## **SKRIPSI**

#### ANALISA DAN IMPLEMENTASI PERBAIKAN PERANGKAT LUNAK BLUETAPE



Stephen Hadi

NPM: 2017730016

PROGRAM STUDI TEKNIK INFORMATIKA FAKULTAS TEKNOLOGI INFORMASI DAN SAINS UNIVERSITAS KATOLIK PARAHYANGAN 2020

## UNDERGRADUATE THESIS

IMPROVEMENT ANALYSIS AND IMPLEMENTATION OF BLUETAPE SOFTWARE



Stephen Hadi

NPM: 2017730016

DEPARTMENT OF INFORMATICS FACULTY OF INFORMATION TECHNOLOGY AND SCIENCES PARAHYANGAN CATHOLIC UNIVERSITY 2020

## LEMBAR PENGESAHAN

#### ANALISA DAN IMPLEMENTASI PERBAIKAN PERANGKAT LUNAK BLUETAPE

Stephen Hadi

NPM: 2017730016

Bandung, «tanggal» «bulan» 2020

Menyetujui,

Pembimbing Utama

Pembing Pendamping

Pascal Alfadian Nugroho

Ketua Tim Penguji

Anggota Tim Penguji

«penguji 1»

«penguji 2»

Mengetahui,

Ketua Program Studi

 ${\bf Mariskha\,Tri\,Adithia, P.D.Eng}$ 

## **PERNYATAAN**

Dengan ini saya yang bertandatangan di bawah ini menyatakan bahwa skripsi dengan judul:

#### ANALISA DAN IMPLEMENTASI PERBAIKAN PERANGKAT LUNAK BLUETAPE

adalah benar-benar karya saya sendiri, dan saya tidak melakukan penjiplakan atau pengutipan dengan cara-cara yang tidak sesuai dengan etika keilmuan yang berlaku dalam masyarakat keilmuan.

Atas pernyataan ini, saya siap menanggung segala risiko dan sanksi yang dijatuhkan kepada saya, apabila di kemudian hari ditemukan adanya pelanggaran terhadap etika keilmuan dalam karya saya, atau jika ada tuntutan formal atau non-formal dari pihak lain berkaitan dengan keaslian karya saya ini.

Dinyatakan di Bandung, Tanggal «tanggal» «bulan» 2020

Meterai Rp. 6000

Stephen Hadi NPM: 2017730016

#### **ABSTRAK**

#### «Tuliskan abstrak anda di sini, dalam bahasa Indonesia»

Nam dui ligula, fringilla a, euismod sodales, sollicitudin vel, wisi. Morbi auctor lorem non justo. Nam lacus libero, pretium at, lobortis vitae, ultricies et, tellus. Donec aliquet, tortor sed accumsan bibendum, erat ligula aliquet magna, vitae ornare odio metus a mi. Morbi ac orci et nisl hendrerit mollis. Suspendisse ut massa. Cras nec ante. Pellentesque a nulla. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Aliquam tincidunt urna. Nulla ullamcorper vestibulum turpis. Pellentesque cursus luctus mauris.

Kata-kata kunci: «Tuliskan di sini kata-kata kunci yang anda gunakan, dalam bahasa Indonesia»

#### **ABSTRACT**

#### «Tuliskan abstrak anda di sini, dalam bahasa Inggris»

Nam dui ligula, fringilla a, euismod sodales, sollicitudin vel, wisi. Morbi auctor lorem non justo. Nam lacus libero, pretium at, lobortis vitae, ultricies et, tellus. Donec aliquet, tortor sed accumsan bibendum, erat ligula aliquet magna, vitae ornare odio metus a mi. Morbi ac orci et nisl hendrerit mollis. Suspendisse ut massa. Cras nec ante. Pellentesque a nulla. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Aliquam tincidunt urna. Nulla ullamcorper vestibulum turpis. Pellentesque cursus luctus mauris.

Keywords: «Tuliskan di sini kata-kata kunci yang anda gunakan, dalam bahasa Inggris»



## KATA PENGANTAR

#### «Tuliskan kata pengantar dari anda di sini ...»

Nulla malesuada porttitor diam. Donec felis erat, congue non, volutpat at, tincidunt tristique, libero. Vivamus viverra fermentum felis. Donec nonummy pellentesque ante. Phasellus adipiscing semper elit. Proin fermentum massa ac quam. Sed diam turpis, molestie vitae, placerat a, molestie nec, leo. Maecenas lacinia. Nam ipsum ligula, eleifend at, accumsan nec, suscipit a, ipsum. Morbi blandit ligula feugiat magna. Nunc eleifend consequat lorem. Sed lacinia nulla vitae enim. Pellentesque tincidunt purus vel magna. Integer non enim. Praesent euismod nunc eu purus. Donec bibendum quam in tellus. Nullam cursus pulvinar lectus. Donec et mi. Nam vulputate metus eu enim. Vestibulum pellentesque felis eu massa.

