# SISTEM PENILAIAN SIDANG SKRIPSI 2 DENGAN ANGULARJS

#### BILLY YANUAR-2012730017

### 1 Data Skripsi

Pembimbing utama/tunggal: Pascal Alfadian

Pembimbing pendamping: -Kode Topik: **PAS4004** 

Topik ini sudah dikerjakan selama: 1 semester

Pengambilan pertama kali topik ini pada : Semester 41 - Ganjil 16/17

Pengambilan pertama kali topik ini di kuliah : Skripsi 1

Tipe Laporan: C - Dokumen pendukung untuk pengambilan ke-2 di Skripsi 2

## 2 Detail Perkembangan Pengerjaan Skripsi

Detail bagian pekerjaan skripsi sesuai dengan rencana kerja/laporan perkembangan terkahir:

1. Mempelajari komponen-komponen dan variabel - variabel yang perlu disimpan pada lembar penilaian skripsi yang dipakai saat ini

status : Ada sejak rencana kerja skripsi.

hasil: Untuk mengetahui isi dan variabel - variabel yang dibutuhkan untuk penyimpanan sistem penilaian sidang skripsi 2 ini, diperlukan contoh lembaran form penilaian sidang skripsi 2 yang sekarang dipakai pada Program Studi Teknik Informatika di Universitas Katolik Parahyangan. Form penilaian tersebut sudah berhasil didapatkan berdasarkan izin dari dosen pembimbing dan juga ketua jurusan Program Studi Teknik Informatika di Universitas Katolik Parahyangan. Berdasarkan form tersebut dan diskusi dengan dosen pembimbing, maka dapat disimpulkan bahwa sistem penilaian sidang skripsi 2 pada Program Studi Teknik Informatika di Universitas Katolik Parahyangan hanya membutuhkan satu buah tabel dengan 29 variabel yang perlu disimpan.

Variabel - variabel tersebut meliputi: tahun, semester, npm, nama, judul skripsi, nama pembimbing, nama ketua tim penguji, nama anggota tim penguji, bobot ketua tim penguji, bobot anggota tim penguji, bobot pembimbing, nilai koodinator skripsi, bobot koordinator skripsi, bobot tata tulis laporan anggota tim penguji, bobot penguasaan materi anggota tim penguji, bobot presentasi anggota tim penguji, bobot pencapaian tujuan anggota tim penguji, bobot tata tulis laporan ketua tim penguji, bobot kelengkapan materi ketua tim penguji, bobot penguasaan materi ketua tim penguji, bobot presentasi ketua tim penguji, bobot pencapaian tujuan ketua tim penguji, bobot tata tulis laporan pembimbing, bobot kelengkapan materi pembimbing, bobot penguasaan materi pembimbing, bobot proses bimbingan pembimbing, dan nilai akhir mahasiswa. Nilai - nilai selain ke 29 hal itu tidak diperlukan untuk disimpan karena bisa dihitung dari data nilai akhir dan bobot yang tersimpan pada basis data.

Gambar 1 adalah tabel basis data dari komponen-komponen dan variabel-variabel yang perlu disimpan di basis data dengan "id" sebagai primary key yang diberikan fungsi "auto\_increment" yaitu secara otomatis mengisi baru jika ada data yang ditambahkan.

