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.	AFTA	R ISI	ix
D	AFTA	R GAMBAR	xi
D.	AFTA	R TABEL	xiii
1	PEN	NDAHULUAN	1
	1.1	Latar Belakang	1
	1.2	Rumusan Masalah	2
	1.3	Tujuan	2
	1.4	Batasan Masalah	2
	1.5	Metodologi	3
	1.6	Sistematika Pembahasan	3
2	Lan	NDASAN TEORI	5
	2.1	BlueTape	5
	2.2	CodeIgniter	5
		2.2.1 System Requirements Server Untuk Menjalankan CodeIgniter	6
		2.2.2 Cara Instalasi CodeIgniter	6
		2.2.3 Cross-site Request Forgery (CSRF)	7
		2.2.4 Model-View-Controller	7
		2.2.5 Controller	7
		2.2.6 View	9
		2.2.7 Model	10
		2.2.8 Kelas Migrasi	11
		2.2.9 Flow Chart Codeignter	12
	2.3	phpMyAdmin	13
	2.4	Cross Site Request Forgery	14
	2.5	Zurb Foundation	15
		2.5.1 Top Bar	15
		2.5.2 Reveal Modal	15
		2.5.3 Variabel Sass Reveal Modal	16
		2.5.4 Scrolling Table	16
	2.6	Google OAuth 2.0	19
	2.7	PHPExcel	20
3	ANA	ALISIS	25
	3.1	Analisis Sistem Kini(BlueTape)	25
		3.1.1 Pengguna Aplikasi	29
	3.2	Analisis Sistem Usulan	31
	3.3	Diagram Use Case	31
4	DED	DANICANICANI DANI IMPLEMENTACI	27

	4.1	Perand	cangan Basis Data	37
		4.1.1	Diagram Hubungan Entitas	37
		4.1.2	Perancangan Tabel	38
		4.1.3	Perancangan Rinci	38
	4.2	Perano	cangan Antarmuka	42
		4.2.1	Perancangan Antarmuka Entri Jadwal Dosen	42
		4.2.2	Perancangan Antarmuka Edit Jadwal Dosen	44
		4.2.3	Perancangan Antarmuka Lihat Jadwal Dosen	46
5	Імр	LEMEN	itasi dan Pengujian	47
	5.1	Impler	mentasi	47
		5.1.1	Implementasi Basis Data	47
		5.1.2	Implementasi Kelas	48
	5.2	Pengu	jian	48
		5.2.1	Pengujian Fungsional	48
	5.3	Penug	jian Ekperimental	51
		5.3.1	Pengujian Eksperimental Pembuatan File Spreadsheet Menggunakan Tipe	
			Extensi File .xlsx	51
		5.3.2	Pengujian Eksperimental Penambahan Tombol Delete All	54
		5.3.3	Pengujian Eksperimental Penambahan Informasi Waktu <i>Update</i> Terakhir	
			Jadwal	56
		5.3.4	Pengujian Eksperimental Conflict Handler	57
6			AN DAN SARAN	63
	6.1		pulan	63
	6.2	Saran		63
\mathbf{D}_{A}	A FTA	R REF	ERENSI	65
A	Koi	DE PRO	OGRAM IMPLEMENTASI MODUL ENTRI JADWAL DOSEN	67
В	Koi	DE PRO	OGRAM IMPLEMENTASI MODUL LIHAT JADWAL DOSEN	73
\mathbf{C}	Koi	DE PRO	OGRAM MODEL JADWALDOSEN	7 9
D	Koı	DE PRO	OGRAM UNTUK LOGIN	81
\mathbf{E}	Koi	DE PRO	ogram Untuk Migrasi	83

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 2
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
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 Dihapus
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"
	Tampilan Eror Gagal <i>Update</i>
	Mengubah Jadwal "2"
5.15	Tampilan Eror Gagal <i>Update</i>

DAFTAR TABEL

2.1	Daftar Preferensi di Kelas Migrasi
2.2	Daftar Variabel Sass Untuk Reveal Modal
2.3	Daftar Variabel Sass Untuk Kelas Tabel
4.1	Perancangan Tabel jadwal_dosen
4.2	Perincian method insert
4.3	Perincian method edit
4.4	Perincian method delete
4.5	Perincian method index
4.6	Perincian method ekspor
4.7	Perincian method add_jadwal
4.8	Perincian method update_jadwal
4.9	Perincian method delete_jadwal
4.10	Perincian method get_jadwal
5.1	Pengujian Login
5.2	Pengujian Fungsional Entri Jadwal Dosen
5.3	Pengujian Fungsional Edit Jadwal Dosen
5.4	Pengujian Fungsional Hapus Jadwal Dosen
5.5	Pengujian Fungsional Lihat Jadwal Dosen
5.6	Pengujian Fungsional Ekspor ke XLS

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

3 2.1 BlueTape

1

2

11

12

13

14

15

25

27

29

30

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

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 layanan yang aktif di BlueTape saat ini yaitu *Transcript Request / Manage* yang memiliki fungsi untuk melakukan permohonan serta pencetakan transkrip mahasiswa.

2.2 CodeIgniter

- 18 CodeIgniter adalah framework pengembangan aplikasi untuk developer yang membangun situs web
- 19 menggunakan PHP. Tujuannya adalah untuk memungkinkan Anda mengembangkan proyek lebih
- 20 cepat, daripada bila developer menulis kode dari awal, dengan menyediakan banyak kumpulan
- 21 library untuk tugas-tugas yang sering dibutuhkan dan juga menyediakan tampilan sederhana serta
- 22 struktur logika untuk mengakses *library-library* tersebut. CodeIgniter memungkinkan developer
- 23 untuk fokus secara kretif pada proyek developer dengan cara meminimalkan jumlah kode yang
- ²⁴ dibutuhkan untuk setiap tugas yang diberikan. [1]
- 6 CodeIgniter dirancang untuk memenuhi kebutuhan:
 - Framework dengan tapak keberadaan yang kecil
- performa yang baik
 - 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

6 2.2.1 System Requirements Server Untuk Menjalankan CodeIgniter

- ⁷ Server disarankan sudah menggunakan PHP versi 5.6 atau versi-versi setelahnya. CodeIgniter dapat
- 8 berjalan pada PHP versi lama , namun ada kemungkinan muncul masalah-masalah yang berkaitan
- 9 dengan performa dan keamanan. [1]

11

12

14

15

17

18

21

- Database yang didukung oleh Code Igniter 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

19 2.2.2 Cara Instalasi CodeIgniter

- 20 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/
```

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]

Contoh ada controller yang berlokasi di:

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

16 Untuk memanggil controller tersebut URI harus menuliskan nama sub direktorinya :

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

20 2.2.6 View

28

29

View adalah sebuah halaman web, bagian-bagian halaman (seperti header, footer, sidebar, dan-lain lain) 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
32
            function INDEX()
33
                         $data['page_title'] = 'Your title'
34
                         load->view('header')
35
                         load->view('menu')
36
                     load->view('content', $data)
37
                     load->view('footer')
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.

12 2.2.8 Kelas Migrasi

5

7

8

9

10

11

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]

Preferensi	Default	Default Opsi		
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.	

Tabel 2.1: Daftar Preferensi di Kelas Migrasi

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

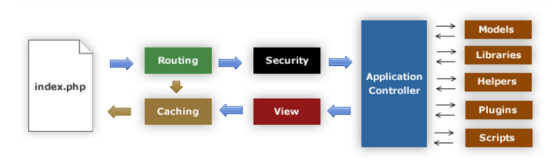
Cara ini digunakan untuk menghindari konflik penomoran ketika bekerja dalam tim. Cara penomoran ini merupakan cara yang lebih banyak digunakan sejak versi CodeIgniter 3.0 dan setelahnya. [1]

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

2.3. PHPMYADMIN 13

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.

$_{12}$ 2.3 phpMyAdmin

- phpMyAdmin dapat mengatur keseluruhan server MySQL (membutuhkan *super-user*) dan juga satu basis data. Untuk mengatur satu basis data, dibutuhkan pengaturan *user* MySQL yang hanya dapat membaca/menulis database yang ditentukan.[2]
- 16 Fitur yang didukung:
- browse dan drop basis data.
- menampilkan hasil pencarian query.
- membuat, menduplikasi, menghapus, mengubah nama basis data, tabel, kolom dan indeks.
- memelihara server, basis data dan tabel.
- mengeksekusi, mengubah, dan bookmark laporan SQL.
- memuat file teks ke dalam tabel. [2]
- membuat dan membaca dump dari tabel.
- mengeskpor data ke berbagai format: CSV, XML, PDF, ISO/IEC 26300 OpenDocument
 Text and Spreadsheet, Microsoft Word 2000 dan format LATEX.
- mengimpor data dan struktur MySQL dari CSV, XML, PDF dan ISO/IEC 26300 OpenDocument Text and Spreadsheet.
- mengatur banyak server.

29

- mengatur pengguna MySQL dan hak aksesnya.
- memeriksa integritas tabel MyISAM.
- memakai *Query-by-example* (QBE) untuk membuat *query* kompleks yang menghubungkan tabel-tabel.

- membuat grafik PDF dari basis data.
- Mencari secara global di dalam basis data.
- mengubah data yang disimpan di basis data ke dalam format apapun berdasarkan fungsi yang
 sudah ditentukan pengguna. Misalnya menampilkan data BLOB sebagai gambar atau link
 pengunduhan.
- mencatat perubahan-perubahan basis data, tabel dan *view*.
- mendukung tabel InnoDB dan foreign key. [2]
- mendukung mysqli dan ekstensi MySQL.
- menambah, mengubah, memanggil, mengekspor dan menghapus prosedur dan fungsi yang disimpan.
 - menambah, mengubah, mengekspor dan menghapus events dan triggers.
 - tersedia dalam 80 bahasa berbeda.

11

12

26

27

28

29

30

31

32

33

34

35

2.4 Cross Site Request Forgery

"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. [3]

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: [3]

- 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.

2.5. Zurb Foundation 15

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
- $_3$ terpenuhi. Misalnya bila setiap konten dan identifier dalam setiap langkah pada alur kerja web
- 4 form diketahui dan alur kerja dari website tersebut tidak memiliki mekanisme lain untuk melacak
- $_{5}\;$ cara kerja langkah per-langkah $web\;form$ -nya, melainkan hanya menggunakan $identifier\; {\rm dari}\; session$
- 6 saja. Jika kondisi tersebut dipenuhi, maka penyerang dapat membuat serangkaian iframe-iframe
- 7 tersembunyi yang mengandung web form berbahaya. Form-form tersebut lalu dikirimkan secara
- 8 sekuensial melalui JavaScript menggunakan event onload dari iframe untuk membuat server yang
- 9 menerimanya mengira bahwa form-form tersebut diisi oleh user dengan benar. [4]

₁₀ 2.5 Zurb Foundation

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.[5]

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 **2.5.1** Top Bar

17

21

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. .[5]

26 2.5.2 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 : .[5]

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

