## **SKRIPSI**

# SISTEM PENILAIAN SIDANG SKRIPSI 2 DENGAN ANGULARJS



BILLY YANUAR

NPM: 2012730017

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

## UNDERGRADUATE THESIS

## «JUDUL BAHASA INGGRIS»



**BILLY YANUAR** 

NPM: 2012730017

# DEPARTMENT OF INFORMATICS FACULTY OF INFORMATION TECHNOLOGY AND SCIENCES PARAHYANGAN CATHOLIC UNIVERSITY «tahun»

## LEMBAR PENGESAHAN

# SISTEM PENILAIAN SIDANG SKRIPSI 2 DENGAN ANGULARJS

## **BILLY YANUAR**

NPM: 2012730017

Bandung, «tanggal» «bulan» «tahun»

Menyetujui,

Pembimbing Utama

Pembimbing Pendamping

«pembimbing utama/1» Ketua Tim Penguji  $\begin{array}{c} {\rm * pembimbing \ pendamping/2*} \\ {\bf Anggota \ Tim \ Penguji} \end{array}$ 

«penguji 1»

«penguji 2»

Mengetahui,

Ketua Program Studi

Thomas Anung Basuki, Ph.D.

## **PERNYATAAN**

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

## SISTEM PENILAIAN SIDANG SKRIPSI 2 DENGAN ANGULARJS

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

Billy Yanuar NPM: 2012730017

## **ABSTRAK**

«Tuliskan abstrak anda di sini, dalam bahasa Indonesia» Fusce mauris. Vestibulum luctus nibh at lectus. Sed bibendum, nulla a faucibus semper, leo velit ultricies tellus, ac venenatis arcu wisi vel nisl. Vestibulum diam. Aliquam pellentesque, augue quis sagittis posuere, turpis lacus congue quam, in hendrerit risus eros eget felis. Maecenas eget erat in sapien mattis porttitor. Vestibulum porttitor. Nulla facilisi. Sed a turpis eu lacus commodo facilisis. Morbi fringilla, wisi in dignissim interdum, justo lectus sagittis dui, et vehicula libero dui cursus dui. Mauris tempor ligula sed lacus. Duis cursus enim ut augue. Cras ac magna. Cras nulla. Nulla egestas. Curabitur a leo. Quisque egestas wisi eget nunc. Nam feugiat lacus vel est. Curabitur consectetuer.

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

## ABSTRACT

«Tuliskan abstrak anda di sini, dalam bahasa Inggris» Fusce mauris. Vestibulum luctus nibh at lectus. Sed bibendum, nulla a faucibus semper, leo velit ultricies tellus, ac venenatis arcu wisi vel nisl. Vestibulum diam. Aliquam pellentesque, augue quis sagittis posuere, turpis lacus congue quam, in hendrerit risus eros eget felis. Maecenas eget erat in sapien mattis porttitor. Vestibulum porttitor. Nulla facilisi. Sed a turpis eu lacus commodo facilisis. Morbi fringilla, wisi in dignissim interdum, justo lectus sagittis dui, et vehicula libero dui cursus dui. Mauris tempor ligula sed lacus. Duis cursus enim ut augue. Cras ac magna. Cras nulla. Nulla egestas. Curabitur a leo. Quisque egestas wisi eget nunc. Nam feugiat lacus vel est. Curabitur consectetuer.

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



## KATA PENGANTAR

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.

Bandung, «bulan» «tahun»

Penulis

## DAFTAR ISI

K	ATA .	PENGA	ANTAR	$\mathbf{x}\mathbf{v}$
$\mathbf{D}_{A}$	AFTA	R Isi		xvii
$\mathbf{D}_{\lambda}$	<b>AFTA</b>	R GAN	MBAR	xix
$\mathbf{D}_{i}$	AFTA	R TAB	BEL	xx
1	PEN 1.1 1.2 1.3 1.4 1.5 1.6	Rumus Tujuar Batasa Metod	LUAN Belakang san Masalah n an Masalah le Penelitian natika Penulisan	 2 2 2 2
2	2.2 2.3	2.2.1 2.2.2 2.2.3 2.2.4 Twitte	gniter Flowchart Aplikasi CodeIgniter Model-View-Controller Controller Views Models Helper Basis data Konfigurasi Basis Data arJS Gambaran Konseptual Directives Data Binding Model-View-Controller(MVC) er Bootstrap	5 6 7 8 9 10 12 13 14 15 17
3	<b>A</b> N. 3.1	3.1.1 3.1.2 3.1.3	Grid System Form Class  sis Sistem Usulan Analisis Back End Analisis Front End Analisis Database ase Diagram	18  21 21 21 24 25
4	PEF	RANCA	NGAN	29

	4.1	Perancangan Kelas	29
	4.2	Routes	29
	4.3	Controllers	29
	4.4	Models	30
	4.5	Perancangan Database	30
	4.6	Perancangan Tampilan	31
5	Імр	PLEMENTASI DAN PENGUJIAN	35
	5.1	Implementasi	35
		5.1.1 Lingkungan Implementasi dan Pengujian	35
		5.1.2 Hasil Implementasi	35
	5.2	Hasil Pengujian	38
D.	AFTA	R REFERENSI	39
A	For	RM PENILAIAN SKRIPSI	41
В	Тнв	E Source Code	43

## DAFTAR GAMBAR

2.1	Flowchart CodeIgniter	5
2.2	Contoh Kode Controller	6
2.3	Contoh Method ber-Parameter	7
2.4	Penggantian Variable pada Route	7
2.5	Contoh File View	8
2.6	Contoh Pemanggilan File View pada Controller	8
2.7	Contoh Query Builder insert	9
2.8	Contoh Query Builder Update	9
2.9	Contoh Pemanggilan File Model pada Controller	9
2.10	Kode yang ditambahkan untuk menjalankan helper	10
2.11	Kode yang ditambahkan untuk autoload basis data	10
2.12	Konfigurasi Basis Data	11
2.13	Data Binding Classical Templates System	15
2.14	Data Binding pada Angular	15
2.15	Grid Option pada Bootstrap	18
2.16	Contoh Pembagian Grid Columns	18
2.17	Contoh Penggunaan Kelas Form	19
2.18	Contoh Hasil Pengggunaan Kelas Form	19
3.1	Struktur File public	24
3.2	Use case diagram	26
4.1	Gambar diagram kelas file controllers	30
4.2	Perkiraan Tampilan	32
4.3	Tampilan Sistem Informasi	
5.1	Formulir berita acara sidang skripsi 2 terisi	36
5.2	Formulir rekapitulasi ketua tim penguji terisi	
5.3	Formulir rekapitulasi anggota tim penguji terisi	
5.4	Formulir rekapitulasi pembimbing terisi	
5.5	Ketika tombol selesai di klik	
5.6	Sebagian hasil pada database	
A.1	Form Penilaian Skripsi saat sidang	41
A.2	Form Rekapitulasi Penilaian Skripsi saat sidang	

## DAFTAR TABEL

## BAB 1

## **PENDAHULUAN**

## 1.1 Latar Belakang

Program Studi Teknik Informatika di Universitas Katolik Parahyangan memiliki beberapa syarat kelulusan antara lain minimal sks yang lulus 144 yang terdiri dari matakuliah wajib dan pilihan, indeks prestasi minimum adalah 2.00 dengan maksimum 14 semester. Salah satu matakuliah wajib yang harus ditempuh dan lulus adalah skripsi. Skripsi di Program Studi Teknik Informatika di Universitas Katolik Parahyangan dibagi menjadi 2 matakuliah yaitu skripsi 1 dan skripsi 2.

Sistem penilaian sidang skripsi 2 pada Program Studi Teknik Informatika di Universitas Katolik Parahyangan masih bersifat manual dimana penilai mnegisi data-data mahasiswa memberikan nilai untuk mahasiswa pada saat sidang dan juga melakukan penghitungan bobot nilai total.

Sifat manual ini mengakibatkan kelalaian manusia dalam melakukan penilaian pun beberapa kali tidak dapat dihindarkan. Kelalaian manusia yang biasa terjadi contohnya adalah kesalahan perhitungan nilai akhir oleh penilai, kesalahan penulisan nama dan NPM mahasiswa yang bersangkutan, kesalahan penulisan semester atau tahun ajaran saat penilaian skripsi<sup>1</sup>. Selain itu, penyimpanan nilai skripsi pun tergolong sulit karena tidak langsung dibarengi dengan nilai dan npm mahasiswa yang mengerjakan. Untuk mengatasi hal-hal tersebut, diperlukan suatu sistem yang dapat menanggulangi masalah pengisian, kalkulasi perhitungan, dan juga penyimpanan skripsi.

Menurut penjelasan di atas, maka otomatisasi sistem dalam penilaian skripsi penulis mengusulkan oleh Universitas guna mengurangi kesalahan - kesalahan kecil yang dapat berakibat fatal pada nilai mahasiswa yang bersangkutan. Berdasarkan hal tersebut dibuatlah penelitian otomatisasi sistem penilaian skripsi dengan cara membuat sebuah aplikasi berbasis web yaitu Sistem informasi Penilaian Skripsi.

Pada penelitian ini, akan dibuat sebuah sistem penilaian yang menanggulangi masalah-masalah tersebut dengan cara membuat beberapa masukan dijadikan otomatis dan juga melakukan eksekusi perhitungan nilai akhir sesuai bobot secara otomatis. Hal ini dianggap akan memudahkan penilai dalam proses penilaian skripsi, karena penilai tidak perlu lagi repot menghitung dan juga mengisi hal-hal yang sudah terisi secara otomatis.

Dalam penelitian ini saya memakai framework AngularJS yang dimiliki oleh perusahaan Google. AngularJS merupakan salah satu framework yang paling sering digunakan untuk membuat sebuah aplikasi berbasis web dengan konsep Single Page Application (SPA). Single Page Application merupakan aplikasi berbasis web yang memungkinkan sebuah halaman HTML memiliki konten - konten

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>berdasarkan diskusi dengan dosen pembimbing

2 Bab 1. Pendahuluan

yang dapat digunakan di halaman tersebut tanpa perlu berganti ke halaman lain.

AngularJS juga bisa di integrasikan dengan aplikasi yang menggunakan framework lain, sehingga sangat berguna dalam pengerjaan aplikasi berbasis web yang sangat luas cakupannya.

## 1.2 Rumusan Masalah

Berikut adalah susunan permasalahan yang akan dibahas pada penelitian ini:

- 1. Bagaimana sistem penilaian skripsi yang ada pada Program Studi Teknik Informatika di Universitas Katolik Parahyangan?
- 2. Bagaimana proses penyimpanan nilai skripsi?
- 3. Bagaimana AngularJS bekerja pada eksekusi perhitungan nilai akhir?

## 1.3 Tujuan

Berdasarkan rumusan masalah yang telah dibuat, maka tujuan penelitian ini dijelaskan ke dalam poin-poin sebagai berikut:

- 1. Mempelajari sistem penilaian skripsi pada Program Studi Teknik Informatika di Universitas Katolik Parahyangan
- 2. Merancang dan mengimplementasi proses penyimpanan nilai skripsi
- 3. Menentukan dan mengimplementasi AngularJS untuk mengeksekusi perhitungan nilai akhir

## 1.4 Batasan Masalah

Penelitian ini memiliki batasan-batasan seperti berikut:

1. Penelitian ini hanya dilakukan untuk form penilaian matakuliah skripsi 2

## 1.5 Metode Penelitian

Dalam penelitian ini, akan dilakukan langkah-langkah berikut:

- 1. Melakukan studi terhadap CodeIgniter, Twitter Bootstrap, dan AngularJS sebagai framework yang akan dipakai.
- 2. Melakukan perancangan untuk implementasi integrasi sistem tersebut.
- 3. Melakukan implementasi dari rancangan yang sudah dilakukan.
- 4. Melakukan pengujian pada saat sidang skripsi2 sehingga penilai dapat menguji hasil implementasi tersebut.
- 5. Menganalisa dan menarik kesimpulan atas hasil penelitian yang telah dilaksanakan.

