

Jurusan Teknologi Informasi Politeknik Negeri Malang

Jobsheet-5: Multi Level User

Mata Kuliah Pemrograman Web Lanjut

Pengampu: Tim Ajar Pemrograman Web Lanjut

Maret 2020

NAMA : QORINDA YULVARISMA

KELAS: TI-2A

NIM : 1841720084

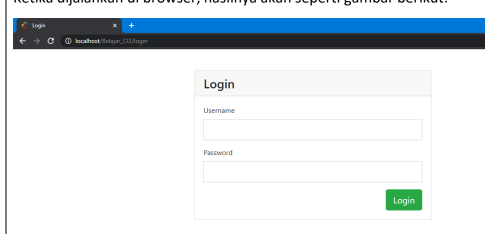
## LAPORAN PRAKTIKUM PEMROGRAMAN WEB LANJUT

Praktikum – Bagian 1 : Membuat Login dengan Multi Level User

Tambahkan sebuah *code* pada **views/template** dengan nama **header\_login** (views/template/header\_login)

4 Ketika dijalankan di browser, hasilnya akan seperti gambar berikut:

5



Setelah berhasil membuat sebuah form login maka selanjutnya kita akan membuat logic nya. Logic ini digunakan untuk proses validasi data antara inputan user dengan database yang sudah ada.

Sebelum membuat *logic*-nya terlebih dahulu buat tabelnya pada **database Kuliah\_CI** (yang pernah dibuat sebelumnya) dengan nama **tabel user** dan tambahkan 2 data, sebagai contoh yaituadmin dan *user* 



Setelah kita berhasil membuat sebuah tabel untuk menyimpan *username*, *password* dan level maka selanjutnya kita akan membuat model dengan nama **login\_model** (models/login model)

#### Keterangan:

7

- 1. *Line* 6 sebuah function *login* dimana terdapat 2 parameter yaitu \$username dan \$password
- 2. Line 11 untuk melakukan select mana saja yang akan digunakan. Jika kita lihat terdapat 3 parameter yaitu username, password, dan level -> untuk penulisan ini semua harus sesuai dengan nama field yang ada pada tabel-nya (tabel user).
- 3. Line 12 adalah nama tabel-nya (tabel user)
- 4. *Line* 13 adalah selama inputan *user* yang tersimpan pada \$username sama dengan *username* pada tabel *user*
- 5. *Line* 14 adalah selama inputan *user* yang tersimpan pada \$password sama dengan *password* pada tabel user
- 6. Line 15 adalah data yang diambil cuma 1
- 7. Line 16 adalah sebuah variabel baru dengan nama \$query yang digunakan untuk mengambil semua data

Line 18 – 24 adalah sebuah pengkondisian dimana jika \$query menemukan 1 row pada tabel atau dengan kata lain data berhasil ditemukan maka nilai pengembalian querynya akan mencetak isi dari \$query(\$query->result()) dan jika tidak menemukan maka nilai kembaliannya kita set menjadi false

Langkah berikutnya tambahkan **form\_open** dan **form\_close** pada *code* **views/login/index.php** 

```
42 </div>
43 <!--/container-->
44
45 <?=
46 form_close();
47 ?>
```

Keterangan:

8

9

1. Line 2 artinya adalah form yang digunakan untuk membuka halaman proses login pada controller login

Line 44 artinya adalah untuk menutup form dikarenakan tadi terdapat perintah form\_open Buatlah sebuah function dengan nama proses\_login pada controller login. Tapi sebelum kita membuat function proses login maka terlebih dahulu kita tambahkan sebuah function

construct

Keterangan: Jika pada config/autoload sudah kalian setting maka kita tidak perlu menambahkan lagi seperti pada line 11. Dikarenakan pada config/autoload/library sudah diset maka pada function construct tidak perlu ditambahkan lagi.