Quisque ullamcorper placerat ipsum. Cras nibh. Morbi vel justo vitae lacus tincidunt ultrices. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. In hac habitasse platea dictumst. Integer tempus convallis augue. Etiam facilisis. Nunc elementum fermentum wisi. Aenean placerat. Ut imperdiet, enim sed gravida sollicitudin, felis odio placerat quam, ac pulvinar elit purus eget enim. Nunc vitae tortor. Proin tempus nibh sit amet nisl. Vivamus quis tortor vitae risus porta vehicula.

Bandung, «bulan» 2020

Penulis

# DAFTAR ISI

K	ATA	PENGANTAR	xv
D	AFTA	AR ISI	xvii
D	AFTA	AR GAMBAR	xix
D.	AFTA	AR TABEL	xxi
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	2
	1.6	Sistematika Pembahasan	3
2	LAN	NDASAN TEORI	5
_	2.1	Code Igniter	5
		2.1.1 Controller	5
		2.1.2 Model	6
		2.1.3 View	7
		2.1.4 Kelas pada Code Igniter	7
	2.2	Phpspreadsheet	8
	2.2	2.2.1 Kelas pada Phpspreadsheet	8
		2.2.2 Instalasi Phpspreadsheet	10
		2.2.3 Contoh Penulisan Nilai pada cell	11
		2.2.4 Contoh Penulisan Spreadsheet ke Xls	11
	2.3	Bootstrap	11
	2.0	2.3.1 Pemasangan Bootstrap	12
		2.3.2 Contoh Penggunaan Bootstrap	12
3	ΔΝ	ALISIS	13
	3.1	Analisis Kebutuhan Perangkat Lunak Bluetape	13
	3.2	Bluetape	14
	0.2	3 2 1 Instalasi	14
		3.2.2 Struktur Bluetape	14
		3.2.3 Pengaturan Dasar Bluetape	14
		3.2.4 Database	14
		5.2.4 Database	14
D	AFTA	AR REFERENSI	15
A	Ko	DE PROGRAM	17
D	Пл	CII Evededimeni	10

# DAFTAR GAMBAR

2.1	Flowchart MVC	5
B.1	Hasil 1	19
B.2	Hasil 2	19
B.3	Hasil 3	19
B.4	Hasil 4	19

# DAFTAR TABEL

2.1	Tabel format yang didukung oleh phpspreadsheet	8
2.2	Browser Mobile yang mendukung bootstrap	11
2.3	Browser Desktop yang mendukung bootstrap	12
3.1	Tabel analsis kebutuhan pengguna perangkat bluetape	13

#### BAB 1

## **PENDAHULUAN**

## 1.1 Latar Belakang

Berkembangnya FTIS UNPAR disertai dengan tersedianya semakin banyak matakuliah muncul permasalahan baru di bagian bidang administrasi. Jika dosen ingin meniadakan perkuliahan atau mengganti perkuliahan akan tidak efisien jika melakukan panggilan atau *email* ke pihak tata usaha. Hal tersebut akan memberatkan pihak tata usaha. Mahasiswa yang ingin melakukan pengajuan transkrip akan membuang waktu dan tenaga, karena saat mahasiswa ingin melakukan pengajuan transkrip maka mahasiswa harus datang ke tata usaha melakukan pengajuan dan menunggu beberapa hari untuk mendapatkan hasil transkrip tersebut. Mahasiswa yang tidak memiliki perkuliahan pada hari tersebut harus datang hanya untuk melakukan pengajuan hal ini selain membuang waktu juga membuang biaya transportasi.

Bluetape<sup>1</sup> adalah aplikasi web yang dibuat oleh dosen dan mahasiswa informatika. Aplikasi ini dibuat menggunakan Hypertext Preprocessor atau lebih dikenal dengan PHP<sup>2</sup>. Database management system atau DBMS yang digunakan adalah MYSQL<sup>3</sup>. Bluetape menggunakan framework Bootstrap<sup>4</sup> dan Codeigniter<sup>5</sup>. Bluetape berguna untuk membantu kegiatan administrasi FTIS UNPAR. Aplikasi ini dapat melakukan transkrip request/manage dan request perubahan kuliah/manage. Sehingga jika dosen ingin meniadakan/mengganti perkuliahan dapat dilakukan dengan mudah tanpa harus membuat email ataupun melakukan panggilan. Mahasiswa dapat melakukan permintaan transkrip nilai tanpa tatap muka sehingga mahasiswa hanya perlu datang ke UNPAR saat ingin mengambil hasil dari transkrip tersebut, selain itu mahasiswa juga dapat melihat jadwal dosen. Dengan adanya sistem otomasi pada kegiatan administrasi tentunya pekerjaan tata usaha menjadi lebih ringan.

