SKRIPSI

APLIKASI PEMBANGKIT JADWAL DOSEN



Adrian Reynaldi

NPM: 2013730058

PROGRAM STUDI TEKNIK INFORMATIKA FAKULTAS TEKNOLOGI INFORMASI DAN SAINS UNIVERSITAS KATOLIK PARAHYANGAN 2017

UNDERGRADUATE THESIS

APLIKASI PEMBANGKIT JADWAL DOSEN



Adrian Reynaldi

NPM: 2013730058

ABSTRAK

Penggunaan kertas oleh manusia sudah berlangsung selama ribuan tahun. Kemudahannya untuk disimpan, dibawa dan biaya pembuatannya yang relatif rendah membuat kertas sebagai alat yang ideal untuk mencatat berbagai informasi. Namun, dengan munculnya isu global warming membuat penggunaan kertas semakin tidak menarik karena penebangan pohon secara massal (yang sebagian diantaranya dipakai untuk bahan pembuatan kertas) diindikasi merupakan salah satu penyebab utama terjadinya global warming. Hal ini membuat berbagai kalangan mulai beralih ke media digital untuk mencatat informasi agar mengurangi penggunaan kertas. Selain itu, pengalihan dari kertas ke media digital juga berguna untuk menekan biaya operasional jangka panjang.

Fakultas Teknologi Informasi dan Sains di Universitas Katolik Parahyangan mengembangkan aplikasi BlueTape sebagai salah satu cara untuk mengurangi pekerjaan paper-based menjadi paperless. Aplikasi yang sudah dikembangkan sejak tahun 2015 ini telah berhasil membuat permintaan dan pengaturan transkrip antar mahasiswa dan tata usaha FTIS UNPAR menjadi tidak perlu lagi menggunakan kertas, melainkan cukup menggunakan BlueTape. Saat skripsi ini ditulis, aplikasi ini masih dikembangkan untuk menambah berbagai macam fitur lain. Salah satu diantaranya adalah sistem pencatatan jadwal dosen.

Pencatatan dan publikasi jadwal dosen saat skripsi ini ditulis masih menggunakan kertas. Jadwal dicetak sendiri oleh masing-masing dosen dan ditempel di depan ruangannya. Metode seperti ini selain menghaburkan kertas, juga tidak efektif karena mahasiswa perlu datang ke ruangan dosen masing-masing untuk mengetahui jadwal dosen terkait. Skripsi ini bertujuan untuk mengatasi hal ini dengan merancang Aplikasi Pembangkit Jadwal Dosen menggunakan BlueTape sebagai basis framework-nya. Aplikasi ini bertujuan agar dosen dapat mencatat dan menampilkan jadwalnya di BlueTape sehinga mahasiswa bisa mengetahui jadwal dosen dari manapun dan secara tidak langsung mengurangi penggunaan kertas karena dosen tidak perlu lagi mencetak jadwalnya masing-masing.

Kata-kata kunci: kertas, BlueTape, tata usaha, jadwal dosen, Aplikasi Pembangkit Jadwal Dosen, *paperless*

ABSTRACT

The use of paper has been going on for hundreds of years. It's easy storage, mobility and relatively low production cost makes it ideal device to write all kind of informations. However, the emergence of global warming issue makes paper less appealing to use due to massive tree logging (because some of it are being used to create papers) has been indicated as one of the main causes of global warming. This makes various organisations and individuals shifted to digital media for information writing as to reduce paper use. Furthermore, changing from paper to digital media also reduce long-term operational costs.

Faculty of Information Technology and Science in Parahyangan Catholic University developed BlueTape as one of the ways to reduce paper-based work into paperless one. The application that has been developed since 2015 has manage to make transcript request and management between college students and the administrator of FTIS UNPAR paperless by using BlueTape. When this thesis is still being written, this application is still being developed to add other features. One of them is a system to record lecturer's schedules.

Currently when this thesis is being written the record and publication of lecturer's schedules is still done by paper. The schedule is printed by the lecturer's themselves and then placed just outside of their own room. Beside wasting a lot of papers, this method is also ineffective because students need to go to the lecturer room to know their schedule. This thesis purpose is to solve this issue by designing *Aplikasi Pembangkit Jadwal Dosen* or Lecturer's Schedule Generator Application with BlueTape as it's framework. This application is developed to help lecturers to record and publish their schedule in BlueTape so students can access their schedule anywhere and indirectly reduce paper use because the lecturers doesn't need to print their own schedule anymore.

Keywords: paper, BlueTape, administrator, lecturer's schedule, *Aplikasi Pembangkit Jadwal Dosen*, paperless

DAFTAR ISI

D	PAFTAR ISI	ix
D	OAFTAR GAMBAR	xi
D	OAFTAR TABEL	xii
1	PENDAHULUAN 1.1 Latar Belakang	. 2
	1.5 Metodologi	
2	LANDASAN TEORI 2.1 BlueTape 2.2 CodeIgniter 2.2.1 System Requirements Server Untuk Menjalankan CodeIgniter 2.2.2 Cara Instalasi CodeIgniter 2.2.3 Cross-site Request Forgery (CSRF) 2.2.4 Model-View-Controller 2.2.5 Controller 2.2.6 View 2.2.7 Model 2.2.8 Kelas Migrasi 2.2.9 Flow Chart Codeignter 2.3 Cross Site Request Forgery 2.4 Zurb Foundation 2.4.1 Top Bar 2.4.2 Reveal Modal 2.4.3 Variabel Sass Reveal Modal 2.4.4 Scrolling Table 2.5 Google OAuth 2.0 2.6 PHPExcel	. 5 . 6 . 6 . 7 . 7 . 9 . 10 . 11 . 12 . 13 . 14 . 14 . 15 . 15
3	ANALISIS 3.1 Analisis Sistem Kini	. 26 . 29 . 31

		3.2.2	Pengguna Aplikasi	37
4	PEF	RANCA	ngan dan Implementasi	39
	4.1	Peran	cangan Basis Data	39
		4.1.1	Diagram Hubungan Entitas	39
		4.1.2	Perancangan Tabel	40
		4.1.3	Perancangan Rinci	40
	4.2	Peran	cangan Antarmuka	44
		4.2.1	Perancangan Antarmuka Entri Jadwal Dosen	44
		4.2.2	Perancangan Antarmuka Edit Jadwal Dosen	46
		4.2.3	Perancangan Antarmuka Lihat Jadwal Dosen	48
5	Імг	LEME	ntasi dan Pengujian	49
	5.1	Imple	mentasi	49
		5.1.1	Implementasi Basis Data	49
		5.1.2	Implementasi Kelas	50
	5.2	Pengu	ijian	50
		5.2.1	Pengujian Fungsional	50
	5.3	Pengu	ijian Ekperimental	53
		5.3.1	Pengujian Eksperimental Pembuatan File Spreadsheet Menggunakan Tipe	F 0
		F 2 0	Extensi File .xlsx	53
		5.3.2 $5.3.3$	Pengujian Eksperimental Penambahan Tombol Delete All	56
		0.3.3	Pengujian Eksperimental Penambahan Informasi Waktu <i>Update</i> Terakhir Industrial	59
		5.3.4	Jadwal Pengujian Eksperimental Conflict Handler Pengujian Eksperimental	59 61
		0.5.4	rengujian Eksperimentai Conjuct nanater	01
6	KES		LAN DAN SARAN	67
	6.1		ıpulan	67
	6.2	Saran		67
D.	AFTA	R REF	FERENSI	69
A	Ko	DE PR	ogram Implementasi Modul Entri Jadwal Dosen	71
В	Ko	DE PR	ogram Implementasi Modul Lihat Jadwal Dosen	77
\mathbf{C}	Ko	DE PR	ogram Model JadwalDosen	83
ע			OGRAM UNTUK LOGIN	85
\mathbf{E}	Ko	DE PR	ogram Untuk Migrasi	87

DAFTAR GAMBAR

1.1	Template jadwal dosen
2.1	Flow Chart Codeignter
2.2	Skenario OAuth menggunakan token akses
2.3	Arsitektur PHPExcel
3.1	Halaman Utama BlueTape Untuk Login dan Membuka Petunjuk Penggunaan
3.2	Tampilan Cetak Transkrip
3.3	Tampilan Manajemen Transkrip
3.4	Tampilan Menu Perubahan Kuliah
3.5	Tampilan Menu Manajemen Perubahan Kuliah
3.6	Diagram Use Case Sistem Kini
3.7	Diagram Use Case Sistem Usulan
4.1	Diagram Hubungan Entitas
4.2	Perancangan Antarmuka Entri Jadwal Dosen
4.3	Contoh Jadwal
4.4	Perancangan Antarmuka Edit Jadwal Dosen
4.5	Perancangan Antarmuka Lihat Jadwal Dosen
5.1	Tampilan eror saat membuka file bertipe .xlsx
5.2	Keterangan Eror File .xlsx
5.3	Eror Sudah Tidak Muncul Ketika File Dibuka
5.4	Tombol Delete All di Entri Jadwal Dosen
5.5	Tampilan Konfirmasi
5.6	Semua Jadwal Terhapus
5.7	Informasi Waktu <i>Update</i> Terakhir Jadwal di Entri Jadwal Dosen
5.8	Informasi Waktu <i>Update</i> Terakhir Jadwal di Lihat Jadwal Dosen
5.9	Memasukan Jadwal ke Waktu yang Sudah Ada Jadwal
5.10	Tampilan Eror Gagal Masuk
5.11	Jadwal yang Sudah Ada
5.12	Mengubah Jadwal "1"
5.13	
5.14	Mengubah Jadwal "2"
	Tampilan Eror Gagal Undate

DAFTAR TABEL

2.1	Daftar Preferensi di Kelas Migrasi	11
2.2	Daftar Variabel Sass Untuk Reveal Modal	15
2.3	Daftar Variabel Sass Untuk Kelas Tabel	17
4.1	Perancangan Tabel jadwal_dosen	40
4.2	Perincian method insert	41
4.3	Perincian method edit	41
4.4	Perincian method delete	42
4.5	Perincian method index	42
4.6	Perincian method ekspor	43
4.7	Perincian method add_jadwal	43
4.8	Perincian method update_jadwal	44
4.9	Perincian method delete_jadwal	44
4.10	Perincian method get_jadwal	44
5.1	Pengujian Login	50
5.2	Pengujian Fungsional Entri Jadwal Dosen	51
5.3	Pengujian Fungsional Edit Jadwal Dosen	51
5.4	Pengujian Fungsional Hapus Jadwal Dosen	52
5.5		52
5.6	Pengujian Fungsional Ekspor ke XLS	53
5.7	Perancangan method deleteAll di Controller EntriJadwalDosen	57
5.8	Perancangan method deleteByUsername di Model JadwalDosen_model	57
5.9	Perancangan field tambahan di jadwal dosen	59

BAB 1

PENDAHULUAN

3 1.1 Latar Belakang

2

15

- Aplikasi Blue Tape adalah aplikasi sederhana yang memiliki tujuan utama untuk mengubah berbagai pekerjaan paper-based di FTIS UNPAR menjadi paperless. Selain itu aplikasi ini memiliki
- 6 beberapa kegunaan lainnya seperti mengautentikasi mahasiswa dan staf UNPAR via OAuth 2.0
- ⁷ ke Google (layanan OAuth ke Google ini juga dapat digunakan untuk menentukan hak akses
- s yang bisa dilihat dari email pengguna) dan *Pilot Project* untuk permohonan transkrip ke Tata
- 9 Usaha . Aplikasi ini merupakan aplikasi berbasis web dengan memanfaatkan Codeigniter dan Zurb
- 10 Foundation. Selain itu aplikasi Blue Tape ini didesain sebagai framework agar dapat ditambahkan
- 11 layanan-layanan baru. Untuk menambahkan layanan baru sudah tersedia menu khusus, developer
- cukup menambahkan layanan baru dalam bentuk modul. Untuk saat ini *Blue Tape* baru memiliki
- $_{\rm 13}~$ layanan untuk $\it Transcript~Request~/~Manage~{\rm yang}$ memiliki fungsi untuk melakukan permohonan
- 14 serta pencetakan transkrip mahasiswa.
 - Pada saat ini untuk menginformasikan jadwalnya masing-masing, dosen harus mencetak *hardcopy*-nya dengan template seperti pada Gambar 1.1. di bawah ini.

JADWAL AKTIVITA	AS DOSEN				
Dosen:					
	Senin	Selasa	Rabu	Kamis	Jumat
7 - 8					
8 - 9					
9 - 10					
10 - 11					
11 - 12					
12 - 13					
13 - 14					
14 - 15					
15 - 16					
16 - 17					
Keterangan:		Waktu Konsultas Jika Dijadwalkan			
		,			

Gambar 1.1: Template jadwal dosen

Jadwal tersebut akan ditempel pada dinding ruangan masing-masing dosen. Sedangkan bila menggunakan Blue Tape maka dosen tidak perlu lagi mencetak jadwalnya tersebut karena mahasiswa dapat melihat jadwal setiap dosen di dalam aplikasi ini. Maka dari itu aplikasi ini membuat 2 Bab 1. Pendahuluan

- pencatatan jadwal dosen menjadi papeless.
- Pada Skripsi ini akan ditambahkan dua modul yaitu modul entri jadwal untuk dosen informatika
- 3 dan modul lihat jadwal dosen untuk mahasiswa ke dalam aplikasi Blue Tape. Modul-modul tersebut
- 4 berfungsi untuk melakukan hal-hal yang berhubungan dengan pembangkitan jadwal dosen. Modul
- 5 dosen memiliki beberapa fungsi diantarnya: input jadwal mingguan dosen(jadwal dapat berupa
- 6 jadwal konsultasi, jadwal konsultasi tentatif ataupun jadwal rutin), mencatat update terakhir jadwal
- 7 dosen dan mengekspor jadwal dosen ke XLS. Modul Umum sendiri memiliki fungsi untuk melihat
- 3 jadwal seluruh dosen dan mengekspor jadwal dosen ke XLS.

9 1.2 Rumusan Masalah

- 10 Rumusan masalah yang akan dibahas dalam penelitian ini:
- Bagaimana mengintegrasikan autentikasi mahasiswa maupun staf UNPAR yang mengakses
 Blue Tape?
 - Bagaimana cara mencatat, update dan melihat jadwal dosen di Blue Tape?
 - Bagaimana mengekspor jadwal dosen ke XLS sesuai template yang saat ini berlaku?

15 1.3 Tujuan

13

14

17

20

21

26

- 16 Tujuan yang ingin dicapai dalam penelitian ini:
 - Mengimplementasikan autentikasi pengguna yang mengakses Blue Tape
- Membuat modul entri jadwal dosen dan modul lihat jadwal dosen yang berfungsi untuk menginput jadwal mingguan, *update* dan melihat jadwal dosen
 - Mengimplementasikan kode-kode yang diperlukan untuk memasukkan data-data yang ada di dalam PHP ke dalam file XLS.

22 1.4 Batasan Masalah

- 23 Dalam penelitian ini ditetapkan batasan-batasan masalah sebagai berikut:
- -tidak memeriksa hasil akhir XLS atau tidak -user experience tidak dibuat serumit atau selengkap
- 25 Google Calendar
 - Aplikasi ini tidak memeriksa hasil akhir bertipe file .xls, .xlsx atau tipe file lainnya.
- Aplikasi ini tidak memiliki fitur serumit atau selengkap Google Calendar. Aplikasi ini hanya didesign khusus untuk memasukan, menampilkan dan mengeskpor jadwal dosen.

1.5. Metodologi 3

$_{\scriptscriptstyle 1}$ 1.5 ${f Metodologi}$

- ² Metode penelitian yang akan digunakan dalam skripsi ini adalah:
- 3 1. Studi literatur mengenai:
 - bahasa pemrograman PHP
 - framework Codeigniter
 - modul Zurb Foundation, PHPExcel dan regular expression
 - Prosedur pembangkitan jadwal dosen
- 2. Analisis kebutuhan aplikasi dengan mengenali metode pencatatan jadwal dosen saat ini dan mengimplementasikannya ke dalam modul tersebut
 - 3. Membangun modul aplikasi yang sesuai dengan kebutuhan dosen dan mahasiswa dalam pembangkitan jadwal dosen agar aplikasi yang dibuat dapat membantu kedua pihak dalam mengakses informasi-informasi yang berkaitan dengan jadwal dosen . Pembuatan modul aplikasi ini dibagi menjadi empat tahap :
 - Analisis kebutuhan modul
 - Perancangan modul
 - Implementasi
 - Pengujian modul

10

11

12

14

15

16

17

22

23

24

18 1.6 Sistematika Pembahasan

- 19 Untuk penulisan skripsi ini akan dibagi dalam enam bagian sebagai berikut:
- Bab 1 Pendahuluan berisi latar belakang, rumusan masalah, tujuan, batasan masalah, metodologi penelitian dan sistematika penulisan.
 - Bab 2 Landasan Teori berisi dasar-dasar teori yang akan digunakan dalam pembuatan aplikasi pembangkit jadwal dosen. Dasar-dasar teori yang akan digunakan diantarnya adalah bahasa pemrograman PHP, framework Codeigniter, Google OAuth, CSRF, Zurb Foundation dan PHPExcel.
- Bab 3 Analisis berisi analisis kebutuhan data, analisis sistem yang sudah ada sekarang dan analisis sistem usulan.
- Bab 4 Perancangan berisi perancangan basis data, perancangan kelas-kelas program dan perancangan antarmuka program.
- Bab 5 Implementasi dan Pengujian menjelaskan mengenai lingkungan yang digunakan dalam proses implementasi dan pengujian Aplikasi Pembangkit Jadwal Dosen. Bab ini juga mencatat hasil pengujian fungsional dan hasil pengujian eksperimental program.
- Bab 6 Kesimpulan dan Saran berisi kesimpulan dari hasil pembuatan Aplikasi Pembangkit Jadwal Dosen ini dan kegunaannya, serta memberikan saran-saran untuk kelanjutan pengembangan aplikasi ini.

BAB 2

LANDASAN TEORI

$_{ imes}$ 2.1 BlueTape

1

2

11

12

13

14

15

16

26

28

Aplikasi Blue Tape adalah perangkat lunak open source sederhana yang memiliki tujuan utama untuk mengubah berbagai pekerjaan paper-based di FTIS UNPAR menjadi paperless. Selain itu perangkat lunak ini memiliki beberapa kegunaan lainnya seperti mengautentikasi mahasiswa dan staf UNPAR via OAuth 2.0 ke Google (layanan OAuth ke Google ini juga dapat digunakan untuk menentukan hak akses yang bisa dilihat dari email pengguna) dan Pilot Project untuk permohonan transkrip ke Tata Usaha . Aplikasi ini merupakan aplikasi berbasis web dengan memanfaatkan Codeigniter dan Zurb Foundation. ¹

Perangkat lunak *Blue Tape* ini didesain sebagai *framework* yang terdiri dari beberapa layanan yang dipisahkan ke dalam modul-modul. Pemisahan layanan ke dalam modul-modul dibuat dengan tujuan agar pemeliharan perangkat lunak lebih mudah dan juga mempermudah cara untuk menambahkan layanan baru ke dalam BlueTape. Sudah ada dua layanan yang aktif di BlueTape saat ini yaitu *Transcript Request / Manage* yang memiliki fungsi untuk melakukan permohonan serta pencetakan transkrip mahasiswa dan layanan Perubahan Kuliah untuk melayani permintaan perubahan kuliah dari staf UNPAR ke tata usaha.¹

18 2.2 CodeIgniter

CodeIgniter adalah framework pengembangan aplikasi untuk developer yang membangun situs web menggunakan PHP. Tujuannya adalah untuk memungkinkan Anda mengembangkan proyek lebih cepat, daripada bila developer menulis kode dari awal, dengan menyediakan banyak kumpulan library untuk tugas-tugas yang sering dibutuhkan dan juga menyediakan tampilan sederhana serta struktur logika untuk mengakses library-library tersebut. CodeIgniter memungkinkan developer untuk fokus secara kretif pada proyek developer dengan cara meminimalkan jumlah kode yang dibutuhkan untuk setiap tugas yang diberikan. [1]

CodeIgniter dirancang untuk memenuhi kebutuhan:

- Framework dengan tapak keberadaan yang kecil
- performa yang baik

¹https://github.com/ftisunpar/BlueTape

kompabilitas akun hosting yang luas yang dapat berjalan di berbagai versi dan konfigurasi
 PHP

- Framework yang hampir tidak membutuhkan konfigurasi
- Framework yang tidak membutuhkan command line
- Framework yang tidak mengikuti aturan pengkodean yang ketat
- membutuhkan solusi yang sederhana
- dokumentasi yang menyeluruh

$_{8}$ 2.2.1 $System\ Requirements\ Server\ Untuk\ Menjalankan\ CodeIgniter$

- 9 Server disarankan sudah menggunakan PHP versi 5.6 atau versi-versi setelahnya. CodeIgniter dapat
- $_{10}\;$ berjalan pada PHP versi lama , namun ada kemungkinan muncul masalah-masalah yang berkaitan
- dengan performa dan keamanan. [1]

13

14

15

19

20

- Database yang didukung oleh CodeIgniter adalah sebagai berikut :
 - MySQL (5.1+) melalui mysql , mysqli dan pdo drivers
 - Oracle melalui oci8 dan pdo drivers
 - PostgreSQL melalui postgre dan pdo drivers
- MS SQL melalui mssql, sqlsrv (versi 2005 dan setelahnya) dan pdo drivers
- SQLite melalui sqlite (versi 2), sqlite3 (versi 3) dan pdo drivers
- CUBRID melalui cubrid dan pdo drivers
 - Interbase/Firebird melalui ibase dan pdo drivers
 - ODBC melalui odbc dan pdo drivers

21 2.2.2 Cara Instalasi CodeIgniter

- 22 Instalasi CodeIgniter dilakukan dalam 4 langkah :
- Unzip package CodeIgniter tersebut [1]
- Unggah folder CodeIgniter dan data-datanya ke dalam server. Pada umumnya *index.php*berada pada *root* server.[1]
- Buka application/config/config.php menggunakan program pengolah teks dan tentukan URLnya. Jika akan digunakan enkripsi, tentukan kunci enkripsinya.[1]
- Jika database akan digunakan, buka application/config/database.php menggunakan program pengolah teks dan atur database anda.[1]

CODEIGNITER 7 2.2.

