

WEB Front-End Programming PROGRAMING III

MEMBANGUN APLIKASI PERPUSTAKAAN



KATA PENGANTAR

Segala puji syukur kepada Tuhan Yang Maha Esa karena berkat rahmatNya penulisan modul Mata Kuliah Web Programming III dapat terselesaikan dengan baik. Modul ini disusun untuk memenuhi kebutuhan mahasiswa dalam mata kuliah Web Programming III yang disajikan dalam bentuk praktikum dan diharapkan dapat membekali mahasiswa dalam memahami Pembuatan web dengan menggunakan Framework Codeigniter.

Modul Web Programming III merupakan kelanjutan dari modul sebelumnya yaitu Web Programming II. Pada web Programming II materi bahasan dibatasi sampai dengan halaman Administrator (Back-End), dan pada modul ini dilanjutkan dengan membuat halaman pengunjung (Front-End), pengelolaan transaksi booking buku, laporan-laporan, dan setting IP untuk membuat client-server. Diakhir perkuliahan mahasiswa diharapkan mampu mengimplementasikannya dalam bentuk final proect yang harus dipresentasikan sebagai syarat kelulusan mata kuliah Web Programming III. Teknik penyajiannya dilakukan secara terpadu dan sistematis.

Seperti layaknya sebuah modul, maka pembahasan dimulai dengan menjelaskan target pembelajaran yang hendak dicapai. Dengan demikian pengguna modul ini secara mandiri dapat mengukur tingkat ketuntasan yang dicapainya.

Penulis menyadari sepenuhnya bahwa modul ini tentu memiliki banyak kekurangan. Untuk itu penulis dengan lapang dada menerima masukan dan kritik yang konstruktif dari berbagai pihak demi kesempurnaannya di masa yang akan datang. Semoga modul ini dapat bermanfaat bagi para penggunanya.

Jakarta, Maret 2022

Tim Penyusun Unit Pengembangan Akademik Program Studi Sistem Informasi

DAFTAR ISI

Halaman

KATA PENGANTAR	2
DAFTAR ISI	3
MINGGU KE 1 Penjelasan Kontrak Kuliah, Penegasan tugas project, Persiapan aplikasi pustaka-booking	4
MINGGU KE 2 Membuat Tampilan Katalog Buku dan Detail Buku	8
MINGGU KE 3 Membuat Halaman Login dan Pendaftaran Anggota	19
MINGGU KE 4 Membuat Halaman Transaksi booking peminjaman	35
MINGGU KE 5 Membuat Halaman Lihat Keranjang Peminjaman dan Selesai Booking	49
MINGGU KE 6 Membuat Halaman Pengambilan dan Pengembalian Buku	58
MINGGU KE 7 Membuat dan Mencetak Laporan Data Buku ke Printer	75
MINGGU KE 9 Membuat dan Mencetak Laporan Data Buku ke Tampilan Pdf dan Excel	83
MINGGU KE 10 Membuat Laporan Peminjaman Dan Setting Akses Client-Server	89
MINGGU KE 11-15 Presentasi Project	.103

MINGGU KE 1

Penjelasan Kontrak Kuliah, Penegasan tugas project, Persiapan aplikasi pustakabooking

Deskripsi:

Membahas persiapan dasar untuk memulai sebuah projek aplikasi berbasis web, dalam hal ini kasus yang di angkat adalah perpustakaan, dan dapat memahami desain dan modifikasi database.

Tujuan Pembelajaran:

Setelah melakukan bagian ini mahasiswa mampu:

- 1. Memahami projek yang harus mereka buat dan presentasikan
- 2. Merancang, membuat, dan memodifikasi database
- 3. Melakukan Koneksi database

A. Penjelasan Kontrak Kuliah dan Penegasan Tugas Project

1. Tugas Projek (Kelompok)

Tugas project diadakan untuk memperoleh nilai UTS dan UAS, dengan kata lain tugas projek ini sebagai pengganti UTS dan UAS. Tugas ini dikerjakan secara kelompok dengan maksimal 1 kelompok sebanyak 5 mahasiswa.

2. Pembagian Kelompok

Untuk pembagian kelompok ditentukan oleh dosen pengampu matakuliah, disesuaikan dengan kelompok tugas pada matakulian yang lain. Seperti matakuliah APSI, IMK, dan MPSI

3. Bentuk Tugas (Kelompok)

Bentuk Tugas Project:

a. Project merupakan program aplikasi jadi mulai dari *Back-End*, *Front-End*, dengan menambahkan laporan pada project aplikasi, tema project harus sama dengan tema yang diambil pada mata kuliah APSI, IMK, MPSI.

b. Setelah pertemuan ke 11, masing-masing kelompok wajib demo program yang telah dikerjakan (Presentasi)

B. Persiapan Aplikasi Perpustakaan

1. Persiapan Database **pustaka**

Pastikan database dan Tabel sudah terbentuk seperti di bawah ini

a. Tabel user

Nama	Jenis	Penyortiran	Atribut	Kosong	Bawaan	Komentar	Ekstra
id 🔑	int(11)			Tidak	Tidak ada		AUTO_INCREMENT
nama	varchar(128)	latin1_swedish_ci		Tidak	Tidak ada		
alamat	text	latin1_swedish_ci		Tidak	Tidak ada		
email	varchar(128)	latin1_swedish_ci		Tidak	Tidak ada		
image	varchar(128)	latin1_swedish_ci		Tidak	Tidak ada		
password	varchar(256)	latin1_swedish_ci		Tidak	Tidak ada		
role_id	int(11)			Tidak	Tidak ada		
is_active	int(1)			Tidak	Tidak ada		
tanggal_input	int(11)			Tidak	Tidak ada		

b. Tabel role

Nama	Jenis	Penyortiran	Atribut	Kosong	Bawaan	Komentar	Ekstra
id 🔑	int(11)			Tidak	Tidak ada		AUTO_INCREMENT
role	varchar(128)	latin1_swedish_ci		Tidak	Tidak ada		

c. Tabel kategori

Nama	Jenis	Penyortiran	Atribut	Kosong	Bawaan	Komentar	Ekstra
id 🔑	int(11)			Tidak	Tidak ada		AUTO_INCREMENT
kategori	varchar(45)	latin1_swedish_ci		Tidak	Tidak ada		

d. Tabel buku

Nama	Jenis	Penyortiran	Atribut	Kosong	Bawaan	Komentar	Ekstra
id 🔑	int(11)			Tidak	Tidak ada		AUTO_INCREMENT
judul_buku	varchar(128)	latin1_swedish_ci		Tidak	Tidak ada		
id_kategori	int(11)			Tidak	Tidak ada		
pengarang	varchar(64)	latin1_swedish_ci		Tidak	Tidak ada		
penerbit	varchar(64)	latin1_swedish_ci		Tidak	Tidak ada		
tahun_terbit	year(4)			Tidak	Tidak ada		
isbn	varchar(64)	latin1_swedish_ci		Tidak	Tidak ada		
stok	int(11)			Tidak	Tidak ada		
dipinjam	int(11)			Tidak	Tidak ada		
dibooking	int(11)			Tidak	Tidak ada		
image	varchar(256)	latin1_swedish_ci		Ya	book-default-cover.jpg		

e. Tabel temp

Nama	Jenis	Penyortiran	Atribut	Kosong	Bawaan	Komentar	Ekstra
id 🔑	int(11)			Tidak	Tidak ada		AUTO_INCREMENT
tgl_booking	datetime			Ya	NULL		
id_user	varchar(12)	latin1_swedish_ci		Tidak	Tidak ada		
email_user	varchar(128)	latin1_swedish_ci		Ya	NULL		
id_buku	int(11)			Ya	NULL		
judul_buku	varchar(255)	latin1_swedish_ci		Tidak	Tidak ada		
image	varchar(255)	latin1_swedish_ci		Tidak	Tidak ada		
penulis	varchar(128)	latin1_swedish_ci		Tidak	Tidak ada		
penerbit	varchar(128)	latin1_swedish_ci		Tidak	Tidak ada		
tahun_terbit	year(4)			Tidak	Tidak ada		

f. Tabel booking

Nama	Jenis	Penyortiran	Atribut	Kosong	Bawaan	Komentar	Ekstra
id_booking 🔑	varchar(12)	latin1_swedish_ci		Tidak	Tidak ada		
tgl_booking	date			Tidak	Tidak ada		
batas_ambil	date			Tidak	Tidak ada		
id_user	int(11)			Tidak	Tidak ada		

g. Tabel booking_detail

Nama	Jenis	Penyortiran	Atribut	Kosong	Bawaan	Komentar	Ekstra
id 🔑	int(11)			Tidak	Tidak ada		AUTO_INCREMENT
id_booking	varchar(12)	latin1_swedish_ci		Tidak	Tidak ada		
id_buku	int(11)			Tidak	Tidak ada		

h. Tabel pinjam

Nama	Jenis	Penyortiran	Atribut	Kosong	Bawaan	Komentar	Ekstra
no_pinjam 🔑	varchar(12)	utf8mb4_general_ci		Tidak	Tidak ada		
tgl_pinjam	date			Tidak	Tidak ada		
id_booking	varchar(12)	utf8mb4_general_ci		Tidak	Tidak ada		
id_user	int(11)			Tidak	Tidak ada		
tgl_kembali	date			Tidak	Tidak ada		
tgl_pengembalian	date			Tidak	Tidak ada		
status	enum('Pinjam', 'Kembali')	utf8mb4_general_ci		Tidak	Pinjam		
total_denda	int(11)			Tidak	Tidak ada		

i. Tabel detail_pinjam

Nama	Jenis	Penyortiran	Atribut
no_pinjam	varchar(12)	utf8mb4_general_ci	
id_buku	int(11)		
denda	int(11)		

C. Persiapan aplikasi perpustakaan halaman admin (Back-End)

Pastikan mahasiswa sudah mengerjakan materi pustaka-booking halaman admin yang sudah dipelajari pada mata kuliah Web Programming II . materi dapat didownload pada link berikut: <u>download materi pustaka-booking (Web II)</u>. Untuk tools pendukung pembelajaran bisa di download pada link: <u>download tools web programming III</u>.

Tugas 1

- 1. Dosen memeriksa pekerjaan mahasiswa di point B (database) dan C (aplikasi perpustakaan halaman admin)
- 2. Mahasiswa mengerjakan materi yang ada di pertemuan 2 yaitu membuat halaman katalog buku dan detail buku
- 3. Point 2 dikumpulkan dan dinilai oleh Dosen

MINGGU KE 2

Membuat Tampilan Katalog Buku dan Detail Buku

Deskripsi:

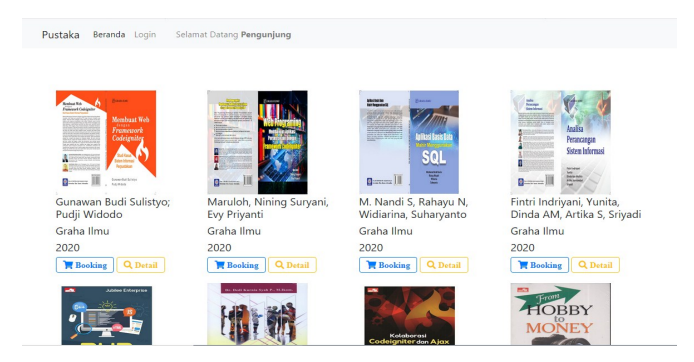
Membahas bagaimana cara membuat tampilan katalog buku dan halaman detail buku. Halaman katalog buku digunakan untuk menampilkan keseluruhan data buku yang ada di database.

Tujuan Pembelajaran:

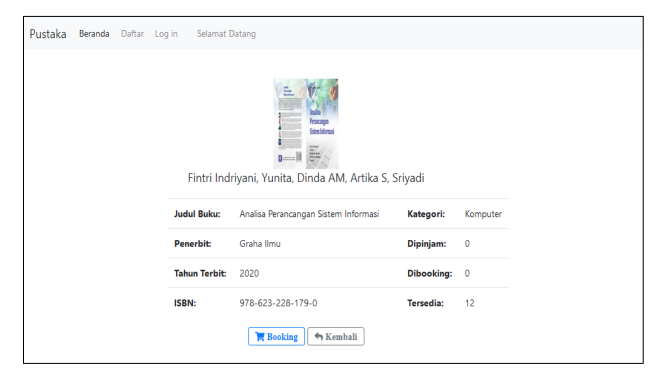
Setelah melakukan bagian ini mahasiswa mampu:

- 1. Membuat halaman katalog buku
- 2. Membuat halaman detail buku
- 3. Membuat halaman controller member

Hasil akhir dari pertemuan 2 ini adalah tampilan halaman katalog buku dan detail buku seperti berikut:



Halaman Detail buku



A. Membuat Controller Home

Buatlah sebuah controller baru dengan nama **Home.php**. Dengan script sebagai berikut:

Pada controller Home dilakukan pemanggilan view header, daftarbuku, modal, dan footer. Oleh karena itu pastikan view-view tersebut telah dibuat sebelum memanggil controller Home. Pada controller ini juga dilakukan pengecekkan terhadap user. Jika sudah login, maka akan muncul nama user pada menu header, dan jika belum login maka akan muncul kata pengunjung pada header.