Aplikasi *Bluetape* digunakan oleh mahasiswa FTIS, dosen ,dan tata usaha. Dari penggunapengguna tersebut tentu akan ada hal yang disukai dan hal yang tidak disukai. Seperti ada fitur yang bermasalah, ada fitur yang kurang atau hanya saran untuk fitur kedepannya yang akan memudahkan kegiatan administrasi dalam FTIS UNPAR. Dengan adanya masukan-masukan dari pengguna maka aplikasi *Bluetape* dapat ditingkatkan penggunaannya, memperbaiki kelemahan dari *Bluetape*.

Pada topik skripsi ini akan dilakukan analisis untuk perbaikan dan penambahan fitur untuk aplikasi *Bluetape*, penambahan fitur yang akan disurvei kepada semua pengguna *Bluetape*. Pengguna yang akan disurvei tidak semua. Hanya perwakilan-perwakilan dari pihak dosen, tata usaha, dan mahasiswa. Selanjutnya akan dianalisa bersama pembimbing untuk menentukan fitur yang akan dirancang dan diimplementasi. Survei tidak terbatas hanya pada fitur tambahan, fitur-fitur yang tidak menghasilkan sesuai kegunaannya akan diperbaiki juga.

Sebelum melakukan perancangan dan implementasi diperlukan untuk setup aplikasi Bluetape pada komputer sendiri dan ada persyaratan yang harus dipenuhi yaitu mendaftarkan diri ke qooqle

<sup>1</sup>https://github.com/ftisunpar/BlueTape

<sup>2</sup>https://www.php.net/

<sup>3</sup>https://www.mysql.com/

<sup>4</sup>https://getbootstrap.com/

<sup>5</sup>https://codeigniter.com/

2 Bab 1. Pendahuluan

OAuth diakrenakan login pada Bluetape menggunakan akun gmail UNPAR. Selanjutnya juga akan dipelajari framework CodeIqniter dan Bootstrap yang menjadi dasar dari aplikasi ini.

## 1.2 Rumusan Masalah

Rumusan masalah yang telah diidentifikasi sebagai berikut:

- 1. Apa sajakah kebutuhan yang diinginkan oleh pengguna bluetape?
- 2. Bagaimana menganalisa, merancang, dan mengimplementasi feedback-feedback dari pengguna?
- 3. Bagaimana melakukan pengujian setelah mengimplementasi feedback-feedback dari pengguna?

## 1.3 Tujuan

Tujuan pembuatan dan penulisan skripsi ini adalah sebagai berikut:

- 1. Mendapatkan feedback-feedback dari pengguna terkait kebutuhan yang diinginkan.
- 2. Menganalisa, merancang, dan mengimplementasi feedback-feedback dari pengguna
- 3. Melakukan pengujian setelah mengimplementasi semua feedback yang memungkinkan untuk diimplementasi

## 1.4 Batasan Masalah

Penulisan dan pembuatan skripsi ini memiliki batasan sebagai berikut:

- 1. Penelitian ini tidak menjelaskan tentang cara bagaimana melakukan *deploy* aplikasi pada server.
- 2. Fitur-fitur yang membutuhkan lebih dari 1 semester untuk diimplementasi yang sebelumnya telah di diskusikan oleh pembimbing.

## 1.5 Metodologi

Metedologi yang akan dilakukan pada penulisan skripsi ini sebagai berikut:

- 1. Mempelajari framework CodeIgniter dan Bootstrap.
- 2. Melakukan survei ke pengguna.
- 3. Menganalisa kuisioner dari pengguna bersama pembimbing untuk menetapkan fitur tambahan yang akan dikerjakan
- 4. Merancang dan mengimplementasi fitur tambahan tersebut.
- 5. Melakukan pengujian dan perbaikan selama 1 semester.
- 6. Menulis dan menyelesaikan dokumen skripsi.

## 1.6 Sistematika Pembahasan

Rencana pembahasan penelitian ini sebagai berikut:

- **Bab 1** Pendahuluan membahas hal-hal dasar pada skripsi yang berisi latar belakang, rumusan masalah, tujuan, batasan masalah, metodologi, sistematika pembahasan.
- Bab 2 Landasan teori berisi dasar-dasar teori meliputi : Codeigniter, PHPspreadsheet, Bootstrap.
- Bab 3 Analisis akan menganalisa survei dari pengguna.
- Bab 4 Perancangan berisi perancangan antarmuka untuk fitur yang akan diimplementasikan.
- Bab 5 Implementasi dan pengujian berisi hasil-hasil implementasi dan pengujian secara fungsional dan eksperimental.
- Bab 6 Kesimpulan dan saran berisi kesimpulan dari penelitian ini dan saran untuk pengembangan berikutnya.