2.2.3 Cross-site Request Forgery (CSRF)

Perlindungan terhadap CSRF dapat dilakukan dengan cara mengubah nilai variabel berikut 2 menjadi TRUE pada file application/config/config.php [1] 3

```
4
          $config['csrf_protection'] = TRUE;
```

Jika form helper digunakan di view aplikasi, maka field csrf akan secara otomatis dimasukan ke 7 dalam form tersebut. Kode dibawah ini akan secara otomatis dimasukan oleh CodeIgniter ketika form_open() dipanggil.

```
10
           <input type="hidden" name="<?=$csrf['name'];?>" value="<?=$csrf['hash</pre>
11
               → '];?>" />
12
13
```

Token dapat diatur agar selalu meregenerasi setiap terjadi submission atau juga dapat diatur 14 agar selalu tetap sama sepanjang masa hidup cookie CSRF-nya. Regenerasi token akan membuat 15 keamanan sistem lebih kuat, namun dapat menyebabkan masalah navigasi web (seperti navigasi 16 back/forward halaman ke halaman, membuka tab baru, dan lain-lain). Regenerasi token dapat 17 diatur dengan mengubah nilai variabel: [1] 18

```
19
            $config['csrf_regenerate'] = TRUE;
20
21
```

Model-View-Controller 2.2.4

- CodeIgniter didasari pola pengembangan Model-View-Controller atau MVC. MVC memisahkan 23 logika aplikasi dengan tampilannya. [1] 24
- Model merepresentasikan struktur data. Pada umumnya kelas-kelas model menampung 25 fungsi-fungsi untuk mengambil, memperbarui atau memasukan data ke dalam basis data. 26
 - View menampilkan informasi ke pengguna.
 - Controller berfungsi sebagai perantara antara model dan view.

2.2.5Controller 29

27

28

34

41

Sebuah controller adalah kelas yang dinamakan demikian agar dapat diasosiasikan dengan URI. 30 sebagai contoh URI "example.com/index.php/blog/", CodeIgniter akan mencari controller bernama Blog.php dan menjalankannya. Nama controller harus diawali dengan huruf kapital. Selain itu 32 controller juga harus extend kelas "CI Controller". [1] 33 Contoh yang benar:

```
35
             <?php
36
             class Blog extends CI Controller {
37
38
            }
39
40
```

Contoh yang salah:

```
1
2
     <?php
3      class blog extends CI_Controller {
4
5      }
</pre>
```

7 2.2.5.1 Method

- 8 Untuk menjalankan suatu method, maka developer perlu menuliskannya pada segmen kedua URI.
- 9 Contoh "example.com/index.php/blog/comments" maka akan dijalankan method comments() pada
- controller blog.php. Method yang akan dijalankan bila bagian kedua URI kosong adalah method
- 11 index(). Jika URI mengandung lebih dari dua segment, segment-segment tersebut akan dimasukan
- 12 ke dalam method sebagai parameter. [1]

13 2.2.5.2 Default Controller

CodeIgniter dapat diperintahkan untuk menjalankan default controller jika tidak terdapat URI, pada umumnya terjadi ketika hanya terdapat permintaan menggunakan URL dasar website. Penentuan default controller terdapat pada file "application/config/routes.php" dan set variabel . Nama controller tersebut adalah 'blog', maka ketika index.php dijalankan tanpa menspesifikasikan URI akan dijalankan controller 'blog'.[1]

19 2.2.5.3 Memproses Output

22

20 CodeIgniter memiliki kelas *output* yang mengurus pengiriman data ke web browser secara otomatis.

21 Untuk kasus-kasus saat pengguna ingin mengubah cara pengiriman data tersebut, CodeIgniter

menyediakan caranya dengan menambahkan method bernama "_output()" ke controller terkait.

Jika controler memiliki method bernama "_output()" maka controller tersebut akan selalu dipanggil oleh kelas "output".[1]

25 Contoh penggunaan method "_output()":

```
public function _output(\$output)

{
    echo $output;
}
```

2.2.5.4 Private Method

Method-method dengan tipe *private* tidak dapat diakses oleh publik. Method ini hanya dapat diakses oleh method lain dalam *controller* yang sama. Selain it u method ini juga tidak akan dapat diakses melalui URL.[1]

36 Contoh penulisan private method:

```
private function _utility()

{
// kode program
```

2.2. CodeIgniter 9

```
Method di atas tidak dapat diakses dengan cara pemanggilan method pada umumnya seperti :

example.com/index.php/blog/_utility/
```

7 2.2.5.5 Mengorganisir Controller-controller ke Dalam Sub Direktori

Di CodeIgniter pengguna dapat mengorganisir controller-controller ke dalam sub direktori. Untuk melakukannya cukup dengan membuat sub direktori di dalam direktori application/controllers/dan simpan kelas-kelas controller ke dalamnya. Ketika menggunakan fitur ini, pengguna harus menspesifikasikan foldernya ke dalam URI.[1]

 $_{\rm 12}$ Contoh ada controller yang berlokasi di:

```
application/controllers/products/Shoes.php
```

Untuk memanggil controller tersebut URI harus menuliskan nama sub direktorinya:

```
example.com/index.php/products/shoes/show/123
```

2.2.6 View

16

28

29

View adalah sebuah halaman web, bagian-bagian halaman (seperti header, footer, sidebar, dan-lainlain) atau bagian dari view lainnya. View tidak pernah dipanggil secara langsung, melainkan harus melalui controller karena dalam framework MVC controller berfungsi sebagai pengatur.[1] Controller dapat memanggil view menggunakan potongan kode seperti di bawah ini:

```
$this->load->view('name');
```

Jika 1 halaman terdiri dari beberapa view, CodeIgniter juga menyediakan cara untuk memanggil banyak view sekaligus:

```
30
   class Page{
31
       public function INDEX(){
32
                   $data['page_title'] = 'Your title';
33
                   $load->view('header');
34
               $load->view('menu');
35
                            $load->view('content', $data);
36
               $load->view('footer');
37
      }
38
   }
39
40
```

BIla ada data lain yang akan dikirimkan ke view dari controller, gunakan potongan kode seperti di bawah ini :

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

$_{\scriptscriptstyle 1}$ 2.2.7 Model

- 2 Model adalah kelas PHP yang dirancang untuk bekerja dengan informasi-informasi di databa-
- $_{3}\,$ se. Sebagai contoh, misalkan Code Igniter digunakan untuk mengatur sebuah b
log maka model
- 4 mengandung fungsi-fungsi seperti select, insert, update data-data blog. [1]

5 2.2.7.1 Anatomi dari Model

Model disimpan di direktori application/models. Model dapat disimpan dalam sub-direktori jika
 dibutuhkan. Bentuk dasar kode pada kelas model adalah seperti di bawah ini: [1]

```
class Model_name extends CI_Model {

public function_construct()

{

parent::_construct();

//constructor code

}

}
```

Model_name adalah nama dari kelasnya. Huruf pertama dari nama kelas harus huruf kapital dengan huruf-huruf setelahnya ditulis menggunakan huruf kecil. Kelas model harus dipastikan meng-extend kelas Model dasar. Nama file harus sama dengan nama kelasnya. [1]

$_{21}$ 2.2.7.2 Load Model

Pada umumnya model akan di-*load* di dalam method-method *controller*. Untuk *load* model diperlukan method berikut:

```
$this->model->model('model_name');
```

Jika model terdapat pada sub-direktori, perlu dimasukan *path*-nya ke dalam direktori 'models'.

Misalnya model terdapat di *application/models/bloq/Queries.php* maka untuk *load* model gunakan:

```
$this->load->model('blog/queries');
```

Bila ada sebuah model yang akan digunakan secara global pada aplikasi pengguna, CodeIgniter bisa diperintahkan untuk *auto-load* model tersebut ketika instalasi sistem. Untuk melakukan hal ini, tambahkan model ke dalam *autload array* yang berlokasi di "application/confiq/autoload.php". [1]

35 2.2.7.3 Menghubungkan Model Dengan Database

- Ketika Model dipanggil, model tidak akan terhubung ke database secara otomatis. Ada dua cara untuk menghubungkan model dengan database: [1]
- 1. Menghubungkan secara otomatis ketika instalasi sistem dilakukan menggunakan fitur auto-load seperti disebutkan di bagian *Load* Model di atas.

2.2. CodeIgniter 11

2. Menghubungkan database secara manual. Untuk menghubungkan database dengan model, pengguna perlu untuk memanggil database-nya di controller atau di model itu sendiri dengan menuliskan potongan kode: [1]

\$this->load->database():

Parameter-parameter yang tersedia untuk potongan kode di atas adalah:

- Nama dari database yang dituju berupa array atau Data Source Name(DSN) string.
- Boolean untuk menentukan id koneksi perlu dikembalikan ke model atau tidak.
- Boolean untuk menentukan perlunya dibuat Query Builder atau tidak. Jika tidak ditentukan, nilai dari parameter ini adalah TRUE.

2.2.8 Kelas Migrasi

1

5

7

8

9

10

11

12

Kelas ini digunakan untuk memudahkan pengubahan database secara terstruktur dan terorganisir dengan baik. Dengan cara ini maka penguna tidak perlu memberi tahu penguna lainnya yang sedang mengembangkan aplikasi yang sama untuk melakukan perubahan database secara manual, penguna lain cukup menjalankan kelas migrasi ini. Kelas ini akan secara otomatis membuat tabel bernama "migration" di database yang mencatat migrasi-migrasi mana saja yang sudah dijalankan, yang perlu dilakukan secara manual oleh pengguna adalah untuk memperbarui file aplikasinya dan memanggil \$this->migration->current() untuk menentukan migrasi mana yang perlu dijalankan. Untuk mengatur preferensi dari kelas migrasi terdapat di aplication/config/migration.php. [1]

Tabel 2.1: Daftar Preferensi di Kelas Migrasi

Preferensi	Default	Opsi	Deskripsi
migration_enabled	FALSE	TRUE / FALSE	Menentukan mi-
			grasi dijalankan
			atau tidak.
migration_path	APPPATH.migrations/	None	Alamat ke folder
			migrasi.
migration_version	0	None	Versi migrasi yang
			digunakan.
migration_table	migrations	None	Nama tabel migra-
			si di <i>database</i> .
migration_auto_latest	FALSE	TRUE / FALSE	Menentukan dija-
			lankannya migrasi
			otomatis atau ti-
			dak.
migration_type	timestamp'	timestamp/sequential	Tipe penomoran
			kelas migrasi yang
			digunakan.

1 2.2.8.1 Nama Kelas Migrasi

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

21

22

25

26

- ² Setiap migrasi dijalankan sesuai urutan numerik baik dengan urutan menaik atau menurun tergan-
- 3 tung dari metode yang digunakan. Ada dua cara penomoran yang bisa dilakukan yaitu :
- Sekuensial: setiap migrasi dinomori secara sekuensial, dimulai dengan angka 001. Setiap nomor harus terdiri dari 3 digit dan tidak ada jeda di angka tersebut. Cara penomoran ini adalah satu-satunya cara yang digunakan sebelum versi CodeIgniter 3.0. [1]
 - *Timestamp*: setiap migrasi menggunakan *timestamp* ketika kelas migrasinya dibuat. Format penomrannya adalah YYYYMMDDHHIISS.
 - YYYY: tahun terdiri dari 4 digit
 - MM: bulan terdiri dari 2 digit
 - DD: hari terdiri dari 2 digit
 - HH: jam terdiri dari 2 digit
 - II : menit terdiri dari 2 digit
 - SS: detik terdiri dari 2 digit

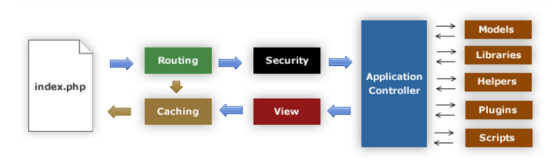
Cara ini digunakan untuk menghindari konflik penomoran ketika bekerja dalam tim. Cara penomoran ini merupakan cara yang lebih banyak digunakan sejak versi CodeIgniter 3.0 dan setelahnya. [1]

Urutan penomran dapat diatur menggunakan \$config['migration_type'] di file application/config/migration.php . Apapun cara yang dipilih, pisahkan nama file dan penomoran kelasnya menggunakan
tanda garis bawah. Sebagai contoh: [1]

- 001 add blog.php (penomoran sekuensial)
- 20121031100537 add blog.php (penomoran dengan timestamp)

2.2.9 Flow Chart Codeignter

²⁴ Gambar 2.1 mengilustrasikan aliran data dalam sistem :



Gambar 2.1: Flow Chart Codeignter

1. index.php berfungsi sebagai controller depan. Menginisialisasi sumber daya yang dibutuhkan untuk menjalankan CodeIgniter

- 2. Router memeriksa permintaan HTTP untuk menentukan apa yang akan dilakukan pada permintaan tersebut.
- 3. Jika ada cache file, maka akan dikirim langsung ke browser. Melewati cara eksekusi sistem yang normal.
- 4. Security. Sebelum controller aplikasi dimuat, permintaan HTTP dan data-data pengguna yang telah diserahkan disaring untuk kemanan.
- 5. Controller memuat model, pustaka inti (*core libraries*), pembantu dan sumber daya lain yang dibutuhkan untuk memproses permintaan khusus.
- 6. Kemudian tampilan akhir dibuat dan dikirim ke web browser untuk dilihat. Jika caching diaktifkan, maka tampilan dimasukan ke dalam cache terlebih dahulu sehingga pada permintaan selanjutnya tampilan tersebut dapat diakses lebih cepat.

2.3 Cross Site Request Forgery

25

26

27

28

"Cross Site Request Forgery" atau "Session Riding" adalah teknik penyerangan yang mengeksploitasi otentikasi implisit. Penyerangan ini dilakukan dengan cara menyebabkan browser korban
membuat http requests tersembunyi ke sumber daya - sumber daya terlarang. Pada kasus ketika
request untuk sumber daya tersebut berhasil, akan menyebabkan browser atau aplikasi web terkait
untuk melakukan tindakan-tindakan penyerangan tersebut secara terus menerus. Penyerangan ini
bertujuan untuk berbagai hal seperti mengubah field-field di dalam database, mengirim email atau
mengubah bagian-bagian aplikasi. Semua aksi tersebut dilakukan menggunakan token otentikasi
milik korban. [2]

Pada umumnya web browser memiliki kebijakan untuk memperbolehkan website-website untuk mengirim HTTP request ke alamat jaringan manapun. Akibat dari kebijakan ini, maka penyerang dapat mengendalikan konten-konten yang dianggap oleh browser bukan di bawah kendali pengguna. Konten yang dapat dikendalikan oleh penyerang diantaranya: [2]

- Konektivitas Jaringan. Misalnya bila korban menggunakan firewall, maka penyerang dapat mempengaruhi browser pada mesin korban untuk mengirim network request ke mesin-mesin lain yang menggunakan firewall juga yang tidak dapat diakses secara langsung melalui mesin milik penyerang.
- Membaca Status Browser. Request-request yang dikirimkan ke jaringan melalui browser pada umumnya berisi status browser seperti cookies, sertifikat klien atau data otentikasi sederhana.
- Menulis Status Browser. Penyerang membuat browser untuk menulis network request.

 Browser juga akan bereaksi pada respon dari website yang dituju. Hal ini mengakibatkan browser memodifikasi beberapa bagian status browser.

Serangan CSRF tidak terbatas pada satu request palsu saja. Alur kerja yang membutuhkan serangkaian request http juga rentan terhadap serangan ini selama kondisi-kondisi yang diperlukan terpenuhi. Misalnya bila setiap konten dan identifier dalam setiap langkah pada alur kerja web form diketahui dan alur kerja dari website tersebut tidak memiliki mekanisme lain untuk melacak cara kerja langkah per-langkah web form-nya, melainkan hanya menggunakan identifier dari session saja. Jika kondisi tersebut dipenuhi, maka penyerang dapat membuat serangkaian iframe-iframe tersembunyi yang mengandung web form berbahaya. Form-form tersebut lalu dikirimkan secara sekuensial melalui JavaScript menggunakan event onload dari iframe untuk membuat server yang menerimanya mengira bahwa form-form tersebut diisi oleh user dengan benar. [3]

2.4 Zurb Foundation

10

17

18

19

21

Foundation adalah kumpulan pola desain HTML, CSS dan Javascript yang dapat digunakan untuk membuat website. Hal tersebut untuk membantu developer agar tidak perlu menulis kode yang sama berulang kali. Selain membantu mengehemat waktu, Foundation juga membantu developer untuk menulis kode dengan lebih baik. Foundation dapat bekerja pada berbagai media seperi komputer desktop, laptop, tablet, dan telepon genggam.[4]

16 Komponen-komponen dalam Foundation sendiri ada beberapa macam diantarnya sebagai berikut:

- Grid untuk mempermudah pembagian halaman.
- Desain tombol yang bermacam-macam. Desain tombol ini dapat diubah-ubah dengan cara menambahkan kelas.
- Navigasi untuk mempermudah pengunjung aplikasi dalam menggunakan aplikasinya.
 - Plugins JavaScript untuk mempermudah developer dalam membuat tampilan aplikasinya.

22 **2.4.1** Top Bar

Top bar adalah *wrapper* sederhana untuk komponen-komponen menu website. Top bar dapat memiliki 2 bagian yaitu bagian kiri (.top-bar-left) dan bagian kanan (.top-bar-right). Pada layar yang kecil bagian top bar ini bisa menjadi di atas atau di bawah sisi lainnya. .[4]

26 2.4.2 Reveal Modal

Pada dasarnya modal hanyalah sebuah kontainer kosong, jadi pengguna dapat memasukan konten apapun ke dalamnya. Untuk membuat modal, buat kelas **.reveal** dan atribut **data-reveal** lalu beri id unik ke kontainernya tersebut seperti contoh di bawah ini : .[4]

Untuk membuka modal, tambahkan atribut **data-open** ke elemen apapun. Nilai dari **data-open** adalah id dari modalnya.

2.4. Zurb Foundation 15

- 5 Jika tidak diberi aturan tambahan, pada dasarnya modal akan ditutup jika pengguna menekan
- 6 area di luar dari modal atau ketika tombol ESC ditekan. Untuk memberi tombol "close" di menu
- 7 modal tambahkan atribut **data-close** ke elemen yang berisi pemicu modal. Contoh dapat dilihat
- 8 pada potongan kode di bawah. .[4]

```
color="button" data-close aria-label="Close modal" type="button" data-close aria-label="clo
```

14 2.4.3 Variabel Sass Reveal Modal

Berikut adalah variabel-variabel yang dapat digunakan untuk mengkostumisasi modal:

Tabel 2.2: Daftar Variabel Sass Untuk Reveal Modal Nama Tipe Nilai Default Deskripsi \$reveal-background Color \$white Warna default latar belakang modal \$reveal-width Number 600pxLebar default modal, tanpa memakai kelas apapun \$reveal-max-width Number \$global-width Lebar maximum modal \$reveal-padding Number \$global-padding Default padding di dalam modal \$reveal-border Number \$global-radius Nilai default radius untuk sebuah modal \$reveal-zindex Number 1005 nilai z-index untuk modal. \$reveal-overlay-background Color rgba(\$black,0,45) Warna latar belakang penutup modal

2.4.4 Scrolling Table

17

Scrolling table diguanakan bila banyak data yang ada pada tabel. Dengan menggunakan ini maka isi tabel dapat digeser secara horizontal. Untuk menggunakan tabel jenis ini, deklarasikan kelas table-scroll seperti contoh di bawah:

₁ </div>

3 2.4.4.1 Variabel Sass Untuk Tabel

- 4 Berikut adalah daftar variabel Sass yang dapat dikustomisasi untuk mengubah tampilan komponen-
- 5 komponen dari tabel

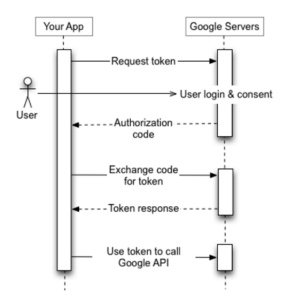
2.4. Zurb Foundation 17

Tabel 2.3: Daftar Variabel Sass Untuk Kelas Tabel

Nama	Tipe	Nilai Default	Deskripsi
\$table-background	Color	\$white	Warna default tabel
\$table-color-scale	Number	5%	Skala warna gelap pada tabel bergaris
\$table-border	List	1px solid smart- scale(\$table- background, \$table- color-scale)	Tipe batas tabel yang digunakan
\$table-padding	Number	rem-calc(8 10 10)	Default padding di tabel
\$table-hover-scale	Number	2%	Skala warna gelap baris tabel ketika ditunjuk kursor
\$table-row-hover	List	darken(\$table- background, \$table- hover-scale)	Warna baris pada tabel ketika ditunjuk oleh kursor.
\$table-row-stripe-hover	List	darken(\$table- background, \$table- color-scale + \$table- hover-scale)	Warna baris gelap pada tabel bergaris ketika ditunjuk kur- sor
\$table-is-striped	Boolean	TRUE	Jika bernilai TRUE maka ta- bel menggunakan tipe tabel bergaris
\$table-striped-background	Color	smart-scale(\$table-background, \$table-color-scale)	Warna baris gelap pada tabel bergaris
\$table-stripe	Keyword	even	Nilai untuk memunculkan baris gelap pada tabel, kecuali pada bagian header. Jika bernilai even, maka baris genap akan memiliki warna latar. Jika bernilai odd maka baris ganjil yang akan memiliki warna latar
\$table-head-background	Color	smart-scale(\$table- background, \$table- color-scale / 2)	Warna latar belakang header tabel
\$table-head-row-hover	List	darken(\$table-head- background, \$table- hover-scale)	Warna <i>header</i> ketika ditunjuk kursor
\$table-foot-background	Color	smart-scale(\$table- background, \$table- color-scale)	Warna latar belakang footer
\$table-foot-row-hover	List	darken(\$table-foot- background, \$table- hover-scale)	Warna latar belakang footer ketika ditunjuk kursor
\$table-head-font-color	Color	\$body-font-color	Warna teks yang berada di <i>he-ader</i>
\$table-foot-font-color	Color	\$body-font-color	Warna teks yang berada di fo- oter
\$show-header-for-stacked	Boolean	false	Nilai untuk menentukan penggunaan header ketika menggunakan stacked table
\$table-stack-breakpoint	Breakpoint	medium	Batas pemicu perubahan jenis tabel dari tipe <i>mobile</i> menjadi <i>desktop</i> atau sebaliknya