## 1.6 Sistematika Penulisan

Berikut adalah sistematika penulisan dari dokumen ini:

- Bab 1 membahas latar belakang, rumusan masalah, tujuan penulisan, batasan-batasan, serta metode yang digunakan pada penelitian ini.
- Bab 2 membahas teori-teori yang digunakan dalam penelitian ini, yaitu AngularJS, Code Igniter, dan Twitter Bootstrap.
- Bab 3 menganalisis sistem kini, beserta perubahan-perubahan yang harus dilakukan.
- Bab 4 membahas perancangan yang dilakukan sebelum mengimplementasikan integrasi yang dimaksud, mencakup protokol, basisdata, beserta antarmukanya.
- Bab 5 membahas implementasi serta pengujian dari integrasi yang telah dilakukan.
- Bab 6 membahas kesimpulan dari keseluruhan penelitian ini, serta saran-saran yang dapat diberikan untuk penelitian berikutnya.

## BAB 2

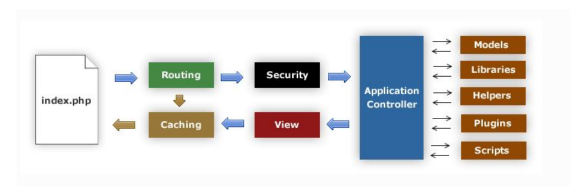
## DASAR TEORI

## 2.1 CodeIgniter

CodeIgniter[1] merupakan sebuah peralatan bagi orang-orang yang ingin membuat sebuah web dengan menggunakan bahasa PHP. CodeIgniter sendiri dibuat dengan tujuan memungkinkan pengembangan proyek-proyek lebih cepat daripada menuliskan kode dari awal. Tujuan tersebut di wujudkan dengan tersedianya library yang berisi task yang biasa dibutuhkan dalam pengembangan program dibarengi dengan antarmuka yang sederhana serta struktur logika untuk mengakses library tersebut. Dengan begitu dapat disimpulkan bahwa CodeIgniter membuat pemrogram fokus pada kreativitas pembuatan program dengan meminimalkan jumlah kode yang dituliskan.

## 2.1.1 Flowchart Aplikasi CodeIgniter

Pada gambar 2.1 menunjukkan flowchart aliran data pada CodeIgniter:



Gambar 2.1: Flowchart CodeIgniter

## Keterangan:

- 1. Index.php berfungsi sebagai pengontrol utama, yang menginisialisasikan sumber-sumber yang diperlukan untuk menjalankan CodeIgniter.
- $2.\ Router$ akan memeriksa permintaan HTTP untuk menentukan apa yang harus dilakukan selanjutnya
- 3. Jika terdapat *cache*, maka cache tersebut akan dikirim langsung ke browser dengan menjalankan sistem eksekusi normal.

4. HTTP request dan data yang diserahkan oleh user akan disaring oleh sistem keamanan terlebih dahulu oleh bagian keamanan(security) dari CodeIgniter yang dijalankan sebelum controller dari aplikasi diisi.

- 5. Application Controller akan mengambil isi dari model, libraries, helpers, plugins, scripts, dan sumber lain yang diperlukan untuk menjalankan perintah-perintah spesifik.
- 6. Kemudian View akan diterjemahkan dari Application Controller dan dikirim ke web browser untuk kemudian ditampilkan. Jika pada view final terdapat file cache, maka view tersebut akan terlebih dahulu dilakukan cached sehingga permintaan berikutnya dapat dilayani.

## 2.1.2 Model-View-Controller

CodeIgniter menggunakan dasar pola pengembangan *Model-View-Controller* (MVC). Pola pengembangan MVC ini merupakan suatu pendekatan yang memisahkan antara pengerjaan logika dan tampilan dari aplikasi.

MVC sendiri terdiri dari 3 bagian, yaitu:

- 1. *Model* merepresentasikan struktur data. Secara khusus, *model* merupakan kelas yang membantu menangani kueri-kueri sql seperti *insert*, *update*,dan *delete* pada basis data.
- 2. View merepresentasikan informasi yang ditunjukkan kepada pengguna. Sebuah view biasanya berbentuk web page, tetapi dalam CodeIgniter view bisa berbentuk header, footer, dan berbagai jenis page lainnya.
- 3. Controller berfungsi sebagai perantara antara Model, View, dan sumber daya lain yang diperlukan untuk memproses HTTP request dan menghasilkan halaman web.

#### 2.1.3 Controller

Controller merupakan sebuah kelas simple dengan penerapan seperti URL. Seperti kelas pada umumnya, ketika nama kelas dari controller dan nama kelas dari file controller tersebut cocok, maka kelas dapat dijalankan dengan baik. Nama kelas suatu controller dikatakan sah jika diawali dengan huruf besar. Untuk lebih jelasnya, perhatikan gambar 2.2.

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

Gambar 2.2: Contoh Kode Controller

Nama file pada gambar 2.2 haruslah "Blog.php" dengan B besar dan disimpan pada applicatio-n/controllers sehingga url dapat berjalan dengan baik.

2.1. CodeIgniter 7

#### Method

Method merupakan nama fungsi dari suatu kelas. Nama method pada gambar 2.2 adalah index(). Method bernama "index" akan selalu dijalankan jika tidak ada arahan ke metode pada URL. Cara lain untuk menjalankan method pada gambar 2.2 adalah "example.com/index.php/blog/index/" dimana bagian terakhir adalah nama method yang ingin dijalankan.

```
<?php
class Products extends CI_Controller {
    public function shoes($sandals, $id)
    {
        echo $sandals;
        echo $id;
    }
}</pre>
```

Gambar 2.3: Contoh Method ber-Parameter

Jika method yang dituju memiliki parameter, diperlukan tambahan pada URL pemanggilannya. Sebagai contoh, pemanggilan method pada gambar 2.3 dilakukan dengan URL "example.com/index.php/product dimana "sandals" dan "123" merupakan isi dari parameter 1 dan 2 dari method "shoes".

#### Mendefinisikan Controller Default

CodeIgniter dapat menjalankan default controller sehingga tidak diperlukannya penulisan URL yang lengkap untuk pemanggilan, melainkan controller dapat dipanggil secara otomatis dengan URL "example.com" saja. Namun, untuk dapat menjalankan fungsi ini, diperlukan sedikit pengaturan pada file "application/config/routes.php" yaitu perubahan variabel pada gambar 2.4.

```
$route['default_controller'] = 'blog';
```

Gambar 2.4: Penggantian Variable pada Route

Pada gambar 2.4, "blog" merupakan nama *file controller* yang telah dibuat pada direktori "application/controllers/". Setelah pengaturan tersebut, maka pengguna bisa menjalankan aplikasi tanpa URL yang terspesifikasi menjalankan *controller*.

#### 2.1.4 Views

Sebuah views merupakan bagian yang mengatur tampilan aplikasi yang akan ditunjukkan kepada pengguna. Views meliputi footer, header, sidebar, dll. Pada CodeIgniter, Views tidak dapat dijalankan secara langsung dari URL, tapi views harus dijalankan melalui file controller yang ada. Hal ini dilakukan guna memudahkan programmer dan mewujudkan framework MVC pada CodeIgniter.

#### Pembuatan Views

Pembuatan file view pada dasarnya sama seperti pembuatan file berbasis PHP biasa. Gambar 2.5 merupakan salah satu contoh file view sederhana.

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

Gambar 2.5: Contoh File View

Setelah selesai membuat *file view* yang diinginkan, maka penyimpanan *file* tersebut harus diletakkan di direktori "application/views/".

## Menjalankan View

Menjalankan view pada CodeIgniter dilakukan di file controller. Gambar 2.6 menunjukkan kode yang harus ditulis di dalam method controller.

```
<?php
class Blog extends CI_Controller {
    public function index()
    {
        $this->load->view('blogview');
    }
}
```

Gambar 2.6: Contoh Pemanggilan File View pada Controller

### 2.1.5 Models

Model merupakan file berbasis PHP yang didesain sebagai penghubung aplikasi dengan basis data. Model berfungsi menjalankan kueri-kueri sql seperti insert, update, delete, select, dll. Pada CodeIgniter terdapat fungsi Query builder yang memudahkan programmer dalam membuat kueri. Gambar 2.7 dan gambar 2.8 merupakan contoh penggunaan Query builder untuk kueri sql insert dan update.

2.1. CodeIgniter 9

```
public function insert_entry()
{
        $this->title
                        = $_POST['title']; // please read the below note
        $this->content = $_POST['content'];
        $this->date
                        = time();
        $this->db->insert('entries', $this);
}
                   Gambar 2.7: Contoh Query Builder insert
 public function update_entry()
 {
                         = $_POST['title'];
         $this->title
         $this->content = $_POST['content'];
         $this->date
                         = time();
         $this->db->update('entries', $this, array('id' => $_POST['id']));
 }
```

Gambar 2.8: Contoh Query Builder Update

### Menjalankan Model

Sama seperti menjalankan file view, model pun tidak bisa dijalankan secara langsung menggunakan URL. Untuk menjalankan model perlu dilakukan pemanggilan pada controller.

```
class Blog_controller extends CI_Controller {
    public function blog()
    {
        $this->load->model('blog');

        $data['query'] = $this->blog->get_last_ten_entries();

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

Gambar 2.9: Contoh Pemanggilan File Model pada Controller

Gambar 2.9 menunjukkan bahwa file controller melakukan pemanggilan model yang diikuti dengan inisialisasi array data dari basis data yang dimasukkan ke pemanggilan view.

## 2.1.6 Helper

Helper merupakan kelas yang membantu programmer dalam menjalankan task. CodeIgniter memiliki banyak kelas helper, seperti URL Helper yang membantu dalam membuat link, Form Helper

yang membantu dalam pembuatan elemen-elemen di dalam form, Text Helper yang membantu dalam menjalankan berbagai text formatting routines, Cookies Helper yang membantu dalam mengatur dan membaca cookies yang ada, dll. Helper pada CodeIgniter umumnya ada pada direktori "application/helpers directory" atau "system/helpers".

## Menjalankan Helper

Cara menjalankan helper pada Code Igniter cukup dengan menambahkan kode pada gambar 2.10 di dalam kdoeHelper atau view.

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

Gambar 2.10: Kode yang ditambahkan untuk menjalankan helper

Penulisan "name" pada gambar 2.10 diisi dengan part helper yang diinginkan. Contoh jika pada aplikasi perlu URL Helper maka "name" diganti dengan "url". Helper juga dapat dijalankan secara otomatis dengan cara mengisi variable 'helper' pada file autoload yang berada di direktori "application/config/autoload.php".

#### 2.1.7 Basis data

## Menyambungkan ke Basis Data

Perlu diingat bahwa kelas model tidak menjalankan basis data secara otomatis. Untuk membuat aplikasi terkoneksi dengan basis data, diperlukan beberapa tambahan kode pada file model atau file controller. CodeIgniter memiliki fitur automatically connecting yang membuat seluruh aplikasi tersambung dengan basis data pada setiap page load. untuk mengaktifkan fitur ini cukup mengetikkan "database" pada variabel autoload['libraries'] di "application/config/autoload.php" seperti gambar 2.11.