B. Membuat View untuk Template User

1. Membuat view header

Buat sebuah file dengan nama **header.php** pada folder **Application/views/templates/templates-user**. Tulis script berikut:

```
<link href="<?= base_url('assets/'); ?>vendor/fontawesome-
free/css/all.min.css" rel="stylesheet" type="text/css">
    <link href="<?= base_url('assets/'); ?>datatable/datatables.css" rel="stylesh
eet" type="text/css">
</head>
<body>
    <nav class="navbar navbar-expand-lg navbar-light bg-light">
        <div class="container">
            <a class="navbar-brand" href="<?= base url(); ?>">Pustaka</a>
            <button class="navbar-toggler" type="button" data-</pre>
toggle="collapse" data-target="#navbarNavAltMarkup" aria-
controls="navbarNavAltMarkup" aria-expanded="false" aria-
label="Toggle navigation">
                <span class="navbar-toggler-icon"></span>
            </button>
            <div class="collapse navbar-collapse" id="navbarNavAltMarkup">
                <div class="navbar-nav">
                    <a class="nav-item nav-
link active" href="<?= base url(); ?>">Beranda <span class="sr-</pre>
only">(current)</span></a>
                    if (!empty($this->session->userdata('email'))) { ?>
                         <a class="nav-item nav-link" href="#">Booking Buku</a>
                        <a class="nav-item nav-
link" href="<?= base_url('member/myprofil'); ?>">Profil Saya</a>
                        <a class="nav-item nav-
link" href="<?= base url('member/logout'); ?>"><i class="fas fw fa-
login"></i> Log out</a>
                    <?php } else { ?>
                         <a class="nav-item nav-link" data-toggle="modal" data-</pre>
target="#daftarModal" href="#"><i class="fas fw fa-login"></i> Daftar</a>
                        <a class="nav-item nav-link" data-toggle="modal" data-</pre>
target="#loginModal" href="#"><i class="fas fw fa-login"></i> Log in</a>
                    <?php } ?>
                    <span class="nav-item nav-link nav-</pre>
right" style="display:block; margin-
left:20px;">Selamat Datang <b><?= $user; ?></b></span>
                </div>
```

2. Membuat view footer

Buat sebuah file dengan nama footer.php pada folder Application/views/templates/templates-user. Tulis script berikut:

```
</div>
<script src="https://code.jquery.com/jquery-3.3.1.slim.min.js" integrity="sha384-</pre>
q8i/X+965Dz00rT7abK41JStQIAqVgRVzpbzo5smXKp4YfRvH+8abtTE1Pi6jizo" crossorigin="an
onymous"></script>
<script src="https://cdnjs.cloudflare.com/ajax/libs/popper.js/1.14.7/umd/popper.m</pre>
in.js" integrity="sha384-
UO2eT0CpHqdSJQ6hJty5KVphtPhzWj9WO1clHTMGa3JDZwrnQq4sF86dIHNDz0W1" crossorigin="an
onymous"></script>
<script src="<?= base_url(); ?>assets/user/js/bootstrap.js"></script>
<script src="<?= base_url('assets/'); ?>vendor/jquery/jquery.min.js"></script>
<script src="<?= base_url('assets/'); ?>vendor/bootstrap/js/bootstrap.bundle.min.
js"></script>
<!-- Core plugin JavaScript-->
<script src="<?= base url('assets/'); ?>vendor/jquery-
easing/jquery.easing.min.js"></script>
<!-- Custom scripts for all pages-->
<script src="<?= base url('assets/'); ?>js/sb-admin-2.min.js"></script>
<script>
    $('.alert').alert().delay(3000).slideUp('slow');
</script>
</body>
</html>
```

C. Membuat View daftarbuku

Buatlah sebuah file view baru dengan nama **daftarbuku.php** pada folder **Application/views/buku**. Ketikkan script berikut:

```
<?= $this->session->flashdata('pesan'); ?>
        <div style="padding: 25px;">
            <div class="x panel">
                <div class="x content">
                    <!-- Tampilkan semua produk -->
                    <div class="row">
                        <!-- looping products -->
                        <?php foreach ($buku as $buku) { ?>
                            <div class="col-md-2 col-md-3">
                                <div class="thumbnail" style="height: 370px;">
                                    <img src="<?php echo base url(); ?>assets/img
/upload/<?= $buku->image; ?>" style="max-width:100%; max-
height: 100%; height: 200px; width: 180px">
                                    <div class="caption">
                                        <h5 style="min-height:30px;"><?= $buku-
>pengarang ?></h5>
                                        <h5><?= $buku->penerbit ?></h5>
                                        <h5><?= substr($buku-
>tahun_terbit, 0, 4) ?></h5>
                                            <?php
                                            if ($buku->stok < 1) {</pre>
                                                echo "<i class='btn btn-outline-
primary fas fw fa-shopping-cart'> Booking &nbsp 0</i>";
                                            } else {
                                                echo "<a class='btn btn-outline-
primary fas fw fa-shopping-
cart' href='" . base_url('booking/tambahBooking/' . $buku-
>id) . "'> Booking</a>";
                                            <a class="btn btn-outline-
warning fas fw fa-search" href="<?= base_url('home/detailBuku/' . $buku-
>id); ?>"> Detail</a>
                                    </div>
                                </div>
                            </div> <?php } ?>
                    </div>
```

```
</div>
</div>
</div>
```

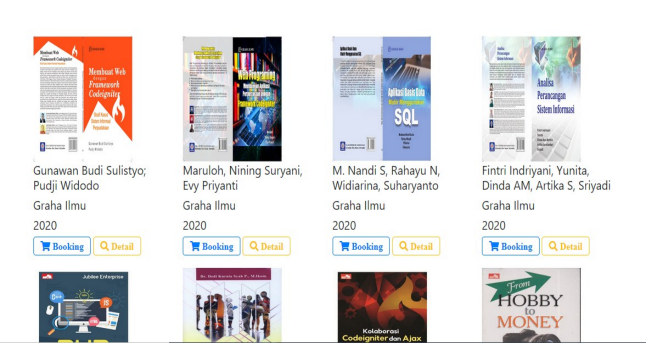
D. Mengatur controller default

Pada file **routes.php**, ubah controller default menjadi home.

```
$route['default_controller'] = 'home';
$route['404_override'] = '';
$route['translate_uri_dashes'] = FALSE;
```

Hasil akhir:

Pustaka Beranda Login Selamat Datang Pengunjung



E. Membuat Halaman Detail Buku

1. Membuat fungsi detailBuku

Pada halaman dafatar buku, terdapat link untuk melihat detail buku. Dimana link tersebut mengarahkan ke controller **halaman/detailbuku**. Oleh karena itu kita harus membuat fungsi detailBuku.php pada controller Home

```
<?php
if ($buku->stok < 1) {
    echo "<i class='btn btn-outline-primary fas fw fa-shopping-cart'> Booking&nbsp;&nbsp 0</i>";
} else {
    echo "<a class='btn btn-outline-primary fas fw fa-shopping-cart' href='" . base_url('booking/tambahBooking/' . $buku->id) . "'> Booking</a>";
}

<a class="btn btn-outline-warning fas fw fa-search" href="<?= base_url('home/detailBuku/' . $buku->id); ?>"> Detail</a>
```

Tambahkan sebuah fungsi baru dengan nama detailBuku pada controller Home

```
public function detailBuku()
    {
        $id = $this->uri->segment(3);
        $buku = $this->ModelBuku->joinKategoriBuku(['buku.id' => $id])->result();
        $data['user'] = "Pengunjung";
        $data['title'] = "Detail Buku";
        foreach ($buku as $fields) {
            $data['judul'] = $fields->judul buku;
            $data['pengarang'] = $fields->pengarang;
            $data['penerbit'] = $fields->penerbit;
            $data['kategori'] = $fields->kategori;
            $data['tahun'] = $fields->tahun_terbit;
            $data['isbn'] = $fields->isbn;
            $data['gambar'] = $fields->image;
            $data['dipinjam'] = $fields->dipinjam;
            $data['dibooking'] = $fields->dibooking;
            $data['stok'] = $fields->stok;
            $data['id'] = $id;
        $this->load->view('templates/templates-user/header', $data);
        $this->load->view('buku/detail-buku', $data);
        $this->load->view('templates/templates-user/footer');
```

Buka kembali **ModelUser.php** yang pernah dibuat, kemudian edit pada bagian fungsi **JoinKategoriBuku()**, dengan skrip sebagai berikut:

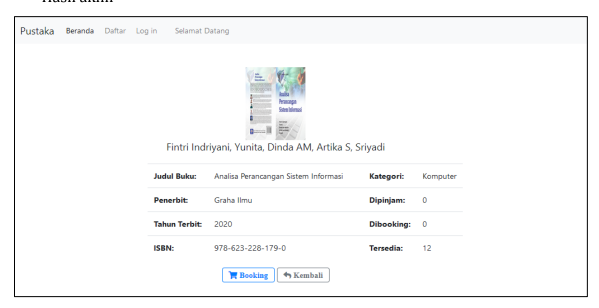
2. Membuat view detail-buku

Buat file detail-buku.php pada folder Application/views/buku untuk menampilkan halaman detail buku.

```
<div class="x_panel" align="center">
   <div class="x_content">
    <div class="row">
      <div class="col-sm-3 col-md-3">
       <div class="thumbnail" style="height: auto; position: relative; left: 1</pre>
00%; width: 200%;">
         <img src="<?php echo base_url(); ?>assets/img/upload/<?= $gambar; ?>"
style="max-width:100%; max-height: 100%; height: 150px; width: 120px">
         <div class="caption">
          <h5 style="min-height:40px;" align="center"><?= $pengarang ?></h5>
            Judul Buku: 
               <?= $judul; ?>
                
               Kategori: 
               <?= $kategori ?>
              Penerbit: 
               <?= $penerbit ?>
                
               Dipinjam: 
               <?= $dipinjam ?>
```

```
Tahun Terbit: 
               <?= substr($tahun, 0, 4) ?>
                
               Dibooking: 
               <?= $dibooking ?>
             ISBN: 
               <?= $isbn ?>
                
               Tersedia: 
               <?= $stok ?>
             <a class="btn btn-outline-primary fas fw fa-shopping-</pre>
cart" href="<?= base_url('booking/tambahBooking/' . $id); ?>"> Booking</a>
            <span class="btn btn-outline-secondary fas fw fa-</pre>
reply" onclick="window.history.go(-1)"> Kembali</span>
          </div>
       </div>
     </div>
    </div>
   </div>
 </div>
```

Hasil akhir



Tugas 2

- 1. Mahasiswa mengerjakan materi yang ada di pertemuan 3 yaitu membuat halaman Login dan Pendaftaran Anggota
- 2. Point 1 dikumpulkan dan dinilai oleh Dosen

MINGGU KE 3

Membuat Halaman Login dan Pendaftaran Anggota

Deskripsi:

Membahas bagaimana cara membuat halaman daftar dan login anggota serta memodifikasi profile anggota. Untuk halaman daftar dan login menggunakan modal.

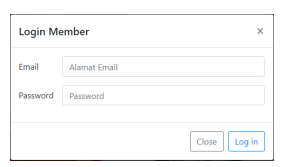
Tujuan Pembelajaran:

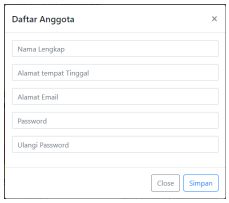
Setelah melakukan bagian ini mahasiswa mampu:

- 1. Membuat halaman daftar anggota dengan modal
- 2. Membuat halaman login anggota dengan modal
- 3. Memodifikasi data anggota

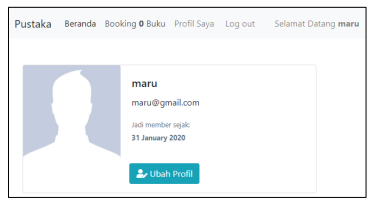
Hasil dari pertemuan 3 ini adalah halaman Login dan daftar anggota, serta halaman profile anggota seperti berikut ini:

Halaman Login dan daftar





Halaman Profile anggota



Secara default jika sistem belum melakukan login maka menu pada header berisi **Daftar** dan **Login**. Sedangkan jika sudah melakukan login menu akan berubah menjadi **Booking, Profile saya** dan **Logout**. Pada pertemuan ini akan dibahas mengenai fungsifungsi tersebut. Untuk menu Booking akan dibahas dipertemuan berikutnya.

Kondisi menu sebelum login

kondisi menu setelah login

```
Pustaka Beranda Daftar Log in Selamat Datang Pengunjung

Beranda Booking 0 Buku Profil Saya Log out Selamat Datang Imam Nawawi
```

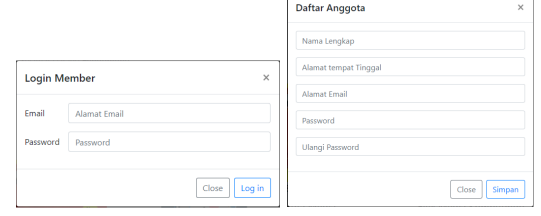
Untuk membuat halaman Login dan daftar, kita menggunakan modal. Pemanggilan modal ada pada halaman **header.php** yang telah kita buat pada pertemuan ke 2

A. Membuat Halaman Login dan Daftar Anggota

Buat Buat sebuah file dengan nama **modal.php** pada folder **Application/views/templates/templates-user**. view modal berfungsi untuk membuat tampilan halaman login dan daftar member. Ketikkan script berikut:

```
</button>
            </div>
            <form action="<?= base_url('member'); ?>" method="post">
                <div class="modal-body">
                    <div class="form-group row">
                         <label for="email" class="col-sm-2 col-form-</pre>
label">Email</label>
                        <div class="col-sm-10">
                             <input type="text" class="form-</pre>
control" id="email" name="email" placeholder="Alamat Email">
                         </div>
                    </div>
                    <div class="form-group row">
                         <label for="inputPassword" class="col-sm-2 col-form-</pre>
label">Password</label>
                        <div class="col-sm-10">
                             <input type="password" class="form-</pre>
control" id="password" name="password" placeholder="Password">
                        </div>
                    </div>
                </div>
                <div class="modal-footer">
                    <button type="button" class="btn btn-outline-secondary" data-</pre>
dismiss="modal">Close</button>
                    <button type="submit" class="btn btn-outline-</pre>
primary">Log in
                </div>
            </form>
        </div>
    </div>
</div>
<!--/login modal -->
<!-- daftar modal -->
<div class="modal fade" tabindex="-1" id="daftarModal" role="dialog">
    <div class="modal-dialog" role="document">
        <div class="modal-content">
            <div class="modal-header">
                <h5 class="modal-title">Daftar Anggota</h5>
                <button type="button" class="close" data-dismiss="modal" aria-</pre>
label="Close">
                    <span aria-hidden="true">&times;</span>
                </button>
            </div>
            <form action="<?= base url('member/daftar'); ?>" method="post">
```

```
<div class="modal-body">
                    <div class="form-group">
                         <input type="text" class="form-control form-control-</pre>
user" id="nama" name="nama" placeholder="Nama Lengkap">
                     </div>
                     <div class="form-group">
                         <input type="text" class="form-control form-control-</pre>
user" id="alamat" name="alamat" placeholder="Alamat Lengkap">
                    </div>
                     <div class="form-group">
                         <input type="text" class="form-control form-control-</pre>
user" id="email" name="email" placeholder="Alamat Email">
                    </div>
                    <div class="form-group">
                         <input type="password" class="form-control form-control-</pre>
user" id="password1" name="password1" placeholder="Password">
                     </div>
                     <div class="form-group">
                         <input type="password" class="form-control form-control-</pre>
user" id="password2" name="password2" placeholder="Ulangi Password">
                     </div>
                </div>
                <div class="modal-footer">
                     <button type="button" class="btn btn-outline-secondary" data-</pre>
dismiss="modal">Close</button>
                     <button type="submit" class="btn btn-outline-</pre>
primary">Simpan</button>
                </div>
            </form>
        </div>
    </div>
</div>
<!--/end of Modal Daftar -->
<!-- modal info-->
<div class="modal fade" tabindex="-1" id="modalinfo" role="dialog">
    <div class="modal-dialog" role="document">
        <div class="modal-content">
            <div class="modal-header">
                <h5 class="modal-title">Informasi</h5>
                <button type="button" class="close" data-dismiss="modal" aria-</pre>
label="Close">
                     <span aria-hidden="true">&times;</span>
                </button>
```



Untuk memanggil halaman login, sistem memanggil id **loginModal** yang ada pada file modal.php. sedangkan untuk memanggil halaman daftar sistem memanggil id **daftarModal**

