SKRIPSI

KUSTOMISASI SHARIF JUDGE UNTUK KEBUTUHAN PROGRAM STUDI TEKNIK INFORMATIKA



Stillmen Vallian

NPM: 2014730083

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

«tahun»

UNDERGRADUATE THESIS

«JUDUL BAHASA INGGRIS»



Stillmen Vallian

NPM: 2014730083

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

«tahun»

LEMBAR PENGESAHAN

KUSTOMISASI SHARIF JUDGE UNTUK KEBUTUHAN PROGRAM STUDI TEKNIK INFORMATIKA

Stillmen Vallian

NPM: 2014730083

Bandung, «tanggal» «bulan» «tahun»

Menyetujui,

Pembimbing Utama Pembimbing Pendamping

Pascal Alfadian, M.Comp. «pembimbing pendamping/2»

Ketua Tim Penguji Anggota Tim Penguji

«penguji 1» «penguji 2»

Mengetahui,

Ketua Program Studi

Mariskha Tri Adithia, P.D.Eng

PERNYATAAN

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

KUSTOMISASI SHARIF JUDGE UNTUK KEBUTUHAN PROGRAM STUDI TEKNIK INFORMATIKA

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

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

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

Meterai Rp. 6000

Stillmen Vallian NPM: 2014730083

ABSTRAK

«Tuliskan abstrak anda di sini, dalam bahasa Indonesia»

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

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

ABSTRACT

«Tuliskan abstrak anda di sini, dalam bahasa Inggris»

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

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



KATA PENGANTAR

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

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

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

Bandung, «bulan» «tahun»

Penulis

DAFTAR ISI

K	ATA	PENGA	NTAR	XV
D	AFTA	R Isi	x	vii
D	AFTA	R GAN	MBAR	xi
D	AFTA	R TAB	EL	iii
1	PE	NDAHU:		1
	1.1	Latar	Belakang	1
	1.2	Rumus	san Masalah	1
	1.3	•	1	2
	1.4	Batasa	an Masalah	2
	1.5		ologi	2
	1.6	Sistem	atika Pembahasan	2
2	LA		N TEORI	3
	2.1	$CodeI_{\mathcal{G}}$	gniter	3
		2.1.1	Fitur-fitur CodeIgniter	4
		2.1.2	Flow Chart Aplikasi	5
		2.1.3	Model-View-Controller	5
		2.1.4	Desain dan Tujuan Arsitektur	9
	2.2	•	σ	10
		2.2.1	Instalasi	10
		2.2.2	Clean URLs	11
		2.2.3	Users	12
		2.2.4	Menambah Assignment	13
		2.2.5	Struktur Pengujian	20
		2.2.6	Deteksi Kecurangan	23
3	An	ALISIS		25
	3.1	Analis	, <u>,</u> , ,	25
		3.1.1	Security with PHP	27
		3.1.2	Securing Assignment	27
		3.1.3	New Function	28
		3.1.4	Solve Problem Indicator	28
		3.1.5	Some Problem & Sugestion	28
		3.1.6	Queue failed to process if submission take too long to complete?	28
		3.1.7	Compilation Error on All Language	29
		3.1.8	Membatasi Soal (Deskripsi & PDF) Hanya Bisa Diakses saat Assignment	
			"Open" dan Setelah Waktu Mulai	29
		3.1.9	Menguji Kemiripan Kode Antar Mahasiswa	29
		3.1.10	Satu Akun Hanya Dapat Login Satu Waktu	29

		3.1.11 Membatasi Soal (Deskripsi & PDF) Hanya Bisa Diakses saat Assignment
		"Open" dan Setelah Waktu Mulai
		3.1.12 Mengumpulkan File dengan Format TXT
		3.1.13 Membatasi Soal (Deskripsi & PDF) Hanya Bisa Diakses saat Assignment
		"Open" dan Setelah Waktu Mulai
		3.1.14 Mengumpulkan File dengan Format TXT
		3.1.15 Perlu Ditambah Petunjuk Penamaan File Input dan Output
		3.1.16 Membatasi Soal (Deskripsi & PDF) Hanya Bisa Diakses saat Assignment
		"Open" dan Setelah Waktu Mulai
		3.1.17 Pendaftaran Peserta Disertai dengan <i>Display Name</i>
		3.1.18 Nama Pengguna Sharif Judge Seharusnya Tidak Bisa Diubah
		3.1.19 Sharif Judge Diharapkan Memiliki Fungsi Dimana Assignment Dapat Dikum-
		pulkan Tanpa Adanya Batasan Waktu
		3.1.20 Sharif Judge Diharapkan Memiliki Scoreboard Global untuk Semua Assignment
		3.1.21 Membatasi Soal (Deskripsi & PDF) Hanya Bisa Diakses saat Assignment
		"Open" dan Setelah Waktu Mulai
		3.1.22 Mengumpulkan File dengan Format TXT
		3.1.23 UI Masih Merepotkan
		3.1.24 UI Ada yang Tidak Berguna
		3.1.25 Sharif Judge Diharapkan Memiliki Fungsi Reminder
		3.1.26 Membatasi Soal (Deskripsi & PDF) Hanya Bisa Diakses saat Assignment
		"Open" dan Setelah Waktu Mulai
		3.1.27 Integrasi <i>Login</i> ke <i>Server RADIUS</i>
		3.1.28 Mengumpulkan File dengan Format TXT
		3.1.29 Mengumpulkan File JAR (Java Multi Kelas)
		3.1.30 Branding Teknik Informatika
		3.1.31 Download Excel Tidak Berfungsi pada Halaman Submission
	3.2	Analisis Sistem Kini
		3.2.1 <i>Model</i>
		3.2.2 <i>View</i>
		3.2.3 <i>Controller</i>
4	PEF	RANCANGAN
-		Mengganti Method shell_exec("rm") Menjadi unlink()
	4.2	Menambahkan Method Rekoneksi ke <i>Database</i>
	4.3	Membatasi Pengaksesan Soal (deskripsi & PDF)
	4.4	Mensupport File dengan Ekstensi TXT
	4.5	Menambahkan Halaman Logs
	4.6	Menambahkan Parameter "Display Name" pada Pendaftaran Peserta Sharif Judge
	4.7	Menambahkan Fitur "Lock Student's Display Name"
	4.8	Menambahakan Fitur "Archived Assignment"
	4.9	Menambahkan Halaman Hall of Fame
		Integrasi Login ke Server RADIUS
		Branding Teknik Informatika
		Mengganti Library PHPExcel Menjadi PhpSpreadsheet
	7.12	monspectal Device y 1 111 Decor monfact 1 hepsproneonece
5	IMP	PLEMENTASI DAN PENGUJIAN
	5.1	Lingkungan untuk Pengujian
	5.2	Implementasi
	5.3	Pengujian Fungsional
		5.3.1 Mengunduh Soal (deskripsi & PDF) yang Telah Dibatasi
		5.3.2 Membuat Assignment yang Menerima File dengan Ekstensi TXT

	5.3.3	Mengakses Halaman 24-hour Logs	96
	5.3.4	Mendaftarkan Peserta Menggunakan Tambahan Parameter "Display Name"	97
	5.3.5	Disable Display Name Peserta Menggunakan Fitur "Lock Student's Display	
		<i>Name</i> "	98
	5.3.6	Menambahkan Assignment yang Mengaktifkan Fitur "Archived Assignment"	99
	5.3.7	Mengakses Halaman Hall of Fame	101
	5.3.8	Mengunduh File Excel dari Halaman All Submission dan Users	102
DAFTA	R REF	PERENSI	105
А Ког	DE PR	OGRAM	107
B Has	IL EK	SPERIMEN	109

DAFTAR GAMBAR

2.1	Flow Chart Aplikasi	5
2.2	Tampilan Halaman Assignments	3
3.1	Mockup Halaman Logs	3 0
3.2	Mockup Halaman Hall of Fame	33
3.3		3
3.4	Logo dan Ikon	35
3.5		35
3.6		86
3.7		36
3.8	Logo Sharif Judge pada Top Bar	36
3.9	Dashboard	11
3.10		12
3.11	Assignments	13
3.12	<i>Problems</i>	13
3.13	<i>Submit</i>	14
		14
3.15	Scoreboard	15
3.16	All Submission	16
3.17	Final Submission	16
		17
3.19	<u>User</u>	17
3.20	Add User	18
3.21	Add Notification	18
		19
3.23	Rejudge	19
3.24	<i>Login</i>	60
3.25	Register	60
		51
4.1	9 1	32
4.2	· ·	76
4.3	g 1	76
4.4		30
4.5		30
4.6		31
4.7		31
4.8	Logo Sharif Judge pada Top Bar	31
5.1	Tampilan Halaman Login)1
5.2	•)1
5.3		92
5.4		92

5.5	Tampilan Side Menu	3
5.6	Empat Buah Assignment yang Dibuat	3
5.7	Pesan Error "You are not registered for submitting."	1
5.8	Pesan Error "Selected assignment has not started."	1
5.9	Pesan Error "Selected assignment has finished."	1
5.10	Pesan Error "Selected assignment has been closed."	1
5.11	Pembuatan Assignment Upload TXT	5
5.12	Submit File TXT	5
5.13	Halaman All Submission setelah Mengumpulkan File TXT	5
	File TXT Hasil Unduh	3
5.15	File TXT Utama	3
5.16	Halaman 24-hour Logs yang Tampil	3
	Halaman 24-hour Logs Mencatat Aktivitas Login Pengguna	7
	Halaman Add User	7
5.19	Pengguna Berhasil Didaftarkan	3
5.20	Display Name yang Tampil Sesuai dengan Parameter yang Dimasukan	3
5.21	Mengaktifkan Fitur Lock Student's Display Name	9
5.22	Text Field Display Name Menjadi Disable	9
5.23	Mengaktifkan Fitur Archived Assignment)
5.24	Finish Time dengan Nilai "2038-01-18 00:00:00")
5.25	Archived Assignment Tidak Muncul pada Kalendar	1
5.26	Halaman Hall of Fame	1
	Details Nilai yang Diperoleh	2
5.28	Letak Tombol Unduh Excel pada Halaman Users	2
5.29	Isi Excel judge_all_submissions.xlsx	3
5.30	Isi Excel sharifjudge_users.xlsx	3
B.1	Hasil 1	9
B.2	Hasil 2)
B.3	Hasil 3)
B 4	Hasil 4)

DAFTAR TABEL

2.1	User Roles Table	2
2.2	Permission Table	2
2.3	Problem 1 (Penjumlahan)	6
2.4	Problem 2 (Max)	7
3.1	Tabel Analisis Kebutuhan Sharif Judge	6
4.1	Perancangan Tabel shj_logins	1
4.2	Perincian fungsi insert_to_logs	1
4.3	Perincian fungsi get_all_logs	2
4.4	Perincian fungsi consturct	3
4.5	Perincian fungsi index	3
4.6	Perincian fungsi get_all_final_submission	5
4.7	Perincian fungsi get_all_user_assignments	5
4.8	Perincian fungsi consturct	7
4.9	Perincian fungsi index	7
4.10	Perincian fungsi hof_details	7
5.1	Lingkungan perangkat keras untuk pengujian fungsional	7
5.2	Lingkungan perangkat lunak untuk pengujian fungsional	7
5.3	Lingkungan perangkat keras untuk pengujian eksperimental	8
5.4	Lingkungan perangkat lunak untuk pengujian eksperimental	8
5.5	Struktur Tabel shj_settings	9
5.6	Struktur Tabel shj_assignments	0
5.7	Struktur Tabel shj logins	0

BAB 1

PENDAHULUAN

1.1 Latar Belakang

Sharif Judge adalah grader otomatis yang mampu menilai ketepatan serta performansi program yang dikumpulkan mahasiswa. Perangkat lunak ini diciptakan oleh Mohammad Javad Naderi dan bersifat open source. Antarmuka Sharif Judge ditulis menggunakan bahasa pemrograman PHP (framework CodeIgniter) dan backend menggunakan BASH [1]. Selain berfungsi sebagai grader, Sharif Judge memiliki beberapa fungsi seperti deteksi plagiarisme jawaban para peserta. Cara kerja grader pada Sharif Judge dimulai dari dosen membuat assignment. Untuk membuat assignment dibutuhkan data-data seperti nama assignment, waktu mulai, waktu berhenti, waktu tambahan, daftar peserta, diskripsi soal dan kunci jawaban. Para peserta dapat mengunduh diskripsi soal lalu mengerjakan assignment tersebut. Peserta yang telah selesai mengerjakan assignment, dapat mengumpulkan jawaban dalam bentuk kode program. Sharif Judge akan menjalankan kode program dan menyesuaikan dengan kunci jawaban, lalu grader akan langsung menilai jawaban para peserta.

Sharif Judge digunakan oleh Jurusan Teknik Informatika Universitas Katolik Parahyangan pada mata kuliah seperti Algoritma dan Struktur Data serta Desain dan Analisis Algoritma. Perangkat lunak Sharif Judge sangat membantu dosen dan mahasiswa dalam bidang akademik. Sistem penilaian otomatis merupakan salah satu fitur yang sering digunakan oleh para dosen. Dengan memanfaatkan fitur di atas, dosen dapat dengan mudah memberikan nilai tugas, kuis dan ujian. Mahasiswa juga dapat melihat nilai secara langsung setelah jawaban dikumpulkan. Para mahasiswa dapat memperbaiki jawaban yang telah dikumpulkan jika assignment yang dikerjakan tidak melewati batas waktu pengumpulan.

Pada prakteknya, perangkat lunak Sharif Judge terkini masih butuh pengembangan. Pengembangan tersebut dibutuhkan karena Jurusan Teknik Informatika memiliki kebutuhan yang lebih spesifik seperti login yang terintegrasi dengan server RADIUS Teknik Informatika, membatasi pengaksesan diskripsi soal pada assignment dan kebutuhan spesifik lainnya. Sharif Judge terakhir dicommit pada Github pada bulan Juli 2015 dan meninggalkan beberapa bug yang belum diperbaiki. Hal-hal di atas menyebabkan Sharif Judge kurang memenuhi kebutuhan program studi Teknik Informatika.

Pada skripsi ini, peneliti akan mengembangkan Sharif Judge agar sesuai dengan kebutuhan yang disebutkan diatas. Dari kebutuhan yang disebutkan diatas, akan dirancang fitur-fitur untuk diimplementasikan pada Sharif Judge. Dengan pengimplementasian fitur yang baru, diharapkan kebutuhan mahasiswa dan dosen dapat terpenuhi.

1.2 Rumusan Masalah

- 1. Fitur-fitur apa saja yang dibutuhkan oleh Teknik Informatika?
- 2. Bagaimana mengembangkan Sharif Judge sehingga memenuhi kebutuhan Teknik Informatika?

2 Bab 1. Pendahuluan

1.3 Tujuan

- 1. Menganalisa dan mengetahui fitur-fitur yang dibutuhkan Teknik Informatika.
- 2. Mengimplementasi kebutuhan program studi Teknik Informatika pada Sharif Judge.

1.4 Batasan Masalah

Batasan masalah yang dibuat terkait dengan pengerjaan skripsi ini adalah sebagai berikut :

1. Perangkat lunak akan dikembangkan sesuai dengan kebutuhan para dosen pengguna dan daftar isu pada repositori *Sharif Judge*.

1.5 Metodologi

Metodologi yang dilakukan dalam pengerjaan skripsi ini adalah sebagai berikut :

- 1. Studi literatur mengenai:
 - CodeIgniter sebagai framework untuk mengembangkan perangkat lunak.
 - Dokumentasi Sharif Judge sebagai panduan untuk mengembangkan perangkat lunak.
- 2. Menganalisis kebutuhan-kebutuhan dari para dosen pengguna *Sharif Judge* dan daftar isu pada repositori *Sharif Judge* pada *Github*.
- 3. Menentukan dan merancang fitur yang akan diimplementasi.
- 4. Mengimplementasikan fitur terhadap perangkat lunak.
- 5. Menguji perangkat lunak ke mata kuliah selama satu semester.
- 6. Membuat dokumentasi perangkat lunak.

1.6 Sistematika Pembahasan

Setiap bab dalam skripsi ini memiliki sistematika penulisan yang dijelaskan kedalam poin-poin sebagai berikut:

- 1. Bab 1 : Pendahuluan
 - Bab 1 membahas mengenai gambaran umum penelitian ini. Berisi tentang latar belakang, rumusan masalah, tujuan, batasan masalah, metodologi dan sistematika pembahasan.
- 2. Bab 2 : Landasan Teori
 - Bab 2 membahas mengenai teori-teori yang mendukung berjalannya penelitian ini. Berisi tentang CodeIgniter dan dokumentasi Sharif Judge.
- 3. Bab 3 : Analisis
 - Bab 3 membahas mengenai analisis kebutuhan Sharif Judge.
- 4. Bab 4 : Perancangan
 - Bab 4 membahas mengenai perancangan yang dilakukan sebelum masuk ke tahap implementasi.
- 5. Bab 5 : Implementasi dan Pengujian
 - Bab 5 membahas mengenai implementasi dan pengujian yang telah dilakukan.
- 6. Bab 6 : Kesimpulan dan Saran
 - Bab 6 membahas hasil kesimpulan dari keseluruhan penelitian ini dan saran-saran yang dapat diberikan untuk penelitian berikutnya.

BAB 2

LANDASAN TEORI

Bab ini membahas tentang landasan teori yang digunakan dalam skripsi ini. Landasan teori yang digunakan, diambil dari dua sumber, yaitu "CodeIgniter Documentation" karya British Columbia Institute of Technology [2] dan "Sharif Judge Documentation" karya Mohammad Javad Naderi [3].

$2.1 \quad Code Igniter$

CodeIgniter merupakan sebuah framework bagi pengguna yang ingin membangun aplikasi web menggunakan PHP. Tujuan utamanya adalah memungkinkan para pengguna untuk mengembangkan proyek-proyek menjadi lebih cepat dibandingkan menulis kode dari awal. Framework ini memiliki banyak libary untuk fungsi-fungsi yang biasa diperlukan, serta antarmuka dan struktur logis yang sederhana untuk mengakses library ini. CodeIgniter membuat para pengguna lebih fokus pada proyek dengan cara meminimalkan jumlah kode yang dibutuhkan [2].

Beberapa keunggulan dari CodeIgniter yaitu:

- Framework yang Ringan
 - Inti dari sistem CodeIgniter membutuhkan library yang kecil. Hal ini sangat berbeda dengan framework lain yang membutuhkan resource lebih. Library tambahan dimuat secara dinamis atau sesuai dengan permintaan sehingga sistem dapat berjalan cepat.
- Menggunakan Konsep M-V-C *CodeIgniter* menggunakan pendekatan *Model-View-Controller* yang memungkinkan pemisahan anatara logika dan presentasi.
- Menghasilkan Clean URLs URL yang dihasilkan oleh CodeIgniter Clean URLs dan search-engine friendly. Clean URLs akan mempermudah pengguna dalam membaca URL. Contoh perbandingan URL biasa dengan Clean URLs: URL biasa: \\example.com/index.php?page=news, Clean URLs: \\example.com/news.
- Packs a Punch
 - CodeIgniter dilengkapi dengan library yang umumnya diperlukan untuk mengembangkan web, seperti mengakses database, mengirim email, memvalidasi data form, menjaga session, memanipulasi gambar dan masih banyak lagi.
- \bullet Extensible
 - Sistem dapat dengan mudah diperluas dengan menggunakan *library* pengguna, *helper*, atau melalui *class extensions* dan *system hooks*.
- Tidak Membutuhkan *Template Engine*CodeIgniter dilengkapi dengan template parser sederhana yang dapat digunakan secara opsional. Template Engine tidak dapat menandingi kinerja dari native PHP. Sintak yang harus

dipelajari untuk menggunakan *Template Engine* biasanya lebih mudah dari mempelajari dasar-dasar PHP. Perhatikan potongan kode PHP di bawah ini:

```
<!php foreach ($addressbook as $name):?><!i><?=$name?></php endforeach; ?>
```

Sangat berlawanan dengan pseudo-code yang digunakan oleh Template Engine:

```
{foreach from=$addressbook item="name"}
{$name}
{/foreach}
```

Terlihat Template Engine sedikit lebih rapih, namun harus ditukar dengan performa yang kurang baik karena pseudo-code harus dikonversi kembali menjadi PHP. Salah satu tujuan dari CodeIgniter adalah performa maksimal, oleh karena itu CodeIgniter tidak menggunakan Template Engine.

• Dokumentasi yang Baik Dokumentasi merupakan salah satu bagian terpenting dari kode itu sendiri. *CodeIgniter* berkomitmen membuat kode yang sangat bersih dan terdokumentasi dengan baik.

2.1.1 Fitur-fitur CodeIgniter

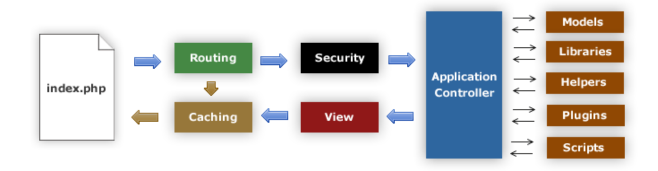
Berikut beberapa fitur utama yang terdapat pada framework CodeIgniter seperti:

- \bullet Sistem berbasis MVC
- Framework yang ringan
- Database Class yang lengkap dengan dukungan untuk beberapa platform
- Dukungan query builder untuk database
- Form dan validasi data
- Keamanan dan XSS Filtering
- Session Management
- Email Sending Class
- Image Manipulation Library
- File Uploading Class
- Calendaring Class
- Unit Testing Class

2.1. CodeIgniter 5

2.1.2 Flow Chart Aplikasi

Gambar 2.1 menunjukan bagaimana data mengalir ke seluruh sistem [2]:



Gambar 2.1: Flow Chart Aplikasi

- 1. File *index.php* berfungsi sebagai *front controller* dan menginisialisasi *resource* utama yang dibutuhkan untuk menjalankan *CodeIgniter*.
- 2. Router memeriksa HTTP request untuk menentukan apa yang harus dilakukan.
- 3. Jika terdapat file cache, maka akan langsung dikirimkan ke browser.
- 4. HTTP request dan data pengguna yang dikirim akan terlebih dahulu disaring untuk alasan keamanan. Application controller akan dimuat setelah proses penyaringan selesai.
- 5. Controller akan memuat model, core libraries, helpers dan resource lain yang dibutuhkan untuk memproses permintaan khusus.
- 6. *View* akan di *render* kemudian dikirim ke web *browser*. Jika proses *caching* diaktifkan, maka *View* akan di *cache* terlebih dahulu sehingga permintaan berikutnya dapat dilayani.