```
$autoload['libraries'] = array('database');
```

Gambar 2.11: Kode yang ditambahkan untuk autoload basis data

Selain *autoload*, CodeIgniter juga mendukung koneksi ke basis data dengan cara manual, dengan cara menambahkan "\$this->load->database();" pada *method* atau kelas basis data ingin dijalankan.

## 2.1.8 Konfigurasi Basis Data

Konfigurasi basis data pada CodeIgniter disimpan dengan cara multi-dimensional array.

2.1. CodeIgniter 11

```
$db['default'] = array(
        'dsn' => '',
        'hostname' => 'localhost',
        'username' => 'root',
        'password' => '',
        'database' => 'database_name',
        'dbdriver' => 'mysqli',
        'dbprefix' => '',
        'pconnect' => TRUE,
        'db_debug' => TRUE,
        'cache_on' => FALSE,
        'cachedir' => '',
        'char_set' => 'utf8',
        'dbcollat' => 'utf8_general_ci'
        'swap_pre' => '',
        'encrypt' => FALSE,
        'compress' => FALSE,
        'stricton' => FALSE,
        'failover' => array()
);
```

Gambar 2.12: Konfigurasi Basis Data

Keterangan gambar 2.12:

Nama Konfigurasi	Deskripsi
dsn	membuat koneksi string(an all-in-one configuration sequen- ce)
hostname	nama host dari server basis data yang dipakai.(umumnya bernama "localhost")
username	username yang dipakai untuk menyambungkan basis data
password	password yang cocok dengan username yang dipakai untuk menyambungkan basis data
database	nama basis data yang ingin di sambungkan
dbdriver	tipe basis data (mysqli, postgre, odbc, dll). Perlu ditulis dengan huruf kecil secara spesifik.
dbprefix	dbprefix tidak harus terisi, berguna untuk menambahkan awalan nama tabel pada saat dijalankan Query Builder.
pconnect	berisi TRUE atau FALSE untuk perlunya koneksi yang tetap
db_debug	berisi TRUE atau FALSE untuk perlunya menampilkan error
	dari basis data
cache_on	berisi TRUE atau FALSE untuk diperbolehkannya database query caching
cachedir	server path yang mutlak untuk direktori database query ca- che
char_set	set karakter yang digunakan untuk komunikasi dengan basis data
dbcollat	pemeriksaan karakter yang digunakan dalam berkomunikasi dengan basis data(hanya dipakai di driver 'mysqli' dan 'mysql').
$swap\_pre$	sebuah tabel default yang harus bertukar dengan dbprefix.
schema	skema basis data yang nilai defaultnya adalah 'public'. Digunakan untuk driver PostgreSQL and ODBC.
encrypt	berisi TRUE atau FALSE perlu tidaknya memakai koneksi yang ter-enkripsi.
compress	perlu tidaknya memakai client compression (hanya untuk MYSQl)
stricton	berisi TRUE atau FALSE untuk perlu tidaknya memakai koneksi "Strict Mode"
port	nomor port dari basis data. Untuk menggunakannya diperlukan penambahan di config array database.

## 2.2 AngularJS

AngularJS[2] merupakan sebuah framework terstruktur yang digunakan untuk aplikasi web yang bersifat dinamis. Hal tersebut memungkinkan programmer untuk mempergunakan HTML sebagai template bahasa pemrograman dan memperluas sintaks HTML agar dapat mengekspresikan

2.2. AngularJS

komponen aplikasi dengan jelas dan ringkas. Sifat AngularJS yang mengikat data dan mempunyai ketergantungan injeksi akan menghilangkan banyak kode yang seharusnya dituliskan oleh programmer, dan semua itu terjadi pada browser sehingga dapat disimpulkan bahwa AngularJS merupakan pasangan yang sangat ideal bagi penggunaan teknologi server. Dalam pembuatannya, ketidakcocokkan halaman statik dan dinamik biasanya diselesaikan dengan pendekatan sebagai berikut:

- 1. *Library*: merupakan sebuah koleksi dari berbagai macam fungsi yang berguna dalam pembuatan aplikasi web, contoh: JQuery.
- 2. Frameworks: merupakan suatu implementasi dari sebuah aplikasi web yang menempatkan kode yang dituliskan secara detail. Framework akan berperan melakukan pemanggilan ke kode yang dituliskan programmer ketika aplikasi membutuhkan sesuatu yang spesifik, contoh: durandal, ember, dll.

Dalam pembentukannya, AngularJS memiliki pendekatan yang berbeda. AngularJS berupaya untuk meminimalkan ketidakcocokan antara dokumen utama dari HTML dengan apa yang dibutuhkan oleh aplikasi untuk membuat konstruksi HTML baru. AngularJS mengajarkan browser sintaks baru yang disebut directives. Contoh contoh directives adalah:

- 1. Keterikatan data di dalam {{}};
- 2. Dukungan untuk Form dan Form Validation
- 3. Pengelompokkan HTMl menjadi komponen komponen yang dapat dipakai kembali.

## 2.2.1 Gambaran Konseptual

Berikut ini adalah beberapa bagian-bagian terpenting dalam AngularJS.

Konsep	Deskripsi
Template	HTML dengan tambahan markup
Directives	Pengembangan HTML dengan atribut dan elemen yang di-
	buat khusus
Model	Data yang ditunjukan kepada pengguna pada tampilan dan
	bagaimana penguna berinteraksi
Scope	Konteks dimana model disimpan, sehingga controller, dire-
	ctives dan expression dapat mengaksesnya
Expression	Mengakses variabel dan fungsi dari scope
Compiler	Menguraikan template, directives, dan expression
Filter	Mengatur nilai dari sebuah expression untuk di tunjukkan
	kepada pengguna
View	Apa yang akan dilihat oleh pengguna (DOM)
Data Binding	Menyelaraskan data yang ada pada model dan view
Controller	Mengatur logika dibalik tampilan
Dependency Injection	Membuat dan menyambungkan objek dan fungsi
Injector	Tempat penyimpanan dependency Injection
Module	Tempat penyimpanan untuk bagian-bagian yang berbeda
	dalam sebuah aplikasi, yang mencakup: controllers, servi-
	ces, filters, directives yang mengkonfigurasika injector
Services	Logika bisnis independen dari views yang bisa dipakai kem-
	bali

## 2.2.2 Directives

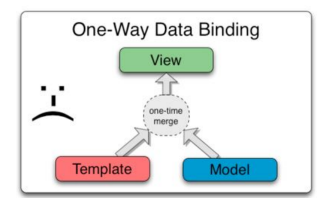
Directives merupakan penanda pada DOM elements (seperti attribut, nama elemen, comment, dan kelas CSS) yang memberitahukan kepada AngularJS HTML compiler untuk melampirkan perilaku yang di inginkan kepada DOM element (contohnya memakai event listener), atau bahkan mengubah DOM element yang dituju beserta dengan peranakannya.

AngularJS menyediakan sekumpulan directives built-in seperti ng-Model, ng-Bind, dan ng-Class.

## 2.2.3 Data Binding

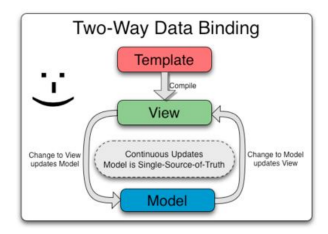
Data Binding pada AngularJS merupakan penyelarasan data antara model dan komponen - komponen view. Ketika model berubah, maka view pun akan berubah, begitu juga dengan sebaliknya.

2.2. AngularJS



Gambar 2.13: Data Binding Classical Templates System

Pada gambar 2.13 menjelaskan bahwa kebanyakan data binding adalah proses satu arah. Hal itu dilakukan dengan menyatukan template dan model menjadi view. Setelah penyatuan, pergantian pada model tidak secara otomatis mengganti view yang sudah ditampilkan.



Gambar 2.14: Data Binding pada Angular

Pada gambar 2.14 menjelaskan perbedaan yang diberikan oleh pelaksanaan data binding pada AngularJS. Pertama, template akan di compile pada browser. Hasil dari compile tersebut adalah live view. Pada tahap ini perubahan yang terjadi di view akan disampaikan kepada model, dan perubahan yang terjadi pada model akan mengubah view.

Karena view merupakan proyeksi dari model, menyebabkan controller benar-benar terpisahkan dari view tanpa disadari. Hal ini mempermudah pengujian controller, karena terisolasi tanpa adanya view dan DOM( browser dependency).

## 2.2.4 Model-View-Controller(MVC)

AngularJS[3] juga merupakan salah satu framework yang menggunakan Model-View-Controller sebagai patokan desain aplikasi. Walaupun AngularJS mempunyai banyak flexibilitas dalam membangun aplikasi, tetapi akan ada beberapa hal yang selalu dijumpai dalam mendesain sbuah aplikasi, diantaranya:

• Sebuah model selalu menampung data yang merepresentasikan keadaan aplikasi.

- Views yang menyajikan data tersebut.
- Controller yang akan selalu mengatur hubungan antara model dan views.

Model dibuat dengan menggunakan atribut berupa objek atau konten-konten primitif yang dapat menyimpan data. Berikut adalah salah satu contoh praktis dalam pembuatan model:

```
1 | var someText = 'You have started your journey.'
```

Setelah itu untuk menampilkannya maka perlu dibuat view dari data model "someText" diatas dengan cara:

```
1 \mid  \{ \{ someText \} \}
```

Syntax view 2 kurung kurawal diatas disebut sebagai interlopasi(penyusupan), karena hal tersebut memasukkan konten baru ke dalam template yang sudah ada.

Sementara kelas *controllers* berguna untuk memberitahu AngularJS tentang objek atau konten primitif mana dari model yang akan dipakai dengan cara menetapkannya ke objek '\$scope ', objek '\$scope' tersebut kemudian akan diberikan kepada *controller* seperti contoh berikut:

```
1 | function TextController($scope){
2          $scope.someText = someText;
3 | }
```

Berikut ini adalah contoh penggabungan fungsi model, view, dan controller:

```
<body ng-controller = "TextController">
        <\!p\!>\!\{\{\,s\,o\,m\,e\,T\,e\,x\,t\,\}\,\}\!<\!/\,p\!>
 4
 5
 6
              src="https://ajax.googleapis.com/ajax/libs/angularjs/1.0.4/angular.min.js">
 7
 8
 9
         <script>
10
              function TextController($scope){
11
                   $scope.someText = 'You have started your journey.';
12
13
         </{
m s} {
m c} {
m r} {
m i} {
m p} {
m t}>
14
    </body>
15
    </html>
```

Hasil dari kode diatas adalah tulisan "You have started your journey". Walaupun cara ini dapat dilakukan dengan mudah pada aplikasi sederhana seperti contoh diatas, tetapi untuk kebanyakan aplikasi sebaiknya dibuat objek model untuk menyimpan data yang ada. Untuk itu, daripada membuat model seperti:

```
1 | function TextController($scope){
2     $scope.someText = someText;
3 |}
```

Lebih baik menggunakan kode:

Yang kemudian akan dipanggil di template dengan kode:

```
1 | { { message . someText } }
```

Perubahan yang dilakukan diatas berfungsi untuk mencegah perilaku tidak terduga yang dapat terjadi dari prototypal inheritance dalam objek \$scope. Walaupun untuk sementara hal ini dapat berjalan dengan baik, tetapi cara yang benar dalam mendefinisikan sebuah controller adalah dengan menggunakan sebuah kelas yang dinamakan module yang menyediakan namespace untuk bagian lain dari aplikasi berhubungan. Perubahan tersebut akan mengubah kode-kode diatas menjadi:

2.3. Twitter Bootstrap 17