```
cy><button class="button" data-open="exampleModal1">Click me for a modal</button
cy>
Jika tidak diberi aturan tambahan, pada dasarnya modal akan ditutup jika pengguna menekan
area di luar dari modal atau ketika tombol ESC ditekan. Untuk memberi tombol "close" di menu
modal tambahkan atribut data-close ke elemen yang berisi pemicu modal. Contoh dapat dilihat
pada potongan kode di bawah. .[5]

cybutton class="close-button" data-close aria-label="Close modal" type="button">
cypan aria-hidden="true">&times;</span>
cybutton>
```

$_{14}$ 2.5.3 Variabel Sass $Reveal\ Modal$

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

Nama	Tipe	Nilai Default	Deskripsi
\$reveal-background	Color	\$white	Warna default la-
			tar belakang mo-
			dal
\$reveal-width	Number	600px	Lebar default mo-
			dal, tanpa mema-
			kai 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 radi-
			us untuk sebuah
			modal
\$reveal-zindex	Number	1005	nilai z-index un-
			tuk modal.
\$reveal-overlay-background	Color	rgba(\$black,0,45)	Warna latar bela-
			kang penutup mo-
			dal

Tabel 2.2: Daftar Variabel Sass Untuk Reveal Modal

2.5.4 Scrolling Table

16

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:

2.5. Zurb Foundation 17

₁/div>

3 2.5.4.1 Variabel Sass Untuk Tabel

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

5 komponen dari 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 header 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 $he-ader$
\$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

Tabel 2.3: Daftar Variabel Sass Untuk Kelas Tabel

GOOGLE OAUTH 2.0

19

2.6 Google OAuth 2.0

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

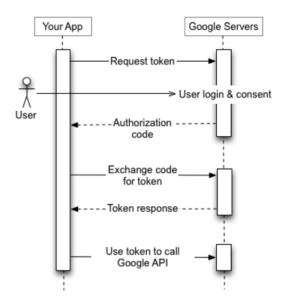
21

22

23

Google OAuth 2.0 merupakan salah satu protokol dari Google Sign-in. Google OAuth 2.0

- digunakan oleh Google API untuk otorisasi dan autentikasi. Secara garis besar, cara pemakaian
- Google OAuth 2.0 adalah sebagai berikut:
- 1. Dapatkan OAuth 2.0 credential dari konsol Google API. OAuth 2.0 credential seperti client 6 ID dan client secret yang diketahui oleh Google dan aplikasi pengguna, dapat didapatkan di halaman https://console.developers.google.com/.
 - 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.



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,

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.

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.

₉ 2.7 PHPExcel

5

6

8

15

16

17

18

19

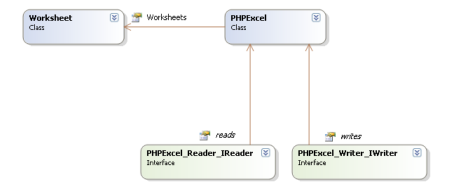
24

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.[6]



Gambar 2.3: Arsitektur PHPExcel

Untuk menjalankan PHPExcel, diperlukan:

- PHP versi 5.2.0 keatas
- PHP extension php_zip diaktifkan
- PHP extension php_xml diaktifkan
 - PHP extension php_gd2 diaktifkan

20 2.7.0.1 Membuat Spreadsheet

- Untuk membuat *spreadsheet* pengguna perlu menggunakan kelas PHPExcel. Kelas PHPExcel ini merupakan bagian inti dari PHPExcel, kelas ini merepresentasikan *workbook* yang akan dibuat.
- 23 Pada umumnya ada dua cara untuk membuat workbook sebagai berikut: [6]
 - 1. Memuat workbook dari file spreadsheet yang sudah ada.
- ²⁵ Cara paling mudah untuk memuat sebuah workbook adalah dengan memerintahkan PHPExcel

2.7. PHPExcel 21

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:

\$\text{sinputFileName} = \'./sampleData/example1.xls';

/** Load \text{sinputFileName} ke dalam obyek PHPExcel **/

\$\text{sobjPHPExcel} = PHPExcel_IOFactory::load(\text{sinputFileName});}

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. [6]

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.[6]

Format file spreadsheet yang didukung oleh PHPExcel adalah sebagai berikut:

• BIFF (Excel5)

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31 32

33 34

35

- 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.[6]

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

Workbook baru yang dibuat akan memiliki satu buah worksheet.

2.7.0.2 Mengakses Sel

- Untuk memasukan atau mengubah nilai dalam suatu sel berdasarkan koordinatnya dapat dilakukan dengan menggunakan method setCellValue().[6]
- 39 Contoh:

```
// Memasukan nilai string ke sel A1
2
          $objPHPExcel->getActiveSheet()->setCellValue('A1','PHPExcel');
3
          // Memasukan nilai numerik ke sel A2
          $objPHPExcel->getActiveSheet()->setCellValue('A2',12345.6789);
6
          // Memasukan nilai boolean ke sel A3
8
          $objPHPExcel->getActiveSheet()->setCellValue('A3',TRUE);
9
10
          // Memasukan suato formula ke sel A4
11
          $objPHPExcel->getActiveSheet()->setCellValue(
12
              'A4',
13
              '=IF(A3, CONCATENATE(A1," ", A2), CONCATENATE(A2," ", A1))'
14
          );
15
16
```

¹⁷ Tujuh tipe data yang didukung MS Excel:

- string
- bilangan
- boolean
- 21 null
- formula
- 23 eror

37

• 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.[6]

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.[6]

³⁶ Beberapa format yang ditangani oleh *advanced value binder* adalah sebagai berikut:

• TRUE atau FALSE dikonversi menjadi boolean

23 2.7. PHPExcel

- String yang berisi nilai numerik akan diubah menjadi bilangan
- Pecahan akan diubah menjadi bilangan
- Persentase akan diubah menjadi bilangan yang dibagi 100 3
- Tanggal dan waktu akan diubah menjadi nilai timestamp di Excel
- Ketika string mengandung karakter yang memerintahkan pembautan baris baru (5
- n), maka sel akan diatur menjadi menggunakan style "wrap"

2.7.0.3Memasukan 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 9
- tanggalnya. Jadi untuk memasukan tanggal ke dalam sel, perlu dihitung timestamp yang benar, 10 dan menentukan bilangan pembungkusnya.[6]

```
12
          // Mendapatkan tanggal dan waktu saat ini
13
          $dateTimeNow = time();
14
          $excelDateValue = PHPExcel_Shared_Date::PHPToExcel( $dateTimeNow );
15
          // Memasukan tanggal dan waktu ke dalam sel A6
          $objPHPExcel->getActiveSheet()->setCellValue(
17
              'A6',
18
              $excelDateValue
19
          );
20
          // Mengatur format bilangan pembungkus sehingga timestamp dalam Excel bisa
21

→ ditampilkan dalam format yang dapat dibaca oleh manusia

22
          $objPHPExcel->getActiveSheet()->getStyle('A6')
23
              ->getNumberFormat()
24
              ->setFormatCode(
25
                 PHPExcel_Style_NumberFormat::FORMAT_DATE_DATETIME
26
             );
27
28
```

2.7.0.4 Memasukan Data Numerik yang Diawali Angka Nol

- Pada umumnya PHPExcel secara otomatis akan mendeteksi tipe dari nilai yang dimasukan dan 30 mengubahnya menjadi tipe data numerik di Excel. Tipe konversi ini ditangani oleh value binder. 31
- Karena bilangan tidak memiliki awal angka nol, maka jika ada nilai numerik yang memiliki awalan 32
- angka nol (misalnya nomor telpon), maka nilai tersebut akan kehilangan angka-angka nol yang 33
- berada di depan. [6] 34

- Untuk mencegah konversi demikian, ada beberapa cara untuk melakukannya diantaranya sebagai 35 berikut:
- 1. Menentukan secara manual di dalam kode agar tipe datanya tidak dikonversi ke dalam 37 bilangan.

24 Bab 2. Landasan Teori