12

```
public function proses_login(){
             $ceklogin=$this->login_model->login($username,$password);
             if($ceklogin){
                 foreach($ceklogin as $row);
                  $this->session->set_userdata('user',$row->username);
                 $this->session->set userdata('level',$row->level);
                  if($this->session->userdata('level')=="admin")
40
41
42
                     redirect('mahasiswa/index');
                 elseif($this->session->userdata('level')=="user")
43
44
                      redirect[["mahasiswa/user"]];
                 redirect('login/index','refresh');
```

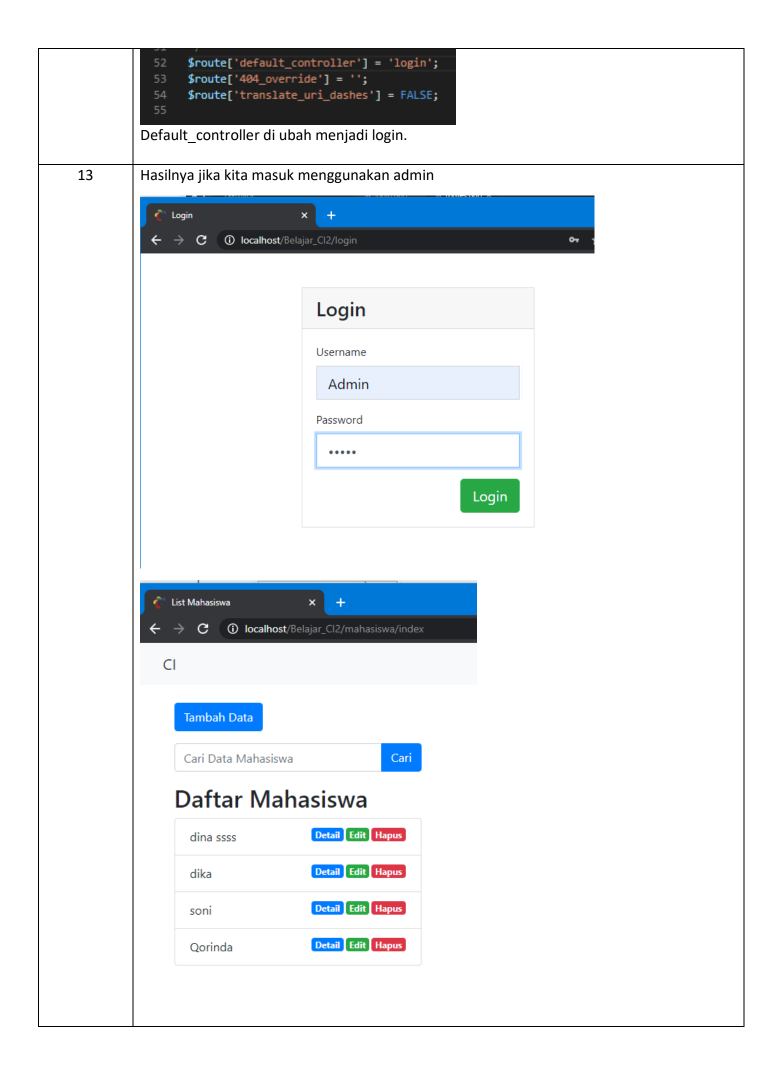
# Keterangan:

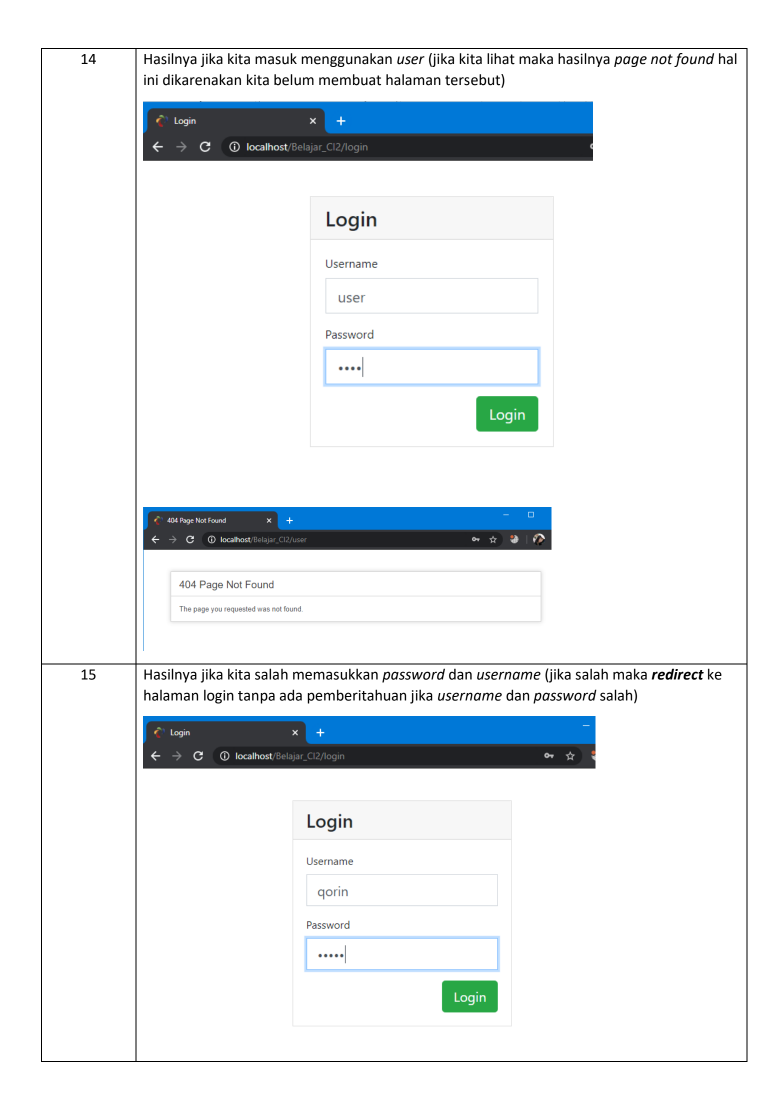
- 1. Line 25 dan 26 adalah sebuah variabel baru dimana isinya adalah inputan dari user. User akan mengirimkan data yang terkirim dengan metode POST yang tersimpan sementara pada uname1 dan pwd1 (uname1 dan pwd1 adalah name pada inputan username dan password pada page login/index pada tag input).
- 2. Line 28 adalah variabel baru(\$cek\_login) isinya adalah sebuah model(login\_model) dimana model(login\_model) tersebut akan menjalan sebuah function(function login) dengan nama login(yang telah kita buat sebelumnya) dan mempunyai 2 paramater yaitu \$username dan \$password dimana isinya adalah isi dari line 25 dan 26, yang nanti akan dikirimkan ke function login pada login model.
- 3. Line 30-51 adalah sebuah pengkondisian jika \$cek login bernilai benar maka cek\_login akan dipecah menjadi beberapa row (\$cek\_login as \$row). setelah itu kita set\_userdata menggunakan session dengan nama variabel barunya adalah user sedangkan isinya adalah username (line 34) dan kita juga set userdata menggunakan session dengan nama variabelnya level (line 35) sedangkan isinya adalah level. Setelah kita pecah menjadi beberapa row dan mempunyai isi yang berbeda-beda maka langkah berikutnya kita buat pengkondisian jika session userdata('level') berisi admin maka akan me-redirect pada halaman mahasiswa/index(line 38-41). Apabila levelnya berupa user maka akan meredirect ke halaman user (line 42-45). Jika \$cek login bernilai salah maka akan me-redirect ke halaman login kembali (line 47 - 51).

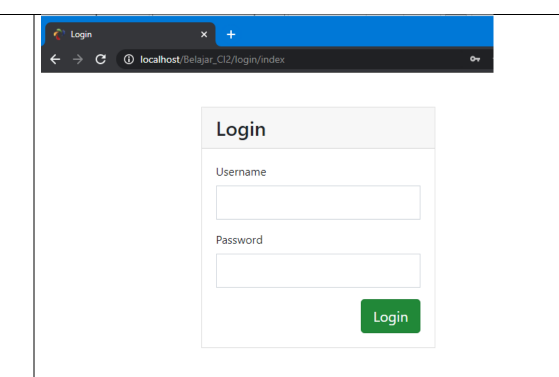
11 Pada line 25 dan 26 tambahkan htmlspesialchar agar user tidak dapat memasukkan char yang special.

```
$username=htmlspecialchars($this->input->post('uname1'));
$password=htmlspecialchars($this->input->post('pwd1'));
```

Agar halaman login yang pertama kali di-load maka kita harus ubah konfigurasinya pada application/config/routes







Kita tambahkan *alert* agar pada saat *user* salah memasukkan *username* dan *password*, maka akan muncul pemberitahuan bahwa *username* dan *password* anda salah.