2.1.3 Model-View-Controller

CodeIgniter merupakan framework yang menggunaakan pola pengembangan Model-View-Controller. MVC adalah pendekatan perangkat lunak yang memisahkan logika aplikasi dari presentasi. Hal tersebut memungkinkan halaman web pengguna memiliki scripting yang sedikit karena presentasi terpisah dari scripting PHP [2].

$2.1.3.1 \quad Model$

Model merepresentasikan bagian struktur data pengguna. Biasanya kelas Model berisikan fungsifungsi yang membantu pengguna untuk mengambil, menyimpan, dan memperbarui informasi pada database. Berikut beberapa hal penting yang terdapat pada Model:

• Susunan dari *Model*Kelas *model* berada di direktori application/models/. *Model* dapat dikelompokkan di dalam sub direktori jika pengguna menginginkannya. Bentuk dasar kode pada kelas *model* digambarkan seperti berikut ini:

```
class Model_name extends CI_Model {
    public function_construct()
    {
```

Model_name adalah nama kelas dari kelas model yang pengguna buat. Penamaan kelas harus dimulai dengan huruf kapital. Pastikan kelas model merupakan turunan dari base Model (class CI_Model atau MY_Model).

• Menghubungkan Sebuah Model

Pada dasarnya model akan dimuat dan dipanggil dari method atau fungsi yang ada pada controller. Untuk menghubungkan model, pengguna harus menggunakan method berikut:

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

Jika model yang pengguna buat terletak di dalam sebuah sub-direktori, maka pengguna harus menyertakan alamat relatif (relative path) dari model yang dibuat. Sebagai contoh, jika model yang pengguna berlokasi di application/models/blog/Queries.php pengguna dapat menghubungkannya dengan cara:

```
$this->load->model('blog/queries');
```

Pengguna dapat mengakses *method* yang terdapat pada *model* menggunakan sebuah objek dengan nama yang sama dengan nama kelas yang pengguna buat sebelumnya:

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

Jika pengguna ingin menggunakan objek yang berbeda untuk sebuah *model*, maka pengguna dapat menggunakan penamaan (alias) di parameter kedua:

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

Berikut merupakan contoh sebuah controller yang terhubung dengan sebuah model dan menampilkan data hasil olahan model ke view:

• Auto-loading Model

Auto-loading (menghubungkan secara otomatis) model tertentu secara global dapat pengguna

2.1. CodeIgniter 7

lakukan dengan menggunakan pengaturan yang ada pada berkas application/config/autoload.php. Kode yang ditambahkan untuk menghubungkan model secara otomatis selama sistem berjalan adalah \$autoload['model'] = array('model_name');

\bullet Koneksi ke Database

Ketika sebuah model dipanggil, model tidak akan terhubung ke database secara otomatis. Beberapa opsi yang dapat digunakan untuk menghubungkan model ke database:

- Pengguna dapat menghubungkan dengan menggunakan metode standar database antara class Controller atau class Model.
- Pengguna dapat mengatur sebuah model melakukan auto-connect dengan menambahkan nilai TRUE (boolean) di parameter ketiga atau mengatur konektivitas sebagaimana yang telah didefinisikan di dalam berkas application/config/database.php

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

- Pengguna dapat mengatur koneksi secara manual dengan menambahkan *item-item* berupa array pada parameter ketiga seperti contoh berikut:

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

2.1.3.2 *View*

View merupakan informasi yang akan ditampilkan kepada pengguna. Umumnya View merupakan sebuah halaman web, namun pada CodeIgniter, View dapat berupa bagian-bagian halaman seperti header atau footer. Selain itu View juga dapat berupa halaman RSS atau jenis "halaman" lainnya. View tidak pernah dipanggil secara langsung, melainkan harus melalui controller karena dalam framework MVC, controller berfungsi sebagai pengatur. Untuk memuat tampilan tertentu, pengguna dapat menggunakan method berikut:

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

CodeIgniter dapat menangani beberapa panggilan method \$this->load->view() dari dalam controller. Jika lebih dari satu panggilan terjadi, maka panggilan tersebut ditambahkan bersama. Contohnya pengguna ingin memiliki header view, menu view, content view dan footer view. Kode program yang digunakan seperti berikut:

```
class Page{
    public function INDEX(){
        $data['page_title'] = 'Your title';
        $load->view('header');
        $load->view('menu');
        $load->view('content', $data);
        $load->view('footer');
```

Bab 2. Landasan Teori

```
}
}
```

2.1.3.3 Controller

Controller berfungsi sebagai perantara antara Model, View dan resource lain yang dibutuhkan untuk memproses HTTP request dan menghasilkan halaman web. Controller merupakan sebuah kelas yang dinamakan demikian agar dapat dikaitkan dengan URI. Sebagai contoh URI example.com/index.php/blog/, CodeIgniter akan mencari controller bernama Blog.php dan menjalankannya. Nama controller harus diawali dengan huruf kapital. Selain itu controller juga harus extend kelas "CI_Controller". Perhatikan contoh berikut: Contoh yang benar:

```
<?php
class Blog extends CI_Controller {
}</pre>
```

Contoh yang salah:

```
<?php
class blog extends CI_Controller {
}</pre>
```

Berikut beberapa hal penting yang terdapat pada Controller:

Method

Untuk menjalankan suatu method, pengguna perlu menuliskannya pada segmen kedua URI. Contoh example.com/index.php/blog/comments maka method comments() akan dijalankan pada controller blog.php. Method index() akan dijalankan jika bagian kedua URI kosong. Jika URI mengandung lebih dari dua segment, maka segment-segment tersebut akan dimasukan ke dalam method sebagai parameter.

• Default Controller

CodeIgniter dapat diperintahkan untuk menjalankan default controller jika tidak terdapat URI. Hal ini umumnya terjadi ketika terdapat permintaan menggunakan URL dasar website. Penentuan default controller terdapat pada file application/config/routes.php. Perhatikan contoh berikut:

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

Blog merupakan nama kelas controller yang ingin digunakan. Jika pengguna mengakses file index.php utama tanpa menentukan segmen URI, maka akan dijalankan controller blog.

• Processing Output

CodeIgniter memiliki kelas output yang menangani pengiriman data ke web browser secara otomatis. Dalam beberapa kasus saat pengguna ingin mengubah cara pengiriman data tersebut, CodeIgniter akan menambahkan method bernama "_output()" ke controller terkait. Jika controller memiliki method bernama "_output()" maka controller tersebut akan selalu dipanggil oleh kelas "output". Contoh penggunaan method "_output()":

```
public function _output(\$output)
{
     echo $output;
}
```

2.1. CodeIgniter 9

• Private Method Method-method dengan tipe private tidak dapat diakses oleh publik. Method ini hanya dapat diakses oleh method lain dalam controller yang sama dan method ini juga tidak dapat diakses melalui URL. Contoh penulisan private method:

```
private function _utility()
{
          // kode program
}
```

Method di atas tidak dapat diakses dengan cara pemanggilan method yang umum seperti berikut:

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

• Mengorganisir Controller ke Dalam Sub Direktori

CodeIgniter mengizinkan pengguna untuk mengorganisir controller ke dalam sub direktori. Pengguna dapat membuat sub direktori di dalam direktori application/controllers/ dan simpan kelas controller ke direktori tersebut. Ketika menggunakan fitur ini, pengguna harus menspesifikasikan folder tersebut ke dalam URI. Perhatikan contoh berikut: Sebuah controller berlokasi pada direktori application/controllers/products/Shoes.php. Untuk memanggil controller tersebut, URI pengguna yang tampil akan seperti example.com/index.php/products/shoes/show/123.

CodeIgniter memiliki pendekatan yang cukup fleksibel terhadap MVC karena Model tidak selalu diperlukan. Para pengguna dapat membangun aplikasi hanya menggunakan Controller dan View. Hal tersebut dapat dilakukan jika pengguna tidak memerlukan adanya pemisahan tambahan atau pengguna merasa bahwa menggunakan sebuah Model membutuhkan kompleksitas yang lebih tinggi [2].

2.1.4 Desain dan Tujuan Arsitektur

Dari sudut pandang teknis dan arsitektural, CodeIgniter dibuat dengan tujuan sebagai berikut:

• Dynamic Instation

Dalam CodeIgniter, komponen dimuat dan dieksekusi jika diminta. Tidak ada asumsi yang dibuat oleh sistem tentang apa yang mungkin diperlukan di luar resource utama, sehingga sistem sangat ringan secara default. Event, Controller dan View yang pengguna rancang akan menentukan apa yang dipanggil.

• Loose Coupling

Coupling adalah sejauh mana komponen-komponen dari sistem saling mengandalkan satu sama lain. Semakin sedikit komponen yang bergantung satu sama lain, maka komponen tersebut lebih dapat digunakan kembali dan sistem menjadi lebih fleksibel. Tujuan dari framework ini adalah sistem yang sangat longgar (very loosely coupled system).

• Component Singularity

Singularity adalah sejauh mana komponen memiliki tujuan. Dalam CodeIgniter, setiap kelas dan fungsinya sangat otonom. Hal tersebut memungkinkan fungsi dapat berjalan secara maksimal.

CodeIgniter merupakan sistem yang loosely coupled dengan singularitas komponen yang tinggi (dynamically instantiated). Codeigniter berusaha untuk sederhana, fleksible dan kinerja tinggi dengan paket yang sekecil mungkin [2].

10 Bab 2. Landasan Teori

2.2 Sharif Judge

Sharif Judge adalah grader otomatis yang mampu menilai ketepatan serta performansi program yang dikumpulkan mahasiswa. Perangkat lunak ini diciptakan oleh Mohammad Javad Naderi dan bersifat open source. Antarmuka Sharif Judge ditulis menggunakan bahasa pemrograman PHP (framework CodeIgniter) dan backend menggunakan BASH [1]. Selain sebagai grader otomatis, Sharif Judge juga memiliki beberapa fitur lainnya seperti:

- Beberapa peran (role) users (admin, head instructor, instructor, student)
- Sandboxing (belum diterpakan untuk phyton)
- Deteksi kecurangan (mendeteksi kode yang mirip) menggunakan Moss
- Pengaturan untuk menilai keterlambatan pengiriman
- Antrian Pengiriman
- Mengunduh hasil dalam bentuk file excel
- Mengunduh kode yang telah dikirim dalam bentuk file zip
- Metode "Output Comparison" dan "Tester Code" untuk memeriksa kebenaran dari hasil keluaran.
- Menambahakan beberapa pengguna sekaligus
- Diskripsi *Problem (PDF/Markdown/HTML)*
- Penilaian ulang (rejudge)
- Papan nilai
- Notifikasi

2.2.1 Instalasi

Untuk menjalankan Sharif Judge, dibutuhkan sebuah server Linux dengan persyaratan berikut [3]:

- Webserver menjalankan PHP versi 5.3 atau yang lebih baru
- \bullet Pengguna harus dapat menjalankan PHP dari command line. Pada Ubuntu, pengguna perlu meginstal paket php5-cli
- Mysql database (dengan ekstensi mysqli untuk PHP) atau PostgreSql database
- PHP harus memiliki akses untuk menjalankan *shell commands* menggunakan fungsi *shell_exec*. Contohnya seperti *command* di bawah ini:

```
echo shell_exec("php -v");
```

- Perkakas yang digunakan untuk compiling dan menjalankan kode yang dikumpulkan adalah (gcc, g++, javac, java, python2, python3 commands)
- Perl lebih baik diinstal untuk alasan ketepatan waktu, batas memori dan memaksimalkan batas ukuran pada output kode yang dikirimkan

Jika persyaratan di atas telah terpenuhi, maka akan masuk tahap instalasi sebagai berikut:

2.2. Sharif Judge 11

• Mengunduh versi terakhir dari *Sharif Judge* dan *unpack* hasil download di direktori *public* html

• (Pilihan) Pindahkan folder system dan application keluar dari public directory dan masukan path lengkap di file index.php

```
$system_path = '/home/mohammad/secret/system';
$application_folder = '/home/mohammad/secret/application';
```

- Buat sebuah Mysql atau PostgreSql database untuk Sharif Judge. Jangan menginstall paket koneksi database untuk C/C++, Java, atau Python
- Atur pengaturan koneksi database di file application/config/database.php. Pengguna dapat menggunakan awalan untuk nama tabel.

- Buat direktori application/cache/Twig agar dapat ditulis oleh PHP
- Buka halaman utama Sharif Judge pada web browser dan ikuti proses instalasi berikutnya
- Log in menggunakan akun admin
- Pindahkan folder tester dan assigments di luar public directory lalu simpan path lengkap di halaman Settings. Dua folder tersebut harus dapat ditulis oleh PHP. File-file yang diunggah akan disimpan di folder assigments sehingga tidak dapat diakses publik.

2.2.2 Clean URLs

Secara default, index.php merupakan bagian dari seluruh urls yang ada pada Sharif Judge seperti [3]: http://example.mjnaderi.ir/index.php/dashboard

http://example.mjnaderi.ir/index.php/users/add

Pengguna dapat menghilangkan *index.php* dan memiliki *urls* yang baik jika sistem pengguna mendukung aturan *rewrite* seperti:

```
http://example.mjnaderi.ir/dashboard
http://example.mjnaderi.ir/users/add
```

Untuk memungkinkan *clean urls*, ubah isi file *.htaccess2* menjadi *.htaccess* yang berlokasi di direktori utama *Sharif Judge*. Berikut isi file *.htaccess2*:

```
# You also need to change
# $config['index_page'] = 'index.php';
# to
# $config['index_page'] = '';
# in application/config/config.php
# in order to enable clean urls.

RewriteEngine on
RewriteCond $1 !^(index\.php|assets|robots\.txt)
```

12 Bab 2. Landasan Teori

RewriteRule ^(.*)\$ index.php?/\$1 [L]

Lalu buka file application/config/config.php dan ubah \$config['index_page'] = 'index.php'; menjadi \$config['index_page'] = ";.

2.2.3 *Users*

Pada Sharif Judge, users dibagi menjadi 4 role. Keempat role tersebut adalah Admins, Head Instructor, Instructor, dan Students Tabel 2.1 menunjukan level users [3].

Tabel 2.1: User Roles Table

User Role	User Level
Admin	3
Head Instructor	2
Instructor	1
Student	0

Setiap *users* dapat melakukan aksi yang berbeda-beda. Aksi yang dapat dilakukan para *users* akan disesuaikan dengan *level* masing-masing. Perhatikan tabel 2.2 berikut:

Tabel 2.2: Permission Table

Aksi	Admin	Head Instructor	Instructor	Student
Mengubah Settings	1	×	×	×
Menambah/Menghapus users	✓	×	×	×
Mengubah Peran users	✓	×	×	×
Menambah/Menghapus/Mengubah Assignment	✓	✓	×	×
Mengunduh Test	✓	✓	×	×
Menambah/Menghapus/Mengubah Notifikasi	✓	✓	×	×
Rejudge	✓	✓	×	×
Melihat/Pause/Melanjutkan/Submission Queue	✓	✓	×	×
Mendeteksi Kode yang Mirip	✓	✓	×	×
Melihat Semua Kode	✓	✓	✓	×
Mengunduh Kode Final	✓	✓	✓	×
Memilih Assignment	✓	✓	✓	1
Submit	✓	✓	✓	✓

Pengguna dapat menambahkan *users* dengan mengklik pada bagian *Add Users* di halaman *Users*. Pengguna harus mengisi semua informasi yang ada pada *text area*. Baris dimulai dengan komentar #. Setiap baris lainnya mewakili pengguna dengan sintaks berikut:

USERNAME EMAIL PASSWORD ROLE

- * Usernames dapat berisikan huruf kecil atau nomor dan harus terdiri antara 3 sampai 20 karakter.
- * Passwords harus terdiri antara 6 sampai 30 karakter.
- * Pengguna dapat menggunakan RANDOM[n] untuk menghasilkan password acak yang terdiri dari n-digit karakter.
- * ROLE harus terdiri dari salah satu ini: 'admin', 'head_instructor', 'instructor', 'student'

Contoh:

2.2. Sharif Judge 13

```
# This is a comment!

# This is another comment!

instructor instructor@sharifjudge.ir 123456 head_instructor

instructor2 instructor2@sharifjudge.ir random[7] instructor

student1 st1@sharifjudge.ir random[6] student

student2 st2@sharifjudge.ir random[6] student

student3 st3@sharifjudge.ir random[6] student

student4 st4@sharifjudge.ir random[6] student

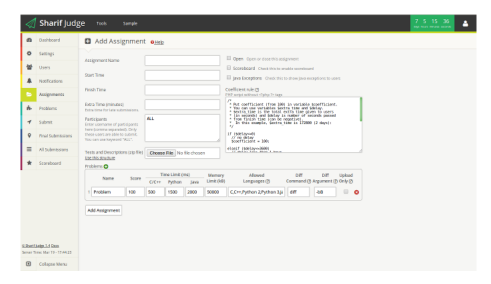
student5 st5@sharifjudge.ir random[6] student

student6 st6@sharifjudge.ir random[6] student

student7 st7@sharifjudge.ir random[6] student
```

2.2.4 Menambah Assignment

Pengguna dapat menambahkan assignment dengan cara mengklik Add di halaman assigments [3]. Pengguna akan melihat halaman seperti gambar 2.2.



Gambar 2.2: Tampilan Halaman Assignments

Berikut beberapa pengaturan yang terdapat pada halaman Add Assignments:

- Assignment Name
 Assignment akan ditampilkan dengan nama ini dalam daftar assignment.
- Start Time Users tidak dapat mengumpulkan assignment sebelum "Start Time". Gunakan format ini untuk start time: MM/DD/YYYY HH:MM:SS. Contoh: 08/31/2013 12:00:00
- Finish Time, Extra Time

 Users tidak dapat mengumpulkan ssignment setelah Finish Time + Extra Time. Assignment
 yang telat akan dikalikan dengan koefisien tertentu. Pengguna harus menulis script PHP
 untuk menghitung koefisien pada bidang "Coefficient Rule". Gunakan format berikut untuk
 finish time: MM/DD/YYYY HH:MM:SS. Contoh: 08/31/2013 23:59:59. Waktu ekstra harus
 dalam menit. Pengguna dapat menggunakan *. Contoh 120 (2 jam) atau 48*60 (2 hari).
- Participants

 Masukan username dari partisipan disini. Gunakan tanda koma untuk memisah username

14 Bab 2. Landasan Teori

antar peserta. Hanya users ini yang dapat mengumpulkan assignment. Pengguna dapat menggunakan kata kunci ALL untuk mengijinkan semua users agar dapat mengumpulkan assignment. Contoh: admin, instructor1, instructor2, student1, student2, student3, student4.

• Open

Pengguna dapat membuka atau menutup assignment menggunakan pilihan ini. Jika pengguna menutup assignment, non-student users masih dapat mengumpulkan assignment.

• Scoreboard

Pengguna dapat mengaktifkan atau mematikan papan nilai dengan menggunakan pilihan ini.

• Java Exceptions Pengguna dapat mengaktifkan dan mematikan java exceptions yang ditunjukan kepada students. Perubahan pada pilihan ini tidak berdampak pada kode yang sebelumnya sudah dinilai. Nama exception akan muncul jika tester/java_exceptions_list berisikan nama tersebut. Jika pengguna mengaktifkan fitur ini, kode di bawah ini akan ditampilkan kepada students saat exception dilemparkan:

2.2. Sharif Judge 15

```
Test 1
ACCEPT
Test 2
Runtime Error (java.lang.ArrayIndexOutOfBoundsException)
Test 3
Runtime Error (java.lang.ArrayIndexOutOfBoundsException)
Test 4
ACCEPT
Test 5
ACCEPT
Test 6
ACCEPT
Test 7
ACCEPT
Test 8
Runtime Error (java.lang.ArrayIndexOutOfBoundsException)
Test 9
Runtime Error (java.lang.StackOverflowError)
Test 10
Runtime Error (java.lang.ArrayIndexOutOfBoundsException)
```

• Coefficient Rule

Pengguna dapat menulis script PHP pada bagian ini. Pengguna harus memasukan koefisien (dari 100) pada variabel \$coefficient. Pengguna dapat menggunakan variabel $$extra_time$ dan \$delay. $$extra_time$ merupakan total waktu ekstra yang diberikan kepada users dalam satuan detik dan \$delay merupakan jumlah detik berlalu dari waktu selesai (bisa negatif). Script PHP pada bagian ini tidak mengandung tags < ?php, < ?, ?>. Berikut contoh $$extra_time$ 172800 (2 hari):

```
if ($delay<=0)
// no delay
$coefficient = 100;
elseif ($delay<=3600)
// delay less than 1 hour
coefficient = ceil(100-((30*delay)/3600));
elseif ($delay<=86400)
// delay more than 1 hour and less than 1 day
$coefficient = 70;
elseif (($delay-86400)<=3600)
// delay less than 1 hour in second day
coefficient = ceil(70-((20*($delay-86400))/3600));
elseif (($delay-86400)<=86400)
// delay more than 1 hour in second day
$coefficient = 50;
elseif ($delay > $extra_time)
// too late
```

16 Bab 2. Landasan Teori

\$coefficient = 0;

• Time Limit

Pengguna dapat mengatur batas waktu untuk menjalankan kode dalam satuan milisekon. Python dan Java biasanya lebih lambat dari C/C++. Oleh karena itu Python dan Java membutuhkan waktu yang lebih.