	#	Nama	Jenis	Penyortiran	Atribut	Kosong	Bawaan	Ekstra	Tindakar	1	
	1	l <u>id</u>	int(11)			Tidak	Tidak ada	AUTO_INCREMENT	Ubah	Hapus	<i>∌</i> K
	2	2 tahun	year(4)			Tidak	Tidak ada		Ubah	Hapus	<i>&gt;</i> K
	3	3 semester	int(1)			Tidak	Tidak ada		Ubah	Hapus	<i>≫</i> K
	4	1 npm	varchar(10)	latin1_swedish_ci		Tidak	Tidak ada		Ubah	Hapus	<i>&gt;&gt;</i> K
	5	5 nama	varchar(256)	latin1_swedish_ci		Tidak	Tidak ada		Ubah	Hapus	<i>&gt;&gt;</i> K
	6	judul	varchar(256)	latin1_swedish_ci		Tidak	Tidak ada		Ubah	Hapus	<i>&gt;&gt;</i> K
	7	namaPembimbing	varchar(256)	latin1_swedish_ci		Tidak	Tidak ada		🥜 Ubah	Hapus	<i>&gt;&gt;</i> K
	8	namaPembimbingPendamping	varchar(256)	latin1_swedish_ci		Ya	NULL		Ubah	Hapus	<i>&gt;&gt;</i> K
	ć	namaKetuaTimPenguji	varchar(256)	latin1_swedish_ci		Tidak	Tidak ada		🥜 Ubah	Hapus	<i>&gt;&gt;</i> K
	10	namaAnggotaTimPenguji	varchar(256)	latin1_swedish_ci		Tidak	Tidak ada		Ubah	Hapus	<i>&gt;&gt;</i> K
	11	bobotKetuaTimPenguji	int(2)			Tidak	Tidak ada		Ubah	Hapus	<i>&gt;&gt;</i> K
	12	2 bobotAnggotaTimPenguji	int(2)			Tidak	Tidak ada		Ubah	Hapus	<i>&gt;&gt;</i> K
	13	bobotPembimbing	int(2)			Tidak	Tidak ada		Ubah	Hapus	<i>&gt;&gt;</i> K
	14	1 nilaiKoordinatorSkripsi	int(2)			Tidak	Tidak ada		Ubah	Hapus	<i>&gt;&gt;</i> K
	15	bobotKoordinatorSkripsi	int(2)			Tidak	Tidak ada		🥜 Ubah	Hapus	<i>&gt;&gt;</i> K
	16	bobotTataTulisLaporanAnggota	int(2)			Tidak	Tidak ada		Ubah	Hapus	<i>&gt;&gt;</i> K
	17	bobotKelengkapanMateriAnggota	int(2)			Tidak	Tidak ada		Ubah	Hapus	<i>&gt;&gt;</i> K
	18	bobotPenguasaanMateriAnggota	int(2)			Tidak	Tidak ada		Ubah	Hapus	<i>&gt;&gt;</i> K
	19	bobotPresentasiAnggota	int(2)			Tidak	Tidak ada		Ubah	Hapus	<i>&gt;&gt;</i> K
	20	bobotPencapaianTujuanAnggota	int(2)			Tidak	Tidak ada		Ubah	Hapus	<i>&gt;&gt;</i> K
	21	bobotTataTulisLaporanKetua	int(2)			Tidak	Tidak ada		Ubah	Hapus	<i>&gt;&gt;</i> K
	22	2 bobotKelengkapanMateriKetua	int(2)			Tidak	Tidak ada		Ubah	Hapus	<i>&gt;&gt;</i> K
	23	B bobotPenguasaanMateriKetua	int(2)			Tidak	Tidak ada		🧷 Ubah	Hapus	<i>&gt;&gt;</i> K
	24	bobotPresentasiKetua	int(2)			Tidak	Tidak ada		Ubah	Hapus	<i>&gt;&gt;</i> K
	25	bobotPencapaianTujuanKetua	int(2)			Tidak	Tidak ada		Ubah	Hapus	€ K
0	26	bobotTataTulisLaporanPembimbing	int(2)			Tidak	Tidak ada		Ubah	Hapus	<i>&gt;</i> K
	27	bobotKelengkapanMateriPembimbing	int(2)			Tidak	Tidak ada		Ubah	Hapus	<i>≫</i> K
	28	bobotPenguasaanMateriPembimbing	int(2)			Tidak	Tidak ada		Ubah	Hapus	<i>≫</i> K
	29	prosesBimbinganPembimbing	int(2)			Tidak	Tidak ada		Ubah	Hapus	<i>≫</i> K
0	30	nilaiAkhirMahasiswa	int(2)			Tidak	Tidak ada		Ubah	Hapus	<i>≫</i> K