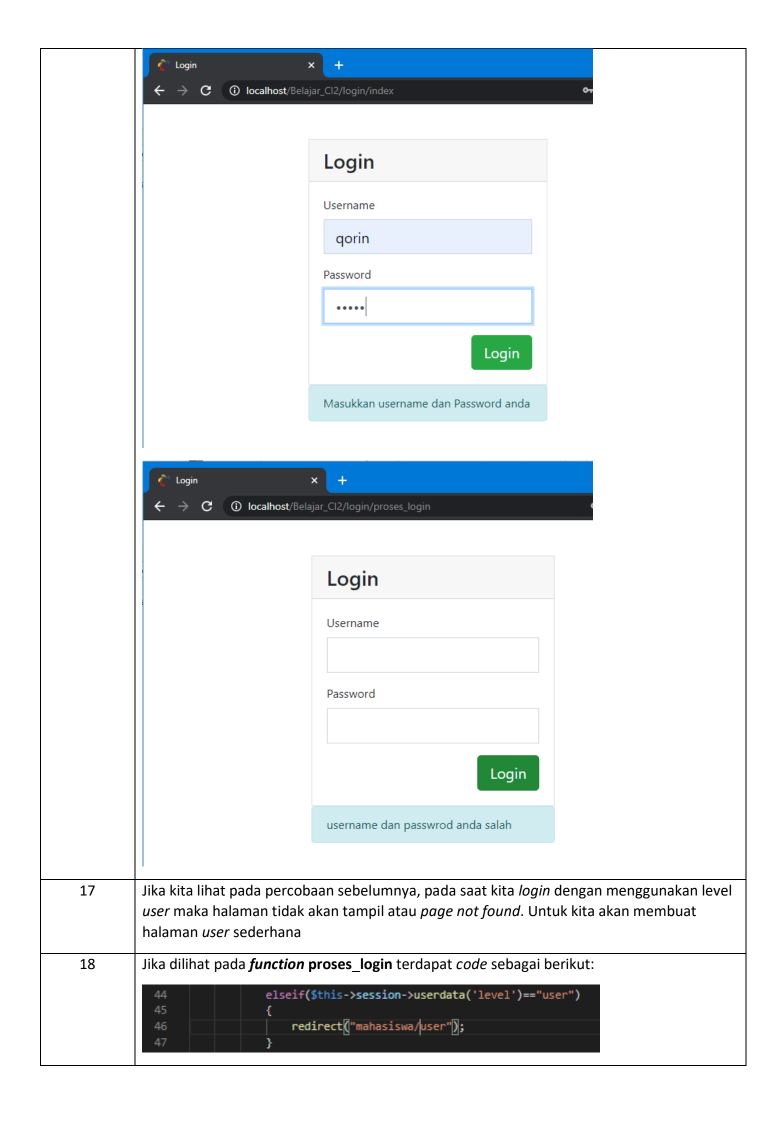
Tambahkan code berikut pada login/index

16

dan pada bagian controller/login/proses\_login kita ubah pada else-nya

```
49
50
51
$\frac{\data['pesan']="username dan passwrod anda salah";
52
$\frac{\data['title']='Login';
53
$\frac{\this->load->view('template/header_login',$\data);
54
$\frac{\this->load->view('login/index',$\data);
55
$\frac{\this->load->view('template/footer');
66
$\frac{\t/\text{redirect('login/index','refresh');}
67
}
```

Sehingga hasilnya akan tampak seperti berikut



Untuk lebih mudahnya pada line 44 ganti redirect ('mahasiswa/index') menjadi redirect('user');

```
44 elseif($this->session->userdata('level')=="user")
45 {
46 redirect("user");
47 }
```

