

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, 25 Februari 2020

Menyetujui,

Pembimbing Utama

Pembimbing Pendamping

Pascal Alfadian, M.Comp.

Ketua Tim Penguji

Anggota Tim Penguji

«penguji 1»

«penguji 2»

Mengetahui,

Ketua Program Studi

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 25 Februari 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»

«kepada siapa anda mempersembahkan skripsi ini...?»

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, consectetur 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, Februari 2020

Penulis

DAFTAR ISI

KATA PENGANTAR	xv
DAFTAR ISI	xvii
DAFTAR GAMBAR	xix
DAFTAR TABEL	xxi
1 PENDAHULUAN	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 LANDASAN 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	10
2.2.1 Kelas pada Phpspreadsheet	11
2.2.2 Instalasi Phpspreadsheet	13
2.2.3 Contoh Penulisan Nilai pada <i>cell</i>	13
2.2.4 Contoh Penulisan Spreadsheet ke Xls	13
2.3 Bootstrap	14
2.3.1 Pemasangan Bootstrap	14
2.3.2 Container	14
2.3.3 Grid	14
2.3.4 Table	15
2.3.5 Pagination	15
2.3.6 Modal	16
2.3.7 Form	16
2.3.8 Nav	17
2.3.9 Collapse	18
2.3.10 Cards	18
2.4 Google OAuth 2.0	18
2.5 Chart.js	19
3 ANALISIS	21
3.1 Analisis Program Usulan <i>Bluetape</i>	21

3.1.1	Fitur "Expore ke XLS" pada Menu EntriJadwalDosen Menghasilkan File <i>Corrupt</i>	22
3.1.2	<i>Update google api/phpspreadsheet</i>	22
3.1.3	Fitur <i>chart</i> pada Manajemen Cetak Transkrip	22
3.1.4	Fitur <i>chart</i> pada Manajemen Perubahan Kuliah	23
3.1.5	Mahasiswa dengan NPM Baru Tidak Dapat <i>Login</i> dan LihatJadwalDosen	23
3.1.6	Kolom pada EntriJadwalDosen dan LihatJadwalDosen Tidak Seragam	23
3.1.7	Fungsi tab pada Lihat Jadwal Dosen tidak Berfungsi	24
3.1.8	Menambahkan Jam Kuliah Selesai di Perubahan Kelas	24
3.1.9	Notifikasi E-mail Terhadap Mahasiswa saat Permintaan Selesai	24
3.1.10	Pagination tidak Ter- <i>style</i> dengan Baik	25
3.1.11	Format Datetimepicker tidak Konsisten	25
3.1.12	Mengubah atau Membatalkan Permohonan	26
3.1.13	Halaman Histori dan Request Transkrip Terpisah	26
3.1.14	Menyediakan Forum Q&A pada <i>Bluetape</i>	26
3.1.15	<i>Scheduling</i> Matakuliah pada <i>googlemeet/zoom</i>	27
3.1.16	Memperbaiki <i>Form</i> dan <i>Link</i> yang Tidak Aktif	27
3.1.17	Pengelompokkan Rekap Perubahan Jadwal pada Mata Kuliah yang Sama	27
3.1.18	Mengintegrasikan <i>Bluetape</i> dengan SSO UNPAR	27
3.1.19	Menambah <i>List</i> Permintaan pada <i>Bluetape</i>	27
3.1.20	Pengajuan Surat Keterangan Aktif Kuliah Secara Online	27
3.1.21	Dapat Melihat Profil Mahasiswa	28
3.1.22	Fitur Bahasa Indonesia dan Inggris	28
3.2	Bluetape	28
3.2.1	Instalasi	28
3.2.2	Struktur Bluetape	28
3.2.3	Pengaturan Dasar Bluetape	28
3.2.4	Database	28

DAFTAR REFERENSI	29
------------------	----

A KODE PROGRAM	31
----------------	----

B HASIL EKSPERIMEN	33
--------------------	----

DAFTAR GAMBAR

2.1	Flowchart MVC	5
2.2	Gambar bootstrap-grid	15
2.3	Gambar bootstrap-grid	17
2.4	Navigasi dari <code>nav-tabs</code>	18
2.5	Tampilan <i>credentials</i> pada <i>google API</i>	19
3.1	Antarmuka halaman <code>EntriJadwalDosen</code>	22
3.2	Antarmuka halaman <code>LihatJadwalDosen</code>	24
3.3	Antarmuka <i>pagination</i> pada halaman manajemen cetak transkrip	25
3.4	Antarmuka pada halaman perubahan kuliah	25
B.1	Hasil 1	33
B.2	Hasil 2	33
B.3	Hasil 3	33
B.4	Hasil 4	33

DAFTAR TABEL

2.1	Tabel format yang didukung oleh phpspreadsheet	10
2.2	<i>Browser Mobile</i> yang mendukung <i>bootstrap</i>	14
2.3	<i>Browser Desktop</i> yang mendukung <i>bootstrap</i>	14
3.1	Tabel analisis kebutuhan pengguna perangkat <i>bluetape</i>	21

BAB 1

PENDAHULUAN

1.1 Latar Belakang

Berkembangnya FTIS UNPAR disertai dengan tersedianya semakin banyak matakuliah, dari perkembangan tersebut 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. Aplikasi *Bluetape* hanya dapat diakses menggunakan e-mail dengan *sub-domain unpar.ac.id*. Aplikasi ini mempermudah pertukaran informasi pada lingkungan FTIS UNPAR dengan tersedianya fitur sebagai berikut:

- Pengajuan cetak transkrip
- Mengelola permintaan cetak transkrip
- Pengajuan perubahan waktu kuliah
- Mengelola permintaan perubahan waktu kuliah
- Memasukkan jadwal dosen
- Melihat jadwal dosen

Aplikasi ini dibuat menggunakan *Hypertext Preprocessor* atau lebih dikenal dengan *PHP*. *Database management system* atau DBMS yang digunakan adalah *MYSQL*. *Bluetape* menggunakan *framework Bootstrap* dan *Codeigniter*. *Bluetape* berguna untuk membantu kegiatan administrasi FTIS UNPAR. Tersedianya fitur *transkrip request/manage* dan *request perubahan kuliah/manage*, 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 otomatisasi pada kegiatan administrasi tentunya pekerjaan tata usaha menjadi lebih ringan. Saat ini *Bluetape* hanya dapat diakses oleh mahasiswa FTIS, tata usaha dan dosen informatika.

Aplikasi *Bluetape* digunakan oleh mahasiswa FTIS, dosen ,dan tata usaha. Dari pengguna-pengguna 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 dan memperbaiki kelemahan dari *Bluetape*.

Pada topik skripsi ini akan dilakukan analisis untuk perbaikan dan penambahan fitur untuk aplikasi *Bluetape*, penambahan fitur 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 *google OAuth 2.0* dikarenakan *login* pada *Bluetape* menggunakan *API* dari *gmail*. Selanjutnya juga akan dipelajari *framework CodeIgniter 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 melakukan survei untuk mendapatkan masukan dari pengguna?
3. Bagaimana menganalisa, merancang, dan mengimplementasi masukan dari pengguna?
4. Bagaimana melakukan pengujian setelah mengimplementasi masukan dari pengguna?

