SKRIPSI

MIGRASI ZURB FOUNDATION KE BOOTSTRAP 4



Hapsari Laksmi W

NPM: 2015730037

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

«tahun»

UNDERGRADUATE THESIS

MIGRATION FROM ZURB FOUNDATION TO BOOTSTRAP 4



Hapsari Laksmi W

NPM: 2015730037

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

«tahun»

LEMBAR PENGESAHAN

MIGRASI ZURB FOUNDATION KE BOOTSTRAP 4

Hapsari Laksmi W

NPM: 2015730037

Bandung, «tanggal» «bulan» «tahun»

Menyetujui,

Pembimbing Utama Pembimbing Pendamping

«pembimbing utama/1» «pembimbing pendamping/2»

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:

MIGRASI ZURB FOUNDATION KE BOOTSTRAP 4

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» «tahun»

Meterai Rp. 6000

Hapsari Laksmi W NPM: 2015730037

ABSTRAK

Proses administrasi suatu universitas sebelum menggunakan teknologi memiliki beberapa hambatan. Di Fakultas Teknologi Informasi dan Sains misalnya, mahasiswa kesulitan untuk mengajukan permohonan cetak transkrip apabila berada jauh di daerah Universitas atau dosen tidak bisa merubah jadwal kuliah secara online apabila suatu kelas ditiadakan. Sehingga secara tidak langsung menghambat proses administrasi dalam FTIS selain itu karena harus dilakukan secara manual, kertas akan lebih banyak digunakan untuk proses pencatatan data sehingga tidak ramah lingkungan selain itu proses manual juga memiliki presentase kesalahan yang lebih banyak dibanding dengan menggunakan proses dijital.

Sehingga Fakultas Teknologi Informasi dan Sains di Universitas Katolik Parahyangan mengembangkan aplikasi BlueTape yang dikembangkan dari tahun 2015 dengan FrameWork CodeIgniter dan Zurb Foundation sebagai salah satu cara untuk mengurangi pekerjaan paper-based menjadi paperless. Aplikasi ini dapat digunakan untuk melakukan beberapa proses administrasi seperti manajemen cetak transkrip, manajemen jadwal dosen dan manajemen perubahan kuliah.

Skripsi ini ditunjukan untuk migrasi framework front-end sebelumnya yaitu Zurb Foundation menuju ke Bootstrap.

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Ut purus elit, vestibulum ut, placerat ac, adipiscing vitae, felis. Curabitur dictum gravida mauris. Nam arcu libero, nonummy eget, consectetuer id, vulputate a, magna. Donec vehicula augue eu neque. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Mauris ut leo. Cras viverra metus rhoncus sem. Nulla et lectus vestibulum urna fringilla ultrices. Phasellus eu tellus sit amet tortor gravida placerat. Integer sapien est, iaculis in, pretium quis, viverra ac, nunc. Praesent eget sem vel leo ultrices bibendum. Aenean faucibus. Morbi dolor nulla, malesuada eu, pulvinar at, mollis ac, nulla. Curabitur auctor semper nulla. Donec varius orci eget risus. Duis nibh mi, congue eu, accumsan eleifend, sagittis quis, diam. Duis eget orci sit amet orci dignissim rutrum.

Kata-kata kunci: «paperless, BlueTape, Bootstrap, Foundation, CodeIgniter, mahasiswa, dosen, »

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» «tahun»

Penulis

DAFTAR ISI

K	ATA .	PENGA	ANTAR	$\mathbf{x}\mathbf{v}$
D.	AFTA	R Isi		xvii
D.	AFTA	R GAI	MBAR	xix
D.	AFTA	R TAB	${f BEL}$	xxi
1	PEN	NDAHU	LUAN	1
	1.1	Latar	Belakang	. 1
	1.2	Rumu	san Masalah	. 1
	1.3	Tujua	n	. 1
	1.4	Batasa	an Masalah	. 2
	1.5	Metod	lologi	. 2
	1.6	Sistem	natika Pembahasan	. 2
2	TAN	JD A C A I	n Teori	3
4	2.1		ape	
	2.1	2.1.1	Login	
		2.1.1 $2.1.2$	Dosen	
		2.1.2	Dosen Informatika	
		2.1.4	Mahasiswa	
		2.1.4 $2.1.5$	Staf Tata Usaha	
	2.2		gniter	
	2.2	2.2.1	Application Flow Chart	
		2.2.1 $2.2.2$	CodeIgniter URLs	
		2.2.2	Model	
		2.2.4	View	
		2.2.4 $2.2.5$	Controller	-
	2.3		Foundation 6	
	2.0	2.3.1	Struktur File	
		2.3.2	Sistem Grid pada Foundation	
		2.3.3	Navigation dan Media Attributes	
		2.3.4	Komponen	
	2.4		$ ag{trap 4}$	
	2.1	2.4.1	Sistem Grid Bootstrap	
		2.4.2	Konten	
		2.4.2	Komponen	
		2.4.4	Plugin	
3	A NT	ALISIS		29
J	3.1		sis Frontend Library	
	0.1		Foundation	. 29 20

	3.1.2	Xdan datetime picker	29
3.2	Analis	is views	29
	3.2.1	Folder Templates	29
	3.2.2	Antarmuka Login	30
	3.2.3	Antarmuka Cetak Transkrip	30
	3.2.4	Antarmuka Manajemen Cetak Transkrip	33
	3.2.5	Antarmuka Perubahan Kuliah	34
	3.2.6	Permohonan Baru	35
	3.2.7	Histori Pemohonan	35
	3.2.8	Antarmuka Manajemen Perubahan Kuliah	36
	3.2.9	Antarmuka Entri Jadwal Dosen	37
	3.2.10	Antarmuka Lihat Jadwal Dosen	38
DAFTA	R REF	ERENSI	39
A Koi	DE PRO	DGRAM	41
B Has	SIL EK	SPERIMEN	43

DAFTAR GAMBAR

2.1	Flow Chart Aplikasi CodeIgniter	6
2.2	Struktur File Zurb Foundation	0
2.3	Grid pada Zurb Foundation	2
2.4	Basic Navigation Menu pada Foundation	2
2.5	Menu align to right in Foundation	2
2.6	Menu align to center in Foundation	3
2.7	Menu active state menu in Foundation	3
2.8	Menu active state menu in Foundation	3
2.9	Basic Button pada Foundation	4
2.10	Coloring Button pada Foundation	4
2.11	Basic Table pada Foundation	5
	Text Input pada Foundation	6
	Grid pada Zurb Foundation	7
	Grid pada Bootstrap	7
	Pilihan kelas grid pada Bootstrap	8
	Tabel default pada Bootstrap	9
2.17	Tabel dengan thead yang dimodifikasi pada Bootstrap	0
2.18	Menyelaraskan gambar ke kanan dan kiri pada bootstrap	1
	Forms Basic pada Bootstrap	2
	Forms Basic pada Bootstrap	2
2.21	Disabled Basic pada Bootstrap	3
	Button pada Bootstrap	3
	Tombol dropdown pada Bootstrap	4
	Navigation Bar pada Bootstrap	4
	Modal pada Bootstrap	5
2.26	Ikon Coffee pada Font Awesome	6
	Alert pada Bootstrap	6
2.28	Datetimepicker pada Bootstrap	7
		_
3.1	Antarmuka Login BlueTape	
3.2	Antarmuka Cetak Transkrip bagian 1	
3.3	Antarmuka Cetak Transkrip bagian 2	
3.4	Modal Lihat Cetak Transkrip	
3.5	Tampilan Manajemen Cetak Transkrip	
3.6	Tampilan Modal untuk aksi 'Lihat' dan 'Tolak'	
3.7	Tampilan Modal untuk aksi 'Print' dan 'Hapus'	
3.8	Tampilan Perubahan Kuliah	
3.9	Modal Lihat Perubahan Kuliah	
3.10	Tampilan Manajemen Perubahan Kuliah	
3.11	Modal aksi Lihat dan Print Manajemen Perubahan Kuliah	
	Modal aksi Setuju dan Tolak Manajemen Perubahan Kuliah	
3.13	Modal Hapus Manajemen Perubahan Kuliah	7

3.14	Modal Print Manajemen Perubahan Kuliah	37
3.15	Struktur File Zurb Foundation	38
B.1	Hasil 1	43
B.2	Hasil 2	43
B.3	Hasil 3	43
B.4	Hasil 4	43

DAFTAR TABEL

BAB 1

PENDAHULUAN

1.1 Latar Belakang

BlueTape merupakan aplikasi berbasis web yang berfungsi mengolah beberapa kebutuhan administrasi fakultas secara paperless yang digunakan dalam lingkungan FTIS UNPAR. Aplikasi ini mempunyai fitur untuk manajemen transkrip nilai, perubahan kuliah dan jadwal dosen. Framework yang digunakan dalam aplikasi BlueTape ada dua yaitu CodeIgniter dan Zurb Foundation.

Foundation adalah kerangka kerja atau Framework untuk semua perangkat, media, dan semua aksesibilitas. Foundation adalah bagian dari front-end framework yang responsif dan membuatnya mudah untuk merancang situs web, aplikasi, dan email yang responsif dan indah yang terlihat baik di perangkat mana pun. Foundation bersifat semantik, mudah dibaca, fleksibel, dan sepenuhnya customizable. [1].