Setelah mengganti *redirect,* maka yang harus dilakukan adalah membuat sebuah *view* dengan nama *user* pada *folder* mahasiswa. sebelum kita membuat *view* dengan nama *user* kita terlebih dahulu membuat sebuah *controller* dengan nama *user*. Buat *controller* user dengan *code* sebagai berikut:

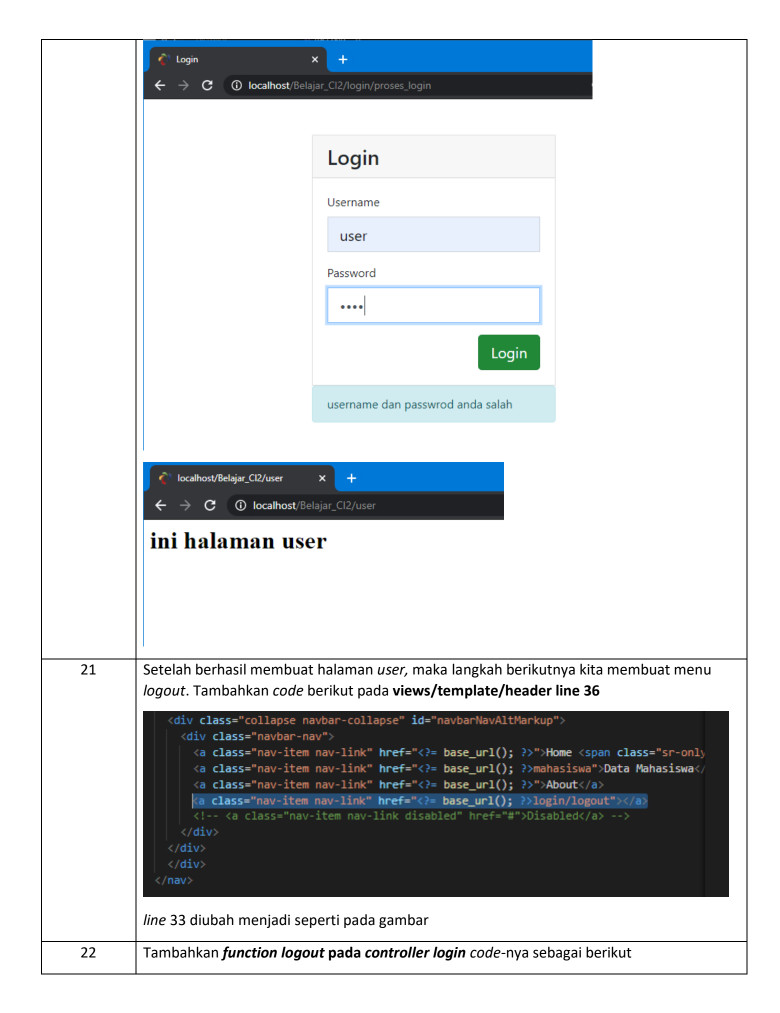
20 Membuat tampilan pada *view* dengan nama *user* 