• Memory Limit

Pengguna dapat mengatur batas memori dalam satuan kilobyte, namun penggunaan Memory Limit tidak terlalu akurat.

• Allowed Languages

Pengguna dapat mengatur bahasa untuk setiap problem (dipisahkan menggunakan koma). Bahasa yang tersedia seperti C, C++, Java, Python~2, Python~3, zip, PDF. Pengguna dapat menggunakan zip atau PDF jika mengaktifkan pilihan Upload~Only. Contoh: C, C++, zip atau Python~2, Python~3 atau Java~,C.

• Diff Command

Command ini digunakan untuk membandingkan keluaran dengan keluaran yang benar. Secara default Sharif Judge menggunakan diff, namun pengguna dapat mengubah command pada bagian ini.

• Diff Arguments

Pengguna dapat mengatur argumen dari Diff Command disini. Untuk melihat daftar lengkap diff argumen, pengguna dapat melihat man diff. Sharif Judge menambahkan dua pilihan baru yaitu ignore dan identical. Ignore akan menghiraukan semua baris baru dan spasi. Identical tidak akan menghiraukan apapun namun keluaran dari file yang dikumpulkan harus identik dengan keluaran test case agar dapat diterima.

• Upload Only

Jika pengguna mengatur problem sebagai Upload-Only, maka Sharif Judge tidak akan menilai assignment pada problem tersebut. Pengguna dapat menggunakan zip dan PDF pada allowed languages jika mengaktifkan pilihan ini.

2.2.4.1 Contoh Assignment

Berikut contoh assignment untuk mencoba $Sharif\ Judge$. Menambah assignment dengan mengklik Add di halaman Assignment. Assignment dibagi menjadi 3 problem:

1. Problem 1 (Penjumlahan)

Program pengguna akan menerima masukan bilangan *integer* n, kemudian menerima masukan lagi sebanyak n buah bilangan *integer* dan menampilkan hasil penjumlahan dari n nomor tersebut. Untuk lebih jelas, perhatikan tabel 2.3.

Tabel 2.3: Problem 1 (Penjumlahan)

Sample Input	Sample Output
5	145
54 78 0 4 9	140

2. Problem 2 (Max)

Program pengguna akan menerima masukan bilangan *integer* n, kemudian menerima masukan lagi sebanyak n buah bilangan *integer* dan menampilkan hasil penjumlahan dari dua nilai tertinggi. Untuk lebih jelas, perhatikan tabel 2.4.

2.2. Sharif Judge 17

Tabel 2.4: Problem 2 (Max)

Sample Input	Sample Output
7 162 173 159 164 181 158 175	356

3. Problem 2 (Upload!)

Pengguna diharuskan mengunggah sebuah $file\ C$ atau $zip.\ Problem$ ini menggunakan pilihan "Upload Only sehingga tidak akan dinilai oleh Sharif Judge.

Pengguna dapat menemukan *file zip* pada *folder Assignments*. Perhatikan susunan pohon dari tugas ini:

```
|-- p1
    |-- in
        |-- input1.txt
        |-- input2.txt
        |-- input3.txt
        |-- input4.txt
        |-- input5.txt
        |-- input6.txt
        |-- input7.txt
        |-- input8.txt
        |-- input9.txt
        --- input10.txt
        out
        --- output1.txt
    |-- tester.cpp
    --- desc.md
|-- p2
    |-- in
        |-- input1.txt
        |-- input2.txt
        |-- input3.txt
        |-- input4.txt
        |-- input5.txt
        |-- input6.txt
        |-- input7.txt
        |-- input8.txt
        |-- input9.txt
        --- input10.txt
    |-- out
        |-- output1.txt
        |-- output2.txt
        |-- output3.txt
        |-- output4.txt
        |-- output5.txt
        |-- output6.txt
        |-- output7.txt
        |-- output8.txt
        |-- output9.txt
        --- output10.txt
```

Bab 2. Landasan Teori

```
| |-- desc.md
| --- Problem2.pdf
|-- p3
| --- desc.md
--- SampleAssignment.pdf
```

Problem 1 menggunakan metode "Tester" untuk mengecek keluaran, sehingga memiliki file tester.cpp (Tester Script). Problem 2 menggunakan metode Output Comparison untuk mengecek keluaran, sehingga memiliki dua folder (in dan out) yang berisikan test case. Problem 3 merupakan problem yang menggunakan pilihan Upload-Only.

2.2.4.2 Contoh Solusi

18

Problem diatas dapat diselesaikan menggunakan contoh solusi berikut ini:

• Solusi *Problem* 1 Menggunakan bahasa *C*

```
#include<stdio.h>
int main(){
    int n;
    scanf("%d",&n);
    int i;
    int sum =0;
    int k;
    for(i=0; i<n; i++){
        scanf("%d",&k);
        sum+=k;
    }
    printf("%d\n",sum);
        return 0;
}</pre>
```

Menggunakan bahasa C++

```
#include <iostream>
using namespace std;
int main(){
    int n, sum=0;
    cin >> n;
    for (int i=0 ; i<n ; i++){
        int a;
        cin >> a;
        sum += a;
    }
    cout << sum << endl;
    return 0;
}</pre>
```

Menggunakan bahasa Java

```
import java.util.Scanner;
class sum
{
```

2.2. Sharif Judge

• Solusi *Problem 2* Menggunakan bahasa *C*

```
#include<stdio.h>
int main(){
        int n , m1=0, m2=0;
        scanf("%d",&n);
        for(;n--;){
                int k;
                scanf("%d",&k);
                if(k>=m1){
                         m2=m1;
                         m1=k;
                }
                else if(k>m2)
                         m2=k;
        printf("%d",m1+m2);
        return 0;
}
```

Menggunakan bahasa C++

```
#include<iostream>
using namespace std;
int main(){
    int n , m1=0, m2=0;
    cin >> n;
    for(;n--;){
        int k;
        cin >> k;
        if(k>=m1){
            m2=m1;
            m1=k;
        }
        else if(k>m2)
            m2=k;
    }
```

20 Bab 2. Landasan Teori

```
cout << (m1+m2) << endl ;
return 0;
}</pre>
```

2.2.5 Struktur Pengujian

Pengguna harus menyediakan sebuah file zip yang berisikan test cases ketika menambahkan assignment. File zip ini dapat berisikan folder-folder untuk setiap problem. Pengguna harus memberikan nama pada folder sesuai aturan seperti p1, p2, p3, dst. Assignment yang menggunakan pilihan Upload-Only tidak membutuhkan folder [3].

2.2.5.1 Metode Pengecekan

Sharif Judge memiliki dua metode pengecekan untuk setiap problem yaitu metode "Input/Output" Comparison dan metode Tester.

• Metode Input/Output Comparison

Dengan metode ini, pengguna harus memasukan beberapa file input dan output pada folder problem. Sharif Judge akan memasukan nilai dari file input ke kode users dan membandingkan hasil keluaran dari kode users dengan file output. Input files harus berada dalam folder "in" dengan nama input1.text, input2.txt, dst. Output files harus berada dalam folder "out" dengan nama output1.txt, output2.txt, dst.

• Metode Tester

Dengan metode ini, pengguna harus menyediakan beberapa file input dan sebuah file C++ (tester.cpp) dan beberapa file output. Sharif Judge akan memasukan nilai dari file input ke kode users dan mengambil keluaran dari kode users. tester.cpp akan mengambil nilai dari file input, file output, dan keluaran users. Jika keluaran dari kode users benar akan mengembalikan nilai 0, sebaliknya jika salah akan mengeluarkan nilai 1. Berikut contoh kode untuk menulis tester.cpp:

```
* tester.cpp
*/
#include <iostream>
#include <fstream>
#include <string>
using namespace std;
int main(int argc, char const *argv[])
{
        ifstream test_in(argv[1]); /* Stream ini membaca
        isi file input */
        ifstream test_out(argv[2]); /* Stream ini membaca
        isi file output */
        ifstream user_out(argv[3]); /* Stream ini membaca
        isi keluaran users */
        /* Kode Pengguna */
        /* Jika keluaran kode user benar, mengembalikan nilai 0,
        sebaliknya mengembalikan 1 */
```

2.2. Sharif Judge 21

```
····
}
```

2.2.5.2 Contoh File

Pengguna dapat menemukan contoh *file* penguji pada *folder Assignments*. Perhatikan susunan pohon dari *file* tersebut:

```
|-- p1
    |-- in
        |-- input1.txt
        |-- input2.txt
        |-- input3.txt
        |-- input4.txt
        |-- input5.txt
        |-- input6.txt
        |-- input7.txt
        |-- input8.txt
        |-- input9.txt
        --- input10.txt
    |-- out
        --- output1.txt
    --- tester.cpp
--- p2
        |-- in
            |-- input1.txt
            |-- input2.txt
            |-- input3.txt
            |-- input4.txt
            |-- input5.txt
            |-- input6.txt
            |-- input7.txt
            |-- input8.txt
            |-- input9.txt
            --- input10.txt
        --- out
                 |-- output1.txt
                 |-- output2.txt
                 |-- output3.txt
                 |-- output4.txt
                 |-- output5.txt
                 |-- output6.txt
                 |-- output7.txt
                |-- output8.txt
                |-- output9.txt
                --- output10.txt
```

Problem 1 menggunakan metode "Tester untuk mengecek hasil keluaran, sehingga memiliki file tester.cpp. Berikut isi dari file tester.cpp untuk problem 1:

```
/*
```

Bab 2. Landasan Teori

```
* tester.cpp
*/
#include <iostream>
#include <fstream>
#include <string>
using namespace std;
int main(int argc, char const *argv[])
        ifstream test_in(argv[1]); /* Stream ini membaca
        isi file input */
        ifstream test_out(argv[2]); /* Stream ini membaca
        isi file output */
        ifstream user_out(argv[3]); /* Stream ini membaca
        isi keluaran users */
        /* Kode Pengguna */
        /* Jika keluaran kode user benar, mengembalikan nilai 0,
        sebaliknya mengembalikan 1 */
        /* e.g.: Permasalahan: membaca n nomor dan keluarkan
        hasil penjumlahannya: */
        int sum, user_output;
        user_out >> user_output;
        if ( test_out.good() ) // if test's output file exists
        {
                test_out >> sum;
        }
        else
        {
                int n, a;
                sum=0;
                test_in >> n;
                for (int i=0; i<n; i++){
                        test_in >> a;
                        sum += a;
                }
        }
        if (sum == user_output)
                return 0;
        else
                return 1;
```

Problem 2 menggunakan metode "Input/Output Comparison" untuk mengecek hasil keluaran, sehingga memiliki dua folder in dan out yang berisikan test cases. Problem 3 menggunakan pilihan Upload-Only, sehingga tidak memiliki folder apapun.

2.2. Sharif Judge 23

2.2.6 Deteksi Kecurangan

Sharif Judge menggunakan Moss untuk mendeteksi kode yang mirip. Moss (Measure Of Software Similarity) merupakan sistem otomatis untuk menentukan kemiripan program. Pada saat ini, aplikasi utama Moss telah digunakan untuk mendeteksi plagiarisme pada kelas programming. Pengguna dapat mengirimkan kode final (yang dipilih oleh students sebagai Final Submission) ke server Moss dengan satu klik [3].

Sebelum menggunakan Moss ada beberapa hal yang harus diperhatikan yaitu:

• Pengguna harus mendapatkan Moss user id dan mengaturnya di Sharif Judge. Untuk mendapatkan Moss user id, pengguna harus terlebih dahulu daftar pada halaman http://theory.stanford.edu/~aiken/moss/. Pengguna akan mendapatkan sebuah email yang berisikan script perl. Moss user id berada pada script tersebut.

Berikut potongan perl script yang berisikan user id:

```
$server = 'moss.stanford.edu';
$port = '7690';
$noreq = "Request not sent.";
$usage = "usage: moss [-x] [-l language] [-d]
                  [-b basefile1] ... [-b basefilen] [-m #]
                  [-c \"string\"] file1 file2 file3 ...";
# The userid is used to authenticate your queries to the server;
  don't change it!
$userid=YOUR_MOSS_USER_ID;
# Process the command line options. This is done in a non-standard
# way to allow multiple -b's.
$opt_1 = "c";
                # default language is c
pt_m = 10;
pt_d = 0;
}
```

- Dapatkan user id tersebut lalukan gunakan pada Sharif Judge untuk mendetksi kecurangan. Pengguna dapat menyimpan user id di Sharif Judge pada halaman Moss. Sharif Judge akan menggunakan user id tersebut di Moss perl script.
- Server pengguna harus menginstal perl untuk menggunakan Moss.
- Pengguna dianjurkan untuk mendetek kode yang mirip setelah waktu assignment berakhir, karena para peserta masih dapat mengubah Final Submissions masing-masing sebelum waktu habis. Dengan cara tersebut Sharif Judge dapat mengirimkan Final submissions para peserta ke server Moss.

BAB3

ANALISIS

Bab ini membahas tentang analisis kebutuhan Sharif Judge yang diperlukan oleh Teknik Informatika dan solusi yang ditawarkan untuk memenuhi kebutuhan tersebut. Kebutuhan-kebutuhan tersebut didapat dari daftar isu repositori Sharif Judge di GitHub dan dari para dosen pengguna Sharif Judge. Hasil dari analisis kebutuhan tersebut dicatat ke dalam Google Sheets dan didiskusikan dengan dosen pembimbing. Selain analisis kebutuhan, pada bab ini juga akan dibahas analisis sistem kini pada perangkat lunak Sharif Judge.

3.1 Analisis Kebutuhan Perangkat Lunak Sharif Judge

Analisis dilakukan dengan menganalisis setiap isu terbuka yang ada pada repositori di *GitHub*. Setiap isu di *GitHub* terdapat kode unik yang dimulai dengan tanda '#' dan diikuti dengan angka. Kode unik tersebut menunjukan urutan isu yang dibuat oleh para pengguna *GitHub*. Dari analisa setiap isu yang ada, didapatkan beberapa pertanyaan dan usulan pengembangan. Beberapa isu yang memiliki usulan pengembangan akan dijadikan pertimbangan untuk mengembangkan *Sharif Judge*.

Analisis kebutuhan dari para dosen pengguna *Sharif Judge* dilakukan dalam bentuk wawancara secara langsung dan melalui *email*. Dosen-dosen yang telah diwawancarai antara lain:

- 1. Husnul Hakim
- 2. Claudio Franciscus
- 3. Vania Natali
- 4. Luciana Abednego
- 5. Joanna Helga

Tabel 3.1: Tabel Analisis Kebutuhan Sharif Judge

No	Deskripsi	Sumber	Issue Number / Nama Mata Kuliah	Pembuat <i>Issue</i> Nama Dosen	Status
1	Security with PHP	GitHub	#61	kathiedart	Diimplemntasi
2	Securing Assignment	GitHub	#55	wojcik13	Tidak diimplementasi
3	New Function	GitHub	#53	wojcik13	Tidak diimplementasi
4	Solved Problem Indicator	GitHub	#46	atiabjobayer	Tidak diimplementasi
5	Some Problem & Sugestion	GitHub	#45	atiabjobayer	Tidak diimplementasi
6	Queue failed to process if submission take too long to complete?	GitHub	#32	truongan	Diimplemntasi
7	Compilation Error on all language	GitHub	#34	Eririn07	Tidak diimplementasi
8	Membatasi soal (deskripsi dan PDF) hanya bisa diakses saat assignment "open" dan setelah waktu mulai	Dosen	AIF102	Husnul Hakim	Diimplementasi
9	Menguji kemiripan kode antar mahasiswa (Contek)	Dosen	AIF102	Husnul Hakim	Tidak diimplementasi
10	1 Akun hanya dapat <i>login</i> 1 waktu (Jika suatu akun sedang <i>login</i> , tidak ada lagi yang bisa <i>login</i> akun tersebut)	Dosen	AIF102	Husnul Hakim	Diimplementasi
11	Membatasi soal (deskripsi dan PDF) hanya bisa diakses saat assignment "open" dan setelah waktu mulai	Dosen	AIF102	Vania Natali	Diimplementasi
12	Sharif Judge tidak dapat menerima file dengan ekstensi *.txt untuk Pre-Test	Dosen	AIF102	Vania Natali	Diimplementasi
13	Membatasi soal (deskripsi dan PDF) hanya bisa diakses saat assignment "open" dan setelah waktu mulai	Dosen	AIF202	Luciana Abednego	Diimplementasi
14	Sharif Judge tidak dapat menerima file dengan ekstensi *.txt untuk Pre-Test	Dosen	AIF202	Luciana Abednego	Diimplementasi
15	Perlu ditambah petunjuk penamaan file input & output yg langsung bisa dilihat ketika hendak upload	Dosen	AIF202	Luciana Abednego	Tidak diimplementasi
16	Membatasi soal (deskripsi dan PDF) hanya bisa diakses saat assignment "open" dan setelah waktu mulai	Dosen	AIF202	Joanna Helga	Diimplementasi
17	Register peserta yg mode batch, Sharif Judge tidak minta nama orangnya (lebih baik ada nama orangnya)	Dosen	AIF202	Joanna Helga	Diimplementasi
18	Nama peserta seharusnya tidak bisa diganti (Bisa menjadi "mainan" dan tindak kecurangan karena dapat memberikan hint)	Dosen	AIF202	Joanna Helga	Diimplementasi
19	Ingin memiliki fungsi dimana Assignment tidak memiliki batasan waktu (arsip soal tahun lalu dapat dikerjakan kapan saja)	Dosen	AIF202	Joanna Helga	Diimplementasi
20	Ingin memiliki scoreboard global untuk semua assignment.	Dosen	AIF202	Joanna Helga	Diimplementasi
21	Membatasi soal (deskripsi dan PDF) hanya bisa diakses saat assignment "open" dan setelah waktu mulai	Dosen	AIF102 & AIF202	Claudio Fransiscus	Diimplementasi
22	Sharif Judge tidak dapat menerima file dengan ekstensi *.txt untuk Pre-Test	Dosen	AIF102 & AIF202	Claudio Fransiscus	Diimplementasi
23	UI masih merepotkan	Dosen	AIF102 & AIF202	Claudio Fransiscus	Tidak diimplementasi
24	UI ada yang tidak berguna (yang lebih banyak digunakan assignment, submit, scoreboard, dan hasil submit	Dosen	AIF102 & AIF202	Claudio Fransiscus	Tidak diimplementasi

25	Ingin memiliki fungsi reminder. Banyak mahasiswa lupa mengerjakan tugas dan tidak bisa mengumpulkan. Fungsi reminder akan mengirimkan reminder ke email mahasiswa	Dosen	AIF102 & AIF202	Claudio Fransiscus	Tidak diimplementasi
26	Membatasi soal (deskripsi dan PDF) hanya bisa diakses saat assignment "open" dan setelah waktu mulai	Dosen	AIF102 & AIF202	Pascal Alfadian	Diimplementasi
27	Integrasi login ke RADIUS (password sama dengan login Windows)	Dosen	AIF401	Pascal Alfadian	Diimplementasi
28	Mengumpulkan file TXT	Dosen	AIF401	Pascal Alfadian	Diimplementasi
29	Mengumpulkan file JAR (java multi kelas)	Dosen	AIF401	Pascal Alfadian	Tidak diimplementasi
30	Branding Teknik Informatika	Dosen	AIF401	Pascal Alfadian	Diimplementasi
31	Download Excel tidak berfungsi pada halaman Submission	Asisten Dosen	AIF202	Kresna Dwi Cahyo	Diimplementasi

Pada tabel di atas teradapat beberapa kolom, yaitu:

Deskripsi

Jika sumber kebutuhan berasal dari *GitHub*, maka pada kolom deskripsi akan ditulis judul dari isu yang ada pada repositori. Jika sumber kebutuhan berasal dari dosen, maka deskripsi kebutuhan langsung ditulis pada kolom tersebut.

• Sumber

Kolom sumber berisikan sumber dari kebutuhan pengembangan Sharif Judge yaitu GitHub atau Dosen.

• Issue Number / Nama Mata Kuliah

Jika sumber kebutuhan berasal dari GitHub, maka pada kolom ini akan ditulis kode unik yang ada pada setiap isu. Jika sumber kebutuhan berasal dari dosen, maka pada kolom ini akan ditulis mata kuliah yang diajar oleh dosen tersebut. Keterangan kode mata kuliah AIF102 = Algoritma & Struktur Data, AIF202 = Desain & Analisis Algoritma dan AIF401 = Skripsi 1.

• Pembuat *Issue /* Nama Dosen

Jika sumber kebutuhan berasal dari *GitHub*, maka pada kolom ini akan ditulis *username* pembuat isu tersebut. Jika sumber kebutuhan berasal dari dosen, maka pada kolom ini akan ditulis nama dosen yang memberikan daftar kebutuhan.

• Status

Kolom Status berisikan status dari kebutuhan tersebut apakah akan diimplementasi atau tidak diimplementasi.

3.1.1 Security with PHP

Isu dengan kode unik #61 dibuat oleh pengguna GitHub dengan username danwdart pada tanggal 6 April 2017. Pada isu tersebut dikatakan bahwa seseorang pengguna Sharif Judge dapat mengubah parameter PHP shell_exec(rm ...) yang mengakibatkan pengeksekusian kode bisa dilakukan secara sewenang-wenang. Untuk menghindari hal di atas, username danwdart menyarankan untuk mengganti perintah PHP shell_exec(rm ...) dengan method lain.