Sejak Bootstrap diluncurkan pada Agustus 2011, framework ini mulai populer. Bootstrap telah berkembang sepenuhnya menjadi proyek yang digerakkan oleh CSS untuk menggunakan sejumlah plugin JavaScript dan ikon yang sejalan dengan forms dan buttons. Pada dasarnya, ini memungkinkan untuk mendesain web yang responsif dan memiliki fitur grid 12-kolom, 940px-lebar yang kuat. Salah satu yang menarik adalah build tool di situs web Bootstrap, di mana developer dapat menyesuaikan pembangunan sesuai dengan kebutuhan developer, seperti memilih fitur CSS dan JavaScript yang ingin disertakan dalam situs. [2]

Pada skripsi ini akan dirubah keseluruhan antarmuka untuk setiap modul yang ada di dalam aplikasi BlueTape menggunakan framework Bootstrap 4. Saat ini, setiap view menggunakan template yang menampilkan nama module, menu navigasi, dan flash message (bila diperlukan).

1.2 Rumusan Masalah

Rumusan masalah yang akan dibahas dalam penelitian ini:

- 1. Bagaimana merubah *template* manajemen cetak transkrip, manajemen perubahan kuliah dan manajemen jadwal dosen dari framework **Zurb Foundation** ke **Bootstrap 4**
- 2. Bagaimana mengimplentasikan plugin yang tersedia di dalam Bootstrap 4.

1.3 Tujuan

Tujuan yang ingin dicapai dalam penelitian ini:

- 1. Merubah template cetak transkrip nilai, template manajemen cetak transkrip, template perubahan kuliah, module manajemen perubahan kuliah, modul entri jadwal dosen dan module lihat jadwal dosen dengan framework Bootstrap 4.
- 2. Mengimplentasikan pluqin yang tersedia dalam library Bootstrap 4.

2 Bab 1. Pendahuluan

1.4 Batasan Masalah

Dalam penelitian ini ditetapkan batasan-batasan masalah sebagai berikut.

- 1. Aplikasi ini tidak merubah struktur database dan file yang berisi fungsi-fungsi CRUD.
- 2. Aplikasi ini tidak menambah tampilan baru, hanya merubah penggunaan framework Zurb Foundation sesuai dengan tampilan yang sudah ada menggunakan Bootstrap 4

1.5 Metodologi

Metode penelitian yang digunakan dalam skripsi ini adalah :

- 1. Studi literatur memahami mengenai :
 - (a) framework CodeIgniter
 - (b) framework Bootstrap 4
 - (c) framework Zurb Foundation dan plugin plugin nya.
- 2. Membangun antarmuka sesuai tampilan website BlueTape. Proses pembuatan antarmuka dibagi menjadi 3 tahap :
 - (a) Analisis tampilan antarmuka website BlueTape
 - (b) Perancangan tampilan antarmuka
 - (c) Implementasi

1.6 Sistematika Pembahasan

Untuk penulisan skripsi ini akan dibagikan dalam 6 bab sebagai berikut :

Bab Pendahuluan

Bab 1 menjelaskan mengenai latar belakang, rumusan masalah, tujuan, batasan masalah, metodologi penelitian dan sistematika penulisan.

Bab Landasan Teori

Bab 2 berisi dasar-dasar teori pembuatan antarmuka BlueTape. Dasar-dasar teori yang digunakan diantaranya adalah pemrograman PHP, framework CodeIgniter, framework Zurb Foundation, framework Bootstrap 4.

Bab Analisis

Bab 3 berisi analisis antarmuka yang sudah ada.

Bab Perancangan antarmuka

Bab 4 berisi mengenai isi program dan perancangan kelas - kelas program.

Bab Implementasi

Bab 5 membahas mengenai pembuatan template utama aplikasi BlueTape yaitu , pembuatan menu aplikasi dan hasil eksekusi tampilan aplikasi.

Bab Kesimpulan dan saran.

Bab 6 berisi kesimpulan setelah mengerjakan skripsi ini dan saran yang diberikan.

BAB 2

LANDASAN TEORI

2.1 BlueTape

Bluetape merupakan aplikasi berbasis web, berguna sebagai aplikasi yang menunjang proses administrasi dalam lingkungan FTIS UNPAR. Web ini dapat diakses pada http://www.bluetape.azurewebsites.net. [?]

2.1.1 Login

Halaman utama aplikasi Blue Tape akan mengarahkan user untuk login dengan menggunakan Google, user akan login dengan melihat beberapa kondisi ini:

- \bullet Apabila user belum pernah login menggunakan akun UNPAR(xxx@student.unpar.ac.id atau yyy@unpar.ac.id) maka user akan diminta untuk memasukan email UNPAR dan password
- Apabila user sudah pernah login menggunakan akun UNPAR, maka *user* akan diminta untuk memilih akun beserta password.
- User akan terhubung otomatis dengan akun @gmail.com. Apabila BlueTape menolak autentikasi user maka: User akan diminta untuk buka halaman Gmail lalu klik avatar di kanan atas dan memilih akun UNPAR yang tepat pada button "Add Account"

User akan melihat beberapa menu sesuai dengan role user, sebagau mahasiswa, staf TU, dll.

2.1.2 Dosen

Perubahan Kuliah

Modul perubahan kuliah berguna untuk mengirimkan permintaan perubahan mata kuliah yang dikirim oleh dosen kepada staf Tata Usaha. Kolom - kolom yang terdapat dalam modul ini:

- Kode MK (Mata Kuliah)
- Nama Mata Kuliah
- Kelas
- Jenis perubahan (diganti / tambahan / ditiadakan)
- Dari (hari/jam dan ruang) dan ke(hari/jam dan tempat)
- Keterangan

Apabila ada kolom yang belum dapat diisi(contoh: dosen belum tahu tempat kelas pengganti) maka kolom kelas dapat dikosongkan. Dosen juga dapat membuat lebih dari 1 kelas pengganti, dengan mengklik tombol "Tambah Pertemuan Ekstra". Setelah dosen klik "Kirim Permohonan", maka sistem akan mengirim permohonan ke halaman BlueTape bagian Tata Usaha utnuk diperiksa, disetujui, dan dicetak sebagai pengumuman. Jika staf Tata Usaha telah selesai mengkonfirmasi(atau menolak), maka dosen akan mendapatkan e-mail notifikasi.

2.1.3 Dosen Informatika

Entri Jadwal Dosen

Dosen informatika dapat menggunakan menu ini untuk mengisikan jadwal mingguan. Hasil dari pengisian jadwal dapat diekspor ke XLS, atau dapat dilihat oleh mahasiswa informatika melalui portal BlueTape.

Tambah Jadwal

Pada bagian entri jadwal, dosen informatika dapat mengisikan hari, jam mulai, durasi, label, dan sejenisnya. Berikut ini jenis yang dapat dipilih:

- Konsultasi : Waktu yang dosen siapkan untuk konsultasi mahasiswa. Pada tabel akan diberi background berwaena kuning.
- Terjadwal: Kegiatan mingguan dosen informatika yang telah terjadwal. Contoh : rapat jurusan
- Kelas : Kelas kuliah maupun praktikum.

Lalu dosen dapat klik tombol "Tambah" untuk menambahkan

Ubah/Hapus Jadwal

Dosen dapat mengubah atau menghapus jadwal yang tertera pada tabel. Lalu Pop up window akan terbuka dengan pilihan-pilihan yang sesuai dengan permintaan dosen.

Hapus Semua

Tombol "Delete All" dapat digunakan untuk menghapus secara cepat seluruh jadwal yang telah dosen buat sebelumnya. Penggunaan tombol ini biasa nya digunakan pada awal semester, dimana jadwal yang dosen miliki berubah seluruhnya.

Ekspor ke XLS

Tombol "Ekspor ke XLS" berfungsi untuk membuat file XLS untuk jadwal dosen.

2.1.4 Mahasiswa

Cetak Transkrip

Mahasiswa dapat menggunakan menu ini untuk mengirimkan permohonan cetak transkrip Mahasiswa mengirimkan permohonan pencetakan transkrip dengan mengisi kolom-kolom pada formulir "Permohonan Baru". Mahasiswa hanya dapat mengirimkan permohonan:

- Maksimal 1x dalam satu semester (kecuali permohonan ditolak)
- Jika ada permohonan yang belum dijawab.

Mahasiswa Informatika

Lihat Jadwal Dosen

Mahasiswa dapat melihat jadwal mingguan seluruh dosen dengan memilih nama dosen pada seleksi tab, dan tabel jadwal dosen akan ditampilkan pada bagian bawah halaman. Selain itu tabel juga berisi informasi tanggal terakhir dosen meng-update jadwal sehingga mahasiswa dapat melihat apakah jadwal tersebut merupakan jadwal semester ini atau semester lalu. Lalu terdapat tombol

2.2. CodeIgniter 5

"Ekspor ke XLS" pada halaman lihat jadwal dosen, sehingga mahasiswa dapat menyimpan atau mencetak jadwal tersebut.

2.1.5 Staf Tata Usaha

Manajemen Perubahan Kuliah

Staf Tata Usaha dapat melakukan manajemen permintaan perubahan kuliah. Sebuah tabel akan menampilkan daftar permohonan dengan menampilkan tanggal kapan permohonan dibuat. Setiap daftar permohonan akan memiliki beberapa tombol :

- • berfungsi untuk melihat detail permohonan sehingga dapat menentukan apakah permohonan disetujui atau tidak.
- berfungsi untuk membuka pop-up print-out pengumuman.
- de berfungsi sebagai konfirmasi bahwa pengumuman telah dicetak dan disebarkan.
- w berfungsi untuk menghapus permohonan secara permanen. Staf Tata Usaha dihimbau agar tidak menggunakan tombol ini kecuali dalam keadaan terpaksa.