```
// Memasukan nilai numerik ke dalam sel A8, tetapi memerintahkan

> PHPExcel untuk menyimpan nilai tersebut dalam tipe data String

$objPHPExcel->getActiveSheet()->setCellValueExplicit(

'A8',

"01513789642",

PHPExcel_Cell_DataType::TYPE_STRING

);
```

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.

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.

3.1 Analisis Sistem Kini(BlueTape)

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

10

11

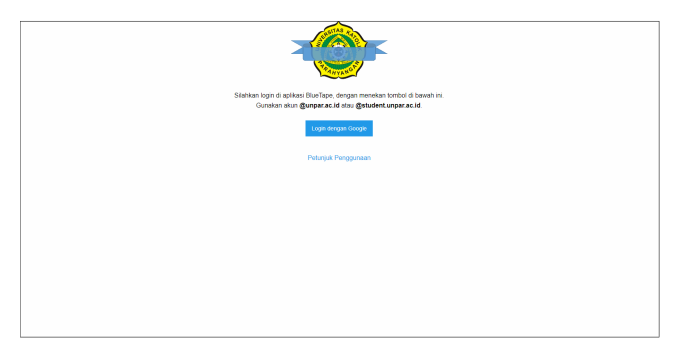
12

13

14

1

Bab 3. Analisis

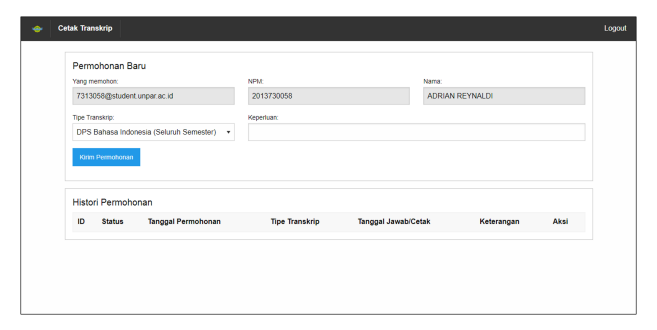


Gambar 3.1: Halaman Utama BlueTape Untuk Login dan Membuka Petunjuk Penggunaan

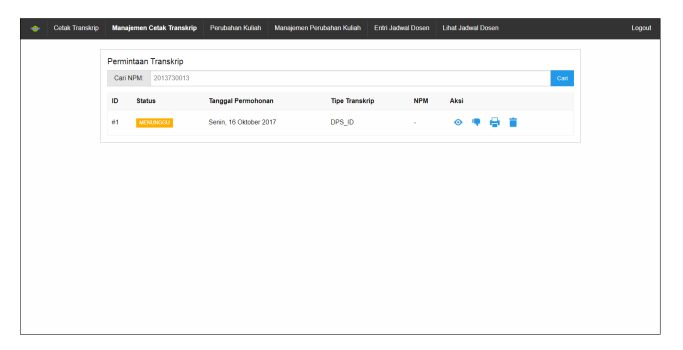
- Perangkat lunak Blue Tape ini didesain sebagai framework yang terdiri dari beberapa layanan
- 2 yang dipisahkan ke dalam modul-modul. Pemisahan layanan ke dalam modul-modul dibuat
- dengan tujuan agar pemeliharan perangkat lunak lebih mudah dan juga mempermudah cara untuk
- 4 menambahkan layanan baru 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 3.1.0.1 Transcript Request / Manage

- 8 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
- 10 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.

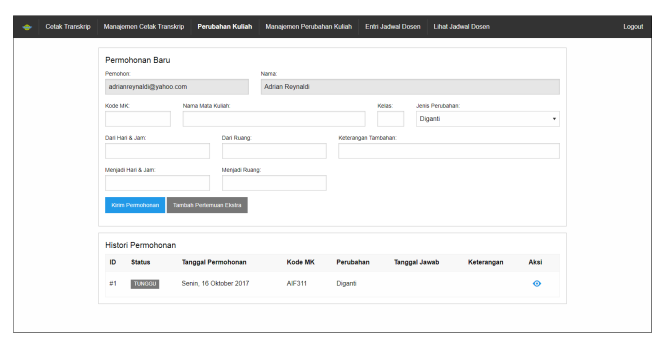
Bab 3. Analisis

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

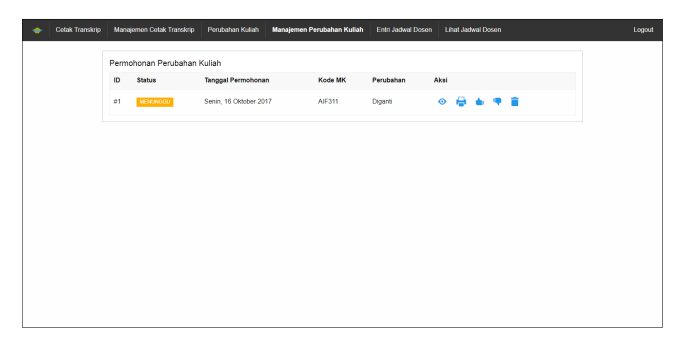
- 2 :
- 3 1. Melihat detail permintaan transkrip
- 4 2. Menolak permintaan transkrip
- 5 3. Mencetak detail permintaan transkrip
- 4. Menghapus permintaan transkrip

3.1.0.2 Perubahan Kuliah

- Perubahan kuliah adalah modul kedua yang sudah aktif di BlueTape. Modul ini berfungsi sebagai
- 9 alat bagi mahasiswa untuk mengirimkan permintaan perubahan kuliah dari mahasiswa ke karyawan
- tata usaha. Selain itu karyawan tata usaha juga dapat menggunakan modul ini untuk mengatur
- 11 permintaan-permintaan yang sudah dikirim dari mahasiswa tadi.



Gambar 3.4: Tampilan Menu Perubahan Kuliah



Gambar 3.5: Tampilan Menu Manajemen Perubahan Kuliah

- Untuk membuat permintaan perubahan kuliah, mahasiswa perlu mengisi setiap *field* yang ada di menu. Setelah semua *field* diisi, mahasiswa bisa memilih untuk mengirim permohonan atau tambah
- 3 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 mahasiswa ingin mengirimkan permintaan penambahan pertemuan, tetap harus menekan tombol "Kirim Permohonan" setelah kedua field yang baru tersebut juga diisi.
- 11 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

17 3.1.1 Pengguna Aplikasi

Pada bagian ini akan dijelaskan pengelompokan tipe-tipe pengguna aplikasi BlueTape.

30 Bab 3. Analisis

1 3.1.1.1 Mahasiswa FTIS

- 2 Mahasiswa FTIS adalah semua mahasiswa Fakultas Teknik Informasi dan Sains. Saat ini golongan
- 3 Mahasiwa FTIS baru memiliki satu akses yaitu untuk memnita transkrip.

4 3.1.1.2 Tata Usaha UNPAR

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

9 3.1.1.3 Staf UNPAR

8

23

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

12 3.1.1.4 Mahasiswa Informatika

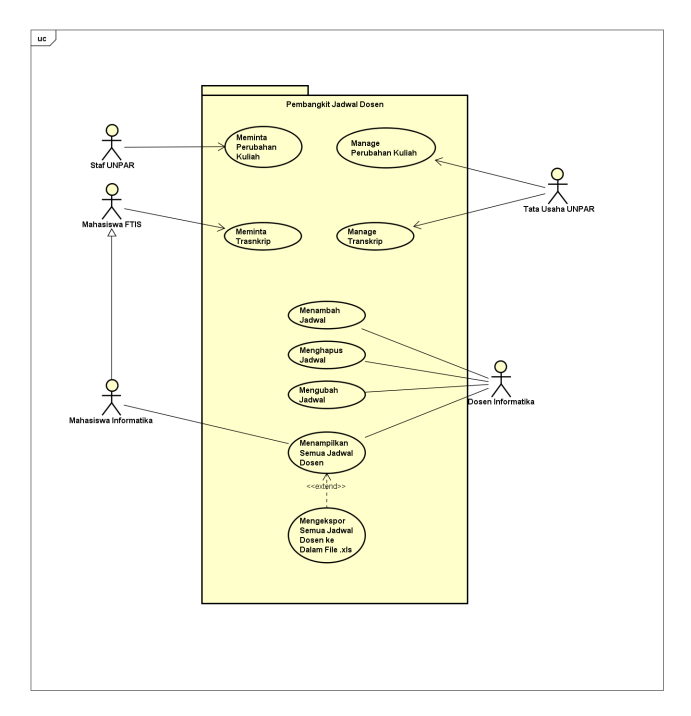
- 13 Mahasiswa Informatika adalah pengguna yang memiliki kepentingan untuk melihat jadwal-jadwal
- 14 semua dosen Informatika. Dengan mengetahui jadwal dosen, maka mahasiswa dapat mengatur
- 15 jadwal bimbingan atau konsultasi lainnya dengan dosen terkait secara lebih teratur. Di Bluetape,
- 16 mahasiswa memiliki akses-akses pada fitur:
- Melihat semua jadwal dosen Informatika
- Mengekspor semua jadwal dosen Informatika ke dalam tipe file .xls
- Meminta transkrip nilai

20 3.1.1.5 Dosen Informatika

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

3.2 Analisis Sistem Usulan

2 3.3 Diagram Use Case



Gambar 3.6: Diagram Use Case

- 3 Berikut ini adalah penjelasan skenario dari diagram use case di atas
- 1. Skenario Meminta Perubahan Kuliah
- Aktor : Staf UNPAR, Tata Usaha UNPAR

32 Bab 3. Analisis

- 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
 - 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

8

10

11

12

13

14

15

18

19

21

22

23

27

28

29

30

31

32

- 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
 - 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
 - Skenario Normal
 - 1. Tata Usaha UNPAR memilih data perubahan kuliah
 - 2. Tata Usaha UNPAR memilih menu tolak perubahan kuliah
 - 3. Tata Usaha UNPAR mengisi keterangan penyetujuan
 - 4. Sistem mengirim pesan berisi keterangan penyetujuan ke staf UNPAR
 - 5. Sistem menghapus permintaan perubahan kuliah dari database
- 5. Skenario Menghapus Perubahan Kuliah
 - Aktor : Tata Usaha UNPAR
 - Skenario Normal
 - 1. Tata Usaha UNPAR memilih data perubahan kuliah
- 2. Tata Usaha UNPAR memilih menu hapus

3.3. Diagram Use Case 33

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 8 • Aktor : Mahasiswa FTIS • Skenario Normal 10 1. Mahasiswa FTIS mengisi data keterangan dan tipe transkrip 11 2. Sistem menyimpan data-data tersebut ke server 12 8. Skenario Lihat Detail Permintaan Transkrip 13 • Aktor : Tata Usaha UNPAR • Skenario Normal 15 1. Tata Usaha UNPAR memilih data permintaan 16 2. Tata Usaha UNPAR memilih menu lihat detail 17 3. Sistem menampilkan detail data permintaan 18 9. Tolak Permintaan Transkrip 19 • Aktor : Tata Usaha UNPAR 20 • Skenario Normal 21 1. Tata Usaha UNPAR memilih data permintaan 22 2. Tata Usaha UNPAR memilih menu tolak permintaan 23 3. Sistem menampilkan menu keterangan penolakan 24 4. Tata Usaha UNPAR mengisi data keterangan penolakan 5. Sistem mengirim pesan berisi keterangan penolakan ke Mahasiswa FTIS. 26 10. Hapus Permintaan Transkrip 27 • Aktor : Tata Usaha UNPAR 28 • Skenario Normal 29 1. Tata Usaha UNPAR memilih data permintaan 2. Tata Usaha UNPAR memilih menu hapus 31 3. Sistem menampilkan pesan konfirmasi 32

4. Tata Usaha UNPAR mengkonfirmasi penghapusan

5. Sistem menghapus data permintaan dari database

34 Bab 3. Analisis

- 11. Skenario Menambah Jadwal
- Aktor : Dosen Informatika
 - Skenario Normal

3

10

11

12

15

16

18

19

21

22

24

26

27

29

30

31

32

- 1. Dosen Informatika mengisi data jadwal
 - 2. Sistem menyimpan data jadwal tersebut ke dalam database
- 6 12. Skenario Mengubah Jadwal
 - 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
- 13. 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
- 20 14. 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.
 - 15. Skenario Mengekspor Semua Jadwal Dosen ke Dalam File .xls
 - 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

3.3. Diagram Use Case 35

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

3

10

12

- 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

 $_{\scriptscriptstyle 1}$ BAB $_{\scriptscriptstyle 4}$

PERANCANGAN DAN IMPLEMENTASI

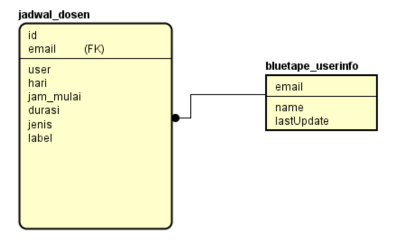
3

4.1 Perancangan Basis Data

5 4.1.1 Diagram Hubungan Entitas

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

7 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 yarchar 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

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 4.2: Perincian method insert

Nama Method	edit	
Parameter Input	id_jadwal,data_jadwal[] via POST	
Parameter Output	redirect base_URL/EntriJadwalDosen	
Tabel yang berhubungan	jadwal_dosen	
Deskripsi	Proses untuk mengubah jadwal yang sudah dimasukan sebelumnya	
Algoritma	• 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 4.3: Perincian method edit

3

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 mengeluarkan form konfirmasi untuk memastikan user untuk menghapus jadwal yang bersangkutan	
	• bila user memilih "ya", maka data jadwal yang bersangkutan akan dihapus dari database.	
	• bila pilihan user "tidak" maka proses akan menampilkan halaman sebelum user menekan tombol delete.	

Tabel 4.4: Perincian method delete

4.1.3.2 Controller LihatJadwalDosen

2 Berikut adalah perincian rancangan kelas Controller Lihat Jadwal Dosen

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 berdasarkan pemilik ke dalam tab-tab 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

Tabel 4.5: Perincian method index

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 berdasarkan 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	

Tabel 4.6: Perincian method ekspor

1 4.1.3.3 Model JadwalDosen

2 Berikut adalah perincian rancangan kelas Model JadwalDosen

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 4.7: Perincian method add_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 database berdasarkan id_jadwal	

Tabel 4.8: Perincian method update_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 4.9: Perincian method delete_jadwal

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 untuk mengambil semua data jadwal proses memuat semua data jadwal dari database. proses mengirim semua data yang suda dimuat ke controller pemanggil	

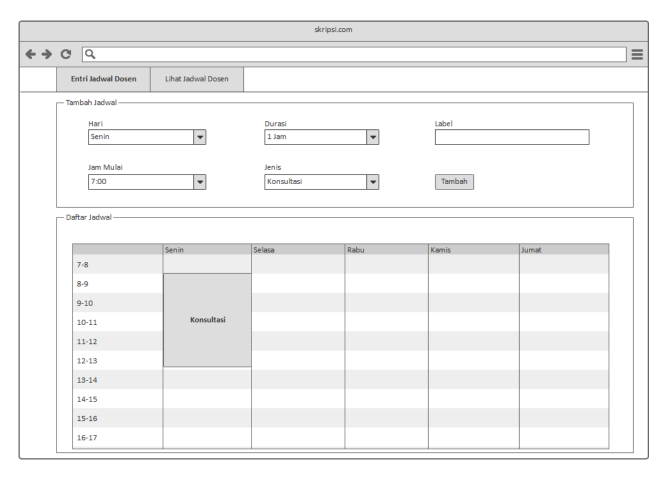
Tabel 4.10: Perincian method get_jadwal

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

9

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.

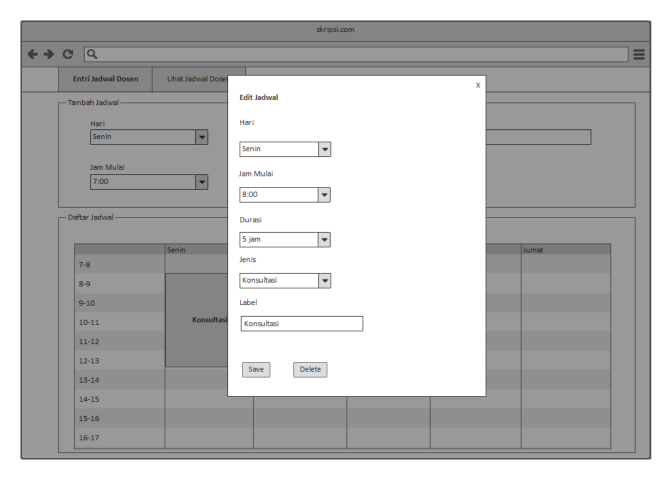
	Senin
7-8	
8-9	
9-10	
10-11	Konsultasi
11-12	
12-13	
13-14	
14-15	
15-16	
16-17	

Gambar 4.3: Contoh Jadwal

Pada contoh 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 "Konsulatsi" 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

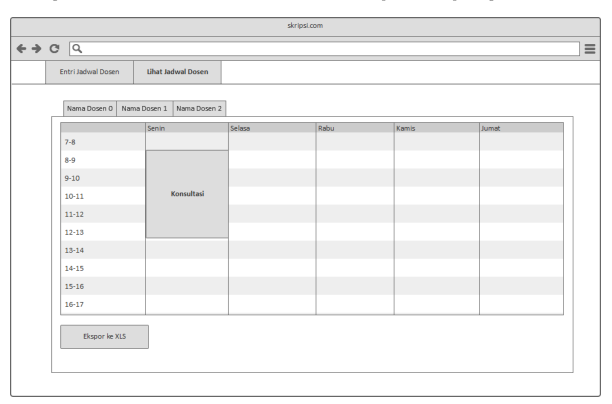
1

- 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
- 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

- $_{5}$ 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
- 4. Kelas *view* LihatJadwalDosen yang berfungsi membuat *user interface* untuk memlihat jadwal
- 5. Kelas model JadwalDosen_model yang berfungsi untuk menulis atau membaca ke basis data.

18 5.2 Pengujian

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

23 5.2.1 Pengujian Fungsional

24 5.2.1.1 Pengujian Fungsional Login

25 Hasil pengujian dapat dilihat pada Tabel 5.1

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

Tabel 5.1: Pengujian Login

5.2. Pengujian 49

5.2.1.2 Pengujian Fungsional Entri Jadwal Dosen

 $_{\rm 2}~$ Hasil pengujian dapat dilihat pada Tabel5.2

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

Tabel 5.2: Pengujian Fungsional Entri Jadwal Dosen

⁴ 5.2.1.3 Pengujian Fungsional Edit Jadwal Dosen

 $_{\rm 5}~$ Hasil pengujian dapat dilihat pada Tabel 5.3

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 $database$ 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

Tabel 5.3: Pengujian Fungsional Edit Jadwal Dosen

6

⁷ 5.2.1.4 Pengujian Fungsional Hapus Jadwal Dosen

 $_{\rm 8}~$ Hasil pengujian dapat dilihat pada Tabel 5.4

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

5.2.1.5 Pengujian Fungsional Lihat Jadwal Dosen

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

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.

Tabel 5.5: Pengujian Fungsional Lihat Jadwal Dosen

5 5.2.1.6 Pengujian Fungsional Ekspor ke XLS

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

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 Penugjian Ekperimental

- Pengujian eksperimtal dilakukan dengan cara mengunggah kode-kode program ke bluetape.azure
- 4 yang sudah digunakan oleh mahasiswa dan staf UNPAR sehingga dosen dapat memakai fasilitas
- 5 baru ini untuk didapatkan. Pengujian ini dilakukan pada semester ganjil 2017/2018.Dari hasil
- 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
- 8 tag "Jadwal Dosen". Semua issue dapat dilihat di https://github.com/ftisunpar/BlueTape.

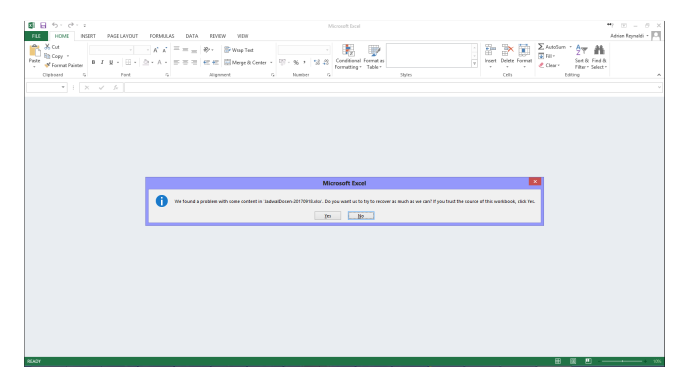
5.3.1 Pengujian Eksperimental Pembuatan File Spreadsheet Menggunakan Ti pe Extensi File .xlsx

11 5.3.1.1 Permasalahan

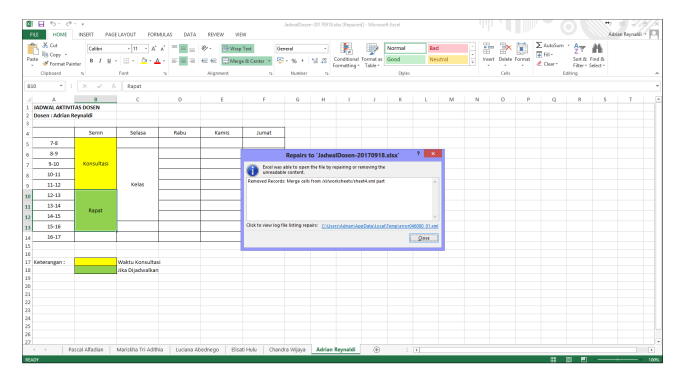
- 12 Pengujian ini merupakan hasil dari masukan Ibu Mariskha yang memilki masalah bahwa tab
- 13 jadwal milik beliau tidak muncul setelah jadwal-jadwal diekspor ke dalam spreadsheet. Pengujian ini
- dilakukan dengan mengekspor jadwal ke dalam tipe file .xlsx yang sudah digunakan sejak Microsoft
- 15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

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:

5 5.3.1.3 Hasil Pengujian dan Penyelesaian Masalah

- 6 Dilihat dari log eror pada bagian Analisis di atas, eror terjadi karena ada perintah merge cells yang
- ⁷ dihapus oleh MS Excel. Hal ini terjadi karena adanya perintah dari PHPExcel versi 1.8.0 yang belum
- 8 mendukung file bertipe .xlsx sehingga tab jadwal milik ibu Mariskha tidak muncul. Maka karena eror
- 9 disebabkan oleh permasalahan kompabilitas PHPExcel 1.8.0 dan tipe file .xlsx, hal ini dapat diata-
- si dengan cara mengubah tipe file yang diekspor dari file .xlsx menjadi tipe yang lebih lama yaitu .xls.

12 Potongan kode lama yang menyebabkan eror:

11