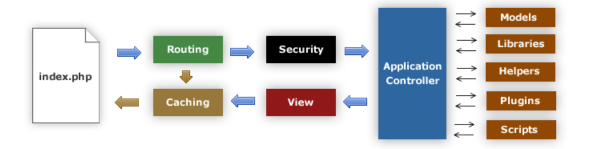
#### BAB 2

## LANDASAN TEORI

Pada bab ini akan berisi landasan-landasan teori yang dipakai pada penelitian ini.

## 2.1 Code Igniter

CodeIgniter[1] adalah framework untuk pembuat website yang menggunakan PHP. CodeIgniter mempermudah developer untuk meminimalisir penggunaan kode untuk mengakses suatu fungsi. Seperti untuk mengambil data pada database, mengakses file php lainnya. Penggunaan framework CodeIgniter juga mudah. Developer tidak perlu melakukan banyak konfigurasi-konfigurasi saat melakukan setup. CodeIgniter juga memberikan dokumentasi yang lengkap. Permasalahan routing sudah diselesaikan oleh framework ini. Framework ini secara otomatis akan mengarah ke file dalam directory controllers sesuai dengan path-abempty pada URI dan menjalankan method index().



Gambar 2.1: Flowchart MVC

CodeIgniter menerapkan arsitektur MVC yang dapat dilihat pada gambar 2.1, file index.php berfungsi mengatur routing dan mengarahkan ke application controller yang berada di directory controller dan melalui controller akan dipanggil models, libraries, helpers, etc yang dibutuhkan dengan perintah \$this->load->«apa\_yang\_mau\_diload» ('«nama\_file»'). Masukan akan diolah melalui models dan hasil yang sudah siap akan dikirim ke view melalui controller. Fitur tambahan dari arsitektur CodeIgniter adalah saat router memeriksa HTTP request jika cache tersedia maka akan dikirimkan cache tersebut dan jika tidak ada cache maka security akan memeriksa dan melakukan filter terhadap HTTP request seperti pada gambar 2.1.

#### 2.1.1 Controller

Controller adalah pusat dari aplikasi, controller menangani apa yang harus dilakukan dari HTTP request. Dalam CodeIgniter untuk menginisiasi controller cukup menulis nama kelas diikuti dengan extends CI Controller.

CodeIgniter secara otomatis akan menjalankan method index() jika tidak diperintahkan untuk menjalankan method tertentu. Untuk menjalankan method lain hanya perlu ditambahkan pathabempty seperti example.com/index.php/Welcome/«nama\_method». fungsi diatas akan

Bab 2. Landasan Teori

mengembalikan file welcome\_message.php pada direktori view. Developer dapat menaruh parameter pada view tersebut.

Fungsi constructor yang dijalankan pada codeigniter harus memanggil parent::construct(). Dalam contoh diatas juga dapat dilakukan load model dan database. File model akan berada di direktori model sedangkan untuk \$this->load->database() akan melakukan load pada database menggunakan parameter yang ada di direktori /config/database.php. Begitu juga dengan kebutuhan-kebutuhan lainnya dapat dilakukan dengan method \$this->load.

#### 2.1.2 Model

Model berfungsi sebagai logic dari aplikasi. Model pada CodeIgniter bersifat opsional, tetapi disediakan untuk developer yang ingin menggunakan MVC[1].

```
class Blog_model extends CI_Model {
    public function get_last_ten_entries()
    {
        squery = $this->db->get('entries', 10);
        return $query->result();
    }
}
```

Model pada CodeIgniter harus diikuti dengan extends CI\_Model. Hal yang berurusan terhadap database dapat dilakukan dengan perintah \$this->db->query('wisi query') atau untuk mempermudah, beberapa fungsi MYSQL dasar disediakan oleh CodeIgniter. Method bisa langsung digunakan seperti \$this->db->get('wnama tabel') untuk mengambil semua nilai dari tabel tersebut. Untuk dapat mengakses database maka harus dipasang database yang akan digunakan pada config/database.php.

```
$config['hostname'] = 'localhost';
$config['username'] = 'myusername';
$config['password'] = 'mypassword';
$config['database'] = 'mydatabase';
```

2.1. Code Igniter 7

```
$config['dbdriver'] = 'mysqli';
$config['dbprefix'] = '';
$config['pconnect'] = FALSE;
$config['db_debug'] = TRUE;
$this->load->model('model_name', '', $config);
```

File database.php diatas menyimpan kredensial dari database yang digunakan. Mulai dari hostname, username, password dll.