Manajemen Cetak Transkrip

Staf Tata Usaha dapat melihat daftar perminttan transkrip dalam bentuk tabel. Keterangan mengenai transkrip dapat dilihat menggunakan tombol • (detail). Selain itu terdapat dua pilihan jawaban dalam setiap daftar permintaan yaitu • (tolak) dan = (cetak). Masing-masing tombol memerlukan keterangan tambahan mengeai alasan mengapa transkrip dapat dicetak maupun ditolak.

Modul ini berguna untuk manajemen permohonan cetka transkrip. Terdapat sebuah tabel yang menapilkan daftar pemohonan dengan tanggal yang terurut. Staf Tata Usaha dapat mencari daftar permintaan berdasarkan NPM pemohon.

Beberapa tombol yang tersedia untuk setiap permohonan:

- Derfungsi untuk melihat detail permohonan sehingga dapat menentukan apakah permohonan disetujui atau tidak.
- berfungsi untuk membuka pop-up print-out pengumuman. Dalam pop-up akan disediakan sebuah link menuju halaman percetakan transkrip pada SIAkad.
- P berfungsi untuk menyatakan bahwa permohonan ditolak. Staf Tata Usaha akan mengisi alasan mengapa permohonan ditolak sehingga tidak membingungkan pemohon.
- w berfungsi untuk menghapus permohonan secara permanen. Staf Tata Usaha dihimbau agar tidak menggunakan tombol ini kecuali dalam keadaan terpaksa.

2.2 CodeIgniter

2.2.1 Application Flow Chart

Gambar berikut mengilustrasikan bagaimana alur data pada sistem:

Gambar 2.1: Flow Chart Aplikasi CodeIgniter

- 1. Index.php: bertindak sebagai front controller, menginisiasi base resources yang dibutuhkan untuk menjalankan CodeIgniter.
- 2. Router: akan memeriksa permintaan HTTP untuk menetapkan hal apa yang harus dilakukan dengan permintaan tersebut.
- 3. Cache: Apabila terdapat *cache*, maka *cache* tersebut akan dikirimkan langsung ke browser, dengan melewati sistem eksekusi normal.
- 4. Security : Sebelum *controller* dimuat, *HTTP request* dan *user* mana pun yang mengirimkan data diseleksi dahulu untuk keamanan.
- 5. Controller: Terdiri dari model, core libraries, helpers, dan resources yang dibutuhkan untuk proses request tertentu.
- 6. View: Tampilan yang telah selesai dirender kemudian dikirim ke web browser untuk dilihat. Jika caching diaktifkan, tampilan di cache terlebih dahulu sehingga pada permintaan selanjutnya dapat dilayani.[4]

2.2.2 CodeIgniter URLs

Codeigniter menggunakan pendekatan berbasis segment:

example.com/class/function/ID

- 1. Segmen pertama menyatakan kelas controller yang harus dipanggil.
- 2. Segmen kedua menyatakan fungsi kelas, atau metode, yang harus dipanggil.
- 3. Segmen ketiga dan setiap segmen setelahnya menyatakan ID dan variabel apa pun yang akan diteruskan ke controller.

2.2.3 Model

Model merepresentasikan struktur data. Biasanya kelas model akan berisi fungsi yang membantu untuk retrieve, insert, dan update informasi di database.

Anatomi Model

Kelas model akan disimpan dalam direktori **application/models/directory**. Prototipe dasar dari sebuah model kelas :

2.2. CodeIgniter 7

```
<?php
class Model_name extends CI_Model {
}</pre>
```

```
application/models/User_model.php
```

Loading a Model

Model akan dimuat dan dipanggil didalam metode controller. Untuk memuat sebuah model maka dapat digunakan metode berikut:

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

Koneksi ke Database

Apabila model sudah dimuat, model tersebut tidak terhubung secara langsung ke database. Dengan cara secara manual mengatur konektfitas database melalui parameter ketiga:

```
$config['hostname'] = 'localhost';
$config['username'] = 'myusername';
$config['password'] = 'mypassword';
$config['database'] = 'mydatabase';
$config['dbdriver'] = 'mysqli';
$config['dbprefix'] = '';
$config['pconnect'] = FALSE;
$config['pconnect'] = TRUE;
$this->load->model('model_name', '', $config);
```

listing only

2.2.4 View

View adalah informasi yang sedang dilihat oleh user. Sebuah View normalnya menjadi sebuah halaman web, namun dalam CodeIgniter, sebuah view dapat menjadi sebuah page fragment seperti header atau footer. Dapat juga menjadi halaman RSS, atau tipe apapun dari "page".

Views tidak pernah dipanggil secara langsung, harus dimuat dalam sebuah controller. Dalam MVC framework, controller bertanggung jawab untuk mengambil view tertentu.

Membuat sebuah View

CodeIgniter memuat view dengan memanggil sebuah file php, misalkan blogview.php, dan developer dapat mengisinya dengan kode HTML sebgaai berikut:

```
<html>
<head>
<title>My Blog</title>
</head>
<body>
<body>
<h1>Welcome to my Blog!</h1>
</body>
</html>
```

File tersebut akan disimpan di direktori application/views/.

Loading sebuah View

View dapat dimuat dengan membuat file view dengan syntax berikut:

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

Dimana name adalah nama dari file view.

Memuat Beberapa View

Code Igniter dapat menangani beberapa panggilan dari dalam controller dengan menggunakan syntax :

```
$this->load->view()
```

Apabila ada lebih dari satu panggilan yang terjadi, maka *views* akan dilampirkan secara bersamaan. Berikut ini kode yang digunakan jika *developer* ingin mempunyai *header view*, menu view, content view, dan footer view.

```
<?php
class Page extends CI_Controller {
    public function index()
    {
        $data['page_title'] = 'Your title';
        $this->load->view('header');
        $this->load->view('menu');
        $this->load->view('content', $data);
        $this->load->view('footer');
    }
}
```

Menyimpan Views didalam Sub Direktori

Untuk menyimpan didalam sub direktori maka dapat menyertakan nama direktori yang memuat view.

```
$this->load->view('directory_name/file_name');
```

Menambahkan data dinamis ke View

Data yang dikirim dari controller menuju view berbentuk array atau objek, sehingga akan dilampirkan dalam parameter kedua dalam metode loading view. Berikut ini pengguanaan dengan array:

```
$data = array(
    'title' => 'My Title',
    'heading' => 'My Heading',
    'message' => 'My Message'
);
```

2.2. CodeIgniter 9

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

Kemudian, penggunaan dengan objek:

```
$data = new Someclass();
$this->load->view('blogview', $data);
```

Sehingga apabila dimasukan ke controller, kode yang ditambahkan adalah:

```
<?php
class Blog extends CI_Controller {

    public function index()
    {

        $data['title'] = "My Real Title";
        $data['heading'] = "My Real Heading";

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

Untuk mengaksesnya dalam file HTML maka developer dapat menggunakan syntax php:

```
<html>
<head>
<title ><?php echo $title;?></title >
</head>
<body>
<h1><?php echo $heading;?></h1>
</body>
</html>
```

2.2.5 Controller

Controller bertindak sebagai penengah antara Model, View dan resources lain yang dibutuhkan untuk proses HTTP requests dan untuk menghasilkan sebuah halaman web.

Sebuah controller secara sederhana merupakan sebuah file yang dinamakan dengan aturan tertentu sehingga dapat dihubungkan dengan sebuah URl. Misalnya untuk URl ini:

```
<?php
example.com/index.php/blog/</pre>
```

Dalam contoh diatas, Codeigniter berusaha menemukan controller bernama Blog.php dan lalu memuatnya. Ketika sebuah nama controller sesuai dengan segmen pertama dari sebuah URl, maka URl akan memuatnya.

Kode berikut merupakan contoh dari controller sederhana.

```
<?php
class Blog extends CI_Controller {
         public function index()
         {
             echo 'Hello World'
         }
}</pre>
```

Method

Dalam sebuah kelas *controller* akan memiliki beberapa method, lalu untuk memanggil fungsi didalamnya maka *developer* dapat mengisi segmen kedua dari sebuah url dengan sebuah method. Misalnya controller dengan dua method yaitu index() dan comments().