```
$\filename = 'JadwalDosen-'.date("Ymd").'.xlsx'; //Nama file XLS yang akan dibuat
header('Content-type: application/vnd.ms-excel');
header('Content-Disposition: attachment; filename="'. $filename . '"');

$objWriter = PHPExcel_IOFactory::createWriter($this->excel, 'Excel2007');
```

Listing 5.1: Kode Lama

20 Potongan kode baru untuk menghilangkan eror:

```
$\filename = 'JadwalDosen-'.date("Ymd").'.xls'; //Nama file XLS yang akan dibuat
header('Content-type: application/vnd.ms-excel');
header('Content-Disposition: attachment;filename="'. $filename . '"');

$\filename = 'JadwalDosen-'.date("Ymd").'.xls'; //Nama file XLS yang akan dibuat
header('Content-type: application/vnd.ms-excel');

$\filename = 'JadwalDosen-'.date("Ymd").'.xls'; //Nama file XLS yang akan dibuat
header('Content-type: application/vnd.ms-excel');

$\filename = 'JadwalDosen-'.date("Ymd").'.xls'; //Nama file XLS yang akan dibuat
header('Content-type: application/vnd.ms-excel');

$\filename = 'JadwalDosen-'.date("Ymd").'.xls'; //Nama file XLS yang akan dibuat
header('Content-type: application/vnd.ms-excel');

$\filename = 'JadwalDosen-'.date("Ymd").'.xls'; //Nama file XLS yang akan dibuat
header('Content-type: application/vnd.ms-excel');