```
<html ng-app='myApp'>
   <body ng-controller='TextController'>
        <\!\!p\!>\!\!\{\{som\,eT\,ex\,t\,\,.\,\,m\,es\,sa\,g\,e\,\}\}\!<\!/\,p\!>
        <s c r i p t >
              \verb|src="https://ajax.googleapis.com/ajax/libs/angularjs/1.0.4/angular.min.js">
 5
 6
        <script>
9
              var myAppModule = angular.module('myApp',[]);
10
             myAppModule.controller('TextController',
11
                   function ( $ scope ) {
12
13
                   var someText = { } { } ;
14
                   someText.message = 'You have started your journey';
15
                   \$scope.someText = someText;
16
              });
17
         </\mathrm{sc}\,\mathrm{ri}\,\mathrm{pt}>
18
   </body>
19
   </html>
```

Pada versi di atas, aplikasi memberi tahu elemen ng-app tentang nama dari modul yang dipakai di baris ke 9. Setelah itu pada baris ke 11 sampai 16 dilakukan pemanggilan objek Angular untuk membuat sebuah modul bernama myApp dan memberikan fungsi dari controller untuk memanggil fungsi controller dari modul.

# 2.3 Twitter Bootstrap

Twitter Bootstrap[4] atau yang lebih dikenal dengan Bootstrap adalah framework HTML, CSS, dan JS terpopuler dalam hal pengembangan tampilan yang responsif mobile pertama dalam hal aplikasi berbasis web.

#### 2.3.1 Grid System

Bootstrap merupakan responsif mobile pertama yang mempunyai sistem skala (grid system). Sistem skala tersebut membagi layar perangkat menjadi 12 kolom yang berukuran sama, dimana besar ukuran masing-masing kolom mengikuti besar layar perangkat. Ketika layar semakin besar, maka ukuran masing-masing kolom pun akan semakin besar, begitu juga sebaliknya. Cara sistem skala Bootstrap bekerja adalah:

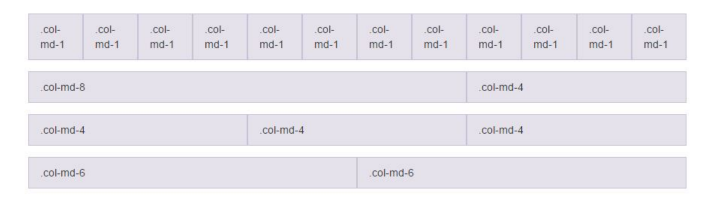
- 1. Rows harus ditempatkan diantara .container(fixed-width) atau .container-fluid (full-width) untuk mendapatkan keselarasan ukuran
- 2. Rows dipergunakan untuk membuat grup kolom secara horizontal.
- 3. Konten tampilan harus berada diantara kelas columns atau peranakan dari kelas columns.
- 4. Kelas-kelas yang telah ditetapkan seperti ".row" dan ".col-xs-4" dapat digunakan dengan segera untuk membentuk *layout*.
- 5. Kelas columns membuat qutters (jarak antara kolum konten) menggunakan kelas padding.
- 6. *Grid columns* dibuat dengan menyesuaikan ke-12 kolom yang sudah disediakan. Contohnya jika ingin membuat 3 kolom sama rata, maka diperlukan 3 buah kelas ".col-xs-4".
- 7. Jika ada lebih dari 12 kolom dalam 1 baris, maka kolom yang lebih tersebut akan dipindahkan ke baris baru sebagai satu kesatuan.

18 Bab 2. Dasar Teori

8. Kelas *grid* mempunyai fungsi untuk menyesuaikan ukuran sesuai dengan patokan ukuran yang sudah diberikan oleh *bootstrap* atau lebih besar dari angka patokan yang ada. Oleh karena itu ketika sebuah kelas ".col-md-\*" tidak memiliki kelas yang lebih besar darinya seperti kelas ".col-lg-\*", maka kelas md akan mengambil alih pada saat aplikasi dijalankan di ukuran perangkat yang lebih besar.

	Extra small devices Phones (<768px)	Small devices Tablets (≥768px)	Medium devices Desktops (≥992px)	Large devices Desktops (≥1200px)
Grid behavior	Horizontal at all times	Collapsed to start, horiz	contal above breakpoints	
Container width	None (auto)	750px	970px	1170px
Class prefix	.col-xs-	.col-sm-	.col-md-	.col-lg-
# of columns	12			
Column width	Auto	~62px	~81px	~97px
Gutter width	30px (15px on each side	of a column)		
Nestable	Yes			
Offsets	Yes			
Column ordering	Yes			

Gambar 2.15: Grid Option pada Bootstrap



Gambar 2.16: Contoh Pembagian Grid Columns

#### 2.3.2 Form Class

Masing-masing form akan memiliki bentuk otomatis yang diatur secara global. Dengan memakai kelas ".form-control", pengaturan ukuran dari kelas <input>, <textarea>, dan <select> akan otomatis memiliki variabel width 100% secara default. Untuk mendapatkan jarak spacing yang maksimal, Bootstrap memiliki kelas ".form-group" yang membungkus kelas form menjadi grupgrup.

```
<form>
 <div class="form-group">
   <label for="exampleInputEmail1">Email address</label>
   <input type="email" class="form-control" id="exampleInputEmail1" placeholder="Email">
 </div>
 <div class="form-group">
   <label for="exampleInputPassword1">Password</label>
   <input type="password" class="form-control" id="exampleInputPassword1" placeholder="Password">
 </div>
 <div class="form-group">
   <label for="exampleInputFile">File input</label>
   <input type="file" id="exampleInputFile">
   Example block-level help text here.
 </div>
 <div class="checkbox">
   <label>
     <input type="checkbox"> Check me out
   </label>
 </div>
 <button type="submit" class="btn btn-default">Submit/button>
</form>
```

Gambar 2.17: Contoh Penggunaan Kelas Form

EXAMPLE

#### **Email address**

Email

#### Password

Password

#### File input

Choose File No file chosen

Example block-level help text here.

Check me out

Submit

Gambar 2.18: Contoh Hasil Pengggunaan Kelas Form

### BAB 3

### **ANALISIS**

#### 3.1 Analisis Sistem Usulan

Analisis sistem usulan dibagi menjadi beberapa tahap, yaitu analisis back end, analisis front end, dan analisis database. Berikut ini penjelasannya:

#### 3.1.1 Analisis Back End

Analisis tahap back end merupakan analisis pada lapisan data akses dan kode-kode yang bekerja secara tidak terlihat pada suatu aplikasi. Pada sistem informasi penilaian sidang skripsi 2, analisis tahap ini membahas tentang pembuatan kode model, view, controller dari codeigniter. Berikut ini adalah penjelasan lengkapnya:

#### Model

Pada bagian ini akan dijelaskan tentang penggunaan model pada codeigniter. Model mempunyai fungsi untuk membuat sambungan dari aplikasi ke basis data. Pada codeigniter pemanggilan model dilakukan pada file controller dengan menggunakan fungsi khusus codeigniter yaitu:

```
1 | $\data = $\this -> s krip si model -> get All Mahasiswa();
```

Kode di atas merupakan fungsi dari codeigniter yang melakukan pemanggilan terhadap file model yang akan dipakai. Pada kasus sistem usulan, nama file model yang digunakan adalah "skripsi model". Model sendiri berisi kode-kode sebagai berikut:

Berikut adalah method yang dimiliki oleh kelas model:

- public function insertDataMahasiswa(\$tablename, \$data)
  Berfungsi untuk melakukan fungsi *insert* pada basis data.
  Parameter:
  - tablename merepresentasikan nama tabel basis data.
  - data merepresentasikan data dari controller yang sudah diubah dan ingin dimasukkan kedalam basis data.

22 Bab 3. Analisis

#### Controller

Pada bagian ini akan dijelaskan tentang kode dan kegunaannya pada kelas controller. Controller merupakan kelas yang mengatur hubungan antara kelas model dan view pada codeigniter. Dengan memanfaatkan fungsi-fungsi dari codeigniter, maka kelas controller dapat dipersingkat dan dipermudah dalam pembuatannya. Berikut ini adalah kode pada kelas  $C_Skripsi$ :

```
defined ('BASEPATH') OR exit ('No direct script access allowed');
              class C skripsi extends CI Controller {
 4
 6
              * Index Page for this controller.
 9
                 Maps to the following URL
10
                                          http://example.com/index.php/welcome
11
12
                                          h\,t\,t\,p://\,e\,x\,a\,m\,p\,l\,e\,.\,c\,o\,m/\,i\,n\,d\,e\,x\,.\,p\,h\,p\,/\,w\,e\,l\,c\,o\,m\,e\,/\,i\,n\,d\,e\,x
13
14
                 Since this controller is set as the default controller in
15
                 \verb|config/routes.php|, | it 's | displayed | at | http://example.com/
16
17
             * So any other public methods not prefixed with an underscore will
18
                map to /index.php/welcome/<method name>
19
              * @see https://codeigniter.com/user_guide/general/urls.html
20
21
                     public function index()
22
23
                             this -> load -> view('skripsi');
24
25
                     //Check database
26
                     public function view cekMahasiswa(){
27
                             $data = $this ->skripsi_model->getAllMahasiswa();
28
                             $this -> load -> view ('cek mahasiswa', array ('data' => $data));
29
30
31
                     public function tambahDataMahasiswa() {
32
                             $semester = $ POST['semester'];
                             $tahun = $_POST['tahun'];
33
                             $npm = $ POST['npm'];
34
                             nama =  POST['nama'];
35
                             $judul =  $ POST['judul'];
36
                             $namaPembimbing = $_POST['namaPembimbing'];
37
                             \label{eq:post_post} $\texttt{namaPembimbingPendamping} \ = \ $\texttt{POST['namaPembimbingPendamping']}; $
38
                            **snamaKetuaTimPenguji = $_POST['namaKetuaTimPenguji'];

**snamaAnggotaTimPenguji = $_POST['namaAnggotaTimPenguji'];

**sbobotKetuaTimPenguji = $_POST['bobotKetuaTimPenguji'];
39
40
41
                             $bobotAnggotaTimPenguji = $_POST['bobotAnggotaTimPenguji'];
42
                             $bobotPembimbing = $_POST['bobotPembimbing'];
43
                             $ nilaiKoordinatorSkripsi = $ POST['nilaiKoordinatorSkripsi'];
$bobotKoordinatorSkripsi = $ POST['bobotKoordinatorSkripsi'];
44
45
                             \$bobotTataTulisLaporanAnggota = \$\_POST['bobotTataTulisLaporanAnggota'];
46
                             \$bobotKelengkapanMateriAnggota = \$\_POST['bobotKelengkapanMateriAnggota'];
47
                             $bobotPenguasaanMateriAnggota = $_POST['bobotPenguasaanMateriAnggota'];
$bobotPresentasiAnggota = $_POST['bobotPresentasiAnggota'];
48
49
                             $bobotPencapaianTujuanAnggota = $_POST['bobotPencapaianTujuanAnggota'];
50
51
                             \$bobotTataTulisLaporanKetua \ = \ \$\_POST[\ 'bobotTataTulisLaporanKetua\ ']\ ;
                             $bobotKelengkapanMateriKetua = $POST['bobotKelengkapanMateriKetua'];
52
                             $bobotPenguasaanMateriKetua = $ POST['bobotPenguasaanMateriKetua'];
53
54
                             \$bobotPresentasiKetua = \$\_POST['bobotPresentasiKetua'];
55
                             \$bobotPencapaianTujuanKetua = \$\_POST['bobotPencapaianTujuanKetua'];
56
                             bolder TataTulisLaporanPembimbing = POST['bolder TataTulisLaporanPembimbing'];
57
                             botited Formula = Formula + Formul
58
                             \$bobotPenguasaanMateriPembimbing = \$\_POST['bobotPenguasaanMateriPembimbing'];
59
                             \$prosesBimbinganPembimbing = \$\_POST['prosesBimbinganPembimbing'];
60
                             \verb§nilaiAkhirMahasiswa = \verb§_POST['nilaiAkhirMahasiswa'];
61
                             data_insert = array(
                                     \stackrel{-}{\text{semester}} 'semester,
62
63
                                     'tahun' => $tahun,
64
                                     \text{'npm'} \; \Longrightarrow \; \$ \, \mathrm{npm} \, ,
                                     'nama' => $nama
65
                                     'judul' => $judul,
66
67
                                     'namaPembimbing' => $namaPembimbing
68
                                     \verb|'namaPembimbingPendamping'| => \$namaPembimbingPendamping|,
69
                                     'namaKetuaTimPenguji ' => $namaKetuaTimPenguji ,
70
                                     'namaAnggotaTimPenguji' => $namaAnggotaTimPenguji
71
                                     'bobotKetuaTimPenguji' => $bobotKetuaTimPenguji,
72
                                     "bobotAnggotaTimPenguji" => \$bobotAnggotaTimPenguji",
```