#### 2.1.3 View

View tidak pernah dipanggil secara langsung, view harus dipanggil melalui controller[1]. View pada CodeIgniter ditaruh pada direktori view. Pemanggilan view menggunakan method

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

Jika controller ingin mengirimkan data kepada view maka perlu dilakukan

```
$t = "hello";
$this->load->view('welcome_message', array(
't' => $t));
```

Selanjutnya untuk menampilkan data tersebut ke halaman

```
<?php echo $t ?>
```

#### 2.1.4 *Kelas* pada Code Igniter

#### 2.1.4.1 CI\_Loader

Loader adalah kelas yang berfungsi untuk load elements. Elements dapat berupa libraries, view files, drivers, helpers, models. Kelas ini sudah diinisialisasi secara otomatis oleh code igniter.

- library (\$library [, \$params = NULL [, \$object\_name=NULL]])

  Method ini berfungsi untuk load kelas yang disediakan oleh codeigniter.

  Parameter:
  - \$library(mixed): Nama library dalam bentuk string.
  - \$params(array): Parameter tambahan dalam bentuk array.
  - \$object\_name(string): Parameter tambahan untuk merubah nama objek.

Return: CI\_Loader.

- view(\$view [, \$vars = array() [, return=FALSE]])
   Method ini berfungsi untuk load file tampilan.
   Parameter:
  - \$view(string): Nama view.
  - \$vars(array): Parameter tambahan berupa variabel associative array.
  - \$return(bool): Apakah data dari tampilan dikembalikan.

Return: mixed.

- model(\$model [, \$name ="[, \$db\_conn=FALSE]])
   Method ini berfungsi untuk load file model.
   Parameter:
  - \$model(mixed): Nama model.
  - \$name(string): Parameter tambahan untuk menamai objek model.
  - \$db\_conn(string): Parameter tambahan untuk konfigurasi database.

Return: CI\_Loader.

- 2.1.4.2 Migration
- 2.1.4.3 Email
- 2.1.4.4 Input
- 2.1.4.5 Migrations
- 2.1.4.6 Session

## 2.2 Phpspreadsheet

PhpSpreadsheet adalah library yang ditulis dengan bahasa PHP berguna untuk membaca dan menulis file dengan jenis spreadsheet seperti Excel dan LibreOffice Calc[2]. Format–format yang didukung oleh phpspreadsheet dapat dilihat pada tabel 2.1. Pada penelitian kali ini phpspreadsheet hanya digunakan untuk menulis ke dokumen dengan extension.xls

Format	Reading	Writing
Open Document Format/OASIS (.ods)	✓	✓
Office Open XML (.xlsx) Excel 2007 and above	✓	✓
BIFF 8 (.xls) Excel 97 and above	✓	✓
BIFF 5 (.xls) Excel 95	✓	
SpreadsheetML (.xml) Excel 2003	✓	
Gnumeric	✓	
HTML	✓	✓
SYLK	✓	
CSV	✓	✓
PDF (using either the TCPDF, Dompdf or mPDF		✓
libraries, which need to be installed separately)		

Tabel 2.1: Tabel format yang didukung oleh phpspreadsheet

#### 2.2.1 Kelas pada Phpspreadsheet

Pada penelitian kali ini kelas utama yang digunakan adalah kelas *Spreadsheet*. Kelas *Spreadsheet* dapat diakses menggunakan use PhpOffice\PhpSpreadsheet\Spreadsheet. *Method* yang dimiliki oleh *library PhpSpreadsheet* yang digunakan pada penelitian kali ini:

## • Spreadsheet

Kelas Spreadsheet dapat diakses dengan menggunakan:

```
use PhpOffice\PhpSpreadsheet\Spreadsheet;
$spreadsheet = new Spreadsheet();
```

2.2. Phpspreadsheet 9

Constructor kelas Spreadsheet tidak menerima parameter apapun, dan return value adalah mixed. Method yang tersedia pada kelas Spreadsheet:

- createSheet([\$sheetIndex:null|int=null])

Method ini berfungsi untuk membuat sheet.

Parameter: \$sheetIndex, index dari sheet dikosongkan jika menaruh sheet pada index terakhir.

Return: Kelas Worksheet.

- setActiveSheetIndex(\$pIndex:int)

Memilih sheet yang ingin dijadikan active berdasarkan index.

Parameter: \$pIndex, tipe data int, index dari Worksheet.

Return: Kelas Worksheet.

- getActiveSheet()

Mengembalikan kelas Worksheet yang aktif.

Parameter: Tidak ada.
Return: Kelas Worksheet.

#### Worksheet

Kelas Worksheet adalah kelas yang mengatur nilai dari cell, cell style, judul sheet dll. Pembuatan kelas ini dapat dilakukan dengan:

```
$spreadsheet ->createSheet();
```

Variabel \$spreadsheet adalah kelas Spreadsheet, method yang tersedia pada kelas Worksheet:

- getStyle(\$pCellCoordinate:string)

Mengembalikan kelas Style.