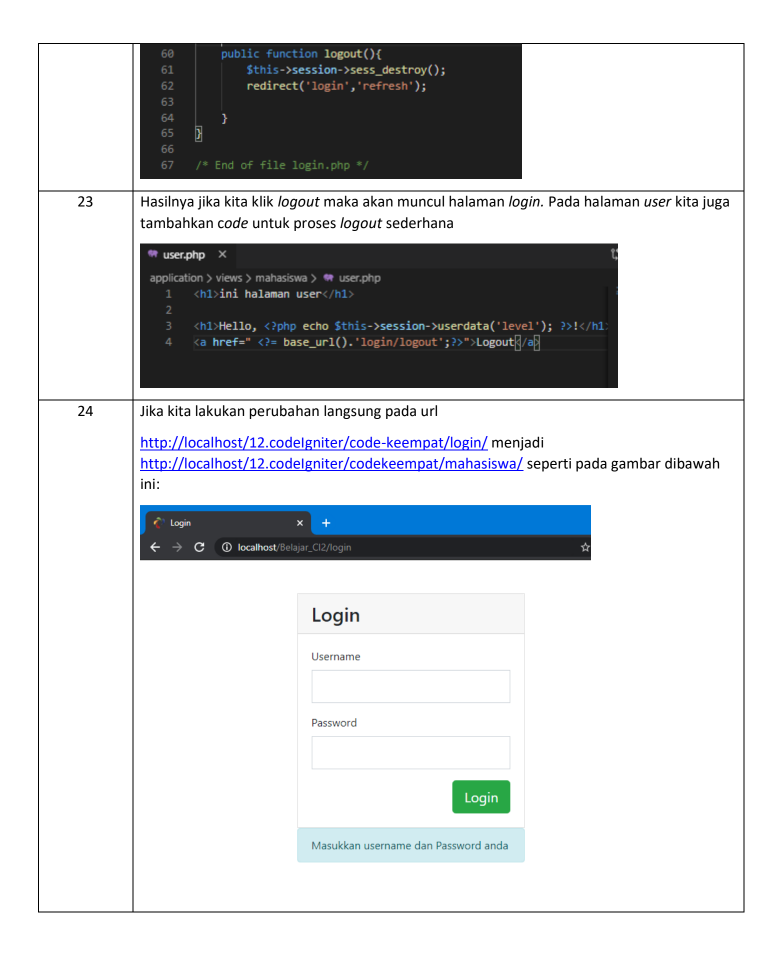
```
    ★ user.php
    X

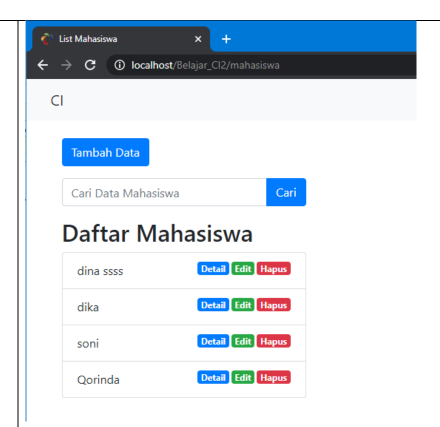
    application > views > mahasiswa > ★ user.php

    1
    <h1>ini halaman user
```

Sehingga hasilnya jika kita login pada level user maka tampilan akan seperti gambar berikut







maka kita akan dapat masuk secara langsung tanpa perlu *login* terlebih dahulu. Untuk itu kita harus menambahkan beberapa *code* pada *controller*/mahasiswa seperti pada gambar dibawah ini (*line* 15-19)

```
public function __construct()

{
    //digunakan untuk menjalankan fungsi construct pada class
    parent::__construct();
    $this->load->model('mahasiswa_model');
    $this->load->library('form_validation');

    //validasi level
    if($this->session->userdata('level!="admin')){
        redirect('login','refresh');
    }
}
```

## Keterangan:

25

Line 15-17 adalah pengkondisian dimana jika levelnya bukan admin maka halaman akan me-redirect ke halaman login

Lakukan hal yang sama pada *user* (*controller* user)

26 Lakukan hal yang sama pada *home* (*controller* home)

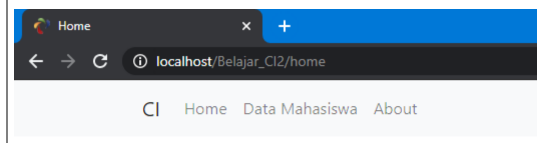
```
Mome.php X
application > controllers > 🦛 Home.php
      defined('BASEPATH') OR exit('No direct script access allowed');
      class Home extends CI_Controller {
           //tambahkan parameter name pada index
          public function index($name= '')
               $data['title']='Home';
               // $data adalah sebuah array dengan isi arraynya adalah
               $data['name']=$name;
               $this->load->view('template/header',$data);
               $this->load->view('home/index',$data);
               $this->load->view('template/footer');
               //validasi level
               if($this->session->userdata('level')!="admin") {
                   redirect('login','refresh');
           }
      /* End of file Controllername.php */
```

27

Lakukan hal yang sama pada *home* (*controller* home)

28 Comment beberapa code pada controller home (line 12 dan hapus parameter name pada index)

Sehingga hasilnya adalah sebagai berikut:



# Hello, admin!