Untuk dapat memanggil view modal.php ini, kita akan lakukan pengeditan pada controller **Home.php** (fungsi **index dan detailBuku**)yang telah kita buat sebelumnya, dengan menambahkan pemanggilan file modal.php tersebut.

```
application > controllers > 🦬 Home.php
 17
      //jika sudah login dan jika belum login
      if ($this->session->userdata('email')) {
 18
          $user = $this->ModelUser->cekData(['email' => $this->session->
 21
          $data['user'] = $user['nama'];
 22
 23
          $this->load->view('templates/templates-user/header', $data);
          $this->load->view('buku/daftarbuku', $data);
          $this->load->view('templates/templates-user/modal');
 25
          $this->load->view('templates/templates-user/footer', $data);
      } else {
          $data['user'] = 'Pengunjung';
          $this->load->view('templates/templates-user/header', $data);
          $this->load->view('buku/daftarbuku', $data);
         $this->load->view('templates/templates-user/modal');
          $this->load->view('templates/templates-user/footer', $data);
 32
      }
         $data['gambar'] = $fields->image;
         $data['dipinjam'] = $fields->dipinjam;
         $data['dibooking'] = $fields->dibooking;
         $data['stok'] = $fields->stok;
         $data['id'] = $id;
     7
     $this->load->view('templates/templates-user/header', $data);
     $this->load->view('buku/detail-buku', $data);
     $this->load->view('templates/templates-user/modal');
     $this->load->view('templates/templates-user/footer');
```

B. Membuat Controller Member

Controller member berisi fungsi-fungsi seperti pengecekan data login, pendaftaran anggota, management profile, dan fungsi logout. Buatlah sebuah controller dengan nama **Member.php**

1. Membuat fungsi login

Buatlah fungsi _login pada controller Member yang berisi coding untuk melakukan pengecekan login. Sistem akan mengarahkan ke halaman home setelah proses login dilakukan.

```
<?php
class Member extends CI_Controller
   function construct()
        parent::__construct();
    public function index()
        $this->_login();
    private function _login()
        $email = htmlspecialchars($this->input->post('email', true));
        $password = $this->input->post('password', true);
        $user = $this->ModelUser->cekData(['email' => $email])->row_array();
        //jika usernya ada
        if ($user) {
            //jika user sudah aktif
            if ($user['is_active'] == 1) {
                //cek password
                if (password_verify($password, $user['password'])) {
                    $data = [
                        'email' => $user['email'],
                        'role_id' => $user['role_id'],
                        'id user' => $user['id'],
                        'nama' => $user['nama']
```

```
];
                    $this->session->set_userdata($data);
                    redirect('home');
                } else {
                    $this->session-
>set flashdata('pesan', '<div class="alert alert-danger alert-
message" role="alert">Password salah!!</div>');
                    redirect('home');
            } else {
                $this->session->set_flashdata('pesan', '<div class="alert alert-</pre>
danger alert-message" role="alert">User belum diaktifasi!!</div>');
                redirect('home');
            }
        } else {
            $this->session->set_flashdata('pesan', '<div class="alert alert-</pre>
danger alert-message" role="alert">Email tidak terdaftar!!</div>');
            redirect('home');
        }
```

2. Membuat fungsi daftar

Fungsi daftar member berisi script tentang proses penyimpanan data pendaftar. Silakan tambahkan fungsi dengan nama **daftar** pada controller **Member**, dan ketikkan coding berikut:

```
'is unique' => 'Email Sudah Terdaftar!'
        1);
        $this->form validation-
>set rules('password1', 'Password', 'required|trim|min length[3]|matches[password
2]', [
            'matches' => 'Password Tidak Sama!!',
            'min_length' => 'Password Terlalu Pendek'
        ]);
        $this->form validation-
>set_rules('password2', 'Repeat Password', 'required|trim|matches[password1]');
        $email = $this->input->post('email', true);
        $data = [
            'nama' => htmlspecialchars($this->input->post('nama', true)),
            'alamat' => $this->input->post('alamat', true),
            'email' => htmlspecialchars($email),
            'image' => 'default.jpg',
            'password' => password_hash($this->input-
>post('password1'), PASSWORD DEFAULT),
            'role id' => 2,
            'is active' => 1,
            'tanggal_input' => time()
        ];
        $this->ModelUser->simpanData($data);
        $this->session->set_flashdata('pesan', '<div class="alert alert-</pre>
success alert-
message" role="alert">Selamat!! akun anggota anda sudah dibuat.</div>');
        redirect(base_url());
```

3. Membuat fungsi myProfil

Fungsi myProfil digunakan untuk menampilkan data profil anggota yang sedang aktif/login. Dengan mengirimkan data ke dalam view index. Berikut scrip fungsi myProfil

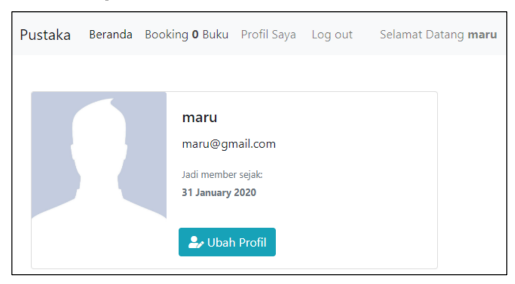
Pada script diatas, sistem memanggil view **index** yang ada di folder member. Oleh karena itu kita akan membuat sebuah file **index.php** di folder **Application/views/member**. Isi dari script index sebagai berikut:

```
<!-- Begin Page Content -->
<div class="container-fluid">
   <div class="row">
       <div class="col-lg-6 justify-content-x">
           <?= $this->session->flashdata('pesan'); ?>
       </div>
   </div>
   <div class="card mb-3" style="max-width: 540px;">
       <div class="row no-gutters">
           <div class="col-md-4">
               <img src="<?= base url('assets/img/profile/') . $image; ?>" class
="card-img" alt="...">
           </div>
           <div class="col-md-8">
               <div class="card-body">
                   <h5 class="card-title"><?= $user; ?></h5>
                   <?= $email; ?>
                   <small class="text-</pre>
muted">Jadi member sejak: <br><b><?= date('d F Y', $tanggal_input); ?></b></small</pre>
>
               </div>
               <div class="btn btn-info ml-3 my-3">
                   <a href="<?= base url('member/ubahprofil'); ?>" class="text t
ext-white"><i class="fas fa-user-edit"></i> Ubah Profil</a>
               </div>
           </div>
       </div>
```

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

</div>
<!-- End of Main Content -->
```

Hasil dari scrip tersebut adalah:



4. Membuat fungsi ubahProfil

Fungsi ubahProfil digunakan untuk melakukan perubahan terhadap data member. Berikut script program fungsi ubahProfil yang ada pada controller Member

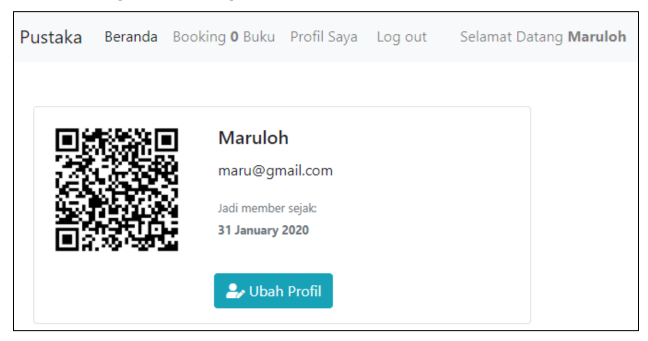
```
$this->form validation-
>set_rules('nama', 'Nama Lengkap', 'required|trim', [
            'required' => 'Nama tidak Boleh Kosong'
        ]);
        if ($this->form_validation->run() == false) {
           $this->load->view('templates/templates-user/header', $data);
            $this->load->view('member/ubah-anggota', $data);
            $this->load->view('templates/templates-user/modal');
           $this->load->view('templates/templates-user/footer', $data);
        } else {
           $nama = $this->input->post('nama', true);
            $email = $this->input->post('email', true);
            //jika ada gambar yang akan diupload
            $upload_image = $_FILES['image']['name'];
           if ($upload image) {
               $config['upload_path'] = './assets/img/profile/';
               $config['allowed_types'] = 'gif|jpg|png';
               $config['max size'] = '3000';
               $config['max width'] = '1024';
               $config['max_height'] = '1000';
               $config['file_name'] = 'pro' . time();
               $this->load->library('upload', $config);
               if ($this->upload->do upload('image')) {
                    $gambar_lama = $data['user']['image'];
                    if ($gambar_lama != 'default.jpg') {
                        unlink(FCPATH . 'assets/img/profile/' . $gambar_lama);
                    $gambar baru = $this->upload->data('file name');
                   $this->db->set('image', $gambar_baru);
                } else {
            }
           $this->db->set('nama', $nama);
            $this->db->where('email', $email);
           $this->db->update('user');
```

Pada saat tombol ubah profil diklik, sistem akan mengarahkan ke view ubah-anggota.php, dimana file view tersebut menampilkan data profil anggota untuk diedit. Adapun data yang bisa diedit hanya nama anggota dan gambar. Berikut script **ubah-anggota.php** yang ditulis di folder **Application/views/member**.

```
<!-- Begin Page Content -->
<div class="container-fluid">
    <div class="row">
        <div class="col-lg-9">
            <?= form open multipart('member/ubahprofil'); ?>
            <div class="form-group row">
                 <label for="email" class="col-sm-2 col-form-label">Email</label>
                 <div class="col-sm-10">
                     <input type="text" class="form-</pre>
control" id="email" name="email" value="<?= $email; ?>" readonly>
                </div>
            </div>
            <div class="form-group row">
                 <label for="nama" class="col-sm-2 col-form-</pre>
label">Nama Lengkap</label>
                <div class="col-sm-10">
                     <input type="text" class="form-</pre>
control" id="nama" name="nama" value="<?= $user; ?>">
                     <?= form_error('nama', '<small class="text-danger pl-</pre>
3">', '</small>'); ?>
                </div>
            </div>
            <div class="form-group row">
                 <div class="col-sm-2">Gambar</div>
                 <div class="col-sm-10">
                     <div class="row">
                         <div class="col-sm-3">
                             <img src="<?= base_url('assets/img/profile/') . $imag</pre>
e; ?>" class="img-thumbnail" alt="">
                         </div>
                         <div class="col-sm-9">
```

```
<div class="custom-file">
                                 <input type="file" class="custom-file-</pre>
input" id="image" name="image">
                                 <label class="custom-file-</pre>
label" for="image">Pilih file</label>
                             </div>
                         </div>
                     </div>
                </div>
            </div>
            <div class="form-group row justify-content-end">
                <div class="col-sm-10">
                     <button type="submit" class="btn btn-primary">Ubah</button>
                     <button class="btn btn-dark" onclick="window.history.go(-</pre>
1)"> Kembali</button>
                </div>
            </div>
            </form>
        </div>
    </div>
</div>
<!-- End of Main Content -->
```

Hasil akhir perubahan data profil.



5. Membuat fungsi Logout

Berikut script untuk fungsi logout, script berada di controller Member.php

6. Merubah Pustaka Helper

Buka kembali pustaka helper yang pernah dibuat (pustaka_helper.php). edit file tersebut seperti script berikut:

```
<?php
function cek_login()</pre>
```

```
$ci = get_instance();
    if (!$ci->session->userdata('email')) {
        $ci->session->set_flashdata('pesan', '<div class="alert alert-</pre>
danger" role="alert">Akses ditolak. Anda belum login!! </div>');
        if ($ci->session->userdata('role id') == 1) {
            redirect('autentifikasi');
        } else {
            redirect('home');
    } else {
        $role_id = $ci->session->userdata('role_id');
        $id_user = $ci->session->userdata('id_user');
function cek_user()
    $ci = get_instance();
    $role_id = $ci->session->userdata('role_id');
    if ($role_id != 1) {
        $ci->session->set flashdata('pesan', '<div class="alert alert-</pre>
danger" role="alert">Akses tidak diizinkan </div>');
        redirect('home');
```

Tugas 3

- 1. Mahasiswa mengerjakan materi yang ada di pertemuan 4 yaitu membuat halaman Transaksi Booking Peminjaman
- 2. Point 1 dikumpulkan dan dinilai oleh Dosen

MINGGU KE 4

Membuat Halaman Transaksi booking peminjaman

Deskripsi:

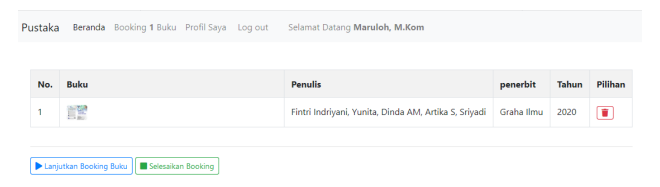
Membahas bagaimana cara membuat dan memodifikasi halaman transaksi booking peminjaman. Halaman transaksi booking peminjaman digunakan untuk menyimpan data buku yang dipinjam, anggota dapat menghapus atau menambah buku yang telah dibooking.

Tujuan Pembelajaran:

Setelah melakukan bagian ini mahasiswa mampu:

- 1. Membuat sebuah controller booking dan pinjam
- 2. Memodifikasi controller booking dan pinjam
- 3. Memodifikasi halaman booking buku

Hasil dari pertemuan ini adalah membuat halaman transaksi booking peminjaman seperti berikut:



Pada tahap ini user melakukan klik tombol booking pada buku yang diinginkan, kemudian data buku yang di klik tersebut akan dimasukkan ke dalam keranjang dalam hal ini tabel temp sebagai tabel sementara yang digunakan untuk menyimpan data buku pada saat klik tombol booking.

Setelah booking, untuk menyelesaikan transaksi booking user harus melihat tampilan keranjang. Pada tampilan keranjang ini ada dua(2) tombol yaitu tombol lanjutkan booking dan tombol selesai booking.

Tombol lanjutkan booking digunakan untuk bisa booking buku yang lainnya apabila user ingin melakukan booking buku yang lain. Sedangkan tombol selesai booking digunakan untuk menyelesaikan booking agar data booking buku ini masuk ke sistem dan di proses oleh sistem dan bisa dilakukan peminjaman buku.

A. Membuat Model Booking

Model booking berisi script mengenai fungsi-fungsi pengaksesan database. Seperti perintah simpan, edit, hapus, update, dll. Pada model booking, perintah hanya untuk proses booking buku.

Buatlah sebuah model baru dengan nama **ModelBooking.php** lalu ketikkan perintah berikut:

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

class ModelBooking extends CI_Model
{
    public function getData($table)
    {
        return $this->db->get($table)->row();
    }

    public function getDataWhere($table, $where)
    {
        $this->db->where($where);
        return $this->db->get($table);
    }

    public function getOrderByLimit($table, $order, $limit)
    {
        $this->db->order_by($order, 'desc');
        $this->db->limit($limit);
        return $this->db->get($table);
    }

    public function joinOrder($where)
```

```
$this->db->select('*');
       $this->db->from('booking bo');
       $this->db->join('booking_detail d', 'd.id_booking=bo.id_booking');
        $this->db->join('buku bu ', 'bu.id=d.id_buku');
        $this->db->where($where);
        return $this->db->get();
   public function simpanDetail($where = null)
   {
        $sql = "INSERT INTO booking_detail (id_booking,id_buku) SELECT booking.id
booking, temp.id buku FROM booking, temp WHERE temp.id user=booking.id user AND b
ooking.id_user='$where'";
       $this->db->query($sq1);
    }
   public function insertData($table, $data)
       $this->db->insert($table, $data);
    }
   public function updateData($table, $data, $where)
   {
       $this->db->update($table, $data, $where);
   public function deleteData($where, $table)
       $this->db->where($where);
       $this->db->delete($table);
   public function find($where)
       //Query mencari record berdasarkan ID-nya
       $this->db->limit(1);
       return $this->db->get('buku', $where);
   }
   public function kosongkanData($table)
        return $this->db->truncate($table);
```

```
public function createTemp()
        $this->db-
>query('CREATE TABLE IF NOT EXISTS temp(id_booking varchar(12), tgl_booking DATET
IME, email_user varchar(128), id_buku int)');
    public function selectJoin()
        $this->db->select('*');
        $this->db->from('booking');
        $this->db-
>join('booking detail', 'booking detail.id booking=booking.id booking');
        $this->db->join('buku', 'booking_detail.id_buku=buku.id');
        return $this->db->get();
    }
    public function showtemp($where)
        return $this->db->get('temp', $where);
    public function kodeOtomatis($tabel, $key)
   {
        $this->db->select('right(' . $key . ',3) as kode', false);
       $this->db->order_by($key, 'desc');
        $this->db->limit(1);
        $query = $this->db->get($tabel);
        if ($query->num_rows() <> 0) {
            $data = $query->row();
            $kode = intval($data->kode) + 1;
        } else {
            kode = 1;
        }
        $kodemax = str_pad($kode, 3, "0", STR_PAD_LEFT);
        $kodejadi = date('dmY') . $kodemax;
        return $kodejadi;
```

B. Membuat Model Pinjam

Model pinjam pada dasarnya memiliki fungsi yang sama seperti model booking. Yang berbeda hanya tabel yang terlibat didalamnya. Model pinjam khusus untuk menangani proses yang berhubungan dengan tabel pinjam.