Parameter: \$pCellCoordinate koordinat dari cell atau range, contoh: 'A1','A1:E1'. Return: Kelas Style.

- setCellValue(\$pCoordinate : string , \$pValue : mixed )

Merubah suatu nilai pada cell tertentu.

Parameter:

- \* \$pCoordinate: Koordinat dari cell contoh: 'A1'.
- \* \$pValue: Nilai baru dari cell tersebut.

Return: \$this.

- mergeCells(\$pRange:string)

Melakukan merge pada cell.

Parameter: \$pRange cell range yang ingin dilakukan merge, contoh: 'A1:E1'.

Return: \$this.

- setTitle(\$pValue:string [, \$updateFormulaCellReferences:bool = true
] [, \$validate:bool:true ] )

Berfungsi untuk memberi judul pada sheet.

Parameter:

- \* \$pValue: String yang akan dijadikan nama judul.
- \* \$updateFormulaCellReferences: Flag untuk menentukan cell reference pada formula akan dirubah mengikuti judul baru. Direkomendasikan untuk tidak merubah nilai variabel ini.
- $\ast\,$  \$validate: Nilai asal adalah true,pasang nilai falseuntuk melewati validasi dari judul baru.

Return: \$this.

- getRowDimension(\$pRow:int [,\$create:bool = true ])
 Mengambil dimensi baris pada baris tertentu.

Parameter:

- \* \$pRow: Index dari baris.
- \* \$create: Nilai default adalah true.

Return: Kelas RowDimension.

- getColumnDimension(\$pColumn:string [, \$create : bool = true ])
   Mengambil dimensi kolom pada kolom tertentu Parameter:
  - \* \$pColumn: String dari kolom, contoh: 'A'.
  - \* \$create: Nilai default adalah true.

Return: Kelas ColumnDimension.

#### Style

Kelas *Style* adalah kelas yang mengatur *style* dari suatu *cell* seperti *alignment*, *fill*, *font* dll. Kelas *Style* dapat diakses menggunakan:

```
$worksheet->getStyle('A1');
```

Variabel \$worksheet adalah kelas Worksheet, method yang tersedia pada kelas Style:

- getFill()

Mengembalikan kelas Fill. untuk merubah fill pada suatu cell dapat memanggil setFillType() pada kelas Fill.

Parameter: Tidak ada. Return: Kelas Fill.

- getAlignment()

Mengembalikan kelas *Alignment*, untuk merubah *alignment* pada suatu *cell* dapat memanggil setHorizontal() atau setVertical() pada kelas *Alignment*.

Parameter: Tidak ada.

Return: Kelas Alignment.

- getFont

Mengembalikan kelas *Font*, untuk merubah penebalan kata dapat menggunakan setBold() dengan masukan *boolean*.

Parameter: Tidak ada. Return: Kelas Font.

#### • Xls

Kelas X1s memiliki 2 tipe yaitu writer dan reader. Pada penelitian kali ini tipe Xls yang digunakan hanya tipe writer. Kelas Xls dapat diinisiasi dengan:

```
\ writer = new \PhpOffice\PhpSpreadsheet\Writer\Xls(\$spreadsheet);
```

Constructor dari kelas Xls menerima masukan berupa kelas Spreadsheet, method dari kelas Xls:

Save ( $pFilename:resource \mid string$ ), berfungsi untuk menyimpan Spreadsheet menjadi file.

Parameter: \$pFilename, menerima masukan resource atau string.

Return: void.

## 2.2.2 Instalasi Phpspreadsheet

Sebelum dapat menginstalasi phpspreadsheet dibutuhkan composer. Composer dapat diunduh pada getcomposer.org.

2.3. Bootstrap 11

```
composer require phpoffice/phpspreadsheet
```

perintah tersebut digunakan untuk membuat file composer.json dan menginstalasi dependencies tersebut.

```
<?php
require 'vendor/autoload.php';
use PhpOffice\PhpSpreadsheet\Spreadsheet;
$spreadsheet = new Spreadsheet();</pre>
```

Penggunaan phpspreadsheet secara dasar membutuhkan perintah use PhpOffice\Phpspreadsheet \Spreadsheet dan new Spreadsheet ().

## 2.2.3 Contoh Penulisan Nilai pada cell

Phpspreadsheet menyediakan suatu method untuk dapat menaruh atau merubah value pada cell tertentu

```
$sheet = $spreadsheet->getActiveSheet();
$sheet->setCellValue('A1', 'PhpSpreadsheet');
```

Fungsi diatas akan menulis 'PhpSpreadsheet 'pada kolom 'A1'. *PhpSpreadsheet* memiliki *method* untuk merubah nilai dari *cell* tertentu dengan menggunakan setCellValue ('kolom', 'nilai').