Pada skripsi ini, isu di atas diimplementasi. Solusi yang ditawarkan adalah mengganti penggunaan PHP shell_exec(rm ...) dengan method lain. Perintah shell_exec("rm ...") memiliki fungsi untuk menghapus sebuah file. Perintah tersebut dapat diganti menggunakan method unlink() yang memiliki fungsi sama yaitu menghapus sebuah file.

3.1.2 Securing Assignment

Isu dengan kode unik #55 dibuat oleh pengguna *GitHub* dengan username *wojcik13* pada tanggal 23 Oktober 2016. *Username wojcik13* menanyakan apakah ada pilihan pada *Sharif Judge* untuk mengamankan assignment dengan password.

Pada skripsi ini, isu di atas tidak diimplementasi. Isu di atas merupakan sebuah pertanyaan fitur pada *Sharif Judge* untuk mengamankan assignment dengan menggunakan password. Oleh karena isu tersebut merupakan sebuah pertanyaan, maka pada skripsi ini isu di atas tidak diimplementasi.

3.1.3 New Function

Isu dengan kode unik #53 dibuat oleh pengguna GitHub dengan username wojcik13 pada tanggal 2 Oktober 2016. Username wojcik13 menanyakan apakah ada fungsi pada Sharif Judge seperti menghentikan scoreboard dan fungsi mengatur sesi.

Pada skripsi ini, isu di atas tidak diimplementasi. Isu di atas merupakan sebuah pertanyaan fitur pada *Sharif Judge* untuk menghentikan *scoreboard* dan mengatur sesi. Oleh karena isu tersebut merupakan sebuah pertanyaan, maka pada skripsi ini isu di atas tidak diimplementasi.

3.1.4 Solve Problem Indicator

Isu dengan kode unik #46 dibuat oleh pengguna *GitHub* dengan *username atiabjobayer* pada tanggal 16 April 2016. *Username atiabjobayer* mengatakan bahwa para pengguna *Sharif Judge* tidak dapat melihat masalah yang telah diselesaikan.

Pada skripsi ini, isu di atas tidak diimplementasi. Pada isu di atas, username *atiabjobayer* kurang spesifik dalam menjelaskan kebutuhannya. Oleh karena isu tersebut kurang spesifik, maka pada skripsi ini isu di atas tidak diimplementasi.

3.1.5 Some Problem & Sugestion

Isu dengan kode unik #45 dibuat oleh pengguna *GitHub* dengan username *atiabjobayer* pada tanggal 16 April 2016. *Username atiabjobayer* mengatakan bahwa ada beberapa persoalan yang ada pada perangkat lunak *Sharif Judge*. Beberapa masalah tersebut yaitu:

- 1. Beberapa kontes besar pemrograman diadakan dengan metode ACM ICPC namun Sharif Judqe tidak mendukung sistem penilaian ICPC.
- 2. Pengguna dapat melihat deskripsi masalah sebelum kontes dimulai. Hal ini dapat membahayakan keamanan kontes pemrograman.
- 3. Tampilan yang digunakan pada Sharif Judge tidak responsif. Pengguna tidak dapat melihat pada device kecil/
- 4. Seharusnya ada Sistem Klarifikasi. Fitur ini harus ada pada online judge.
- 5. Pengguna tidak dapat mengumpulkan kode mereka dari text-editor.

Pada skripsi ini, isu di atas tidak diperbaiki. Isu di atas memiliki cakupan persoalan yang terlalu luas. Oleh karena isu tersebut memiliki persoalan yang terlalu luas, maka pada skripsi ini isu di atas tidak diperbaiki.

3.1.6 Queue failed to process if submission take too long to complete?

Isu dengan kode unik #32 dibuat oleh pengguna GitHub dengan username truongan. Pada isu tersebut dikatakan bahwa assignment yang memiliki masalah dengan test case besar akan menyebabkan submission status menjadi pending. User truongan memperkirakan hal di atas terjadi dikarenakan database connection times out.

Pada skripsi ini, isu di atas diperbaiki. Solusi yang ditawarkan untuk mengatasi hal di atas adalah menambahakan method reconnect database. Method reconnect database akan menghubungkan kembali database ketika terjadi kasus seperti di atas.

3.1.7 Compilation Error on All Language

Isu dengan kode unik #34 dibuat oleh pengguna GitHub dengan username Eririn07. Username Eririn07 mencoba untuk menilai sebuah kode dan mendapatkan beberapa error. Kode error yang muncul ketika menilai kode dengan bahasa Java adalah Java HotSpot(TM) 64-Bit Server VM warning: INFO: os::commit_memory(0x00007f9cfd000000, 2555904, 1) failed; error='Permission denied' (errno=13) dan Kode error File Not Found muncul ketika menilai kode dengan bahasa C. Username Eririn07 menanyakan bagaimana mengatasi masalah di atas.

Pada skripsi ini, isu di atas tidak diperbaiki. Isu di atas merupakan sebuah pertanyaan untuk mengatasi kode error yang muncul. Oleh karena isu tersebut merupakan sebuah pertanyaan, maka pada skripsi ini isu di atas tidak diperbaiki.

3.1.8 Membatasi Soal (Deskripsi & PDF) Hanya Bisa Diakses saat Assignment "Open" dan Setelah Waktu Mulai

Kebutuhan ini merupakan salah satu kebutuhan yang paling banyak disebut oleh para dosen pengguna Sharif Judge. Perangkat lunak Sharif Judge terkini masih belum dapat memenuhi kebutuhan di atas. Para peserta dapat mengunduh deskripsi soal & PDF sebelum waktu assignment dimulai. Untuk menangani hal tersebut para dosen harus mengunggah file PDF tepat pada saat assignment dimulai.

Pada skripsi ini, kebutuhan di atas diimplementasi. Solusi yang ditawarkan untuk memenuhi kebutuhan di atas yaitu membatasi soal agar dapat diunduh pada saat assignment "open" dan setelah waktu mulai. Jika ada peserta yang mencoba untuk mengunduh soal (deskripsi & PDF) pada saat assignment belum dimulai, maka akan muncul pesan error "Selected assignment" has not started. Deskripsi & PDF hanya dapat diunduh tepat setelah waktu assignment dimulai.

3.1.9 Menguji Kemiripan Kode Antar Mahasiswa

Perangkat lunak Sharif Judge terkini sudah memiliki fitur untuk menguji kemiripan kode antar peserta dengan menggunakan Moss (Measure Of Software Similarity). Moss adalah sistem otomatis untuk mendeteksi kemiripan program. Aplikasi Moss telah berkembang dari tahun 1994 hingga sekarang. Algoritma yang digunakan pada aplikasi Moss sangat efektif dibandingkan algoritma deteksi kecurangan lainnya [4].

Pada skripsi ini, kebutuhan di atas tidak diimplementasi karena aplikasi *Moss* sedang tidak dapat digunakan. Hal tersebut terjadi karena aplikasi *Moss* membutuhkan port 7690, namun port tersebut diblok oleh UNPAR.

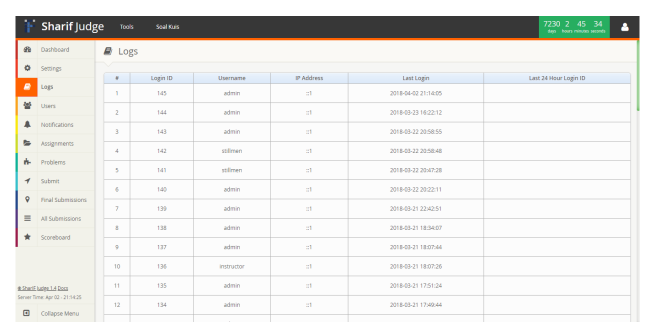
3.1.10 Satu Akun Hanya Dapat Login Satu Waktu

Para peserta Sharif Judge dapat login menggunakan akunnya di beberapa komputer. Peserta yang mengetahui user dan password peserta lain dapat dengan mudah login ke Sharif Judge. Hal tersebut sering dijadikan celah bagi beberapa peserta untuk melakukan tindak kecurangan. Peserta yang sudah login menggunakan akun peserta lainnya, dapat melihat dan menyalin kode yang telah dikumpulkan ke Sharif Judge. Tindak kecurangan ini sering terjadi pada saat kuis maupun ujian. Bapak Husnul Hakim menginginkan perangkat lunak Sharif Judge dimana akun para peserta hanya dapat login satu waktu. Jika sebuah akun telah login di satu komputer, maka akun tersebut tidak dapat login di komputer lainnya. Diharapkan dengan adanya fitur tersebut dapat menekan jumlah tindak kecurangan yang terjadi.

Pada skripsi ini, kebutuhan di atas tidak diimplementasi. Jika fitur di atas diimplementasi, maka dikhawatirkan akan merepotkan admin lab. Para admin harus membuka akun pengguna setiap kali ada akun yang terkunci pada sebuah komputer. Sebagai gantinya, penulis menawarkan sebuah solusi. Solusi yang ditawarkan untuk mengurangi tingkat kecurangan seperti di atas yaitu membuat halaman baru yang berisikan logs username yang berhasil login ke Sharif Judge. Halaman

logs tersebut akan mencatat *username* yang *login* menggunakan ip berbeda dalam waktu dibawah 24 jam. Dengan adanya halaman *Logs* ini, para dosen dapat memantau *username* yang *login* pada dua tempat berbeda.

Berikut mockup halaman logs yang diimplementasikan ke dalam Sharif Judge.



Gambar 3.1: Mockup Halaman Logs

Halaman ini terletak di paling bawah menu lainnya dan hanya dapat diakses oleh role admin.

3.1.11 Membatasi Soal (Deskripsi & PDF) Hanya Bisa Diakses saat Assignment "Open" dan Setelah Waktu Mulai

Kebutuhan ini telah dibahas pada sub bab sebelumnya. Lihat sub bab 3.1.8 untuk status dari kebutuhan ini.

3.1.12 Mengumpulkan File dengan Format TXT

Pengumpulan file dengan format TXT dibutuhkan untuk Pre-test. Perangkat lunak Sharif Judge yang terkini hanya dapat menerima file C, C++, Java, Python 2, Python 3, Zip, dan PDF. Para peserta yang ingin mengumupulkan jawaban Pre-test, harus terlebih dahulu mengubah ekstensi file menjadi Java atau mengompres file ke dalam Zip.

Pada skripsi ini, kebutuhan di atas diimplementasi. Solusi yang ditawarkan untuk kebutuhan di atas yaitu menambahkan file dengan format TXT agar dapat dikumpul ke Sharif Judge. Assignment yang digunakan merupakan assignment yang bersifat "Upload Only". Dosen dapat menambahkan format TXT pada bagian "Allowed Language" sehingga para peserta dapat mengumpulkan jawaban Pre-test menggunakan file dengan ekstensi TXT.

3.1.13 Membatasi Soal (Deskripsi & PDF) Hanya Bisa Diakses saat Assignment "Open" dan Setelah Waktu Mulai

Kebutuhan ini telah dibahas pada sub bab sebelumnya. Lihat sub bab 3.1.8 untuk status dari kebutuhan ini.

3.1.14 Mengumpulkan File dengan Format TXT

Kebutuhan ini telah dibahas pada sub bab sebelumnya. Lihat sub bab 3.1.12 untuk status dari kebutuhan ini.

3.1.15 Perlu Ditambah Petunjuk Penamaan File Input dan Output

Dalam membuat sebuah assignment pada perangkat lunak Sharif Judge terdapat file test case yang harus disertakan. File test case yang disertakan memiliki beberapa ketentuan. Beberapa ketentuan tersebut seperti struktur direktori dan penamaan dalam file test case.

Pada skripsi ini, kebutuhan di atas tidak diimplementasi. Pada halaman add assignment telah disediakan link menuju dokumentasi Sharif Judge di GitHub yang menjelaskan ketentuan dalam menyertakan file test case. Ketentuan tersebut harus terpenuhi agar sebuah assignment dapat berjalan dengan baik. Oleh sebab itu, kebutuhan ini tidak diimplementasi.

3.1.16 Membatasi Soal (Deskripsi & PDF) Hanya Bisa Diakses saat Assignment "Open" dan Setelah Waktu Mulai

Kebutuhan ini telah dibahas pada sub bab sebelumnya. Lihat sub bab 3.1.8 untuk status dari kebutuhan ini.

3.1.17 Pendaftaran Peserta Disertai dengan Display Name

Pendaftaran peserta ke dalam Sharif Judge terkini tidak disertai dengan Display Name. Perangkat lunak Sharif Judge membutuhkan empat buah parameter yang dipisah menggunakan spasi untuk mendaftarkan peserta. Parameter tersebut antara lain, username, email, password dan role. Contoh penggunaannya seperti "i14085@i14085@unpar.ac.id random85 student" yang artinya peserta didaftarkan menggunakan username i14085, email i14085@unpar.ac.id, password random85 dan role sebagai student. Setiap peserta yang berhasil didaftarkan masih belum memiliki Display Name. Para peserta harus memasukan Display Name masing-masing secara manual.

Pada skripsi ini, kebutuhan di atas diimplementasi. Solusi yang ditawarkan untuk memenuhi kebutuhan di atas yaitu menambahkan parameter *Display Name* pada saat pendaftaran peserta. Pendaftaran peserta menggunakan lima buah paramater dan dipisah menggunakan tanda koma. Parameter tersebut antara lain, *username*, *email*, *display name*, *password*, dan *role*. Contoh penggunaan parameter di atas seperti "*i14085,i14085@unpar.ac.id,Budi Simon,random85,student*" yang artinya peserta didaftarkan menggunakan *username* i14085, *email* i14085@unpar.ac.id, *display name* Budi Simon, *password* random85 dan *role* sebagai *student*. Dengan pengimplementasian fitur ini, setiap peserta yang didaftarkan akan langsung memiliki Display Name masing-masing.

3.1.18 Nama Pengguna Sharif Judge Seharusnya Tidak Bisa Diubah

Display Name pada perangkat lunak Sharif Judge berfungsi sebagai nama peserta. Selain itu, nama peserta akan muncul pada halaman Scoreboard sebuah assignment yang dapat dilihat oleh seluruh peserta. Sharif Judge yang terkini mengijinkan para peserta untuk mengubah Display Name pada halaman Profile. Hal tersebut dapat dijadikan sebuah "mainan" dan tindakan kecurangan karena dapat memberikan hint untuk peserta lain. Oleh karena itu, Ibu Joanna Helga menginginkan nama peserta yang terdaftar pada Sharif Judge tidak dapat diubah.

Pada skripsi ini, kebutuhan di atas diimplementasi. Solusi yang ditawarkan untuk memenuhi kebutuhan di atas yaitu menambahkan sebuah fitur dimana fitur tersebut dapat mengunci *Display Name* peserta *Sharif Judge*. Fitur ini diletakan pada halaman *Settings* yang dapat diatur oleh *admin*. Jika *admin* mengaktifkan fitur tersebut, maka *input text Display Name* pada halaman *Profile* menjadi nonaktif sehingga para peserta tidak dapat mengubah *Display Name*. Sebaliknya

jika admin menonaktifkan fitur tersebut, maka input text Display Name pada halaman Profile akan kembali aktif.

3.1.19 Sharif Judge Diharapkan Memiliki Fungsi Dimana Assignment Dapat Dikumpulkan Tanpa Adanya Batasan Waktu

Pada masa Pra UTS dan Pra UAS biasanya para dosen akan memberikan assignment sebagai bahan pembelajaran. Arsip-arsip soal ujian dan latihan tahun lalu akan dijadikan sebuah assignment yang dapat dikerjakan oleh para peserta. Assignment tersebut memiliki waktu pengumpulan yang cenderung lama. Ibu Joanna Helga menginginkan sebuah fitur dimana Sharif Judge dapat mengatur assignment tertentu menjadi tidak memiliki batasan waktu dan dapat dikumpulkan kapan saja.

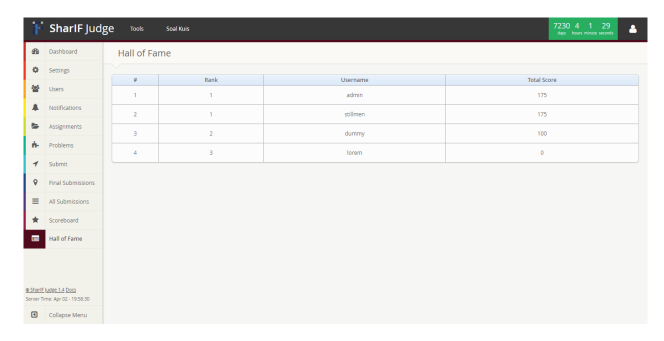
Pada skripsi ini, kebutuhan di atas diimplementasi. Solusi yang ditawarkan untuk memenuhi kebutuhan di atas yaitu membuat sebuah fitur tambahan pada assignment. Assignment yang mengaktifkan fitur ini tidak akan muncul pada kalendar yang terdapat di halaman Dashboard. Fitur tersebut akan membuat batas waktu pengumpulan menjadi tanggal 18 Januari 2038. Tanggal 18 Januari 2038 diambil karena merupakan batas dari waktu UNIX. Batas tersebut diperoleh karena setiap detik yang dilewati sejak tanggal 1 Januari 1970 disimpan menggunakan integer 32-bit. Tanggal 18 Januari 2038 waktu UTC+7 merupakan batas maksimum dari integer 32-bit tersebut. Masalah ini dikenal sebagai masalah "Year 2038 problem".

3.1.20 Sharif Judge Diharapkan Memiliki Scoreboard Global untuk Semua Assignment

Sharif Judge terkini memiliki halaman Scoreboard yang berfungsi menampilkan seluruh nilai akhir para peserta dari sebuah assignment. Pada halaman Socreboard juga menampilkan nilai dari setiap problem yang ada pada sebuah assignment. Nilai yang muncul pada halaman ini adalah nilai para peserta yang telah mengumpulkan jawabannya. Nilai yang muncul tersebut akan diurutkan mulai dari yang tertinggi hingga terendah. Ibu Joanna Helga menginginkan sebuah Scoreboard global untuk semua assignment. Scoreboard global tersebut menampilkan total skor beserta detail skor setiap problem yang telah dikerjakan para peserta diseluruh assignment yang ada.

Pada skripsi ini, kebutuhan di atas diimplementasi. Solusi yang ditawarkan untuk memenuhi kebutuhan di atas yaitu membuat halaman baru yang diberi nama *Hall of Fame*. Halaman *Hall of Fame* menampilkan berapa *problem* yang telah dikerjakan oleh para peserta diseluruh *assignment* yang ada. Nama peserta yang muncul pada halaman ini diurutkan sesuai dengan total skor dari seluruh *assignment* yang telah dikerjakan oleh para peserta.

Berikut mockup halaman Hall of Fame yang diimplementasikan ke dalam perangkat lunak Sharif Judge.



Gambar 3.2: Mockup Halaman Hall of Fame

Halaman ini terletak di bawah menu halaman *Scoreboard* dan dapat diakses oleh seluruh *role*. Pada halaman Hall of Fame diberlakukan sistem rangking bedasarkan total skor yang diperoleh para peserta. Untuk melihat detail total skor yang dihasilkan dari setiap *assignment*, para peserta dapat mengklik pada baris yang ada di tabel. Berikut contoh detail skor yang ditampilkan.



Gambar 3.3: Detail Skor

Halaman kecil tersebut akan muncul dan berisikan nilai setiap *problem* dari semua assignment yang telah dikerjakan oleh peserta tertentu.

3.1.21 Membatasi Soal (Deskripsi & PDF) Hanya Bisa Diakses saat Assignment "Open" dan Setelah Waktu Mulai

Kebutuhan ini telah dibahas pada sub bab sebelumnya. Lihat sub bab 3.1.8 untuk status dari kebutuhan ini.

3.1.22 Mengumpulkan File dengan Format TXT

Kebutuhan ini telah dibahas pada sub bab sebelumnya. Lihat sub bab 3.1.12 untuk status dari kebutuhan ini.

3.1.23 UI Masih Merepotkan

Bapak Claudio Fransiscus mengeluhkan UI pada perangkat lunak *Sharif Judge* merepotkan. Contohnya seperti pada saat peserta ingin memilih *assignment*, para peserta harus masuk ke halaman

assignment dan memilih assignment yang ingin dikerjakan. Contoh lainnya seperti skenario mengumpulkan jawaban, para peserta harus masuk ke halaman submit, memilih problem yang ingin dikumpulkan, memilih bahasa, memilih file yang akan dikumpulkan dan submit.

Pada skripsi ini, kebutuhan di atas tidak diimplementasi. Bapak Claudio Fransiscus masih kurang spesifik dalam menjelaskan kebutuhannya. Oleh karena kebutuhan tersebut kurang spesifik, maka pada skripsi ini kebutuhan di atas tidak diimplementasi.

3.1.24 UI Ada yang Tidak Berguna

Bapak Claudio Fransiscus mengeluhkan beberapa UI pada perangkat lunak Sharif Judge tidak berguna. Pada side bar Sharif Judge terdapat beberapa menu halaman. Menurut Bapak Claudio Fransiscus, beberapa menu tersebut tidak semuanya terpakai. Menu yang sering digunakan hanya Assignments, Submit, Submission dan Scoreboard.

Pada skripsi ini, kebutuhan di atas tidak diimplementasi. Claudio Fransiscus masih kurang spesifik dalam menjelaskan kebutuhannya. Oleh karena kebutuhan tersebut kurang spesifik, maka pada skripsi ini kebutuhan di atas tidak diimplementasi.

3.1.25 Sharif Judge Diharapkan Memiliki Fungsi Reminder

Setiap assignment pada perangkat lunak Sharif Judge memiliki batas pengumpulan. Jika assignment telah melewati batas pengumpulan maka para peserta tidak dapat mengumpulkan tugasnya. Banyak peserta sering kali lupa untuk mengerjakan assignment dan pada akhirnya melewati batas pengumpulan. Bapak Claudio Fransiscus menginginkan perangkat lunak Sharif Judge yang memiliki fitur reminder. Fitur reminder akan mengirimkan email ke setiap peserta yang berisikan peringatan bahwa ada assignment yang harus diselsaikan.