1.3 Tujuan

Tujuan pembuatan dan penulisan skripsi ini adalah sebagai berikut:

1. Mendapatkan masukan dari pengguna untuk kebutuhan yang diinginkan.
2. Menentukan metode survei.
3. Menganalisa, merancang, dan mengimplementasi masukan dari pengguna
4. Melakukan pengujian setelah mengimplementasi masukan 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

Metodologi 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.

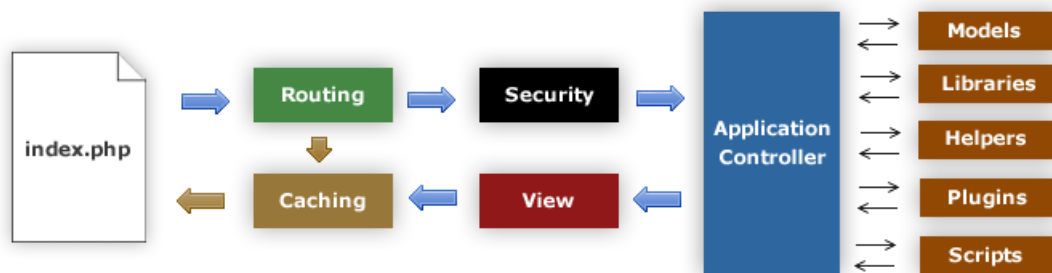
BAB 2

LANDASAN TEORI

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

2.1 Code Igniter

CodeIgniter [1] adalah *framework* untuk pembuatan *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 direktori *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 direktori *controller* dan melalui *controller* akan dipanggil *models*, *libraries*, *helpers*, *etc* yang dibutuhkan dengan perintah `$this->load`. *MVC* secara umum akan mengolah data pada *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 *path-abempty* seperti `example.com/index.php/Welcome/<nama_method>`.

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

class Welcome extends CI_Controller {

    public function __construct(){
        parent::__construct();
        $this->load->database();
        $this->load->model(contoh_model);
    }

    public function index()
    {
        $t = "hello";
        $this->load->view('welcome_message',array(
            't' => $t));
    }
}
```

Dalam contoh diatas 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 pada direktori `/config/database.php`.

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()
    {
        $query = $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 `$this->db->query('«isi query»')` atau untuk mempermudah, beberapa fungsi *MYSQL* dasar disediakan oleh *CodeIgniter*. *Method* bisa langsung digunakan seperti `$this->db->get('«nama 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';
$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 *view*, dapat memanggil variabel `$t`.

2.1.4 Kelas pada Code Igniter

2.1.4.1 CI_Loader

CI_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*. *Method* yang digunakan pada *CI_Loader*:

- `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 mengubah nama objek.

Return: *CI_Loader*.

- `view($view [, $vars = array() [, return=FALSE]])`
Method ini berfungsi untuk *load* file *view*.
Parameter:
 - `$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*.

- `database([$params="[, $return=FALSE[, $query_builder=NULL]])`

Method ini berfungsi untuk melakukan *load* kelas *database*.

Parameter:

- `$params(mixed)`: Parameter tambah untuk konfigurasi dari *database*.
- `$return(bool)`: Apakah mengembalikan objek *database*.
- `$query_builder(bool)`: Apakah akan *load query builder*.

Return: *CI_Loader* jika `$return=FALSE`, *CI_DB* jika `$return=TRUE`.

- `config($file[, $use_sections=FALSE[, $fail_gracefully=FALSE]])`

Method ini akan meneruskan ke *method* `$this->config->load()`.

Parameter:

- `$file(string)`: Nama file dari konfigurasi.
- `$use_sections(bool)`: Apakah nilai dari konfigurasi akan *load* di *section* sendiri.
- `$fail_gracefully(bool)` Apakah akan mengembalikan *False* jika gagal.

Return: *bool*.

2.1.4.2 CI_Config

CI_Config adalah kelas yang digunakan untuk mengambil konfigurasi yang dibuat. Kelas ini dapat digunakan dengan awalan `$this->config`. *Method* yang digunakan pada *CI_Config*:

`item($item[, $index=""])`

Parameter:

- `$item(string)`: Nama konfigurasi.
- `$index(string)`: Nama indeks.

2.1.4.3 CI_Email

CI_Email adalah kelas yang berfungsi untuk mempermudah pengiriman *email* yang disediakan oleh *codeigniter*. *Load* kelas *CI_Email* dapat dilakukan dengan:

```
$this->load->library('email');
```

Setelah *load email library*, untuk menggunakan kelas *CI_Email* diawali dengan `$this->email`. *Method* yang digunakan pada *CI_Email*:

- `from($from[, $name="[, $return_path=NULL]])`

Method ini digunakan untuk memasang *email address* dan nama dari pengirim.

Parameter:

- `$from(string)`: Memasang alamat pengirim *email*.
- `$name(string)`: Memasang nama pengirim *email*.
- `$return_path(string)`: Alamat *email* tambahan jika *email* gagal dikirim.

Return: *CI_Email*.

- `to($to)`

Method ini digunakan untuk menentukan alamat *email* tujuan.

Parameter: `$to(mixed)`, string yang dipisahkan oleh koma untuk setiap penerima atau *array* dari alamat email.

Return: *CI_Email*.

- `subject($subject)`
Method ini menulis subject dari email.
Parameter: \$subject(string), subjek email.
Return: CI_Email.
- `message($body)`
Method ini digunakan menulis isi pesan.
Parameter: \$body(string), email message body.
Return: CI_Email.
- `send([$auto_clear=TRUE])`
Method ini digunakan untuk mengirim email.
Parameter: \$auto_clear(bool), apakah pesan akan dibuang setelah pengiriman.
Return: TRUE jika sukses, FALSE jika gagal.

2.1.4.4 CI_Input

CI_Input adalah kelas yang digunakan untuk menyaring dan membersihkan data masukan untuk meningkatkan keamanan. Kelas ini juga menyediakan *method* bantuan untuk mengambil data masukan. Kelas ini sudah diinisialisasi secara otomatis. *Method* yang digunakan dari kelas *CI_Input*:

- `post([$index=NULL[, $xss_clean=NULL]])`
Membaca masukan dengan tipe *post*.
Parameter:
 - `$index(mixed)`: Parameter *name*.
 - `$xss_clean(bool)`: Apakah akan menggunakan *XSS filtering*.*Return: \$_POST* jika tidak ada parameter masukan, nilai dari masukan jika ditemukan, atau *NULL* jika tidak ditemukan.
- `server($index[, $xss_clean=NULL])`
Method ini berguna untuk mengambil server data seperti \$_SERVER.
Parameter:
 - `$index(mixed)`: *Value name*.
 - `$xss_clean(bool)`: Apakah akan menggunakan *XSS filtering*.*Return: \$_SERVER item value* jika ditemukan, *NULL* jika tidak.

2.1.4.5 CI_Session

Session digunakan untuk mengurus *user's state* dan melihat aktivitas *user* saat menelusuri situs. *Session* sebaiknya diinisialisasi pada konstruktor di *controller*. Menginisiasi *session* dengan cara `$this->load->library('session')`. Sedangkan penggunaannya dapat menggunakan perintah `$this->session`. *Method* yang digunakan pada kelas *CI_Session*:

- `set_flashdata($data[, $value=NULL])`
Method ini berguna untuk menyimpan data ke \$_SESSION superglobal dan menandai sebagaiflashdata. Flashdata adalah session data yang hanya tersedia untuk permintaan berikutnya dan setelah itu akan dibuang.
Parameter:
 - `$data(mixed)`: *Array* dengan pasangan *key/value* untuk menyimpan ke *session data* atau *key* jika jumlah data hanya satu.

- `$value(mixed)`: Nilai yang ingin disimpan jika `$data` adalah *key*.

Return: void.

- `flashdata([$key=NULL])`

Method ini mengambil nilai dari spesifik `$_SESSION` yang telah ditandai sebagai *flashdata*.

Parameter: \$key(mixed), *key* dari *flashdata*.

Return: Nilai dari *item key* tertentu, atau *array* semua *flashdata*.

- `set_userdata($data[, $value=NULL])`

Method ini berguna untuk menyimpan data ke `$_SESSION` *superglobal*.

Parameter:

- `$data(mixed)`: *Array* dengan pasangan *key/value* untuk menyimpan ke *session data* atau *key* jika jumlah data hanya satu.
- `$value(mixed)`: Nilai yang ingin disimpan jika `$data` adalah *key*.

Return: void.

- `userdata([$key=NULL])`

Method ini berguna untuk mengambil *value* untuk `$_SESSION` *item* atau *array* semua data user jika parameter dikosongkan.

Parameter: \$key(mixed), *session item key* atau *null*.

Return: Nilai dari *item key* tertentu, atau *array* semua data pengguna.

- `unset_userdata($key)`

Method ini berfungsi untuk membuang data dari `$_SESSION` *superglobal* dengan *key* masukan.

Parameter: \$key(mixed) *key* dari *session data* yang ingin dibuang.

Return: void

2.1.4.6 Database helper

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:

2.2.1.1 Spreadsheet

Kelas *Spreadsheet* dapat diakses dengan menggunakan:

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

Constructor kelas *Spreadsheet* tidak menerima parameter apapun, dan *return value* adalah *mixed*. *Method* yang digunakan 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 telah dibuat menjadi *sheet* aktif pada `setActiveSheetIndex`.
Parameter: Tidak ada.
Return: Kelas *Worksheet*.

2.2.1.2 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 digunakan 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 , $pValue : mixed)`
mengubah suatu nilai pada *cell* tertentu.
Parameter:
 - `$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.
 - `$updateFormulaCellReferences`: *Flag* untuk menentukan *cell reference* pada *formula* akan dirubah mengikuti judul baru. Direkomendasikan untuk tidak mengubah nilai variabel ini.
 - `$validate`: Nilai asal adalah *true*, pasang nilai *false* untuk 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`.

2.2.1.3 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 mengubah *fill* pada suatu *cell* dapat memanggil `setFill-Type()` pada kelas *Fill*.
Parameter: Tidak ada. *Return*: Kelas *Fill*.
- `getAlignment()`
Mengembalikan kelas *Alignment*, untuk mengubah *alignment* pada suatu *cell* dapat memanggil `setHorizontal()` atau `setVertical()` pada kelas *Alignment*.
Parameter: Tidak ada.
Return: Kelas *Alignment*.

- **getFont**
Mengembalikan kelas *Font*, untuk mengubah penebalan kata dapat menggunakan **setBold()** dengan masukan *boolean*.
Parameter: Tidak ada.
Return: Kelas *Font*.

2.2.1.4 Xls

Kelas *Xls* 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* yang digunakan dari kelas *Xls*:

save(\$pFilename:resource|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.

```
composer require phpooffice/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();
```

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 mengubah *value* pada cell tertentu

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

Fungsi diatas akan menulis 'PhpSpreadsheet' pada kolom 'A1'. *PhpSpreadsheet* memiliki *method* untuk mengubah 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("05featuredemo.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 menjalankan *bootstrap*.

	Chrome	Firefox	Safari	Android & WebView	Microsoft Edge
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*

	Chrome	Firefox	Internet Explorer	Microsoft Edge	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 js* yang disediakan oleh *bootstrap*.

```
<head>
  <link rel = "stylesheet" href = "css/bootstrap.css">
  <script src = js/bootstrap.js></script>
</head>
```

Pemasangan *bootstrap* memerlukan *import* file *css* dan *js* dari *compiled bootstrap* yang telah diunduh.

2.3.2 Container

Kelas *container* adalah kelas yang dibutuhkan jika ingin menggunakan *bootstrap* grid. Kelas *container* adalah kelas *responsive* dan *fixed-width*.

```
<div class="container"></div>
```

2.3.3 Grid

Grid pada *bootstrap* digunakan untuk mengatur *layout* dan *alignment*. *Row* adalah kelas *wrapper* untuk kolom. Kelas *col* akan secara otomatis membagi lebar horizontal dari *layout* menjadi sama dapat dilihat pada gambar 2.2. Sebagai contoh 4 *col* dalam satu *wrapper* akan membagi lebar

masing masing menjadi 25%. Kelas `row` mempunyai jumlah maksimum sebanyak 12. Sehingga jika ingin membagi tiga kolom dengan lebar sama dapat menggunakan `col-4`.

```
<div class="container">
  <div class="row">
    <div class="col">
      1 of 2
    </div>
    <div class="col">
      2 of 2
    </div>
  </div>
</div>
```

Contoh gambar yang penggunaan kode diatas dapat dilihat pada gambar 2.2. Dapat dilihat bahwa kelas `col` membagi lebar horizontal menjadi sama rata. Penggunaan kelas `col-6` pada dua kolom juga akan menghasilkan gambar 2.2.



Gambar 2.2: Gambar *bootstrap-grid*

2.3.4 Table

Kelas `table` adalah kelas yang membantu pembuatan *table*. Tambahkan `.table` pada `<table>`. Komponen-komponen yang ada pada kelas `table`:

- `table-bordered`
Tambahkan kelas ini jika agar semua sisi dari *cell* dan *table* memiliki *border*.
- `table-striped`
Tambahkan kelas ini untuk tampilan *zebra-striping* di dalam `<tbody>`. Contoh penggunaan:

```
<table class="table table-bordered table-striped"></table>
```

- `table-responsive`
Gunakan kelas ini agar tampilan horizontal tabel menjadi *responsive* dan tidak *overflow*. Penggunaan `table-responsive` ditaruh pada *parent* dari *table*. Contoh penggunaan:

```
<div class="table-responsive">
  <table class="table">
    ...
  </table>
</div>
```

2.3.5 Pagination

Pagination dibuat menggunakan HTML *list* yang berada didalam `<nav>` untuk mengidentifikasi *pagination* sebagai bagian navigasi kepada pengguna. Bantuan pendukung yang disediakan oleh *bootstrap*:

- `aria-label`
`aria-label` adalah suatu elemen tambahan yang berguna untuk deskripsi dari navigasi tersebut.
- `active`
Kelas `active` digunakan untuk menandakan posisi halaman saat ini.
- `disabled`
Kelas `disabled` digunakan untuk menonaktifkan suatu *link*.
- `page-item`
Kelas yang menandakan sebuah *page item* dan ditaruh pada tag ``.
- `page-link`
Kelas yang menandakan sebuah *item link* dan ditaruh pada tag `<a>`.

Contoh penggunaan dari *pagination*:

```
<nav aria-label="example">
  <ul class="pagination">
    <li class="page-item disabled">
      <a class="page-link" href="#" tabindex="-1">1</a>
    </li>
    <li class="page-item">
      <a class="page-link" href="#">2</a>
    </li>
    <li class="page-item">
      <a class="page-link" href="#">3</a>
    </li>
  </ul>
</nav>
```

2.3.6 Modal

Modal dibuat dengan *html*, *css*, *javascript*. *Modal* akan mengubah *scroll* pada `<body>` sehingga sasaran *scroll* hanya pada *modal*. *Modal* akan tertutup jika pengguna mengklik diluar *modal*. *Modal* pada *bootstrap* memiliki struktur yang sama, struktur *modal*:

```
<div class="modal" tabindex="-1" role="dialog">
  <div class="modal-dialog" role="document">
    <div class="modal-content">
      ...
    </div>
  </div>
</div>
```

Penggunaan *modal* dapat dibuat menjadi lebih rapi dengan menambahkan `modal-header`, `modal-body`, dan `modal-footer` didalam `modal-content`.

2.3.7 Form

Bootstrap menyediakan kelas yang dapat digunakan untuk menampilkan *form* yang konsisten pada *browser* ataupun *smartphone*. Kelas kelas yang disediakan dan digunakan pada *form*:

- **form-control**
Kelas ini berfungsi untuk *style*, *focus state*, dan *sizing* untuk *form input* yang bersifat teks. Seperti: `<input>`, `<select>`, dan `textarea`.
- **readonly**
Elemen ini dapat dimasukkan pada *input* untuk mencegah perubahan nilai dari *input*.

```
<input class="form-control" type="text" readonly>
```

- **form-group**
Form group adalah kelas untuk menambah struktur pada *form* dengan mengelompokkan *label*, *controls*, dan *form validation message*.
- **Form grid**
Penggunaan kelas *bootstrap form* juga dapat digabungkan dengan *grid* pada *bootstrap*, dengan menggunakan kelas *row*. seperti:

```
<form>
  <div class="row">
    <div class="col">
      <input type="text" class="form-control">
    </div>
    <div class="col">
      <input type="text" class="form-control">
    </div>
  </div>
</form>
```

Kode diatas akan menghasilkan *form* dengan model grid seperti pada gambar 2.2.

- **col-form-label**
Kelas *col-form-label* digunakan pada tag `<label>` jika *label* dan *input* berada pada satu baris, sehingga antar *label* menjadi sejajar secara vertikal, seperti pada gambar 2.3.

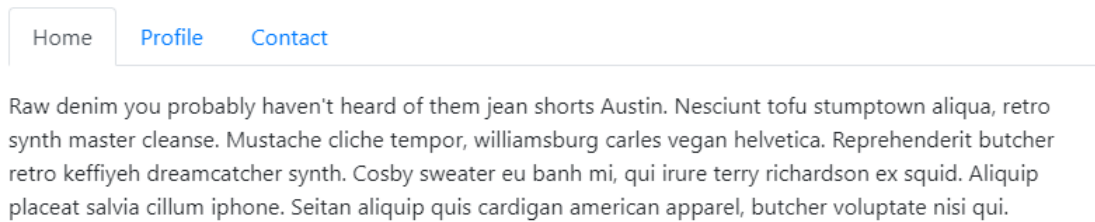
Email	<input type="text"/>
Password	<input type="password"/>

Gambar 2.3: Gambar *label form* yang sejajar.

2.3.8 Nav

Nav adalah komponen yang mengatur navigasi dengan memasukkan kelas **nav**. Kelas **nav** dibuat dengan *flexbox* dan menjadi dasar untuk membuat berbagai macam navigasi. Kelas **nav** dapat ditaruh pada tag `<nav>` atau ``. Komponen-komponen yang digunakan dari fungsi *nav*:

- **nav-tabs**
Penggunaan kelas **nav** dan ditambahkan **nav-tabs** akan menghasilkan navigasi seperti pada gambar 2.4

Gambar 2.4: Navigasi dari `nav-tabs`

- **tab-content**

Penggunaan kelas `tab-content` memerlukan *bootstrap.js*. Kelas ini adalah kelas pembungkus dari sekumpulan konten yang dibagi berdasarkan navigasi. Dalam gambar 2.4 adalah bagian yang berisi sekumpulan teks.

- **tab-pane**

Kelas `tab-pane` berada di dalam kelas `tab-content` yang membungkus isi konten.

- **data-toggle**

Atribut `data-toggle` dipasang dengan nilai `data-toggle="tab"` agar navigasi dapat diklik untuk melakukan navigasi. Atribut ini ditaruh pada tag `<a>` seperti:

```
<a class="nav-link" data-toggle="tab"></a>
```

- **nav-item**

Kelas ini digunakan pada *item* dari navigasi. Contoh penggunaan:

```
<li class="nav-item"></li>
```

- **nav-link**

Kelas ini digunakan pada *link* dari navigasi. Contoh penggunaan:

```
<a class="nav-link">link</a>
```

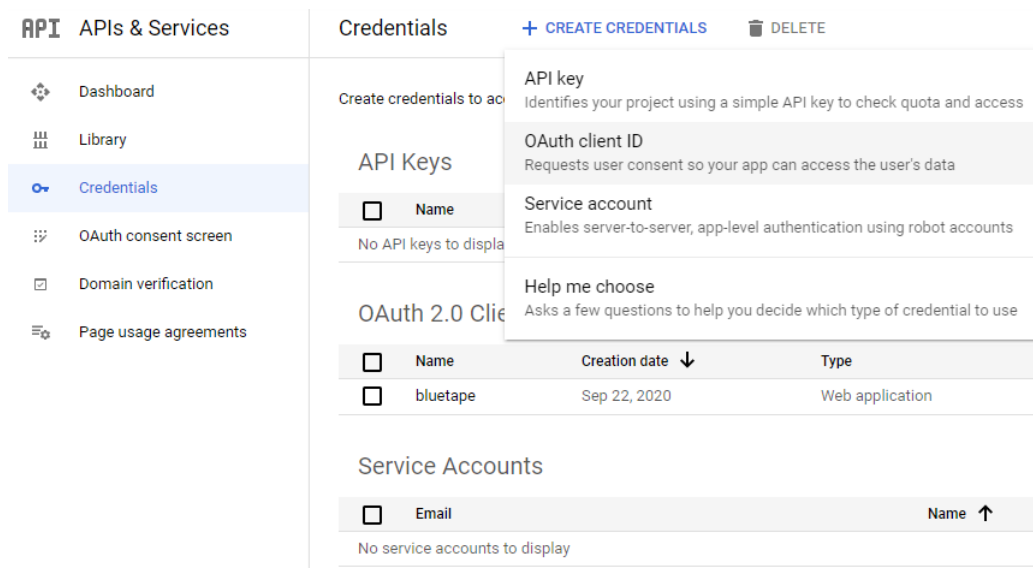
2.3.9 Collapse

2.3.10 Cards

2.4 Google OAuth 2.0

Google API menggunakan *OAuth 2.0 protocol*¹ untuk melakukan autentikasi dan otorisasi. Untuk menggunakan *OAuth 2.0* dari google diperlukan untuk mendaftar pada *google api console* untuk mendapatkan *client credentials* yang dapat dibuat pada <https://console.developers.google.com/apis>. Setelah melakukan pembuatan *project* maka di menu *credentials* dapat dilakukan pembuatan *OAuth client ID* seperti pada gambar 2.5.

¹<https://developers.google.com/identity/protocols/oauth2>



Gambar 2.5: Tampilan *credentials* pada *google API*

2.5 Chart.js

BAB 3

ANALISIS

3.1 Analisis Program Usulan *Bluetape*

Pengerjaan untuk menganalisis *bluetape* dilakukan dengan melakukan survei dengan pengguna-pengguna 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 kolom untuk memasukkan kebutuhan dari pengguna. Adapun kebutuhan pengguna yang telah terkumpulkan tersedia pada tabel 3.1.

No	Deskripsi	Issue Number	Status	Analisis
1	Fitur "Expor ke XLS" pada menu entri jadwal dosen menghasilkan file <i>corrupt</i>	#1	Akan diimplementasi	3.1.1
2	<i>Update google api / phpspreadsheet</i>	#2	Akan diimplementasi	3.1.2
3	Fitur <i>chart</i> pada manajemen cetak transkrip	#3	Akan diimplementasi	3.1.3
4	Fitur <i>chart</i> pada manajemen perubahan kuliah	#4	Akan diimplementasi	3.1.4
5	Mahasiswa dengan NPM baru tidak dapat login dan lihat jadwal dosen	#5	Akan diimplementasi	3.1.5
6	Kolom pada entri jadwal dosen dan lihat jadwal dosen tidak seragam	#6	Akan diimplementasi	3.1.6
7	Fungsi Tab pada lihat jadwal dosen tidak berfungsi	#7	Akan diimplementasi	3.1.7
8	Menambahkan jam kuliah selesai di perubahan kelas	#12	Akan diimplementasi	3.1.8
9	Notifikasi email untuk mahasiswa jika permintaan sudah diselesaikan	#17	Akan diimplementasi	3.1.9
10	Pagination tidak terstyle dengan baik	#22	Akan diimplementasi	3.1.10
11	Format Datetimepicker tidak konsisten	#23	Akan diimplementasi	3.1.11
12	Mengubah atau membatalkan permohonan	#11	Akan diimplementasi	3.1.12
13	Halaman histori dan request transkrip terpisah	#19	Akan diimplementasi	3.1.13
14	Menyediakan forum Q&A pada <i>bluetape</i>	#9	Tidak diimplementasi	3.1.14
15	<i>Scheduling</i> matakuliah pada googlemet/zoom	#10	Tidak diimplementasi	3.1.15
16	Memperbaiki form dan link yang tidak aktif	#13	Tidak diimplementasi	3.1.16
17	Pengelompokkan rekap perubahan jadwal pada mata kuliah yang sama	#8	Ditunda	3.1.17
18	Mengintegrasikan <i>bluetape</i> dengan SSO UNPAR	#14	Tidak diimplementasi	3.1.18
19	Menambah list permintaan pada <i>bluetape</i>	#15	Tidak diimplementasi	3.1.19
20	Pengajuan surat keterangan aktif kuliah secara online	#16	Tidak diimplementasi	3.1.20
21	Dapat melihat profil mahasiswa	#18	Tidak diimplementasi	3.1.21
22	Fitur bahasa indonesia dan inggris	#20	Tidak diimplementasi	3.1.22

Tabel 3.1: Tabel analisis kebutuhan pengguna perangkat *bluetape*

feedback dari pengguna Pada tabel 3.1 selanjutnya dibuat menjadi *issues* pada *github*¹. *Feedback* dari pengguna selanjutnya akan dianalisa apakah akan diimplementasi berdasarkan jumlah fitur yang dibutuhkan agar *feedback* tersebut dapat berjalan dan waktu pengerjaan.

¹<https://github.com/stephenhadi/BlueTape/issues>

3.1.1 Fitur "Expore ke XLS" pada Menu EntriJadwalDosen Menghasilkan File *Corrupt*

Cetak Transkrip
Manajemen Cetak Transkrip
Perubahan Kuliah
Manajemen Perubahan Kuliah
Entri Jadwal Dosen
Lihat Jadwal Dosen
Logout

Tambah Jadwal

Hari:
Durasi:
Label:

Jam Mulai:
Jenis:

Daftar Jadwal

	Senin	Selasa	Rabu	Kamis	Jumat
7-8			Praktikum Pemrograman Berorientasi Objek (A)		Pemrograman Komputer
8-9					
9-10	Pemrograman Berorientasi Objek (A)	(dengan perjanjian)	Praktikum Pemrograman Berorientasi Objek (B)	Layanan Berbasis Web	(dengan perjanjian)
10-11					
11-12	Pemrograman Berorientasi Objek (B)	Rapat Jurusan (jika ada)	Persiapan Materi Minggu Berikutnya	(dengan perjanjian)	
12-13					
13-14	Praktikum Pemrograman Komputer (oleh Erwin)				
14-15					
15-16	Keamanan Informasi				(dengan perjanjian)
16-17					

Terakhir diupdate pada : 26 Agustus 2019

Gambar 3.1: Antarmuka halaman EntriJadwalDosen

Fitur ini terdapat pada halaman **EntriJadwalDosen** yang dapat digunakan untuk memasukan atau mengubah jadwal dosen. Dapat dilihat pada gambar 3.1 terdapat sebuah fitur untuk melakukan *expore ke xls*. Dari laporan pengguna, fitur tersebut akan menghasilkan file *.xls corrupt*.

Fitur tersebut akan dikerjakan. Tetapi *error file corrupt* tidak dapat direproduksi. Alamat *issue* pada *github*: <https://github.com/stephenhadi/BlueTape/issues/1>.

3.1.2 Update google api/phpspreadsheet

Bluetape saat ini menggunakan *google/apiclient* 1.0 dan *phpexcel*. Salah satu permintaan dari pengguna/pengurus *bluetape* untuk mengubah *google/apiclient* 1.0 menjadi *google/apiclient* 2.4.0 dan *phpexcel* menjadi *phpspreadsheet* v1.11.0.

Fitur ini akan dikerjakan dan solusi yang ditawarkan untuk *issue* ini adalah mengubah isi *composer.json* dan melakukan *composer update*.