$_{2}$ 2.5 Google OAuth 2.0

- Google OAuth 2.0 merupakan salah satu protokol dari Google Sign-in. Google OAuth 2.0
- 4 digunakan oleh Google API untuk otorisasi dan autentikasi. Secara garis besar, cara pemakaian
- 5 Google OAuth 2.0 adalah sebagai berikut: 2
- 1. Dapatkan OAuth 2.0 credential dari konsol Google API. OAuth 2.0 credential seperti client ID dan client secret yang diketahui oleh Google dan aplikasi pengguna, dapat didapatkan di halaman https://console.developers.google.com/ .²
 - 2. Dapatkan token akses dari Google Authorization Server. Sebelum aplikasi dapat mengakses data pribadi menggunakan Google API, aplikasi tersebut harus mendapat token akses yang memberikan akses ke API. Satu token akses dapat memberikan berbagai macam akses ke banyak API. Variable parameter "scope" mengendalikan kumpulan-kumpulan sumber daya dan operasi yang telah diperbolehkan untuk diakses oleh token akses. Selama masa permintaan token akses, aplikasi mengirimkan satu atau lebih nilai ke dalam parameter "scope". Ada beberapa cara untuk melakukan permintaan, tergantung dari tipe aplikasi yang sedang dibuat. Sebagai contoh aplikasi JavaScript dapat meminta token akses menggunakan redirect dari browser yang mengarah ke Google, sementara aplikasi lain yang terinstall di dalam perangkat yang tidak memiliki browser menggunakan web service untuk melakukan permintaan. Beberapa permintaan membutuhkan tahap autentikasi yang meminta pengguna untuk masuk ke akun Google mereka. Setelah masuk ke dalam akun, pengguna akan diminta jika mereka bersedia untuk memberikan izin ke aplikasi yang sedang melakukan permintaan tersebut.²



Gambar 2.2: Skenario OAuth menggunakan token akses

3. Mengirim akses token ke API. Setelah aplikasi mendapatkan akses token, aplikasi tersebut akan mengirim token ke Google API dalam bentuk HTTP *authorization header*. Jika memungkinkan,

2.6. PHPExcel 19

aplikasi dapat mengirim token-token sebagai parameter *URI query-string*. Pengiriman dalam bentuk parameter URI tidak disarankan karena parameter URI dapat tersimpan dalam *log* yang tidak aman. Token akses hanya berlaku untuk kumpulan operasi dan sumber daya yang dideskripsikan dalam parameter *scope* di permintaan token. ²

4. Jika dibutuhkan, token akses dapat di-refresh karena token akses memiliki masa berlaku terbatas. Jika aplikasi membutuhkan akses ke Google API lebih dari masa berlaku satu buah token, aplikasi dapat mendapatkan token refresh. Token refresh memungkinkan aplikasi untuk mendapatkan token akses baru.²

$_{ ext{ iny 9}}$ 2.6 PHPExcel

6

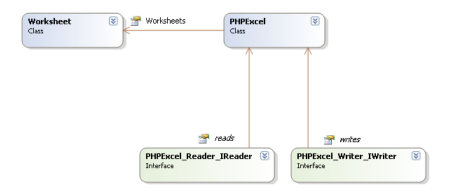
8

PHPExcel adalah suatu proyek yang menyediakan berbagai kelas-kelas untuk pemrograman bahasa
PHP yang memungkinkan *developer* untuk menulis dan membaca dari berbagai macam bentuk

spreadsheet seperti Excel (BIFF) .xls, Excel 2007 (OfficeOpenXML) .xlsx, CSV, Libre/OpenOffice

Calc .ods, Gnumeric, PDF, HTML, dan lain-lain. Proyek ini dibangun sesuai standar Microsoft

OpenXML dan PHP.[5]



Gambar 2.3: Arsitektur PHPExcel

- Untuk menjalankan PHPExcel, diperlukan :
- PHP versi 5.2.0 keatas

17

- PHP extension php zip diaktifkan
- PHP extension php xml diaktifkan
- PHP extension php_gd2 diaktifkan

20 2.6.0.1 Membuat Spreadsheet

- Untuk membuat *spreadsheet* pengguna perlu menggunakan kelas PHPExcel. Kelas PHPExcel
- 22 ini merupakan bagian inti dari PHPExcel, kelas ini merepresentasikan workbook yang akan dibuat.
- 23 Pada umumnya ada dua cara untuk membuat workbook sebagai berikut :[5]

²https://developers.google.com/identity/protocols/OAuth2

1. Memuat workbook dari file spreadsheet yang sudah ada.

Cara paling mudah untuk memuat sebuah workbook adalah dengan memerintahkan PHPExcel IO Factory untuk mengidentifikasi file workbook-nya lalu memuatnya dengan cara memanggil static method load() dari kelas "PHPExcel_IOFactory" . Contoh cara pemuatan workbook di dalam kode aplikasi adalah sebagai berikut:

```
$inputFileName = './sampleData/example1.xls';

/** Load $inputFileName ke dalam obyek PHPExcel **/
$objPHPExcel = PHPExcel_IOFactory::load($inputFileName);
```

Method load() bekerja dengan cara mengidentifikasi terlebih dahulu tipe filenya, lalu menginstansiasi sebuah loader untuk tipe file terkait. Loader ini lalu digunakan untuk memuat file workbook-nya dan menyimpan data-data lalu membentuknya ke dalam obyek PHPExcel. [5]

Pada awalnya method load() akan memuat loader yang dibutuhkan sesuai dari ekstensi file workbook, namun method ini akan memeriksa secara mendalam file tersebut sebelum memulai pemuatan workbook-nya ke dalam obyek PHPExcel. Sebagai contoh bila sebuah file merupakan file CSV namun memiliki ekstensi .xls , maka file tersebut akan menolak loader Excel5 yang biasanya digunakan untuk file .xls . Bila hal tersebut terjadi, maka method load() akan terus mencoba memuat workbook tersebut menggunakan loader-loader lainnya sampai ditemukan loader yang sesuai untuk file tersebut. Loader yang sudah cocok tersebut kemudian akan digunakan untuk membaca file-nya.[5]

Format file spreadsheet yang didukung oleh PHPExcel adalah sebagai berikut:

• BIFF (Excel5)

8

9

10 11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

23

26

27

28

29

30

31

32

33 34

35 36

37

- SpreadsheetML (Excel2003XML)
- OfficeOpenXML (Excel2007)
- Open Document Format (OOCalc)
- Multiplan SYLK
- Gnumeric
- CSV
- HTML

2. Membuat workbook baru secara manual.

Untuk membuat workbook baru , instansiasi obyek PHPExcel di dalam kode aplikasi.[5]

```
$objPHPExcel = new PHPExcel();
```

Workbook baru yang dibuat akan memiliki satu buah worksheet.

2.6. PHPExcel 21

1 2.6.0.2 Mengakses Sel

² Untuk memasukan atau mengubah nilai dalam suatu sel berdasarkan koordinatnya dapat dilakukan

```
3 dengan menggunakan method setCellValue().[5]
```

Contoh:

```
// Memasukan nilai string ke sel A1
6
          $objPHPExcel->getActiveSheet()->setCellValue('A1','PHPExcel');
          // Memasukan nilai numerik ke sel A2
          $objPHPExcel->getActiveSheet()->setCellValue('A2',12345.6789);
10
11
          // Memasukan nilai boolean ke sel A3
12
          $objPHPExcel->getActiveSheet()->setCellValue('A3',TRUE);
13
14
          // Memasukan suato formula ke sel A4
15
          $objPHPExcel->getActiveSheet()->setCellValue(
16
              'A4',
17
              '=IF(A3, CONCATENATE(A1, ", A2), CONCATENATE(A2, ", A1))'
18
          );
19
20
```

- 21 Tujuh tipe data yang didukung MS Excel:
- string
- bilangan
- boolean
- 25 null
- formula
- 27 eror
- inline string
- Ketika method setCellValue() atu setValue() dipanggil, PHPExcel akan memakai tipe data yang sesuai untuk tipe data null, boolean, float atau integer yang didapat dari PHP. PHPExcel juga bisa mengubah string yang dikirimkan dari PHP ke Excel menjadi tipe data yang lebih sesuai. Sebagai contoh string yang terdiri dari angka-angka saja akan diubah menjadi tipe data numerik, atau string yang memiliki awalan tanda sama dengan "=" akan dianggap sebagai formula.[5]
- Konversi-konversi tipe data tersebut ditangani oleh sebuah "value binder" yang dapat diubah-ubah sesuai keinginan pengguna bila pengguna ingin mengatur cara-cara konversinya. PHPExcel standar juga menyediakan "advanced value binder" yang menangani konversi-konversi yang lebih kompleks seperti mengonversi string menjadi bilangan pecahan seperi "3/4" menjadi nilai numerik (untuk kasus ini menjadi 0,75). Fitur ini berguna ketika memuat data dari csv atau memasukan nilai ke

- dalam sel dari database. [5]
- 2 Beberapa format yang ditangani oleh advanced value binder adalah sebagai berikut:
- TRUE atau FALSE dikonversi menjadi boolean
- String yang berisi nilai numerik akan diubah menjadi bilangan
- Pecahan akan diubah menjadi bilangan
 - Persentase akan diubah menjadi bilangan yang dibagi 100
- Tanggal dan waktu akan diubah menjadi nilai timestamp di Excel
- $\bullet\,$ Ketika string mengandung karakter yang memerintahkan pembautan baris baru (
- n), maka sel akan diatur menjadi menggunakan style "wrap"

10 2.6.0.3 Memasukan Tanggal dan atau Waktu ke Dalam Sel

Nilai tanggal dan waktu disimpan dalam rupa *timestamp* (bilangan desimal biasa) di dalam Excel. Bilangan tersebut kemudian dibungkus oleh bilangan lain yang menentukan format penulisan tanggalnya. Jadi untuk memasukan tanggal ke dalam sel, perlu dihitung *timestamp* yang benar, dan menentukan bilangan pembungkusnya.[5]

```
15
          // Mendapatkan tanggal dan waktu saat ini
16
          $dateTimeNow = time();
17
          $excelDateValue = PHPExcel_Shared_Date::PHPToExcel( $dateTimeNow );
18
          // Memasukan tanggal dan waktu ke dalam sel A6
19
          $objPHPExcel->getActiveSheet()->setCellValue(
20
              'A6',
21
              $excelDateValue
22
          );
23
          // Mengatur format bilangan pembungkus sehingga timestamp dalam Excel bisa
24
                  ditampilkan dalam format yang dapat dibaca oleh manusia
25
          $objPHPExcel->getActiveSheet()->getStyle('A6')
26
              ->getNumberFormat()
27
              ->setFormatCode(
28
                 PHPExcel_Style_NumberFormat::FORMAT_DATE_DATETIME
29
             );
30
31
```

2.6.0.4 Memasukan Data Numerik yang Diawali Angka Nol

Pada umumnya PHPExcel secara otomatis akan mendeteksi tipe dari nilai yang dimasukan dan mengubahnya menjadi tipe data numerik di Excel. Tipe konversi ini ditangani oleh *value binder*. Karena bilangan tidak memiliki awal angka nol, maka jika ada nilai numerik yang memiliki awalan angka nol (misalnya nomor telpon), maka nilai tersebut akan kehilangan angka-angka nol yang

37 berada di depan.[5]

Untuk mencegah konversi demikian, ada beberapa cara untuk melakukannya diantaranya sebagai

39 berikut:

32

2.6. PHPExcel 23

1. Menentukan secara manual di dalam kode agar tipe datanya tidak dikonversi ke dalam bilangan.

2. Cara lainnya adalah dengan menentukan format bilangan di dalam worksheet agar menampilkan bilangan dengan awalan nol.

3. Cara kedua juga dapat digunakan untuk memisahkan digit-digit ke dalam grup agar lebih mudah dibaca.

```
// Memasukan nilai numerik ke dalam sel A10

$objPHPExcel->getActiveSheet()->setCellValue('A10', 1513789642);

//Mengatur format sel untuk menampilkan nilai dalam selnya berupa

$\times \text{bilangan 11 digit dengan awalan nol} \

$objPHPExcel->getActiveSheet()->getStyle('A10')

->getNumberFormat()

->setFormatCode(

'0000-000-0000'

);
```

$_{1}$ BAB $_{3}$

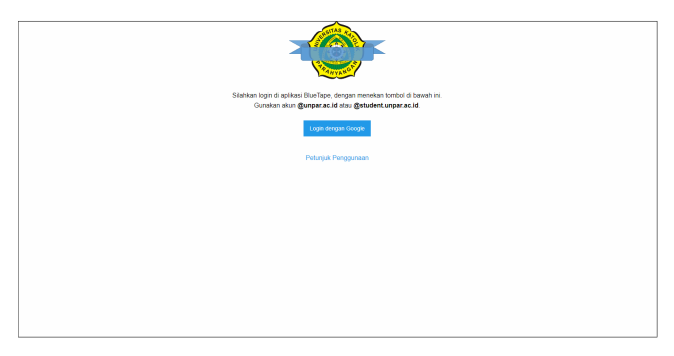
ANALISIS

- Pengumpulan data dalam skripsi ini dilakukan dengan cara studi pustaka untuk mempelajari
- 4 cara pengembangan perangkat lunak menggunakan Framework BlueTape yang berbasis CodeIgniter.
- ⁵ Selain itu juga dipelajari *library-library* pembantunya diantara lain : PHPExcel , Google OAuth
- 6 dan ZurbFoundation. Tujuan studi pustaka ini untuk memahami secara rinci cara-cara untuk
- 7 menambahkan layanan berbentuk modul ke dalam BlueTape dan membangun layanan tersebut
- 8 menggunakan library-library yang disebutkan sebelum ini.

9 3.1 Analisis Sistem Kini

Aplikasi Blue Tape adalah perangkat lunak open source sederhana yang memiliki tujuan utama untuk mengubah berbagai pekerjaan paper-based di FTIS UNPAR menjadi paperless. Selain itu perangkat lunak ini memiliki beberapa kegunaan lainnya seperti mengautentikasi mahasiswa dan staf UNPAR via OAuth 2.0 ke Google (layanan OAuth ke Google ini juga dapat digunakan untuk menentukan hak akses yang bisa dilihat dari email pengguna) dan Pilot Project untuk permohonan transkrip ke Tata Usaha . Aplikasi ini merupakan aplikasi berbasis web dengan memanfaatkan Codeigniter dan Zurb Foundation.

17



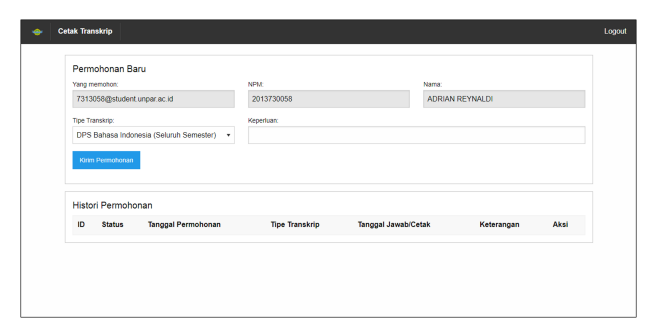
Gambar 3.1: Halaman Utama BlueTape Untuk Login dan Membuka Petunjuk Penggunaan

Perangkat lunak Blue Tape ini didesain sebagai framework yang terdiri dari beberapa layanan

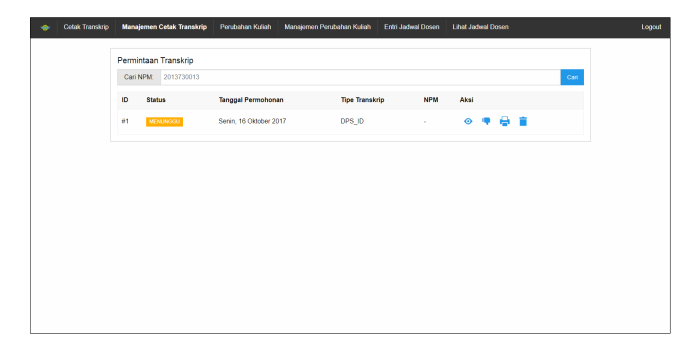
- 2 yang dipisahkan ke dalam modul-modul. Pemisahan layanan ke dalam modul-modul dibuat
- 3 dengan tujuan agar pemeliharan perangkat lunak lebih mudah dan juga mempermudah cara untuk
- 4 menambahkan layanan baru ke dalam BlueTape. Sudah ada layanan yang aktif di BlueTape saat
- 5 ini yaitu Transcript Request / Manage yang memiliki fungsi untuk melakukan permohonan serta
- 6 pencetakan transkrip mahasiswa.

7 3.1.1 Transcript Request / Manage

- Modul Transcript Request/Manage merupakan salah satu dari dua modul yang sudah aktif di
- 9 BlueTape ketika skripsi ini ditulis. Modul ini memiliki fungsi utama sebagai alat bagi mahasiswa
- untuk memohon pencetakan transkrip ke Tata Usaha dengan tampilan seperti di bawah ini :



Gambar 3.2: Tampilan Cetak Transkrip



Gambar 3.3: Tampilan Manajemen Transkrip

- Untuk memohon pencetakan transkrip pada halaman tersebut mahasiswa diperlukan untuk melakukan :
- 1. Memilih salah satu dari 3 tipe transkrip yang ada. Ada 3 tipe transkrip: Daftar Perkembangan
- Studi (DPS) Bahasa Inggris, DPS Bahasa Indonesia dan Lembar Hasil Studi Semester Akhir.
- 5 2. Lalu mahasiswa mengisi keterangan keperluan pencetakan transkrip di *field* keperluan.
- 3. Setelah kedua hal tersebut dipilih dan diisi , tekan tombol "Kirim Permohonan" untuk memohon pencetakan transkrip ke Tata Usaha.

Tata usaha memiliki beberapa opsi untuk merespon permintaan yang sudah dikirim mahasiswa tadi

- 3 1. Melihat detail permintaan transkrip
- 4 2. Menolak permintaan transkrip
- 5 3. Mencetak detail permintaan transkrip
- 4. Menghapus permintaan transkrip

3.1.1.1 Struktur Kode Program

- Kode program untuk modul *Transcript Request / Manage* distruktur menggunakan struktur Model-View-Controller sebagai berikut:
- Controller:
- TranskripManage.php: berfungsi untuk menghubungkan view dan model TranskripManage.
 nage.
 - TranskripRequest.php: berfungsi untuk menghubungkan view dan model TranskripRequest.
 - View:

13

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

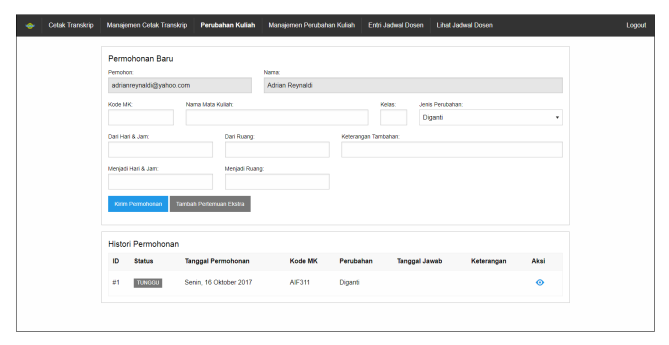
26

- /TranskripManage/email.php: template untuk email konfirmasi yang akan dikirim ke mahasiswa yang meminta transkrip.
- /TranskripManage/main.php: tampilan menu utama TranskripManage.
- /TranskripRequest/main.php: tampilan menu utama TranskripRequest.
- /TranskripRequest/email.php: template untuk email pemberitahuan ke tata usaha bahwa ada mahasiswa yang meminta transkrip.
- Model: Transkrip_model.php: menghubungkan basis data tabel "transkrip" dengan modul.

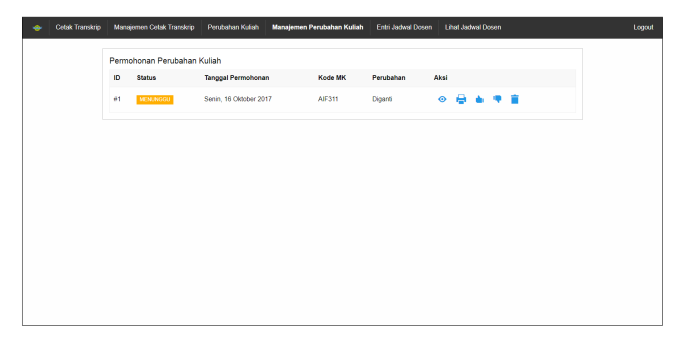
 Transkrip Request/ Manage
- Migration file:
 - 20160222153100_Transkrip_Initial.php: pembuatan tabel "transkrip".
- 20160513150200_Transkrip_TipeTranskrip.php: penambahan field requestType di tabel
 "transkrip" dengan tipe varchar berukuran 3.
- 28 20160520154600_Transkrip_BahasaTranskrip.php: mengubah ukuran field requestType 29 dari 3 menjadi 8.

1 3.1.2 Perubahan Kuliah

- 2 Perubahan kuliah adalah modul kedua yang sudah aktif di BlueTape. Modul ini berfungsi
- 3 sebagai alat bagi staf UNPAR untuk mengirimkan permintaan perubahan kuliah ke karyawan
- 4 tata usaha. Selain itu karyawan tata usaha juga dapat menggunakan modul ini untuk mengatur
- 5 permintaan-permintaan yang sudah dikirim dari staf UNPAR tadi.



Gambar 3.4: Tampilan Menu Perubahan Kuliah



Gambar 3.5: Tampilan Menu Manajemen Perubahan Kuliah

- 6 Untuk membuat permintaan perubahan kuliah, staf UNPAR perlu mengisi setiap field yang ada
- 7 di menu. Setelah semua *field* diisi, dosen bisa memilih untuk mengirim permohonan atau tambah
- 8 pertemuan.

• Tombol "Kirim Permohonan" akan memeriksa apakah data yang sudah dimasukan sudah benar, bila sudah maka data permohonan akan dikrim ke server dan apabila ada yang masih salah maka sistem akan menandai bagian yang salah.

- Tombol "Tambah Pertemuan Ekstra" akan memunculkan 2 field baru yaitu field "Menjadi Hari dan jam" dan field "Menjadi Ruang". Bila dosen ingin mengirimkan permintaan penambahan pertemuan, tetap harus menekan tombol "Kirim Permohonan" setelah kedua field yang baru tersebut juga diisi.
- 8 Di sisi tata usaha , modul ini memiliki fungsi untuk:
- Menolak permintaan perubahan kuliah
 - Menyetujui permintaan perubahan kuliah
 - Mencetak detail perubahan kuliah
 - Melihat detail perubahan kuliah
 - Menghapus permintaan perubahan kuliah

3.1.2.1 Struktur Kode Program

Kode program untuk modul Perubahan Kuliah distruktur menggunakan struktur Model-View-Controller sebagai berikut:

• Controller:

10

11

12

13

17

18 19

20

21

22

23

24

25

26

28

29

30

31

32

33

- Perubahan Kuliah Manage. php: menghubungkan view dan model Perubahan Kuliah Manage.
- Perubahan Kuliah Request. php: menghubungkan view dan model Perubahan Kuliah Request.