Pada skripsi ini, kebutuhan di atas tidak diimplementasi. Kebutuhan di atas belum dapat diimplementasi karena masih belum ada sistem *scheduler*. Selain itu, bobot pekerjaan diperkirakan akan membutuhkan waktu lebih dari 1 semester.

3.1.26 Membatasi Soal (Deskripsi & PDF) Hanya Bisa Diakses saat Assignment "Open" dan Setelah Waktu Mulai

Kebutuhan ini telah dibahas pada sub bab sebelumnya. Lihat sub bab 3.1.8 untuk status dari kebutuhan ini.

3.1.27 Integrasi Login ke $Server\ RADIUS$

RADIUS (Remote Authentication Dial In User Service) merupakan protokol jaringan klien dan server. Klien mengirimkan informasi pengguna ke server RADIUS yang ditunjuk dan akan bertindak berdasarkan respons yang dikembalikan. Server RADIUS akan menerima permintaan koneksi pengguna, mengautentikasi pengguna dan kemudian mengembalikan informasi konfigurasi yang diperlukan agar klien dapat memberikan layanan kepada pengguna. Server RADIUS dapat bertindak sebagai klien proxy ke server RADIUS lain atau server autentikasi jenis lainnya ¹. Lab FTIS UNPAR memiliki server RADIUS yang dapat memverifikasi ID mahasiswa terhadap kata sandinya. Server RADIUS juga berguna untuk autentikasi ID mahasiswa agar dapat menggunakan komputer di Lab FTIS UNPAR.

Pada skripsi ini, kebutuhan di atas diimplementasi. Solusi yang ditawarkan untuk memenuhi kebutuhan di atas yaitu mengintegrasikan login server RADIUS pada perangkat lunak Sharif Judge. Dengan pengimplementasian integrasi login RADIUS pada Sharif Judge, para peserta dapat login ke Sharif Judge menggunakan akun yang terdapat pada server RADIUS.

 $^{^1\}mathrm{Cisco},$ "How Does RADIUS Work?" How Does RADIUS Work? - Cisco. https://www.cisco.com/c/en/us/support/docs/security-vpn/remote-authentication-dial-user-service-radius/12433-32.html (diakses 22 Februari 2018)

3.1.28 Mengumpulkan File dengan Format TXT

Kebutuhan ini telah dibahas pada sub bab sebelumnya. Lihat sub bab 3.1.12 untuk status dari kebutuhan ini.

3.1.29 Mengumpulkan File JAR (Java Multi Kelas)

JAR (Java ARchive) adalah format *file* platform-independen yang menggabungkan banyak *file* menjadi satu. *File-file* seperti kelas, gambar dan suara dapat digabungkan dalam *file* JAR. Perangkat lunak *Sharif Judge* yang terkini tidak mendukung pengumpulan *file* dengan ekstensi JAR. *Sharif Judge* hanya menerima beberapa tipe file yaitu C, C++, Java, Python 2, Python 3, Zip, dan PDF. Pada skripsi ini, kebutuhan di atas tidak diimplementasi.

3.1.30 Branding Teknik Informatika

Branding Teknik Informatika dilakukan dengan cara mengubah logo dan ikon Sharif Judge menjadi logo Teknik Informatika. Selain mengubah logo dan ikon, perubahan juga dilakukan terhadap nama perangkat lunak menjadi SharIF Judge dan link dokumentasi yang ada pada perangkat lunak Sharif Judge. Hal di atas dapat dilakukan karena Sharif Judge sendiri menggunakan lisensi GPL versi 3. GPL merupakan kepanjangan dari General Public License yang memberikan beberapa kebebasan pada setiap penggunanya [5]. Kebebasan tersebut antara lain:

- Kebebasan untuk menggunakan perangkat lunak dengan tujuan apapun
- Kebebasan untuk mengubah perangkat lunak sesuai dengan kebutuhan
- Kebebasan untuk membagikan perangkat lunak kepada teman dan kerabat
- Kebebasan untuk membagikan perubahan yang telah dilakukan

Pada skripsi ini, kebutuhan di atas diimplementasi. Beberapa logo yang digunakan seperti:



Gambar 3.4: Logo dan Ikon

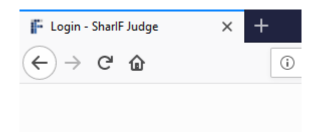


Gambar 3.5: Banner Sharif Judge

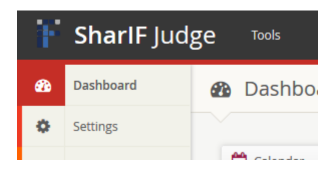
Berikut beberapa tampilan Sharif Judge yang baru.



Gambar 3.6: Halaman Login Sharif Judge



Gambar 3.7: Ikon Sharif Judge pada Title Bar



Gambar 3.8: Logo Sharif Judge pada Top Bar

3.1.31 Download Excel Tidak Berfungsi pada Halaman Submission

Perangkat lunak Sharif Judge yang terkini memiliki fitur yang dapat mengunduh excel pada halaman All Submission, Final Submission dan Users. Fitur ini berfungsi untuk memuat seluruh daftar All Submission, Final Submission dan Users ke dalam format excel. Agar fitur ini dapat berjalan dengan baik, Sharif Judge menggunakan library bantuan yaitu PHPExcel. Versi PHP yang digunakan oleh Sharif Judge yang terkini tidak lagi mendukung library PHPExcel. Hal tersebut menyebabkan fitur diatas menjadi tidak berfungsi. Dalam pengembangannya, PHPExcel sudah tidak lagi digunakan. Para pengguna disarankan untuk migrasi ke library penerusnya yaitu PhpSpreadsheet atau alternatif lainnya ².

 $^{^2 {\}rm Adrien}$ Crivelli, "PHPExcel - DEPRECATED" terakhir diubah 25 Desember 2017. ht-tps://github.com/PHPOffice/PHPExcel

Pada skripsi ini, kebutuhan di atas diimplementasi. Solusi yang ditawarkan untuk kebutuhan di atas yaitu migrasi dari library PHPExcel ke PhpSpreadsheet sehingga fitur mengunduh excel pada halaman All Submission, Final Submission dan Users dapat berfungsi kembali.

3.2 Analisis Sistem Kini

Seperti yang telah dibahas pada Bab 2.2, Sharif Judge menggunakan framework Codeigniter. Framework ini menerapkan prinsip Model-View-Controller (M-V-C). Model-View-Controller merupakan metode untuk membuat sebuah aplikasi dengan memisahkan data (Model) dari tampilan (View) dan cara memprosesnya (Controller). Pada perangkat lunak Sharif Judge model, view dan controller terdapat pada folder Application serta dipisahkan ke dalam masing-masing folder.

$3.2.1 \quad Model$

Direktori model perangkat lunak *Sharif Judge* terdapat pada **Sharif-Judge**\application\models. Di dalam folder *models*, terdapat beberapa kelas model yang berisikan fungsi-fungsi untuk membantu pengguna mengambil, menyimpan, dan memperbarui informasi pada *database*.

$3.2.1.1 \quad Assignment_Model.php$

Pada file Assignment Model.php terdapat beberapa fungsi yaitu:

- add_assignment: menambahkan assignment baru ke dalam database atau mengedit assignment yang ada
- delete assignment: menghapus assignment
- all_assignments: menampilkan semua daftar assignment dan informasinya
- new_assignment_id: mengembalikan nilai int terkecil yang dapat digunakan sebagai id untuk assignment baru
- all_problems: mengembalikan array yang berisi semua masalah dalam assignment yang diberikan
- problem_info: mengembalikan baris database untuk masalah tertentu
- assignment_info: mengembalikan baris database untuk assignment tertentu
- is_participant: mengecek apakah pengguna terdaftar sebagai peserta pada assignment tertentu
- increase total submits: meningkatkan jumlah total submit sebanyak satu
- set_moss_time : mengedit " $Moss\ Update\ Time$ " untuk assignment tertentu
- qet moss time: mengembalikan "Moss Update Time" untuk assignment tertentu
- save problem description: menambahkan atau Memperbarui deskripsi masalah
- _update_coefficients: memperbarui koefisien yang terdapat pada assignment tertentu. Fungsi ini dipanggil oleh fungsi add_assignment

${\bf 3.2.1.2} \quad Notifications_Model.php$

Pada file Notifications Model.php terdapat beberapa fungsi yaitu:

- get_all_notifications: mengembalikan semua notifikasi
- qet latest notifications: mengembalikan 10 notifikasi terkini
- add notification: menambahkan notifikasi baru
- update notification: mengedit notifikasi tertentu

- delete_notification: menghapus notifikasi tertentu
- get_notification: menampilkan notifikasi tertentu
- have_new_notification: mengecek apakah terdapat notifikasi setelah melewati waktu tertentu

3.2.1.3 $Queue_Model.php$

Pada file Queue_Model.php terdapat beberapa fungsi yaitu:

- in_queue: mengecek apakah sebuah submission telah berada dalam antrean
- get_queue: mengembalikan semua antrean submission
- empty_queue: mengosongkan antrean
- add_to_queue: memasukan submission ke dalam antrean
- $\bullet \ rejudge$: menambahkan submissionke dalam antrean untuk di-rejudge
- rejudge single: menambahkan submission tunggal ke dalam antrean untuk di-rejudge
- get_first_item: mengembalikan item pertama dari antrean
- remove_item: menghapus item tertentu dari antrean
- save_judge_result_in_db: menyimpan hasil dari judge ke dalam database. Fungsi ini dipanggil oleh fungsi Queueprocess di Controller

3.2.1.4 $Scoreboard_Model.php$

Pada file Scoreboard Model.php terdapat beberapa fungsi yaitu:

- __generate__scoreboard: menghasilkan scoreboard dari Final Submissions untuk assignment tertentu. Fungsi ini dipanggil oleh update__scoreboard
- update_scoreboards: mengupdate cache scoreboard dari semua assignment. Fungsi ini dipanggil setiap kali pengguna menghapus atau semua assignment pengguna dihapus.
- update_scoreboard: mengupdate cache scoreboard dari semua assignment dan menyimpan kode html scoreboard ke dalam database. Fungsi ini dipanggil setelah judging/rejudging sebuah submission dan ketika beberapa settings diubah pada assignment tertentu. Setting tersebut terdiri dari Extra Time, Start Time, Finish Time, Coefficient's Rule dan Enable/Disable Scoreboard.
- get_scoreboard: mengembalikan cache scoreboard untuk assignment tertentu sebagai teks html

3.2.1.5 Settings_Model.php

Pada file Settings Model.php terdapat beberapa fungsi yaitu:

- qet setting: mengembalikan pengaturan tertentu
- set_setting: mengupdate pengaturan tertentu
- get_all_settings: menampilkan semua pengaturan
- set setting: mengupdate seluruh pengaturan

$3.2.1.6 \quad Submit_Model.php$

Pada file Submit_Model.php terdapat beberapa fungsi yaitu:

- get_submission: mengembalikan baris tabel sebuah submission tertentu
- get_final_submissions: mengembalikan baris tabel final submission para peserta dari sebuah submission tertentu
- qet all submissions: mengembalikan baris tabel seluruh submission
- $\bullet \ count_final_submissions$: mengembalikan jumlah total $final\ submission\ dari$ peserta tertentu
- count_all_submissions: mengembalikan jumlah total submission dari peserta tertentu
- set_final_submission: menentukan submission tertentu agar menjadi final submission
- add_upload_only: menambahkan hasil dari submit "Upload only" ke database

3.2.1.7 User.php

Pada file User.php terdapat beberapa fungsi yaitu:

- select assignment: menetapkan assignment yang dipilih untuk username tertentu
- save_widget_positions: mengupdate posisi dari dashboard widget ke database
- \bullet $get_widget_positions$: mengembalikan posisi dashboard widget dari database

$3.2.1.8 \quad User_Model.php$

Pada file User_Model.php terdapat beberapa fungsi yaitu:

- have_user: mengecek apakah pengguna dengan username yang diinput terdapat di database
- user_id_to_username: mengubah user id menjadi username
- username to user id: mengubah username menjadi user id
- have_email: mengecek apakah pengguna dengan email yang diberikan terdapat di database
- add user: menambahkan pengguna tunggal
- add_users: menambahkan beberapa pengguna
- delete_user: menghapus pengguna tertentu
- delete_submissions: menghapus semua submission pengguna tertentu
- validate_user: mengecek apakah user dan password yang diinput cocok untuk keperluan login
- selected_assignment: mengembalikan assignment yang dipilih
- get_names: mengembalikan nama dari username tertentu
- update_profile: memperbarui user profile (Name, Email, Password, Role)
- $send_password_reset_mail$: Menghasilkan password reset key dan mengirim email berisi link untuk mereset password
- passchange_is_valid: mengecek apakah password reset key sesuai

- reset_password: mereset password untuk password reset key yang diberikan
- get_all_users : menampilkan seluruh user yang ada pada database
- get_user: mengembalikan baris tabel user dengan user id tertentu
- update_login_time: memperbaru First Login Time dan Last Login Time username tertentu

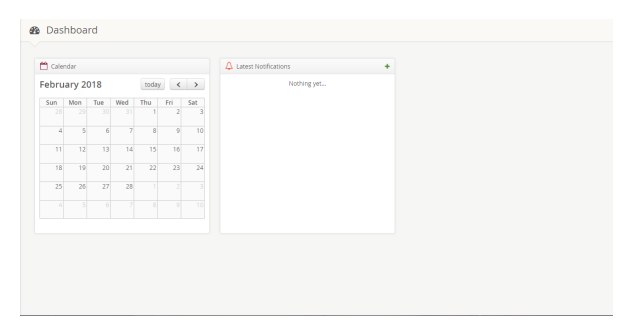
3.2.2 *View*

Pada perangkat lunak Sharif Judge, kelas view menggunakan framework aplikasi yaitu Twig. Twig merupakan sebuah template engine modern untuk PHP. Beberapa kelebihannya adalah

- Cepat: Twig dapat mengcompile template ke dalam kode HTML dan dapat dioptimalkan. Dibandingkan dengan kode PHP biasa, Twig dapat menghasilkan kode PHP menjadi seminimum mungkin.
- Aman: Twig memiliki mode sandbox untuk mengevaluasi kode template yang tidak tepercaya. Hal ini memungkinkan Twig digunakan sebagai template language untuk banyak aplikasi dimana pengguna dapat memodifikasi desain template yang ada.
- Fleksibel: Twig didukung oleh lexer dan parser yang fleksibel. Hal ini memungkinkan para pengembang untuk menentukan tag dan filter khusus [6].

Direktori view perangkat lunak Sharif Judge terdapat pada Sharif-Judge application views. Di dalam folder views, terdapat beberapa folder yang memisahkan kelas view diantaranya adalah folder error, pages dan templates. Folder error berisikan tampilan ketika pengguna melakukan kesalahan seperti 404 Page Not Found atau Database Error. Folder template berisikan tampilan dasar penyusun Sharif Judge seperti Top Bar, Side Bar dan Header. Folder pages berisikan tampilan utama Sharif Judge. Pada folder ini terdapat beberapa folder yaitu admin dan authtentication. Folder admin berisikan tampilan yang hanya dapat dilihat oleh admin seperti tampilan Settings, User, Install, Add Assignemnt, Add Notification dan lain-lain. Folder authentication berisikan tampilan yang berhubungan dengan akses akun pengguna tampilan Login, Register dan Reset Password.

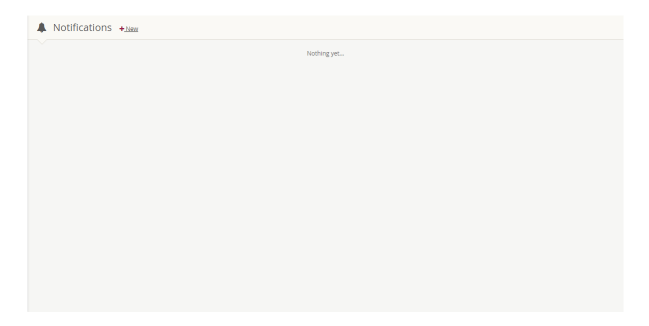
$3.2.2.1 \quad dashboard.twig$



Gambar 3.9: Dashboard

Dashboard merupakan tampilan utama tepat setelah pengguna berhasil login pada perangkat lunak Sharif Judge. Pada tampilan dashboard, terdapat kalendar dan tabel notifikasi. Kalendar akan menampilkan keterangan assignment yang ada pada Sharif Judge, sedangkan tabel notifikasi akan berisikan 10 pengumuman terbaru yang telah dibuat oleh admin.

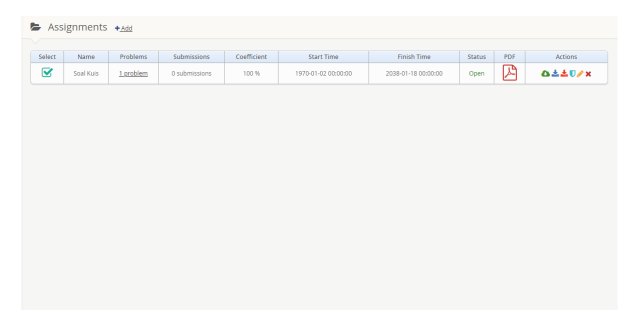
$3.2.2.2 \quad notifications.twig$



Gambar 3.10: Notifications

Halaman notifikasi berisikan seluruh notifikasi yang telah dibuat oleh admin. Jika admin yang memasuki halaman tersebut, maka terdapat pilihan "New" dimana admin dapat menambahkan pengumuman baru untuk para pengguna Sharif Judge. Pengumuman tersebut akan munucl pada tabel notifikasi di dashboard.

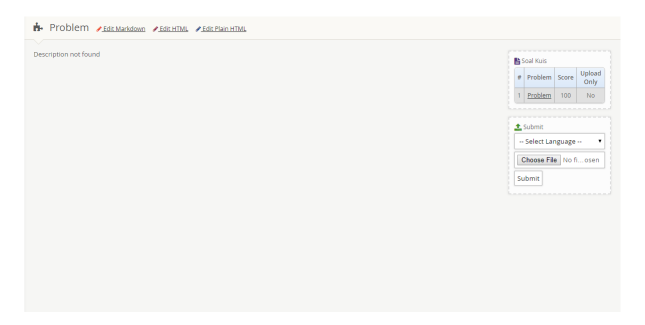
3.2.2.3 assignments.twig



Gambar 3.11: Assignments

Halaman assignments berisikan seluruh assignment yang ada pada $Sharif\ Judge$. Pada halaman ini, pengguna dapat memilih assignment mana yang akan dikerjakan. Jika admin yang memasuki halaman tersebut, maka terdapat beberapa pilihan tambahan. Beberapa pilihan tambahan seperti fungsi "Add" akan mengarahkan admin ke halaman baru untuk menambah assignment dan beberapa fungsi lain untuk mengedit, menghapus atau mengunduh assignment yang sudah ada.

3.2.2.4 problems. twig

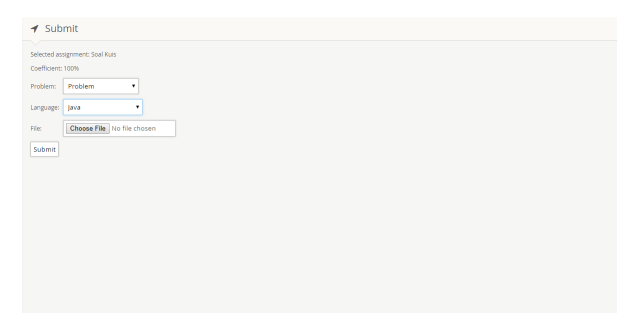


Gambar 3.12: Problems

Halaman problems berisikan masalah-masalah yang ada pada suatu assignment. Pada halaman ini, pengguna dapat melihat diskripsi pada masing-masing masalah. Selain melihat diskripsi masalah,

para pengguna juga dapat mengumpulkan jawaban dari setiap masalah tersebut.

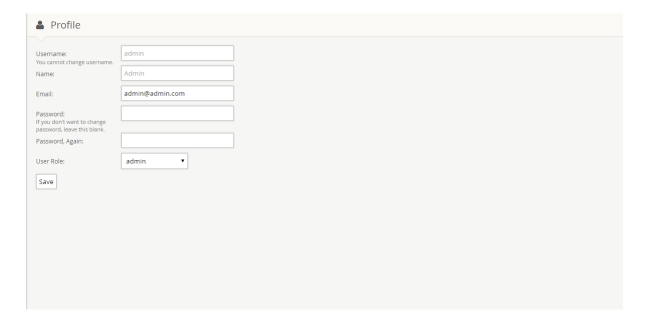
3.2.2.5 submit.twig



Gambar 3.13: Submit

Halaman submit berfungsi untuk mengumpulkan jawaban dari assignment yang telah dipilih pengguna sebelumnya. Pengguna dapat memilih masalah telah diselsaikan lalu memilih bahasa yang digunakan dan memilih file jawaban yang akan dikumpulkan. Setelah mengumpulkan jawaban, pengguna akan diarahkan ke halaman All Submission untuk melihat hasil dari jawaban yang telah dikumpulkan sebelumnya.

3.2.2.6 profile.twig



Gambar 3.14: Profile

Halaman profile berisikan keterangan akun pengguna Sharif Judge. Pada halaman ini, pengguna dapat mengubah nama, email dan password. Jika admin yang memasuki halaman ini, maka terdapat tambahan pilihan yaitu user role. Admin dapat mengubah user role menjadi head_instructor, instructor dan student.