```
<?php
class Blog extends CI_Controller {

    public function index()
    {
        echo 'Hello World!';
    }

    public function comments()
    {
        echo 'Look at this!';
    }
}</pre>
```

Pemanggilan method index dapat secara otomatis dilakukan apabila segmen kedua kosong. Namun ada cara lain untuk menamplikan pesan "Hello World" yang dapat dilakukan dengan:

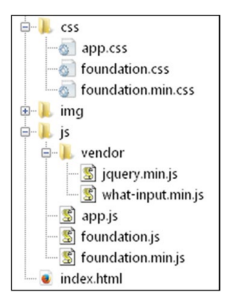
```
example.com/index.php/blog/index/
```

Kemudian untuk memuat method comment() dapat dituliskan sebagai berikut:

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

2.3 Zurb Foundation 6

2.3.1 Struktur File



Gambar 2.2: Struktur File Zurb Foundation

Framework Foundation terdiri dari 3 folder utama:

- Folder css terdiri dari semua CSS Style yang digunakan dalam Foundation 6. Didalam folder terdapat versi yang diperkecil yaitu foundation.min.css atau versi yang tidak dikompresi foundation.css. Lalu seluruh modifikasi stylesheets ditempatkan didalam folder ini agar lebih terstruktur.
- Folder **img** tempat meletakkan semua gambar untuk projek web.
- Folder **js** terdiri dari semua file Javascript.

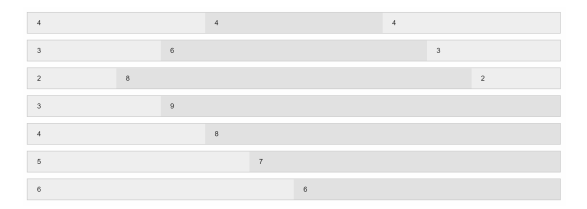
[1]

2.3.2 Sistem Grid pada Foundation

Penggunaan grid pada Foundation dapat dilakukan dengan menambahkan sebuah elemen dengan sebuah kelas .row sehingga akan membuat blok horizontal yang berisi kolom vertikal. Kemudian kelas .column akan ditambahkan pada baris tersebut, lalu masing-masing kolom ditentunkan kelasnya dengan tiga pilihan yaitu .small-# .medium-# dan .large-#.

```
<div class="row">
  < div class = "columns small - 2 large - 4" > <!-- ... --> </div>
  < div class = "columns small - 4 large - 4" > <!-- ... --> </div>
  < div class = "columns small - 6 large - 4" > <!-- ... --> </div>
</div>
< div class = "row" >
 < div class = "columns large -3" > <!-- ... --> </div>
  < div class = "columns large -6" > <!-- ... --> </div>
  < div class = "columns large -3" > <!-- ... --> </div>
</div>
< div class = "row" >
  <div class="columns small-6 large-2"><!-- ... --></div>
  < div class = "columns small - 6 large - 8" > <!-- ... --> </div>
  <div class="columns small-12 large-2"><!-- ... --></div>
</div>
< div class = "row" >
  < div class = "columns small - 3" > <!-- ... --> </div>
 < div class = "columns small - 9" > <!-- ... --> </div>
</div>
< div class = "row" >
 <div class="columns large-4"><!-- ... --></div>
 < div class = "columns large - 8" > <!-- ... --> </div>
</div>
< div class = "row" >
  <div class="columns small-6 large-5"><!-- ... --></div>
  < div class = "columns small - 6 large - 7" > <!-- ... --> </div>
</div>
< div class = "row" >
  <div class="columns large-6"><!-- ... --></div>
  <div class="columns large-6"><!-- ... --></div>
</div>
```

12 Bab 2. Landasan Teori



Gambar 2.3: Grid pada Zurb Foundation

2.3.3 Navigation dan Media Attributes

Komponen menu yang fleksibel pada Foundation membuat pembangunan navigasi secara umum lebih mudah karena semua pola memiliki markup yang sama.

Basic Menu

Menu terdiri dari sebuah yang diisi oleh beberapa tag Secara default, menu akan berorientasi horizontal.

Berikut ini contoh penggunaan kode navigasi pada menu:

```
One Two Three Four
```

Gambar 2.4: Basic Navigation Menu pada Foundation

Item Alignment

Secara default, setiap item dalam menu akan berlajur ke arah kiri. Menu dapat diubah lajurnya ke arah kanan dengan menggunakan kelas .align-right atau kearah tengah dengan menambahkan kelas .align-center didalam kelas .menu.

Gambar 2.5: Menu align to right in Foundation

One

Two

Three

Four

```
One Two Three Four
```

Gambar 2.6: Menu align to center in Foundation

Active State

Kelas .is-active dapat ditambahkan ke dalam tag untuk membuat menu terpilih yang aktif terlihat saat di klik.

```
Home About Nachos
```

Gambar 2.7: Menu active state menu in Foundation

Text

Karena padding untuk setiap item menu menggunakan tag <a>, maka apabila sebuah item yang hanya berisi teks, maka teks tersebut tidak selaras dengan item menu lainnya. Sehingga untuk menyiasatinya, dapat menggunakan kelas .menu-text yang dituliskan dalam tag dengan menyertakan sebuah teks tanpa link.

```
      Site Title 
      <a href="#">One</a>
      <a href="#">Two</a>
      <a href="#">Three</a>
      <a href="#">Three</a>
```

```
Site Title One Two Three
```

Gambar 2.8: Menu active state menu in Foundation

2.3.4 Komponen

Button

Basic button dapat digunakan untuk banyak tujuan, sehingga penting untuk developer menggunakan tag yang tepat. Berikut ini penjelasan penggunaan Basic button dalam Foundation

14 Bab 2. Landasan Teori

• Penggunaan tag <a> digunakan apabila tombol memiliki *link* ke halaman lain, atau *link* menuju ke halaman itu sendiri. Penggunaan links tidak membutuhkan JavaScript.

• Penggunaan tag <button> jika tombol melakukan tindakan yang mengubah sesuatu pada halaman seperti proses delete atau save. Elemen <button> akan membutuhkan JavaScript agar proses tersebut berfungsi.

```
<!-- Anchors (links) -->
<a href="about.html" class="button">Learn More</a>
<a href="#features" class="button">View All Features</a>
<!-- Buttons (actions) -->
<button type="button" class="success button">Save</button>
<button type="button" class="alert button">Delete</button>
```



Gambar 2.9: Basic Button pada Foundation

Warna pada button dapat diterapkan untuk memperlihatkan fungsi yang sesuai dengan aksi yang digunakan.

```
<a class="button primary" href="#">Primary</a>
<a class="button secondary" href="#">Secondary</a>
<a class="button success" href="#">Success</a>
<a class="button alert" href="#">Alert</a>
<a class="button warning" href="#">Warning</a>
```



Gambar 2.10: Coloring Button pada Foundation

Tabel

Tabel dalam foundation akan menjadikan proses penampilan data bersifat responsif dan memiliki tata letak yang bisa disesuaikan oleh kebutuhan developer.

```
<thead>
   <tr>
     Table Header
     Table Header

Table Header

width="150">Table Header

width="150">Table Header

    </thead>
 <tr>
     <td><td>Content Goes Here</td>
     This is longer content Donec id elit non mi porta gravida at eget metus.Content Goes HereContent Goes HereContent Goes Here
   \begin{array}{l} </\operatorname{tr}> \\ <\operatorname{tr}> \end{array}
     Content Goes Here
      Content Goes Here
    < / tr >
     Content Goes Here
```

2.3. Zurb Foundation 6 15

Table Header	Table Header	Table Header	Table Header
Content Goes Here	This is longer content Donec id elit non mi porta gravida at eget metus.	Content Goes Here	Content Goes Here
Content Goes Here	This is longer Content Goes Here Donec id elit non mi porta gravida at eget metus.	Content Goes Here	Content Goes Here
Content Goes Here	This is longer Content Goes Here Donec id elit non mi porta gravida at eget metus.	Content Goes Here	Content Goes Here

Gambar 2.11: Basic Table pada Foundation

Hover State

Hover State diaplikasikan menggunakan kelas .hover untuk sedikit membedakan baris terpilih dalam tabel dengan baris-baris lainnya dengan cara menggelapkan baris terpilih.

Striped

Secara default, tabel akan memiliki baris yang bergaris. Ada beberapa pilihan kelas untuk mengubah desain tabelnya.

- Kelas .unstriped dapat digunakan untuk menghapus garis-garis atau dengan mengubah \$table-is-striped ke *false* untuk menghapus semua strip pada seluruh tabel.
- Kelas .striped untuk menambahkan strip pada tabel.

Forms

Forms pada Foundation dibuat dengan kombinasi standar dari elemen form, serta grid rows dan columns atau cells.

Text Inputs Kode berikut ini akan membuat sebuah *text field* yang bisa diterapkan untuk *field*: text, date, datetime, datetime-local, email, month, number, password, search, tel, time, url, dan week.

Input Label	Input Label
.medium-6.cell	.medium-6.cell

Gambar 2.12: Text Input pada Foundation

Select Menus Penggunaan **select menus** digunakan apabila *developer* menginginkan banyak pilihan data dalam satu menu.

Tabs

Tab semakin banyak digunakan dalam desain web karena developer dapat menyajikan konten secara seragam. Ini memungkinkan developer untuk menyimpan banyak dokumen dalam satu window. developer dapat menggunakan tab sebagai widget navigasi untuk beralih antar konten sehingga menghasilkan tata letak yang sistematis dan bersih. Komponen Tab dari Foundation membantu developer melakukan hal itu hanya dengan menambahkan beberapa baris kode.