```
'bobotPembimbing' => $bobotPembimbing,
74
75
76
77
78
79
80
                       'nilaiKoordinatorSkripsi ' => $nilaiKoordinatorSkripsi,
                       bobotKoordinatorSkripsi '=>$bobotKoordinatorSkripsi';
                       \verb|'bobotTataTulisLaporanAnggota'| => \$bobotTataTulisLaporanAnggota|,
                       'bobot Kelengkapan Materi Anggota' => $bobot Kelengkapan Materi Anggota',
'bobot Penguasaan Materi Anggota' => $bobot Penguasaan Materi Anggota',
                       \verb|'bobotPresentasiAnggota'| \implies \$bobotPresentasiAnggota|\\
                       \verb|'bobotPencapa| ian Tujuan Anggota'| => \$bobotPencapa| ian Tujuan Anggota ,
81
                       'bobotTataTulisLaporanKetua' => $bobotTataTulisLaporanKetua
                       'bobotKelengkapan MateriKetua' => $bobotKelengkapan MateriKetua,
82
83
                       \verb|`bobotPenguasaanMateriKetua'| => \$bobotPenguasaanMateriKetua|,
84
                       'bobotPresentasiKetua' => $bobotPresentasiKetua
85
                       'bobotPencapaianTujuanKetua' => $bobotPencapaianTujuanKetua,
86
                       "bobotTataTulisLaporanPembimbing" => \$bobotTataTulisLaporanPembimbing",
                       "bobotKelengkapanMateriPembimbing" \implies \$bobotKelengkapanMateriPembimbing",
87
88
                       \verb|`bobotPenguasaanMateriPembimbing'| => \$bobotPenguasaanMateriPembimbing|,
89
                       "prosesBimbing an Pembimbing" => \$prosesBimbing an Pembimbing",
                       'nilai Akhir Mahasiswa' => $nilai Akhir Mahasiswa,
90
91
92
93
                  $res = $this->skripsi_model->insertDataMahasiswa('beritaacarasidangskripsi',$data_insert);
94
                  redirect(base_url(), "'refresh');
95
96
```

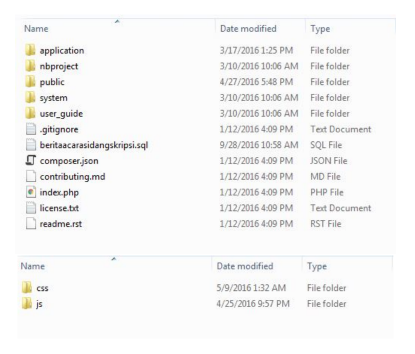
Berikut adalah method-method yang dimiliki oleh kelas controller:

- view\_cekMahasiswa
  Berfungsi untuk memilih *file view* dan *model* yang akan dipakai pada sistem informasi.
- tambahDataMahasiswa
  Berfungsi untuk mengambil data yang telah terisi dari *view* sistem dan mengubahnya menjadi compatible sehingga dapat diproses kedalam method insertDataMahasiswa pada kelas model yang kemudian akan diproses ke dalam bahasa sql.

#### View

Pada bagian ini, akan dijelaskan proses pembuatan view pada sistem usulan. View dibuat dengan bahasa php yang digabungkan dengan framework AngularJS dan bootstrap untuk fungsi tampilan dan otomatisasi perhitungan nilai. File-file css dan javascript bootstrap berada pada folder public.

24 Bab 3. Analisis



Gambar 3.1: Struktur File public

Views sendiri dijalankan dengan pemanggilan pada kelas controller seperti yang telah dijelaskan sebelumnya. Hasil pada proses view merupakan tampilan yang akan dijelaskan lebih lanjut di 4.6.

#### 3.1.2 Analisis Front End

Pada subbab ini akan dijelaskan bagaimana pembuatan dan fungsi otomatisasi dari AngularJS di sistem usulan. Berikut ini adalah contoh proses otomatisasi pada sistem usulan:

```
<form role="form" method="post" accept-charset="utf-8" action="<?php echo base url()</pre>
         c skripsi/tambahDataMahasiswa" ?>" ng-controller="Default Value">
4
      </form>
5
6
      <script>
      angular.module('penilaian', [])
.controller('DefaultValue', ['$scope', function ($scope) {
8
9
10
      }1);
11
      </script>
  </body>
```

Contoh diatas adalah inisialisasi dari AngularJS dengan menggunakan fungsi ng-app dan ng-controller yang mengatur keseluruhan fungsi otomatisasi pada sistem usulan. Pada baris pertama dilakukan inisialisasi ng-app yang berfungsi menginisialisasi nama app yang digunakan pada sistem. Setelah ng-app diinisialisasi, baru sistem usulan dapat menggunakan fungsi-fungsi AngularJS seperti menginisialisasi ng-controller pada baris ke-2 dengan nama "Default Value".

Agar controller dapat berfungsi, perlu dilakukan pemanggilan terhadap ng-controller dengan memanfaatkan fungsi "angular.module". Baris ke-7 bekerja dengan parameter ng-app("penilaian"). Setelah melakukan inisialisasi modul, maka kita dapat memanggil fungsi-fungsi daripada AngularJS untuk dijalankan, seperti controller("DefaultValue") ke dalam aplikasi AngularJS.

Contoh diatas diambil dari kode *file view* untuk mengatur otomatisasi pada kolom tata tulis laporan milik ketua tim penguji. Pada baris ke-3 dan baris ke-5 adalah contoh kode diatas merupakan contoh inisialisasi fungsi ng-model dari AngularJS, sementar baris ke-6 dilakukan perhitungan otomatis dari ng-model baris ke-3 dikalikan dengan ng-model baris ke-5 dan hasilnya ditampung di nilai *value* yang kemudian akan muncul ke layar *user* secara otomatis.

#### 3.1.3 Analisis Database

Sistem informasi penilaian sidang skripsi 2 menggunakan perangkat lunak phpmyadmin sebagai sarana penyimpanan dan pengolahan database. Seperti yang dijelaskan pada subbab 3.1, didalam folder "application" terdapat folder "models" (Gambar??) yang berfungsi menghubungkan database dengan sistem.

Berdasarkan analisa dari contoh form penilaian skripsi yang ada (gambar A.1 dan gambar A.2), dapat disimpulkan bahwa penilaian skripsi membutuhkan data-data sebagai berikut:

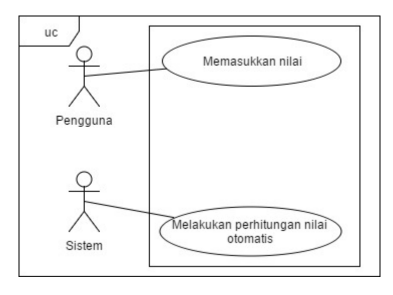
- 1. Semester
- 2. Tahun ajaran
- 3. NPM mahasiswa
- 4. Nama mahasiswa
- 5. Judul skripsi
- 6. Nama pembimbing utama/tunggal
- 7. Nama pembimbing pendamping(tidak harus)
- 8. Nama ketua tim penguji
- 9. Nama anggota tim penguji
- 10. Bobot ketua tim penguji
- 11. Bobot anggota tim penguji
- 12. Bobot pembimbing
- 13. Nilai koordinator skripsi
- 14. Bobot koordinator skripsi
- 15. Bobot tata tulis laporan ketua
- 16. Bobot kelengkapan materi ketua

Bab 3. Analisis

- 17. Bobot penguasaan materi ketua
- 18. Bobot presentasi ketua
- 19. Bobot pencapaian tujuan ketua
- 20. Bobot tata tulis laporan anggota
- 21. Bobot kelengkapan materi anggota
- 22. Bobot penguasaan materi anggota
- 23. Bobot presentasi anggota
- 24. Bobot pencapaian tujuan anggota
- 25. Bobot tata tulis laporan pembimbing
- 26. Bobot kelengkapan materi pembimbing
- 27. Bobot penguasaan materi pembimbing
- 28. Bobot bimbingan pembimbing
- 29. Nilai akhir mahasiswa

Berdasarkan diskusi dengan dosen pembimbing, disimpulkan bahwa sistem penilaian sidang skripsi 2 ini hanya memerlukan penyimpanan untuk bobot masing-masing penilaian dan nilai akhir mahasiswa untuk tahap perhitungan. Hal ini dikarenakan nilai-nilai lainnya dapat dihasilkan dengan melakukan perhitungan pada nilai akhir mahasiswa dan bobot nilai yang diinginkan. Begitu pula dengan nilai dari masing-masing penguji.

# 3.2 Use Case Diagram



Gambar 3.2: Use case diagram

3.2. Use Case Diagram 27

1. Skenario memasukkan nilai

Deskripsi: Kegiatan memasukkan nilai ke dalam kotak input yang ada.

Aktor: Pengguna Prakondisi: -Skenario:

• Pengguna memilih tempat/kolom yang sudah tersedia di tampilan

• Pengguna memasukkan nilai yang diinginkan pada tempat/kolom yang telah dipilih.

2. Skenario melakukan perhitungan otomatis

Deskripsi: Kegiatan melakukan perhitungan secara otomatis pada tampilan

Aktor: Sistem

Prakondisi: Tempat atau kolom nilai yang ingin dihitung sudah terisi

Skenario:

• Pengguna mengisi kolom nilai yang sudah disediakan

- Dengan ng-model, sistem mengambil nilai dari tempat/kolom yang sudah diisi dan melakukan perhitungan
- Sistem menampilkan hasil perhitungan ke dalam kolom yang disediakan untuk hasil perhitungan.

## BAB 4

## **PERANCANGAN**

Pada bab ini akan dijelaskan mengenai perancangan aplikasi yang dibangun meliputi perancangan kelas, routes, controllers, models, perancangan antarmuka.

# 4.1 Perancangan Kelas

Seperti yang sudah di jelaskan pada bab sebelumnya, untuk memodelkan sistem penilaian sidang skripsi 2 dengan menggunakan codeigniter membutuhkan routes, controllers, models, dan views. Hal-hal berikut akan dijelaskan pada subbab selanjutnya.

### 4.2 Routes

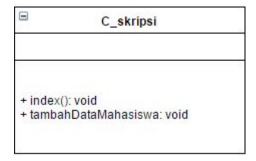
Routes merupakan bagian dari codeigniter untuk melakukan pemetaan terhadap lokasi file controllers dari aplikasi. Berikut adalah isi dari "config/routes":

Baris pertama dari kode di atas adalah nama file controller yang terletak di folder controllers yang akan diambil. Baris kedua merupakan kode untuk menangani error yang terjadi jika file yang dicari tidak ditemukan, contoh penggunaanya adalah "\$route['404\_override'] = 'errors/page\_missing;". Baris ketiga mempunyai fungsi mengganti seluruh nama file yang mengandung '-' menjadi '\_', contoh penggunaanya adalah: "my-controller/index" menjadi "my controller/index".

### 4.3 Controllers

Controller terdiri dari sebuah kelas yang dinamakan "C\_Skripsi". Keseluruhan aktivitas dari sistem informasi penilaian skripsi diatur oleh kelas ini. Berikut adalah gambar kelas diagram dari controllers:

30 Bab 4. Perancangan



Gambar 4.1: Gambar diagram kelas file controllers

- public function index() Berfungsi untuk mengarahkan pengguna ke *file views default* dari aplikasi.
- public function tambahDataMahasiswa() Berfungsi untuk mengambil data dari *view* yang tersedia, untuk kemudian diolah menjadi bahasa sql oleh *models*.

## 4.4 Models

Models mempunyai fungsi menghubungkan views dan controllers pada database. Pada penggunaan codeigniter, model dibuat dengan sangat sederhana. Berikut adalah isi dari kelas model:

• public function insertDataMahasiswa(\$tablename, \$data) Berfungsi untuk mengolah data yang sudah diolah oleh controllers menjadi kueri sql insert data.

# 4.5 Perancangan Database

Berdasarkan analisis database pada bab 3.1.3, maka dibuat tabel database berisi:

No	Nama Tabel	Jenis Data
1	<u>id</u>	int(11)
2	tahun	year(4)
3	semester	int(1)
4	npm	varchar(10)
5	nama	varchar(256)
6	judul	varchar(256)
7	namaPembimbing	varchar(256)
8	namaPembimbingPendamping	varchar(256)
9	namaKetuaTimPenguji	varchar(256)
10	namaAnggotaTimPenguji	varchar(256)
11	bobotKetuaTimPenguji	int(2)
12	bobotAnggotaTimPenguji	int(2)
13	bobotPembimbing	int(2)
14	nilaiKoordinatorSkripsi	int(2)
15	bobotKoordinatorSkripsi	int(2)
16	bobot Tata Tulis Laporan Anggota	int(2)
17	bobotKelengkapanMateriAnggota	int(2)
18	bobotPenguasaanMateriAnggota	int(2)
19	bobotPresentasiAnggota	int(2)
20	bobotPencapaianTujuanAnggota	int(2)
21	bobot Tata Tulis Laporan Ketua	int(2)
22	bobotKelengkapanMateriKetua	int(2)
23	bobotPenguasaanMateriKetua	int(2)
24	bobotPresentasiKetua	int(2)
25	bobotPencapaianTujuanKetua	int(2)
26	bobot Tata Tulis Laporan Pembimbing	int(2)
27	bobotKelengkapanMateriPembimbing	int(2)
28	bobotPenguasaanMateriPembimbing	int(2)
29	prosesBimbinganPembimbing	int(2)
30	nilai Akhir Mahasiswa	int(2)

# 4.6 Perancangan Tampilan

Tampilan pada sistem informasi penilaian skripsi haruslah dibuat semirip mungkin dengan form penilaian skripsi yang sudah ada seperti pada lampiran gambar A.1 dan gambar A.2.

Perbedaan yang akan ditampilkan adalah dengan adanya otomatisasi penghitungan nilai sesuai dengan bobot yang diberikan kepada penilai. Hal ini akan memberikan kemudahan penilai untuk melakukan penilaian.

Gambar 4.2 adalah bayangan awal tampilan untuk sistem informasi penilaian skripsi:

Bab 4. Perancangan

		Semester:		1	2017	a
			2 2 2 2 2 2 2			
Jelah diselenggarak	an Sida	ng Sacipsi wotu	k mata kuliah	AIF402-6 S	ripsi, 2 begi:	
Nama:			NPM:			
Judul:						
Dengan pembimbing	den pe	eoguji:				
<ul> <li>Eemhimhio</li> </ul>			:			
<ul> <li>Bembimbio</li> <li>Kebua Timi</li> </ul>		SOURIOS	: -			
<ul> <li>Anggote Ti</li> </ul>	im Beog	ų	:			
Bekapitulasi oilai Si	dang Sk	cipsi 2 yang dit	ecitan oleh p	empiophos.	penguji. & kopodij	ostoc.skcipsi:
No <u>Rembimbing</u>	/Reogui	ŭ.	Nilai		Bobot(%)	Nilai Akbir
1 Ketua Tim 8 2 Anggota Tir	eoguji n Pensu	ī			35	
3 Cemtimbing	CAUGA				20	8
4 Koordinator	Sacipsi	Š.	3		10	28
Total			- 5		100	6
Kompanen Benilaia Tata Julis Laporan	A	būsi		Bobot(%) 20		Nilai Asbir
Kelengkapan Mater	1			20		
Bengueseen Meteri				30		
Proses Bimbingan Total				100		
NPI	M Mab	asiswa;			Ketua Tim	
Kompanen Sepilaian Tata Julis Laporan	0	isi		80b0t(%)		Nilai Akhir
Kelengkapan Materi	1			10		9
Presentasi	-			30 15		
Rencapaian Jujuan	12			30	1	1
Total				100		
		Penilaia	an Skrip	osi 2 (A	nggota Ti	m <mark>Penguji</mark> )
Komponen Benilaian Tata Julis Laporan	8	lipi.		Bobot(%)		Núbi Akbir
Kelengkapan Materi	_1		- 1	10		
Reoguesean Materi. Rresentesi						
				30		
				30 15		1
Recognise Tujuan Total				30		

Gambar 4.2: Perkiraan Tampilan

Dari bayangan awal itulah, saya mendesain tampilan dari aplikasi sistem informasi penilaian skripsi 2 ini. Gambar 4.3 merupakan tampilan pada aplikasi sistem informasi penilaian skripsi 2.

Anothic Inspection of the personal Personal Inspection of the personal Inspection Inspection of the personal Inspection Inspect					
Name:			cara Sida		osi
Name:	elah diselenggarakan Sidang S	Skripsi untuk mata kuliah AIF402-6 Skripsi 2 ba	agi:		
Precipituris presentation done perspective from perspecti	NPM:				
Perfect Actor Sidang Skripal Lember Rekaphilated Ketae Tim Penguji Lember Rekaphilated Perebinding Penguji Lember Rekaphilated Pendending Stripal Lember Rekaphilated Pendending Stripal Strip	dengan pembimi	oing dan penguji:			
Rekapitulasi Penjalan Skripsi 2 (Ketua Tim Pengaji Nala Abhir Tool  Rekapitulasi Penilalan Skripsi 2 (Ketua Tim Pengaji Nala Abhir Tool  Rekapitulasi Penilalan Skripsi 2 (Ketua Tim Pengaji Nala Abhir Tool  Rekapitulasi Penilalan Skripsi 2 (Ketua Tim Pengaji Nala Abhir Tool  Rekapitulasi Penilalan Skripsi 2 (Ketua Tim Pengaji Nala Abhir Tool  Rekapitulasi Penilalan Skripsi 2 (Ketua Tim Pengaji Nala Abhir Tool  Rekapitulasi Penilalan Skripsi 2 (Ketua Tim Pengaji Nala Abhir Tool  Rekapitulasi Penilalan Skripsi 2 (Ketua Tim Pengaji Nala Abhir Tool  Rekapitulasi Penilalan Skripsi 2 (Ketua Tim Pengaji Nala Abhir Tool  Rekapitulasi Penilalan Skripsi 2 (Ketua Tim Pengaji Nala Abhir Tool  Rekapitulasi Penilalan Skripsi 2 (Anggota Tim Pengaji Lembar Rekapitulah Anggota Tim Pengaji Nala Abhir Tool  Rekapitulasi Penilalan Skripsi 2 (Anggota Tim Pengaji Nala Abhir Tool  Rekapitulasi Penilalan Skripsi 2 (Anggota Tim Pengaji Nala Abhir Tool  Rekapitulasi Penilalan Skripsi 2 (Anggota Tim Pengaji Nala Abhir Tool  Rekapitulasi Penilalan Skripsi 2 (Anggota Tim Pengaji Nala Abhir Tool  Rekapitulasi Penilalan Skripsi 2 (Anggota Tim Pengaji Nala Abhir Tool  Rekapitulasi Penilalan Skripsi 2 (Pembimbing)  Rekapitulasi Penilalan Skripsi 2 (Pembimbing)					
Rekapitulasi Penilaian   Nilai Bobor(N)   Nilai Abbir	Ketua Tim Penguji:				
Betta Acara Sidang Skripal Lembar Rekapitulasi Ketua Tim Penguji Lembar Rekapitulasi Pembiribing Selesal  Rekapitulasi Penilaian Skripsi 2 (Ketua Tim Penguji Lembar Rekapitulasi Pembiribing Selesal  Rekapitulasi Penilaian Skripsi 2 (Ketua Tim Penguji)  Komponen Penilaian Tata Tilai Laporan Total  Betta Acara Sidang Skripal Lembar Rekapitulasi Ketua Tim Penguji Lembar Rekapitulasi Anggota Tim Penguji Lembar Rekapitulasi Pembiribing Selesal  Rekapitulasi Penilaian Nitai Bobot(%) Nitai Abbir Tata Tilai Laporan Nitai Laporan Norte Pengusasan Materi P	Anggota Tim Penguji:	Rekapitulasi nilai Sidang Skripsi	2 yang diberikan oleh	n pembimbing, penguj	ji & koordinator skripsi:
Betta Acara Sidang Stripal Lembar Relaphtidad Ketua Tim Penguji Lembar Relaphtidad Anggota Tim Penguji Lembar Relaphtidad Pembiribing Sidesal  Rekapitulasi Penilaian Skripsi 2 (Ketua Tim Penguji)  NPM			Nilai		Nilai Akhir
Berta Acara Sidang Siripal    Componen Penilalan					
Berita Acara Sidang Seripal Lembar Rekapitulasi Penilaian Skripsi 2 (Ketua Tim Penguji)    Rekapitulasi Penilaian   Nilai   Bobot(%)   Nilai Akhir   Tita Turis Laporan   Meri   Pengujiasaan Materi		Pembimbing			
Rekapitulasi Penilaian Skripsi 2 (Ketua Tim Penguji)  NFM  Komponen Penilaian Tata Tulis Laporan Materi Pencapahan Tulasa Pencapahan Menci Pencapahan Tulasa	4				
Rekapitulasi Penilaian Skripsi 2 (Ketua Tim Penguji)    Komponen Penilaian				100	
Remain   R	Berita Acara Sidang Skripsi	Lembar Rekapitulasi Ketua Tim Penguji	Lembar Rekapituli	asi Anggota Tim Peng	guji Lembar Rekapitulasi Pembimbing Selesai
Remain   R					
Romponen Penilalan   Nilai   Bobot(%)   Nilai Akhir   Tata Tulis Laporan   Total   Tata Tulis Laporan   Tata Tul	P	ekanitulasi Penilai	an Skrin	si 2 (Katı	ua Tim Penguii)
Rekapitulasi Penilaian   Nilai   Bobot(%)   Nilai Akhir	K		and the second	SIZ (Net	ua IIII Peliguji)
Tata Tulis Laporan Kelengkapan Materi Presentasi Presentasi Precapalan Tujuan Total    Total   Total   Total   Pempuji					
Revita Acara Sidang Skripsi   Lembar Rekapitulasi Katua Tim Penguji   Lembar Rekapitulasi Anggota Tim Penguji   Lembar Rekapitulasi Pembiribing   Selesal			Nilai		Nilai Akhir