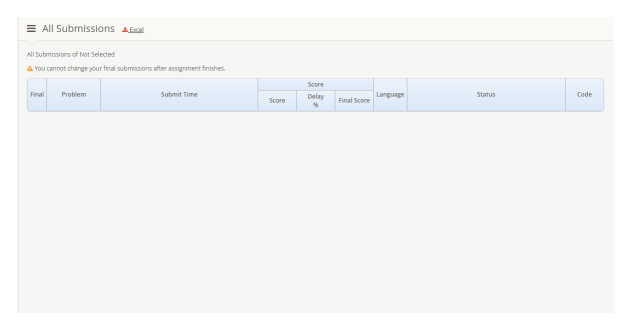
3.2.2.7 scoreboard.twig



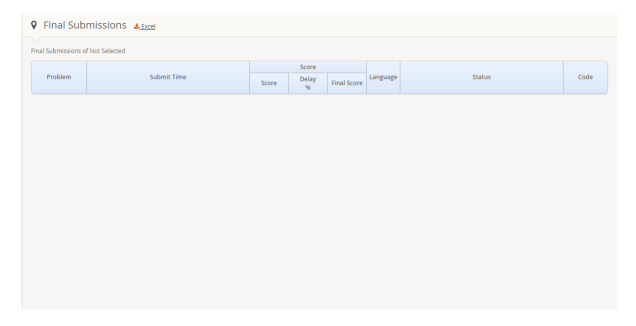
 ${\bf Gambar~3.15:~} Score board$

Halaman scoreboard berisikan nilai seluruh pengguna Sharif Judge pada assignment tertentu. Nama pengguna yang muncul akan terurut secara menurun bedasarkan nilai assignment pengguna. Admin dapat menonaktifkan scoreboard dengan cara menghilangkan checklist "Scoreboard" pada halaman Add Assignment.

3.2.2.8 submission.twig



Gambar 3.16: All Submission



Gambar 3.17: Final Submission

File submission.twig terbagi menjadi dua halaman yaitu All Submission dan Final Submission. Pada halaman All Submission, pengguna dapat melihat seluruh jawaban yang telah dikumpulkan. Pengguna juga dapat memilih salah satu jawaban dari suatu masalah yang akan dijadikan jawaban akhir. Pada halaman Final Submission, pengguna dapat melihat seluruh jawaban akhir yang telah dipilih sebelumnya di halaman All Submission.

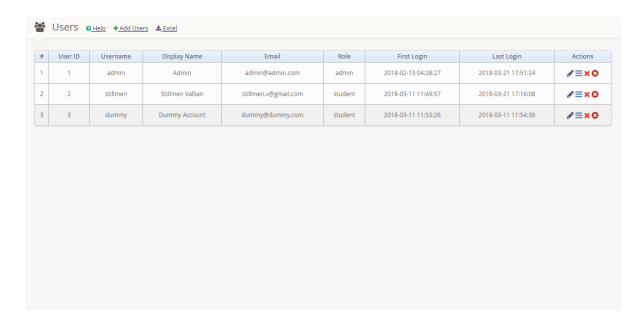
3.2.2.9 settings.twig

Settings OHelp	
	Server Time: Mar 21 - 17:51:26
Timezone list of timezones	Asia/Jakarta
Week Start Day	Sunday •
Full Path to tester	C:\xampp\htdocs/restricted/tester
Full Path to assignments	C:\xampp\htdocs/restricted/assign
Upload Size Limit (kB)	50
Output Size Limit (kB)	1024
Sets a limit for size of output file g	enerated by submitted code
Results Per Page	40
In "All Submissions" Enter 0 for no limit	
Results Per Page	80
In "Final Submissions" Enter 0 for no limit	
Registration	€
	Open Public Registration.
Registration Code	0
	above option), It is better to give a registration ting registration. Enter 0 to disable.

Gambar 3.18: Settings

Halaman settings berisikan pengaturan yang ada pada Sharif Judge. Beberapa pengaturannya yaitu pengaturan timezone, direktori assignments, direktori tester, email, sandboxing, shield dan lain-lain.

${\bf 3.2.2.10}\quad user.twig$



Gambar 3.19: User

Halaman *user* berisikan list pengguna yang terdaftar pada *Sharif Judge*. Pada halaman ini, admin dapat melakukan beberapa aksi seperti menambah pengguna, menghapus pengguna, melihat hasil jawaban pengguna, menghapus jawaban pengguna dan mengubah data diri pengguna.

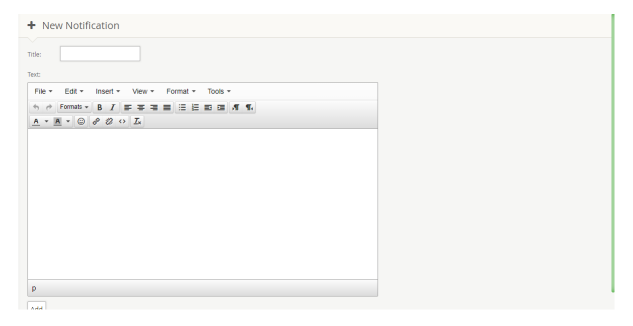
3.2.2.11 $add_user.twig$



Gambar 3.20: Add User

Halaman add user berfungsi untuk menambah peserta pada Sharif Judge. Pada halaman ini, admin dapat memasukan informasi pengguna yang ingin didaftarkan pada Sharif Judge. Informasi tersebut berupa username, email, password dan role.

$3.2.2.12 \quad add_notification.twig$



Gambar 3.21: Add Notification

Halaman add notification berfungsi untuk menambah pengumuman pada Sharif Judge. Pada halaman ini, terdapat beberapa form seperti judul pengumuman dan isi dari pengumuman tersebut.

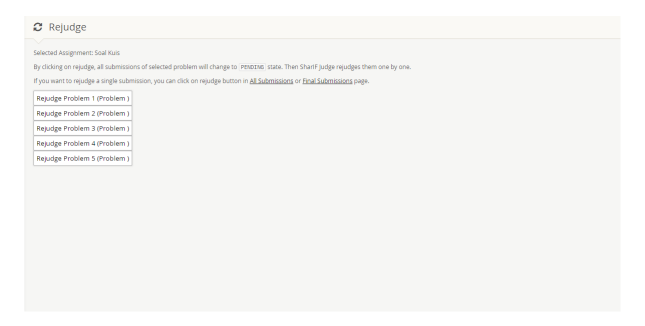
3.2.2.13 $add_assignment.twig$

Add Assignmen	t <u>⊘ Help</u>			
Assignment Name				Open Open or close this assignment
Start Time				Scoreboard Check this to enable scoreboard Java Exceptions Check this to show Java exceptions to users
Finish Time				Archived Assignment Check this to make an archived assignment
Extra Time (minutes) Extra time for late submissions.				Coefficient rule (2) PHP script without php ? tags
Participants Enter username of participants here (comma separated). Only these users are able to submit. You can use keyword "ALL".	ALL		1	* Put coefficient (from 100) in variable Scoefficient. *You can use variables Sextra_time and Sdelay. *Sextra_time is the total extra time given to users *(in seconds) and Sdelay is number of seconds passed *from finish time (can be negative). * In this example, Sextra_time is 172800 (2 days): */
Tests and Descriptions (zip file) Use this structure	Choose File N	o file chosen		if (\$delay<=0) // no delay \$coefficient = 100;
PDF File PDF File of Assignment	Choose File N	o file chosen		Scoefficient = 1ee; elsef (\$delayc-s0e0) // delay less than 1 hour \$coefficient = ceil(100-((30°\$delay)/3600)); elseif (\$delayc-86400) // delay more than 1 hour and less than 1 day \$coefficient = 70;
Problems 😝				
Name Score	C/C++ Pythor		Memory imit (kB	
1 Problem 100	500 1500		0000	C,C++,Python 2,Python 3,J diff -bB

Gambar 3.22: Add Assignment

Halaman add assignment berfungsi untuk menambah assignment pada Sharif Judge. Pada halaman ini, admin dan head instructor dapat mengatur beberapa pengaturan assignment tersebut. Beberapa pengaturan seperti nama, waktu mulai, waktu akhir, scoreboard dan lain-lain. Admin juga dapat mengunggah diskripsi serta file PDF untuk assignment tersebut.

3.2.2.14 rejudge.twig

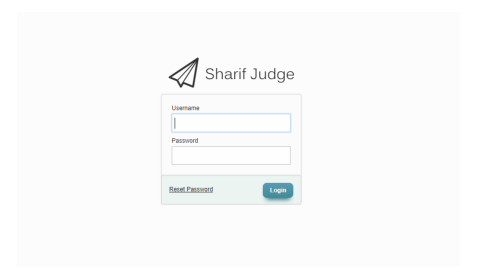


Gambar 3.23: Rejudge

Halaman rejudge berfungsi untuk menilai ulang hasil pekerjaan seluruh peserta Sharif Judge. Pada halaman ini, admin dan head instructor dapat menilai ulang setiap masalah pada assignment yang dipilih.

Bab 3. Analisis

3.2.2.15 login.twig



Gambar 3.24: login

Halaman login merupakan halaman pertama yang tampil ketika pengguna membuka Sharif Judge. Untuk dapat menggunakan Sharif Judge, para pengguna harus memasukan kombinasi username dan password yang tepat. Jika pengguna berhasil login, maka akan diarahkan ke halaman dashboard. Jika pengguna gagal login, maka akan muncul pesan kesalahan "Incorrect username or password".

3.2.2.16 register.twig



Gambar 3.25: Register

Halaman register berfungsi untuk mendaftar sebagai peserta Sharif Judge. Umumnya halaman ini tidak tersedia karena pengguna Sharif Judge telah ditentukan sebelumnya oleh admin dan head instructor. Halaman ini akan muncul jika admin mengaktifkan fitur Open Public Registration pada halaman Settings.

3.2.2.17 lost.twig



Gambar 3.26: Lost

Halaman *lost* berfungsi untuk para peserta yang lupa kombinasi *username* dan *password*. Peserta harus memasukan *email* yang didaftarkan pada *Sharif Judge*. *Sharif Judge* akan mengirimkan *link* untuk mereset *password* ke *email* yang telah dimasukan sebelumnya.

3.2.3 Controller

Direktori controller perangkat lunak Sharif Judge terdapat pada Sharif-Judge\application\controllers. Di dalam folder controllers, terdapat beberapa kelas controller yang berisikan fungsifungsi sebagai perantara antara model, view, dan resource lainnya yang dibutuhkan untuk memproses HTTP request.

3.2.3.1 Assignments.php

Pada file Assignments.php terdapat beberapa fungsi yaitu:

- index: mempersiapkan data yang dibutuhkan untuk halaman assignments.twig. Data yang dipersiapkan, diambil menggunakan fungsi-fungsi yang terdapat pada Assignment_model.php
- select: memilih assignment yang ada pada Sharif Judge
- pdf: mengunduh file pdf atau deskripsi masalah pada assignment tertentu
- downloadtestsdesc: mengompres dan mengunduh test data dan deskripsi assignment tertentu
- download_submissions: mengompres dan mengunduh jawaban akhir para peserta pada assignment tertentu
- delete: menghapus sebuah assignment
- add: mengambil input dari user untuk menambah atau mengubah assignment
- add: menambah atau mengubah assignment

3.2.3.2 Dashboard.php

Pada file Dashboard.php terdapat beberapa fungsi yaitu:

- index: mempersiapkan data yang dibutuhkan untuk halaman dashboard.twig. Data yang dipersiapkan, diambil menggunakan beberapa fungsi yang terdapat pada Assignment_model.php, Settings model.php dan Notification model.php
- widget positions: menyimpan posisi widget pada Dashboard pengguna

52 Bab 3. Analisis

3.2.3.3 Install.php

Pada file Install.php terdapat beberapa fungsi yaitu:

• index: fungsi ini membuat table-table yang dibutuhkan oleh Sharif Judge ke database yang telah ditentukan

3.2.3.4 Login.php

Pada file Login.php terdapat beberapa fungsi yaitu:

- __registration__code: memeriksa apakah kode pendaftaran yang dimasukkan sudah benar atau tidak
- index: memvalidasi kombinasi antara username dan password yang telah dimasukan pengguna
- register: mempersiapakan form registrasi dan memproses tampilan pada register.twig
- logout: keluar dari Sharif Judge dan mengalihkan pengguna ke halanan login
- lost: mempersiapakan form lupa password dan memproses tampilan pada lost.twig

3.2.3.5 Notification.php

Pada file Notification.php terdapat beberapa fungsi yaitu:

- index: mempersiapkan data yang dibutuhkan untuk halaman notification.twig. Data yang dipersiapkan, diambil menggunakan beberapa fungsi yang terdapat pada Assignment_model.php dan Notification model.php
- add: menambah pengumuman pada Sharif Judge
- edit: mengubah pengumuman yang ada pada Sharif Judge
- delete: menghapus pengumuman yang ada pada Sharif Judge

3.2.3.6 Problems.php

Pada file Problems.php terdapat beberapa fungsi yaitu:

- index: menampilkan deskripsi problem yang diberikan
- edit: mengubah diskripsi problem yang ada pada Sharif Judge

3.2.3.7 Profile.php

Pada file Profile.php terdapat beberapa fungsi yaitu:

- index: mempersiapkan form profile yang berfungsi untuk mengubah informasi dari pengguna Sharif Judge
- __password__check: mengecek apakah password yang dibuat oleh pengguna Sharif Judge memenuhi syarat. Syarat password tersebut yaitu minimal terdiri dari 6 karakter.
- __password_again_check: mengecek apakah 'password again' yang dimasukan sama dengan password yang telah dimasukan sebelumnya
- __email__check: mengecek apakah email yang dimasukan pengguna telah digunakan pengguna lain
- role check: memvalidasi user role

3.2.3.8 Queueprocess.php

Pada file Queueprocess.php terdapat beberapa fungsi yaitu:

• run: fungsi utama untuk memproses antrean (queue) dimana fungsi ini menjudge antrean satu demi satu

3.2.3.9 Rejudge.php

Pada file Rejudge.php terdapat beberapa fungsi yaitu:

- index: mempersiapkan data yang dibutuhkan untuk halaman rejudge.twig. Data yang dipersiapkan, diambil menggunakan beberapa fungsi yang terdapat pada Assignment_model.php
- rejudge_single: menilai ulang jawaban peserta pada satu masalalah tertentu

3.2.3.10 Scoreboard.php

Pada file Scoreboard.php terdapat beberapa fungsi yaitu:

• index: mempersiapkan data yang dibutuhkan untuk halaman scoreboard.twig. Data yang dipersiapkan, diambil menggunakan beberapa fungsi yang terdapat pada Assignment_model.php dan Scoreboard model.php

3.2.3.11 $Server_time.php$

Pada file Server time.php terdapat beberapa fungsi yaitu:

• index: menampilkan waktu server yang berfungsi untuk sinkronisasi waktu server

3.2.3.12 Settings.php

Pada file Settings.php terdapat beberapa fungsi yaitu:

- index: mempersiapkan data yang dibutuhkan untuk halaman settings.twig. Data yang dipersiapkan, diambil menggunakan beberapa fungsi yang terdapat settings_model.php
- update: menyimpan pengaturan yang telah diubah pada halaman settings.twig

3.2.3.13 Submission.php

Pada file Submission.php terdapat beberapa fungsi yaitu:

- __download_excel: menggunakan library PHPExcel untuk menghasilkan file excel dari submission pada assignment terentu
- final_excel: mengunuduh file excel dari submission yang telah ditandai sebagai jawaban akhir
- all_excel: mengunduh file excel dari seluruh submission
- the_final: mempersiapkan dan menampilkan data yang dibutuhkan untuk halaman submission.twig bagian Final Submissions
- all: mempersiapkan dan menampilkan data yang dibutuhkan untuk halaman submission.twig bagian All Submissions
- select: memilih submission tertentu untuk dijadikan jawaban akhir untuk masalah tertentu
- download file: mengunduh file jawaban yang telah dikumpulkan sebelumnya

54 Bab 3. Analisis

3.2.3.14 Submit.php

Pada file Submit.php terdapat beberapa fungsi yaitu:

- __language__to__type: mengubah bahasa pemrograman menjadi ekstensi bahasa pemrograman tersebut. Contoh: "c++" akan diubah menjadi "cpp"
- __match: memastikan ekstensi file jawaban yang dikumpul sesuai dengan bahasa pemrograman yang dipilih
- __check_language: memastikan bahasa pemrograman yang digunakan dapat ditangani oleh Sharif Judge
- index: menyiapkan data-data jawaban dan mengumpulkannya ke Sharif Judge
- _upload: menyimpan kode jawaban yang dikumpulkan dan menambahkannya ke antrean untuk dinilai

3.2.3.15 User.php

Pada file User.php terdapat beberapa fungsi yaitu:

- index: menyiapkan data yang dibutuhkan untuk halaman users.twig. Data yang dipersiapkan, diambil menggunakan beberapa fungsi yang terdapat assignment_model.php dan user_model.php
- add: controller untuk menambahkan pengguna baru
- delete: controller: untuk menghapus pengguna yang ada
- delete_submissions: controller untuk menghapus submission pengguna tertentu
- list_excel: mengunduh file excel dari list user

BAB 4

PERANCANGAN

Bab ini membahas tentang perancangan setiap fitur yang diimplementasi pada perangkat lunak $Sharif\ Judge.$

4.1 Mengganti Method shell_exec("rm ...") Menjadi unlink()

Method shell_exec("rm ...") yang memiliki fungsi untuk menghapus sebuah file terdapat pada kelas controller Assignment.php tepatnya di baris kode 425 dan 473
Assignments.php

Fungsi $shell_exec("rm ...")$ pada baris 425 dan 473 diubah menggunakan fungsi unlink() menjadi seperti berikut

Assignments.php

```
...
423  // Upload Tests (zip file)
424
425  unlink($assignments_root.'/*.zip');
426  $config = array(
...
472  foreach($old_pdf_files as $old_name)
473   unlink($old_name);
474  $this->messages[] = array(
...
```

4.2 Menambahkan Method Rekoneksi ke *Database*

Methodrek
oneksi kedatabaseditambahkan pada kelas
 $controller\ Queueprocess.php.$ Queueprocess.php

```
133
134  // Save the result
135  $this->queue_model->save_judge_result_in_db($submission, $type);
...
```

Method rekoneksi yang digunakan yaitu \$this->db->reconnect(). Method ini diletakan pada baris 134 tepat sebelum Sharif Judge menyimpan hasil judge. Hal tersebut dilakukan untuk menghindari connection times out akibat pengujian yang memakan waktu lama.

Queueprocess.php

```
133
134    //reconnect to database incase we have run test for a long time.
135    $this->db->reconnect();
136
137    // Save the result
138    $this->queue_model->save_judge_result_in_db($submission, $type);
...
```

4.3 Membatasi Pengaksesan Soal (deskripsi & PDF)

Fungsi untuk mengunduh soal (deskripsi & PDF) terdapat pada controller Assignment.php tepatnya di baris kode 100.

Assignments.php

```
/**
97
98
        * Download pdf file of an assignment (or problem) to browser
99
        public function pdf($assignment_id, $problem_id = NULL)
100
101
        {
102
                // Find pdf file
103
                if ($problem_id === NULL)
104
                         $pattern = rtrim($this->settings_model->get_setting(')
   assignments_root'),'/')."/assignment_{$assignment_id}/*.pdf";
105
                else
106
                         $pattern = rtrim($this->settings_model->get_setting(')
   assignments_root'),'/')."/assignment_{$assignment_id}/p{$problem_id}/*.pdf";
107
                $pdf_files = glob($pattern);
                if ( ! $pdf_files )
108
109
                         show_error("File not found");
110
111
                // Download the file to browser
                $this->load->helper('download')->helper('file');
112
113
                $filename = shj_basename($pdf_files[0]);
114
                force_download($filename, file_get_contents($pdf_files[0]), TRUE)
115
        }
```

Selain membatasi soal (deskripsi & PDF) hanya dapat diunduh saat assignment "open" dan setelah waktu mulai, pada fungsi ini juga ditambahkan fitur lain. Fitur lain tersebut yaitu membatasi soal hanya dapat diunduh oleh peserta yang terdaftar sebagai "participant" dan soal tidak dapat diunduh setelah melewati batas waktu pengumpulan. Rancangan algoritma kode yang digunakan yaitu

- Membuat atribut tambahan untuk menyimpan informasi waktu selesai, waktu mulai dan waktu tambahan sebuah assignment.
- Jika atribut "open" pada assignment tidak memiliki nilai, maka munculkan pesan error "Selected assignment has been closed."
- Jika pengguna tidak terdaftar sebagai "participant" dalam assignment yang dipilih, maka munculkan pesan error "You are not registered for submitting."
- Jika waktu sekarang telah melewati batas waktu selesai + waktu tambahan, maka munculkan pesan error "Selected assignment has finished."
- Jika waktu sekarang belum melewati waktu mulai, maka munculkan pesan error "Selected assignment has not started."