$\filename = 'JadwalDosen-'.date("Ymd").'.xls'; //Nama file XLS yang akan dibuat
header('Content-type: application/vnd.ms-excel');

$\filename = 'JadwalDosen-'.date("Ymd").'.xls'; //Nama file XLS yang akan dibuat
header('Content-type: application/vnd.ms-excel');

$\filename = 'JadwalDosen-'.date("Ymd").'.xls'; //Nama file XLS yang akan dibuat
header('Content-type: application/vnd.ms-excel');

$\filename = 'JadwalDosen-'.date("Ymd").'.xls'; //Nama file XLS yang akan dibuat
header('Content-type: application/vnd.ms-excel');

$\filename = 'JadwalDosen-'.date("Ymd").'.xls'; //Nama file XLS yang akan dibuat
header('Content-type: application/vnd.ms-excel');

$\filename = 'JadwalDosen-'.date("Ymd").'.xls'; //Nama file XLS yang akan dibuat
header('Content-type: application/vnd.ms-excel');

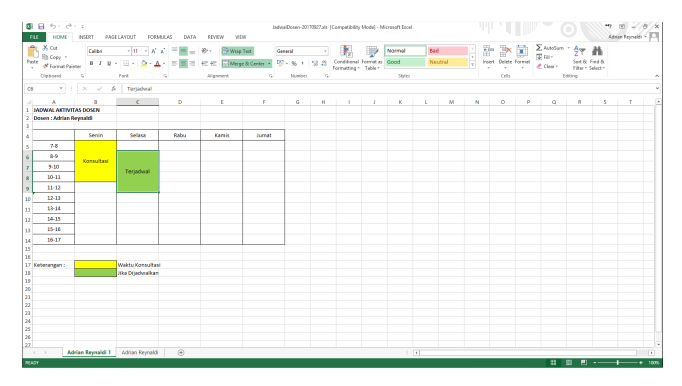
$\filename = 'JadwalDosen-'.date("Ymd").'.xls'; //Nama file XLS yang akan dibuat
header('Content-type: application/vnd.ms-excel');

$\filename = 'JadwalDosen-'.date("Ymd").'.xls'; //Nama file XLS yang akan dibuat
header('Content-type: application/vnd.ms-excel');

$\filename = 'JadwalDosen-'.date("Ymd").'.xls'; //Nama file XLS yang akan dibuat
header('Content-type: application/vnd.ms-
```

Listing 5.2: Kode Baru

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



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

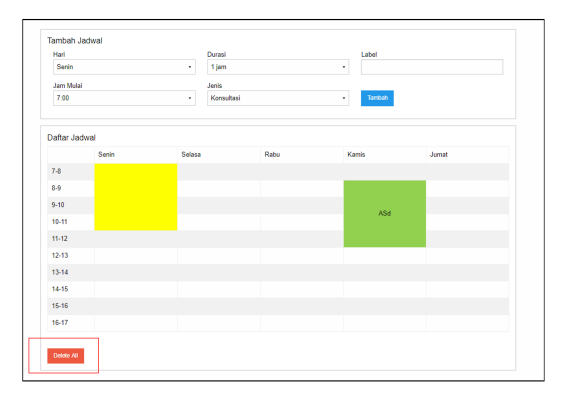
14

15

- 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.

16 5.3.2.3 Hasil Pengujian dan Penyelesaian Masalah

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



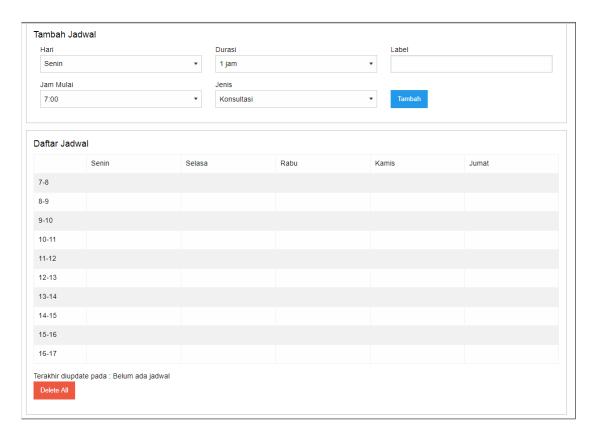
Gambar 5.4: Tombol Delete All di Entri Jadwal Dosen

Ketika tombol "Delete All" ditekan memunculkan tampilan konfirmasi



Gambar 5.5: Tombol Delete All di Entri Jadwal Dosen

2 Setelah tombol "ok" ditekan, semua jadwal dihapus



Gambar 5.6: Semua Jadwal Dihapus

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

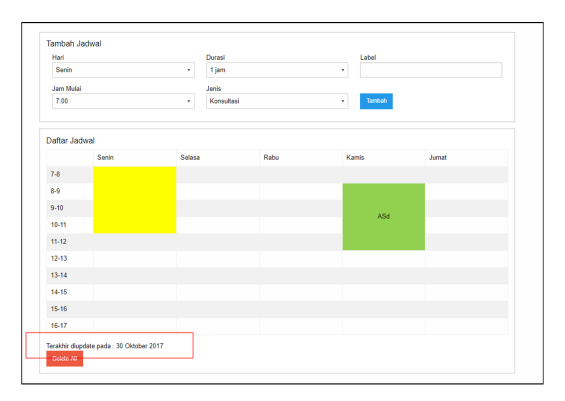
- 5 Fitur ini merupakan usulan dari Bapak Pascal karena sering kali pengguna lupa kapan terakhir
- 6 kali pengguna memasukan atau mengubah jadwal. Hal ini menyulitkan pengguna untuk mengetahui
- 7 apakah jadwal yang telah ia masukan dapat dipakai atau tidak.

8 5.3.3.2 Analisis

- 9 Informasi waktu *update* terakhir jadwal oleh pengguna berfungsi agar pengguna dapat membedakan
- 10 apakah jadwal miliknya merupakan versi lama yang sudah tidak dipakai atau merupakan versi baru.
- Hasil yang diharapkan adalah muncul label di halaman EntriJadwalDosen dan LihatJadwalDosen.

12 5.3.3.3 Hasil Pengujian dan Penyelesaian Masalah

- Label yang bertuliskan informasi mengenai tanggal terakhir update jadwal muncul di halaman
- 14 EntriJadwalDosen



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

Label berisi tanggal terakhir update jadwal muncul di halaman LihatJadwalDosen



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

Hasil pengujian berjalan lancar dan sesuai dengan hasil yang diharapkan.

3 5.3.4 Pengujian Eksperimental Conflict Handler

4 **5.3.4.1** Masalah

- 5 Terdapat masalah bila ketika pengguna memasukan atau mengupdate jadwal, sistem tidak
- 6 memeriksa apakah sudah ada jadwal pada waktu yang dimasukan oleh pengguna. Masalah ini

11

16

17

18

1 merupakan masalah yang ditemukan oleh penulis sendiri.

2 **5.3.4.2** Analisis

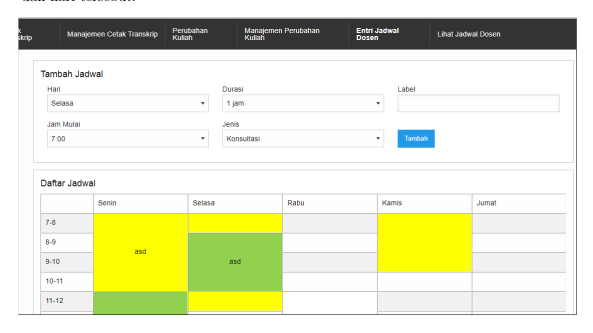
- 3 Untuk mencegah pengguna memasukan jadwal yang akan menimbulkan konflik dengan jadwal yang
- 4 sudah ada, maka sistem perlu memeriksa:
- Memeriksa apakah sudah ada jadwal di jam mulai jadwal baru.
- Memeriksa apakah sudah ada jadwal di jam akhir jadwal baru.
- 7 Untuk mencegah pengguna juga kebingungan ketika sistem menolak memasukan jadwal karena
- 8 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.

5.3.4.3 Hasil Pengujian dan Penyelesaian Masalah

- 13 Terdapat dua pengujian, yaitu pengujian pertama untuk memeriksa apakah konflik ketika mema-
- ¹⁴ sukan jadwal baru sudah tertangani. Lalu pengujian kedua untuk memeriksa apakah konflik ketika
- 15 mengubah jadwal yang menyebabkan bentrok dengan jadwal lain sudah ditangani.

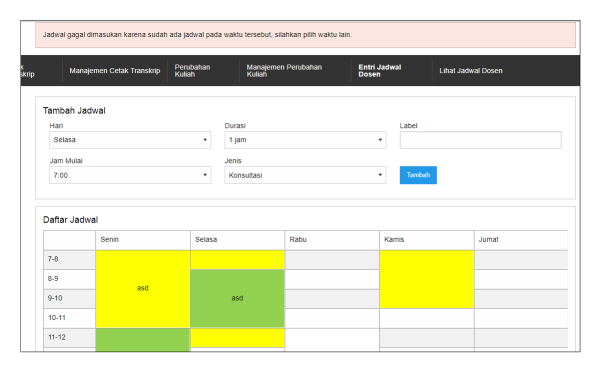
1. Pengujian Pertama

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



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

1 2. Pengujian Kedua

	Senin	Selasa	Rabu	Kamis	Jumat
7-8		1			
3-9					
9-10	asd	Tengah			
10-11					
11-12		2			
12-13	asd		asd		
13-14					
14-15					
15-16					
16-17					

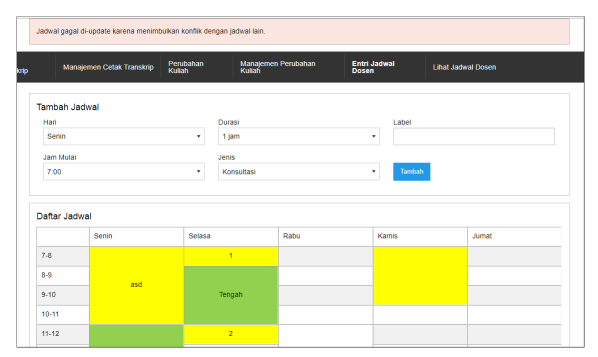
Gambar 5.11: Jadwal yang Sudah Ada

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



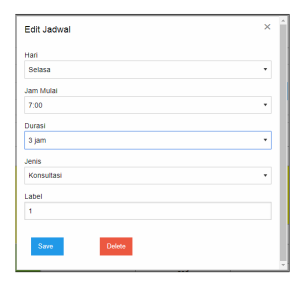
Gambar 5.12: Mengubah Jadwal "1"

Muncul tampilan eror yang memberi tahu bahwa jadwal gagal diubah.



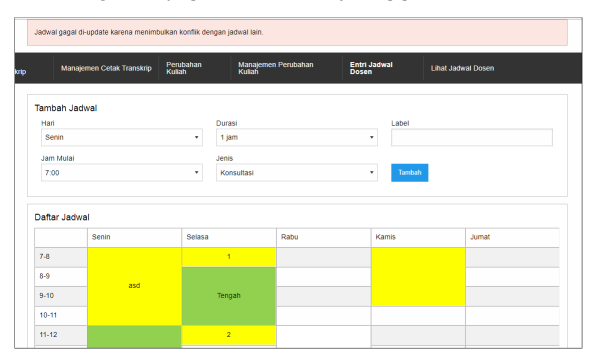
Gambar 5.13: Tampilan Eror Gagal Update

- 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

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

BAB 6

KESIMPULAN DAN SARAN

$_{ imes}$ 6.1 Kesimpulan

1

- 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] Release 4.8.0-dev (2017) phpMyAdmin Documentation. The phpMyAdmin devel team.
- [3] 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).
- [4] 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.
- [5] Foundation 6 (2017) Foundation v6.3.1 Documentation. Zurb Inc. 100 W Rincon Ave, Campbell, CA 95008, USA.
- [6] 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();
                                           try {
    $this->Auth_model->checkModuleAllowed(get_class());
   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();
                           }
                           public function index() {
    // Retrieve logged in user data
    $userInfo = $this->Auth_model->getUserInfo();
                                           $dataladwal = $this->JadwalDosen_model->getJadwalByUsername($userInfo['email']);
$namaHari = $this->JadwalDosen_model->getNamaHari();
$namaBulan = $this->JadwalDosen_model->getNamaBulan();
                                           $this->load->view('EntriJadwalDosen/main', array(
   'currentModule' => get_class(),
   'request_add_jadwal' => $this->session->userdata('request_add_jadwal'),
                                                          'dataJadwal' => $dataJadwal,
'namaHari' => $namaHari,
'namaBulan'=> $namaBulan
30
31
32
33
                                          ));
34
35
36
37
38
39
                           }
                           public function add() {
    $userInfo = $this->Auth_model->getUserInfo();
                                           $jam_mulai = $this->input->post('jam_mulai');
                                          $\final_macut = \final_macut = 
 40
41
42
43
                                          $DISAMASUK = INUE;
for($i=$jam_mulai; $i<*$jam_akhir; $i++){
   //memeriksa apakah ada jadwal lain di antara jam mulai dan jam akhir pada jadwal yang dimasukan oleh user
   if($this->JadwalDosen_model->cekJadwalByJamMulai($i,$hari)){   // jika TRUE berarti ada jadwal lain dan user tidak
 44
45
46
47
48
                                                                        $bisaMasuk = FALSE:
                                                        }
49
50
51
52
53
54
55
56
60
61
62
63
64
65
66
67
68
                                           if($bisaMasuk){
                                                        $data = array(
'user' => $userInfo['email'],
                                                         'user' => $userInfo['email'],
'hari' => $this->input->post('hari'),
'jam_mulai' => $this->input->post('jam_mulai'),
'durasi' => $this->input->post('durasi'),
'jenis_jadwal' => $this->input->post('jenis_jadwal'),
'label_jadwal' => $this->input->post('label_jadwal')
'.
                                                         $this->JadwalDosen_model->addJadwal($data);
                                           else{
                                                         echo 'konfirmasi2();';
                                                        sleep(3);
                                                         <script>
                                                                        function konfirmasi2()
                                                                                      yakin = confirm("Anda_yakin_mau_menghapus_semua_data_jadwal?_Aksi_ini_tidak_dapat_dibatalkan");
if(yakin!=true)
```

```
{
72
73
74
75
76
77
78
79
                                             return false;
                                      }
                          </script>
                         <?php
                   header('Location:_/EntriJadwalDosen');
80
81
            public function update($id_jadwal) {
82
83
                   $userInfo = $this->Auth_model->getUserInfo();
                   $data = array(
                         a = array(
'hari' => $this->input->post('hari'),
'jam_mulai' => $this->input->post('jam_mulai'),
'durasi' => $this->input->post('durasi'),
'jenis' => $this->input->post('jenis_jadwal'),
'label' => $this->input->post('label_jadwal'),
'lastUpdate' => date('Y-m-d_H:is')
84
85
 86
 87
 88
 89
 90
                   $this->JadwalDosen_model->updateJadwal($id_jadwal, $data);
 92
                   header('Location:_/EntriJadwalDosen');
 93
 94
            public function delete($id_jadwal) {
    $this->JadwalDosen_model->deleteJadwal($id_jadwal);
 96
 97
                   header('Location:_/EntriJadwalDosen');
 98
 99
            public function deleteAll(){
    $userInfo = $this->Auth_model->getUserInfo();
    $this->JadwalDosen_model->deleteByUsername($userInfo['email']);
100
101
102
103
104
105
            public function getDataJadwal($id_jadwal) {
106
107
                   echo $this->JadwalDosen_model->getJadwalByIdJadwal($id_jadwal);
108
109 }
```