• View:

- /PerubahanKuliahManage/email.php: template email konfirmasi ke pemohon perubahan kuliah.
- /PerubahanKuliahManage/main.php: tampilan menu utama PerubahanKuliahManage
- /PerubahanKuliahManage/printview.php: template untuk membentuk file berisi data permohonan perubahan kuliah yang dapat dicetak oleh tata usaha.
- /PerubahanKuliahRequest/main.php: tampilan menu utama PerubahanKuliahRequest
- /PerubahanKuliahRequest/email.php: template email pemberitahuan ke tata usaha bahwa ada yang memohon perubahan kuliah.
- Model: PerubahanKuliah_model.php: menghubungkan basis data dengan modul Perubahan-Kuliah
 - Migration file:

- 20161123123700_PerubahanKuliah_Initial.php: pembentukan tabel "perubahankuliah"
- 20170523125600_PerubahanKuliah_MultipleTo.php:
- File Migrasi ini berfungsi untuk beberapa hal:
- 1. menambah *field* baru "to" di tabel "perubahankuliah" bertipe varchar dengan ukuran 1024 yang disimpan setelah field "toRoom".
 - 2. menghapus field "toRoom".
- 3. menghapus field "toDateTime".

8 3.1.3 Golongan Pengguna Aplikasi

- 9 Pada bagian ini akan dijelaskan pengelompokan tipe-tipe golongan pengguna aplikasi BlueTape
- 10 yang diatur di file modules.php.

11 3.1.3.1 Mahasiswa FTIS

- Mahasiswa FTIS adalah semua mahasiswa Fakultas Teknologi Informasi dan Sains. Saat ini golongan
- Mahasiwa FTIS baru memiliki satu akses ke fitur untuk memnita transkrip.

14 3.1.3.2 Tata Usaha UNPAR

- 15 Tata Usaha UNPAR adalah golongan pengguna yang bekerja sebagai staff tata usaha di Universitas
- 16 Katolik Parahyangan. Di BlueTape, Tata Usaha UNPAR memilki akses fitur-fitur sebagai berikut:
- Mengatur permintaan transkrip dari mahasiswa
 - Mengatur permintaan perubahan kuliah

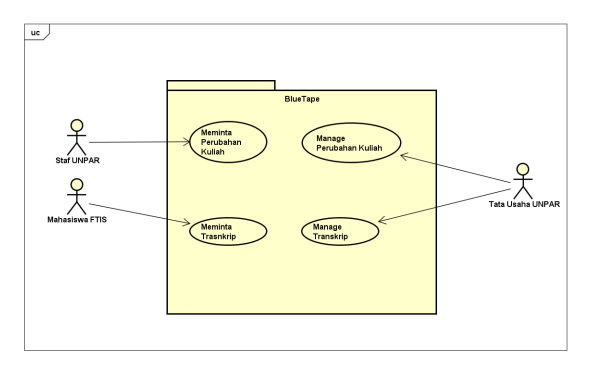
19 **3.1.3.3** Staf UNPAR

- 20 Staf UNPAR adalah para pekerja dan karyawan di Universitas Katolik Parahyangan. Untuk saat
- 21 ini golongan staf UNPAR hanya memiliki akses fitur untuk meminta perubahan kuliah.

22 3.1.3.4 Mahasiswa Informatika

- Mahasiswa Informatika adalah pengguna yang memiliki kepentingan untuk mencetak transkrip
- 24 nilai. Di Bluetape saat ini, Mahasiswa Informatika baru memiliki satu fitur yaitu untuk meminta
- 25 transkrip nilai.

3.1.4 Diagram Use Case Sistem Kini



Gambar 3.6: Diagram Use Case Sistem Kini

- ² Berikut ini adalah penjelasan skenario dari diagram use case dari Gambar 3.6 atas:
- 1. Skenario Meminta Perubahan Kuliah
 - Aktor: Staf UNPAR, Tata Usaha UNPAR
 - Skenario Normal
 - 1. Staf UNPAR mengisi data-data yang diperlukan untuk melakukan perubahan kuliah
 - 2. Sistem mengirim data-data tersebut ke server
 - 3. Tata Usaha menerima data yang dikirim oleh Staf UNPAR untuk diproses
 - Skenario Exception

10

11

12

13

14

15

16

- 1. Staf UNPAR memasukan data secara tidak lengkap
- 2. Sistem menampilkan pesan eror karena data tidak lengkap
- 2. Skenario Melihat Detail Perubahan Kuliah
 - Aktor: Tata Usaha UNPAR
 - Skenario Normal
 - 1. Aktor memilih data perubahan kuliah
 - 2. Aktor memilih menu lihat detail
 - 3. Sistem menampilkan semua data-data permintaan mahasiswa dengan npm terkait
- 3. Skenario Menolak Perubahan Kuliah

- 3.1. Analisis Sistem Kini • Aktor: Staf UNPAR, Tata Usaha UNPAR • Skenario Normal 1. Tata Usaha UNPAR memilih data perubahan kuliah 2. Tata Usaha UNPAR memilih menu tolak perubahan kuliah 3. Tata Usaha UNPAR mengisi data alasan penolakan 4. Sistem mengirim pesan berisi alasan penolakan ke staf UNPAR 5. Sistem menghapus permintaan perubahan kuliah dari database 4. Skenario Menyetujui Perubahan Kuliah • Aktor: Staf UNPAR, Tata Usaha UNPAR 9 • Skenario Normal 10 1. Tata Usaha UNPAR memilih data perubahan kuliah 11 2. Tata Usaha UNPAR memilih menu tolak perubahan kuliah 12 3. Tata Usaha UNPAR mengisi keterangan penyetujuan 13 4. Sistem mengirim pesan berisi keterangan penyetujuan ke staf UNPAR 14 5. Sistem menghapus permintaan perubahan kuliah dari database 15 5. Skenario Menghapus Perubahan Kuliah 16
 - Aktor: Tata Usaha UNPAR
 - Skenario Normal

17

19

20

21

23

25

26

27

28

29

30

- 1. Tata Usaha UNPAR memilih data perubahan kuliah
- 2. Tata Usaha UNPAR memilih menu hapus
- 3. Sistem menghapus permintaan perubahan kuliah dari database
- 6. Skenario Cetak Detail Perubahan Kuliah
 - Aktor: Tata Usaha UNPAR
- Skenario Normal
 - 1. Tata Usaha UNPAR memilih data perubahan kuliah
 - 2. Tata Usaha UNPAR memilih menu cetak
 - 3. Sistem mencetak detail permintaan perubahan kuliah
 - 7. Skenario Meminta Transkrip
 - Aktor: Mahasiswa FTIS
 - Skenario Normal
 - 1. Mahasiswa FTIS mengisi data keterangan dan tipe transkrip
 - 2. Sistem menyimpan data-data tersebut ke server
- 8. Skenario Lihat Detail Permintaan Transkrip
- Aktor: Tata Usaha UNPAR

- Skenario Normal
- 1. Tata Usaha UNPAR memilih data permintaan
 - 2. Tata Usaha UNPAR memilih menu lihat detail
 - 3. Sistem menampilkan detail data permintaan
- 9. Tolak Permintaan Transkrip
 - Aktor: Tata Usaha UNPAR
- Skenario Normal

10

11

12

14

16

17

18

20

25

26

27

29

30

32

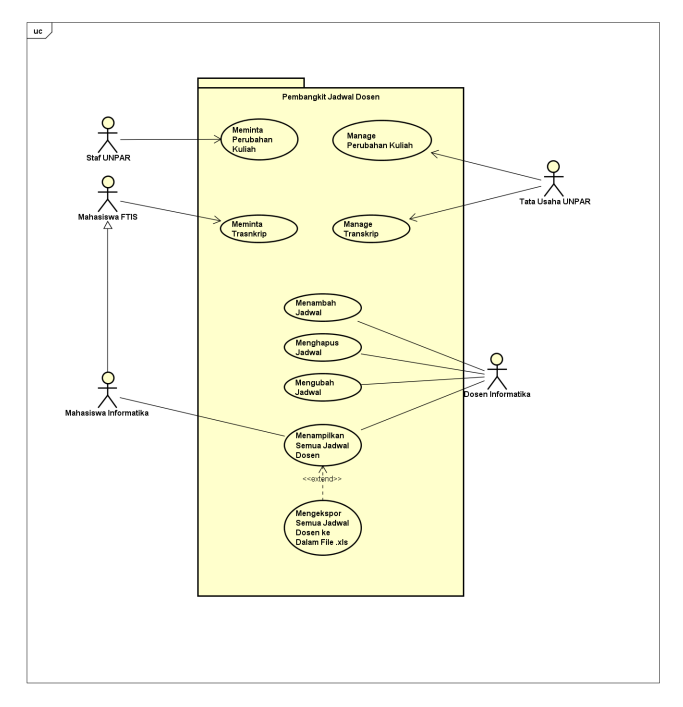
- 1. Tata Usaha UNPAR memilih data permintaan
- 2. Tata Usaha UNPAR memilih menu tolak permintaan
- 3. Sistem menampilkan menu keterangan penolakan
- 4. Tata Usaha UNPAR mengisi data keterangan penolakan
- 5. Sistem mengirim pesan berisi keterangan penolakan ke Mahasiswa FTIS.
- 10. Hapus Permintaan Transkrip
 - Aktor: Tata Usaha UNPAR
 - Skenario Normal
 - 1. Tata Usaha UNPAR memilih data permintaan
 - 2. Tata Usaha UNPAR memilih menu hapus
 - 3. Sistem menampilkan pesan konfirmasi
 - 4. Tata Usaha UNPAR mengkonfirmasi penghapusan
 - 5. Sistem menghapus data permintaan dari database

21 3.2 Analisis Sistem Usulan: Aplikasi Pembangkit Jadwal Dosen

- Aplikasi Pembangkit Jadwal Dosen adalah aplikasi tambahan untuk BlueTape yang memiliki dua modul yaitu:
- 1. Modul Entri Jadwal Dosen yang bisa melakukan:
 - Input jadwal mingguan
 - Mencatat update terakhir
 - Ekspor jadwal ke XLS
- 2. Modul Lihat Jadwal Dosen yang bisa melakukan:
 - Melihat jadwal-jadwal semua dosen
 - Ekspor jadwal ke XLS
- Untuk mengimplementasikan fitur-fitur tersebut maka digunakan teknologi:
 - PHP & CodeIgniter

- Zurb Foundation
- Framework BlueTape
- Google OAuth
- PHPExcel

5 3.2.1 Diagram Use Case Sistem Usulan



Gambar 3.7: Diagram Use Case Sistem Usulan

¹ Tidak ada perubahan pada diagram *usecase* dan skenario dari sistem kini (bisa dilihat pada Gambar

- 2 3.6) hanya ditambahkan bagian untuk Aplikasi Pembangkit Jadwal Dosen. Berikut ini adalah
- 3 penjelasan skenario yang ditambahkan dari diagram usecase pada Gambar 3.7:
- Skenario Menambah Jadwal
 - Aktor: Dosen Informatika
 - Skenario Normal
 - 1. Dosen Informatika mengisi data jadwal
 - 2. Sistem menyimpan data jadwal tersebut ke dalam database
- 9 2. Skenario Mengubah Jadwal

10

11

12

13

15

16

17

18

19

20

21

22

23

26

28

31

32

- Aktor: Dosen Informatika
- Skenario Normal
 - 1. Dosen Informatika memilih jadwal yang akan diubah
 - 2. Sistem menampilkan menu pengubahan berisi data jadwal yang dipilih tadi
 - 3. Dosen Informatika mengubah data-data yang ingin diubah
 - 4. Sistem menyimpan hasil perubahan ke dalam database
- 3. Skenario Menghapus Jadwal
 - Aktor: Dosen Informatika
 - Skenario Normal
 - 1. Dosen Informatika memilih jadwal yang akan dihapus
 - 2. Sistem menampilkan menu pengubahan berisi data jadwal yang dipilih
 - 3. Dosen Informatika menekan tombol hapus
 - 4. Sistem menghapus data jadwal tersebut yang ada di database
- 4. Skenario Menampilkan Semua Jadwal Dosen
 - Aktor: Mahasiswa Informatika, Dosen Informatika
 - Skenario Normal
 - 1. Aktor memilih menu lihat jadwal dosen
 - 2. Sistem memuat semua data jadwal-jadwal dari database
 - 3. Sistem mengelompokan setiap jadwal berdasarkan pemiliknya
 - 4. Sistem membuat tab-tab yang merepresentasikan setiap dosen yang sudah menyimpan jadwal ke dalam database
 - 5. Sistem memasukan jadwal-jadwal ke dalam tab-tab sesuai nama pemiliknya.
- 5. Skenario Mengekspor Semua Jadwal Dosen ke Dalam File .xls
 - Aktor: Mahasiswa Informatika, Dosen Informatika
- Skenario Normal

1. Aktor memilih menu lihat jadwal dosen

1

2

10

11

13

14

15

16

17

29

- 2. Sistem memuat semua data jadwal-jadwal dari database
- 3. Sistem mengelompokan setiap jadwal berdasarkan pemiliknya
- 4. Sistem membuat tab-tab yang merepresentasikan setiap dosen yang sudah menyimpan jadwal ke dalam database
 - 5. Sistem memasukan jadwal-jadwal ke dalam tab-tab sesuai nama pemiliknya.
 - 6. Aktor menekan tombol ekspor
- 7. Sistem mengkonversi semua data jadwal dari bentuk php ke dalam bentuk spreadsheet .xls
 - 8. Sistem menampilkan menu pemilihan lokasi penyimpanan file .xls
 - 9. Aktor menekan tombol simpan
 - 10. Sistem menyimpan file .xls tersebut di lokasi yang sudah dipilih oleh aktor.
 - Skenario Exception
 - 1. Aktor memilih menu lihat jadwal dosen
 - 2. Sistem memuat semua data jadwal-jadwal dari database
 - 3. Sistem tidak menerima data apapun dari database
- 4. Sistem men-disable tombol ekspor

18 3.2.2 Pengguna Aplikasi

- 19 Pada bagian ini akan dijelaskan pengelompokan tipe-tipe pengguna aplikasi BlueTape dengan sistem
- 20 usulan. Perubahan terjadi pada kelompok "Mahasiswa Informatika" yang mendapat fitur tambahan.
- 21 Selain itu, ada penambahan kelompok pengguna yaitu "Dosen Informatika". Perubahan-perubahan
- 22 akan dijelaskan pada bagian masing-masing.

23 3.2.2.1 Mahasiswa FTIS

- ²⁴ Mahasiswa FTIS adalah semua mahasiswa Fakultas Teknologi Informasi dan Sains. Saat ini golongan
- 25 Mahasiwa FTIS baru memiliki satu akses yaitu untuk memnita transkrip.

26 3.2.2.2 Tata Usaha UNPAR

- 27 Tata Usaha UNPAR adalah golongan pengguna yang bekerja sebagai staff tata usaha di Universitas
- 28 Katolik Parahyangan. Di BlueTape, Tata Usaha UNPAR memilki akses fitur-fitur sebagai berikut:
 - Mengatur permintaan transkrip dari mahasiswa
- Mengatur permintaan perubahan kuliah

31 **3.2.2.3** Staf UNPAR

- sza Staf UNPAR adalah para pekerja dan karyawan di Universitas Katolik Parahyangan. Untuk saat
- 33 ini golongan staf UNPAR hanya memiliki akses fitur untuk meminta perubahan kuliah.

1 3.2.2.4 Mahasiswa Informatika

² Mahasiswa Informatika adalah semua mahasiswa jurusan Informatika di FTIS. Mahasiswa informa-

- 3 tika memiliki akses pada beberapa fitur sebagai berikut:
- Melihat semua jadwal dosen Informatika
- Mengekspor semua jadwal dosen Informatika ke dalam tipe file .xls
- Meminta transkrip nilai

7 3.2.2.5 Dosen Informatika

- 8 Dosen merupakan pengguna yang dapat memasukan jadwal-jadwalnya ke dalam BlueTape agar
- 9 dapat dilihat mahasiswa. Dosen memilki akses pada fitur:
 - Memasukan jadwal ke dalam BlueTape
- Mengubah jadwal yang sudah dimasukan
- Menghapus jadwal yang sudah dimasukan
- Melihat semua jadwal dosen , termasuk jadwal miliknya sendiri
- Mengeskpor semua jadwal dosen ke dalam tipe file .xls

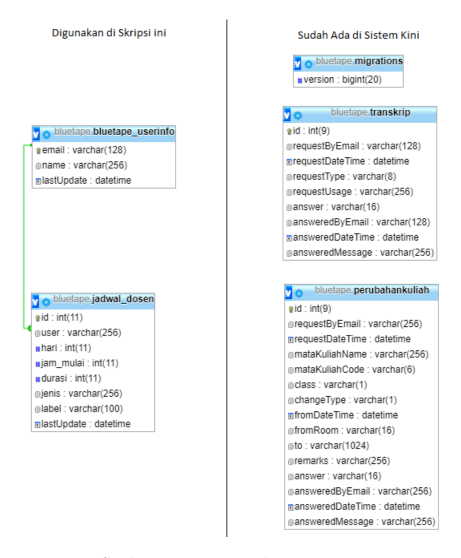
${ m BAB}\,4$

PERANCANGAN DAN IMPLEMENTASI

3 4.1 Perancangan Basis Data

4 4.1.1 Diagram Hubungan Entitas

- 5 Dari analisis yang telah dilakukan, maka dibuatlah Diagram Hubungan Entitas seperti pada gambar
- 6 4.1



Gambar 4.1: Diagram Hubungan Entitas

4.1.2 Perancangan Tabel

Atribut	Tipe Data	Ukuran	PK* / FK*	Keterangan
id	int	11	PK	id jadwal
user	varchar	256	FK	pemilik jadwal
hari	int	11	bukan keduanya	hari berlangsungnya jadwal
jam_mulai	int	11	bukan keduanya	jam berlangsungnya jadwal
durasi	int	11	bukan keduanya	lama jadwal berlangsung
jenis	varchar	256	bukan keduanya	jenis kegiatan jadwal
label	varchar	256	bukan keduanya	nama kegiatan

Tabel 4.1: Perancangan Tabel jadwal dosen

*PK = Primary Key

2

10

11

4 Keterangan atribut:

- 1. **id**: sebagai penanda yang membedakan setiap jadwal satu sama lain. Memiliki *length default* int dari MySQL yaitu 11. Merupakan *primary key* karena id harus unik agar setiap jadwal dapat dibedakan.
- 2. **user**: email pemilik jadwal. *Foreign key* ini memiliki referensi ke atribut *email* di tabel bluetape_userinfo. Merupakan *foreign key* untuk mendapatkan data-data milik pengguna.
- 3. hari: hari berlangsungnya jadwal. Nilai 0 menandakan hari Senin, 1 hari Selasa, 2 hari Rabu, 3 hari Kamis dan 4 haru Jumat. Memiliki length default int dari MySQL yaitu 11.
- 4. **durasi**: lama berlangsungnya jadwal dalam satuan jam dengan durasi minimal 1 jam. Memiliki length default int dari MySQL yaitu 11.
- 5. **jenis**: jenis kegiatan jadwal. Menggunakan varchar untuk mengantisipasi penambahan fitur pengguna dapat menambahkan jenis kegiatan sendiri.
- 6. label: nama kegiatan jadwal. Menggunakan varchar karena nama label diisi oleh pengguna.

17 4.1.3 Perancangan Rinci

18 4.1.3.1 Controller EntriJadwalDosen

19 Berikut adalah perancangan kelas Controller EntriJadwalDosen

Tabel 4.2: Perincian method insert

Nama Method	insert	
Parameter Input	data_jadwal[] via POST	
Parameter Output	redirect base_URL/EntriJadwalDosen	
Tabel yang berhubungan	jadwal_dosen	
Deskripsi	Proses untuk memasukan jadwal	
Algoritma	• proses menerima input-input data dari user	
	• proses mengecek apakah data-data yang dimasukan sudah valid	
	• proses mengecek apakah jadwal yang bertabrakan dengan jadwal lain atau tidak	
	• bila jadwal bertabrakan dengan jadwal lain maka proses menampilkan pesan "Jadwal gagal dimasukan. Sudah ada jadwal lain pada waktu ini"	
	• bila tidak ada masalah, proses akan memasukan data ke dalam database	

Tabel 4.3: Perincian method edit

Tabel 4.5: Perincian method edit		
edit		
id_jadwal,data_jadwal[] via POST		
redirect base_URL/EntriJadwalDosen		
jadwal_dosen		
Proses untuk mengubah jadwal yang sudah dimasukan sebelumnya		
• proses menerima input-input data dari user		
• proses mengecek apakah data-data yang dimasukan sudah valid		
• proses mengecek apakah waktu baru dari jadwal yang diubah bertabrakan dengan jadwal lain atau tidak		
• bila jadwal bertabrakan dengan jadwal lain maka proses menampilkan pesan "Pengubahan gagal. Sudah ada jadwal lain pada waktu ini"		
• bila tidak ada masalah, maka jadwal akan memperbarui data yang ada di database.		

Tabel 4.4: Perincian method delete

Nama Method	delete
Parameter Input	id_jadwal via POST
Parameter Output	redirect base_URL/EntriJadwalDosen
Tabel yang berhubungan	jadwal_dosen
Deskripsi	Proses untuk menghapus jadwal
Algoritma	 proses menerima pilihan jadwal yang akan dihapus oleh user. proses menghapus jadwal berdasarkan id_jadwal yang diterima dari jadwal yang dipilih user.