Berikut hasil pengimplementasian rancangan algoritma di atas ke dalam kode program Assignments.php

```
97
98
        * Download pdf file of an assignment (or problem) to browser
99
100
        public function pdf($assignment_id, $problem_id = NULL)
101
                $finishtime = strtotime($this->assignment_model->assignment_info(
102
   $assignment_id)['finish_time']);
103
                $starttime = strtotime($this->assignment_model->assignment_info(
   $assignment_id)['start_time']);
                $extratime = $this->assignment_model->assignment_info(
104
   $assignment_id)['extra_time'];
105
106
                // Find pdf file
107
                if ($problem_id === NULL)
                        $pattern = rtrim($this->settings_model->get_setting(')
108
   assignments_root'),'/')."/assignment_{$assignment_id}/*.pdf";
109
                else
110
                        $pattern = rtrim($this->settings_model->get_setting(')
   assignments_root'),'/')."/assignment_{$assignment_id}/p{$problem_id}/*.pdf";
111
                $pdf_files = glob($pattern);
112
                if ( ! $pdf_files )
113
                        show_error("File not found");
114
                elseif (!$this->assignment_model->assignment_info($assignment_id)
   ['open'])
                        show_error('Selected assignment has been closed.');
115
116
                        (! $this->assignment_model->is_participant($this->
   assignment model->assignment info($assignment id)['participants'],$this->user
   ->username) )
117
                        show_error('You are not registered for submitting.');
```

```
118
                elseif ( shj now() > $finishtime + $extratime)
119
                         show_error('Selected assignment has finished.');
120
                elseif ( shj_now() < $starttime)</pre>
121
                         show_error('Selected assignment has not started.');
122
123
                 // Download the file to browser
                 $this->load->helper('download')->helper('file');
124
                 $filename = shj_basename($pdf_files[0]);
125
                force_download($filename, file_get_contents($pdf_files[0]), TRUE)
126
        }
127
```

4.4 Mensupport *File* dengan Ekstensi TXT

Untuk dapat mensupport file dengan ekstensi TXT pada perangkat lunak Sharif Judge, diperlukan penambahan dan perubahan kode pada beberapa kelas. Beberapa kelas tersebut antara lain controller Submit.php, model Assignment_model.php, view submissions.twig dan kelas bantuan shj_helper.php yang terdapat pada direktori Sharif-Judge\application\helper. Berikut beberapa baris potongan kode program

Submit.php

```
58
                 case 'java': return 'java';
59
                 case 'zip': return 'zip';
                 case 'pdf': return 'pdf';
60
                default: return FALSE;
61
62
        }
. . .
                 case 'java': return ($extension==='java'?TRUE:FALSE);
76
77
                 case 'zip': return ($extension==='zip'?TRUE:FALSE);
                 case 'pdf': return ($extension==='pdf'?TRUE:FALSE);
78
79
        }
        if ($str=='0')
88
89
                return FALSE;
90
        if (in_array( strtolower($str),array('c', 'c++', 'python 2', 'python 3', '
   java', 'zip', 'pdf')))
91
                return TRUE;
92
        return FALSE;
```

 $Assignment_model.php$

```
...
100     $item2 = strtolower($item);
101     if ( ! in_array($item2, array('c','c++','python 2','python 3','java','zip
         ','pdf')))
102         continue;
...
```

```
case 'java': return 'java';
81
82
        case 'zip': return 'zip';
83
        case 'pdf': return 'pdf';
        default: return FALSE;
84
104
        case 'java': return 'Java';
        case 'zip': return 'Zip';
105
106
        case 'pdf': return 'PDF';
        default: return FALSE;
107
```

submissions.twig

```
160
        161
                {% if submission.file_type == 'zip' or submission.file_type == '
   pdf' %}
162
                        <div class="btn shj-orange" data-type="download">Download
   </div>
163
                {% else %}
164
                        <div class="btn shj-orange" data-type="code" >Code</div>
165
                {% endif %}
        166
```

Penambahan dan perubahan kode dilakukan setelah baris 60, 78 dan 90 pada controller Submit.php. Berikut hasil penambahan dan perubahan kode Submit.php

```
58
                 case 'java': return 'java';
59
                 case 'zip': return 'zip';
60
                 case 'pdf': return 'pdf';
61
                 case 'txt': return 'txt';
62
                 default: return FALSE;
63
        }
. . .
                 case 'java': return ($extension==='java'?TRUE:FALSE);
77
                 case 'zip': return ($extension==='zip'?TRUE:FALSE);
78
79
                 case 'pdf': return ($extension==='pdf'?TRUE:FALSE);
80
                 case 'txt': return ($extension==='txt'?TRUE:FALSE);
81
        }
90
        if ($str=='0')
91
                return FALSE;
        if (in_array( strtolower($str),array('c', 'c++', 'python 2', 'python 3', '
   java', 'zip', 'pdf', 'txt')))
93
                 return TRUE;
94
        return FALSE;
```

Perubahan kode dilakukan di baris 101 pada model *Assignment_model.php*. Berikut hasil perubahan kode

 $Assignment_model.php$

```
...
100     $item2 = strtolower($item);
101     if ( ! in_array($item2, array('c','c++','python 2','python 3','java','zip
        ','pdf','txt')))
102          continue;
...
```

Penambahan kode dilakukan setelah baris 83 pada kelas bantuan *shj_helper.php*. Berikut hasil penambahan kode

shj helper.php

```
81
        case 'java': return 'java';
82
        case 'zip': return 'zip';
        case 'pdf': return 'pdf';
83
84
        case 'txt': return 'txt';
85
        default: return FALSE;
105
        case 'java': return 'Java';
        case 'zip': return 'Zip';
106
107
        case 'pdf': return 'PDF';
        case 'txt': return 'TXT';
108
109
        default: return FALSE;
```

Perubahan kode dilakukan pada baris 161 pada view submissions.twig. Berikut hasil perubahan kode

submissions.twiq

```
160
        161
                {% if submission.file_type == 'zip' or submission.file_type == '
   pdf' or submission.file_type == 'txt' %}
                        <div class="btn shj-orange" data-type="download">Download
162
   </div>
163
                {% else %}
                        <div class="btn shj-orange" data-type="code" >Code</div>
164
165
                {% endif %}
166
```

4.5 Menambahkan Halaman Logs

Agar halaman Logs dapat berjalan dengan baik, perlu ditambahkan tabel baru pada database Sharif Judge. Tabel baru tersebut bernama shj_logins.

Atribut	Tipe Data	Ukuran	Default
login_id (primary key)	int	11	None
username	varchar	20	None
$ip_address$	varchar	15	None
timestamp	timestamp	11	current_timestamp
last_24h_login_id	int	11	null

Tabel 4.1: Perancangan Tabel shj logins

Keterangan atribut:

- 1. login_id: sebagai penanda yang membedakan setiap login peserta satu dengan yang lain. Memiliki length default int dari phpMyAdmin yaitu 11. Atribut login_id merupakan primary key karena id harus unik agar setiap login peserta dapat dibedakan. Atribut ini juga bersifat auto increment.
- 2. username: username peserta yang berhasil login pada Sharif Judge. Memiliki length varchar 20 karena length username pada tabel shj_users adalah 20.
- 3. *ip_address*: *ip address* peserta yang berhasil *login* pada *Sharif Judge*. Memiliki *length varchar* 15 karena *length* maksimal dari *ip address protocol version 4 (IPv4)* adalah 15. Contoh: 202.100.123.255
- 4. timestamp: waktu peserta saat berhasil login pada Sharif Judge. Menggunakan tipe data timestamp yang mencatat waktu login dengan format YYYY-MM-DD HH:MM:SS. Contoh: 2018-04-06 18:15:43
- 5. last_24h_login_id: id login peserta yang berhasil login pada Sharif Judge namun menggunakan ip address berbeda dalam waktu 24 jam terakhir.

Selain tabel diatas, halaman logs juga ditambahkan kelas model, view dan controller.

1. Model

Model untuk halaman logs bernama Logs_model.php. Berikut adalah perincian fungsi yang terdapat dalam rancangan model Logs_model.php.

Tabel 4.2: Perincian fungsi insert to logs

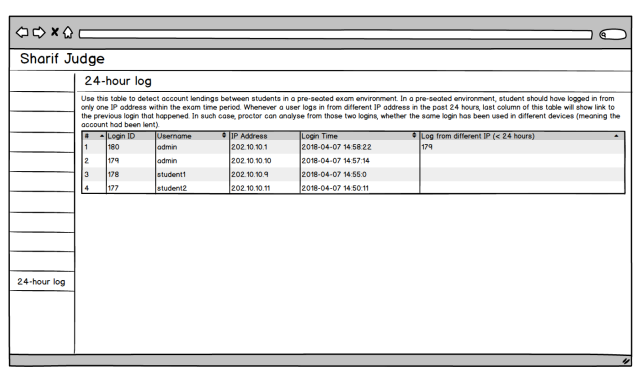
Tabel 1.2. I elificiali langu vive v _vo_voge		
Nama Method	$insert_to_logs$	
Parameter Input	$susername dan sip_address$	
Parameter Output	-	
Tabel yang berhubungan	shj_logins	
Deskripsi	Proses untuk memasukan logs pengguna Sharif Judge	
Algoritma		
	• Mengecek dan menghapus <i>logs</i> pada tabel <i>shj_logins</i> yang <i>timestampnya</i> lebih dari 24 jam.	
	• Mengecek entri <i>login</i> terakhir untuk <i>\$username</i> yang menggunakan <i>IP address</i> tidak sama dengan <i>\$ip_address</i>	
	• Jika tidak memiliki hasil, maka tambahkan entri baru menggunakan \$username dan \$ip_address tersebut.	
	• Jika memiliki hasil, maka tambahkan entri baru menggunakan \$username dan \$ip_address serta. last_24h_login_id diisi dengan login_id sebelumnya	

Tabel 4.3:	Perincian	fungsi	aet.	all	loas

Nama Method	get_all_logs
Parameter Input	-
Parameter Output	semua entri logs dari tabel shj_logins
Tabel yang berhubungan	shj_logins
Deskripsi	Proses untuk mengembalikan entri logs yang terdapat pada tabel
	shj_logins
Algoritma	
	• Mengembalikan seluruh entri logs yang terdapat pada tabel
	shj_logins dalam bentuk array.

2. View

View untuk halaman logs bernama logs.twig. Menu halaman logs terletak di paling bawah menu lainnya dan bernama '24-hour log'. Berikut adalah rancangan tampilan halaman logs.



Gambar 4.1: Rancangan tampilan halaman logs

3. Controller

Controller untuk halaman logs bernama Logs.php. Berikut adalah perincian fungsi yang terdapat dalam rancangan controller Logs.php.

consturct
-
-
-
membatasi pengguna yang dapat mengakses halaman logs
• Mengecek <i>session</i> pengguna yang akan mengakses halaman <i>logs</i> .
• Jika session tidak berstatus 'logged_in, maka pengguna akan dialihkan ke halaman login.
\bullet Mengecek $role$ pengguna yang akan mengakses halaman $logs.$
• Jika role pengguna bukan <i>admin</i> , maka pengguna akan dialihkan ke halaman '404 Not Found'.

Tabel 4.4: Perincian fungsi consturct

Tabel 4.5: Perincian fungsi index

Nama Method	index
Parameter Input	-
Parameter Output	-
Tabel yang berhubungan	shj_logins
Deskripsi	Proses untuk memuat seluruh entri logs pada halaman logs.twig
Algoritma	
	• Memuat data <i>logs</i> menggunakan fungsi <i>get_all_logs</i> dari <i>model Logs_model.php</i> .
	• Memproses data untuk tampilan <i>logs.twig</i> .

4.6 Menambahkan Parameter " $Display\ Name$ " pada Pendaftaran Peserta $Sharif\ Judge$

Untuk dapat menambahkan parameter "Display Name" pada pendaftaran peserta Sharif Judge, diperlukan beberapa perubahan dan penambahan kode. Berikut rancangan algoritma yang dilakukan

- 1. Menambahkan parameter "Display Name" pada fungsi add_user yang terdapat di model User_model.php.
- 2. Mengubah pemisah (separator) antar parameter pada fungsi add_user. Pemisah antar parameter yang awalnya menggunakan spasi diubah menggunakan tanda koma.
- 3. Menambahkan keterangan parameter "Display Name" pada halaman add_user.twig dan add_user_result.twig.
- 4. Menambahkan Display Name untuk admin pada proses install Sharif Judge.
- 5. Mengubah urutan data yang digunakan pada fungsi pendaftaran peserta melalui email.
- 6. Menambahkan text field Display Name pada halaman Register (Open Public Registration).

Dari rancangan algoritma yang diterapkan, terdapat perubahan dan penambahan kode pada beberapa kelas. Beberapa kelas tersebut antara lain controller Install.php, controller Login.php, model User_model.php, view add_user.twig, view add_user_result.twig dan view register.twig. Berikut beberapa baris potongan kode program

Install.php

Login.php

$User_model.php$

```
120
        */
121
        public function add_user($username, $email, $password, $role)
122
. . .
        'username' => $username,
138
139
        'email' => $email,
140
        'password' => $this->password_hash->HashPassword($password),
. . .
176
        $parts = preg_split('/\s+/', $line);
177
        if (count($parts) != 4)
178
                 continue; //ignore lines that not contain 4 parts
180
        if (strtolower(substr($parts[2], 0, 6)) == 'random')
181
        {
182
                 // generate random password
183
                 $len = trim(substr($parts[2], 6), '[]');
                 if (is_numeric($len)){
184
                         $this->load->helper('string');
185
186
                         $parts[2] = shj_random_password($len);
187
                }
188
        }
189
190
        $result = $this->add_user($parts[0], $parts[1], $parts[2], $parts[3]);
191
```

```
192
        if ($result === TRUE)
193
                array_push($users_ok, array($parts[0], $parts[1], $parts[2],
   $parts[3]));
194
        else
195
                array_push($users_error, array($parts[0], $parts[1], $parts[2],
   $parts[3], $result));
230
        $text = str_replace('{SITE_URL}', base_url(), $text);
        $text = str_replace('{ROLE}', $user[3], $text);
231
232
        $text = str_replace('{USERNAME}', $user[0], $text);
        $text = str_replace('{PASSWORD}', htmlspecialchars($user[2]), $text);
233
        $text = str_replace('{LOGIN_URL}', base_url(), $text);
234
. . .
```

add_user.twig

```
...
66 #
67 # USERNAME EMAIL PASSWORD ROLE
68 #
...
```

$add_user_result.twig$

register.twig

Perubahan dan penambahan kode di *User_model.php* untuk menambahkan parameter "*Display Name*". Penambahan kode tersebut terjadi pada baris 121, 139, 180, 183, 190, 193 dan 195. Mengubah pemisah antar parameter menggunakan tanda koma terjadi pada baris 176. Mengubah urutan data pada pada pendaftaran peserta melalui *email* terjadi pada baris 231 dan 233. Berikut hasil penambahan dan perubahan kode program yang terjadi di *User_model.php*

```
User\_model.php
```

```
. . .
120
        */
121
        public function add_user($username, $email, $display_name, $password,
   $role)
122
        {
138
        'username' => $username,
        'email' => $email,
139
140
        'display_name' => $display_name,
        'password' => $this->password_hash->HashPassword($password),
141
177
        $parts = preg_split('/,+/', $line);
178
        if (count($parts) != 5)
179
                continue; //ignore lines that not contain 5 parts
. . .
        if (strtolower(substr($parts[3], 0, 6)) == 'random')
181
182
        {
183
                // generate random password
184
                $len = trim(substr($parts[3], 6), '[]');
185
                if (is_numeric($len)){
                         $this->load->helper('string');
186
187
                         $parts[3] = shj_random_password($len);
                }
188
189
        }
190
191
        $result = $this->add_user($parts[0], $parts[1], $parts[2], $parts[3]);
192
193
        if ($result === TRUE)
194
                array_push($users_ok, array($parts[0], $parts[1], $parts[2],
   $parts[3], $parts[4]));
        else
195
196
                array_push($users_error, array($parts[0], $parts[1], $parts[2],
   $parts[3], $parts[4], $result));
        $text = str_replace('{SITE_URL}', base_url(), $text);
231
232
        $text = str_replace('{ROLE}', $user[4], $text);
        $text = str_replace('{USERNAME}', $user[0], $text);
233
        $text = str_replace('{PASSWORD}', htmlspecialchars($user[3]), $text);
234
        $text = str_replace('{LOGIN_URL}', base_url(), $text);
235
```

Penambahan kode di *Install.php* untuk menambahkan *Display Name admin* terjadi setelah baris 255. Berikut hasil penambahan kode program yang terjadi di *Install.php Install.php*

```
257  $this->input->post('password'),
258  'admin'
);
...
```

Perubahan dan penambahan kode di halaman add_user.twig untuk menambahkan keterangan parameter "Display Name". Penambahan kode tersebut terjadi pada baris 67, sedangkan halaman add_user_result.twig terjadi pada baris 10 dan 18. Berikut hasil penambahan kode program yang terjadi di halaman add_user.twig dan halaman add_user_result.twig

 $add_user.twig$

```
...
66 #
67 # USERNAME, EMAIL, DISPLAY-NAME, PASSWORD, ROLE
68 #
...
```

 $add_user_result.twig$

Penambahan kode di halaman register.twig untuk menambahkan text field Display Name terjadi setelah baris 34 dan pada controller Login.php setelah baris 94. Berikut hasil penambahan kode program yang terjadi di halaman register.twig dan controller Login.php.

register.twig

```
{{ form_error('email', '<div class="shj_error">', '</div>') }}
33
34
        35
        >
                <label for="form_displayname">Display Name</label><br/>
36
37
                <input id="form_displayname" type="text" name="displayname"</pre>
   required="required" pattern="[A-Za-z\s]+" title="The Display Name field must
   be contain only alphabetical letters" class="sharif_input" value="{{ set_value
   ('displayname') }}"/>
38
                {{ form_error('form_displayname', '<div class="shj_error">', '</
   div>') }}
39
        40
        >
41
        <label for="form_password">Password</label><br/>
```

4.7 Menambahkan Fitur "Lock Student's Display Name"

Fitur "Lock Student's Display Name" membutuhkan sebuah "key" pada database, dimana "key" tersebut berfungsi untuk menyimpan sebuah nilai. Nilai yang disimpan akan menentukan apakah para peserta dapat mengubah Display Name atau tidak. "Key" disimpan pada tabel shj_settings pada kolom shj_key dengan nama lock_student_display_name. lock_student_display_name memiliki nilai default shj_value = 0. Jika nilai dari lock_student_display_name = 1, maka para peserta tidak dapat mengubah Display Name, sebaliknya jika bernilai 0, maka para peserta dapat mengubah Display Name.

Rancangan algoritma yang digunakan untuk menambahkan fitur " $Lock\ Student$'s $Display\ Name$ " yaitu

- 1. Menambahkan *shj_key* dengan nama *lock_student_display_name* yang memiliki nilai *shj_value* = 0 pada tabel *shj_settings*.
- 2. Menambahkan *check box* pada halaman *settings.twig* untuk mengaktifkan atau menonaktifkan fitur "*Lock Student's Display Name*".
- 3. Jika fitur "Lock Student's Display Name" diaktifkan, maka text field Display Name pada halaman profile.twig akan dinonaktifkan (disabled).
- 4. Jika fitur "Lock Student's Display Name" dinonaktifkan, maka text field Display Name pada halaman profile.twig akan kembali aktif.
- 5. Menambahkan fungsi untuk mengecek kembali nilai dari lock_student_display_name pada saat peserta menyimpan perubahan yang terjadi di halaman profile.twig. Hal tersebut dilakukan untuk menangani para peserta yang "memaksa" agar dapat mengubah Display Name dengan cara inspect element lalu menghapus kode "disabled" pada text field Display Name.

Dari rancangan algoritma yang diterapkan, terdapat penambahan kode pada beberapa kelas. Beberapa kelas tersebut antara lain controller Profile.php, controller Settings.php, model User_model.php, view settings.twig dan view profile.twig. Berikut beberapa baris potongan kode program

Profile.php

```
...
113    'results_per_page_all' => $this->input->post('rpp_all'),
114    'results_per_page_final' => $this->input->post('rpp_final'),
115    'week_start' => $this->input->post('week_start'),
...
```

$User_model.php$

settings.twig

profile.twig

Penambahan kode di halaman settings.twig untuk menambahkan check box fitur "Lock Student's Display Name". Penambahan kode tersebut terjadi setelah baris 116. Berikut hasil penambahan kode program yang terjadi di halaman settings.twig

settings.twig

```
115
               <span class="form_comment">Enable Log</span>
116
       117
               <input id="form_lock_student_display_name" type="checkbox" name="</pre>
118
   lock_student_display_name" value="1" {{ lock_student_display_name ? 'checked'
   }}/>
119
               <label for="form_lock_student_display_name">Lock Student's
   Display Name</label><br>
120
               <span class="form_comment">Student's can't change their display
   name</span>
```

```
121 
122 
...
```

Penambahan kode di controller Settings.php untuk menyimpan nilai dari check box fitur "Lock Student's Display Name" ke database. Penambahan kode tersebut terjadi setelah baris 115. Berikut hasil penambahan kode program yang terjadi di controller Settings.php

Settings.php

```
...
113    'results_per_page_all' => $this->input->post('rpp_all'),
114    'results_per_page_final' => $this->input->post('rpp_final'),
115    'week_start' => $this->input->post('week_start'),
116    'lock_student_display_name' => $this->input->post('
    lock_student_display_name')===NULL?0:1,
...
```

Penambahan kode di controller Profile.php untuk mengecek apakah fitur "Lock Student's Display Name" aktif atau tidak aktif. Penambahan kode tersebut terjadi setelah baris 66. Hasil pengecekan tersebut akan dikirimkan untuk halaman profile.twig. Berikut hasil penambahan kode program yang terjadi di controller Profile.php

Profile.php

Penambahan kode di halaman profile.twig untuk menentukan apakah text field Display Name akan diaktifkan atau tidak. Penambahan kode tersebut terjadi setelah baris 31. Berikut hasil penambahan kode program yang terjadi di tampilan profile.twig

profile.twig

Penambahan kode di model User_model.php untuk mengecek apakah fitur "Lock Student's Display Name" aktif atau tidak aktif. Penambahan kode tersebut terjadi setelah baris 405. Berikut hasil penambahan kode program yang terjadi di model User_model.php

 $User_model.php$

```
. . .
405
        $username = $the_user->username;
406
407
        $display_name = $this->input->post('display_name');
        $locked = $this->settings_model->get_setting(lock_student_display_name);
408
409
        if ($locked == 1) {
410
                $display_name = $the_user->display_name;
        }
411
412
413
        $user=array(
                 'display_name' => $display_name,
414
415
                 'email' => $this->input->post('email')
        );
416
```

4.8 Menambahakan Fitur "Archived Assignment"

Fitur "Archived Assignment" membutuhkan sebuah atribut baru pada database, dimana atribut tersebut berfungsi untuk menyimpan sebuah nilai. Nilai yang disimpan akan menentukan apakah assignment tersebut bersifat Archived Assignment atau tidak. Atribut baru tersebut ditambahkan pada tabel $shj_assignments$ dengan nama $archived_assignment$ yang menggunakan tipe data tinyint. $archived_assignment$ memiliki nilai default=0. Jika nilai dari $archived_assignment=1$, maka assignment tersebut merupakan sebuah $archived_assignment$, sebaliknya jika bernilai 0, maka assignment tersebut merupakan assignment biasa.