Pescritasi Pencapalan Tajuan Total  Berita Acara Sidang Saripsi Lembar Rekapitulasi Penilaian Skripsi 2 (Anggota Tim Penguji Lembar Rekapitulasi Pembirbing Selesal  Rekapitulasi Penilaian Skripsi 2 (Anggota Tim Penguji) NPM:  Komponen Penilaian Nilai Boboi(%) Nilai Akhir Tata Tulis Laporan 15 Penguasaan Materi 10 Penguasaan Materi 10 Penguasaan Materi 10 Penguasaan Materi 100 Penguasaan Materi 100 Penguasaan Materi 100 Rekapitulasi Penilaian Skripsi 2 (Pembimbing)  NPM:  Komponen Penilaian Nilai Boboi(%) Nilai Akhir Tata Tulis Laporan 100 NPM:  Rekapitulasi Penilaian Skripsi 2 (Pembimbing) NPM:  Komponen Penilaian Nilai Boboi(%) Nilai Akhir Tata Tulis Laporan 100 NPM:  Komponen Penilaian Nilai Boboi(%) Nilai Akhir Tata Tulis Laporan 100 NPM:  Komponen Penilaian Nilai Boboi(%) Nilai Akhir Tata Tulis Laporan 100 NPM:  Komponen Penilaian Nilai Boboi(%) Nilai Akhir Tata Tulis Laporan 100 NPM:  Komponen Penilaian Nilai Boboi(%) Nilai Akhir Tata Tulis Laporan 100 NPM:  Komponen Penilaian Nilai Boboi(%) Nilai Akhir Tata Tulis Laporan 100 NPM:  Komponen Penilaian Nilai Boboi(%) Nilai Akhir					
Pencapalan Tujuan Total  Berita Acara Sidang Skripsi Lembar Rekapitulasi Ketua Tim Penguji Lembar Rekapitulasi Anggota Tim Penguji Lembar Rekapitulasi Pembirnbing Selesal  Rekapitulasi Penilaian Skripsi 2 (Anggota Tim Penguji) NPME  Komponen Penilaian Tata Tulis Laporan Kelengkapan Materi Penguasaan Materi Penguasaan Materi Penguasaan Materi Penguasaan Tujuan Total  Rekapitulasi Penilaian Skripsi 2 (Pembimbing)  Rekapitulasi Penilaian Skripsi 2 (Pembimbing)  Rekapitulasi Penilaian Skripsi 2 (Pembimbing)  NPME  Komponen Penilaian Tata Tulis Laporan Nilai Bobot(%) Nilai Akhir Tata Tulis Laporan					
Berita Acara Sidang Skripsi Lembar Rekapitulasi Ketua Tim Penguji Lembar Rekapitulasi Anggota Tim Penguji Lembar Rekapitulasi Pembimbing Selesai  Rekapitulasi Penilaian Skripsi 2 (Anggota Tim Penguji)  NPM:  Komponen Penilaian Nilai Bobot(%) Nilai Akhir  Tata Tulis Laporan Meleri 10 10 100 100 100 100 100 100 100 100					
Rekapitulasi Penilaian Skripsi 2 (Anggota Tim Penguji)    NPM:		Total		100	
Rekapitulasi Penilaian Skripsi 2 (Anggota Tim Penguji)    NPM:					
Rekapitulasi Penilaian Skripsi 2 (Anggota Tim Penguji)    NPM:					
Komponen Penilaian Tata Tulis Laporan Kelengkapan Materi Penguasaan Materi Presentasi Pencapaian Tujuan Total  Rekapitulasi Penilaian Skripsi 2 (Pembimbing)  NPME    Componen Penilaian   Nilai   Bobott%   Nilai Akhir	Berita Acara Sidang Skrips	si Lembar Rekapitulasi Ketua Tim Penguji	Lembar Rekapitu	lasi Anggota Tim Pen	guji Lembar Rekapitulasi Pembimbing Selesai
Komponen Penilaian Tata Tulis Laporan Kelengkapan Materi Penguasaan Materi Presentasi Pencapaian Tujuan Total  Rekapitulasi Penilaian Skripsi 2 (Pembimbing)  NPME    Componen Penilaian   Nilai   Bobott%   Nilai Akhir					
Komponen Penilaian Tata Tulis Laporan Kelengkapan Materi Penguasaan Materi Presentasi Pencapaian Tujuan Total  Rekapitulasi Penilaian Skripsi 2 (Pembimbing)  NPME    Componen Penilaian   Nilai   Bobott%   Nilai Akhir					
Komponen Penilaian Tata Tulis Laporan Kelengkapan Materi Penguasaan Materi Penguasaan Materi Pencapaian Tujuan Total  Rekapitulasi Ketua Tim Penguji Lembar Rekapitulasi Anggota Tim Penguji Lembar Rekapitulasi Pembimbing  Rekapitulasi Penilaian Skripsi 2 (Pembimbing)  NPM:  Komponen Penilaian Nilai Bobot(%) Nilai Akhir Tata Tulis Laporan Kelengkapan Materi Penguasaan Materi Penguasaan Materi Penguasaan Materi	Re	kapitulasi Penilaia		i 2 (Angg	gota Tim Penguji)
Tata Tulis Laporan Kelengkapan Materi Penguasaan Materi Penguasaan Materi Presentasi Pencapaian Tujuan Total  Berita Acara Sidang Skripsi Lembar Rekapitulasi Ketua Tim Penguji Lembar Rekapitulasi Anggota Tim Penguji Lembar Rekapitulasi Pembimbing Selesai  Rekapitulasi Penilaian Skripsi 2 (Pembimbing)  NPM:  Komponen Penilaian Nilai Bobot(%) Nilai Akhir Tata Tulis Laporan Kelengkapan Materi Penguasaan Materi Penguasaan Materi Penguasaan Materi			NPM:		
Rekapitulasi Penilaian Skripsi 2 (Pembimbing)  NPM:  Komponen Penilaian Nilai Bobot(%) Nilai Akhir  Tata Tulis Laporan Kelengkapan Materi Penguasaan Materi			Nilai	Bobot(%)	Nilai Akhir
Penguasaan Materi Presentasi Pencapaian Tujuan Total  Berita Acara Sidang Skripsi Lembar Rekapitulasi Ketua Tim Penguji Lembar Rekapitulasi Anggota Tim Penguji Lembar Rekapitulasi Pembimbing Selesai  Rekapitulasi Pembimbing Selesai  Komponen Penilaian Nilai Bobot(%) Nilai Akhir Tata Tulis Laporan Kelengkapan Materi Penguasaan Materi Penguasaan Materi 30 Nilai Bobot(%) Nilai Akhir Tata Tulis Laporan Relengkapan Materi Penguasaan Materi Penguasaan Materi 30 Nilai Bobot(%) Nilai Akhir					
Pencapaian Tujuan Total  Berita Acara Sidang Skripsi Lembar Rekapitulasi Ketua Tim Penguji Lembar Rekapitulasi Anggota Tim Penguji Lembar Rekapitulasi Pembimbing Selesai  Rekapitulasi Penilaian Skripsi 2 (Pembimbing)  NPM:  Komponen Penilaian Nilai Bobot(%) Nilai Akhir Tata Tulis Laporan Kelengkapan Materi Penguasaan Materi Penguasaan Materi 30  Nilai Bobot(%) Nilai Akhir					
Berita Acara Sidang Skripsi Lembar Rekapitulasi Ketua Tim Penguji Lembar Rekapitulasi Anggota Tim Penguji Lembar Rekapitulasi Pembimbing Selesai  Rekapitulasi Penilaian Skripsi 2 (Pembimbing)  NPM:  Komponen Penilaian Nilai Bobot(%) Nilai Akhir Tata Tulis Laporan 20 Kelengkapan Materi 20 Penguasaan Materi 30 Penguasaan Mat					
Rekapitulasi Penilaian Skripsi 2 (Pembimbing)  NPM:  Komponen Penilaian Nilai Bobot(%) Nilai Akhir  Tata Tulis Laporan  Kelengkapan Materi Penguasaan Materi 30					
Rekapitulasi Penilaian Skripsi 2 (Pembimbing)  NPM:  Komponen Penilaian Nilai Bobot(%) Nilai Akhir  Tata Tulis Laporan  Kelengkapan Materi Penguasaan Materi 30					
Rekapitulasi Penilaian Skripsi 2 (Pembimbing)  NPM:  Komponen Penilaian Nilai Bobot(%) Nilai Akhir  Tata Tulis Laporan  Kelengkapan Materi Penguasaan Materi 30					
Rekapitulasi Penilaian Skripsi 2 (Pembimbing)  NPM:  Komponen Penilaian Nilai Bobot(%) Nilai Akhir  Tata Tulis Laporan  Kelengkapan Materi Penguasaan Materi 30	Posito Acces Did. Out.	Lember Dekentral and Mat. The December 1	Lamber Del 11	ol Angast - T. D	J. Lambar Dalanita lasi Dambindia
NPM:  Komponen Penilaian Nilai Bobot(%) Nilai Akhir Tata Tulis Laporan 20 Kelengkapan Materi 20 Penguasaan Materi 30	Denia Audra Stading Skripsi	сения глекаришая кеша TIM Penguji	сениаг некарітula	a Anggota TIM Pengt	Lembar Rekapitulasi Pembimbing Selesal
NPM:  Komponen Penilaian Nilai Bobot(%) Nilai Akhir Tata Tulis Laporan 20 Kelengkapan Materi 20 Penguasaan Materi 30					
Komponen Penilaian Nilai Bobot(%) Nilai Akhir Tata Tulis Laporan 20 Kelengkapan Materi 20 Penguasaan Materi 30		Rekapitulasi Peni	laian Sk	ripsi 2 (P	Pembimbing)
Tata Tulis Laporan 20 Kelengkapan Materi 20 Penguasaan Materi 30				,	7 - 10 - 2 - 2 - 10 - 1 - 10 - 10 - 10 -
Tata Tulis Laporan 20 Kelengkapan Materi 20 Penguasaan Materi 30		Komponen Penjlajan	Nilai	Bobot(%)	Nilai Akhir
Penguasaan Materi 30			Allai		u Aniii
. 10565 Dillibrilgan		Penguasaan Materi Proses Bimbingan		30	

Gambar 4.3: Tampilan Sistem Informasi

### BAB 5

## IMPLEMENTASI DAN PENGUJIAN

Pada bagian ini merupakan rincian atau penjelasan lanjut mengenai lingkungan implementasi perangkat keras maupun perangkat lunak sistem informasi penilaian sidang skripsi 2. Bagian terakhir akan membahas tentang pengujian yang telah dilakukan pada sistem informasi.

## 5.1 Implementasi

Pada bagian ini akan dijabarkan lingkungan pengembangan sistem informasi dan pengujian.

## 5.1.1 Lingkungan Implementasi dan Pengujian

Impelementasi dilakukan dengan menggunakan sebuah laptop. Berikut adalah spesifikasi laptop yang digunakan:

- 1. Processor: Intel(R) Core(TM) i5-3230M CPU @ 2.60GHz (4CPUs), 2.6GHz
- 2. RAM: 4096 MB
- 3. Sistem operasi: Windows 7 Ultimate 64-bit (6.1, Build 7601)
- 4. Versi AngularJS: Version 1.x
- 5. Versi Codeigniter: Version 3.1.3
- 6. Versi TwitterBootstrap: Version 2.3.2
- 7. Versi Google Chrome: Version 55.0.2883.87 m(64-bit)

### 5.1.2 Hasil Implementasi

Hasil implementasi dari penelitian ini adalah sebuah sistem informasi berbasis web yang menggunakan codeigniter, AngularJS, dan Twitter Bootstrap sebagai dasar pembuatan. Aplikasi dapat diakses melalui jaringan global dengan URL " http://sipskripsi.com ". Sistem informasi terdiri dari bagian-bagian sebagai berikut:

 Bagian formulir berita acara sidang skripsi
 Bagian ini adalah halaman yang bersangkutan dalam pengisian data diri mahasiswa yang bersangkutan, sekaligus sebagai halaman akhir yang menyimpulkan perhitungan nilai akhir mahasiswa. Kolom penilaian pada halaman ini tidak dapat diisi secara manual kecuali kolom penilaian milik koordinator skripsi. Kolom penilaian yang lain didapatkan berdasarkan perhitungan nilai akhir masing-masing penguji.

			Berita /	Acara Sida	ana Skrir	nei	
			Semester: Genap •		/ 2018	731	
elah disele	nggarakan Sid	ang Skrij	psi untuk mata kuliah AIF402-6 Skripsi 2	2 hagi:			
NPM:	2012730		Nama:	Billy Yanuar			
Judul:	Sistem Ir	nformasi	Penilaian Sidang Skripsi 2 dengan Ang	ularJS			
			g dan penguji:				
Pembimb	oing:		Pascal Alfadian				
Pembimb	ing Pendamp	ing:	-				
Ketua Tir	n Penguji:		Ketua tim penguji				
	Tim Penguji:		Anggota tim penguji				
95	3-,-		Rekapitulasi nilai Sidang Skri	ipsi 2 yang diberikan olel	n pembimbing, pengu	ji & koordinator skripsi:	
		No	Pembimbing/Penguji	Nilai	Bobot(%)	Nilai Akhir	
		1	Ketua Tim Penguji	76.7	35	26.8	
		2	Anggota Tim Penguji	77.4	35	27.1	
		3	Pembimbing	77.8	20	15.5	
		250	Koordinator Skripsi	100	10	10	
		4					

Gambar 5.1: Formulir berita acara sidang skripsi 2 terisi

2. Bagian formulir rekapitulasi penilaian sidang skripsi 2. Bagian ini adalah halaman yang bersangkutan dalam menampung nilai-nilai yang diberikan oleh ketua tim penguji, anggota tim penguji, dan pembimbing pada mahasiswa.



Gambar 5.2: Formulir rekapitulasi ketua tim penguji terisi

5.1. Implementasi 37

Berita Acara Sidang Skripsi	Lembar Rekapitulasi Ketua Tim Penguji	Lembar Rekapitulasi Anggota Tim Pengu	ji Lembar Rekapitulasi Pembimbing	Selesai
Rek	apitulasi Penilaiar	n Skripsi 2 (Anggo PM:2012730017	ota Tim Penguji)	
1 1 1	Komponen Penilaian Tata Tulis Laporan Kelengkapan Materi Penguasaan Materi Presentasi Pencapaian Tujuan Total	Nilai Bobot(%)  78   15   80   10   79   30   77   15   75   30   100	Nilai Akhir 11.7 8 23.7 11.5 22.5	
Gar	mbar 5.3: Formulir r	ekapitulasi anggota	tim penguji terisi	
Gal Berita Acara Sidang Skripsi	mbar 5.3: Formulir r Lembar Rekapitulasi Ketua Tim Penguji	ekapitulasi anggota Lembar Rekapitulasi Anggota Tim Pengu	1 0 0	Selesai
	Lembar Rekapitulasi Ketua Tim Penguji Rekapitulasi Peni	Lembar Rekapitulasi Anggota Tim Pengu	uji Lembar Rekapitulasi Pembimbing	Selesai
Berita Acara Sidang Skripsi	Lembar Rekapitulasi Ketua Tim Penguji Rekapitulasi Peni	Lembar Rekapitulasi Anggota Tim Pengu ilaian Skripsi 2 (P IPM: 2012730017	Lembar Rekapitulasi Pembimbing Pembimbing)  Nilai Akhir	Selesai
Berita Acara Sidang Skripsi	Lembar Rekapitulasi Ketua Tim Penguji Rekapitulasi Peni	Lembar Rekapitulasi Anggota Tim Pengu ilaian Skripsi 2 (P	Lembar Rekapitulasi Pembimbing Pembimbing)	Selesai
Berita Acara Sidang Skripsi	Lembar Rekapitulasi Ketua Tim Penguji Rekapitulasi Peni N Komponen Penilaian Tata Tulis Laporan	Lembar Rekapitulasi Anggota Tim Penguilaian Skripsi 2 (Pupm:2012730017	Pembimbing  Nilai Akhir	Selesai

Gambar 5.4: Formulir rekapitulasi pembimbing terisi

## 3. Bagian selesai.

Bagian ini adalah bagian terakhir dari sistem informasi. Ketika formulir sudah selesai diisi, maka dengan menekan tombol selesai pada bagian ini, data yang telah terisi akan dimasukkan ke dalam database.



Gambar 5.5: Ketika tombol selesai di klik



Gambar 5.6: Sebagian hasil pada database

# 5.2 Hasil Pengujian

Pengujian pada sistem informasi penilaian sidang skripsi 2 merupakan pengujian bersifat fungsional. Pengujian fungsional dilakukan untuk mengetahui apakah sistem informasi dapat menjalankan seluruh fungsi-fungsi yang dimiliki dengan baik. Hasil pengujian fungsional sistem informasi akan dijabarkan pada tabel berikut:

No	Aksi Pengguna	Reaksi yang diharapkan	Keterangan
1	Pengguna menjalankan sistem informasi	Halaman berita acara ditam-	Reaksi sesuai
	1 chagailla monjalaman sistem mormasi	pilkan	1tttill bestail
2	Pengguna memasukkan nilai	Menampilkan hasil dari perhi-	Reaksi sesuai
2	i engguna memasukkan mai	tungan otomatis	Reaksi sesuai
3	Pengguna menekan tombol selesai	Menampilkan notifikasi data	Reaksi sesuai
0	i engguna menekan tomboi selesai	telah tersimpan	Reaksi sesuai
	Denggung manakan tembal ak nada nati	Menampilkan kembali halam-	
4	Pengguna menekan tombol ok pada noti- fikasi	an lembar formulir berita aca-	Reaksi sesuai
	IIKASI	ra awal sebelum terisi	

# DAFTAR REFERENSI

- [1] "Codeigniter documentation." https://www.codeigniter.com/user\_guide/general/index.html.
- [2] "Angularjs documentation." https://docs.angularjs.org/guide/introduction.
- [3] B. Green and S. Seshadri, AngularJS. "O'Reilly Media, Inc.", 2013.
- [4] "Twitter bootstrap documentation." http://getbootstrap.com/css/.

# LAMPIRAN A

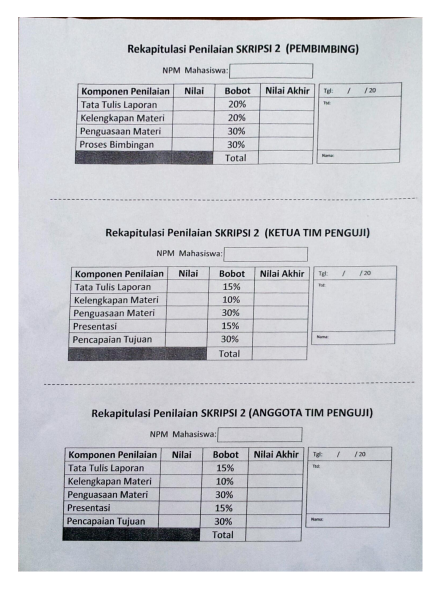
# FORM PENILAIAN SKRIPSI

Berikut adalah lembaran penilaian Skripsi yang di pakai di Program Studi Teknik Informatika Universitas Katolik Parahyangan ??:

TOWNS !	Oni	versitas Katolik Parahyangan				
		Berita Aca				
		Semester: Ganjil	/Genap*	20/	20	
Telah disele	nggar	akan Sidang Skripsi untuk	mata kulia	h AIF402-	6 Skripsi 2 bag	gi:
NPM:		Nama:				
Judul :						
		ng dan penguji :				
Pembi	mbing	: Utama/Tunggal*				
Pembii	mbing	Pendamping :				
Ketua 1	Tim Pe	enguji :				
Anggot	a Tim	Penguji :				
Rekapitulasi n	ilai Sid	dang Skripsi 2 yang diberik	an oleh pe	embimbin	g, penguji & k	oordinator
skripsi:						
	No	Pembimbing/Penguji	Nilai	Bobot	Nilai Akhir	7
	1	Ketua Tim Penguji		35%		
	2	Anggota Tim Penguji		35%		
	3	Pembimbing		20%		
	4	Koordinator Skripsi		10%		
		Total		100%		
	- Control of the Cont					
	(	Ditetapkan di Bandung,		20		
Ketua Tim Pen	guji	Anggota Tim Penguji	Pemb	imbing**	Koord	linator Skrip
		57				
etunjuk pengisian :					pembimbing utama	

Gambar A.1: Form Penilaian Skripsi saat sidang

Berikut adalah lembaran rekapitulasi penilaian Skripsi yang di pakai di Program Studi Teknik Informatika Universitas Katolik Parahyangan ??:



Gambar A.2: Form Rekapitulasi Penilaian Skripsi saat sidang

### LAMPIRAN B

## THE SOURCE CODE

Listing B.1: MyFurSet.java