```
"require": {
    "google/apiclient": "^2.4.0",
    "phpoffice/phpspreadsheet": "^1.11.0"
}
```

Alamat *issue* pada *github*: <https://github.com/stephenhadi/BlueTape/issues/2>.

3.1.3 Fitur *chart* pada Manajemen Cetak Transkrip

Pada halaman **ManajemenCetakTranskrip** terdapat masukan dari pengurus *bluetape* untuk mengimplementasi sebuah *chart* untuk melihat perbandingan transkrip yang tercetak dan ditolak.

Issue ini juga meminta agar dapat dibagi berdasarkan tahun, rekap per hari dalam minggu, rekap per jam.

Fitur ini akan diimplementasi dan solusi yang ditawarkan adalah dengan menggunakan *library chart.js*². Alamat *issue* pada *github*: <https://github.com/stephenhadi/BlueTape/issues/3>.

3.1.4 Fitur *chart* pada Manajemen Perubahan Kuliah

Pada halaman *ManajemenPerubahanKuliah* terdapat masukan dari pengurus *bluetape* untuk mengimplementasi sebuah *chart* untuk melihat perbandingan jenis perubahan kuliah yaitu: diganti, ditadakan, dan tambahan. *Issue* ini juga meminta agar dibagi berdasarkan tahun, rekap per hari dalam minggu, rekap per jam.

Fitur ini akan diimplementasi dan solusi yang ditawarkan adalah dengan menggunakan *library chart.js*². Alamat *issue* pada *github*: <https://github.com/stephenhadi/BlueTape/issues/4>.

3.1.5 Mahasiswa dengan NPM Baru Tidak Dapat *Login* dan LihatJadwalDosen

Mahasiswa dengan format NPM baru seperti: 2017730016 dan awalan 618 dapat *login* tetapi tidak dapat melihat halaman *LihatJadwalDosen*.

Masukan ini akan diimplementasi, adapun solusi yang ditawarkan adalah mengubah pengaturan hak akses pada *config/modules.php*. Alamat *issue* pada *github*: <https://github.com/stephenhadi/BlueTape/issues/5>.

3.1.6 Kolom pada *EntriJadwalDosen* dan *LihatJadwalDosen* Tidak Seragam

Pada halaman *EntriJadwalDosen* dan *LihatJadwalDosen* terdapat tabel seperti pada gambar 3.1. Ukuran tabel tersebut dapat berubah sesuai dengan ukuran tulisan di dalamnya sehingga kolom dengan tulisan yang banyak tidak seragam dengan kolom yang tulisannya sedikit.

Fitur ini akan diimplementasi. Solusi yang ditawarkan adalah dengan memasang *fixed width* pada setiap kolom. Alamat *issue* pada *github*: <https://github.com/stephenhadi/BlueTape/issues/6>.

²<https://www.chartjs.org/>

3.1.7 Fungsi tab pada Lihat Jadwal Dosen tidak Berfungsi

	Senin	Selasa	Rabu	Kamis	Jumat
7-8	Pengantar Penambangan Data Mining dengan Python				
8-9					
9-10					
10-11					
11-12					
12-13				Praktikum Pemrograman Berorientasi Objek(B)	
13-14					
14-15					
15-16					
16-17					

Terakhir diupdate pada : 13 Desember 2020

Ekspor ke XLS

	Senin	Selasa	Rabu	Kamis	Jumat
7-8			Praktikum Pemrograman Berorientasi Objek(A)		Pemrograman Komputer

Gambar 3.2: Antarmuka halaman LihatJadwalDosen

Feedback dari pengguna adalah dalam halaman LihatJadwalDosen fungsi *tab* tidak berfungsi semestinya. Fungsi *tab* LihatJadwalDosen menggunakan *bootstrap*, pada gambar 3.2 seharusnya tidak menampilkan semua isi dari jadwal dosen, melainkan hanya menampilkan jadwal dosen yang aktif.

Fitur ini akan diimplementasi dan solusi yang ditawarkan adalah dengan mengubah struktur *nav-tab* sesuai struktur yang diberikan oleh *bootstrap*. Alamat *issue* pada *github*: <https://github.com/stepenhadi/BlueTape/issues/7>.

3.1.8 Menambahkan Jam Kuliah Selesai di Perubahan Kelas

Pengguna menyampaikan masukan agar pada halaman perubahan kuliah, dosen dapat menambahkan opsi jam selesai dari kuliah.


































































Fitur ini akan diimplementasi dan solusi yang ditawarkan adalah dengan menambah satu kolom untuk memasukkan jam selesai pada halaman PerubahanKuliah. Alamat *issue* pada *github*: <https://github.com/stepenhadi/BlueTape/issues/12>

3.1.9 Notifikasi E-mail Terhadap Mahasiswa saat Permintaan Selesai

Fitur tambahan ini diajukan oleh seorang mahasiswa agar saat proses pengajuan telah disetujui atau ditolak oleh tata usaha, maka mahasiswa mendapatkan notifikasi e-mail.

Fitur ini akan diimplementasi. Tetapi setelah ditelusuri fitur ini telah tersedia pada *bluetape*. Alamat *issue* pada *github*: <https://github.com/stepenhadi/BlueTape/issues/17>

3.1.10 Pagination tidak Ter-*style* dengan Baik

#3429	TERKONFIRMASI	Kamis, 13 Februari 2020	AMS182502	Tambahan	    
#3428	TERKONFIRMASI	Kamis, 13 Februari 2020	AMS182502	Tambahan	    
#3427	TERKONFIRMASI	Kamis, 13 Februari 2020	AMS182502	Ditiadakan	    
#3426	TERKONFIRMASI	Kamis, 13 Februari 2020	AMS182502	Ditiadakan	    
#3425	TERKONFIRMASI	Kamis, 13 Februari 2020	AMS182502	Tambahan	    
#3424	TERKONFIRMASI	Kamis, 13 Februari 2020	AMS182502	Tambahan	    
#3423	TERKONFIRMASI	Kamis, 13 Februari 2020	AMS182502	Ditiadakan	    
#3422	TERKONFIRMASI	Kamis, 13 Februari 2020	AMS182502	Ditiadakan	    
#3421	TERKONFIRMASI	Kamis, 13 Februari 2020	PHY183022	Ditiadakan	    
#3420	TERKONFIRMASI	Rabu, 12 Februari 2020	PHY181024	Tambahan	    
#3419	TERKONFIRMASI	Rabu, 12 Februari 2020	PHY183207	Ditiadakan	    
#3418	TERKONFIRMASI	Rabu, 12 Februari 2020	PHY181023	Ditiadakan	    
#3417	TERKONFIRMASI	Rabu, 12 Februari 2020	PHY182023	Ditiadakan	    


Anda di halaman [123456](#)

Gambar 3.3: Antarmuka *pagination* pada halaman manajemen cetak transkrip

Dapat dilihat pada gambar 3.3 *bootstrap pagination* tidak ter-*style* dengan baik. Masukan dari pengurus *bluetape* adalah untuk memperbaiki *pagination* tersebut dengan *bootstrap pagination*.

Fitur ini akan diimplementasi dan solusi yang ditawarkan adalah dengan menggunakan struktur *bootstrap pagination*. Alamat *issue* pada *github*: <https://github.com/stephenhadi/BlueTape/issues/22>.

3.1.11 Format Datetimepicker tidak Konsisten


Cetak Transkrip
Manajemen Cetak Transkrip
Perubahan Kuliah
Manajemen Perubahan Kuliah
Entri Jadwal Dosen
Lihat Jadwal Dosen
Logout

Permohonan Baru

Untuk perubahan jadwal kuliah, silakan berkoordinasi langsung dengan peserta kuliah.

Pemohon:
Nama:

pascal@unpar.ac.id
Pascal Alfadian

Kode MK:
Nama Mata Kuliah:
Kelas:
Jenis Perubahan:

Diganti

Dari Hari & Jam:
Dari Ruang:
Keterangan Tambahan:

2020/11/09 14:25

Menjadi Hari & Jam:
Menjadi Ruang:

2020-11-09 14:25

Kirim Permohonan
Tambah Pertemuan Ekstra

Gambar 3.4: Antarmuka pada halaman perubahan kuliah

Halaman perubahan kuliah menggunakan *datetimepicker*³. Pengguna menyampaikan masukan jika format *datetimepicker* tidak konsisten. Dapat dilihat pada gambar 3.4 kolom dari hari & jam memiliki format YYYY/MM/DD hh:mm. Sedangkan kolom menjadi hari & jam memiliki format YYYY-MM-DD hh:mm.