Kode Program untuk view modul Entri Jadwal Dosen

Listing A.2: main.php

```
<?php
defined('BASEPATH') OR exit('No_direct_script_access_allowed');</pre>
  9
         <?php $this->load->view('templates/topbar_loggedin'); ?>
10
\frac{11}{12}
         <div class="row">
            <div class="large-12_column_callout">
13
               14
15
16
17
                         get_csrf_hash()_?>" />
18
19
                     <select name="hari">
20
                        <?php
21
22
                        $hariValue = 0;
                         foreach ($namaHari as $hari) {
23
24
                           <option value="<?=_$hariValue_?>"> <?= $hari ?> </option>
25
26
                            <?php
27
28
                           $hariValue++;
29
30
                     </select><br>
31
32
                     Jam Mulai
                     <select name="jam_mulai">

??php for ($i = 7; $i <= 16; $i++) { ?>
coption value="<?php_echo_$i_?>"> <?php echo $i ?>:00 </option>
33
34
                     <?php } ?>
</select><br>
35
36
37
38
                     </div>
                     <div class="_large-4_columns">
39
                        Durasi
40
                         <select name="durasi">
                           \frac{41}{42}
                         <?php } ?>
</select><br>
\frac{43}{44}
45
                        Jenis
                        46
47
48
49
                         </select>
                     </div>
51
                     53
```

```
<input type="submit" class="button" value="Tambah">
  55
56
                                                             </div>
  57
                                            </div>
  58
                                                                                                                                                                                          ====== Pembentukan Tabel
                                            <!-- =:
  59
  60
                                            <div class="large-12_column_callout">
  61
                                                     <h5>Daftar Jadwal</h5>
                                                    62
63
  64
65
                                                                     clu style="recorded color: blue;" color: color
  66
67
  68
  69
                                                                             }
?>
  70
71
72
73
74
75
76
77
78
80
81
82
83
                                                                      <?php
                                                                      //GENERATE BODY UTAMA TABEL
                                                                     //GENERATE BODY GTAINA TABLE

scellRowID = 1;

for ($i = 7; $i < 17; $i++) {
    echo "<tr>echo "*: "-" . ($i + 1);
    $cellColID = 1;
                                                                              $cettO(ID = 1,
for ($j = 0; $j < 5; $j++) {
    echo"<td_align='center'_id='cell" . $cellRowID . "-" . $cellColID . "'>" . "";
                                                                                       $cellColID++;
                                                                              $cellRowID++:
  84
85
                                                                       // MEWARNAI TABEL
                                                                     rowIdx = 1:
  86
87
                                                                     $spanCounter = [0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0];
$cellRowID = 0;
                                                                      foreach ($dataJadwal as $dataHariIni) {
  88
                                                                              $colIdx = $dataHariIni->hari + 1;
                                                                                                                                                          // + 1 karena perbedaan selisih index tabel dan value hari di
  89
  90
                                                                              $rowIdx = $dataHariIni->jam_mulai - 6; // + 1 karena perbedaan selisih index tabel dan value
                                                                             jam_mulai di database
if ($dataHariIni->jenis == "konsultasi") {
  91
  92
93
                                                                              $color = "#FEFF00";
} else if ($dataHariIni->jenis == "kelas") {
  94
95
                                                                                      $color = "#FFFFFF";
                                                                                       $color = "#92D14F":
 96
97
                                                                              }
?>
  98
  99
                                                                              <script type="text/javascript">
                                                                                      ript type='text/javascript',
var table = document.getElementById('jadwal_table');
var rows = table.getElementsByTagName('tr');
100
101
                                                                                      var $cellLocation = "#cell<?php_echo_$rowIdx;_?>-<?php_echo_$colIdx;_?>";
102
                                                                                       $($cellLocation).css('background-color', '<?php_echo_$color;..?>');
104
                                                                                       $($cellLocation).attr('rowspan', <?php echo $dataHariIni->durasi ?>);
105
106
                                                                                       //menghapus cell-cell yang tergeser karena rowspan
for (i = <?php echo ($rowIdx + 1); ?>; i < <?php echo ($rowIdx + $dataHariIni->durasi); ?>; i
108
                                                                                               109
                                                                                      $($cellLocation).html("<?php_echo_$dataHariIni->label_?>");
111
                                                                                       //membuat cell-cell yang telah diwarnai jadi memunculkan pop-up untuk mengedit jadwal ketika
113
                                                                                      diklik oleh mouse
$(document).on("click", $cellLocation, function () {
  var $menuName = "#edit_menu<?php_echo_$dataHariIni->id_?>";
  $($menuName).foundation('open');
114
116
117
                                                                              </script>
118
119
                                                                              <?php
120
                                                                      $cellRowID++;
121
                                                                     $rowIdx++;
122
123
124
                                                             125
                                                     </div>
126
                                                     <?php
127
                                                     if($dataJadwal!=null){
                                                             $palingBaru=$dataJadwal[0]->lastUpdate;
foreach($dataJadwal as $perJadwal){
    if($palingBaru<$perJadwal->lastUpdate){
128
129
130
                                                                                      $palingBaru=$perJadwal->lastUpdate;
131
132

}

$tgl = date('d',strtotime($palingBaru));

$tgl = $tgl.'__'.$namaBulan[date('m',strtotime($palingBaru)) - 1]; // minus 1 karena index dimulai dari 0

$tgl = $tgl.'__'.date('Y',strtotime($palingBaru));

}

133
135
137
                                                            Terakhir diupdate pada : <?=$tgl?><br>
                                                     <?php
139
140
141
                                                             $palingBaru=FALSE;
143
144
                                                             Terakhir diupdate pada : Belum ada jadwal <br
                                                     <?php
145
146
```

```
147
148
                        <a href="/EntriJadwalDosen/deleteAll/export/" class="alert_button" onClick="return_konfirmasi();">Delete All/
                            a>
                        <script>
149
                           function konfirmasi()
150
151
                               yakin = confirm("Anda_yakin_mau_menghapus_semua_data_jadwal?_Aksi_ini_tidak_dapat_dibatalkan");
if(yakin!=true)
152
153
154
155
                                   return false:
156
157
                        </script>
158
                    </div>
159
160
                                                               161
162
163
164
                   <?php foreach ($dataJadwal as $dataHariIni) { ?>
                        165
                                                                                       data-reveal >
                                                                                           type="button">
166
167
                               <span aria-hidden="true">&times;</span>
                            </button>
                           <h5> Edit Jadwal </h5>
169
                           171
                               <input type="hidden" name="id_jadwal_parameter" value="<?php_echo_$dataHariIni->id_?>"> </a> <bre><bre>
173
                                <select name="hari">
175
                                   <?php
176
                                   $hariValue = 0;
                                   foreach ($namaHari as $hari) {
177
178
                                       if ($hariValue == $dataHariIni->hari) {
179
180
                                           <option value="<?=_$hariValue_?>" selected> <?= $hari ?> </option>
                                           <?php
181
                                       182
183
184
                                           <option value="<?=_$hariValue_?>"> <?= $hari ?> </option>
185
                                           <?php
186
187
                                       $hariValue++;
188
189
190
                               </select><br>
191
                                Jam Mulai
192
                                <select name="jam_mulai">
193
                                   <?php
                                       ($i = 7; $i <= 16; $i++) {
    if ($i == $dataHariIni->jam_mulai) {
194
196
                                           ?>
                                           <option value="<?php_echo_$i_?>" selected> <?php echo $i ?>:00 </option>
197
198
                                           <?php
                                       } else {
200
201
                                           -
<option value="<?php_echo_$i_?>"> <?php echo $i ?>:00 </option>
202
                                           <?php
203
                                       }
204
205
                                </select><br>
206
                               Durasi
<select name="durasi">
208
209
210
                                   <?php
for ($i = 1; $i <= 9; $i++) {
211
                                       if ($i == $dataHariIni->durasi) {
212
                                           ?>
213
214
                                           <option value="<?php_echo_$i_?>" selected> <?php echo $i ?> jam </option>
                                           <?php
215
                                       216
217
                                           <option value="<?php_echo_$i_?>"> <?php echo $i ?> jam </option>
218
                                           <?php
219
                                       }
220
221
                                   ?>
                                </select><br>
222
223
                               Jenis
                                <select name="jenis_jadwal">
                                   225
226
                               echo "selected"; ?>> Kelas </option>
</select>
227
228
                                     <input type="text" name="label_jadwal" value="<?php_echo_$dataHariIni->label;_?>"><br>
229
                               <div class="row_large-4_column">
<div class="large-2_column">
230
231
                                   <input type="submit" name="submitId<?php_echo_$dataHariIni->id_?>" class="button" value="Save__">
232
                                   </form>
                               </div>
234

<p
235
236
                                         delete/<?php_echo_$dataHariIni->id_?>">
```