Gambar 1: Variabel yang disimpan di database

2. Mempelajari bahasa pemrograman AngularJS, Code Igniter, dan Bootstrap status: Ada sejak rencana kerja skripsi.

hasil: Dalam proses pembelajaran, framework pertama yang saya pelajari adalah CodeIgniter, karena framework ini merupakan framework PHP dengan Model, View, dan Controller (MVC) yang menjadi dasar dari struktur dan pemanggilan file - file dengan menggunakan PHP pada sistem penilaian sidang skripsi 2 ini. Tujuan penggunaan CodeIgniter sendiri adalah untuk mempermudah dan mempercepat developer dalam pengembangan aplikasi, dibandingkan dengan membuatnya dari awal. CodeIgniter menyediakan banyak library yang berupa kumpulan task umum yang biasa dipakai, interface sederhana, dan juga stuktur - struktur logika yang sudah disiapkan untuk pengaksesan library. Selanjutnya saya mempelajari Bootstrap. Bootstrap merupakan sebuah alat bantu untuk membuat sebuah tampilan halaman website yang dapat mempercepat pekerjaan seorang pengembang website ataupun pendesain halaman website. Dasar dari Bootstrap sendiri adalah kumpulan class CSS dan plugin JavaScript yang sudah siap untuk dipakai pada sebuah halaman HTML. Karena sebelumnya saya sempat memakai foundation zurb, maka saya tidak terlalu mengalami kesulitan dalam proses pembelajaran bootstrap karena kemiripan cara kerja dari kedua framework tersebut.

Setelah selesai menguasai kedua framework tersebut barulah saya mempelajari AngularJS. AngularJS merupakan sebuah web-application-framework yang berfokus pada web-based single-page application dimana fitur-fitur yang ada pada aplikasi web dapat berjalan dengan menggunakan sebuah halaman HTML tanpa perlu berganti halaman. AngularJS bekerja dengan membaca HTML page yang sudah diberi tag tambahan khusus yang berfungsi untuk mulai mengeksekusi AngularJS, seperti ng-app, ng-model, ng-controller, dll. AngularJS memanfaatkan tag tersebut sebagai atribut input dan output yang direpresentasikan oleh javascript biasa. Dari pembelajaran tersebutlah Sistem Penilaian Sidang Skripsi 2 dengan AngularJS berhasil dibuat.

Saat ini, pembuatan aplikasi sistem penilaian sidang skripsi 2 sudah berhasil dibuat dengan menggunakan ketika framework yang sudah dipelajari di atas. Seluruh fitur pun sudah berjalan dengan baik dan penyimpanan pada database menggunakan CodeIgniter sudah dapat berjalan dengan baik tanpa adanya kesalahan atau error yang terjadi pada aplikasi. Aplikasi pun sudah menggunakan web-hosting dari Qwords. Aplikasi sistem penilaian sidang skripsi 2 dengan AngularJS dapat dijalankan secara online dengan URL "sipskripsi.com".

#### 3. Merancang tampilan form yang akan dipakai untuk penilaian

status: Ada sejak rencana kerja skripsi.

hasil: Tampilan form mulai dirancang ketika saya selesai belajar CodeIgniter dan Bootstrap. Tampilan form sistem penilaian sidang skripsi 2 ini merupakan pengembangan dari template dasar bootstrap bernama scrolling-nav dengan versi 1.04 yang saya dapatkan dengan mengunduh file zip dari "http://startbootstrap.com/template-categories/all/". Saya memilih template ini dengan mempertimbangkan beberapa alasan yang sangat vital untuk form sistem penilaian sidang skripsi 2, diantaranya adalah sistem yang dibuat memakai AngularJS memiliki keunggulan pada single-page application, diperlukan sebuah form yang menggabungkan seluruh lembar form penilaian dan lembar form rekapitulasi, dibutuhkannya navigasi sebagai bantuan untuk user dalam meletakkan nilai-nilai yang diperlukan. Oleh karena itu, template scrolling-nav ini merupakan sebuah template yang sangat cocok dan memenuhi syarat untuk sistem penilaian sidang skripsi 2 ini. Ditambah lagi dengan navigasi yang menunjukkan tempat yang diinginkan dengan efek seperti penggunaan scroll pada mouse akan menambah nilai keunikan tersendiri pada sistem penilaian sidang skripsi 2 ini.

Gambar2 merupakan rancangan tampilan yang sudah dibuat.