Fitur ini akan diimplementasi dan solusi yang ditawarkan adalah dengan merubah format dari hari & jam menjadi YYYY-MM-DD hh:mm. Alamat *issue* pada *github*: <https://github.com/stephenhadi/BlueTape/issues/23>.

3.1.12 Mengubah atau Membatalkan Permohonan

Pada halaman cetak transkrip dan halaman perubahan kuliah pengguna dapat mengajukan permohonan. Salah satu mahasiswa dan dosen menyampaikan masukan yaitu:

- Mahasiswa dapat mengubah atau membatalkan permohonan transkrip.
- Dosen dapat mengubah atau membatalkan permohonan perubahan kuliah.

Karena fitur ini mirip maka dijadikan satu subbagian.

Fitur ini akan diimplementasi dan solusi yang ditawarkan adalah dengan menggunakan *modal* dari *bootstrap* dan menambahkan *method* pada *controller* untuk mengubah dan menghapus dengan syarat bahwa permohonan tersebut belum dijawab. Alamat *issue* pada *github*: <https://github.com/stephenhadi/BlueTape/issues/11>.

Masukan ini akan diimplementasi dan solusi yang ditawarkan adalah dengan menambah satu kolom *text input* untuk menerima jam selesai dalam format hh:mm dan kolom tersebut bersifat opsional untuk diisi oleh dosen. Alamat *issue* pada *github*: <https://github.com/stephenhadi/BlueTape/issues/12>.

3.1.13 Halaman Histori dan Request Transkrip Terpisah

Masukkan ini diajukan oleh mahasiswa agar halaman histori dan pengajuan cetak transkrip dipisah menjadi dua halaman berbeda.

Masukan ini akan diimplementasi dan solusi yang ditawarkan adalah memindahkan kolom pengajuan cetak transkrip menjadi *modal*. Alamat *issue* pada *github*: <https://github.com/stephenhadi/BlueTape/issues/19>.

3.1.14 Menyediakan Forum Q&A pada *Bluetape*

Masukan dari tatausaha meminta agar *bluetape* menyediakan tempat forum untuk bertanya antar mahasiswa dan pihak tata usaha. Masukan dari pengguna: “Pada masa daring saat ini ketika semua informasi disampaikan melalui media digital, mahasiswa banyak kontak via email dan akhirnya menumpuk”. Pengguna meminta untuk dibuat portal kecil untuk Q&A dalam ranah akademik.

Masukan ini tidak akan diimplementasi pada skripsi ini, karena untuk forum sebaiknya menggunakan aplikasi pihak ketiga yang sudah matang dibanding membuat dari nol. Seperti: *Microsoft Teams*⁴, *Slack*⁵ atau *monday.com*⁶. Alamat *issue* pada *github*: <https://github.com/stephenhadi/BlueTape/issues/9>.

³<https://github.com/xdan/datetimepicker>

⁴<https://www.microsoft.com/microsoft-365/microsoft-teams>

⁵<https://slack.com>

⁶<https://monday.com/>

3.1.15 *Scheduling* Matakuliah pada *googlemeet/zoom*

Masukan ini diajukan oleh dosen dan meminta agar *bluetape* melakukan *auto include* jadwal kuliah ke calendar, lalu autocreate jadwal kuliah berdasarkan jadwal tersebut di *zoom/meet* selama 1 semester, dan *Request* jadwal bertemu dari mahasiswa kepada dosen pembimbing, kemudian *auto schedule zoom/meet*.

Fitur ini tidak akan diimplementasi pada skripsi ini, karena permintaan tersebut masuk ke dalam ranah Biro Teknologi Informasi (BTI) dan saat ini *bluetape* tidak memiliki kemampuan untuk integrasi jadwal kuliah dari BTI. Alamat *issue* pada *github*: <https://github.com/stephenhadi/BlueTape/issues/10>.

3.1.16 Memperbaiki *Form* dan *Link* yang Tidak Aktif

Masukan ini diajukan oleh dosen dan meminta perbaikan terhadap fitur yang ada:

- *form* atau link seperti no surat, daftar ruang, dan peraturan terus diupdate.
- Dibuat lebih sistematis karena tampilannya tidak seragam.
- Dibuat lebih interaktif seperti peminjaman ruang.

Masukan ini tidak akan diimplementasi, karena sepertinya fitur tersebut di luar sistem *bluetape*. Seperti no surat, daftar ruang, dan peraturan tidak terdapat pada *bluetape*. Alamat *issue* pada *github*: <https://github.com/stephenhadi/BlueTape/issues/13>.

3.1.17 Pengelompokkan Rekap Perubahan Jadwal pada Mata Kuliah yang Sama

3.1.18 Mengintegrasikan *Bluetape* dengan SSO UNPAR

Masukan ini diajukan oleh mahasiswa dan meminta fitur tambahan agar *bluetape* terintegrasi secara penuh dengan *studentportal*⁷. Sehingga *bluetape* dapat diakses lewat *studentportal* dan *bluetape* dapat *login* menggunakan SSO.

Fitur masukan ini tidak akan diimplementasi karena diperlukan koordinasi yang kuat dengan BTI dan *Bluetape* untuk sekarang ini tidak diperuntukan untuk pengguna diluar FTIS. Alamat *issue* pada *github*: <https://github.com/stephenhadi/BlueTape/issues/14>.

3.1.19 Menambah *List* Permintaan pada *Bluetape*

Masukan ini meminta agar *bluetape* menambah *list* permintaan. Masukan ini tidak dikerjakan karena pengguna tersebut kurang spesifik dalam menjelaskan kebutuhannya. Alamat *issue* pada *github*: <https://github.com/stephenhadi/BlueTape/issues/15>.

3.1.20 Pengajuan Surat Keterangan Aktif Kuliah Secara Online

Fitur tambahan ini diajukan oleh mahasiswa dan meminta agar *bluetape* dapat melayani pengajuan surat keterangan aktif kuliah. Karena untuk mendapatkan surat keterangan aktif kuliah masih dilakukan secara manual.

Fitur ini tidak akan diimplementasi pada skripsi ini dikarenakan waktu yang terbatas, fitur yang cukup banyak, dan juga harus koordinasi intensif dengan tata usaha dan kepala sub bagian kemahasiswaan. Alamat *issue* pada *github*: <https://github.com/stephenhadi/BlueTape/issues/16>.

⁷<https://studentportal.unpar.ac.id/>

3.1.21 Dapat Melihat Profil Mahasiswa

Salah satu masukan dari mahasiswa untuk *bluetape* adalah menginginkan seorang mahasiswa dapat melihat profil mahasiswa lain.

Fitur ini tidak diimplementasi pada skripsi ini karena untuk saat ini *bluetape* tidak terintegrasi dengan *student/lecturer* portal. Alamat *issue* pada *github*: <https://github.com/stephenhadi/BlueTape/issues/18>.

3.1.22 Fitur Bahasa Indonesia dan Inggris

Permintaan ini diajukan oleh mahasiswa agar tersedia fitur bahasa Indonesia dan bahasa Inggris. Setelah ditanyakan kejelasan dari permintaan ini, yang dimaksudkan pengguna adalah “Jika dibutuhkan untuk transkrip nilai dalam bahasa Inggris, dulu ada pilihannya tetapi hasil transkrip tetap bahasa Indonesia”.

Fitur ini tidak diimplementasi karena fitur transkrip nilai dalam bahasa Inggris yang awal diminta untuk dihapus oleh tata usaha. Alamat *issue* pada *github*: <https://github.com/stephenhadi/BlueTape/issues/20>.

3.2 Bluetape

Bluetape adalah aplikasi + *framework* untuk membuat urusan-urusan paper-based di FTIS UNPAR menjadi paperless.⁸

3.2.1 Instalasi

3.2.2 Struktur Bluetape

3.2.3 Pengaturan Dasar Bluetape

3.2.4 Database

⁸<https://github.com/ftisunpar/BlueTape>

DAFTAR REFERENSI

- [1] Version 3.1.11 (2019) *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