$_1$ 4.1.3.2 Controller LihatJadwalDosen

2 Berikut adalah perincian rancangan kelas Controller LihatJadwalDosen

Tabel 4.5: Perincian method index

Nama Method	index
Parameter Input	-
Parameter Output	menampilkan semua jadwal dalam bentuk tabel
Tabel yang berhubungan	jadwal_dosen
Deskripsi	Proses untuk memperlihatkan jadwal ke user
Algoritma	• proses memuat semua data jadwal dari database.
	• proses mengelompokan jadwal-jadwal dari database tersebut berdasarkan pemiliknya.
	• proses membuat tab-tab setiap tab diberi nama dosen yang sudah memasukan jadwal ke dalam sistem
	• proses memasukan setiap jadwal yang sudah dipisahkan ber- dasarkan pemilik ke dalam tab-tab sesuai dengan nama pe- milik yang bersangkutan.
	• secara default akan ditampilkan jadwal dosen yang pertama kali dimuat oleh proses.
	• bila user menekan tab, proses akan menampilkan semua jadwal dosen terkait

Tabel 4.6: Perincian method ekspor

Nama Method	ekspor	
Parameter Input	-	
Parameter Output	file .xls , redirect base_URL/LihatJadwalDosen	
Tabel yang berhubungan	jadwal_dosen	
Deskripsi	Proses untuk mengkonversi jadwal dari php ke dalam tipe file .xls	
Algoritma	• proses memuat semua data jadwal dari database.	
	• proses mengelompokan jadwal-jadwal dari database tersebut berdasarkan pemiliknya.	
	• proses membuat tab-tab di dalam spreadsheet setiap tab diberi nama dosen yang sudah memasukan jadwal ke dalam sistem	
	• proses memasukan setiap jadwal yang sudah dipisahkan ber- dasarkan pemilik ke dalam tab-tab di speradsheet sesuai dengan nama pemilik yang bersangkutan.	
	• secara default akan ditampilkan jadwal dosen yang pertama kali dimuat oleh proses.	
	• bila user menekan tab, proses akan menampilkan semua jadwal dosen terkait	

4.1.3.3 Model JadwalDosen

2 Berikut adalah perincian rancangan kelas Model JadwalDosen

Tabel 4.7: Perincian method add_jadwal

Nama Method	add_jadwal
Parameter Input	data_jadwal[] via POST
Parameter Output	data jadwal ditambahkan ke database
Tabel yang berhubungan	jadwal_dosen
Deskripsi	Proses untuk memasukan jadwal ke dalam database
Algoritma	 proses menerima data dari user data-data dimasukan ke dalam database

Tabel 4.8: Perincian method update_jadwal

Nama Method	update_jadwal
Parameter Input	id_jadwal, data_jadwal[] via POST
Parameter Output	memperbarui data jadwal di database berdasarkan id
Tabel yang berhubungan	jadwal_dosen
Deskripsi	Proses untuk mengupdate data jadwal di database berdasarkan
	pilihan user
Algoritma	• proses menerima data dan id_jadwal
	• proses mengupdate data di <i>database</i> berdasarkan id_jadwal

Tabel 4.9: Perincian method delete_jadwal

Nama Method	delete_jadwal
Parameter Input	id_jadwal via POST
Parameter Output	data jadwal di database dihapus berdasarkan id
Tabel yang berhubungan	jadwal_dosen
Deskripsi	Proses untuk menghapus data jadwal dari database berdasarkan
	pilihan user
Algoritma	 proses menerima id_jadwal prose menghapus data jadwal di database berdasarkan id_jadwal

Tabel 4.10: Perincian method get_jadwal

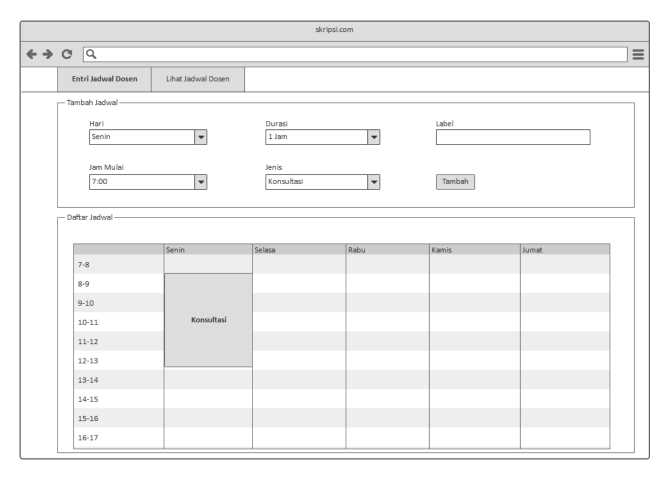
Table 1110 I elimetan method 800_jaawan		
Nama Method	get_jadwal	
Parameter Input	-	
Parameter Output	seluruh data jadwal	
Tabel yang berhubungan	jadwal_dosen	
Deskripsi	Proses untuk mengambil semua data jadwal	
Algoritma	 proses memuat semua data jadwal dari database. proses mengirim semua data yang suda dimuat ke controller pemanggil 	

1 4.2 Perancangan Antarmuka

² Pada bagian ini akan dibahas rancangan antarmuka Aplikasi Pembangkit Jadwal Dosen.

3 4.2.1 Perancangan Antarmuka Entri Jadwal Dosen

4 Perancangan tamnpilan untuk modul Entri Jadwal Dosen dapat dilihat pada gambar di bawah ini



Gambar 4.2: Perancangan Antarmuka Entri Jadwal Dosen

1 Keterangan

2

3

4

5

6

8

g

10

11

12

13

14

16

17

18

1. Menu Tambah Jadwal

- Menu ini berisi field-field yang dapat digunakan pengguna untuk menentukan berbagai macam hal mengenai jadwal yang akan dimasukan sepeti jam dimulainya jadwal, durasi dan lain-lain.
 - field Hari: berisi pilihan hari-hari berlangsungnya jadwal. Ada 5 pilihan hari yaitu hari senin, selasa, rabu, kamis, dan jumat.
 - field Jam Mulai: berisi pilihan jam berlangsungnya jadwal. Jam yang dapat dipilih adalah jam 8 sampai jam 16 (jam 4 sore) dan semua pilihan jam tepat pada menit 0, tidak ada pilihan menitnya.
 - field Durasi: berisi pilihan lama berlangsungnya jadwal. Ada 10 pilihan mulai dari 1 jam, 2 jam, 3 jam dan seterusnya sampai 10 jam. Sama seperti field Jam Mulai di pilihan ini juga tidak ada pilihan menit.
 - field Jenis: berisi pilihan jenis kegiatan jadwalnya. Ada 3 pilihan yaitu Konsultasi, Terjadwal dan Kelas.
 - field Label: diisi dengan nama kegiatan jadwal. Field ini dapat dikosongkan.
 - tombol Tambah: bila pengguna menekan tombol ini, maka jadwal baru akan ditambahkan sesuai dengan input yang sudah dipilih atau dimasukan oleh pengguna pada field-field di atas.

8

10

11

12

13

2. Menu Daftar Jadwal

Tabel pada menu in merepresentasikan hari dan jam perkuliahan. Bila pada jam tertentu ada suatu jadwal, maka sel-sel di yang berada di antara sel jam mulai sampai sel berakhirnya jadwal akan diwarnai sesuai dengan jenis kegiatan jadwalnya. Jadwal konsultasi akan diwarnai hijau, kelas diwarnai putih dan jadwal lainnya yang terjadwal akan diwarnai kuning. Selain itu ditengah-tengah sel yang diwarnai juga akan ditampilkan nama kegiatan jadwalnya yang sudah pengguna isi pada field Label. Contoh tampilan jadwal ada pada Gambar 4.2 di bagian Daftar Jadwal. Gambar 4.3 di bawah ini menerangkannya secara lebih mendetil.

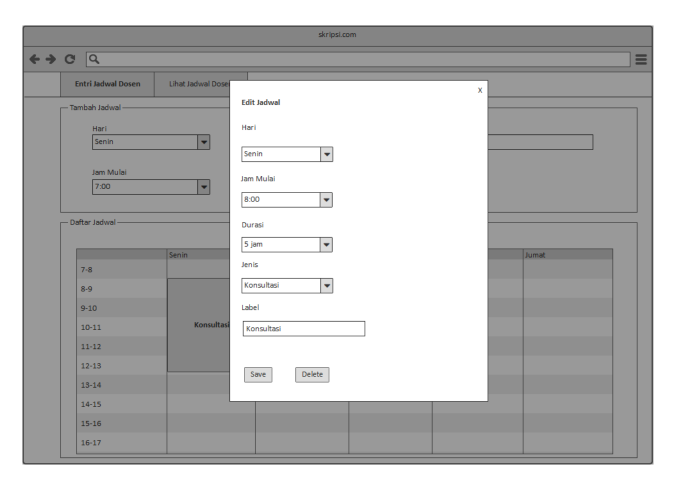
	Senin
7-8	
8-9	
9-10	
10-11	Konsultasi
11-12	
12-13	
13-14	
14-15	
15-16	
16-17	

Gambar 4.3: Contoh Jadwal

Pada Gambar 4.3 diatas berarti jadwal dengan nama kegiatan "Konsultasi" yang diberi warna kuning berlangsung pada hari Senin dari jam 8 pagi sampai jam 1 siang. Warna kuning ini untuk membedakan jenis kegiatan "Konsultasi" dengan jenis kegiatan lainnya misalnya kegiatan "Kelas" diberi warna putih. Jadwal yang ada pada tabel juga dapat ditekan untuk memunculkan menu edit yang akan dijelaskan lebih lanjut di Bagian 4.2.2 di bawah.

4.2.2 Perancangan Antarmuka Edit Jadwal Dosen

Perancangan antarmuka untuk *pop-up* yang berisi menu pengubahan data jadwal yang sudah dimasukan dapat dilihat pada gambar berikut



Gambar 4.4: Perancangan Antarmuka Edit Jadwal Dosen

Keterangan

1

12

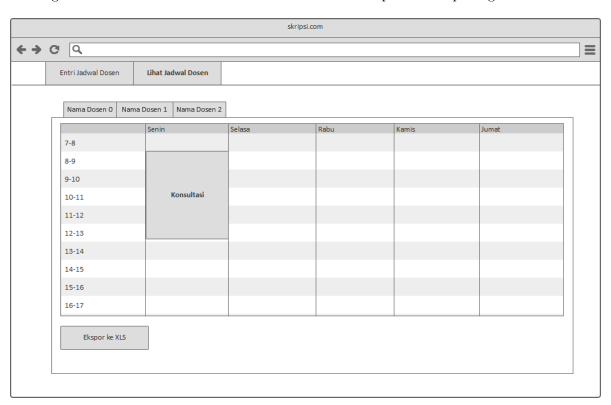
13

- field Hari: berisi pilihan hari-hari berlangsungnya jadwal. Ada 5 pilihan hari yaitu hari senin, selasa, rabu, kamis, dan jumat.
- field Jam Mulai: berisi pilihan jam berlangsungnya jadwal. Jam yang dapat dipilih adalah jam 8 sampai jam 16 (jam 4 sore) dan semua pilihan jam tepat pada menit 0, tidak ada pilihan menitnya.
- field Durasi: berisi pilihan lama berlangsungnya jadwal. Ada 10 pilihan mulai dari 1 jam, 2
 jam, 3 jam dan seterusnya sampai 10 jam. Sama seperti field Jam Mulai di pilihan ini juga tidak ada pilihan menit.
- field Jenis: berisi pilihan jenis kegiatan jadwalnya. Ada 3 pilihan yaitu Konsultasi, Terjadwal dan Kelas.
 - field Label: diisi dengan nama kegiatan jadwal. Field ini dapat dikosongkan.
 - tombol Tambah: bila pengguna menekan tombol ini, maka jadwal baru akan ditambahkan sesuai dengan input yang sudah dipilih atau dimasukan oleh pengguna pada field-field di atas.
- Berdasarkan keterangan di atas menu Edit Jadwal Dosen ini sama persis dengan menu Entri Jadwal Dosen. Satu-satunya perbedaan adalah setiap *field* menampilkan keterangan detil jadwal yang

- dipilih tersebut. Misalkan jadwal yang dipilih berlangsung dari jam 8 sampai 9, maka field jam
- 2 mulai akan menampilkan jam 8 dan field durasi menampilkan 1 jam.

3 4.2.3 Perancangan Antarmuka Lihat Jadwal Dosen

4 Perancangan antarmuka untuk modul Lihat Jadwal Dosen dapat dilihat pada gambar di bawah ini



Gambar 4.5: Perancangan Antarmuka Lihat Jadwal Dosen

5 Keterangan

- Tab yang berlabel Nama Dosen 0, Nama Dosen 1, dan Nama Dosen 2 menandakan bahwa jadwal yang ditampilkan di tab tersebut merupakan jadwal milik dosen terkait.
- Tombol "Ekspor ke XLS" berfungsi untuk membuat file XLS yang berisi semua jadwal dosen yang ditampilkan di halaman Lihat Jadwal Dosen. Setiap jadwal dosen akan dikelompokan ke dalam worksheet.
- 11 Tampilan tabel yang berisi jadwal-jadwal ini sama persis dengan tampilan di halaman Entri Jadwal
- $_{\rm 12}$ Dosen, perbedaannya adalah jadwal-jadwal yang ada di dalam tabel ini tidak dapat ditekan untuk
- 13 menampilkan menu Edit Jadwal Dosen.

BAB 5

IMPLEMENTASI DAN PENGUJIAN

$_{\scriptscriptstyle 3}$ 5.1 Implementasi

1

10

15

18

21

4 5.1.0.1 Lingkungan Pengembangan dan Pengujian Fungsional

- $_{\rm 5}$ Pembangunan perangkat lunak ini memakai bahasa pemrogaraman server PHP 5 dan MySQL 5.0
- 6 sebagai basis datanya. Pengembangan perangkat lunak ini dilakukan di komputer dengan spesifikasi
- 7 perangkat keras dan perangkat lunaknya sebagai berikut:

• Perangkat Keras

- 1. Prosesor AMD A6 VISION
 - 2. RAM 4 GB
- 3. 500 GB harddisk
- 4. Monitor
- 5. Keyboard
- 6. Mouse

• Perangkat Lunak

- 1. Sistem Operasi Windows 8
- 2. NetBeans IDE 8.0.2
 - 3. Server phpMyAdmin 4.3.11
- 4. XAMPP Control Panel v3.2.1
- 5. Client: Google Chrome 61.0.3163.100 32-bit
 - 6. Microsoft Excel 2013

22 5.1.1 Implementasi Basis Data

- Implementasi basis data dalam Aplikasi Pembangkit Jadwal Dosen menggunakan satu tabel basis data. Tabel tersebut adalah tabel jadwal_dosen yang menyimpan informasi-informasi seperti:
- 1. user yang memiliki jadwal terkait
- 2. hari berlangsungnya jadwal

- 3. jam dimulainya kegiatan jadwal
- 4. durasi (dalam jam) lama berlangsungya jadwal
- 5. nama kegiatan jadwal
- 6. waktu terakhir jadwal diupdate

5 5.1.2 Implementasi Kelas

- 6 Implementasi kelas dalam Aplikasi Pembangkit Jadwal Dosen terdiri dari kelas kelas sebagai
- 7 berikut:
- 8 1. Kelas controller EntriJadwalDosen
- Merupakan kelas yang mengatur hubungan antara kelas view EntriJadwalDosen dan kelas model JadwalDosen model.
- 2. Kelas controller LihatJadwalDosen
- Merupakan kelas yang berfungsi menghubungkan antara kelas view LihatJadwalDosen dan kelas model JadwalDosen_model.
- 3. Kelas *view* EntriJadwalDosen yang berfungsi membuat *user interface* untuk memasukan jadwal dan menampilkan jadwal milik pengguna itu sendiri.
- 4. Kelas *view* LihatJadwalDosen yang berfungsi membuat *user interface* untuk melihat jadwal dan menmpilkan opsi untuk ekspor jadwal ke XLS.
- 5. Kelas model JadwalDosen_model yang berfungsi untuk menulis atau membaca ke basis data.
 - 6. Kelas *config* modules yang berfungsi untuk membatasi hak ases pengguna.

20 5.2 Pengujian

- Pengujian aplikasi ini dilakukan dengan menggunakan metode pengujian Black-Box Testing.
- 22 Pengujian ini difokuskan pada pengujian fungsional. Maksud dari pengujian fungsional ini adalah
- 23 untuk menguji reaksi perangkat lunak terhadap aksi yang dilakukan oleh pengguna. Bila reaksi
- 24 sistem tidak sesuai yang diharapkan, maka aplikasi masih memilki kekurangan.

25 5.2.1 Pengujian Fungsional

26 5.2.1.1 Pengujian Fungsional Login

27 Hasil pengujian dapat dilihat pada Tabel 5.1

Tabel 5.1: Pengujian Login

Aksi	Reaksi yang diharapkan	Reaksi PL
Menekan tombol login	Menampilkan menu login	Menampilkan menu login

5.2. Pengujian 51

¹ 5.2.1.2 Pengujian Fungsional Entri Jadwal Dosen

² Hasil pengujian dapat dilihat pada Tabel 5.2

Tabel 5.2: Pengujian Fungsional Entri Jadwal Dosen

Aksi	Reaksi yang diharapkan	Reaksi PL
Memasukan data-data yang di-	Jadwal yang sudah dimasukan	Jadwal yang sudah dimasukan
perlukan untuk input jadwal	muncul pada halaman Entri	muncul pada halaman Entri
	Jadwal Dosen	Jadwal Dosen
Data jadwal yang dimasukan	Jadwal dimasukan dengan da-	Jadwal dimasukan dengan da-
tidak lengkap	ta yang sesuai nilai default	ta yang sesuai nilai default
	yang ditampilkan di menu	yang ditampilkan di menu
Waktu dimulainya jadwal ba-	Menampilkan pesan kesalahan	Jadwal masuk ke dalam da-
ru sama dengan jadwal yang	dan batal memasukan data ke	tabase, namun tidak muncul
sudah pernah dimasukan sebe-	dalam database	di halaman Entri Jadwal Do-
lumnya		sen maupun halaman Lihat Ja-
		dwal Dosen

3

4 5.2.1.3 Pengujian Fungsional Edit Jadwal Dosen

5 Hasil pengujian dapat dilihat pada Tabel 5.3

Tabel 5.3: Pengujian Fungsional Edit Jadwal Dosen

Aksi	Reaksi yang diharapkan	Reaksi PL
Memilih jadwal yang akan di-	Memunculkan modal yang ber-	Memunculkan modal yang ber-
edit	isi menu edit yang menampilk-	isi menu edit yang menampilk-
	an data-data jadwal yang se-	an data-data jadwal yang se-
	dang dipilih tersebut. Data-	dang dipilih tersebut. Data-
	data tersebut juga dapat diu-	data tersebut juga dapat diu-
	bah oleh pengguna sesuai ke-	bah oleh pengguna sesuai ke-
	butuhannya	butuhannya
Memilih tombol simpan	Modal ditutup , data jadwal	Modal ditutup , data jadwal
	di <i>database</i> diupdate sesuai de-	di <i>database</i> diupdate sesuai de-
	ngan input user dan menam-	ngan input user dan menam-
	pilkan menu Entri Jadwal Do-	pilkan menu Entri Jadwal
	sen	
Memilih tombol keluar	Modal ditutup lalu menam-	Modal ditutup lalu menam-
	pilkan menu Entri Jadwal Do-	pilkan menu Entri Jadwal Do-
	sen	sen

6

⁷ 5.2.1.4 Pengujian Fungsional Hapus Jadwal Dosen

 $_{\rm 8}~$ Hasil pengujian dapat dilihat pada Tabel5.4

Aksi	Reaksi yang diharapkan	Reaksi PL
Memilih jadwal yang akan di-	Memunculkan modal yang ber-	Memunculkan modal yang ber-
edit	isi menu edit yang menampilk-	isi menu edit yang menampilk-
	an data-data jadwal yang se-	an data-data jadwal yang se-
	dang dipilih tersebut. Data-	dang dipilih tersebut. Data-
	data tersebut juga dapat diu-	data tersebut juga dapat diu-
	bah oleh pengguna sesuai ke-	bah oleh pengguna sesuai ke-
	butuhannya	butuhannya
Memilih tombol hapus	Modal ditutup dan jadwal di-	Modal ditutup dan jadwal di-
	hapus dari basis data, lalu sis-	hapus dari basis data, lalu sis-
	tem menampilkan menu Entri	tem menampilkan menu Entri
	Jadwal Dosen	Jadwal Dosen
Memilih tombol keluar	Modal ditutup lalu menam-	Modal ditutup lalu menam-
	pilkan menu Entri Jadwal Do-	pilkan menu Entri Jadwal Do-
	sen	sen

Tabel 5.4: Pengujian Fungsional Hapus Jadwal Dosen

2 5.2.1.5 Pengujian Fungsional Lihat Jadwal Dosen

 $_{\rm 3}~$ Hasil pengujian dapat dilihat pada Tabel5.5

Tabel 5.5: Pengujian Fungsional Lihat Jadwal Dosen

	Table 100 I on a James 1 am Section 2 December 2	
Aksi	Reaksi yang diharapkan	Reaksi PL
Menekan tombol Lihat Jadwal	Sistem menampilkan semua ja-	Sistem menampilkan semua ja-
Dosen	dwal dosen dan mengelompo-	dwal dosen dan mengelompo-
	kannya ke dalam tab-tab ber-	kannya ke dalam tab-tab ber-
	dasarkan email setiap pemilik	dasarkan email setiap pemilik
	jadwal terkait. Kemudian seti-	jadwal terkait. Kemudian seti-
	ap tab diberi label berisi nama	ap tab diberi label berisi nama
	lengkap pemilik jadwal terse-	lengkap pemilik jadwal terse-
	but.	but.

5 5.2.1.6 Pengujian Fungsional Ekspor ke XLS

 $_{\rm 6}~$ Hasil pengujian dapat dilihat pada Tabel5.6

raber o.o. I engajian i angolonar Empor ne rieb		
Aksi	Reaksi yang diharapkan	Reaksi PL
Menekan tombol ekspor ke	Sistem membuat file .xlsx yang	Sistem membuat file .xlsx yang
XLS	berisi seluruh jadwal dosen	berisi seluruh jadwal dosen
	yang dikelompokan ke da-	yang dikelompokan ke da-
	lam worksheet-worksheet ber-	lam worksheet-worksheet ber-
	dasarkan <i>email</i> pemilik jadwal,	dasarkan <i>email</i> pemilik jadwal,
	lalu sistem menampilkan menu	lalu sistem menampilkan menu
	untuk memilih lokasi penyim-	untuk memilih lokasi penyim-
	panan file .xlsx yang akan di-	panan file .xlsx yang akan di-
	ekspor ke komputer pengguna.	ekspor ke komputer pengguna.

Tabel 5.6: Pengujian Fungsional Ekspor ke XLS

2 5.3 Pengujian Ekperimental

- Pengujian eksperimtal dilakukan dengan cara mengunggah kode-kode program ke bluetape.azurewebsites.net
- 4 yang sudah digunakan oleh mahasiswa dan staf UNPAR sehingga dosen dapat memakai fasilitas
- baru ini untuk didapatkan. Pengujian ini dilakukan pada semester ganjil 2017/2018. Dari hasil
- 6 pemakaian, didapatkan masukan-masukan dari pengguna aplkasi ini yang menjadi basis pengujian
- ⁷ eksperimental. Masukan-masukan ini disimpan ke dalam *issue* git proyek BlueTape yang memiliki
- ** tag "Jadwal Dosen". Semua issue dapat dilihat di https://github.com/ftisunpar/BlueTape.