	Berita Acara Sidang Skripsi									
	Semester:	Ganjil.▼	2016	2017	a					
Jelah diselenggarakan S	iidang Sacipsi untuk (	mata, buliah A	IF402-6 \$80	ipsi, 2 begi:						
Nama:		NPM:								
Judul:					5					
Dengan pembimbing da	Dengan pembimbing den penguji:									
Remainating Ut										
<ul> <li>Remainating Remains</li> <li>Ketua Tim Pena</li> </ul>										
<ul> <li>Ketua Tim Beng</li> <li>Anggote Tim Be</li> </ul>										
	Bekapitulasi oliai Sidang Skripsi 2 yang dibarikan olah pembimbing, penguji. A kapadipator, skripsi :									
No Remainating/Rem		Nilai		Bobot(%)	Nilai Akbir					
1 Ketua Tim Beogu	ij.	(000)		35	00000000					
2 Anggota Tim 8e	oguji			35						
<ul> <li>Bentinting</li> <li>Koordinator Skri</li> </ul>	inei	-		10						
Total	944			100						
	asi Penilaia	an Skrip	80bot(%) 20 20 30 30 100	Ketua Tim	Penguji)					
9	-									
Kompanen Bendalan	Nilai	1	obot(%)		Nilai Aktir					
Teta Julis Japoran Kelengkapan Materi		1								
Renguesaan Materi		3	0							
Ecesentasi	1	1								
Pencapaian Jujuan Total		1	-							
	isi Penilaiai	Skrips	i 2 ( <u>A</u> r	nggota Ti	m <u>Penguji</u> )					
Kompanen Penilaian	Nilai	9	obot(%)	1	Núbi Akbir					
Tete Julis Lagoran	-	1		1						
Kelengkapan Materi		1								
Renguestan Materi Rresentasi		3		-						
Rencapaian Jujuan		3								
Tetal										

Gambar 2: Gambar Rancangan Tampilan Aplikasi

	Berita A	cara Sida	ang Skrips	Sİ
elah diselenggarakan Sidang	Skripsi untuk mata kuliah AIF402-6 Skripsi 2	pagi:		
NPM:	Nama:			
Judul: dengan pembim	bing dan penguji:			
Pembimbing:				
Pembimbing Pendamping: Ketua Tim Penguji:				
Anggota Tim Penguji:	Dalvanitulasi nilai Cidana Chrin	ri 2 diberilean eleb		Learning at a plainei
,	Rekapitulasi nilai Sidang Skrip  No Pembimbing/Penguji	si z yang diberikan oler Nilai	Bobot(%)	Nilai Akhir
1			35	and the second s
2			35	
3			10	
	Total	<u>                                     </u>	100	
Berita Acara Sidang Skrips	i Lembar Rekapitulasi Ketua Tim Penguj	Lembar Rekapitula	asi Anggota Tim Penguji	Lembar Rekapitulasi Pembimbing Selesai
R	ekapitulasi Penila	ian Skrip	si 2 (Ketua	a Tim Penguji)
	Komponen Penilaian	Nilai	Bobot(%)	Nilai Akhir
	Tata Tulis Laporan	mul	15	
	Kelengkapan Materi		10	
	Penguasaan Materi Presentasi		15	
	Pencapaian Tujuan		30	
	Total		100	
Berita Acara Sidang Skrip	si Lembar Rekapitulasi Ketua Tim Pengu ekapitulasi Penilaia		i 2 (Anggo	
		an Skrips		
	ekapitulasi Penilaia Komponen Penilaian Tata Tulis Laporan	an Skrips	i 2 (Anggo	ota Tim Penguji)
	Kapitulasi Penilaia  Komponen Penilaian Tata Tulis Laporan Kelengkapan Materi	an Skrips	i 2 (Anggo	ota Tim Penguji)
	ekapitulasi Penilaia Komponen Penilaian Tata Tulis Laporan	an Skrips	i 2 (Anggo	ota Tim Penguji)
	Kapitulasi Penilaia  Komponen Penilaian Tata Tulis Laporan Kelengkapan Materi Penguasaan Materi Presentasi Pencapaian Tujuan	an Skrips	Bobot(%) 15 10 30 15	ota Tim Penguji)
	Kapitulasi Penilaia  Komponen Penilaian Tata Tulis Laporan Kelengkapan Materi Penguasaan Materi Presentasi	an Skrips	Bobot(%) 15 10 30 15	ota Tim Penguji)
	Kapitulasi Penilaia Komponen Penilaian Tata Tulis Laporan Kelengkapan Materi Penguasaan Materi Presentasi Pencapaian Tujuan Total	an Skrips  NPM:  Nilai	Bobot(%) 15 10 30 15	ota Tim Penguji)
Re	Kapitulasi Penilaia Komponen Penilaian Tata Tulis Laporan Kelengkapan Materi Penguasaan Materi Presentasi Pencapaian Tujuan Total	NIIIai	Bobot(%) 15 10 30 100 si Anggota Tim Penguji	Nilai Akhir
Re	Kapitulasi Penilaia  Komponen Penilaian  Tata Tulis Laporan  Kelengkapan Materi  Penguasaan Materi  Presentasi  Pencapaian Tujuan  Total  Lembar Rekapitulasi Ketua Tim Penguji	an Skrips NPM: Nilai U Lembar Rekapitular	Bobot(%) 15 10 30 100 si Anggota Tim Penguji	Nilai Akhir
Re	Komponen Penilaian Tata Tulis Laporan Kelengkapan Materi Penguasaan Materi Presentasi Pencapaian Tujuan Total  Rekapitulasi Ketua Tim Penguji  Rekapitulasi Pen	An Skrips NPM: Nilai Lembar Rekapitula	i 2 (Anggo Bobot(%) 15 10 30 15 30 100	ota Tim Penguji)  Nilai Akhir  Lembar Rekapitulasi Pembimbing Selesai
Re	Komponen Penilaian Tata Tulis Laporan Kelengkapan Materi Penguasaan Materi Presentasi Pencapaian Tujuan Total  Lembar Rekapitulasi Ketua Tim Penguji  Rekapitulasi Pen Komponen Penilaian Tata Tulis Laporan Kelengkapan Materi	An Skrips NPM: Nilai Lembar Rekapitula	i 2 (Anggo Bobot(%) 15 10 30 15 30 100	ota Tim Penguji)  Nilai Akhir  Lembar Rekapitulasi Pembimbing Selesai
Re	Komponen Penilaian Tata Tulis Laporan Kelengkapan Materi Penguasaan Materi Presentasi Pencapaian Tujuan Total  Rekapitulasi Ketua Tim Penguji  Rekapitulasi Pen	An Skrips NPM: Nilai Lembar Rekapitula	i 2 (Anggo Bobot(%) 15 10 30 15 30 100	ota Tim Penguji)  Nilai Akhir  Lembar Rekapitulasi Pembimbing Selesai