```

1 // This does not make algorithmic sense,
2 // but it shows off significant programming characters.
3
4
5 #include<stdio.h>
6
7 void myFunction( int input, float* output ) {
8     switch ( array[i] ) {
9         case 1: // This is silly code
10             if ( a >= 0 || b <= 3 && c != x )
11                 *output += 0.005 + 20050;
12             char = 'g';
13             b = 2^n + ~right_size - leftSize * MAX_SIZE;
14             c = (--aaa + &daa) / (bbb++ - ccc % 2 );
15             strcpy(a,"hello_$@?");
16         }
17         count = ~mask | 0x00FF00AA;
18     }
19
20 // Fonts for Displaying Program Code in LATEX
21 // Adrian P. Robson, nepsweb.co.uk
22 // 8 October 2012
23 // http://nepsweb.co.uk/docs/progfonts.pdf

```

Listing A.2: MyCode.java

```

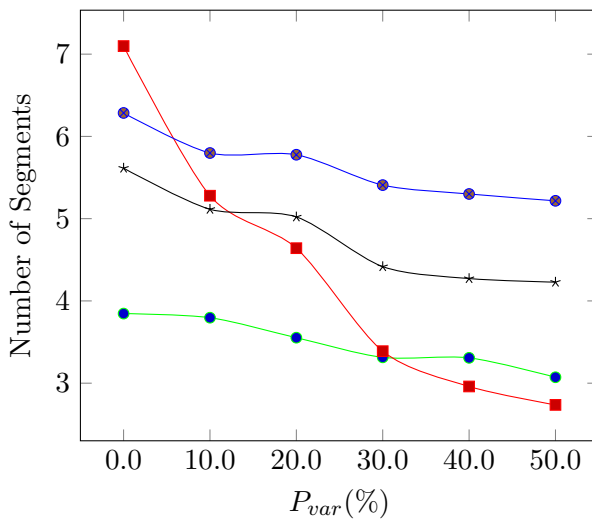
1 import java.util.ArrayList;
2 import java.util.Collections;
3 import java.util.HashSet;
4
5 //class for set of vertices close to furthest edge
6 public class MyFurSet {
7     protected int id; //id of the set
8     protected MyEdge FurthestEdge; //the furthest edge
9     protected HashSet<MyVertex> set; //set of vertices close to furthest edge
10    protected ArrayList<ArrayList<Integer>> ordered; //list of all vertices in the set for each trajectory
11    protected ArrayList<Integer> closeID; //store the ID of all vertices
12    protected ArrayList<Double> closeDist; //store the distance of all vertices
13    protected int totaltrj; //total trajectories in the set
14
15    /*
16     * Constructor
17     * @param id : id of the set
18     * @param totaltrj : total number of trajectories in the set
19     * @param FurthestEdge : the furthest edge
20     */
21    public MyFurSet(int id,int totaltrj,MyEdge FurthestEdge) {
22        this.id = id;
23        this.totaltrj = totaltrj;
24        this.FurthestEdge = FurthestEdge;
25        set = new HashSet<MyVertex>();
26        ordered = new ArrayList<ArrayList<Integer>>();
27        for (int i=0;i<totaltrj;i++) ordered.add(new ArrayList<Integer>());
28        closeID = new ArrayList<Integer>(totaltrj);
29        closeDist = new ArrayList<Double>(totaltrj);
30        for (int i = 0;i <totaltrj;i++) {
31            closeID.add(-1);
32            closeDist.add(Double.MAX_VALUE);
33        }
34    }
35
36 }

```

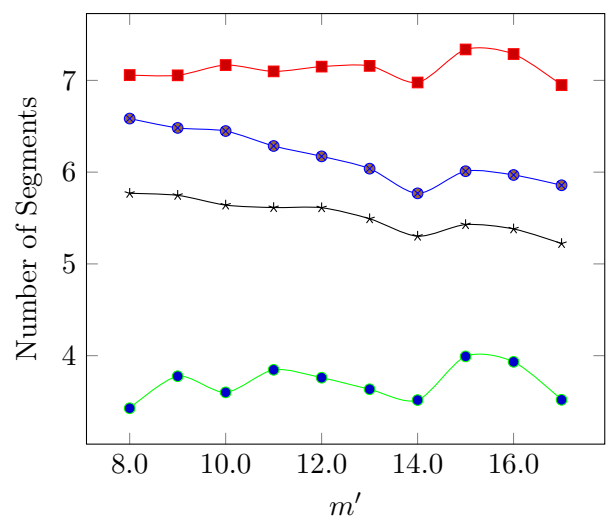

LAMPIRAN B

HASIL EKSPERIMEN

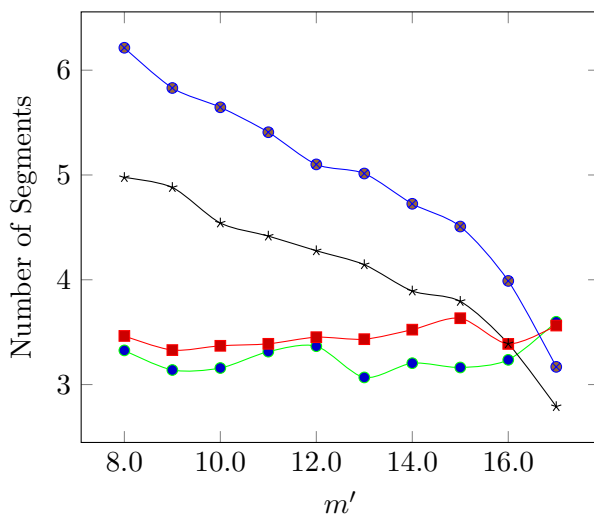
Hasil eksperimen berikut dibuat dengan menggunakan TIKZPICTURE (bukan hasil excel yg diubah ke file bitmap). Sangat berguna jika ingin menampilkan tabel (yang kuantitasnya sangat banyak) yang datanya dihasilkan dari program komputer.



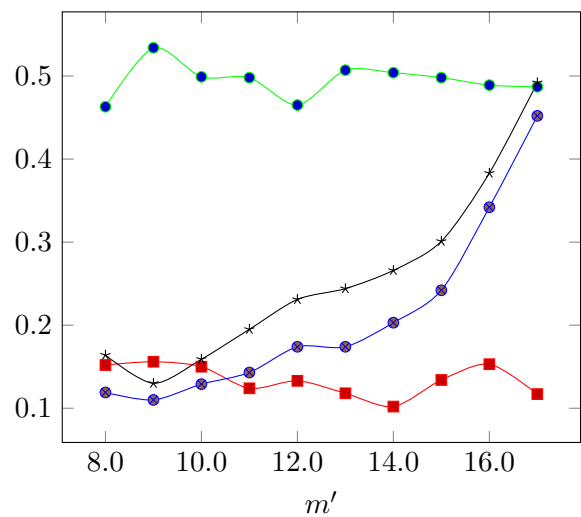
Gambar B.1: Hasil 1



Gambar B.2: Hasil 2



Gambar B.3: Hasil 3



Gambar B.4: Hasil 4