5.3.1 Pengujian Eksperimental Pembuatan File Spreadsheet Menggunakan Ti pe Extensi File .xlsx

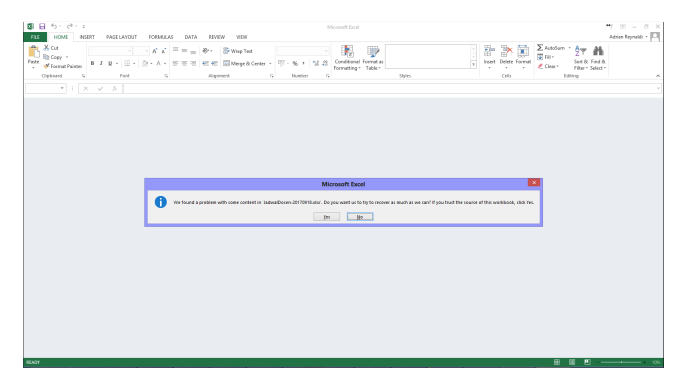
11 5.3.1.1 Permasalahan

- 12 Pengujian ini merupakan hasil masukan dari Ibu Mariskha yang memilki masalah bahwa tab
- 13 jadwal milik beliau tidak muncul setelah jadwal-jadwal diekspor ke dalam spreadsheet. Pengujian ini
- dilakukan dengan mengekspor jadwal ke dalam tipe file .xlsx yang sudah digunakan sejak Microsoft
- 15 Excel 2007.

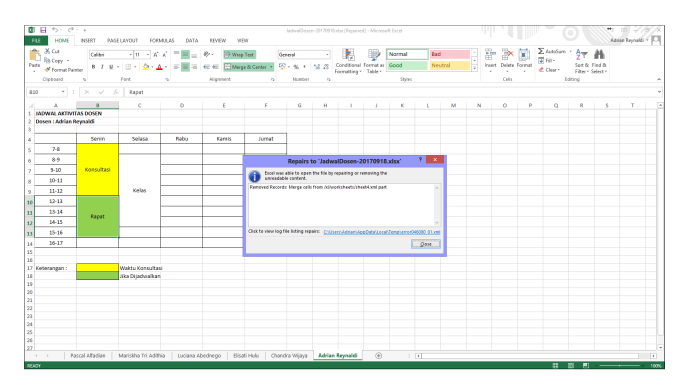
1

16 **5.3.1.2** Analisis

- 17 Ketika file .xlsx tersebut dibuka menggunakan Microsoft Excel 2013, muncul eror yang dapat dilihat
- pada Gambar 5.1 dan Gambar 5.2.



Gambar 5.1: Tampilan eror saat membuka file bertipe .xlsx



Gambar 5.2: Keterangan Eror File .xlsx

Log eror:

2
3

2
3

4

6

6

CIOSFILEName > Errors were detected in file 'C:\Users\Adrian\Documents\Tugas\Skripsi\
CIOSTIGN Testing\JadwalDosen-20170918.xlsx'

Summary > Summary >

8

11

```
<removedRecords summary="Following is a list of removed records:"><removedRecord>
     → Removed Records: Merge cells from /xl/worksheets/sheet4.xml part
2
  </removedRecord></removedRecords></recoveryLog>
```

5.3.1.3 Hasil Pengujian dan Penyelesaian Masalah

- Dilihat dari log eror pada bagian Analisis di atas, eror terjadi karena ada perintah merge cells yang dihapus oleh MS Excel. Hal ini terjadi karena adanya perintah dari PHPExcel versi 1.8.0 yang belum
- mendukung file bertipe .xlsx sehingga tab jadwal milik Ibu Mariskha tidak muncul. Maka karena eror
- disebabkan oleh permasalahan kompabilitas PHPExcel 1.8.0 dan tipe file .xlsx, hal ini dapat diata-9
- si dengan cara mengubah tipe file yang diekspor dari file .xlsx menjadi tipe yang lebih lama yaitu .xls. 10

Potongan kode lama yang menyebabkan eror: 12

```
13
   $filename = 'JadwalDosen-'.date("Ymd").'.xlsx'; //Nama file XLS yang akan dibuat
14
   header('Content-type: application/vnd.ms-excel');
15
   header('Content-Disposition: attachment;filename="' . $filename . '"');
16
17
    $objWriter = PHPExcel_IOFactory::createWriter($this->excel, 'Excel2007');
18
19
```

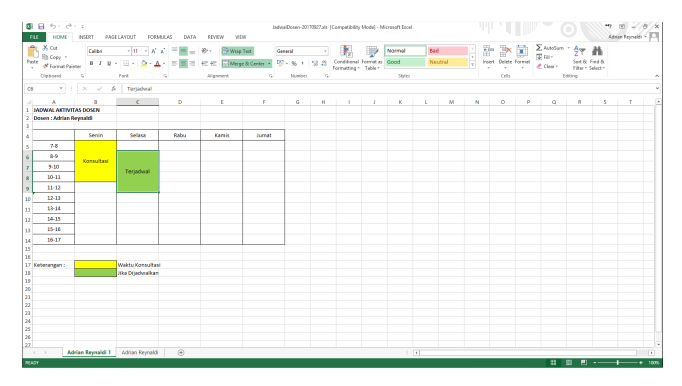
Listing 5.1: Kode Lama

Potongan kode baru untuk menghilangkan eror: 20

```
21
   $filename = 'JadwalDosen-'.date("Ymd").'.xls'; //Nama file XLS yang akan dibuat
22
   header('Content-type: application/vnd.ms-excel');
23
   header('Content-Disposition: attachment;filename="' . $filename . '"');
24
25
   $objWriter = PHPExcel_IOFactory::createWriter($this->excel, 'Excel5');
26
27
```

Listing 5.2: Kode Baru

- Seperti bisa dilihat pada dua potongan kode program di atas, terjadi perubahan pada baris pertama
- kode dan baris terakhir kode. Pada baris pertama ekstensi file diubah dari .xlsx menjadi .xls. Pada 29
- baris terakhir tipe spreadsheet diubah dari 'Excel2007' menjadi 'Excel5'. 30
- Setelah tipe file diubah menjadi .xls, eror di Microsoft Excel pun hilang. 31



Gambar 5.3: Eror Sudah Tidak Muncul Ketika File Dibuka

¹ 5.3.2 Pengujian Eksperimental Penambahan Tombol Delete All

2 **5.3.2.1** Masalah

- 3 Ketika jadwal yang dimasukan sudah sangat banyak, maka akan sulit untuk membersihkan tabel
- 4 jadwal bila pengguna harus menghapus jadwal-jadwal tersebut satu per satu. Oleh karena itu
- 5 Bapak Pascal mengusulkan untuk mengimplementasikan tombol "Delete All" yang berfungsi untuk
- 6 menghapus semua jadwal yang sudah dimasukan oleh pengguna.

7 5.3.2.2 Analisis

11

14

- 8 Karena tombol "Delete All" ini memiliki pengaruh yang besar bila tidak sengaja tertekan oleh
- 9 pengguna, maka diperlukan konfirmasi sebelum perintah penghapusan jadwal dieksekusi sistem.
- 10 Untuk menangani itu diperlukan cara kerja sistem sebagai berikut:
 - 1. Ketika tombol "Delete All" ditekan akan ditampilkan pop-up konfirmasi penghapusan jadwal.
- 2. Lalu ketika tombol "ok" ditekan akan mengeksekusi perintah untuk menghapus semua jadwal milik user.
 - 3. Jika pengguna menekan tombol "cancel", sistem akan membatalkan perintah penghapusan jadwal dan menutup pop-up konfirmasi.
- Untuk mengimplementasikan tombol "Delete All" diperlukan method tambahan pada controller
- 17 EntriJadwalDosen dan JadwalDosen_model untuk menghapus semua jadwal berdasarkan userna-
- 18 me/email pengguna..

Tabel 5.7: Perancangan method deleteAll di Controller EntriJadwalDosen

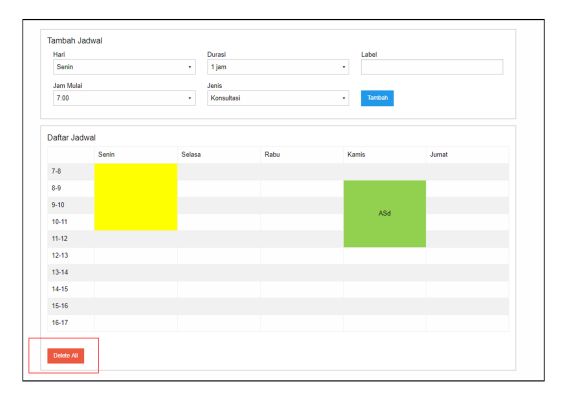
Nama Method	deleteAll
Parameter Input	email via POST
Parameter Output	-
Tabel yang berhubungan	jadwal_dosen
Deskripsi	Proses untuk memanggil method pada model JadwalDosen_model
	untuk menghapus semua jadwal milik pengguna
Algoritma	• proses menerima input berupa email pengguna.
	• proses memanggil method deleteByUsername(email) dari kelas JadwalDosen_model dengan parameter email diisi dengan nama email pengguna.

Tabel 5.8: Perancangan method deleteByUsername di Model JadwalDosen_model

Nama Method	deleteByUsername
Parameter Input	email via POST
Parameter Output	-
Tabel yang berhubungan	jadwal_dosen
Deskripsi	Proses untuk menghapus semua jadwal milik pengguna di basis
	data
Algoritma	• proses menerima input berupa email dari controller EntriJadwalDosen.
	• proses menghapus semua jadwal pengguna dari database.

1 5.3.2.3 Hasil Pengujian dan Penyelesaian Masalah

² Tombol "Delete All" dibuat di halaman EntriJadwalDosen di pojok kiri bawah.



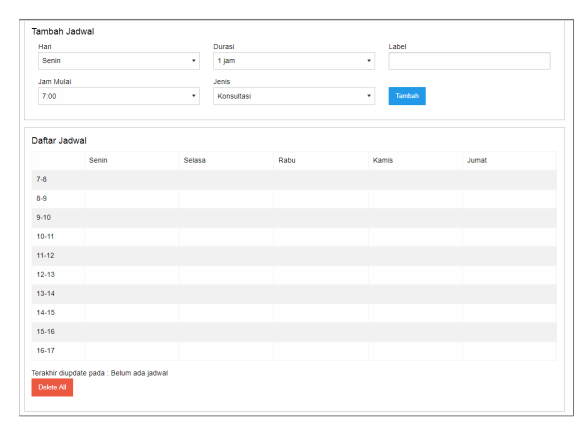
Gambar 5.4: Tombol Delete All di Entri Jadwal Dosen

Ketika tombol "Delete All" ditekan memunculkan tampilan konfirmasi



Gambar 5.5: Tampilan Konfirmasi

Setelah tombol "ok" ditekan, semua jadwal dihapus



Gambar 5.6: Semua Jadwal Terhapus

Hasil pengujian berjalan lancar dan sesuai dengan hasil yang diharapkan.

2 5.3.3 Pengujian Eksperimental Penambahan Informasi Waktu Update Terakhir Jadwal

4 **5.3.3.1** Masalah

- 5 Fitur ini merupakan usulan dari Bapak Pascal karena sering kali pengguna lupa kapan terakhir
- 6 kali pengguna memasukan atau mengubah jadwal. Hal ini menyulitkan pengguna untuk mengetahui
- 7 apakah jadwal yang telah ia masukan dapat dipakai atau tidak.

8 5.3.3.2 Analisis

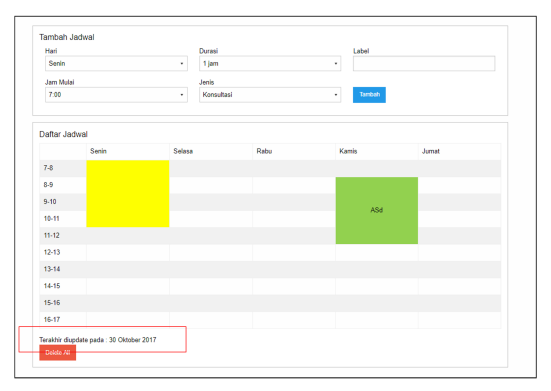
- 9 Informasi waktu *update* terakhir jadwal oleh pengguna berfungsi agar pengguna dapat membe-
- dakan apakah jadwal miliknya merupakan versi lama yang sudah tidak dipakai atau merupakan
- 11 versi baru. Hasil yang diharapkan adalah muncul label di halaman EntriJadwalDosen dan LihatJa-
- 12 dwalDosen.
- 13 Untuk mengimplementasikan fitur ini perlu ditambahkan field baru di tabel jadwal dosen:

Tabel 5.9: Perancangan field tambahan di jadwal dosen

			0	<i>J</i> —	
Atribut	Tipe Data	Ukuran	PK* / FK*	Keterangan	
lastUpdate	datetime	_	bukan PK/FK	tanggal terakhir jadwal di-update	

5.3.3.3 Hasil Pengujian dan Penyelesaian Masalah

- 2 Label yang bertuliskan informasi mengenai tanggal terakhir *update* jadwal muncul di halaman
- 3 EntriJadwalDosen



Gambar 5.7: Informasi Waktu Update Terakhir Jadwal di Entri Jadwal Dosen

4 Label berisi tanggal terakhir update jadwal muncul di halaman LihatJadwalDosen



Gambar 5.8: Informasi Waktu *Update* Terakhir Jadwal di Lihat Jadwal Dosen

 $_{\scriptscriptstyle{5}}$ Hasil pengujian berjalan lancar dan sesuai dengan hasil yang diharapkan.

1 5.3.4 Pengujian Eksperimental Conflict Handler

2 **5.3.4.1** Masalah

- 3 Terdapat masalah bila ketika pengguna memasukan atau mengupdate jadwal, sistem tidak
- 4 memeriksa apakah sudah ada jadwal pada waktu yang dimasukan oleh pengguna. Masalah ini
- 5 merupakan masalah yang ditemukan oleh penulis sendiri.

6 **5.3.4.2** Analisis

- 7 Untuk mencegah pengguna memasukan jadwal yang akan menimbulkan konflik dengan jadwal yang
- 8 sudah ada, maka sistem perlu memeriksa:
- Memeriksa apakah sudah ada jadwal di jam mulai jadwal baru.
- Memeriksa apakah sudah ada jadwal di jam akhir jadwal baru.
- ¹¹ Untuk mencegah pengguna juga kebingungan ketika sistem menolak memasukan jadwal karena
- 12 terjadinya konflik, maka perlu adanya:
- Tampilan eror bahwa jadwal baru gagal dimasukan karena terjadi bentrok dengan jadwal lama.
 - Tampilan eror bahwa edit jadwal gagal dilakukan karena terjadi bentrok dengan jadwal lain.

16 5.3.4.3 Hasil Pengujian dan Penyelesaian Masalah

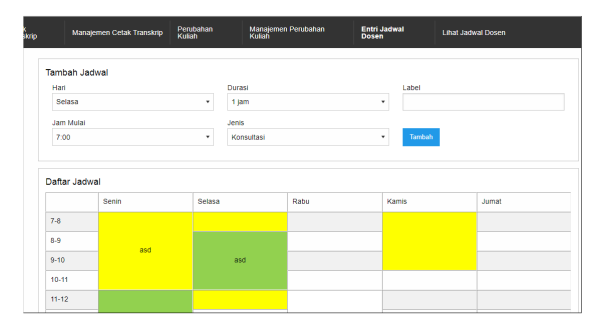
- 17 Terdapat dua pengujian, yaitu pengujian pertama untuk memeriksa apakah konflik ketika mema-
- sukan jadwal baru sudah tertangani. Lalu pengujian kedua untuk memeriksa apakah konflik ketika
- 19 mengubah jadwal yang menyebabkan bentrok dengan jadwal lain sudah ditangani.

1. Pengujian Pertama

Mencoba memasukan jadwal di hari Selasa jam 7 pagi ketika sudah ada jadwal lain di jam

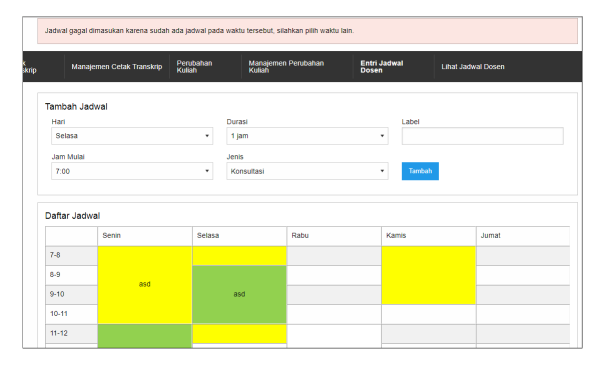
dan hari tersebut.

20



Gambar 5.9: Memasukan Jadwal ke Waktu yang Sudah Ada Jadwal

Muncul tampilan eror yang memberi tahu pengguna bahwa jadwal yang ingin dimasukan gagal masuk karena terjadi bentrok.



Gambar 5.10: Tampilan Eror Gagal Masuk

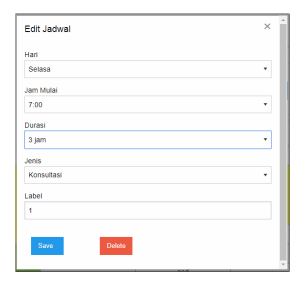
3 2. Pengujian Kedua

Daftar jadwal yang sudah ada dapat dilihat di Gambar 5.11

7-8 8-9 9-10 10-11	asd	1 Tengah		
9-10	asd	Tengah		
	asd	Tengah		
10-11				
11-12		2		
12-13	asd		asd	
13-14				
14-15				
15-16				

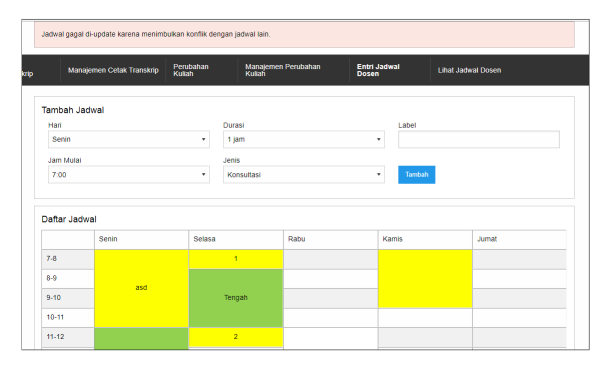
Gambar 5.11: Jadwal yang Sudah Ada

- 1 Mencoba mengubah jadwal "1" menjadi berdurasi 3 jam sehingga memicu bentrok dengan
- jadwal "Tengah".



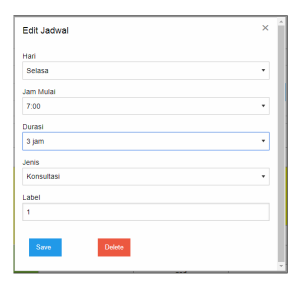
Gambar 5.12: Mengubah Jadwal "1"

Muncul tampilan eror yang memberi tahu bahwa jadwal gagal diubah.



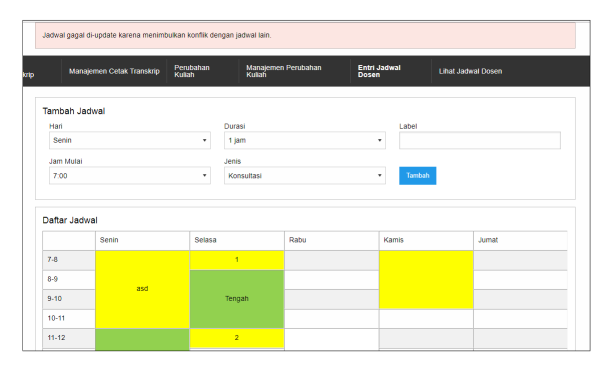
Gambar 5.13: Tampilan Eror Gagal Update

Mencoba mengubah jadwal "2" menjadi mulai pada jam 10 sehingga memicu bentrok dengan jadwal "Tengah".



Gambar 5.14: Mengubah Jadwal "2"

Muncul tampilan eror yang memberi tahu bahwa jadwal gagal diubah.



Gambar 5.15: Tampilan Eror Gagal Update

- 1 Setelah kedua pengujian di atas maka dapat disimpulkan pengujian berjalan dengan lancar dan
- ² hasil yang diharapkan tercapai.

BAB 6

KESIMPULAN DAN SARAN

$_{ ext{ iny 3}}$ 6.1 Kesimpulan

1

10

11

12

13

14

- 4 Penelitian yang dilakukan dalam pengembangan Aplikasi Pembangkit Jadwal Dosen berhasil
- 5 memenuhi harapan dalam mencatat dan menampilkan jadwal dosen. Kesimpulan yang dapat
- 6 diambil dari hasil penelitian adalah sebagai berikut:
- 1. Aplikasi memenuhi tujuan dalam mengotentikasi pengguna yang mengakses BlueTape. Pengguna dosen dapat mengakses modul Entri Jadwal Dosen dan Lihat Jadwal Dosen sedangkan pengguna mahasiswa hanya dapat mengakses modul Lihat Jadwal Dosen.
- 2. Aplikasi memenuhi tujuan menyediakan cara bagi dosen untuk memasukan jadwalnya ke dalam BlueTape dengan mengimplementasikan modul Entri Jadwal Dosen yang berisi menu untuk menambah jadwal. Selain itu, aplikasi ini juga memenuhi tujuan agar jadwal dosen dapat ditampilkan di BlueTape dengan mengimplementasikan modul Lihat Jadwal Dosen yang menampilkan setiap jadwal dosen dalam bentuk tabel-tabel.
- 3. Aplikasi memenuhi tujuan untuk mengekspor jadwal yang disimpan di basis data menjadi tipe file xls.