```
<li class="tabs-title"><a href="#pub1"><section 1</a></li>
<li class="tabs-title is-active"><a href="#pub2"><Section 2</a></li>
class="tabs-title"><a href="#pub3">Section 3</a>
<li class="tabs-title"><a href="#pub4"><Section 4</a></li>
<div class="tabs-content" data-tabs-content="tab_component">
<div class="tabs-panel" id="pub1">
Far far away, behind the word mountains, far from the countries
Vokalia and Consonantia, there live the blind texts.
</div>
<div class="tabs-panel is-active" id="pub2">
Separated they live in Bookmarksgrove right at the coast of the
Semantics, a large language ocean. 
</div>
<div class="tabs-panel" id="pub3">
A small river named Duden flows by their place and supplies it with
the necessary regelialia.
```



Gambar 2.13: Grid pada Zurb Foundation

Dropdown Menu

Berfungsi untuk mengubah menu dasar menjadi menu dropdown yang dapat di-expand dengan plugin Menu Dropdown. Menu dropdown dibangun berdasarkan sintaks komponen **Menu**. Tambahkan kelas .dropdown dan atribut data-dropdown-menu ke wadah menu untuk mengatur dropdown.

Reveal

Modal hanyalah wadah kosong, sehingga developer dapat menaruh segala jenis konten di dalamnya, seperti teks ke formulir hingga video ke seluruh grid. Untuk membuat modal, tambahkan kelas .reveal, atribut data-reveal, dan ID yang unik ke dalam container.

```
<div class="reveal" id="exampleModal1" data-reveal>
  <h1>Awesome. I Have It.</h1>
  Your couch. It is mine.
  <psI'm a cool paragraph that lives inside of an even cooler modal. Wins!</p>
  <button class="close-button" data-close aria-label="Close modal" type="button">
        <span aria-hidden="true">&times;</span>
  </button>
  </div>
```

2.4 Bootstrap 4

2.4.1 Sistem Grid Bootstrap

Sistem grid Bootstrap menggunakan container, rows, dan columns untuk tata letak dan penyelarasan konten. Selain itu sistem ini dibangun dengan flexbox dan seluruhnya responsive. [2]



Gambar 2.14: Grid pada Bootstrap

```
One of three columns
</div>
<div class="col-sm">

One of three columns
</div>
<div class="col-sm">

One of three columns
</div>
<div class="col-sm">

One of three columns
</div>
</div>
</div>
```

Dalam contoh diatas akan dibuat tiga kolom yang memiliki lebar yang sama baik dalam device small, medium, large dan extra large menggunakan kelas grid yang sudah ditentukan sebelumnya oleh Bootstrap. Penggunaan .container akan membuat kolom berada ditengah halaman.

Secara detil, bootstrap bekerja dengan cara:

- Container disediakan agar konten berada ditengah halaman dan mengisi konten tersebut secara horizontal. Penggunaan .container untuk menentukan lebar pixel secara responsif atau .container-fluid untuk membuat lebar: 100% di semua ukuran viewport dan perangkat.
- Sebuah baris akan membungkus kolom kolom. Setiap kolom akan memiliki *padding* secara horizontal yang disebut gutter untuk mengatur jarak antar kolom.
- Penggunaan flexbox akan membuat lebar pada kolom tidak perlu dispesifikasikan. Misalnya empat variabel dari .com-sm akan secara otomatis membuat lebar kolom sebesar 25%.
- Kelas kolom menunjukkan jumlah kolom yang ingin digunakan, dengan maksimal 12 kolom per baris. Apabila *developer* menginginkan tiga kolom yang memiliki lebar yang sama maka dapat menggunakan .col-4.
- Lebar kolom diatur dalam persentase, sehingga kolom akan memiliki lebar yang berubah-ubah dan ukuran bergantung dengan elemen *parent* nya.

Pilihan Grid

Bootstrap menggunakan p
x untuk grid breakpoint dan lebar container. Ini dikarenakan lebar
 viewport ditentukan denga satuan pixels. Berikut ini tabel yang menjelaskan penggunaan kelas grid dalam berbagai perangkat :

	Extra small <576px	Small ≥576px	Medium ≥768px	Large ≥992px	Extra large ≥1200px
Max container width	None (auto)	540px	720px	960px	1140px
Class prefix	.col-	.col-sm-	.col-md-	.col-lg-	.col-xl-
# of columns	12				
Gutter width	30px (15px on each side of a column)				
Nestable	Yes				
Column ordering	Yes				

Gambar 2.15: Pilihan kelas grid pada Bootstrap

2.4.2 Konten

Tabel

Dengan penggunaan kelas .table pada seluruh tag maka style pada bootstrap akan diterapkan, sehingga setiap tabel yang nested akan diatur sesuai dengan parent nya.

#	First	Last	Handle
1	Mark	Otto	@mdo
2	Jacob	Thornton	@fat
3	Larry	the Bird	@twitter

Gambar 2.16: Tabel default pada Bootstrap

```
<thead>
   \langle tr \rangle
     <th scope = "col">#
     <th scope = "col" > First 
     <th scope = "col" > Last 
     <th scope = "col" > Handle 
   </\mathrm{tr}>
 </thead>
 <tbody>
   <tr>
     <th scope = "row" > 1 
      Mark 
      Otto 
      @mdo 
   </\mathrm{tr}>
   \langle tr \rangle
     <th scope="row">2
      Jacob 
      Thornton 
      @fat 
   </\mathrm{tr}>
   <tr>
     <th scope = "row" > 3 
     Larry
      the Bird 
      @twitter 
   </\mathrm{tr}>
```

Opsi Tabel dengan head yang dimodifikasi

Penggunaan kelas .thead-light atau .thead-dark dapat digunakan untuk membuat <thead> menjadi abu muda atau abu tua.

20 Bab 2. Landasan Teori

#	First	Last	Handle
1	Mark	Otto	@mdo
2	Jacob	Thornton	@fat
3	Larry	the Bird	@twitter
#	First	Last	Handle
1	Mark	Otto	@mdo
2	Jacob	Thornton	@fat
3	Larry	the Bird	@twitter

Gambar 2.17: Tabel dengan thead yang dimodifikasi pada Bootstrap

```
<thead class="thead-dark">
   <tr>
     <th scope = "col" > # 
     <th scope = "col" > First 
     <th scope = "col" > Last 
     <th scope = "col" > Handle 
   </\mathrm{tr}>
 </thead>
 \langle tr \rangle
     <th scope = "row" > 1 
      Mark 
      Otto 
      @mdo 
   </\mathrm{tr}>
   <tr>
     <th scope = "row" > 2 
      Jacob 
     Thornton
      @fat 
   </\mathrm{tr}>
   <tr>
     <th scope = "row" > 3 
     Larry
      the Bird 
      @twitter 
   </\mathrm{tr}>
 <thead class="thead-light">
   \langle tr \rangle
     <th scope = "col" > # 
     First
     <th scope = "col" > Last 
     <th scope = "col" > Handle 
   </\mathrm{tr}>
```

```
</thead>
 \langle tr \rangle
    <th scope = "row" > 1 
     Mark 
     Otto 
     0 mdo 
   </\mathrm{tr}>
   <tr>
    <th scope = "row" > 2 
     Jacob 
     Thornton 
     @fat 
   </\mathrm{tr}>
   <tr>
    <th scope = "row" > 3 
    Larry
     the Bird 
     @twitter 
   </\mathrm{tr}>
```

Gambar

Gambar dalam Bootstrap akan memiliki sifat responsive dengan menerapkan kelas .img-fluid serta mengatur lebar gambar dengan properties max-width: 100% dan height: auto. Sehingga gambar tidak pernah lebih besar dari parent nya.

Developer dapat menyelaraskan (align) sebuah gambar ke kiri atau kanan dengan helper float classes atau text alignment classes.



Gambar 2.18: Menyelaraskan gambar ke kanan dan kiri pada bootstrap

```
<img src = "..." class="rounded float-left" alt = "..." >
<img src = "..." class="rounded float-right" alt = "..." >
```

2.4.3 Komponen

Formulir

Form pada Bootstrap menyediakan beragam tipe input sesuai dengan kebutuhan user. Contohnya penggunaan kelas email untuk input email atau number untuk input berupa angka.

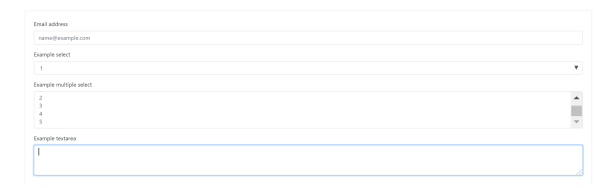
Form Controls

Developer dapat membuat form menggunakan kelas .form-control. Kelas ini terdiri dari beberapa tag seperti tag <input>, <select> dan <textarea>.

22 Bab 2. Landasan Teori

```
<div class="form-group">
  <option >2</option >
<option >3</option >
    <option >4</option >
    <option >5</option >
  </select>
</div>
<div class="form-group">
  <label for="exampleFormControlSelect2">Example multiple select </label>
<select multiple class="form-control" id="exampleFormControlSelect2">
    <option >1</option >
    <option >2</option >
    <option > 3 </option >
<option > 4 </option >

    <option >5</option >
  </select>
</div>
<div class="form-group">
 <label for="exampleFormControlTextarea1">Example textarea</label>
<textarea class="form-control" id="exampleFormControlTextarea1" r</pre>
                                                                         rows="3"></textarea>
</div>
```



Gambar 2.19: Forms Basic pada Bootstrap

Column Sizing

Bootstrap memungkinkan developer untuk menempatkan sejumlah .col di dalam baris .row atau .form dengan lebar tertentu. Misalnya ada tiga buah kolom, kolom pertama memiliki lebar 7 dengan menggunakan kelas .col-7 maka dua kolom sisanya akan memiliki lebar yang memenuhi baris tersebut.



Gambar 2.20: Forms Basic pada Bootstrap

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

Disabled Forms

Penambahan atribut boolean disabled pada sebuah input membuat *user* tidak bisa mengisi data pada *field* tersebut. Untuk non-aktifkan seluruh *field* pada sebuah kolom dapat menambahkan atribut disabled pada tag <fieldset>.



Gambar 2.21: Disabled Basic pada Bootstrap

Tombol

Bootstrap memasukan beberapa button dengan *style* yang sudah didefinisikan sebelumnya, membuat setiap button akan memiliki makna nya sendiri.



Gambar 2.22: Button pada Bootstrap