Buatlah sebuah model baru dengan nama **ModelPinjam.php** lalu ketikkan perintah berikut:

```
<?php if (!defined('BASEPATH')) exit('No Direct Script Access Allowed');</pre>
class ModelPinjam extends CI_Model
   //manip table pinjam
   public function simpanPinjam($data)
       $this->db->insert('pinjam', $data);
   public function selectData($table, $where)
       return $this->db->get($table, $where);
    }
   public function updateData($data, $where)
       $this->db->update('pinjam', $data, $where);
   public function deleteData($tabel, $where)
       $this->db->delete($tabel, $where);
   public function joinData()
       $this->db->select('*');
       $this->db->from('pinjam');
        $this->db-
>join('detail_pinjam', 'detail_pinjam.no_pinjam=pinjam.no_pinjam', 'Right');
       return $this->db->get()->result_array();
```

Setelah kita membuat ModelBooking.php dan ModelPinjam.php, selanjutnya edit file Autoload.php bagian model, dengan menambahkan ModelBooking dan ModelPinjam.

Lakukan pengeditan pada file header.php, pada bagian menu booking buku. Seperti pada script berikut:

Sehingga ketika tampil halaman home, maka data buku yang dibooking akan muncul sepertin berikut:

```
Pustaka Beranda Booking 0 Buku Profil Saya Log out Selamat Datang Maruloh
```

C. Membuat Controller Booking

Controller Booking.php berisi fungsi-fungsi yang berhubungan dengan proses booking buku. Didalamnya terdapat fungsi tambahBuku, hapusbooking, bookingSelesai, info, dan exportToPdf. Pada pertemuan ini akan kita buat fungsi index, tambahBuku, viewDataBooking, dan hapusbooking.

Buatlah sebuah controller baru dengan nama **Booking.php**. ketikkan pada controller script berikut:

```
<?php
defined('BASEPATH') or exit('No Direct Script Access Allowed');
date_default_timezone_set('Asia/Jakarta');
class Booking extends CI Controller
    public function __construct()
        parent::__construct();
        cek_login();
        $this->load->model(['ModelBooking', 'ModelUser']);
    public function index()
        $id = ['bo.id_user' => $this->uri->segment(3)];
        $id user = $this->session->userdata('id user');
        $data['booking'] = $this->ModelBooking->joinOrder($id)->result();
        $user = $this->ModelUser->cekData(['email' => $this->session-
>userdata('email')])->row_array();
        foreach ($user as $a) {
            $data = [
                'image' => $user['image'],
                'user' => $user['nama'],
                'email' => $user['email'],
                'tanggal_input' => $user['tanggal_input']
            ];
        $dtb = $this->ModelBooking->showtemp(['id_user' => $id_user])-
>num_rows();
        if ($dtb < 1) {
```

Fungsi index pada controller Booking adalah menampilkan data booking yang telah dilakukan oleh member.

```
$this->load->view('booking/data-booking', $data);
```

Jika sistem memeriksa tidak ditemukan adanya buku yang dipinjam, maka sistem melakukan feedback berupa pesan.

1. Membuat fungsi tambahBooking

Fungsi tambahBooking berisi script proses penyimpanan data booking buku. Dimana penyimpanan pada proses ini dilakukan di table **temp**, yang melibatkan table buku sebagai objek yang dipinjam.

Pada controller **Booking.php,** Tambahkan sebuah fungsi baru dengan nama **tambahBooking**, dan ketikkan script berikut:

```
public function tambahBooking()
     {
          $id_buku = $this->uri->segment(3);
```

```
//memilih data buku yang untuk dimasukkan ke tabel temp/keranjang melalui
 variabel $isi
        $d = $this->db->query("Select*from buku where id='$id buku'")->row();
        //berupa data2 yang akan disimpan ke dalam tabel temp/keranjang
        $isi = [
            'id buku' => $id buku,
            'judul buku' => $d->judul buku,
            'id user' => $this->session->userdata('id user'),
            'email user' => $this->session->userdata('email'),
            'tgl booking' => date('Y-m-d H:i:s'),
            'image' => $d->image,
            'penulis' => $d->pengarang,
            'penerbit' => $d->penerbit,
            'tahun terbit' => $d->tahun terbit
        ];
        //cek apakah buku yang di klik booking sudah ada di keranjang
        $temp = $this->ModelBooking-
>getDataWhere('temp', ['id_buku' => $id_buku])->num_rows();
        $userid = $this->session->userdata('id user');
        //cek jika sudah memasukan 3 buku untuk dibooking dalam keranjang
        $tempuser = $this->db-
>query("select*from temp where id_user ='$userid'")->num_rows();
        //cek jika masih ada booking buku yang belum diambil
        $databooking = $this->db-
>query("select*from booking where id user='$userid'")->num rows();
        if ($databooking > 0) {
            $this->session->set flashdata('pesan', '<div class="alert alert-</pre>
danger alert-
message" role="alert">Masih Ada booking buku sebelumnya yang belum diambil.<br> A
bmil Buku yang dibooking atau tunggu 1x24 Jam untuk bisa booking kembali </div>')
            redirect(base url());
        //jika buku yang diklik booking sudah ada di keranjang
        if ($temp > 0) {
            $this->session->set flashdata('pesan', '<div class="alert alert-</pre>
danger alert-message" role="alert">Buku ini Sudah anda booking </div>');
            redirect(base url() . 'home');
```

Pada fungsi tambahBooking, dilakukan pengecekkan jumlah buku yang telah dibooking. Jika buku yang dibooking sudah 3, maka member tidak bias melakukan proses booking kembali

System akan membuat table temp jika pada database belum ditemukan table temp, lalu menyimpan data kedalam table tersebut

```
$this->ModelBooking->createTemp();
$this->ModelBooking->insertData('temp', $isi);
Hasil dari fungsi tambahBooking

Pustaka Beranda Booking 1 Buku Profil Saya Log out Selamat Datang Maruloh, M.Kom
```

Saat menu booking diklik, akan menampilkan data booking seperti berikut:



Untuk membuat halaman tersebut, buatlah sebuah view baru dengan nama data-booking.php, letakkan pada folder Application/views/booking.

Berikut script data-booking.php

```
<div class="container">
     <div class="table-responsive full-width">
                <table class="table table-bordered table-striped table-
hover id="table-datatable">
                  No.
                     Buku
                     Penulis
                     penerbit
                     Tahun
                     Pilihan
                  <?php
                  no = 1;
                  foreach ($temp as $t) {
                     <?= $no; ?>
                          <img src="<?= base_url('assets/img/upload</pre>
```

```
<?= $t['penulis']; ?>
                               <?= $t['penerbit']; ?>
                               <?= substr($t['tahun_terbit'], 0,</pre>
4); ?>
                               <a href="<?= base_url('booking/hapusbooki</pre>
ng/' . $t['id buku']); ?>" onclick="return konfirm('Yakin tidak Jadi Booking '.$t
['judul_buku'])"><i class="btn btn-sm btn-outline-danger fas fw fa-</pre>
trash"></i>></a>
                               <?php $no++;
                     </div>
             <hr>>
              <a class="btn btn-sm btn-outline-</pre>
primary" href="<?php echo base url(); ?>"><span class="fas fw fa-</pre>
play"></span> Lanjutkan Booking Buku</a>
                 <a class="btn btn-sm btn-outline-</pre>
success" href="<?php echo base url() . 'booking/bookingSelesai/' . $this-</pre>
>session->userdata('id user'); ?>"><span class="fas fw fa-
stop"></span> Selesaikan Booking</a>
             </center>
</div>
```

Pada view data-booking, terdapat 2 tombol. **Lanjutkan Booking Buku** dan **Selesaikan Booking**. Untuk tombol Lanjutkan Booking Buku, system akan mengarahkan ke controller awal (Home.php) untuk melanjutkan booking buku

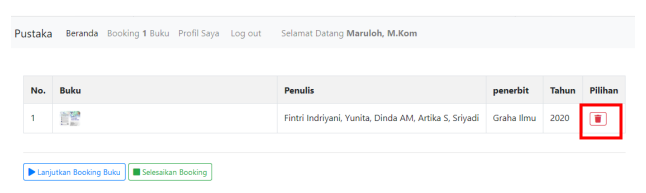
```
<a class="btn btn-sm btn-outline-
primary" href="<?php echo base_url(); ?>"><span class="fas fw fa-
play"></span> Lanjutkan Booking Buku</a>
```

Sedangkan tombol Selesaikan Booking, system mengarahkan ke fungsi bookingSelesai yang ada di controller Booking.

```
<a class="btn btn-sm btn-outline-
success" href="<?php echo base_url() . 'booking/bookingSelesai/' . $this-
>session->userdata('id_user'); ?>"><span class="fas fw fa-
stop"></span> Selesaikan Booking</a>
```

2. Membuat fungsi hapusbooking

function ini akan di jalankan ketika member melakukan interaksi pada data booking dengan mengklik tombol hapus.



Dalam fungsi ini terdapat script untuk menghapus data booking buku yang ada pada tabel temp. buatlah sebuah fungsi baru pada controller Booking.php. ketikkan script berikut:

} }

Pada script tersebut terdapat perintah untuk menghapus data booking yang terdapat pada tabel temp berdasarkan id buku yang dipilih. Dan menampilkan kembali data terbaru (setelah dihapus). Jika data terbaru ternyata buku sudah tidak ada lagi (kosong) maka sistem akan menampilkan pesan. Setelah proses hapusbooking, sistem secara otomatis mengarahkan ke controller Booking.php

Hasil setelah proses hapus booking, booking buku kembali kosong

Pustaka Beranda Booking 0 Buku Profil Saya Log out Selamat Datang Maruloh, M.Kom

Tugas 4

- 1. Mahasiswa mengerjakan materi yang ada di pertemuan 5 yaitu membuat Halaman Lihat Keranjang Peminjaman dan Selesai Booking
- 2. Point 1 dikumpulkan dan dinilai oleh Dosen

MINGGU KE 5

Membuat Halaman Lihat Keranjang Peminjaman dan Selesai Booking

Deskripsi:

Membahas bagaimana cara menyelesaikan booking buku pada halaman keranjang peminjaman. Fungsi selesai booking buku digunakan untuk menyelesaikan transaksi peminjaman dan fungsi view info berfungsi untuk menampilkan hasil akhir dari booking buku. Anggota dapat melakukan cetak bukti booking buku dalam bentuk pdf. Pada pembahasan ini akan digunakan library DOMPDF untuk membuat buktincetak tersebut.

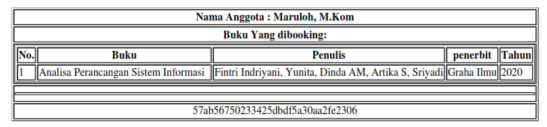
Tujuan Pembelajaran:

Setelah melakukan bagian ini mahasiswa mampu:

- 1. Membuat tampilan hasil booking
- 2. Memahami pembuatan cetak bukti booking dengan library DOMPDF

Hasil dari pertemuan ini adalah membuat halaman keranjang peminjaman dan cetak bukti booking, seperti berikut:





A. Membuat Fungsi Selesai Booking

Pada tahap ini. untuk menyelesaikan booking buku, maka member harus melakukan interaksi pada web dengan melakukan klik pada tombol **selesaikan booking** yang ada pada tampilan keranjang.