₁₇ 6.2 Saran

- Berdasarkan hasil kesimpulan di atas, maka berikut merupakan saran-saran yang dapat diberikan untuk pengembangan selanjutnya:
- 1. Ditemukan bahwa format email untuk mahasiswa angkatan 2017 memiliki format yang berbeda dengan mahasiswa-mahasiswa angkatan sebelumnya. Mahasiswa angkatan 2017 memiliki format xxxx73yyyy@student.unpar.ac.id xxxx merupakan angkatan dan yyyy merupakan nomor pokoknya. Sedangkan sebelumnya email mahasiswa memiliki format 73xxyyyy@student.unpar.ac.id dengan xx adalah angkatan dan yyyy nomor pokoknya. Perlu dikaji ulang cara otentikasi dan pengelompokan pengguna mahasiswa pada penerapan Google OAuth.
- 26 2. Mengurutkan tab-tab jadwal dosen berdasarkan alphabet atau urutan lainnya agar nama dosen mudah untuk dicari.
- 3. Mengganti *library* PHPExcel dengan versi terbarunya yaitu PHPOffice untuk mendukung pembuatan file bertipe .xlsx agar ukuran file lebih kecil.

DAFTAR REFERENSI

- [1] Codeigniter 3 (2017) Codeigniter 3.1.4 Documentation. British Columbia Institute of Technology. 5112 Bobby Hicks Hwy, Gray, TN 37615, USA.
- [2] Barth, A., Jackson, C., dan Mitchell, J. C. (2008) Robust defenses for cross-site request forgery. To appear at the 15th ACM Conference on Computer and Communications Security (CCS 2008).
- [3] Johns, M. dan Winter, J. (2006) Request rodeo: Client side protection against session riding. Bagian dari Piessens, F. (ed.), *Proceedings of the OWASP Europe 2006 Conference, refereed papers track, Report CW448*, May, pp. 5 17. Departement Computerwetenschappen, Katholieke Universiteit Leuven.
- [4] Foundation 6 (2017) Foundation v6.3.1 Documentation. Zurb Inc. 100 W Rincon Ave, Campbell, CA 95008, USA.
- [5] Version 1.8.0 (2014) PHPExcel Formula Function Reference Developer Documentation. PHPO-ffice.

LAMPIRAN A

KODE PROGRAM IMPLEMENTASI MODUL ENTRI JADWAL DOSEN

Kode Program untuk controller modul Entri Jadwal Dosen

Listing A.1: EntriJadwalDosen.php

```
<?php
             defined('BASEPATH') OR exit('No_direct_script_access_allowed');
             class EntriJadwalDosen extends CI_Controller {
                           public function __construct() {
    parent::__construct();
                                         10
                                         } catch (Exception $ex) {
   $this->session->set_flashdata('error', $ex->getMessage());
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
                                                        header('Location:_/');
                                         }
$this->load->library('bluetape');
$this->load->model('JadwalDosen.model');
$this->load->model('Auth_model');
$this->load->database();
                          }
                            //method yang dipanggil ketika halaman EntriJadwalDosen dibuka
                           //method yang dipanggil ketika halaman Entrijadwalbosen dibuka
public function index() {
    // Retrieve logged in user data
    $userInfo = $this->Auth_model->getUserInfo();
    $dataJadwal = $this->Jadwalbosen_model->getNamaHari();
    $namaBulan = $this->Jadwalbosen_model->getNamaHari();
    $namaBulan = $this->Jadwalbosen_model->getNamaBulan();
    $this->Jadwalbosen_model->getNamaBulan();
}
                                         shamabutan = $\tils->jadwalDosen/main', array(
    'currentModule' => get_class(),
    'request_add_jadwal' => $\tils->session->userdata('request_add_jadwal'),
    'dataJadwal' => $\dataJadwal,
    'namaHari' => $\tilde{shamabutan} \tilde{shamabutan},
    'namaBulan'=> $\tilde{shamabutan} \tilde{shamabutan},
    'namaBulan'=> $\tilde{shamabutan} \tilde{shamabutan},
    'namaBulan'=> $\tilde{shamabutan} \tilde{shamabutan},
    'namabutan'=> $\tilde{shamabutan} \tilde{sham
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
                                          ));
                          }
                                   fungsi untuk menambah jadwal ke dalam database dari input user
                           public function add() {
    $userInfo = $this->Auth_model->getUserInfo();
40
41
42
43
44
45
46
47
                                          $jam_mulai = $this->input->post('jam_mulai');
                                        $jam_mulai = $this->input->post('jam_mulai');
$durasi = $this->input->post('durasi');
$jam_akhir = $jam_mulai + $durasi;
$hari = $this->input->post('hari');
$bisaMasuk = TRUE;
for($i=7; $i<17; $i++){
    //memeriksa apakah ada jadwal lain di antara jam mulai dan jam akhir pada jadwal yang dimasukan oleh user
    $exist=$this->JadwalDosen_model->cekJadwalByJamMulai($i,$hari,$userInfo['email']);
    if($exist!=null){    //ada potensi jadwal bentrok
    $existJamAkhir = $exist[0]->jam_mulai+$exist[0]->durasi;    //mendapatkan jam akhir dari jadwal yang berpotensi
    bentrok
\frac{48}{49}
50
                                                                      if(($exist[0]->jam_mulai<=$jam_mulai && $existJamAkhir>$jam_mulai) || ($exist[0]->jam_mulai<$jam_akhir &&</pre>
51
                                                                                     $existJamAkhir>=$jam_akhir)){
$bisaMasuk = FALSE;
52
53
54
55
56
57
58
59
60
61
62
63
64
65
66
67
68
                                                                      }
                                                       }
                                          if($bisaMasuk){
                                                       $\footnote{\text{this}};
$\text{this}-\text{JadwalDosen_model-\text{addJadwal($data);}}
                                                        header('Location:_/EntriJadwalDosen');
                                          }
else{
```

```
$this->session->set_flashdata('error', 'Jadwal gagal dimasukan karena sudah ada jadwal pada waktu tersebut, silahkan.
    70
                                                                 pilih_waktu_lain.');
header('Location:_/EntriJadwalDosen');
    71
    72
73
74
75
76
77
78
79
                                                }
                                }
                                //fungsi untuk mengupdate jadwal di dalam database dari input user
public function update($id_jadwal) {
    $userInfo = $this->Auth_model->getUserInfo();
                                                  $jam_mulai = $this->input->post('jam_mulai');
                                                 $durasi = $this->input->post('durasi');
$jam_akhir = $jam_mulai + $durasi;
    80
    81
                                                 $hari = $this->input->post('hari');
$bisaMasuk = TRUE;
    82
    83
                                                for($i=7; $i<17; $i++){
    //memeriksa apakah ada jadwal lain di antara jam mulai dan jam akhir pada jadwal yang dimasukan oleh user
    $exist=$this->JadwalDosen_model->cekJadwalByJamMulai($i,$hari,$userInfo['email']);
    if($exist!=null){    //ada potensi jadwal bentrok
    84
    85
    86
    87
                                                                                $existJamAkhir = $exist[0]->jam_mulai+$exist[0]->durasi; //mendapatkan jam akhir dari jadwal yang berpotensi
    88
                                                                                if( ($exist[0]->jam_mulai<=$jam_mulai && $existJamAkhir>$jam_mulai) || ($exist[0]->jam_mulai<$jam_akhir &&</pre>
    89
                                                                                               $\langle \text{3} \text{3
    90
    92
                                                                                                                break;
   94
95
                                                                               }
                                                               }
    96
                                                 }
if($bisaMasuk){
   97
98
                                                               $\text{smasuk}_{\text{smasuk}_{\text{smasuk}_{\text{smasuk}_{\text{smasuk}_{\text{smasuk}_{\text{smasuk}_{\text{smasuk}_{\text{smasuk}_{\text{smasuk}_{\text{smasuk}_{\text{smasuk}_{\text{smasuk}_{\text{smasuk}_{\text{smasuk}_{\text{smasuk}_{\text{smasuk}_{\text{smasuk}_{\text{smasuk}_{\text{smasuk}_{\text{smasuk}_{\text{smasuk}_{\text{smasuk}_{\text{smasuk}_{\text{smasuk}_{\text{smasuk}_{\text{smasuk}_{\text{smasuk}_{\text{smasuk}_{\text{smasuk}_{\text{smasuk}_{\text{smasuk}_{\text{smasuk}_{\text{smasuk}_{\text{smasuk}_{\text{smasuk}_{\text{smasuk}_{\text{smasuk}_{\text{smasuk}_{\text{smasuk}_{\text{smasuk}_{\text{smasuk}_{\text{smasuk}_{\text{smasuk}_{\text{smasuk}_{\text{smasuk}_{\text{smasuk}_{\text{smasuk}_{\text{smasuk}_{\text{smasuk}_{\text{smasuk}_{\text{smasuk}_{\text{smasuk}_{\text{smasuk}_{\text{smasuk}_{\text{smasuk}_{\text{smasuk}_{\text{smasuk}_{\text{smasuk}_{\text{smasuk}_{\text{smasuk}_{\text{smasuk}_{\text{smasuk}_{\text{smasuk}_{\text{smasuk}_{\text{smasuk}_{\text{smasuk}_{\text{smasuk}_{\text{smasuk}_{\text{smasuk}_{\text{smasuk}_{\text{smasuk}_{\text{smasuk}_{\text{smasuk}_{\text{smasuk}_{\text{smasuk}_{\text{smasuk}_{\text{smasuk}_{\text{smasuk}_{\text{smasuk}_{\text{smasuk}_{\text{smasuk}_{\text{smasuk}_{\text{smasuk}_{\text{smasuk}_{\text{smasuk}_{\text{smasuk}_{\text{smasuk}_{\text{smasuk}_{\text{smasuk}_{\text{smasuk}_{\text{smasuk}_{\text{smasuk}_{\text{smasuk}_{\text{smasuk}_{\text{smasuk}_{\text{smasuk}_{\text{smasuk}_{\text{smasuk}_{\text{smasuk}_{\text{smasuk}_{\text{smasuk}_{\text{smasuk}_{\text{smasuk}_{\text{smasuk}_{\text{smasuk}_{\text{smasuk}_{\text{smasuk}_{\text{smasuk}_{\text{smasuk}_{\text{smasuk}_{\text{smasuk}_{\text{smasuk}_{\text{smasuk}_{\text{smasuk}_{\text{smasuk}_{\text{smasuk}_{\text{smasuk}_{\text{smasuk}_{\text{smasuk}_{\text{smasuk}_{\text{smasuk}_{\text{smasuk}_{\text{smasuk}_{\text{smasuk}_{\text{smasuk}_{\text{smasuk}_{\text{smasuk}_{\text{smasuk}_{\text{smasuk}_{\text{smasuk}_{\text{smasuk}_{\text{smasuk}_{\text{smasuk}_{\text{smasuk}_{\text{smasuk}_{
    99
 100
 101
 102
 103
 104
 105
                                                                 $\text{$\frac{1}{2}}{\text{$\text{$this->JadwalDosen_model->updateJadwal($id_jadwal, $data);}}$
106
107
                                                                 header('Location:_/EntriJadwalDosen');
 108
                                                 109
110
111
                                                                 header('Location:_/EntriJadwalDosen');
112
113
                                }
114
                                //menghapus jadwal berdasarkan id jadwal yang dipilih user
public function delete($id_jadwal) {
    $this->JadwalDosen_model->deleteJadwal($id_jadwal);
    header('Location:_/EntriJadwalDosen');
115
 116
117
118
119
 120
                                //menghapus semua jadwal milik user
public function deleteAll(){
    $userInfo = $this->Auth_model->getUserInfo();
121
 122
123
                                                  $this->JadwalDosen_model->deleteByUsername($userInfo['email']);
125
                                                  header('Location:_/EntriJadwalDosen');
 126
 127
                                //mendapatkan data-data milik user
public function getDataJadwal($id_jadwal) {
    echo $this->JadwalDosen_model->getJadwalByIdJadwal($id_jadwal);
 128
129
 130
131
```

Kode Program untuk view modul Entri Jadwal Dosen

Listing A.2: main.php

```
defined('BASEPATH') OR exit('No_direct_script_access_allowed');
  5
6
7
8
      <body>

$ $this->load->view('templates/topbar_loggedin'); ?>
9
10
11
12
         <div class="row">
13
14
            <div class="large-12_column_callout">
\frac{15}{16}
               <h5>Tambah Jadwal</h5>
               17
18
19
                      <select name="hari">
20
21
22
                         <?php
$hariValue = 0;</pre>
                         foreach ($namaHari as $hari) {
    ?>
23
24
25
                            <option value="<?=_$hariValue_?>"> <?= $hari ?> </option>
26
```

```
<?php
 28
29
                                                                    $hariValue++;
                                                            ?>
 30
 31
                                                     </select><br>
 32
33
                                                     Jam Mulai
                                                     34
35
                                                     <?php } ?> </select><br>
 36
37
 38
39
                                                     </div>
                                                     <div class="_large-4_columns">
 \frac{40}{41}
                                                            Durasi
                                                            42
43
                                                            <?php } ?>
</select><br>
 \frac{44}{45}
 \frac{46}{47}
                                                            lenis
                                                            48
49
50
51
52
53
54
55
                                                                                                                                                                                                   '> Terjadwal</option>
                                                             </select>
                                                     </div>
                                                     56
57
                                                            </form>
                                                     </div>
                                      </div>
 58
                                                                                                                                               59
 60
                                      <div class="large-12_column_callout">
 61
 62
                                             <h5>Daftar Jadwal</h5>
                                             <div class="table-scroll" id="jadwal_table">
 63
 64
65
                                                     66
67
                                                                    <?php

for ($i = 0; $i < 5; $i++) {
    echo "<td_style='width:18%'>_$namaHari[$i]_"; //Membuat Header Tabel yang berisi daftar
    hari
 68
69
                                                                   }
?>
 70
 71
72
73
74
75
76
77
78
79
80
81
82
83
                                                            <?php
                                                               GENERATE BODY UTAMA TABEL
                                                            //GENERATE BOUT OFFICE TRUE

scellRowID = 1;

for ($i = 7; $i < 17; $i++) {
    echo "<tr>echo "". $i . "-" . ($i + 1);
    $cellColID = 1;
    **Colin    **Colin  
                                                                   for ($j = 0; $j < 5; $j++) {
    echo"<td_align='center'_id='cell" . $cellRowID . "-" . $cellColID . "'>" . "";
                                                                           $cellColID++:
                                                                   $cellRowID++;
                                                            }
// MEWARNAI TABEL
 84
 85
86
                                                            $rowIdx = 1;
                                                            $spanCounter = [0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0]:
 87
 88
                                                            $cellRowID = 0;
                                                            89
 90
 91
                                                                    rowIdx = dataHariIni->jam_mulai - 6; // + 1 karena perbedaan selisih index tabel dan value
                                                                               jam_mulai di database
                                                                   if ($dataHariIni->jenis == "konsultasi") {
 92
                                                                   $color = "#FEFF00";
} else if ($dataHariIni->jenis == "kelas") {
$color = "#FFFFFF";
 93
 94
95
 96
                                                                   } else {
 97
                                                                           $color = "#92D14F";
 98
99
                                                                   100
101
102
                                                                                                                 "#cell<?php_echo_$rowIdx;_?>-<?php_echo_$colIdx;_?>";
103
104
                                                                           $($cellLocation).css('background-color', '<?php_echo_$color;_?>');
$($cellLocation).attr('rowspan', <?php echo $dataHariIni->durasi ?>);
105
106
107
                                                                            //menghapus cell-cell yang tergeser karena rowspan
for (i = <?php echo ($rowIdx + 1); ?>; i < <?php echo ($rowIdx + $dataHariIni->durasi); ?>; i
108
109
                                                                                  110
111
                                                                           $($cellLocation).html("<?php_echo_$dataHariIni->label_?>");
113
                                                                           //membuat cell-cell yang telah diwarnai jadi memunculkan pop-up untuk mengedit jadwal ketika
                                                                           diklik oleh mouse
$(document).on("click", $cellLocation, function () {
  var $menuName = "#edit_menu<?php_echo_$dataHariIni->id_?>";
  $($menuName).foundation('open');
115
116
117
                                                                           });
118
                                                                    </script>
```

27

```
<?php
120
121
122
                                 $cellRowID++;
123
                                 $rowIdx++;
124
125
                             </div>
126
127
                        <?php
if($dataJadwal!=null){</pre>
128
                            sqataJadwa!!=nutl{
spalingBaru=$dataJadwal[0]->lastUpdate;
foreach($dataJadwal as $perJadwal){
    if($palingBaru<$perJadwal->lastUpdate){
        $palingBaru=$perJadwal->lastUpdate;
}
129
130
131
                        132
133
134
135
136
137
138
                            Terakhir diupdate pada : <?=$tgl?><br>
139
                         <?php
141
142
                             $palingBaru=FALSE;
143
                             Terakhir diupdate pada : Belum ada jadwal <br
145
                         <?php
147
                         -<a href="/EntriJadwalDosen/deleteAll/export/" class="alert_button" onClick="return_konfirmasi();">Delete All/
149
                              a>
150
                         <script>
                             .
function konfirmasi()
152
153
154
                                 yakin = confirm("Anda_yakin_mau_menghapus_semua_data_jadwal?_Aksi_ini_tidak_dapat_dibatalkan");
if(yakin!=true)
155
                                    return false;
156
157 \\ 158
159
                         </script>
                    </div>
160
161
                                    ======= END Pembentukan Tabel
162
163
164
          165
                            v id="edit.menu<?php_echo_$dataHariIni->id_?>" class="reveal" data-reveal >
<button class="close-button" data-close aria-label="Close_modal" type="button">
166
167
168
                                 <span aria-hidden="true">&times;</span>
                             </hutton>
169
                             <h5> Edit Jadwal </h5>
                            171
172
                                 get_csrf_hash()_?>" />
<input type="hidden" name="id_jadwal_parameter" value="<?php_echo_$dataHariIni->id_?>"> </a> <br/>

173
                                 <select name="hari">
175
                                    <?php
$hariValue = 0;</pre>
177
                                     foreach ($namaHari as $hari) {
    if ($hariValue == $dataHariIni->hari) {
178
179
                                             <option value="<?=_$hariValue_?>" selected> <?= $hari ?> </option>
181
182
                                        } else { ?>
183
184
                                             <option value="<?=_$hariValue_?>"> <?= $hari ?> </option>
185
186
187
188
                                         $hariValue++:
189
190
                                     ·?>
191
                                 </select><br>
                                Jam Mulai
<select name="jam_mulai">
192
193
194
                                     <?php
                                         ηρ
($i = 7; $i <= 16; $i++) {
if ($i == $dataHariIni->jam_mulai) {
195
196
197
                                             <option value="<?php_echo_$i_?>" selected> <?php echo $i ?>:00 </option>
198
199
                                             <?php
                                        } else {
?>
200
                                             <option value="<?php_echo_$i_?>"> <?php echo $i ?>:00 </option>
202
203
                                         }
204
206
207
                                 </select><br>
208
                                 Durasi
                                 <select name="durasi">
210
                                     <?php
                                        212
```

```
214
                                        <option value="<?php_echo_$i_?>" selected> <?php echo $i ?> jam </option>
215
216
                                   217
218
                                        <option value="<?php_echo_$i_?>"> <?php echo $i ?> jam </option>
219
220
                                    }
221
222
223
                             </select><br>
224
                             Jenis
                            225
226
227
228
                             Label <input type="text" name="label_jadwal" value="<?php_echo_$dataHariIni->label;_?>"><br>
230
                            <div class="row_large-4_column">
<div class="large-2_column">
<div class="large-2_column">
<input type="submit" name="submitId<?php_echo_$dataHariIni->id_?>" class="button" value="Save__">
232
234
                            </form>
236
237
238
239
\frac{240}{241}
242
243
                            </div>
                      </div>
244
                      </div>
                  <?php } ?>
245
              </div>
246
247
                                                                    ====END MENU EDIT JADWAL
248
              <?php $this->load->view('templates/script_foundation'); ?>
249
       </body>
250 </html>
```