#### 2.2.4 Contoh Penulisan Spreadsheet ke Xls

Phpspreadsheet dapat melakukan read and write ke banyak format. Mulai dari xls,xlsx,csv dll. Pada kali ini format yang akan digunakan adalah format xls.

```
$writer = new \PhpOffice\PhpSpreadsheet\Writer\Xls($spreadsheet);
$writer->save("05 featuredemo.xls");
```

Penggunaan fungsi write dari phpspreadsheet membutuhkan kelas \PhpOffice\PhpSpreadsheet\Writer\Xls(). Kelas lain yang dapat digunakan untuk read&write adalah \PhpOffice\PhpSpreadsheet\IOFactory::createWriter(\$ spreadsheet, "Xls")

## 2.3 Bootstrap

Bootstrap adalah framework paling terkenal untuk membuat site yang mobile-first dan responsive[3]. Dapat dilihat pada tabel 2.2 dan tabel 2.3. Hampir semua browser pada desktop dan mobile dapat menjalahkan bootstrap.

	Chrome	Firefox	Safari	Android & WebView	$egin{array}{c} { m Microsoft} \ { m Edge} \end{array}$
Android	Supported	Supported	-	Android v5.0+ Supported	Supported
IOS	Supported	Supported	Supported	-	Supported
Windows 10 Mobile	-	-	-	-	Supported

Tabel 2.2: Browser Mobile yang mendukung bootstrap

12 Bab 2. Landasan Teori

	Chrome	Firefox	Internet Explorer	$egin{array}{c} { m Microsoft} \ { m Edge} \end{array}$	Opera	Safari
Mac	Supported	Supported	-	Supported	Supported	Supported
Windows	Supported	Supported	Supported IE10+	Supported	Supported	Not supported

Tabel 2.3: Browser Desktop yang mendukung bootstrap

## 2.3.1 Pemasangan Bootstrap

Pemasangan dilakukan dengan cara mengunduh compiled css and jss yang disediakan oleh bootstrap.

Pemasangan bootstrap memerlukan import file css dan js dari compiled bootstrap yang telah diunduh. Cara lain yang dapat dilakukan adalah

#### 2.3.2 Contoh Penggunaan Bootstrap

Cara penggunaan bootstrap adalah dengan memasukkan kelas-kelas yang disediakan oleh bootstrap.

```
<form>
       <div class="form-group">
                <label>Email address
                <input type="email" class="form-control"</pre>
                        placeholder="Enter email">
        </div>
       <div class="form-group">
                <label>Password</label>
                <input type="password" class="form-control">
        </div>
        <div class="form-check">
                <input type="checkbox" class="form-check-input">
                <label class="form-check-label">Check me out</label>
        </div>
        <button type="submit" class="btn btn-primary">Submit</button>
</form>
```

Sebagai contoh akan dilakukan pembuatan form menggunakan bootstrap. <input>, <select>, <textarea> menggunakan class form-control, kelas tersebut sudah mengatur style untuk focus state, ukuran, dan tampilan umum. Sedangkan class form-group untuk mengatur struktur dari form[3].

## BAB 3

## **ANALISIS**

## 3.1 Analisis Kebutuhan Perangkat Lunak Bluetape

Pengerjaan untuk menganalisis bluetape dilakukan dengan melakukan survei dengan penggunapengguna aplikasi tersebut. Survei dilakukan melalui google form dan link dari survei tersebut dibagikan melalui mailing list dosen dan grup informatika UNPAR angkatan 2017. Pertanyaan pada survei tersebut cukup singkat. Pertanyaan hanya menanyakan nama dan tipe pengguna bluetape dan disediakan suatu text field untuk memasukkan feedback dari pengguna. Adapun feedback yang telah terkumpulkan tersedia pada tabel 3.1.