4. Mengimplementasikan fitur - fitur yang ada pada form tersebut

status: Ada sejak rencana kerja skripsi.

hasil: Fitur - fitur yang terdapat pada sistem penilaian sidang skripsi 2 ini kebanyakan adalah fitur - fitur yang mengisi secara otomatis nilai - nilai pada sistem manual yang diisi oleh pengguna, contohnya adalah pengisian tanggal, pengisian NPM pada form rekapitulasi, perhitungan nilai dan total nilai, pengisian nilai default bobot per nilai, dll. Dari berbagai macam fitur yang ada pada sistem penilaian sidang skripsi 2, semua sudah dapat berjalan dengan baik sampai saat ini. Akses ke aplikasi dapat dilakukan dengan URL "sipskripsi.com".

5. Melakukan pengujian (dan eksperimen) pada sidang skripsi 2 semester genap 2015/2016 yang melibatkan responden untuk menilai hasil simulasi secara kualitatif

status : Ada sejak rencana kerja skripsi.

hasil: Untuk pengujian sistem penilaian sidang skripsi 2, akan diujikan pada 5 kasus sidang mata kuliah skripsi 2 yang akan datang.

6. Menulis dokumen skripsi

status : Ada sejak rencana kerja skripsi.

hasil: Penulisan dokumen sedang dalam perkembangan hingga bab 3.

## 3 Pencapaian Rencana Kerja

Persentase penyelesaian skripsi sampai dengan dokumen ini dibuat dapat dilihat pada tabel berikut:

1*	2*(%)	3*(%)	4*(%)	5*	6*(%)
1	20	20			20
2	15	5	10		15
3	10	10			10
4	15	15			15
5	20		20		0
6	20	5	15	penulisan bab 1 pada S1	10
Total	100	55	45		70

Keterangan (\*)

- 1: Bagian pengerjaan Skripsi (nomor disesuaikan dengan detail pengerjaan di bagian 5)
- 2: Persentase total
- 3 : Persentase yang akan diselesaikan di Skripsi 1
- 4 : Persentase yang akan diselesaikan di Skripsi 2
- 5 : Penjelasan singkat apa yang dilakukan di S1 (Skripsi 1) atau S2 (skripsi 2)
- 6: Persentase yang sidah diselesaikan sampai saat ini

Bandung, 21/11/2016

Billy Yanuar

Menyetujui,

Nama: Pascal Alfadian Pembimbing Tunggal