```
import java.util.ArrayList;
import java.util.Collections;
import java.util.HashSet;
           *
* @author Lionov
          //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;
   traiectory
11
12
13
                                                                                                                                                                                                     //id of the set
//the furthest edge
//set of vertices close to furthest edge
//list of all vertices in the set for each
15
16
                       trajectory
protected ArrayList<Integer> closeID;
protected ArrayList<Double> closeDist;
protected int totaltrj;
                                                                                                                                                                                                     //store the ID of all vertices
//store the distance of all vertices
//total trajectories in the set
17
18
19
20
                     /**

* Constructor

* @param id : id of the set

* @param totaltrj : total number of trajectories in the set

* @param FurthestEdge : the furthest edge

... : A int totaltrj, MyEdge FurthestEdge) {
\frac{21}{22}
23
24
25
26
27
28
29
30
                                  blic MyFurSet(int id,int totaltrj,MyEdge FurthestEdge) {
    this.id = id;
    this.totaltrj = totaltrj;
    this.FurthestEdge = FurthestEdge;
    set = new HashSet<MyVertex>();
    ordered = new ArrayList<ArrayList<Integer>>();
    for (int i=0;i<totaltrj;i++) ordered.add(new ArrayList<Integer>());
    closeID = new ArrayList<Integer>(totaltrj);
    closeDist = new ArrayList<Obuble>(totaltrj);
    for (int i = 0;i < totaltrj;i++) {
        closeID.add(-1);
        closeDist.add(Double.MAX_VALUE);
    }
}</pre>
\frac{31}{32}
\begin{array}{c} 33\\ 34\\ 35\\ 36\\ 37\\ 38\\ 39\\ 40\\ 41\\ 42\\ 43\\ 44\\ 45\\ 46\\ 47\\ 48\\ 49\\ 50\\ 51\\ 52\\ 53\\ 54\\ 55\\ \end{array}
                                    }
                       }
                        * set a vertex into the set

* @param v : vertex to be added to the set

*/
                      */
public void add(MyVertex v) {
    set.add(v);
}
                         * check whether vertex v is a member of the set

* @param v : vertex to be checked

* @return true if v is a member of the set, false otherwise
                        public boolean contains (MyVertex v) {
\frac{56}{57}
                                   return this.set.contains(v);
```