No	Deskripsi	Issue Number	Status
1	Memperbaiki ekspor ke xls pada EntriJadwalDosen	#1	Akan diimplementasi
2	Memperbaharui google api dan phpspreadsheet	#2	Akan diimplementasi
3	Tampilan chart pada ManajemenCetakTranskrip	#3	Akan diimplementasi
4	Tampilan chart pada ManajemenPerubahanKuliah	#4	Akan diimplementasi
5	Mahasiswa dengan format NPM baru	#5	Akan diimplementasi
U	tidak dapat login dan LihatJadwalDosen	#9	Akan dimplementasi
6	Kolom pada EntriJadwalDosen dan	#6	Akan diimplementasi
	LihatJadwalDosen tidak seragam		_
7	Fungsi Tab pada LihatJadwalDosen tidak berfungsi	#7	Akan diimplementasi
8	Pengelompokkan rekap perubahan jadwal	#8	
	pada mata kuliah yang sama	#6	
9	Forum Q&A pada $bluetape$	#9	
10	Scheduling matakuliah pada googlemeet/zoom	#10	Tidak diimplementasi
11	Mengubah atau membatalkan permohonan	#11	Akan diimplementasi
12	Menambahkan jam kuliah selesai di perubahan kelas	#12	Akan diimplementasi
13	Memperbaiki form dan link yang tidak aktif	#13	Tidak diimplementasi
14	Mengintegrasi bluetape dengan SSO UNPAR	#14	Tidak diimplementasi
15	Menambah list permintaan pada bluetape	#15	Tidak diimplementasi
16	Pengajuan surat keterangan aktif kuliah secara online	#16	
17	Notifikasi email untuk mahasiswa	#17	Akan diimplementasi
11	jika permintaan sudah diselesaikan	#11	Akan diimpiememasi
18	Dapat melihat profil mahasiswa	#18	Tidak diimplementasi
19	Halaman histori dan request transkrip terpisah	#19	
20	Fitur bahasa indonesia dan inggris	#20	
21	Pagination tidak terstyle dengan baik	#22	Akan diimplementasi
22	Format Datetimepicker tidak konsisten	#23	Akan diimplementasi

Tabel 3.1: Tabel analsis kebutuhan pengguna perangkat bluetape

Bab 3. Analisis

# 3.2 Bluetape

Bluetapeadalah aplikasi + framework untuk membuat urusan-urusan paper-based di FTIS UNPAR menjadi paperless.  $^{1}$ 

- 3.2.1 Instalasi
- 3.2.2 Struktur Bluetape
- 3.2.3 Pengaturan Dasar Bluetape
- 3.2.4 Database

<sup>1</sup>https://github.com/ftisunpar/BlueTape

## DAFTAR REFERENSI

- $[1]\ \ \mbox{Version 3.1.11 (2019)}\ \ \mbox{CodeIgniter 3.}$  British Columbia Institute of Technology. 3700 Willingdon Ave.
- [2] Version 1.14.1 (2019) PhpSpreadsheet. PHPOffice. The Internet.
- [3] Version 4.5 (2020) Bootstrap. Bootstrap. San Francisco, United States.

# LAMPIRAN A KODE PROGRAM

#### Listing A.1: MyCode.c

```
// This does not make algorithmic sense,
// but it shows off significant programming characters.

#include<stdio.h>

void myFunction( int input, float* output ) {
    switch ( array[i] ) {
        case 1: // This is silly code
        if ( a >= 0 || b <= 3 && c != x )
            *output += 0.005 + 20050;

        char = 'g';
        b = 2^n + ~right_size - leftSize * MAX_SIZE;
        c = (--aaa + &daa) / (bbb++ - ccc % 2 );
        strcpy(a, "hello_$@?");
}

count = -mask | 0x00FF00AA;
}

// Fonts for Displaying Program Code in LATEX
// Adrian P. Robson, nepsweb.co.uk
// 8 October 2012
// http://nepsweb.co.uk/docs/progfonts.pdf
```

#### Listing A.2: MyCode.java

```
import java.util.ArrayList;
import java.util.Collections;
import java.util.LhashSet;

//class for set of vertices close to furthest edge
public class MyFurSet {
    protected int id;
    protected MyEdge FurthestEdge;
    protected HashSet-MyVertex> set;
    protected ArrayList<Integer> ordered;
    protected ArrayList<Integer> closeID;
    protected ArrayList<Integer> closeID;
    protected int totaltrj;
    //store the ID of all vertices
    protected int totaltrj;
    //store the distance of all vertices
    protected int totaltrj;
    //store the distance of all vertices
    protected int totaltrj;
    //store the distance of all vertices
    //total trajectories in the set

/*
    * Constructor
    * @param id : id of the set
    * @param furthestEdge : the furthest edge
    *
    public MyFurSet(int id,int totaltrj,MyEdge FurthestEdge) {
        this.id = id;
        this.totaltrj = totaltrj;
        this.totaltrj = totaltrj;
        this.totaltrj = totaltrj;
        this.furthestEdge = FurthestEdge;
        set = new HashSet<MyVertex>();
        for (int i=0;i<totaltrj;i++) ordered.add(new ArrayList<Integer>());
        closeID = new ArrayList<Integer>(totaltrj);
        closeID = new ArrayList-Consulter(int);
        closeID.add(-1);
        closeDist.add(Double.MAX_VALUE);
    }
}
```

## LAMPIRAN B

## HASIL EKSPERIMEN

Hasil eksperimen berikut dibuat dengan menggunakan TIKZPICTURE (bukan hasil excel yg diubah ke file bitmap). Sangat berguna jika ingin menampilkan tabel (yang kuantitasnya sangat banyak) yang datanya dihasilkan dari program komputer.