Agar tombol selesaikan booking bisa berjalan, maka kita akan menambahkan function baru pada file controller **Booking.php** yaitu function **bookingSelesai**. Berikut kode program fungsi bookingSelesai

```
public function bookingSelesai($where)
        //mengupdate stok dan dibooking di tabel buku saat proses booking diseles
        $this->db-
>query("UPDATE buku, temp SET buku.dibooking=buku.dibooking+1, buku.stok=buku.sto
k-1 WHERE buku.id=temp.id buku");
        $tglsekarang = date('Y-m-d');
        $isibooking = [
            'id_booking' => $this->ModelBooking-
>kodeOtomatis('booking', 'id_booking'),
            'tgl booking' => date('Y-m-d H:m:s'),
            'batas_ambil' => date('Y-m-
d', strtotime('+2 days', strtotime($tglsekarang))),
            'id user' => $where
        ];
        //menyimpan ke tabel booking dan detail booking, dan mengosongkan tabel t
emporari
        $this->ModelBooking->insertData('booking', $isibooking);
        $this->ModelBooking->simpanDetail($where);
        $this->ModelBooking->kosongkanData('temp');
        redirect(base_url() . 'booking/info');
```

Pada fungsi bookingSelesai terdapat beberapa perintah yang dijalankan, diantaranya pengupdate-an stok dan info buku yang dibooking.

```
$this->db-
>query("UPDATE buku, temp SET buku.dibooking=buku.dibooking+1, buku.stok=buku.sto
k-1 WHERE buku.id=temp.id_buku");
```

Terdapat juga fungsi untuk melakukan proses penyimpanan pada tabel booking, detail booking, dan penghapusan data pada tabel temp. sistem akan secara otomatis mengarahkan ke fungsi info pada controller Booking.php

B. Membuat Fungsi Info

Fungsi info dipanggil saat sistem mengeksekusi fungsi booking selesai. Pada fungsi ini dilakukan pemanggilan terhadap view info-booking. Dimana info booking ini akan menampilkan data akhir dari proses booking buku. Buatlah fungsi baru dengan nama **info** didalam controller Booking.php dan ketikkan script berikut:

C. Membuat View Info Booking

Seperti dijelakan sebelumnya, view info booking digunakan untuk menampilkan data akhir dari proses booking buku. Buatlah file dengan nama **info-booking.php** dalam folder **Application/views/booking**. Ketikkan script berikut:

```
<div class="container">
      <?php
         foreach ($useraktif as $u) {
               Terima Kasih <b><?= $u->nama; ?></b>
               Buku Yang ingin Anda Pinjam Adalah Sebagai berikut:
            <?php } ?>
         >
               <div class="table-responsive">
                  <table class="table table-bordered table-striped table-
hover id="table-datatable">
                      No.
                         Buku
                         Penulis
                         Penerbit
                         Tahun
                     <?php
                     no = 1;
                     foreach ($items as $i) {
                         <?= $no; ?>
                               <img src="<?= base_url('assets/img/upload</pre>
  . $i['image']); ?>" class="rounded" alt="No Picture" width="10%">
                            <?= $i['pengarang']; ?>
                            <?= $i['penerbit']; ?>
```

```
<?= $i['tahun_terbit']; ?>
                           <?php $no++;
                    </div>
             <hr>>
             <a class="btn btn-sm btn-outline-
danger" onclick="information('Waktu Pengambilan Buku 1x24 jam dari Booking!!!')"
href="<?php echo base_url() . 'booking/exportToPdf/' . $this->session-
>userdata('id_user'); ?>"><span class="far fa-lg fa-fw fa-file-</pre>
pdf"></span> Pdf</a>
             /div>
```

Hasil dari view **info-booking.php** adalah sebagai berikut:



Dapat dilihat data booking kembali menjadi 0. Dan terdapat tombol cetak pdf sebagai bukti booking saat pengambilan buku.

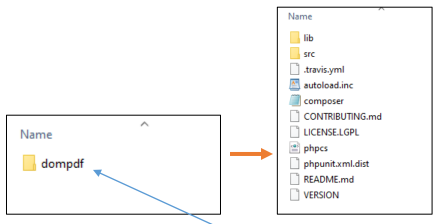
D. Mencetak Bukti Booking

Untuk membuat cetak laporan PDF pada PHP, kita bisa menggunakan library DOMPDF. DOMPDF salah satu library PHP yang bisa di gunakan untuk membuat cetak laporan PDF dengan sangat mudah.

1. Penggunaan DOMPDF

Langkah-langkah menggunakan DOMPDF adalah sebagai berikut:

- a. pertama kita download terlebih dahulu librarynya dompdf for codeigniter, untuk download silakan klik link <u>disini</u>
- b. selanjutnya, ekstrak file dompdf_1-0-2 yang sudah kita download. hasil ekstrak folder **dompdf** dengan isi folder sebagai berikut



c. pindahkan atau copy folder **dompdf** ke folder application/third_party pada aplikasi pustaka_booking kita.

2. Membuat fungsi exportToPdf

Tambahkan sebuah fungsi baru pada controller **Booking.php** dengan nama **exportToPdf**, ketikkan script berikut:

```
$data['items'] = $this->db->query("select*from booking bo, booking_detail
d, buku bu where d.id booking=bo.id booking and d.id buku=bu.id and
bo.id_user='$id_user'")->result_array();
       // $this->load->library('dompdf_gen');
                   = $ SERVER['DOCUMENT ROOT'];
       $sroot
        include $sroot."/pustaka-
booking/application/third party/dompdf/autoload.inc.php";
        $dompdf = new Dompdf\Dompdf();
        $this->load->view('booking/bukti-pdf', $data);
        $paper size = 'A4'; // ukuran kertas
        $orientation = 'landscape'; //tipe format kertas potrait atau landscape
        $html = $this->output->get_output();
        $dompdf->set_paper($paper_size, $orientation);
        //Convert to PDF
        $dompdf->load html($html);
        $dompdf->render();
        $dompdf->stream("bukti-booking-$id_user.pdf", array('Attachment' => 0));
        // nama file pdf yang di hasilkan
```

Ukuran kertas dapat diatur sesuai dengan kebutuhan, begitupun nama file pdf yang akan dihasilkan dapat kita rubah sesuai keinginan

```
$paper_size = 'A4'; // ukuran kertas
```

```
$dompdf->stream("bukti-booking-$id_user.pdf", array('Attachment' => 0));
```

3. Membuat view bukti-pdf

View bukti-pdf berisi data hasil cetakan dari pdf, kita bisa mengatur seperti apa tampilannya. Berikut scrip **bukti-pdf.php** yang dibuat pada folder **Application-views-booking**

```
Nama Anggota : <?= $u->nama; ?>
     Buku Yang dibooking:
  <?php } ?>
     <div class="table-responsive">
       No.
            Buku
            Penulis
            penerbit
            Tahun
          <?php
          no = 1;
          foreach ($items as $i) {
               <?= $no; ?>
                  <?= $i['judul_buku']; ?>
               <?= $i['pengarang']; ?>
               <?= $i['penerbit']; ?>
               <?= $i['tahun_terbit']; ?>
            <?php $no++;
          } ?>
       </div>
  <hr>>
  <?= md5(date('d M Y H:i:s')); ?>
```

hasil dari cetak bukti pdf:

Nama Anggota : Maruloh, M.Kom				
Buku Yang dibooking:				
No.	Buku	Penulis	penerbit	Tahun
1	Analisa Perancangan Sistem Informasi	Fintri Indriyani, Yunita, Dinda AM, Artika S, Sriyadi	Graha Ilmu	2020
57ab56750233425dbdf5a30aa2fe2306				

Tugas 5

- 1. Mahasiswa mengerjakan materi yang ada di pertemuan 6 yaitu membuat Halaman Pengambilan dan Pengembalian Buku
- 2. Point 1 dikumpulkan dan dinilai oleh dosen

MINGGU KE 6

Membuat Halaman Pengambilan dan Pengembalian Buku

Deskripsi:

Membahas mengenai pengolahan data booking buku yang dilakukan anggota. Admin melakukan proses perubahan dari booking menjadi pinjam saat anggota mengambil buku, dan merubah status buku yang dipinjam menjadi kembali saat buku telah dikembalikan

Tujuan Pembelajaran:

Setelah melakukan bagian ini mahasiswa mampu:

- 1. mengolah data booking menjadi pinjam
- 2. menampilkan detail booking buku
- 3. mengolah data pinjam menjadi kembali

A. Merubah Index Controller Admin

Sebelum kita memulai proses pengambilan dan pengembalian buku, terlebih dahulu kita edit controller Admin. Jika sebelumnya index controller admin berisi tampilan data yang ada di database, seperti data buku, data anggota, buku dibooking dll. Sekarang kita akan modifikasi controller dengan menambahkan script update data buku setelah dibooking, serta hapus otomatis data booking saat buku tidak diambil/dipinjam oleh anggota.

Oleh karena silakan buka kembali controller admin, dan sesuaikan dengan script berikut:

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

class Admin extends CI_Controller
{
    public function __construct()
    {
        parent::__construct();
        cek_login();
        cek user();
}</pre>
```

```
public function index()
        $data['judul'] = 'Dashboard';
        $data['user'] = $this->ModelUser->cekData(['email' => $this->session-
>userdata('email')])->row array();
        $data['anggota'] = $this->ModelUser->getUserLimit()->result_array();
        $data['buku'] = $this->ModelBuku->getLimitBuku()->result array();
        //mengupdate stok dan dibooking pada tabel buku
        $detail = $this->db-
>query("SELECT*FROM booking,booking_detail WHERE DAY(curdate()) < DAY(batas_ambil
) AND booking.id booking=booking detail.id booking")->result array();
        foreach ($detail as $key) {
            $id buku = $key['id buku'];
            $batas = $key['tgl booking'];
            $tglawal = date create($batas);
            $tglskrg = date create();
            $beda = date_diff($tglawal, $tglskrg);
            if ($beda->days > 2) {
                $this->db-
>query("UPDATE buku SET stok=stok+1, dibooking=dibooking-1 WHERE id='$id buku'");
            }
        //menghapus otomatis data booking yang sudah lewat dari 2 hari
        $booking = $this->ModelBooking->getData('booking');
        if (!empty($booking)) {
            foreach ($booking as $bo) {
                $id_booking = $booking->id_booking;
                $tglbooking = $booking->tgl booking;
                $tglawal = date create($tglbooking);
                $tglskrg = date create();
                $beda = date diff($tglawal, $tglskrg);
                if ($beda->days > 2) {
                    $this->db-
>query("DELETE FROM booking WHERE id booking='$id booking'");
                    $this->db-
>query("DELETE FROM booking detail WHERE id booking='$id booking'");
```

```
$this->load->view('templates/header', $data);
$this->load->view('templates/sidebar', $data);
$this->load->view('templates/topbar', $data);
$this->load->view('admin/index', $data);
$this->load->view('templates/footer');
}
}
```

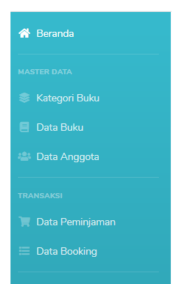
Pada **ModelBuku** silakan tambahkan fungsi **getLimitBuku()** sengan script berikut:

B. Membuat Menu Transaksi

Untuk membuat menu laporan buku, kita harus membuka kembali project pustaka-booking yang pernah kita kerjakan pada Pemrograman Web II. Silakan buka file sidebar.php yang berada di folder application/views/templates/sidebar.php, silakan tambahkan coding berikut:

```
<a class="nav-link pb-0" href="<?= base_url('user/anggota'); ?>">
       <i class="fa fa-fw fa-users"></i></i>
       <span>Data Anggota</span></a>
<hr class="sidebar-divider mt-3">
<!-- Heading -->
<div class="sidebar-heading">
   Transaksi
<!-- Nav Item - Dashboard -->
<a class="nav-link pb-0" href="<?= base_url('pinjam'); ?>">
       <i class="fa fa-fw fa-shopping-cart"></i></i>
       <span>Data Peminjaman</span></a>
<a class="nav-link pb-0" href="<?= base_url('pinjam/daftarBooking'); ?>">
       <i class="fa fa-fw fa-list"></i>
       <span>Data Booking</span></a>
<hr class="sidebar-divider mt-3">
```

Hasil dari script tersebut adalah:



C. Membuat Halaman Data Booking

Pada sidebar.php yang telah kita edit diatas. sebelum menampilkan halaman data booking buku, terlebih dahulu kita buat fungsi daftar booking yang ada di controller pinjam

Oleh karena itu diawal kita buat terlebih dahulu controller **Pinjam.php** dan menambahkan fungsi daftarBooking di controller tersebut

```
<?php if (!defined('BASEPATH')) exit('No Direct Script Access Allowed');</pre>
class Pinjam extends CI Controller
   public function __construct()
        parent::__construct();
        cek_login();
        cek_user();
    public function index()
    public function daftarBooking()
        $data['judul'] = "Daftar Booking";
        $data['user'] = $this->ModelUser->cekData(['email' => $this->session-
>userdata('email')])->row_array();
        $data['pinjam'] = $this->db->query("select*from booking")-
>result_array();
        $this->load->view('templates/header', $data);
        $this->load->view('templates/sidebar', $data);
        $this->load->view('templates/topbar', $data);
        $this->load->view('booking/daftar-booking', $data);
        $this->load->view('templates/footer');
```

Pada controller Pinjam.php, model yang digunakan adalah ModelBuku, ModelUser, dan ModelPinjam. Fungsi daftarBooking digunakan untuk mengirim data judul, user, dan data booking buku, serta memanggil view daftar-booking yang ada pada folder booking.

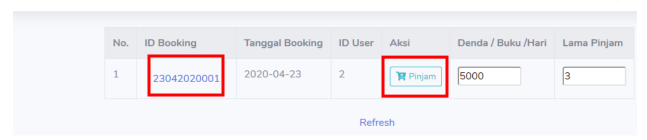
Langkah berikutnya adalah kita membuat view dengan nama **daftar-booking.php** didalam folder **Application/views/booking**. Ketikkan script berikut:

```
<div class="container">
   <center>
      <div class="table-responsive full-width">
                    <table class="table table-bordered table-striped table-
hover id="table-datatable">
                        No.
                           ID Booking
                           Tanggal Booking
                           ID User
                           Aksi
                           Denda / Buku /Hari
                           Lama Pinjam
                        <?php
                        no = 1;
                        foreach ($pinjam as $p) {
                              <?= $no; ?>
                              <a class="btn btn-
link" href="<?= base_url('pinjam/bookingDetail/' . $p['id_booking']); ?>"><?= $p[</pre>
'id_booking']; ?></a>
                              <?= $p['tgl_booking']; ?>
                              <?= $p['id_user']; ?>
                              <form action="<?= base url('pinjam/pinjamAct/</pre>
 . $p['id_booking']); ?>" method="post">
                                  <button type="submit" class="btn btn-</pre>
sm btn-outline-info"><i class="fas fa-fw fa-cart-plus"></i> Pinjam</button>
```

```
<input class="form-check-</pre>
user rounded-
sm" style="width:100px" type="text" name="denda" id="denda" value="5000">
                                       <?= form error(); ?>
                                   <input class="form-check-</pre>
user rounded-sm" style="width:100px" type="text" name="lama" id="lama" value="3">
                                       <?= form error(); ?>
                                   </form>
                            <?php $no++;
                     </div>
              <a href="<?= base_url('pinjam/daftarBooking');</pre>
?>" class="btn btn-link"><i class="fas fa-fw fa-refresh"></i> Refresh</a>
```

Hasil dari view daftar-booking.php adalah sebagai berikut:

Daftar Booking



Pada tampilan diatas, terlihat 3 tombol (link) yang bisa dipilih oleh admin. Yaitu **tombol Pinjam** saat member ingin mengambil buku, **link ID Booking** untuk melihat detail buku yang dibooking, dan **Link Refresh** untuk merefresh halaman daftar-booking.

Untuk link ID Booking sistem mengarahkan ke fungsi **bookingDetail** yang ada di controller Pinjam.php (harus buat fungsi bookingDetail)

```
<a class="btn btn-
link" href="<?= base_url('pinjam/bookingDetail/' . $p['id_booking']); ?>"><?= $p[
'id_booking']; ?></a>
```

Untuk tombol Pinjam, sistem akan mengarahkan ke fungsi pinjamAct yang juga ada di controller Pinjam.php (harus buat fungsi pinjamAct)

```
<form action="<?= base_url('pinjam/pinjamAct/' . $p['id_booking']); ?>" method="
post">
```

Sedangkan untuk link refresh, sistem hanya akan mengarahkan ke fungsi daftarBooking yang ada controller Pinjam (tidak perlu membuat fungsi daftarBooking, karena sudah dibuat)