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
                 } 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();
           public function index() {
    // Retrieve logged in user data
                 $userInfo = $this->Auth_model->getUserInfo();
                 $dataJadwal = $this->JadwalDosen_model->getAllJadwal();
                 $dataJadwalPerUser = array();
foreach ($dataJadwal as $key => $indexValue) {
30
31
32
33
                       $dataJadwalPerUser[$indexValue->user][$key] = $indexValue; // dimensi pertama indexnya adalah user
                 ksort($dataJadwalPerUser);
$this->session->set_userdata( 'dataJadwalPerUser', $dataJadwalPerUser );
                 $this->session->set_userdata( 'data.adwalPerUser', $da
$namaHari = $this->JadwalDosen_model->getNamaHari();
$namaBulan = $this->JadwalDosen_model->getNamaBulan();
$this->load->view('LihatJadwalDosen/main', array(
    'currentModule' => get_class(),
    'dataJadwalPerUser' => $dataJadwalPerUser,
    'namaHari' => $namaHari,
    'namaBulan'=> $namaBulan
});
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
           }
           44
45
46
47
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
                 jadwal
$titleRow = 1;
50
51
52
53
54
55
56
57
58
59
60
61
62
63
64
65
66
67
68
                 $nameRow = 2;
$dayRow = 4;
                 $keteranganRow = 17;
$nextTableRowsAdder = 19;
                 $10x = 0;
foreach ($dataToExport as $currRow) {
    $objWorkSheet = $this->excel->createSheet($sheetIdx);
    $this->excel->setActiveSheetIndex(0);
}
                        foreach ($currRow as $oneData) {
     $name = $oneData->name;
                       $this->excel->getActiveSheet()->setTitle($name);
                       //Menulis header tabel
$titleCell = 'A' . $titleRow;
                       $this->excel->getActiveSheet()->setCellValue($titleCell, 'JADWAL_AKTIVITAS_DOSEN');
```

```
$this->excel->getActiveSheet()->getStyle($titleCell)->getFont()->setBold(true);
  71
                                            $this->excel->getActiveSheet()->setCellValue('A' . $nameRow, 'Dosen_:_' . $name);
                                                                                                                                                                                                                                                                                   // menulis nama dosen yang
  72
73
74
75
76
77
78
79
                                           $this->excel->getActiveSheet()->getStyle('A' . $nameRow)->getFont()->setBold(true);
                                           //Menulis hari-hari dalam tabel jadwal dosen
$hari = $this->JadwalDosen_model->getNamaHari();
                                           $dayCol = 'B';
foreach ($hari as $key) {
                                                     $dayCell = $dayCol . $dayRow;
$this->excel->getActiveSheet()->setCellValue($dayCell, $key);
   80
                                                      $dayCol++;
  81
  82
83
                                             //Menentukan style dari border
  84
85
                                           $borderStyleArray = array(
                                                                               => array(
                                                                 'allborders' => array(
    'style' => PHPExcel_Style_Border::BORDER_THIN
  86
87
  88
                                                               )
                                                    )
  90
                                          //,
soutlineStyle = array(
    'borders' => array(
        'outline' => array(
        'style' => PHPExcel_Style_Border::BORDER_THIN
   91
  92
  94
   95
  96
97
                                           );
  98
  99
                                            //Menulis bagian keterangan
 100
                                           $this->excel->getActiveSheet()->setCellValue('A' . $keteranganRow, 'Keterangan_:');
$this->excel->getActiveSheet()->getStyle('B' . $keteranganRow)->getFill()->setFillType(PHPExcel_Style_Fill::FILL_SOLID
102
                                          \stnis->excet->getActiveSneet()->getStyte( B . \sketeranganRow)->getFitt()->setFittType(PHPEXCet_Styte_Fitt::Fitt_Style_Fitt::Fitt_Style_Fitt::Fitt_Style_Fitt::Fitt_Style_Fitt::Fitt_Style_Fitt::fitt_Style_Fitt::fitt_Style_Fitt::fitt_Style_Fitt::fitt_Style_Fitt::fitt_Style_Fitt::fitt_Style_Fitt::fitt_Style_Fitt::fitt_Style_Fitt::fitt_Style_Fitt::fitt_Style_Fitt::fitt_Style_Fitt::fitt_Style_Fitt::fitt_Style_Fitt::fitt_Style_Fitt::fitt_Style_Fitt::fitt_Style_Fitt::fitt_Style_Fitt::fitt_Style_Fitt::fitt_Style_Fitt::fitt_Style_Fitt::fitt_Style_Fitt::fitt_Style_Fitt::fitt_Style_Fitt::fitt_Style_Fitt::fitt_Style_Fitt::fitt_Style_Fitt::fitt_Style_Fitt::fitt_Style_Fitt::fitt_Style_Fitt::fitt_Style_Fitt::fitt_Style_Fitt::fitt_Style_Fitt::fitt_Style_Fitt::fitt_Style_Fitt::fitt_Style_Fitt::fitt_Style_Fitt::fitt_Style_Fitt::fitt_Style_Fitt::fitt_Style_Fitt::fitt_Style_Fitt::fitt_Style_Fitt::fitt_Style_Fitt::fitt_Style_Fitt::fitt_Style_Fitt::fitt_Style_Fitt::fitt_Style_Fitt::fitt_Style_Fitt::fitt_Style_Fitt::fitt_Style_Fitt::fitt_Style_Fitt::fitt_Style_Fitt::fitt_Style_Fitt::fitt_Style_Fitt::fitt_Style_Fitt::fitt_Style_Fitt::fitt_Style_Fitt::fitt_Style_Fitt::fitt_Style_Fitt::fitt_Style_Fitt::fitt_Style_Fitt::fitt_Style_Fitt::fitt_Style_Fitt::fitt_Style_Fitt::fitt_Style_Fitt::fitt_Style_Fitt::fitt_Style_Fitt::fitt_Style_Fitt::fitt_Style_Fitt::fitt_Style_Fitt::fitt_Style_Fitt::fitt_Style_Fitt::fitt_Style_Fitt::fitt_Style_Fitt::fitt_Style_Fitt::fitt_Style_Fitt::fitt_Style_Fitt::fitt_Style_Fitt::fitt_Style_Fitt::fitt_Style_Fitt::fitt_Style_Fitt::fitt_Style_Fitt::fitt_Style_Fitt::fitt_Style_Fitt::fitt_Style_Fitt::fitt_Style_Fitt::fitt_Style_Fitt::fitt_Style_Fitt::fitt_Style_Fitt::fitt_Style_Fitt::fitt_Style_Fitt::fitt_Style_Fitt::fitt_Style_Fitt::fitt_Style_Fitt::fitt_Style_Fitt::fitt_Style_Fitt::fitt_Style_Fitt::fitt_Style_Fitt::fitt_Style_Fitt::fitt_Style_Fitt::fitt_Style_Fitt::fitt_Style_Fitt::fitt_Style_Fitt::fitt_Style_Fitt::fitt_Style_Fitt::fitt_Style_Fitt::fitt_Style_Fitt::fitt_Style_Fitt::fitt_Style_Fitt::fitt_Style_
103
 104
 105
 106
 107
                                           $\forall this->excel->getActiveSheet()->getStyle('A4:A14')->applyFromArray(\forall this-)excel->getActiveSheet()->getStyle('A4:A14')->applyFromArray(\forall this-)excel->getActiveSheet()->getStyle('A4:A14')->applyFromArray(\forall this-)excel->getActiveSheet()->getStyle('A4:A14')->applyFromArray(\forall this-)excel->getActiveSheet()->getStyle('A4:A14')->applyFromArray(\forall this-)excel->getActiveSheet()->getStyle('A4:A14')->applyFromArray(\forall this-)excel->getActiveSheet()->getStyle('A4:A14')->applyFromArray(\forall this-)excel->getActiveSheet()->getStyle('A4:A14')->applyFromArray(\forall this-)excel->getActiveSheet()->getStyle('A4:A14')->applyFromArray(\forall this-)excel->getActiveSheet()->getActiveSheet()->getActiveSheet()->getActiveSheet()->getActiveSheet()->getActiveSheet()->getActiveSheet()->getActiveSheet()->getActiveSheet()->getActiveSheet()->getActiveSheet()->getActiveSheet()->getActiveSheet()->getActiveSheet()->getActiveSheet()->getActiveSheet()->getActiveSheet()->getActiveSheet()->getActiveSheet()->getActiveSheet()->getActiveSheet()->getActiveSheet()->getActiveSheet()->getActiveSheet()->getActiveSheet()->getActiveSheet()->getActiveSheet()->getActiveSheet()->getActiveSheet()->getActiveSheet()->getActiveSheet()->getActiveSheet()->getActiveSheet()->getActiveSheet()->getActiveSheet()->getActiveSheet()->getActiveSheet()->getActiveSheet()->getActiveSheet()->getActiveSheet()->getActiveSheet()->getActiveSheet()->getActiveSheet()->getActiveSheet()->getActiveSheet()->getActiveSheet()->getActiveSheet()-getActiveSheet()-getActiveSheet()-getActiveSheet()-getActiveSheet()-getActiveSheet()-getActiveSheet()-getActiveSheet()-getActiveSheet()-getActiveSheet()-getActiveSheet()-getActiveSheet()-getActiveSheet()-getActiveSheet()-getActiveSheet()-getActiveSheet()-getActiveSheet()-getActiveSheet()-getActiveSheet()-getActiveSheet()-getActiveSheet()-getActiveSheet()-getActiveSheet()-getActiveSheet()-getActiveSheet()-getActiveSheet()-getActiveSheet()-getActiveSheet()-getActiveSheet()-getActiveSheet()-getActiveSheet()-get
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  //
108
                                           menambah outline pada body tabel
$this->excel->getActiveSheet()->getStyle('B4:F4')->applyFromArray($borderStyleArray);
109
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  //
                                           $this->excel->getActiveSheet()->getStyle('A4:F14')->applyFromArray($outlineStyle);
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       //menambah
110
                                           $this->excel->getActiveSheet()->getStyle('B4:B14')->applyFromArray($outlineStyle);
111
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       //menambah
112
                                           $this->excel->getActiveSheet()->getStyle('C4:C14')->applyFromArray($outlineStyle);
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        //menambah
                                            $this->excel->getActiveSheet()->getStyle('D4:D14')->applyFromArray($outlineStyle);
113
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       //menambah
                                            $this->excel->getActiveSheet()->getStyle('E4:E14')->applyFromArray($outlineStyle);
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         //menambah
                                            $this->excel->getActiveSheet()->getStyle('B' . $keteranganRow)->applyFromArray($borderStyleArray);
115
                                                          menambah border pada kotak keterangan
                                           $ $ this-secel->getActiveSheet()-sgetStyle('B' . ($keteranganRow + 1))->applyFromArray($borderStyleArray); $ menambah border pada kotak keterangan yang kedua 
116
                                           unset($borderStyleArray);
 118
                                          //Membuat semua tulisan dalam tabel menggunakan align center
$this->excel->getActiveSheet()->getStyle('A' . $dayRow . ':F' . ($dayRow + 10))->getAlignment()->setHorizontal(
    PHPExcel_Style_Alignment::HORIZONTAL_CENTER);
$this->excel->getActiveSheet()->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
    $this_excel_setActiveSheet()->getCalumnDimension(ehr($col)) >setWidth(15);
120
121
 122
 123
                                                      $this->excel->getActiveSheet()->getColumnDimension(chr($col))->setWidth(15);
 124
 125
                                            for ($row = $dayRow; $row <= ($dayRow + 10); $row++) {
   //mengatur tinggi setiap baris $row</pre>
 126
 127
                                                      $this->excel->getActiveSheet()->getRowDimension($row)->setRowHeight(20);
128
 129
                                                                                                                     -----END TEMPLATE-----
130
 131
                                            //menulis jam-jam dalam tabel jadwal dosen
                                           $jam = 7;
for ($i = $startHourRow; $i < ($endHourRow); $i++) {</pre>
 132
133
134
                                                     $column = 'A' . $i;
$this->excel->getActiveSheet()->setCellValue($column, ($jam) . '-' . ($jam + 1));
 135
 136
 137
                                           }
138
 139
                                             //mewarnai tabel sesuai jadwal yang sudah dimasukkan
                                          140
 142
                                                                                                                                                                                                                                                                         //$startColoredCell berfungsi agar
 143
145
                                                                                                                                                                                                                                                                        //agar pewarnaan maupun outline
                                                                           $row_jam_selesai = 15;
 146
                                                                 if ($dataHariIni->jenis == "konsultasi") {
                                                                                                                                                                                                                                                                        //pemilihan warna tergantung dari
148
                                                                               tipe jadwal
```

