga harus membuat fungsi untuk menghapus data yang salah. Oleh karena itu, kita buat function delete yang berfungsi untuk menghapus data yang kita pilih atau sesuai dengan id-nya. Jika sudah maka akan diarahkan kembali ke halaman awal *workbook*.

```
public function delete($id=null)
{
    if (!isset($id)) show_404();

    if ($this->workbook_model->delete($id)){
       redirect('index.php/admin/workbook');
    }
}
```

Gambar 25 Controller Workbook.php

Setelah selesai membuat Workbook.php untuk admin, selanjutnya adalah kita harus membuat modelsnya yang berfungsi untuk melakukan manipulasi data yang kita inginkan. Silakan membuat *file* dengan nama Workbook_model.php di dalam folder models. Lanjut dengan mengetikkan *line* berikut sesuai dengan gambar 26.

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

class Workbook_model extends CI_Model

// private $_table = "workbook";

public $workbook_id;
public $stage_id;
public $modul_id;
public $employee_id;
public $employee_id;
public $status;
public $image = "default.jpg";</pre>
```

Gambar 26 Models Workbook_model.php

Pada *line* di atas, kita terlebih dahulu menginisiasikan variabel variabel yang akan digunakan, dengan membuat *class* Workbook_model dengan menggunakan *library* CI_Model. Jika sudah selesai, kita harus membuat aturan atau *rules* mana saja *field* yang harus diisi seperti yang ditunjukkan oleh gambar 27 berikut ini.

Gambar 27 Models Workbook_model.php

Lalu kita harus diatur pula hak akses, sehingga setiap pengguna hanya dapat menu yang sesuai dengan hak akses yang diberikan.

```
//fungsi cek level

function is_role()

{
    return $this->session->userdata('role');
}
```

Gambar 28 Models Workbook_model.php

Jika sudah selesai mengatur hak aksesnya, maka langsung kita ambil datanya dari *database* di tabel workbook dengan membuat function getAll(). Lalu agar menampilkan data pada halaman *workbook* menjadi lengkap maka kita melakukan teknik *join* yang menggabungkan salah satu *field* di tabel *parent* ke dalam tabel *children*-nya sesuai dengan foreign key-nya.

```
public function getAll()
{

$this->db->select('workbook.*, account.employee_name as yaww');

$this->db->join('account', 'workbook.employee_id = account.employee_id');

$this->db->from('workbook');

return $this->db->get()->result();
}
```

Gambar 29 Models Workbook_model.php

Sama seperti function getAll(), kita membuat function getById() yang berfungsi untuk mengambil data berdasarkan id-nya pada tabel workbook di *database*. Dan kita juga melakukan teknik *join* yang menggabungkan field di tabel *parent* ke dalam tabel *children*-nya sesuai dengan foreign key-nya.

```
public function getById($id)
{

$this->db->select('workbook.*, account.employee_name as yaww');

$this->db->join('account', 'workbook.employee_id = account.employee_id');

$this->db->from('workbook');

$this->db->where('workbook_id', $id);

return $this->db->get()->row();

}
```

Gambar 30 Models Workbook model.php

Lanjut lagi, kita buat function get_data_stage() yang berfungsi untuk mengambil data *stages*. Setelahnya kita buat function save() yang berfungsi untuk menyimpan *input*-an pada form dan memasukkan data tersebut ke dalam tabel *workbook* di dalam *database* seperti yang ditunjukkan pada gambar 31.

```
public function get_data_stage()
{

query = $this->db->get('stage');
return $query;
}

public function save()

// $post = $this->input->post();
// print_r($post); die;
// $this->workbook_id = $post["workbook_id"];
$data = array (
"stage_id" => $this->input->post("stage_id"),
"modul_id" => $this->input->post("modul_id"),
"employee_id" => $this->input->post("employee_id"),
"employee_name" => $this->input->post("employee_name"),
"progress" => $this->input->post("progress"),
"status" => $this->input->post("status"),
"image" => $this->_uploadImage()
);

$this->db->insert("workbook", $data);
}
```

Gambar 31 Models Workbook_model.php