```
<a href="<?= base_url('pinjam/daftarBooking'); ?>" class="btn
btn-link"><i class="fas fa-fw fa-refresh"></i> Refresh</a>
```

1. Membuat Fungsi bookingDetail

Seperti penjelasan sebelumnya, untuk melihat detail booking, kita akan membuat fungsi **bookingDetail** dalam controller Pinjam,php. Ketikkan scrip berikut:

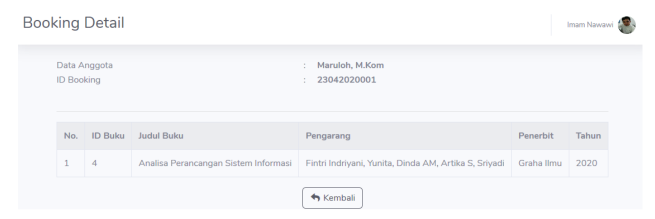
```
public function bookingDetail()
        $id booking = $this->uri->segment(3);
        $data['judul'] = "Booking Detail";
        $data['user'] = $this->ModelUser->cekData(['email' => $this->session-
>userdata('email')])->row_array();
        $data['agt booking'] = $this->db-
>query("select*from booking b, user u where b.id_user=u.id and b.id_booking='$id_
booking'")->result_array();
        $data['detail'] = $this->db-
>query("select id_buku,judul_buku,pengarang,penerbit,tahun_terbit from booking_de
tail d, buku b where d.id buku=b.id and d.id booking='$id booking'")-
>result array();
        $this->load->view('templates/header', $data);
        $this->load->view('templates/sidebar', $data);
        $this->load->view('templates/topbar', $data);
        $this->load->view('booking/booking-detail', $data);
        $this->load->view('templates/footer');
```

Script diatas, akan memanggil view booking-detail yang ada di folder booking. Oleh karena itu kita akan membuat sebuah view baru di folder Application/views/booking dengan nama booking-detail.php. berikut scriptnya:

```
<div class="container">
     <?php foreach ($agt_booking as $ab) { ?>
            Data Anggota
             :
            <?= $ab['nama']; ?>
          ID Booking
             :
             <?= $ab['id_booking']; ?>
          <?php } ?>
        
       <hr>>
          <div class="table-responsive full-width">
               <table class="table table-bordered table-striped table-
hover" id="table-datatable">
                    No.
                    ID Buku
                    Judul Buku
                    Pengarang
                    Penerbit
                    Tahun
                  <?php
                  no = 1;
                  foreach ($detail as $d) {
```

```
<?= $no; ?>
                         <?= $d['id_buku']; ?>
                         <?= $d['judul buku']; ?>
                         <?= $d['pengarang']; ?>
                         <?= $d['penerbit']; ?>
                         <?= $d['tahun terbit']; ?>
                      <?php $no++;
                   } ?>
                </div>
           <a href="#" onclick="window.histor"
y.go(-1)" class="btn btn-outline-dark"><i class="fas fa-fw fa-
eply"></i> Kembali</a>
     /div>
```

Hasil dari detail booking:



2. Membuat Fungsi pinjamAct

Untuk menjalankan mengeksekusi tombol pinjam, kita harus membuat terlebih dahulu **fungsi pinjamAct** di dalam controller **Pinjam.php**

Adapun scriptnya adalah sebagai berikut:

```
public function pinjamAct()
        $id booking = $this->uri->segment(3);
        $lama = $this->input->post('lama', TRUE);
        bo = \frac{this}{db}
>query("SELECT*FROM booking WHERE id booking='$id booking'")->row();
        $tglsekarang = date('Y-m-d');
        $no pinjam = $this->ModelBooking->kodeOtomatis('pinjam', 'no pinjam');
        $databooking = [
            'no pinjam' => $no pinjam,
            'id_booking' => $id_booking,
            'tgl pinjam' => $tglsekarang,
            'id user' => $bo->id user,
            'tgl kembali' => date('Y-m-
d', strtotime('+' . $lama . ' days', strtotime($tglsekarang))),
            'tgl_pengembalian' => '0000-00-00',
            'status' => 'Pinjam',
            'total denda' => 0
        1;
        $this->ModelPinjam->simpanPinjam($databooking);
        $this->ModelPinjam->simpanDetail($id_booking, $no_pinjam);
        $denda = $this->input->post('denda', TRUE);
        $this->db->query("update detail_pinjam set denda='$denda'");
        //hapus Data booking yang bukunya diambil untuk dipinjam
        $this->ModelPinjam->deleteData('booking', ['id_booking' => $id_booking]);
        $this->ModelPinjam-
>deleteData('booking_detail', ['id_booking' => $id_booking]);
        //$this->db->query("DELETE FROM booking WHERE id booking='$id booking'");
        //update dibooking dan dipinjam pada tabel buku saat buku yang dibooking
diambil untuk dipinjam
        $this->db-
>query("UPDATE buku, detail pinjam SET buku.dipinjam=buku.dipinjam+1, buku.dibook
ing=buku.dibooking-1 WHERE buku.id=detail pinjam.id buku");
        $this->session->set_flashdata('pesan', '<div class="alert alert-</pre>
message alert-success" role="alert">Data Peminjaman Berhasil Disimpan</div>');
        redirect(base url() . 'pinjam');
```

Pada fungsi tambahAct, tanggal kembali akan ditentukan dengan menambahkan lama pinjam dengan tanggal yang berlaku di sistem.

```
$lama = $this->input->post('lama', TRUE);

$tglsekarang = date('Y-m-d');

'tgl_kembali' => date('Y-m-
d', strtotime('+' . $lama . ' days', strtotime($tglsekarang))),
    Data yang dikirim akan disimpan kedalam tabel pinjam dan detail pinjam, dan data
booking serta data detail booking otomatis dihapus (pindah ke tabel pinjam dan detail)
```

```
$this->ModelPinjam->simpanPinjam($databooking);
$this->ModelPinjam->simpanDetail($id_booking);
```

```
$this->ModelPinjam->deleteData('booking', ['id_booking' => $id_booking]);
$this->ModelPinjam->deleteData('booking_detail', ['id_booking' => $id_booking]);
Data buku dipinjam akan ditambah 1 dan data buku booking akan dihapus 1
```

```
$this->db-
>query("UPDATE buku, detail_pinjam SET buku.dipinjam=buku.dipinjam+1, buku.dibook
ing=buku.dibooking-1 WHERE buku.id=detail_pinjam.id_buku");
```

Sistem secara otomatis akan mengalihkan ke controller Pinjam.php

```
$this->session->set_flashdata('pesan', '<div class="alert alert-message alert-
success" role="alert">Data Peminjaman Berhasil Disimpan</div>');
    redirect(base_url() . 'pinjam');
```

D. Membuat Halaman Data Peminjaman

1. Membuat Fungsi Index pada Controller Pinjam

fungsi index ini akan dijalankan pertama kali saat sistem memanggil controller Pinjam. Tambahkan scrip index pada controller pinjam sebagai berikut:

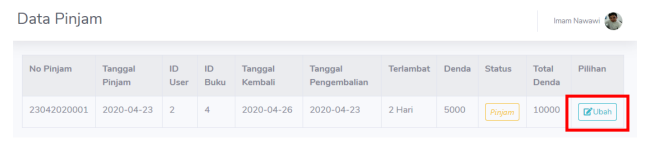
```
$this->load->view('templates/sidebar', $data);
$this->load->view('templates/topbar', $data);
$this->load->view('pinjam/data-pinjam', $data);
$this->load->view('templates/footer');
}
```

Dari script diatas, terlihat bahwa saat controller Pinjam dipanggil, maka dia akan meload halaman view data-pinjam yang ada di folder pinjam. Termasuk mengirimkan data-data seperti user, termasuk isian data yang akan ditampilkan. Silakan tambahkan sebuah file view baru dengan nama **data-pinjam.php** didalam folder **Application/views/pinjam** dan ketikkan script berikut:

```
<div class="container">
  <center>
     <div class="table-responsive full-width">
                 <table class="table table-bordered table-striped table-
hover id="table-datatable">
                    No Pinjam
                       Tanggal Pinjam
                       ID User
                       ID Buku
                       Tanggal Kembali
                       Tanggal Pengembalian
                       Terlambat
                       Denda
                       Status
                       Total Denda
                       Pilihan
                    <?php
                    foreach ($pinjam as $p) {
                    ?>
                       <?= $p['no_pinjam']; ?>
                          <?= $p['tgl_pinjam']; ?>
                          <?= $p['id_user']; ?>
                          <?= $p['id_buku']; ?>
```

```
<?= $p['tgl kembali']; ?>
                                       <?= date('Y-m-d'); ?>
                                       <input type="hidden" name="tgl pengembali</pre>
an" id="tgl_pengembalian" value="<?= date('Y-m-d'); ?>">
                                   <?php
                                       $tgl1 = new DateTime($p['tgl_kembali']);
                                       $tgl2 = new DateTime();
                                       $selisih = $tgl2->diff($tgl1)-
>format("%a");
                                       echo $selisih;
                                       ?> Hari
                                   <?= $p['denda']; ?>
                                   <?php if ($p['status'] == "Pinjam") {</pre>
                                       $status = "warning";
                                   } else {
                                       $status = "secondary";
                                   <i class="btn btn-outline-
<?= $status; ?> btn-sm"><?= $p['status']; ?></i>
                                   <?php
                                   if ($selisih < 0) {</pre>
                                       $total_denda = $p['denda'] * 0;
                                   } else {
                                       $total_denda = $p['denda'] * $selisih;
                                   <?= $total denda; ?>
                                       <input type="hidden" name="totaldenda" id</pre>
="totaldenda" value="<?= $total denda; ?>">
                                   <?php if ($p['status'] == "Kembali") { ?>
                                           <i class="btn btn-sm btn-outline-</pre>
secondary"><i class="fas fa-fw fa-edit"></i>Ubah Status</i>
                                       <?php } else { ?>
                                           <a class="btn btn-sm btn-outline-
info" href="<?= base_url('pinjam/ubahStatus/' . $p['id_buku'] . '/' . $p['no_pinj</pre>
am']); ?>"><i class="fas fa-fw fa-edit"></i>Ubah Status</a>
```

Hasil dari script diatas adalah:



Didalam halaman view data-pinjam.php, terdapat sebuah link untuk merubah status peminjaman dari pinjam menjadi kembali. Link tersebut mengarahkan ke fungsi ubahStatus dengan meminta data id_buku dan no_pinjam yang ada di controller Pinjam.php

Karena itu langkah berikutnya kita akan buat sebuah fungsi dengan nama **ubahStatus** di dalam controller **Pinjam.php**. adapun scriptnya adalah sebagai berikut:

```
public function ubahStatus()
        $id_buku = $this->uri->segment(3);
        $no pinjam = $this->uri->segment(4);
        $where = ['id_buku' => $this->uri->segment(3),];
        $tgl = date('Y-m-d');
        $status = 'Kembali';
        //update status menjadi kembali pada saat buku dikembalikan
>query("UPDATE pinjam, detail pinjam SET pinjam.status='$status', pinjam.tgl peng
embalian='$tgl' WHERE detail pinjam.id buku='$id buku' AND pinjam.no pinjam='$no
pinjam'");
        //update stok dan dipinjam pada tabel buku
        $this->db-
>query("UPDATE buku, detail pinjam SET buku.dipinjam=buku.dipinjam-
1, buku.stok=buku.stok+1 WHERE buku.id=detail_pinjam.id_buku");
        $this->session->set_flashdata('pesan', '<div class="laert alert-</pre>
message alert-success" role="alert"></div>');
        redirect(base_url('pinjam'));
```

Pada script fungsi ubah status, akan diambil data berupa id buku dan no.pinjam, kemudian merubah status menjadi kembali. Sistem juga akan mengupdate data buku dipinjam menambah stok buku yang dikembalikan.

```
$id_buku = $this->uri->segment(3);
$no_pinjam = $this->uri->segment(4);
```

```
$this->db-
>query("UPDATE pinjam, detail_pinjam SET pinjam.status='$status', pinjam.tgl_peng
embalian='$tgl' WHERE detail_pinjam.id_buku='$id_buku' AND pinjam.no_pinjam='$no_
pinjam'");
$this->db->query("UPDATE buku, detail_pinjam SET buku.dipinjam=buku.dipinjam-
1, buku.stok=buku.stok+1 WHERE buku.id=detail_pinjam.id_buku");
```

Hasil dari script:

Data Pinjam



No Pinjam	Tanggal Pinjam	ID User	ID Buku	Tanggal Kembali	Tanggal Pengembalian	Terlambat	Denda	Status	Total Denda	Pilihan
23042020001	2020-04-23	2	4	2020-04-26	2020-04-23	2 Hari	5000	Kembali	10000	☑ Ubah Status

Tugas 6

- 1. Mahasiswa mengerjakan materi yang ada di pertemuan 7 yaitu membuat dan Mencetak Laporan Data Buku ke Printer
- 2. Point 1 dikumpulkan dan dinilai oleh dosen

MINGGU KE 7

Membuat dan Mencetak Laporan Data Buku ke Printer

Deskripsi:

Membahas bagaimana cara membuat dan memodifikasi pencetakan laporan data buku dengan menggunakan printer

Tujuan Pembelajaran:

Setelah melakukan bagian ini pembaca mampu:

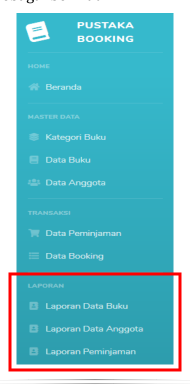
- 1. Membuat halaman tampilan cetak buku
- 2. Membuat dan mencetak laporan data buku dengan media printer

A. Membuat Menu Laporan

Untuk membuat menu laporan buku, kita harus membuka kembali project pustaka-booking yang pernah kita kerjakan pada Pemrograman Web II. Silakan buka file sidebar.php yang berada di folder application/views/templates/sidebar.php, silakan tambahkan coding berikut:

```
<div class="sidebar-heading">
   Laporan
<!-- Nav Item - Dashboard -->
<a class="nav-link pb-0" href="<?= base_url('laporan/laporan_buku'); ?>">
       <i class="fa fa-fw fa-address-book"></i></i>
       <span>Laporan Data Buku</span></a>
<a class="nav-link pb-0" href="<?= base_url('laporan/laporan_anggota'); ?>">
       <i class="fa fa-fw fa-address-book"></i></i>
       <span>Laporan Data Anggota</span></a>
<a class="nav-link pb-0" href="<?= base_url('laporan/laporan_pinjam'); ?>">
       <i class="fa fa-fw fa-address-book"></i></i>
       <span>Laporan Peminjaman</span></a>
<hr class="sidebar-divider mt-3">
<div class="text-center d-none d-md-inline">
   <button class="rounded-circle border-0" id="sidebarToggle"></button>
```

Hasil dari coding diatas adalah sebagai berikut:



B. Membuat halaman Laporan Buku

Langkah-langkah untuk membuat halaman laporan buku adalah sebagai berikut:

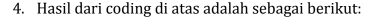
- 1. Buatlah Controller baru dengan nama **Laporan**.
- 2. Buat fungsi **laporan_buku** pada controller Laporan.

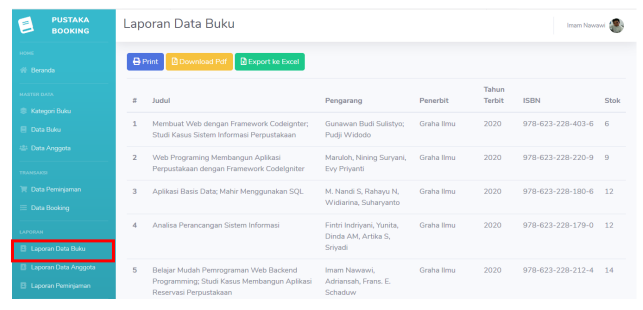
```
<?php
defined('BASEPATH') or exit('No Direct script access allowed');
class Laporan extends CI Controller
    function construct()
    parent::__construct();
    public function laporan buku()
      $data['judul'] = 'Laporan Data Buku';
      $data['user'] = $this->ModelUser->cekData(['email' => $this->session-
>userdata('email')])->row array();
      $data['buku'] = $this->ModelBuku->getBuku()->result array();
      $data['kategori'] = $this->ModelBuku->getKategori()->result_array();
      $this->load->view('templates/header', $data);
      $this->load->view('templates/sidebar', $data);
      $this->load->view('templates/topbar', $data);
      $this->load->view('buku/laporan buku', $data);
      $this->load->view('templates/footer');
```

Fungsi tersebut digunakan untuk memanggil view **laporan_buku** yang ada didalam folder **buku**, dengan mengirimkan data buku kedalamnya.

3. Setelah itu kita buat file laporan_buku.php untuk menampilkan data buku di dalam folder **application/views/buku/laporan_buku.php**

```
<div class="alert alert-danger" role="alert">
            <?= validation errors();?>
            </div>
         <?php }?>
         <?= $this->session->flashdata('pesan'); ?>
         <a href="<?= base url('laporan/cetak laporan buku'); ?>" class="btn b
tn-primary mb-3"><i class="fas fa-print"></i> Print</a>
         <a href="<?= base_url('laporan/laporan_buku_pdf'); ?>" class="btn btn
-warning mb-3"><i class="far fa-file-pdf"></i> Download Pdf</a>
         <a href="<?= base_url('laporan/export_excel'); ?>" class="btn btn-
success mb-3"><i class="far fa-file-excel"></i> Export ke Excel</a>
         <thead>
               #
                  Judul
                  Pengarang
                  Penerbit
                  Tahun Terbit
                  ISBN
                  Stok
               </thead>
            <?php
                  a = 1;
                  foreach ($buku as $b) { ?>
                  <?= $a++; ?>
                  <?= $b['judul buku']; ?>
                  <?= $b['pengarang']; ?>
                  <?= $b['penerbit']; ?>
                  <?= $b['tahun terbit']; ?>
                  <?= $b['isbn']; ?>
                  <?= $b['stok']; ?>
               <?php } ?>
           </div>
   </div>
   </div>
<!-- /.container-fluid -->
</div>
```





C. Membuat Print Laporan Data Buku

Berdasarkan view laporan buku yang sudah kita buat sebelumnya, untuk membuat print laporan data buku, kita diharuskan menambahkan fungsi **cetak_laporan_buku** di dalam controller Laporan.

Adapun langkah-langkah detail dalam membuat Print Laporan Data Buku adalah sebagai berikut:

1. Tambahkan fungsi cetak_laporan_buku pada controller Laporan

```
public function cetak_laporan_buku()

{
    $data['buku'] = $this->ModelBuku->getBuku()->result_array();
    $data['kategori'] = $this->ModelBuku->getKategori()->result_array();

$this->load->view('buku/laporan_print_buku', $data);
}
```

2. Membuat file laporan_print_buku.php pada folder application/views/buku/laporan_print_buku.php

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
<title></title>
</head>
<body>
<style type="text/css">
.table-data{
  width: 100%;
  border-collapse: collapse;
 .table-data tr th,
 .table-data tr td{
  border:1px solid black;
  font-size: 11pt;
  font-family:Verdana;
  padding: 10px 10px 10px;
 h3{
   font-family:Verdana;
</style>
<h3><center>Laporan Data Buku Perputakaan Online</center></h3>
<thead>
  No
   Judul Buku
   Pengarang
   Terbit
```

```
Tahun Penerbit
  ISBN
  Stok
 </thead>
 <?php
 no = 1;
 foreach($buku as $b){
   <?= $no++; ?>
   <?= $b['judul_buku']; ?>
   <?= $b['pengarang']; ?>
   <?= $b['penerbit']; ?>
   <?= $b['tahun_terbit']; ?>
   <?= $b['isbn']; ?>
   <?= $b['stok']; ?>
 <?php
<script type="text/javascript">
window.print();
</script>
</body>
</html>
```

3. Hasil dari codingan tersebut adalah:

Laporan Data Buku Perputakaan Online

No	Judul Buku		Pengarang	Terbit	Tahun Penerbit	ISBN	Stok
1	Membuat Web dengan Framework Codeignter; Studi Informasi Perpustakaan	Kasus Sistem	Gunawan Budi Sulistyo; Pudji Widodo	Graha Ilmu	2020	978-623-228-403-6	6
♣ Prin General	t X	engan	Maruloh, Nining Suryani, Evy Priyanti	Graha Ilmu	2020	978-623-228-220-9	9
Sele	tt Pfinter HP Laserlet Professional P1102 I≡ Microsoft XPS Documen		M. Nandi S, Rahayu N, Widiarina, Suharyanto	Graha Ilmu	2020	978-623-228-180-6	12
	HP Laserlet Professional P1102 (Copy 1) Im Nitro PDF Creator (Pro 1: Im OneNote		Fintri Indriyani, Yunita, Dinda AM, Artika S, Sriyadi	Graha Ilmu	2020	978-623-228-179-0	12
State	us: Offline Print to file Preferences	ning; Studi	Imam Nawawi, Adriansah, Frans. E. Schaduw	Graha Ilmu	2020	978-623-228-212-4	14
Page	Range		Ruhul Amin, Fernando B. Siahaan, Dicky Hariyanto	Published	2020	978-623-228-194-3	19
0	Collete	MS	Anton Subagia	Elex Media komputindo	2017	43345356577	10
Ente page	either a single page number or a single range. For example, \$-12		Deasylawati	Elex Media Komputindo	2015	87968686787879	8
	Print Cancel		Rudi Himawan	Pusat Perbukuan	2016	97868687978796	13

Tugas 7

- 1. Mahasiswa mengerjakan materi yang ada di pertemuan 9 yaitu membuat dan Mencetak Laporan Data Buku ke Tampilan Pdf dan Excel
- 2. Point 1 dikumpulkan dan dinilai oleh dosen

MINGGU KE 9

Membuat dan Mencetak Laporan Data Buku ke Tampilan Pdf dan Excel

Deskripsi:

Membahas bagaimana cara membuat dan memodifikasi pencetakan laporan data buku kedalam bentuk Pdf dan Ms. Excel

Tujuan Pembelajaran:

Setelah melakukan bagian ini pembaca mampu:

- 1. Membuat dan mencetak laporan yang dirubah menjadi bentuk Pdf
- 2. Membuat dan mencetak laporan yang dirubah menjadi bentuk Ms. Excel

A. Membuat Cetak Laporan Data Buku Pdf

Langkah-langkah untuk melakukan cetak laporan data buku pdf adalah sebagai berikut:

- 1. Pastikan DOMPDF sudah diatur seperti pada langkah sebelumnya
- 2. Menambahkan fungsi **laporan_buku_pdf** pada **controller Laporan**

Menambahkan fungsi laporan_buku_pdf

Teman-teman bisa mengatur ukuran kertas, format kertas serta nama file pdf yang akan di hasilkan nantinya

3. Buat view baru dengan nama laporan_pdf_buku

Application/views/buku/laporan_pdf_buku.php

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
<title></title>
</head>
<body>
<style type="text/css">
.table-data{
    width: 100%;
    border-collapse: collapse;
}

.table-data tr th,
.table-data tr td{
    border:1px solid black;
    font-size: 11pt;
    padding: 10px 10px 10px;
}
</style>
```

4. Hasil dari codingan tersebut adalah sebagai berikut:

Laporan Data Buku Perputakaan Online

No	Judul Buku	Pengarang	Terbit	Tahun Penerbit	ISBN	Stok
1	Membuat Web dengan Framework Codeignter; Studi Kasus Sistem Informasi Perpustakaan	Gunawan Budi Sulistyo; Pudji Widodo	Graha Ilmu	2020	978-623-228-403-6	6
2	Web Programing Membangun Aplikasi Perpustakaan dengan Framework CodeIgniter	Maruloh, Nining Suryani, Evy Priyanti	Graha Ilmu	2020	978-623-228-220-9	9
3	Aplikasi Basis Data; Mahir Menggunakan SQL	M. Nandi S, Rahayu N, Widiarina, Suharyanto	Graha Ilmu	2020	978-623-228-180-6	12
4	Analisa Perancangan Sistem Informasi	Fintri Indriyani, Yunita, Dinda AM, Artika S, Sriyadi	Graha Ilmu	2020	978-623-228-179-0	12
5	Belajar Mudah Pemrograman Web Backend Programming; Studi Kasus Membangun Aplikasi Reservasi Perpustakaan	Imam Nawawi, Adriansah, Frans. E. Schaduw	Graha Ilmu	2020	978-623-228-212-4	14
6	Dasar Pemrograman	Ruhul Amin, Fernando B. Siahaan, Dicky Hariyanto	Published	2020	978-623-228-194-3	19

B. Mengeksport Data kedalam File Excel

Langkah-langkah untuk melakukan cetak laporan data buku pdf adalah sebagai berikut:

1. Menambahkan fungsi **export_excel** pada controller **Laporan**

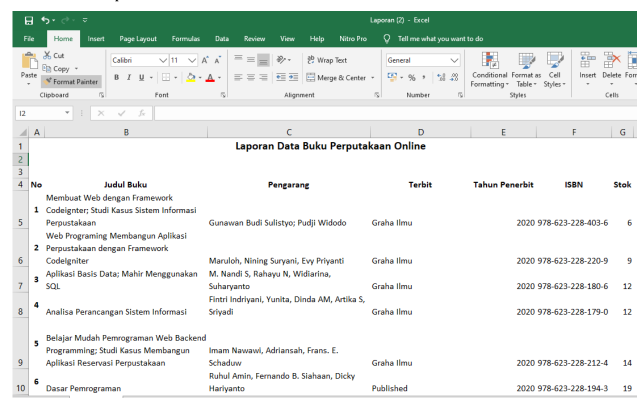
```
public function export_excel()
{
    $data = array( 'title' => 'Laporan Buku',
    'buku' => $this->ModelBuku->getBuku()->result_array());
    $this->load->view('buku/export_excel_buku', $data);
}
```

2. Membuat file export_excel_buku.php pada folder Application/views/buku/export_excel_buku.php

```
<?php
header("Content-type: application/vnd-ms-excel");
header("Content-Disposition: attachment; filename=$title.xls");
header("Pragma: no-cache");
header("Expires: 0");
<h3><center>Laporan Data Buku Perputakaan Online</center></h3>
<br/>
No
  Judul Buku
  Pengarang
  Terbit
  Tahun Penerbit
  ISBN
  Stok
  </thead>
```

```
<?php
 no = 1;
 foreach($buku as $b){
 <?= $no++; ?>
  <?= $b['judul_buku']; ?>
  <?= $b['pengarang']; ?>
  <?= $b['penerbit']; ?>
  <?= $b['tahun terbit']; ?>
  <?= $b['isbn']; ?>
  <?= $b['stok']; ?>
 <?php
/table>
```

3. Hasil dari eksport data:



Tugas 8

- 1. Buat laporan Data anggota dalam bentuk print out (Print), bentuk Pdf, dan bentuk excel (Untuk panduan silakan sihat kembali materi pembuatan laporan data anggota pada pertemuan 7 dan 9)
- 2. Mahasiswa mengerjakan materi yang ada di pertemuan 10 yaitu membuat laporan peminjaman dan setting Akses Client-Server
- 3. Point 1 dan 2 akan didemonstrasikan dan dikumpulkan di pertemuan selanjutnya

MINGGU KE 10

Membuat Laporan Peminjaman Dan Setting Akses Client-Server

Deskripsi:

Membahas bagaimana cara membuat transaksi peminjaman dengan menggunakan printer, format pdf, dan Ms. Excel serta melakukan setting akses client-server.

Tujuan Pembelajaran:

Setelah melakukan bagian ini pembaca mampu:

- 1. Membuat dan mencetak laporan transaksi peminjaman dengan media printer
- 2. Membuat dan mencetak laporan transaksi peminjaman dengan format pdf
- 3. Membuat dan mencetak laporan transaksi peminjaman dengan format Ms. Excel
- 4. Membuat Akses Client-Server
- 5. Melakukan setting Jaringan dan IP menggunakan Share wifi melalui HP

A. Membuat Halaman Laporan Peminjaman

Yang terakhir yang akan kita buat adalah fitur laporan transaksi. Pada dasarnya pembuatan laporan peminjaman sama seperti pembuatan laporan buku, hanya saja pada laporan peminjaman ada beberapa tabel yang terlibat selain tabel pinjam itu sendiri. Untuk outputnya masih sama yaitu cetak printer, cetak pdf, dan eksport excel

Coba teman-teman perhatikan pada menu laporan yang ada di file sidebar.php. Kita telah membuat link nya menuju ke fungsi laporan_pinjam() di controller Laporan.php

```
<div class="sidebar-heading">
   Laporan
<!-- Nav Item - Dashboard -->
<a class="nav-link pb-0" href="<?= base_url('laporan/laporan buku'); ?>">
       <i class="fa fa-fw fa-address-book"></i></i>
       <span>Laporan Data Buku</span></a>
<a class="nav-link pb-0" href="<?= base_url('laporan/laporan_anggota'); ?>">
       <i class="fa fa-fw fa-address-book"></i></i>
       <span>Laporan Data Anggota</span></a>
class="nav-item">
    <a class="nav-link pb-0" href="<?= base url('laporan/laporan pinjam'); ?>">
       <i class="fa fa-fw fa-address-book"></i></i>
       <span>Laporan Peminjaman</span></a>
<hr class="sidebar-divider mt-3">
<div class="text-center d-none d-md-inline">
   <button class="rounded-circle border-0" id="sidebarToggle"></button>
```

Oleh karena itu kita akan membuat fungsi baru lagi di controller Laporan.php. yaitu fungsi laporan_pinjam().

Application/controllers/Laporan.php

```
$this->load->view('templates/footer');
}
```

Pada script diatas, data laporan tidak hanya memanggil data pada tabel pinjam saja, tetapi juga melibatkan tabel detail pinjam, user, dan buku.

berdasarkan script diatas, kita akan membuat sebuah view baru dalam folder pinjam.

Dengan nama **laporan-pinjam.php**

Application/views/pinjam/laporan-pinjam.php

```
<!-- Begin Page Content -->
<div class="container-fluid">
   <?= $this->session->flashdata('pesan'); ?>
   <div class="row">
      <div class="col-lg-12">
         <?php if(validation_errors()){?>
            <div class="alert alert-danger" role="alert">
            <?= validation errors();?>
            </div>
         <?php }?>
         <?= $this->session->flashdata('pesan'); ?>
         <a href="<?= base_url('laporan/cetak_laporan_pinjam'); ?>" class="btn
btn-primary mb-3"><i class="fas fa-print"></i> </a>
         <a href="<?= base url('laporan/laporan pinjam pdf'); ?>" class="btn b
tn-warning mb-3"><i class="far fa-file-pdf"></i> </a>
         <a href="<?= base_url('laporan/export_excel_pinjam'); ?>" class="btn
btn-success mb-3"><i class="far fa-file-excel"></i> </a>
         <thead>
                #
                   Nama Anggota
                   Judul Buku
                   Tanggal Pinjam
                   Tanggal Kembali 
                   Tanggal Dikembalikan
                   Total Denda
                   Status
```

```
</thead>
           <?php
                 a = 1;
                 foreach ($laporan as $1) { ?>
              <?= $a++; ?>
                 <?= $1['nama']; ?>
                 <?= $1['judul_buku']; ?>
                 <?= $1['tgl_pinjam']; ?>
                 <?= $1['tgl_kembali']; ?>
                 <?= $1['tgl pengembalian']; ?>
                 <?= $1['total_denda']; ?>
                 <?= $1['status']; ?>
              <?php } ?>
           </div>
  </div>
   </div>
<!-- /.container-fluid -->
</div>
<!-- End of Main Content -->
```

Tetap ada 3 aksi yang bisa kita pilih untuk laporan pinjam, yaitu print, cetak pdf, dan eksport ke excel

Data yang dikirim adalah kombinasi antara tabel pinjam, detail pinjam, user, dan buku.