LAMPIRAN B

KODE PROGRAM IMPLEMENTASI MODUL LIHAT JADWAL DOSEN

Kode Program untuk controller modul Lihat Jadwal Dosen

Listing B.1: LihatJadwalDosen.php

```
<?php
     defined('BASEPATH') OR exit('No_direct_script_access_allowed');
     class LihatJadwalDosen extends CI_Controller {
           private $excel;
public function __construct() {
                 parent::__construct();
10
                 try {
     $this->Auth_model->checkModuleAllowed(get_class());
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
                 } catch (Exception $ex) {
    $this->session->set_flashdata('error', $ex->getMessage());
                        header('Location:_/');
                 }
$this->excel = new PHPExcel();
$this->load->library('bluetape');
$this->load->library('session');
$this->load->model('JadwalDosen_model');
                  $this->load->database();
           }
            //method vang dipanggil ketika halaman LihatJadwalDosen dibuka
           public function index() {
    // Retrieve logged in user data
    $userInfo = $this->Auth_model->getUserInfo();
                  $dataJadwal = $this->JadwalDosen_model->getAllJadwal();
                 ksort($dataJadwalPerUser);
                 ksort($dataJadwalPerUser);
$this->session->set_userdata( 'dataJadwalPerUser', $dataJadwalPerUser );
$namaHari = $this->JadwalDosen_model->getNamaHari();
$namaBulan = $this->JadwalDosen_model->getNamaBulan();
$this->load->view('LihatJadwalDosen/main', array(
    'currentModule' => get_class(),
    'dataJadwalPerUser' => $dataJadwalPerUser,
    'namaHari' => $namaHari
34
35
36
37
38
40
41
42
43
44
45
46
                         'namaHari' => $namaHari,
'namaBulan'=> $namaBulan
                  ));
           47
                                                                                                                  -- TEMPLATE TABEL JADWAL DOSEN || TIDAK PERLU DIUBAH LAGI----
48
                 $startHourRow = 5;
$endHourRow = $startHourRow + 10;
$startColoredCell = -2; // minus dua karena perbedaan penomoran baris di excel dengan jam paling pagi yang bisa dicatat di
49
51
                 jadwal
$titleRow = 1;
52
53
54
55
56
57
58
59
60
61
62
63
64
65
66
67
68
                  $nameRow = 2;
                  davRow = 4:
                  $keteranganRow = 17;
                  $nextTableRowsAdder = 19;
                  sidx = 0;
                 $$\text{foreach}$ ($\dataToExport as $\currRow$) {
    $\dots\text{bojWorkSheet} = $\text{this->excel->createSheet}($\sheetIdx);
    $\text{this->excel->setActiveSheetIndex}(0);
}
                        foreach ($currRow as $oneData) {
    $name = $oneData->name;
                              break;
                        $this->excel->getActiveSheet()->setTitle($name);
                        //Menulis header tabel
```

```
$titleCell = 'A'
    70
                                                                                                                              . $titleRow:
                                                              $\fitter=\fitter=\fitter=\fitter=\fitter=\fitter=\fitter=\fitter=\fitter=\fitter=\fitter=\fitter=\fitter=\fitter=\fitter=\fitter=\fitter=\fitter=\fitter=\fitter=\fitter=\fitter=\fitter=\fitter=\fitter=\fitter=\fitter=\fitter=\fitter=\fitter=\fitter=\fitter=\fitter=\fitter=\fitter=\fitter=\fitter=\fitter=\fitter=\fitter=\fitter=\fitter=\fitter=\fitter=\fitter=\fitter=\fitter=\fitter=\fitter=\fitter=\fitter=\fitter=\fitter=\fitter=\fitter=\fitter=\fitter=\fitter=\fitter=\fitter=\fitter=\fitter=\fitter=\fitter=\fitter=\fitter=\fitter=\fitter=\fitter=\fitter=\fitter=\fitter=\fitter=\fitter=\fitter=\fitter=\fitter=\fitter=\fitter=\fitter=\fitter=\fitter=\fitter=\fitter=\fitter=\fitter=\fitter=\fitter=\fitter=\fitter=\fitter=\fitter=\fitter=\fitter=\fitter=\fitter=\fitter=\fitter=\fitter=\fitter=\fitter=\fitter=\fitter=\fitter=\fitter=\fitter=\fitter=\fitter=\fitter=\fitter=\fitter=\fitter=\fitter=\fitter=\fitter=\fitter=\fitter=\fitter=\fitter=\fitter=\fitter=\fitter=\fitter=\fitter=\fitter=\fitter=\fitter=\fitter=\fitter=\fitter=\fitter=\fitter=\fitter=\fitter=\fitter=\fitter=\fitter=\fitter=\fitter=\fitter=\fitter=\fitter=\fitter=\fitter=\fitter=\fitter=\fitter=\fitter=\fitter=\fitter=\fitter=\fitter=\fitter=\fitter=\fitter=\fitter=\fitter=\fitter=\fitter=\fitter=\fitter=\fitter=\fitter=\fitter=\fitter=\fitter=\fitter=\fitter=\fitter=\fitter=\fitter=\fitter=\fitter=\fitter=\fitter=\fitter=\fitter=\fitter=\fitter=\fitter=\fitter=\fitter=\fitter=\fitter=\fitter=\fitter=\fitter=\fitter=\fitter=\fitter=\fitter=\fitter=\fitter=\fitter=\fitter=\fitter=\fitter=\fitter=\fitter=\fitter=\fitter=\fitter=\fitter=\fitter=\fitter=\fitter=\fitter=\fitter=\fitter=\fitter=\fitter=\fitter=\fitter=\fitter=\fitter=\fitter=\fitter=\fitter=\fitter=\fitter=\fitter=\fitter=\fitter=\fitter=\fitter=\fitter=\fitter=\fitter=\fitter=\fitter=\fitter=\fitter=\fitter=\fitter=\fitter=\fitter=\fitter=\fitter=\fitter=\fitter=\fitter=\fitter=\fitter=\fitter=\fitter=\fitter=\fitter=\fitter=\fitter=\fitter=\fitter=\fitter=\fitter=\fitter=\fitter=
    71
72
    73
                                                              $this->excel->getActiveSheet()->setCellValue('A' . $nameRow, 'Dosen_:_'
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         // menulis nama dosen yang
   74
75
                                                              $this->excel->getActiveSheet()->getStyle('A' . $nameRow)->getFont()->setBold(true);
    76
77
                                                              //Menulis hari-hari dalam tahel jadwal dosen
                                                              $hari = $this->JadwalDosen_model->getNamaHari();
                                                              $\langle \text{ \text{ foreach ($hari as $key) {}}

$\dayCol = \frac{\text{ bayCol . $dayRow;}}{\text{ $this->excel->getActiveSheet()->setCellValue($dayCell, $key);}

$\delta \text{ \text{ } \text
    78
79
    80
   81
   82
                                                                             $dayCol++;
   83
   84
85
                                                                //Menentukan style dari border
                                                              $borderStyleArray = array(
   'borders' => array(
   86
87
                                                                              'borders' => array(
    'allborders' => array(
        'style' => PHPExcel_Style_Border::BORDER_THIN
    88
    89
   90
    91
                                                                           )
   92
    93
                                                              $outlineStyle = array(
                                                                               'borders' => array(
'outline' => ar
   94
    95
                                                                                                             'style' => PHPExcel_Style_Border::BORDER_THIN
   96
    97
   98
                                                                            )
99
100
                                                              ):
 101
                                                               //Menulis bagian keterangan
 102
                                                            //Menulis bagian keterangan
$\final -\text{Seqian keterangan} \text{Keterangan Row, 'Keterangan_:');}
$\final -\text{Sexion -\text{Seqian Row} -\text{Seqian Row
 103
104
105
106
 107
 108
 109
                                                              $this->excel->getActiveSheet()->getStyle('A4:A14')->applyFromArray($borderStyleArray);
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 //
110
                                                              menambah outline pada body tabel
$this->excel->getActiveSheet()->getStyle('B4:F4')->applyFromArray($borderStyleArray);
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  //
111
                                                              $this->excel->getActiveSheet()->getStyle('A4:F14')->applyFromArray($outlineStyle);
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   //menambah
112
                                                              $this->excel->getActiveSheet()->getStyle('B4:B14')->applyFromArray($outlineStyle);
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   //menambah
113
                                                              $this->excel->getActiveSheet()->getStyle('C4:C14')->applyFromArray($outlineStyle);
114
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   //menambah
                                                              $this->excel->getActiveSheet()->getStyle('D4:D14')->applyFromArray($outlineStyle);
115
                                                              $this->excel->getActiveSheet()->getStyle('E4:E14')->applyFromArray($outlineStyle);
116
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   //menambah
117
                                                              \verb| sthis-> excel-> getActiveSheet()-> getStyle('B' . $keteranganRow)-> applyFromArray($borderStyleArray); \\
                                                              \verb| this->excel->getActiveSheet()->getStyle('B' . ($keteranganRow + 1))->applyFromArray($borderStyleArray); | this->excel->getActiveSheet()-applyFromArray($borderStyleArray); | this->excel->getActiveSheet()-applyFromArray($borderStyleArray); | this->excel->getActiveSheet()-applyFromArray($borderStyleArray); | this->excel->getActiveSheet()-applyFromArray($borderStyleArray); | this->excel->getActiveSheet()-applyFromArray($borderStyleArray); | this->excel->getActiveSheet()-applyFromArray($borderStyleArray); | this->excel->getActiveSheet()-applyFromArray($borderStyleArray($borderStyleArray($borderStyleArray($borderStyleArray($borderStyleArray($borderStyleArray($borderStyleArray($borderStyleArray($borderStyleArray($borderStyleArray($borderStyleArray($borderStyleArray($borderStyleArray($borderStyleArray($borderStyleArray($borderStyleArray($borderStyleArray($borderStyleArray($borderStyleArray($borderStyleArray($borderStyleArray($borderStyleArray($borderStyleArray($borderStyleArray($borderStyleArray($borderStyleArray($borderStyleArray($borderStyleArray($borderStyleArray($borderStyleArray($borderStyleArray($borderStyleArray($borderStyleArray($borderStyleArray($borderStyleArray($borderStyleArray($borderStyleArray($borderStyleArray($borderStyleArray($borderStyleArray($borderStyleArray($borderStyleArray($borderStyleArray($borderStyleArray($borderStyleArray($borderStyleArray($borderStyleArray($borderStyleArray($borderStyleArray($borderStyleArray($borderStyleArray($borderStyleArray($borderStyleArray($bor
                                                                                                                                              pada kotak keterangan yang kedua
 119
                                                              unset($borderStyleArray);
 120
 121
                                                              //Membuat semua tulisan dalam tabel menggunakan align center \frac{1}{2} this->excel->getActiveSheet()->getStyle('A' . $dayRow . ':F
                                                                                                                                                                                                                                      . $dayRow . ':F' . ($dayRow + 10))->getAlignment()->setHorizontal(
122
                                                             PHPExcel_Style_Alignment::HORIZONTAL_CENTER);

$this->excel-yetActiveSheet()->getStyle('A' . $dayRow . ':F' . ($dayRow + 10))->getAlignment()->setVertical(
PHPExcel_Style_Alignment::VERTICAL_CENTER);

for ($col = ord('A'); $col <= ord('F'); $col++) {

//mengatur lebar setiap kolom $col
123
 124
 125
                                                                            $this->excel->getActiveSheet()->getColumnDimension(chr($col))->setWidth(15);
 126
 127
                                                              for ($row = $dayRow; $row <= ($dayRow + 10); $row++) {</pre>
 128
 129
                                                                            $this->excel->getActiveSheet()->getRowDimension($row)->setRowHeight(20);
 130
 131
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 -----END TEMPLATE-----
132
 133
                                                               //menulis jam-jam dalam tabel jadwal dosen
134
                                                              $jam = 7;
for ($i = $startHourRow; $i < ($endHourRow); $i++) {</pre>
 135
 136
                                                                            $column =
137
                                                                              $this->excel->getActiveSheet()->setCellValue($column, ($jam) . '-' . ($jam + 1));
138
                                                                            $jam++;
 139
                                                              }
 140
                                                                //mewarnai tabel sesuai jadwal yang sudah dimasukkan
                                                              foreach ($currRow as $dataHariIni) {
   if ($dataHariIni != null) {
     $colHari = $this->JadwalDosen_model->hariKeKolom($dataHariIni->hari);
 142
 143
144
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        //index kolom hari
                                                                                            $row_jam_mulai = $dataHariIni->jam_mulai + $startColoredCell;
145
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           //$startColoredCell berfungsi agar
                                                                                                                 nilai row_jam_mulai tepat berada pada index baris yang tepat (jam mulai dan index baris jam pada excelnya berselisih 2 , maka startColoredCell bernilai "-2". Karena misal jam_mulai = 7, tetapi pada excel baris yang bertanda "jam 7" ada pada baris ke 5, bukan baris ke 7)
                                                                                            excel baris yang bertanda "jam 7" ada pada baris ke 5, bukan baris ke 7)
prow_jam_selesai = prow_jam_mulai + pataHariIni->durasi;
                                                                                           if ($row_jam_selesai > 15) {
    jadwal tidak melebihi tabel yang sudah ditentukan di atas
147
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        //agar pewarnaan maupun outline
 148
                                                                                                           $row_jam_selesai = 15;
 149
```

```
if ($dataHariIni->jenis == "konsultasi") {
                                                                                                                                      //pemilihan warna tergantung dari
150
                                     tipe jadwal
$color = "FEFF00"
151
                                  else if ($dataHariIni->jenis == "kelas") {
  $color = "FFFFFFF";
152
153
154
                                     $color = "92D14F";
155
156
157
158
                                $jadwalStartCell = $colHari . $row_jam_mulai;
                                                                                                                                  //cell pertama penulisan jadwal pada
                                159
160
161
162
163
                                FILL_SOLID)->getStartColor()->setRGB($color); //mewarnai cell
$this->excel->getActiveSheet()->setCellValue($jadwalStartCell, $dataHariIni->label);
$this->excel->getActiveSheet()->getStyle($jadwalStartCell)->getAlignment()->setWrapText(true); ; //agar
164
165
                                        tulisan tidak keluar dari area cell
166
                          }
167
168
                      $idx++
169
                     $sheetIdx:
171
                                                                                           //Mencari default worksheet 'worksheet'
//worksheet aktif dibuah ke default worksheet tadi
                $this->excel->setActiveSheetIndexByName('Worksheet');
\frac{173}{174}
                $sheetIndex = $this->excel->getActiveSheetIndex();
                $this->excel->removeSheetByIndex($sheetIndex);
                                                                                           //menghapus worksheet aktif
175
                $filename = 'JadwalDosen-'.date("Ymd").'.xls'; //Nama file XLS yang akan dibuat
header('Content-type:_application/vnd.ms-excel');
header('Content-Disposition:_attachment;filename="' . $filename . '"');
176
177
178
179
180
                $objWriter = PHPExcel_IOFactory::createWriter($this->excel, 'Excel5');
$filepath = APPPATH . "/third_party/";
181
                $filepath = APPPATH . "/third_party/";
$objWriter->save('php://output'); //membuat file langsung di download
182
183
          }
184
185 }
```

Kode Program untuk view modul Lihat Jadwal Dosen

Listing B.2: main.php

```
<?php
    defined('BASEPATH') OR exit('No_direct_script_access_allowed');
?><!doctype html>
     <html class="no-js" lang="en">
         <?php $this->load->view('templates/head_loggedin'); ?>
              yy>
<?php $this->load->view('templates/topbar_loggedin'); ?>
<?php $this->load->helper('url'); ?>
<?php $this->load->view('templates/script_foundation'); ?>
<?php //$this->load->view('templates/flashmessage'); ?>
10
11
12
13
14
15
16
              <div class="row">
                   17
18
19
20
                             <?php
                             $idx = 0;
                             21
22
                                      cli class="tabs-title_is-active"><a href="#hal<?php_echo_$idx;..?>" aria-selected="true"><?php_foreach</pre>
                                             ($currRow as $data) {
23
                                  echo $data->name;
24
25
                            break;
} ?></a>
26
27
                                      <?php
                                 } else {
?>
28
29
30
31
                                       class="tabs-title"><a a href="#hal<?php_echo_$idx;_?>"><?php foreach ($currRow as $data) {</pre>
                                  echo $data->name;
32
33
                            } ?></a>
              <?php
\frac{34}{35}
         ,
$idx++;
36
37
38
39
                        \frac{40}{41}
                        <div class="tabs-content" data-tabs-content="tab_jadwal">
42
43
44
45
46
47
48
                                  <?php
                                       = 0:
                                  foreach ($dataJadwalPerUser as $currRow) {
                                  <div class="table-scroll" id="jadwal_table<?php_echo_$idx;_?>">
                                      <?php
49
                                      if ($idx == 0) {
                                           echo '<div_class="tabs-panel_is-active"_id="hal' . $idx . '">';
50
                                                <?php
52
```

```
53
                                     } else {
54
55
                                      <div class="tabs-panel" id="hal<?php_echo_$idx;_?>">
56
57
             <?php
        }
?>
 58
 59
                                      " border=1 style="border-color:black_;_border-collapse:separate
 60
                                          <!--
                                                                         ----- GENERATE TEMPLATE TABEL
                                               ------
                                          61
62
63
                                              64
                                              <?php
                                              for ($i = 0; $i < 5; $i++) {
    echo "<td_style='width:18%'>" . $namaHari[$i] . "";
 65
66
67
                                              }
?>
68
69
70
71
72
73
74
75
76
                                          <?php
                                          $cellRowID = 1;
                                          for ($i = 7; $i < 17; $i++) {
    echo "<tr>" . $i . "-" . ($i + 1);
    $cellColID = 1;
                                              for ($j = 0; $j < 5; $j++) {
    echo"<td_align='center'_i</pre>
                                                                          .
_<mark>id='t</mark>" . $idx . "cell" . $cellRowID . "-" . $cellColID . "'>"
77
78
79
                                                  $cellColID++:
                                              $cellRowID++;
 80
                                         }
 81
82
83
                                          // MEWARNAI TABEL
                                          rowIdx = 1:
                                          $cellRowID = 0;
 85
 86
                                          foreach ($currRow as $dataHariIni) {
    $colIdx = $dataHariIni->hari + 1;  // + 1 karena perbedaan selisih index tabel dan value
 87
 88
                                                    hari di databas
 89
                                              $rowIdx = $dataHariIni->jam_mulai - 6; // + 1 karena perbedaan selisih index tabel dan
                                              value jam_mulai di database
if ($dataHariIni->jenis == "konsultasi") {
 90
                                              $color = "#FEFF00";
} else if ($dataHariIni->jenis == "kelas") {
 91
 92
                                                  $color = "#FFFFFF";
 93
 94
                                                  $color = "#92D14F";
 95
 96
                                              }
?>
 97
 98
                                              <script >
 99
100
                                                  var table = document.getElementById('jadwal_table<?php_echo_$idx;_?>');
101
102
                                                  var $cellLocation = "#t<?php_echo_$idx;_?>cell<?php_echo_$rowIdx;_?>-<?php_echo_</pre>
                                                        $colIdx;_?>";
103
                                                  $($cellLocation).css('background-color', '<?php_echo_$color;.?>');
104
105
                                                  $($cellLocation).attr('rowspan', <?php echo $dataHariIni->durasi ?>);
106
                                                  108
109
                                                  $($cellLocation).html("<?php_echo_$dataHariIni->label_?>");
111
112
113
114
                                              </script>
115
                                              <?php
116
117
118
                                      119
                                      <?php
120
                                     if($currRow!=null){
                                         121
122
123
124
125
                                              }
126
                                     $tgl = date('d',strtotime($palingBaru));
$tgl = $tgl.'__'.$namaBulan[date('m',strtotime($palingBaru)) - 1]; // minus 1 karena index dimulai
127
128
129
                                      $tgl = $tgl.'_'.date('Y',strtotime($palingBaru));
130
131
                                         Terakhir diupdate pada : <?=$tgl?><br>
                                      <?php
132
133
                                      else{
                                         $palingBaru=FALSE;
?>
134
135
136
                                          .
Terakhir diupdate pada : Belum ada jadwal <br>
                                      <?php
138
139
140
                                 <a href="/LihatJadwalDosen/export/" class="button">Ekspor ke XLS</a>
```

LAMPIRAN C

KODE PROGRAM MODEL JADWALDOSEN

Kode program untuk mengimplementasikan model JadwalDosen

Listing C.1: JadwalDosen_model.php

```
<?php
    defined('BASEPATH') OR exit('No_direct_script_access_allowed');
    class JadwalDosen model extends CI Model {
        * Mendapatkan seluruh request dari email tertentu
* @param type $email email yang melakukan request atau NULL untuk semua
* @return array hasil dari $query->result()
public function requestsBy($email, $rows = NULL, $start = NULL) {
    if ($email !== NULL) {
        $this->db->where('requestByEmail', $email);
}
             if ($start !== NULL && $rows !== NULL) {
                  $this->db->limit($rows, $start);
             }
$this->db->from('jadwal_dosen');
$this->db->order_by('requestDateTime', 'DESC');
$query = $this->db->get();
return $query->result();
        public function addJadwal($data) {
             return $query->result();
        public function getJadwalByUsername($user) {
             $query = $this->db->get_where('jadwal_dosen', array('user' => $user));
return $query->result();
        public function updateJadwal($id_jadwal, $data) {
   $this->db->where('id', $id_jadwal)->update('jadwal_dosen', $data);
        public function deleteJadwal($id_jadwal) {
    $this->db->where('id',$id_jadwal)->delete('jadwal_dosen');
        public function getNamaHari() {
    return JadwalDosen_model::DAY_NAME;
        public function getNamaBulan() {
   return JadwalDosen_model::MONTH_NAME;
        public function kolomKeHari($namaHari) {
             return strpos("BCDEF", $namaHari);
         public function hariKeKolom($col) {
             return substr("BCDEF" , $col, 1);
```

LAMPIRAN D

KODE PROGRAM UNTUK LOGIN

Kode program untuk mengimplementasikan Google OAuth

Listing D.1: auth-dev.php

Kode program untuk mengatur hak akses pengguna.

Listing D.2: modules.php

```
<?php
        defined('BASEPATH') OR exit('No_direct_script_access_allowed');
        $config['module-names'] = array(
               'TranskripRequest' => 'Cetak_Transkrip',
'TranskripRequest' => 'Manajemen_Cetak_Transkrip',
'PerubahanKuliahRequest' => 'Perubahan_Kuliah',
'PerubahanKuliahManage' => 'Manajemen_Perubahan_Kuliah',
'EntriJadwalDosen' => 'Entri_Jadwal_Dosen',
'LihatJadwalDosen' => 'Lihat_Jadwal_Dosen'
10
11
12
13
        ):
14
15
       $config['modules'] = array(
    'TranskripRequest' => array('root', 'mahasiswa.ftis'),
    'TranskripManage' => array('root', 'tu.ftis'),
    'PerubahanKuliahRequest' => array('root', 'staf.unpar'),
    'PerubahanKuliahManage' => array('root', 'staf.unpar'),
    'EntriJadwalDosen' => array('root', 'tu.ftis'),
    'LihatJadwalDosen' => array('root', 'dosen.informatika', 'adrian_skripsi'),
    'LihatJadwalDosen' => array('root', 'mahasiswa.informatika', 'dosen.informatika', 'adrian_skripsi')
16
17
18
19
\frac{20}{21}
22
23
        );
      \frac{24}{25}
26
27
28
29
30
```

LAMPIRAN E

KODE PROGRAM UNTUK MIGRASI

Kode program untuk pembuatan tabel sql jadwal_dosen.

Listing E.1: 20170508062800_EntriJadwalDosen_Jadwal.php

```
<?php
        defined('BASEPATH') OR exit('No_direct_script_access_allowed');
        class Migration_EntriJadwalDosen_Jadwal extends CI_Migration {
                public function up() {
                        fict function up() {
    $fields = array(
    'id' => array(
        'type' => 'int',
        'auto_increment' => TRUE
10
11
\begin{array}{c} 12 \\ 13 \\ 14 \\ 15 \\ 16 \\ 17 \\ 18 \\ 20 \\ 21 \\ 22 \\ 23 \\ 24 \\ 25 \\ 26 \\ 27 \\ 28 \\ 29 \\ 30 \\ 31 \\ 32 \\ 33 \\ 34 \\ 35 \\ 36 \\ 37 \\ 38 \\ 39 \\ 40 \\ 41 \\ 42 \\ 43 \\ 44 \\ 45 \\ 46 \\ \end{array}
                                    ,
user' => array(
  'type' => 'VARCHAR',
  'constraint' => '256'
                                                                                                      // Seharusnya mereferensi ke kolom email pada table bluetape_userinfo
                                    hari' => array(
                                           'type' =>
                                   ';
'jam_mulai' => array(
'type' => 'int'
                                 ),
'durasi' => array(
'type' => 'int'
                                   jenis' => array(
  'type' => 'VARCHAR',
  'constraint' => '256'
                                 ),
'label' => array(
'type' => 'VARCHAR',
'constraint' => '100'
                         /,
$this->dbforge->add_field($fields);
$this->dbforge->add_key('id', TRUE);
$this->dbforge->create_table('Jadwal_dosen');
                public function down() {
                }
```

Kode program untuk menambahkan field lastUpdate di tabel sql jadwal_dosen.

 $Listing~E.2:~20171024144500_EntriJadwalDosen_Jadwal_addLastUpdate.php$