```
$color = "FEFF00";
149
150
151
                                      } else if ($dataHariIni->jenis == "kelas") {
   $color = "FFFFFF";
                                         else {
    $color = "92D14F";
152
153
154
155
156
                                      $jadwalStartCell = $colHari . $row_jam_mulai;
                                                                                                                                                          //cell pertama penulisan jadwal pada
                                      157
158
159
160
161
                                      FILL_SOLID)->getStartColor()->setRGB($color); //mewarnai cell
$this->excel->getActiveSheet()->setCellValue($jadwalStartCell, $dataHariIni->label);
$this->excel->getActiveSheet()->getStyle($jadwalStartCell)->getAlignment()->setWrapText(true); ; //agar
162
163
                                               tulisan tidak keluar dari area cell
                               }
165
                          ,
$idx++;
167
                         $sheetIdx;
168
169
                   $this->excel->setActiveSheetIndexByName('Worksheet');
$sheetIndex = $this->excel->getActiveSheetIndex();
$this->excel->removeSheetByIndex($sheetIndex);
                                                                                                           //Mencari default worksheet 'worksheet'
//worksheet aktif dibuah ke default worksheet tadi
171
                                                                                                            //menghapus worksheet aktif
173
                   $filename = 'JadwalDosen-'.date("Ymd").'.xls'; //Nama file XLS yang akan dibuat
header('Content-type:_application/vnd.ms-excel');
header('Content-Disposition:_attachment;filename="' . $filename . '"');
175
176
177
                   $objWriter = PHPExcel_IOFactory::createWriter($this->excel, 'Excel5');
$filepath = APPPATH . "/third_party/";
$objWriter->save('php://output'); //membuat file langsung di download
179
180
181
182
183 }
```

Kode Program untuk view modul Lihat Jadwal Dosen

Listing B.2: main.php

```
<!pup
defined('BASEPATH') OR exit('No_direct_script_access_allowed');
?><!doctype html>
     <html class="no-js" lang="en">
          <?php $this->load->view('templates/head_loggedin'); ?>
 6
7
8
               dy>
<?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'); ?>
\frac{10}{11}
12
13
14
15
16
17
18
               <div class="row">
                     <?php
                                sidx = 0:
19
20
                                foreach ($dataJadwalPerUser as $currRow) {
   if ($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 $data->name;
24
25
                               break;
} ?></a>
26
27
                                          <?php
                                     } else {
28
29
                                           ?>
                                           cli class="tabs-title"><a a href="#hal<?php.echo.sidx;..?>"><?php foreach ($currRow as $data) {</pre>
30
31
32
33
                               echo $data->name;
break;
} ?></a>
               <?php
34
35
          ,
$idx++;
\frac{36}{37}
38
39
                           40
41
42
43
                           <div class="tabs-content" data-tabs-content="tab_jadwal">
                                      <?php
                                     sidx = 0;
                                     foreach ($dataJadwalPerUser as $currRow) {
\frac{44}{45}
\frac{46}{46}
47
48
49
50
                                      <div class="table-scroll" id="jadwal_table<?php_echo_$idx;_?>">
                                           <?nhp
                                           if ($idx == 0) {
   echo '<div_class="tabs-panel_is-active"_id="hal' . $idx . '">';
51
                                                ?>
\frac{52}{53}
                                                      <?php
54
```

```
<div class="tabs-panel" id="hal<?php_echo_$idx;_?>">
 55
56
57
            <?php
        }
?>
58
59
                                   " border=1>
 60
                                                                             ----- GENERATE TEMPLATE TABEL
                                                                                                                   ______
 61
                                      62
                                          63
64
                                          for ($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
                                      for ($i = 7; $i < 17; $i++) {
    echo "<tr>echo "*cellColID = 1;
                                          77
78
79
80
                                          $cellRowID++;
                                       // MEWARNAI TABEL
 82
 83
                                      rowIdx = 1:
                                      $cellRowID = 0;
 84
 85
 86
                                      foreach ($currRow as $dataHariIni) {
 87
                                          $colIdx = $dataHariIni->hari + 1; // + 1 karena perbedaan selisih index tabel dan value
 88
                                                hari di database
                                          $rowIdx = $dataHariIni->jam_mulai - 6; // + 1 karena perbedaan selisih index tabel dan
value jam_mulai di database
 89
                                          if ($dataHariIni->jenis == "konsultasi") {
 90
                                          $color = "#FEFF00";
} else if ($dataHariIni->jenis == "kelas") {
   $color = "#FFFFFF";
 91
92
93
94
95
                                          } else {
                                              $color = "#92D14F";
 96
 97
 98
                                          <script >
 99
100
                                              var table = document.getElementById('jadwal_table<?php.echo.$idx;.?>');
101
                                              var $cellLocation = "#t<?php_echo_$idx;_?>cell<?php_echo_$rowIdx;_?>-<?php_echo_</pre>
102
                                                   $colIdx;_?>";
103
                                              $($cellLocation).css('background-color', '<?php_echo_$color;_?>');
104
                                              $($cellLocation).attr('rowspan', <?php echo $dataHariIni->durasi ?>);
105
106
                                              107
108
109
110
111
                                              $($cellLocation).html("<?php_echo_$dataHariIni->label_?>");
112
                                          </script>
114
115
                                          <?php
                                      }
?>
116
117
                                   118
119
                                   if($currRow!=null){
120
                                      121
122
123
124
                                                  $palingBaru = $perJadwal->lastUpdate;
125
                                          }
126
                                  $tgl = date('d',strtotime($palingBaru));
$tgl = $tgl.'__'.$namaBulan[date('m',strtotime($palingBaru)) - 1]; // minus 1 karena index dimulai
127
128
                                   $tgl = $tgl.'_'.date('Y',strtotime($palingBaru));
129
130
                                      Terakhir diupdate pada : <?=$tgl?><br>
131
                                   <?php
133
134
                                      $palingBaru=FALSE;
?>
135
136
                                      Terakhir diupdate pada : Belum ada jadwal <br
137
138
139
                               <a href="/LihatJadwalDosen/export/" class="button">Ekspor ke XLS</a>
141
                               </div>
143
                               <?php
                               $idx++;
```

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', '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.

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