```
<button type="button" class="btn btn-primary">Primary</button>
<button type="button" class="btn btn-secondary">Secondary</button>
<button type="button" class="btn btn-success">Success</button>
<button type="button" class="btn btn-danger">Danger</button>
<button type="button" class="btn btn-warning">Warning</button>
<button type="button" class="btn btn-info">Info</button>
<button type="button" class="btn btn-light">Light</button>
<button type="button" class="btn btn-light">Dark</button>
<button type="button" class="btn btn-dark">Dark</button>
<button type="button" class="btn btn-dark">Dark</button>
<button type="button" class="btn btn-link">Link</button></br/>
<button type="button" class="btn btn-link">Link</button></br/>
</button>
```

24 Bab 2. Landasan Teori

Button with Dropdowns



Gambar 2.23: Tombol dropdown pada Bootstrap

Navigation Bar

Navbar pada Bootstrap terdiri dari beberapa sub-komponen yang bisa digunakan sesuai dengan kebutuhan:

- .navbar-brand : Komponen untuk menampilkan nama perusahaan, nama produk atau nama proyek.
- .navbar-nav : Komponen untuk membuat navigasi memiliki lebar yang memenuhi layar.
- .navbar-toggler : Komponen yang digunakan bersamaan dengan plugin untuk membuat efek jatuh dan perilaku navigasi lainnya.
- .form-inline: Komponen untuk pengaturan formulir dan aksi.
- .collapse.navbar-collapse : Komponen untuk mengelompokkan dan menyembunyikan navigation bar dengan sebuah breakpoint induknya.

Berikut ini merupakan semua sub-komponen yang termasuk dalam navigation bar, navbar mengimplementasikan tema light-themed yang secara otomatis menyembunyilan menu pada breakpoint lg

```
<span class="navbar-toggler-icon"></span>
  </button>
  <div class="collapse navbar-collapse" id="navbarSupportedContent">

       href="#">Home <span class="sr-only">(current)</span></a>

class="nav-item">
<a class="nav-link" href="#">Link</a>

          class= nav-reem dropdown / carlos | href="#" id="navbarDropdown" r
data-toggle="dropdown" aria-haspopup="true" aria-expanded="false">
          </a>
</a>
</a>
</a>

div class="dropdown-menu" aria-labelledby="navbarDropdown">
<a class="dropdown-item" href="#">Action</a>
<a class="dropdown-item" href="#">Another action</a>
<div class="dropdown-divider"></div>
<a class="dropdown-item" href="#">Something else here</a>
</div</pre>
           </div>

class="nav-item">

        <a class="nav-link disabled" href="#">Disabled</a>

     </11/1>

<form class="form-inline my-2 my-lg-0">
<form class="form-control mr-sm-2" type="search" placeholder="Search" aria-label="Search">
<button class="btn btn-outline-success my-2 my-sm-0" type="submit">Search</button>
      /form>
   </div>
</nav>
```

Modal

Bagaimana Modal bekerja:

- Modal dibangun dengan HTML, CSS dan Javascript.
- Menekan modal "backdrop" otomatis menutup komponen modal.
- Bootstrap hanya mendukung satu modal dalam sebuah window pada satu waktu. Penggunaan modal yang bercabang dalam Bootstrap dipercaya memberikan user experience yang buruk.
- Modal menggunakann position: fixed yang diletakkan pada posisi teratas dalam kode agar terhindar dari bug yang disebabkan elemen lain yang memiliki posisi fixed.

Komponen modal terdiri dari modal headerm modal body dan modal footer (opsional).



Gambar 2.25: Modal pada Bootstrap

26 Bab 2. Landasan Teori

Ikon

Bootstrap tidak memiliki *library* ikon secara *default*, sehingga ikon yang digunakan diambil dari **Font Awesome**. Penggunaan ikon dengan menggunakan tag <i> yang disertai dengan kelas fa (font-awesome).

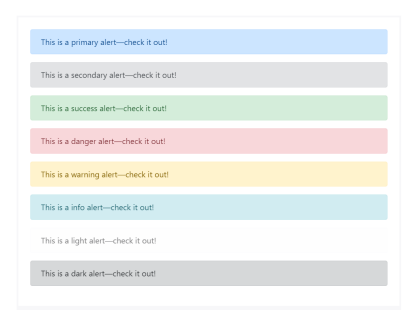
```
<i class="fa fa-coffee"></i>
```



Gambar 2.26: Ikon Coffee pada Font Awesome

Alert

Alert menyediakan pesan umpan balik untuk user untuk berbagai tipe pesan peringatan yang tersedia. Untuk gaya yang sesuai developer dapat menggunakan delapan kelas yang tersedia.

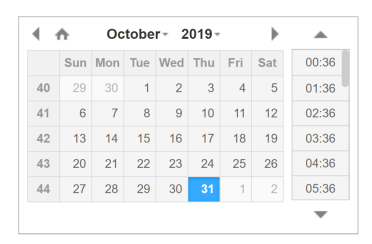


Gambar 2.27: Alert pada Bootstrap

```
<div class="alert alert-primary" role="alert">
   This is a primary a lert check it out!
</div>
<div class="alert alert-secondary" role="alert">
   This is a secondary a lert check it out!
</div>
<div class="alert alert-success" role="alert">
   This is a success a lert check it out!
</div>
```

2.4.4 Plugin

DateTimePicker dengan menggunakan jQuery untuk memilih tanggal dan waktu pada forms.



Gambar 2.28: Datetimepicker pada Bootstrap

Penggunaan nya dalam kode HTML sebagai berikut :

```
<input id="datetimepicker" type="text" >
```

Penggunaan dalam kode Javascript sebagai berikut:

```
jQuery('#datetimepicker'). datetimepicker();
```

BAB 3

ANALISIS

3.1 Analisis Frontend Library

3.1.1 Foundation

Dalam projek BlueTape, file Foundation tersimpan di folder js dan css. Foundation yang digunakan pada projek ini adalah versi 6.1.2. Detail dari file - file dalam folder css sebagai berikut :

- 1. foundation-flex.css: Penggunaan Flex Grid yang dipakai sebelum versi 6.4.
- 2. foundation-icons.css: Terdiri dari semua ikon yang dimiliki Foundation.
- 3. foundation-icons.eot, foundation-icons.svg, foundation-icons.ttf, foundation-icons.woff : Serangkaian file stylesheets untuk menunjang penggunaan web fonts.
- 4. foundation.css: File foundation yang berisi desain default dari framework Foundation.

Detail dari file - file dalam folder js sebagai berikut :

- 1. Folder vendor : terdiri dari file jquery.min.js dan what-input.min.js yaitu file jQuery yang digunakan untuk membangun framework dengan Foundation.
- 2. app. js: Berisi fungsi untuk menginisiasi semua plugin pada Foundation.
- 3. foundation.js: Berisi semua file javascript dari framework Foundation.

3.1.2 Xdan datetime picker

Penggunaan plugin date time picker pada Foundation disimpan pada folder lib/xdan-datetimepicker dan css :

- 1. foundation-datepicker.min.css: File berisi pengaturan desain dari penggunaan plugin datepicker yang disimpan pada folder css.
- 2. jquery.datepickerpicker.full.min.css: browser file
- 3. jquery.datepickerpicker.min.css: browser minified file
- 4. jquery.datepickerpicker.min.js: amd module style minified file

3.2 Analisis views

3.2.1 Folder Templates

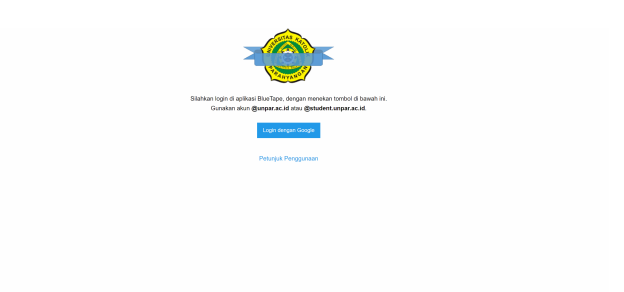
Website BlueTape terdiri dari beberapa template yang disimpan di path BlueTape/www/applicatio-n/views/template yaitu:

30 Bab 3. Analisis

 flashmessage.php: Template berisi kode php yang akan memberi tahu user apabila proses yang dilakukan terjadi error atau memiliki informasi tertentu. kelas alert dibutuhkan untuk kebutuhan tampilan notifikasi.

- 2. head_loggedin.php: Bagian <head> yang medefinisikan seluruh file css beserta plugin yang digunakan. Disini nantinya akan didefinisikan file css dari bootstrap dan plugin date-time-picker dari bootstrap.
- 3. script_foundation: Bagian yang mendefinisikan seluruh file javascript yang digunakan oleh framework. Disini nantinya akan didefinisikan file js dari bootstrap dan plugin date-time-picker dari bootstrap.
- 4. topbar_loggedin.php: Template berisi navigation bar yang terdiri menu menu. Dibutuhkan kelas navbar dan kelas form-inline untuk membuat sebuah navigation bar yang memiliki menu menu yang sebaris.

3.2.2 Antarmuka Login



Gambar 3.1: Antarmuka Login BlueTape

Antarmuka login tersimpan di folder auth yang berisi tampilan HTML dan inisiasi file yang digunakan pada halaman ini. File css bootstrap akan didefinisikan disini. Analisis setiap bagian tampilan sebagai berikut :

- Seluruh bagian disimpan dalam satu baris vertikal yang berukuran 6 grid. Sehingga dibutuhkan kelas row col-lg-6
- Text, logo dan link akan diletakkan ditengah, dibutuhkan kelas text-center
- Tombol memiliki warna biru sehingga dibutuhkan kelas btn btn-primary

3.2.3 Antarmuka Cetak Transkrip

Isi dari halaman antarmuka cetak transkrip terdiri dari dua bagian yaitu :

1. Permohonan Baru : Sistem akan memberikan dua tampilan untuk bagian ini, dengan kondisi sebagai berikut:

3.2. Analisis views 31

• Sistem akan menampilkan form pengajuan transkrip, apabila mahasiswa belum pernah mengajukan permohonan atau pengajuan sebelumnya dikonfirmasi staf TU, maka mahasiswa dapat mengajukan permohonan baru.

- Sistem akan menampilkan informasi "Anda tidak bisa meminta cetak karena ada permintaan lain yang belum selesai", apabila mahasiswa memiliki pengajuan permohonan transkrip yang belum dikonfirmasi staf TU.
- 2. Histori Permohonan: Tabel untuk menampilkan informasi permohonan transkrip seorang mahasiswa. Status, tanggal pembuatan, tipe transkrip, tanggal cetak keterangan dan aksi.

Desain antarmuka sebagai berikut:

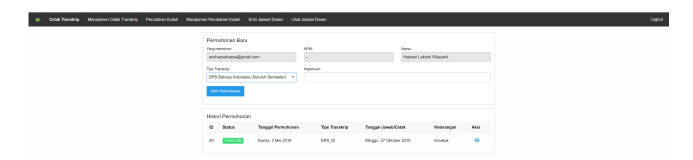
"Konten Permohonan Baru dan Histori permohonan" akan diletakkan pada sebuah *container*, yang tiap konten nya akan dipisahkan oleh border yang memiliki padding. Sehingga dibutuhkan kelas container, row, col dan p-*.

Untuk konten Permohonan Baru:

- Bagian isi akan memiliki dua tampilan yaitu berbentuk form atau notifikasi yang berbentuk paragraf. Sehingga dibutuhkan kelas form-control dan .
- Untuk field pada baris pertama akan memiliki kolom dengan panjang 4 grid. Sehingga dibutuhkan kelas col-lg-4.
- Untuk field pada baris kedua memiliki dua jenis lebar grid yaitu 4 grid dan 8 grid. Sehingga membutuhkan kelas col-lg-4, col-lg-8.
- Tombol "Kirim Permohonan" memiliki *background color* berwarna biru sehingga akan digunakan kelas btn btn-primary

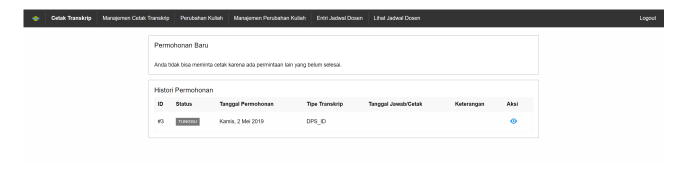
Untuk konten Histori Permohonan:

- 1. Terdapat sebuah tabel yang memiliki th bersifat *bold* sehingga dibutuhkan kelas table-active. tbody yang memiliki desain tabel bergaris sehingga dibutuhkan kelas table table-striped.
- 2. Pada kolom "Status" akan memiliki tiga jenis bentuk alert dengan *backgroud* warna hijau, abu-abu dan merah. Sehingga dibutuhkan kelas bg-secondary, bg-success, bg-danger.
- 3. Aksi memiliki satu ikon "lihat" berwarna biru yang akan menampilkan sebuah modal. Sehingga dibutuhkan kelas ikon fas fa-eye.



Gambar 3.2: Antarmuka Cetak Transkrip bagian 1

32 Bab 3. Analisis

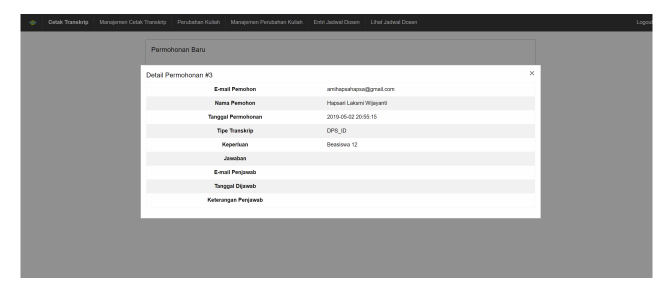


Gambar 3.3: Antarmuka Cetak Transkrip bagian 2

Detail dari tabel permohonan baru, semua field akan :

- Yang memohon: Berisi email UNPAR mahasiswa, otomatis terisi saat login melalui gmail. Sehingga field tidak bisa diisi atau disabled dibutuhkan atribut boolean readonly
- NPM: Berisi NPM mahasiswa yang ter-generate secara otomatis. Sehingga field tidak bisa diisi atau disabled dibutuhkan atribut boolean readonly
- Nama: Nama mahasiswa yang tergenerate secara otomatis. Sehingga field tidak bisa diisi atau disabled dibutuhkan atribut boolean readonly
- Tipe Transkrip: Terdiri dari tiga pilihan yaitu DPS Bahasa Indonesia(Seluruh Semester), DPS Bahasa Inggris(Seluruh Semester), LHS (Semester Terakhir). Wajib diisi.
- Keperluan : Keterangan keperluan dibuat nya transkrip, wajib diisi mahasiswa.

Apabila ada form yang belum diisi maka akan terdapat warning untuk field yang kosong. Berikut ini apabila mahasiswa menekan tombol aksi lihat $^{\textcircled{n}}$:

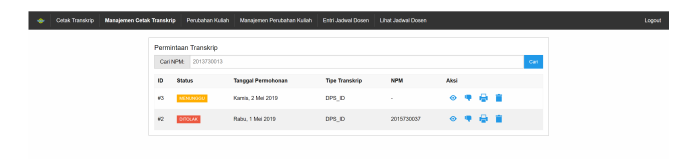


Gambar 3.4: Modal Lihat Cetak Transkrip

Disini aksi 'lihat' akan menampilkan sebuah modal yang berisi sebuah tabel bergaris yang menyimpan informasi detil permohonan, baik detil informasi dari mahasiswa maupun konfirmasi dari staf Tata Usaha. Sehingga dibutuhkan kelas modal-fade dan table table-stripped.

3.2. Analisis views

3.2.4 Antarmuka Manajemen Cetak Transkrip



Gambar 3.5: Tampilan Manajemen Cetak Transkrip

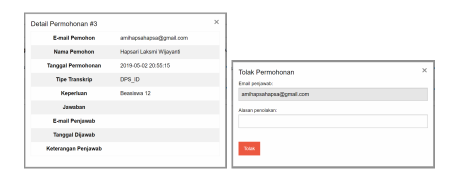