```
<?= $1['nama']; ?>
<?= $1['judul_buku']; ?>
<?= $1['tgl_pinjam']; ?>
<?= $1['tgl_kembali']; ?>
<?= $1['tgl_pengembalian']; ?>
<?= $1['tgl_denda']; ?>
<?= $1['total_denda']; ?>
<?= $1['status']; ?>
```

Sekarang kita coba klik pada menu "laporan Transaksi"

Analisa Perancangan Sistem

Maka akan di arahkan ke fungsi laporan_pinjam() yang menampilkan data peminjaman buku.

2020-04-26

2020-04-23

Kembali

C. Membuat Print Laporan Pinjam

Informasi

Maruloh.

M.Kom

Perhatikan pada view laporan-pinjam.php, pada icon print akan diarahkan ke controller Laporan.php dan fungsi cetak_laporan_pinjam.

2020-04-23

Oleh karena itu kita harus menambahkan sebuah fungsi baru pada controller Laporan.php dengan nama cetak_laporan_pinjam().

Fungsi diatas digunakan untuk memanggil data dan mengirimkannya ke view laporanprint-pinjam yang ada di folder pinjam. Langkah berikutnya kita akan membuat sebuah view dengan nama **laporan-print- pinjam.php** di dalam folder pinjam

Application/views/pinjam/laporan-print-pinjam.php

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
<title></title>
</head>
<body>
<style type="text/css">
.table-data{
  width: 100%;
  border-collapse: collapse;
 .table-data tr th,
 .table-data tr td{
  border:1px solid black;
  font-size: 11pt;
  font-family:Verdana;
  padding: 10px 10px 10px 10px;
 .table-data th{
     background-color:grey;
 h3{
   font-family:Verdana;
</style>
<h3><center>LAPORAN DATA PEMINJAMAN BUKU</center></h3>
<br/>
<thead>
  No
   Nama Anggota
   Judul Buku
   Tanggal Pinjam
   Tanggal Kembali
   Tanggal Pengembalian
   Total Denda
   Status
```

```
</thead>
 <?php
  no = 1;
  foreach($laporan as $1){
  <?= $no++; ?>
   <?= $1['nama']; ?>
   <?= $1['judul_buku']; ?>
   <?= $1['tgl pinjam']; ?>
   <?= $1['tgl_kembali']; ?>
   <?= $1['tgl pengembalian']; ?>
   <?= $1['total_denda']; ?>
   <?= $1['status']; ?>
  <?php
<script type="text/javascript">
window.print();
</script>
</body>
</html>
```

Hasil akhir dari script diatas adalah:

Current Page

Enter either a single page number or a single page range. For example, 5-12

Selection

O Pages:

LAPORAN DATA PEMINJAMAN BUKU

Status

Kembali



Collate 11 22 33

Print Cancel

D. Membuat Cetak Pdf Laporan Peminjaman

Untuk membuat laporan peminjaman cetak pdf kita buka kembali view laporanpinjam.php untuk melihat controller dan fungsi apa yang dipanggil.

```
<a href="<?= base_url('laporan/cetak_laporan_pinjam'); ?>" class="btn btn-
primary mb-3"><i class="fas fa-print"></i> </a>
<a href="<?= base_url('laporan/laporan_pinjam_pdf'); ?>" class="btn btn-
warning mb-3"><i class="far fa-file-pdf"></i> </a>
<a href="<?= base_url('laporan/export_excel_pinjam'); ?>" class="btn
btn-success mb-3"><i class="far fa-file-excel"></i> </a>
```

Dari script view laporan-pinjam.php dapat kita lihat bahwa sistem mengarahkan ke controller Laporan.php dan memanggil fungsi laporan_pinjam_pdf. Oleh karena itu langkah berikutnya kita akan menambahkan fungsi baru pada controller **Laporan.php** yang diberi nama **laporan_pinjam_pdf()**

Berikut script fungsi laporan_pinjam_pdf()

```
public function laporan pinjam pdf()
    {
        $data['laporan'] = $this->db->query("select * from pinjam p,detail_pinjam
d,
        buku b,user u where d.id_buku=b.id and p.id_user=u.id
        and p.no pinjam=d.no pinjam")->result array();
        // $this->load->library('dompdf_gen');
                    = $_SERVER['DOCUMENT_ROOT'];
        $sroot
        include $sroot . "/pustaka-
booking/application/third_party/dompdf/autoload.inc.php";
        $dompdf = new Dompdf\Dompdf();
        $this->load->view('pinjam/laporan_pdf_pinjam', $data);
        $paper size = 'A4'; // ukuran kertas
        $orientation = 'landscape'; //tipe format kertas potrait atau landscape
        $html = $this->output->get output();
        $dompdf->set_paper($paper_size, $orientation);
        //Convert to PDF
        $dompdf->load_html($html);
        $dompdf->render();
        $dompdf->stream("laporan data peminjaman.pdf", array('Attachment' => 0));
        // nama file pdf yang di hasilkan
```

Fungsi laporan_pinjam_pdf() berisi script untuk mengatur tampilan file pdf (orientation, size, name, dll) sedangkan isi dari file pdf sistem akan memanggil view laporan-pdf-pinjam.php yang ada di folder pinjam.

Jadi langkah berikutnya adalah membuat view **laporan-pdf-pinjam.php** untuk menampilkan data dari laporan.

Application/views/pinjam/laporan-pdf-pinjam.php

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
<title></title>
</head>
<body>
<style type="text/css">
.table-data{
  width: 100%;
  border-collapse: collapse;
 .table-data tr th,
 .table-data tr td{
  border:1px solid black;
  font-size: 11pt;
  font-family:Verdana;
  padding: 10px 10px 10px 10px;
 .table-data th{
     background-color:grey;
 h3{
   font-family:Verdana;
</style>
<h3><center>LAPORAN DATA PEMINJAMAN BUKU</center></h3>
<br/>
<thead>
  No
   Nama Anggota
   Judul Buku
```

```
Tanggal Pinjam
  Tanggal Kembali
  Tanggal Pengembalian
  Total Denda
  Status
 </thead>
 <?php
 no = 1;
 foreach($laporan as $1){
 >
   <?= $no++; ?>
   <?= $1['nama']; ?>
   <?= $1['judul_buku']; ?>
   <?= $1['tgl_pinjam']; ?>
   <?= $1['tgl_kembali']; ?>
   <?= $1['tgl pengembalian']; ?>
   <?= $1['total_denda']; ?>
   <?= $1['status']; ?>
 <?php
</body>
</html>
```

Hasil dari file pdf yang telah didownload:

LAPORAN DATA PEMINJAMAN BUKU

	No	Nama Anggota	Judul Buku	Tanggal Pinjam	Tanggal Kembali	Tanggal Pengembalian	Total Denda	Status
1		Maruloh, M.Kom	Analisa Perancangan Sistem Informasi	2020-04-23	2020-04-26	2020-04-23	0	Kembali

E. Mengexport Laporan Peminjaman ke Bentuk Excel

Sama seperti cetak laporan sebelumnya, kita lihat kembali view laporan-pinjam.php untuk melihat controller yang dipanggil

```
<a href="<?= base_url('laporan/cetak_laporan_pinjam'); ?>" class="btn btn-
primary mb-3"><i class="fas fa-print"></i> </a>
```

```
<a href="<?= base_url('laporan/laporan_pinjam_pdf'); ?>" class="btn btn-
warning mb-3"><i class="far fa-file-pdf"></i> </a>
<a href="<?= base_url('laporan/export_excel_pinjam'); ?>" class="btn btn-
success mb-3"><i class="far fa-file-excel"></i> </a>
```

Untuk proses export data menjadi excel fungsi yang digunakan adalah export_excel_pinjam yang masih berada di controller Laporan.php

Berikut script fungsi export_excel_pinjam()

```
public function export_excel_pinjam()
{
    $data = array( 'title' => 'Laporan Data Peminjaman Buku',
    'laporan' => $this->db->query("select * from pinjam p,detail_pinjam d,
    buku b,user u where d.id_buku=b.id and p.id_user=u.id
    and p.no_pinjam=d.no_pinjam")->result_array());
    $this->load->view('pinjam/export-excel-pinjam', $data);
}
```

Pada script fungsi export_excel_pinjam() diatur judul untuk laporan yang dibuat, serta mengirim nilai dari tabel yang terlibat didalamnya. Data-data tersebut akan dikirim kedalam file view export-excel-pinjam.php

Langkah terakhir dari pembuatan export data ke excel adalah membuat view dengan nama export-excel-pinjam.php yang ada di folder pinjam

Application/views/pinjam/export-excel-pinjam.php

```
    header("Content-type: application/vnd-ms-excel");
    header("Content-Disposition: attachment; filename=$title.xls");
    header("Pragma: no-cache");
    header("Expires: 0");
}

<style type="text/css">
.table-data{
    width: 100%;
    border-collapse: collapse;
}

.table-data tr th,
    .table-data tr td{
    border:1px solid black;
```

```
font-size: 11pt;
 font-family:Verdana;
 padding: 10px 10px 10px;
.table-data th{
   background-color:grey;
h3{
  font-family:Verdana;
</style>
<h3><center>LAPORAN DATA PEMINJAMAN BUKU</center></h3>
<br/>
<thead>
 No
 Nama Anggota
  Judul Buku
  Tanggal Pinjam
  Tanggal Kembali
  Tanggal Pengembalian
  Total Denda
 Status
 </thead>
<?php
 no = 1;
 foreach($laporan as $1){
 <?= $no++; ?>
  <?= $1['nama']; ?>
  <?= $1['judul_buku']; ?>
  <?= $1['tgl_pinjam']; ?>
  <?= $1['tgl_kembali']; ?>
  <?= $1['tgl_pengembalian']; ?>
  <?= $1['total_denda']; ?>
  <?= $1['status']; ?>
 <?php
```

```
?>
```

Hasil akhir dari file yang telah diubah kedalam bentuk excel adalah:

Α	В	C	D	E	F	G	Н				
	LAPORAN DATA PEMINJAMAN BUKU										
	T						1				
No	Nama Anggota	Judul Buku	Tanggal Pinjam	Tanggal Kembali	Tanggal Pengembalian	Total Denda	Status				
1	Maruloh, M.Kom	Analisa Perancangan Sistem Informasi	23/04/2020	26/04/2020	23/04/2020	0	Kembali				

F. Setting Akses Client-Server

Untuk Untuk dapat melakukan pemakaian database bersama, makakita memerlukan sebuah jaringan lokal. Bisa menggunakan kabel jaringan, atau bisa juga menggunakan intranet dalam 1 ruangan, bisa juga menggunakan share wifi menggunakan Handphone (Teathring). dalam kasus ini agar mudah kita gunakan share wifi dengan menggunakan HP. Ada 2 buah perangkat yang akan kita pakai (sebagai contoh). Satu komputer sebagai server (punya database dan program aplikasi penjualan), satu Handphone sebagai client.

Langkah-langkah dalam setting akses client-server

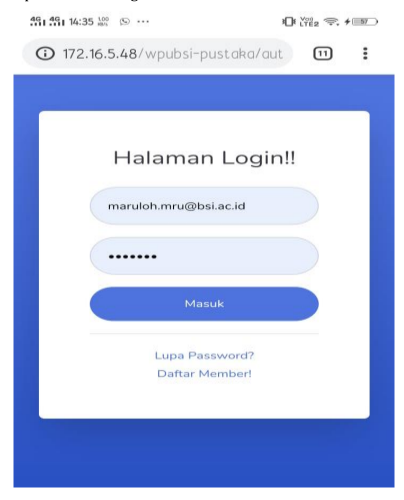
- 1. Pastikan project sudah selesai dikerjakan. Sebagai contoh nama project yang kita buat adalah pustaka-booking
- 2. Lakukan konfigurasi **base_url** pada file **config.php**, seperti berikut:

```
$root=(isset($_SERVER['HTTPS']) ? "https://" : "http://").$_SERVER['HTTP_HOST'];
$root.= str_replace(basename($_SERVER['SCRIPT_NAME']), '',
$_SERVER['SCRIPT_NAME']);
$config['base_url'] = $root;
```

- 3. Pastikan laptop/computer dan handpone berada dalam satu jaringan yang sama (contoh menggunakan hotspot BSI)
- 4. **Cek IP** yang ada pada Komputer (server). Contoh IP yang ada di kompuetr server adalah 172.16.5.48
- 5. Akses web menggunakan browser pada handphone (client), dengan mengetikkan 172.16.5.48/nama_project

Contoh: 172.16.5.48/pustaka-booking/autentifikasi

6. Hasil yang didapat adalah sebagai berikut:



MINGGU KE 11-15

Presentasi Project

Pada	pertemuan	ini,	mahasiswa	melakukan	presentasi	kelompok,	sesuai	dengan	jadwal
yang	telah ditentı	ıkan	oleh dosen	pengajar					