Tampilan Manajemen Cetak Transkrip berisi sebuah tabel permintaan transkrip yang terdiri dari daftar permintaan transkrip dan form pencarian transkrip berdasarkan NPM. Detail penjelasan untuk field 'Status' dan 'Aksi':

Status: Output terdiri dari tiga jenis label yaitu 'MENUNGGU'(berwarna kuning), 'DITOLAK' (berwarna merah) dan 'TERCETAK'(berwarna hijau). Sehingga dibutuhkan kelas bg-secondary, bg-success, bg-danger.

Aksi: Terdiri dari empat ikon font-awesome yaitu fas fa-eye, fas fa-eye, fas fa-eye, fas fa-eye, yang akan menampilkan modal berisi informasi yang sesuai dengan perintah.

Detail penjelasan untuk modal:

- 1. Modal Lihat: Terdiri dari sebuah tabel bergaris sehingga membutuhkan kelas table table-striped.
- 2. Modal Tolak: Terdiri dari sebuah form yang terdiri dari label, field dan tombol berwarna merah yang diletakan dalam satu baris yang memanjang secara vertikal sehingga membutuhkan kelas col-form-label, form-control, row, col-lg-*, btn btn-danger.
- 3. Modal Print: Terdiri dari sebuah form yang terdiri dari label, field dan tombol berwarna merah yang diletakan dalam satu baris yang memanjang secara vertikal sehingga membutuhkan kelas col-form-label, form-control, row, col-lg-*, btn btn-primary.
- 4. Modal Hapus: Terdiri dari sebuah form yang terdiri dari paragraf yang bersifat bold dan tombol berwarna merah yang diletakan dalam satu baris yang memanjang secara vertikal sehingga membutuhkan kelas , row, btn btn-danger.



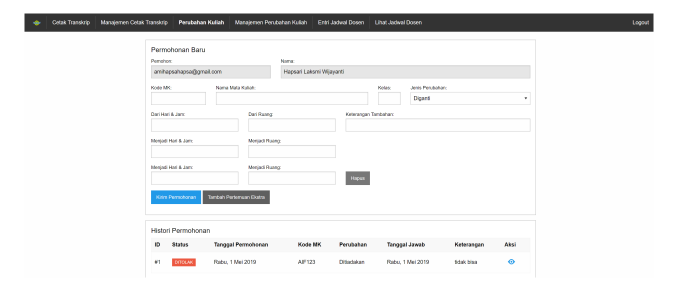
Gambar 3.6: Tampilan Modal untuk aksi 'Lihat' dan 'Tolak'

Bab 3. Analisis



Gambar 3.7: Tampilan Modal untuk aksi 'Print' dan 'Hapus'

3.2.5 Antarmuka Perubahan Kuliah



Gambar 3.8: Tampilan Perubahan Kuliah

Modul Perubahan Kuliah terdiri dari dua tabel yaitu :

3.2. Analisis views 35

3.2.6 Permohonan Baru

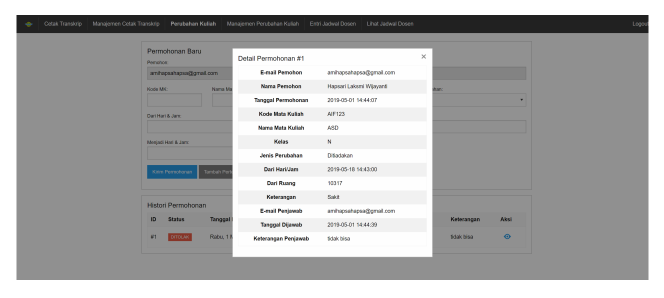
Nama Kolom	Pilihan	Keterangan			
Pemohon		Field terisi secara otomatis, user tidak bisa mengisi field atau			
		disabled dan memiliki lebar 4 grid, sehingga membutuhkan			
		kelas readonly, col-lg-4, form-control.			
Nama		Field terisi secara otomatis, user tidak bisa mengisi field atau			
		disabled dan memiliki lebar 4 grid, sehingga membutuhkan			
		kelas readonly, col-lg-8, form-control.			
Kode MK		Field bertipe text dan memiliki lebar 2 grid , sehingga mem-			
		butuhkan kelas col-lg-2, form-control.			
Nama Mata Kuliah		Field bertipe text dan memiliki lebar 5 grid, sehingga mem-			
		butuhkan kelas form-control, col-lg-5			
Kelas		Field bertipe text dan memiliki lebar 1 grid, sehingga mem-			
		butuhkan kelas form-control, col-lg-1			
Jenis Perubahan	Diganti	Field 'Dari Hari dan Jam' dan 'Dari Ruang' disabled			
	Tambahkan	Field 'Dari Hari dan Jam' dan 'Dari Ruang' dapat ditam-			
		bahkan lebih dari satu kolom dan memiliki lebar 4 grid,			
		sehingga membutuhkan kelas form-control, col-lg-4			
	Ditiadakan	Field 'Menjadi Hari dan Jam' dan 'Menjadi Ruangan' disa-			
		bled, sehingga membutuhkan kelas readonly			
Dari Hari dan Jam		Menggunakan plugin bootstrap calendar yang bisa menam-			
		pilkan pilihan tanggal dan waktu			
Dari Ruang		Field bertipe text, sehingga membutuhkan kelas			
		form-control			
Keterangan Tambahan		Field bertipe text, sehingga membutuhkan kelas			
		form-control			
Menjadi Hari dan		Menggunakan plugin calendar			
Jam					
Menjadi Ruangan		Field bertipe text, sehingga membutuhkan kelas			
		form-control			

Bab 3. Analisis

3.2.7 Histori Pemohonan

Nama Kolom	Pilihan	Keterangan
Status	dikonfirmasi,	Apabila staf TU menyetujui permohonanan
	menggunak-	
	an kelas	
	bg-success	
	ditolak,	Apabila staf TU menolak permohonanan
	menggunak-	
	an kelas	
	bg-danger	
	ditunggu,	Apabila staf TU belum konfirmasi permohonan
	menggu-	
	nakan kelas	
	bg-secondar	у
Tanggal Permohonan		Data bertipe tanggal yang sudah diconvert
Kode MK		Field bertipe text, menggunakan kelas form-control
Perubahan		Konfirmasi staf TU : Diganti, Ditambahkan, Ditia-
		dakan, menggunakan select yang menggunakan kelas
		form-control
Tanggal Jawab		Data bertipe tanggal
Keterangan		Field bertipe text, menggunakan kelas form-control
Aksi		Terdapat tombol aksi 'Lihat', menggunakan font awesome
IZ +:1	1 1 : 11:1 / 2	dan kelas fas fa-eyes

Ketika user menekan tombol aksi 'lihat', maka modal berisi informasi data permohonan yang sesuai dengan ID



Gambar 3.9: Modal Lihat Perubahan Kuliah

3.2. Analisis views

3.2.8 Antarmuka Manajemen Perubahan Kuliah



Gambar 3.10: Tampilan Manajemen Perubahan Kuliah

Tabel Pemohonan Kuliah memiliki detail yang sama dengan tabel histori permohonan, namun aksi yang dilakukan terdiri dari lima perintah:



Gambar 3.11: Modal aksi Lihat dan Print Manajemen Perubahan Kuliah



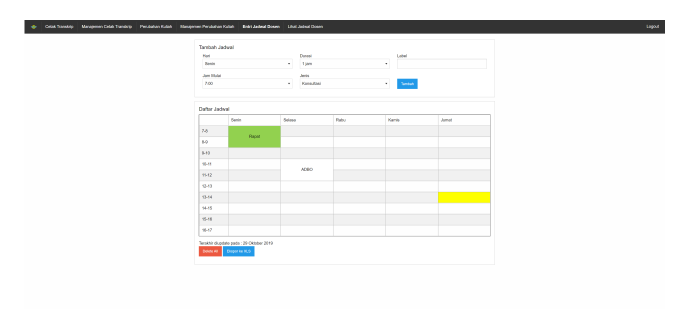
Gambar 3.12: Modal aksi Setuju dan Tolak Manajemen Perubahan Kuliah



Gambar 3.13: Modal Hapus Manajemen Perubahan Kuliah

38 Bab 3. Analisis

3.2.9 Antarmuka Entri Jadwal Dosen



Gambar 3.14: Modal Print Manajemen Perubahan Kuliah

Detail mengenai tabel Tambah Jadwal:

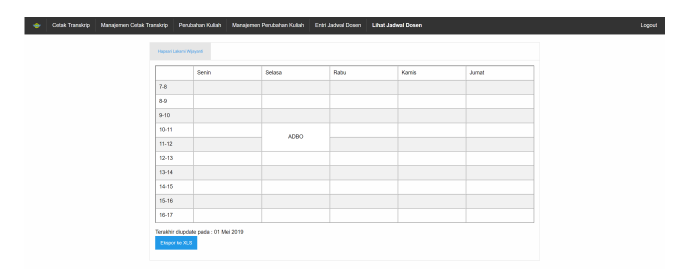
- Hari : Terdiri dari nama hari dari senin sampai jumat.
- Durasi : Terdiri dari rentang jam kelas berlangsung dari 1 jam hingga 9 jam.
- Label : Field bertipe text.
- Jam Mulai : Terdiri dari jam dari rentang 07:00 sampai 16:00.
- Jenis : Terdiri dari tiga macam pilihan
 - 1. Konsultasi: Memiliki background berwarna hijau.
 - 2. Terjadwal : Memiliki background berwarna biru.
 - 3. Kelas: Memiliki background putih.

Tabel Daftar jadwal akan retrieve data jadwal dari dosen yang dibuat. Terdiri dari rentang waktu dan hari. Jadwal yang terlihat pada tabel ini bisa diedit dan dihapus. Dibagian bawah tabel akan terlihat tanggal jadwal tersebut di update dan memiliki dua tombol :

- Delete All: Menghapus semua jadwal yang sudah dibuat.
- Export ke XLS: Secara otomatis akan membuat file excel dan mendownload di device secara lokal.

3.2. Analisis views

3.2.10 Antarmuka Lihat Jadwal Dosen



Gambar 3.15: Struktur File Zurb Foundation

Tabel Jadwal Dosen akan *retrieve* data jadwal dari setiap dosen yang dibuat. Seluruh mahasiswa dapat mengakses halaman ini. Terdiri dari rentang waktu dan hari. Lalu akan terlihat tanggal kapan terakhir jadwal bisa.

DAFTAR REFERENSI

- [1] Foundation 6 (2017) Foundation v6.3.1 Documentation. Zurb Inc. 100 W Rincon Ave, Campbell, CA 95008, USA.
- [2] Bootstrap 4 (2019) Bootstrap v4.3.1 Documentation. Bootstrap Core Team. 77 Massachusetts Avenue Cambridge, MA 02139, USAA.
- [3] BlueTape (2019) *UserGuide BlueTape*. Fakultas Teknologi Informasi dan Sains (FTIS) Universitas Katolik Parahyangan. Bandung, Jawa Barat.
- [4] Codeigniter 3 (2017) Codeigniter 3.1.4 Documentation. British Columbia Institute of Technology. 5112 Bobby Hicks Hwy, Gray, TN 37615, USA.

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
// 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);
    }
}

// Id of the set
//do of the set
//set of vertices close to furthest edge
//itis of all vertices in the set for each trajectory
//store the ID of all vertices
//store the
```

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.