Rancangan algoritma yang digunakan untuk menambahkan fitur "Archived Assignment" yaitu

- 1. Menambahkan atribut baru dengan nama archived_assignment yang menggunakan tipe data tinyint. Atribut baru tersebut ditambahkan pada tabel shj_assignments
- 2. Menambahkan *check box* pada halaman *assignments.twig* untuk mengaktifkan atau menonaktifkan fitur "*Archived Assignment*".
- 3. Jika fitur "Archived Assignment" diaktifkan, maka secara otomatis text field Start time bernilai 1970-01-02 00:00:00, text field Finish Time bernilai 2038-01-18 00:00:00 dan text field Extra Time bernilai 0.
- 4. Assignment yang bersifat Archived Assignment tidak muncul pada kalendar halaman dashboard.

Dari rancangan algoritma yang diterapkan, terdapat penambahan kode pada beberapa kelas. Beberapa kelas tersebut antara lain model Assignment_model.php, view add_assignment.twig dan view dashboard.twig. Berikut beberapa baris potongan kode program Assignment model.php

```
43
                'name' => $this->input->post('assignment_name'),
44
                'problems' => $this->input->post('number_of_problems'),
45
                'total_submits' => 0,
46
                'open' => ($this->input->post('open')===NULL?0:1),
                'scoreboard' => ($this->input->post('scoreboard')===NULL?0:1),
47
                'javaexceptions' => ($this->input->post('javaexceptions')===NULL
48
   ?0:1),
49
                'description' => '', /* todo */
                'start_time' => date('Y-m-d H:i:s', strtotime($this->input->post('
50
   start_time'))),
                'finish_time' => date('Y-m-d H:i:s', strtotime($this->input->post
51
   ('finish_time'))),
52
                'extra_time' => $extra_time*60,
                'late_rule' => $this->input->post('late_rule'),
53
54
                'participants' => $this->input->post('participants')
        );
55
```

$add_assignment.twig$

```
37
       $("#add").click(function(){
38
                       $('#problems_table>tbody').append(shj.row.replace(/PID/g,
    (shj.num_of_problems+1)));
39
                       shj.num_of_problems++;
40
                       $('#nop').attr('value', shj.num_of_problems);
41
               });
42
       $(document).on('click', '.delete_problem', function(){
               if (shj.num_of_problems==1) return;
43
44
               var row = $(this).parents('tr');
154
               {{ form_error('javaexceptions', '<div class="shj_error">', '</div
   >') }}
       155
        156
```

dashboard.twig

Penambahan kode di model Assignment_model.php untuk menyimpan nilai dari check box fitur

"Archived Assignment" ke database. Penambahan kode tersebut terjadi setelah baris 54. Penambahan kode setelah baris 40 berfungsi untuk mengambil nilai dari archived_assignment dari sebuah assignment. Berikut hasil penambahan kode program yang terjadi di textitmodel Assignment_model.php
Assignment_model.php

```
37
        foreach($extra_items as $extra_item)
38
39
                $extra_time *= $extra_item;
        }
40
41
42
        $archived_assignment = $archived_assignment = $this->input->post(')
   archived_assignment')!==NULL ? 1 : 0;
43
44
        $assignment = array(
45
                'id' => $id,
                'name' => $this->input->post('assignment_name'),
46
47
                'problems' => $this->input->post('number_of_problems'),
48
                'total_submits' => 0,
                'open' => ($this->input->post('open')===NULL?0:1),
49
50
                'scoreboard' => ($this->input->post('scoreboard')===NULL?0:1),
                'javaexceptions' => ($this->input->post('javaexceptions')===NULL
51
   ?0:1),
52
                'description' => '', /* todo */
                'start_time' => date('Y-m-d H:i:s', strtotime($this->input->post('
53
   start_time'))),
54
                'finish_time' => date('Y-m-d H:i:s', strtotime($this->input->post
   ('finish_time'))),
55
                'extra_time' => $extra_time*60,
56
                'late_rule' => $this->input->post('late_rule'),
57
                'participants' => $this->input->post('participants')
58
                'archived_assignment' => $archived_assignment
59
        );
```

Penambahan kode di halaman add_assignment.twig untuk menambahan check box fitur "Archived Assignment". Penambahan kode tersebut terjadi setelah baris 155. Penambahan kode setelah baris 41 untuk mengisi nilai text field Start time menjadi 1970-01-02 00:00:00, text field Finish Time menjadi 2038-01-18 00:00:00 dan text field Extra Time menjadi 0. Berikut hasil penambahan kode program yang terjadi di halaman add_assignment.twig

 $add_assignment.twig$

```
37
        $("#add").click(function(){
                         $('#problems_table>tbody').append(shj.row.replace(/PID/g,
38
    (shj.num_of_problems+1)));
39
                         shj.num_of_problems++;
40
                         $('#nop').attr('value', shj.num_of_problems);
41
                });
42
        $("#form_a_archived_assignment").click(function(){
43
                if ($("#form_a_archived_assignment").is(':checked')) {
                         $("#start_time").val('1970-01-02 00:00:00');
44
```

```
45
                        $("#finish time").val('2038-01-18 00:00:00');
46
                        $("#form_extra_time").val('0');
47
               }
48
                else{
49
                        $("#start_time").val('');
50
                        $("#finish_time").val('');
51
                        $("#form_extra_time").val('');
               }
52
53
       });
54
        $(document).on('click', '.delete_problem', function(){
55
                if (shj.num_of_problems==1) return;
56
               var row = $(this).parents('tr');
. . .
               {{ form_error('javaexceptions', '<div class="shj_error">', '</div
166
   >') }}
167
        168
        169
                <input id="form_a_archived_assignment" type="checkbox" name="</pre>
   archived assignment" value="1" {{ edit ? (edit assignment.archived assignment
   ? 'checked') : set_checkbox('archived_assignment', '1')|raw }} />
                <label for="form_a_archived_assignment" class="default">Archived
170
   Assignment</label>
171
                <span class="form_comment space-left">Check this to make an
   archived assignment</span>
                {{ form_error('archived_assignment', '<div class="shj_error">',
172
   '</div>') }}
173
       174
```

Penambahan kode di halaman dashboard.twig untuk mengatur assignment yang bersifat Archived Assignment agar tidak muncul pada kalendar. Penambahan kode tersebut terjadi setelah baris 29. Berikut hasil penambahan kode program yang terjadi di halaman dashboard.twig dashboard.twig

```
{\% \text{ set colors} = ['\#812C8C','\#FF750D','\#2C578C','\#013440','\#A6222C']}
28
    ','#42758C','#02A300','#BA6900'] %}
29
        {% for assignment in all_assignments %}
30
                 {% if assignment.archived_assignment == '0' %}
31
                         {id:{{ assignment.id }},title:'{{ assignment.name|e('js')}
    }}', start:'{{ assignment.start_time }}', end:' {{ assignment.finish_time
   }}', allDay:false,color:'{{ colors[(loop.index0)%colors|length] }}'}
32
        {% endif %}
33
                 {% if assignment.archived_assignment == '1' %}
34
        {}
35
        {% endif %}
        {% if not loop.last %},{% endif %}
36
37
        {% endfor %}
```

4.9 Menambahkan Halaman Hall of Fame

Halaman *Hall of Fame* tidak membutuhkan atribut atau tabel baru pada *database* namun perlu ditambahkan *model, view* dan *controller*.

1. Model

Model untuk halaman Hall of Fame bernama Hof_model.php. Berikut adalah perincian fungsi yang terdapat dalam rancangan model Hof_model.php.

Tabel 4.6: Perincian fungsi qet all final submission

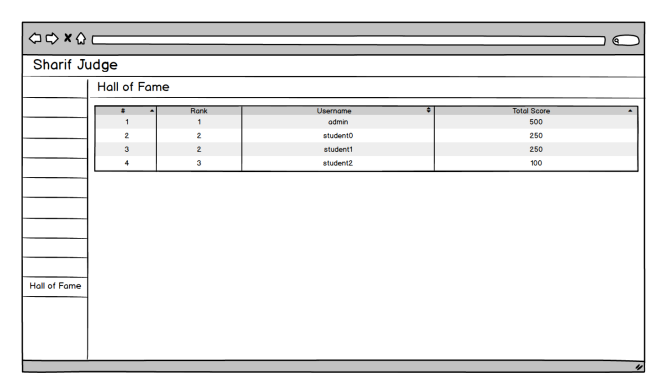
Nama Method	get_all_final_submission
Parameter Input	-
Parameter Output	semua entri nilai submissions yang telah dijumlahkan
Tabel yang berhubungan	shj_submissions
Deskripsi	Proses untuk mengembalikan semua entri nilai submission yang
	telah djumlahkan pada tabel shj_submissions
Algoritma	 Menjumlahkan seluruh nilai submission setiap peserta yang tidak bersifat "Upload Only". Nilai yang telah dijumlahkan akan disimpan sebagai total skor. Mengurutkan total skor dari yang paling besar. Mengembalikan seluruh entri yang telah dijumlahkan dalam bentuk array.

Tabel 4.7: Perincian fungsi get_all_user_assignments

Nama Method	get_all_user_assignments
Parameter Input	\$username
Parameter Output	mengembalikan seluruh details dari assignment pengguna tertentu
Tabel yang berhubungan	$shj_submissions$
Deskripsi	Proses untuk mengembalikan details assignment pengguna tertentu.
	Details berisikan nama assignment, nama problem dan skor
Algoritma	
	 Menyimpan nama assignment, nama problem dan skor setiap problem dari sebuah assignment pengguna tertentu. Mengembalikan details di atas dalam bentuk array.

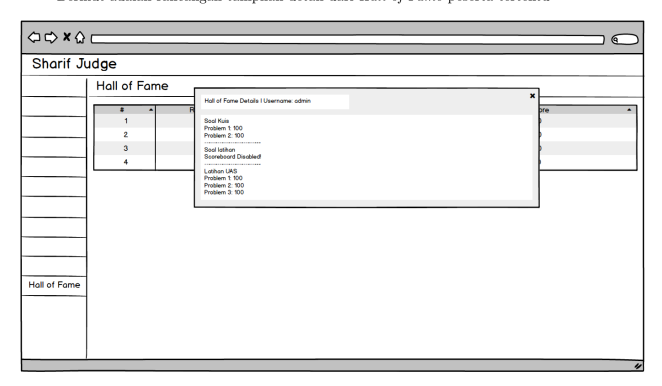
$2. \ View$

View untuk halaman Hall of Fame bernama halloffame.twig. Menu halaman Hall of Fame terletak di bawah menu Scoreboard. Pada halaman ini juga berlaku sistem rangking dimana para peserta diurutkan bedasarkan total skor. Jika total skor yang dimiliki peserta memiliki nilai yang sama dengan peserta lainnya, maka peserta tersebut memiliki rangking yang sama dengan peserta lainnya. Berikut adalah rancangan tampilan halaman Hall of Fame



Gambar 4.2: Rancangan tampilan halaman Hall of Fame

Berikut adalah rancangan tampilan detail dari Hall of Fame peserta tertentu



Gambar 4.3: Rancangan tampilan details Hall of Fame peserta tertentu

3. Controller

Controller untuk halaman Hall of Fame bernama Halloffame.php. Berikut adalah perincian fungsi yang terdapat dalam rancangan controller Logs.php.

Tabel 4.8: Perincian fungsi consturct_

Nama Method	consturct
Parameter Input	-
Parameter Output	-
Tabel yang berhubungan	-
Deskripsi	membatasi pengguna yang dapat mengakses halaman Hall of Fame
Algoritma	 mengecek session pengguna yang akan mengakses halaman Hall of Fame. Jika session tidak berstatus 'logged_in, maka pengguna akan dialihkan ke halaman login. Memuat model Hof_model.php.

Tabel 4.9: Perincian fungsi index

Nama Method	index
Parameter Input	-
Parameter Output	-
Tabel yang berhubungan	$shj_submissions$
Deskripsi	Proses untuk memuat seluruh entri submissions yang telah dijum-
	lahkan pada halaman halloffame.twig
Algoritma	
	 Memuat data Hall of Fame menggunakan fungsi get_all_final_submission dari model Hof_model.php. Memproses data untuk tampilan halloffame.twig.

Tabel 4.10: Perincian fungsi hof_details

Nama Method	$hof_details$
Parameter Input	-
Parameter Output	-
Tabel yang berhubungan	$shj_submissions$
Deskripsi	Proses untuk memuat details submissions pada halaman halloffa-
	me.twig
Algoritma	
	 Memuat details Hall of Fame peserta tertentu menggunakan fungsi get_all_user_assignments dari model Hof_model.php. Memproses data untuk tampilan details Hall of Fame dari
	peserta tertentu pada halaman halloffame.twig.

Selain menambahkan kelas model, view dan controller, terdapat penambahan fungsi pada file shj_functions.js yang terletak di Sharif-Judge\assets\js. Penambahan fungsi tersebut berguna untuk meminta details dari Hall of Fame peserta tertentu menggunakan fungsi hof_details pada controller Halloffame.php lalu menampilkannya. Berikut beberapa baris potongan kode program shj_functions.js

```
478
        });
479
480
481
482
        /**
        * Set dir="auto" for all input elements
483
484
        */
485
        $(document).ready(function(){
486
                 $('input').attr('dir', 'auto');
487
        });
```

Fungsi tersebut ditambahkan setelah baris 479. Berikut hasil penambahan kode program yang terjadi di shj_functions.js

4.10 Integrasi Login ke $Server\ RADIUS$

Sharif Judge memerlukan library baru agar dapat mengintegrasikan login ke server RADIUS. Library yang digunakan adalah Dapphp/Radius. Dapphp/Radius adalah klien RADIUS PHP untuk mengautentikasi pengguna terhadap server RADIUS REFRENSI. Cara yang disarankan untuk menginstal Dapphp/Radius adalah menggunakan Composer. Jika Composer telah terinstall, maka jalankan perintah "composer require dapphp/radius" atau tambahkan "dapphp/radius" pada file composer.json bagian "section" [7].

Rancangan algoritma yang digunakan untuk menambahkan mengintegrasikan login ke server RADIUS yaitu

- 1. Menginstall Composer pada perangkat lunak Sharif Judge.
- 2. Menambahkan library Dapphp/Radius menggunakan Composer.
- 3. Membuat file secrets.php pada direktori Sharif-Judge\application\config untuk menyimpan configurasi alamat server RADIUS.
- 4. Mengintegrasikan login pengguna Sharif Judge ke server RADIUS.

Dari rancangan algoritma yang diterapkan, terdapat penambahan kode pada kelas *model User_model.php*. Berikut beberapa baris potongan kode program

User model.php

```
7
        defined('BASEPATH') OR exit('No direct script access allowed');
8
9
        class User_model extends CI_Model
323
        /**
324
        * Validate User
325
        * Returns TRUE if given username and password is valid for login
326
327
328
        * @param $username
329
        * @param $password
330
        * @return bool
```

```
331
        */
332
        public function validate_user($username, $password)
333
334
                $this->load->library('password_hash', array(8, FALSE));
335
                $query = $this->db->get_where('users', array('username' =>
   $username));
336
                if ($query->num_rows() != 1)
337
                         return FALSE;
338
                if ($query->row()->username !== $username) // needed (because of
   utf8_general_ci [ci=case insensitive])
339
                         return FALSE;
340
                if ($this->password_hash->CheckPassword($password, $query->row()
   ->password))
341
                         return TRUE;
342
                return FALSE;
        }
343
```

Penambahan kode di model *User_model* untuk memanggil *library Dapphp/Radius* dan mengintegrasikan *login* pengguna *Sharif Judge* ke *server RADIUS*. Penambahan kode tersebut terjadi setelah baris 7 dan 341. Berikut hasil penambahan kode program yang terjadi di model *User_model User_model.php*

```
defined('BASEPATH') OR exit('No direct script access allowed');
8
        +use Dapphp\Radius\Radius;
9
10
        class User_model extends CI_Model
324
325
        * Validate User
326
327
        * Returns TRUE if given username and password is valid for login
328
329
        * @param $username
330
        * @param $password
331
        * @return bool
332
        */
333
        public function validate_user($username, $password)
334
        {
                $this->load->library('password_hash', array(8, FALSE));
335
                $query = $this->db->get_where('users', array('username' =>
336
   $username));
                if ($query->num_rows() != 1)
337
338
                         return FALSE;
339
                if ($query->row()->username !== $username) // needed (because of
   utf8_general_ci [ci=case insensitive])
340
                         return FALSE;
                if ($this->password_hash->CheckPassword($password, $query->row()
341
   ->password))
342
                         return TRUE;
343
```

```
344
                $this->load->config('secrets');
345
                if($this->config->item('shj_authenticate') == 'radius') {
346
                         $client = new Radius();
347
                         $client->setServer($this->config->item('shj_radius')['
   server']) // RADIUS server address
348
                                 ->setSecret($this->config->item('shj_radius')['
   secret']);
349
                         if($client->accessRequest($username, $password))
350
                                 return TRUE;
351
                }
352
353
                return FALSE;
        }
354
```

4.11 Branding Teknik Informatika

Branding Teknik Informatika dilakukan dengan cara mengubah seluruh logo dan ikon Sharif Judge menggunakan logo dan ikon Teknik Informatika. Berikut logo dan ikon Teknik Informatika yang digunakan



Gambar 4.4: Logo dan Ikon



Gambar 4.5: Banner Sharif Judge

Agar dapat menggunakan logo dan ikon Teknik Informatika dibutuhkan penggantian beberapa file. Beberapa file tersebut antara lain banner.png, favicon.ico dan logo_small.png yang terdapat pada Sharif-Judge\assets\images. Penggantian beberapa file tersebut mencakup banner pada halaman login, icon pada title bar dan top bar.

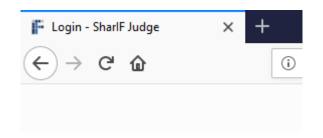
Langkah-langkah yang dilakukan untuk proses branding Teknik Informatika adalah

- 1. Menggunakan logo dan ikon Teknik Informatika pada Sharif Judge.
- 2. Mengubah nama Sharif Judge menjadi SharIF Judge.
- 3. Mengubah link dokumentasi *Github Sharif Judge* menjadi https://github.com/ftisunpar/Sharif-Judge.

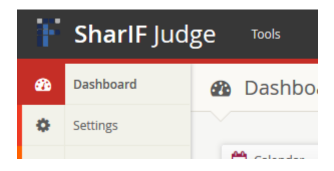
Berikut tampilan Sharif Judge yang baru



Gambar 4.6: Halaman Login Sharif Judge



Gambar 4.7: Ikon Sharif Judge pada Title Bar



Gambar 4.8: Logo Sharif Judge pada Top Bar

4.12 Mengganti Library PHPExcel Menjadi PhpSpreadsheet

PhpSpreadsheet adalah library yang ditulis dalam PHP. Library PhpSpreadsheet menyediakan sekumpulan kelas yang memungkinkan pengguna untuk membaca dan menulis ke berbagai format file spreadsheet, seperti Excel dan LibreOffice Calc [8]. Menginstall library PhpSpreadsheet dapat dilakukan dengan menggunakan Composer dan menjalankan perintah "composer require phpoffice/phpspreadsheet".

Rancangan algoritma yang digunakan untuk mengganti $library\ PHPExcel$ menjadi PhpSpreadsheet yaitu

1. Menginstall Composer pada perangkat lunak Sharif Judge.

- 2. Menambahkan library PhpSpreadsheet menggunakan Composer.
- 3. Mengubah fungsi yang menggunakan kelas PHPExcel menjadi menggunakan kelas PhpSpreadsheet

Dari rancangan algoritma yang diterapkan, terdapat perubahan kode pada kelas controller Submissions.php dan controller Users.php. Berikut beberapa baris potongan kode program Submissions.php

```
7
        defined('BASEPATH') OR exit('No direct script access allowed');
8
9
        class Users extends CI_Controller
144
        // Load PHPExcel library
145
        $this->load->library('phpexcel');
146
147
        // Set document properties
148
        $this->phpexcel->getProperties()->setCreator('Sharif Judge')
149
                 ->setLastModifiedBy('Sharif Judge')
150
                ->setTitle('Sharif Judge Users')
151
                ->setSubject('Sharif Judge Users')
152
                 ->setDescription('List of Sharif Judge users ('.$now.')');
153
154
        // Name of the file sent to browser
155
        $output_filename = 'sharifjudge_users';
156
157
        // Set active sheet
158
        $this->phpexcel->setActiveSheetIndex(0);
159
        $sheet = $this->phpexcel->getActiveSheet();
. . .
172
                 'fill' => array(
                         'type' => PHPExcel_Style_Fill::FILL_SOLID,
173
174
                         'color' => array('rgb' => '173C45')
175
        ),
. . .
207
                 'fill' => array(
208
                         'type' => PHPExcel_Style_Fill::FILL_SOLID,
209
                         'color' => array('rgb' => (($i%2)?'F0F0F0':'FAFAFA'))
210
        )
. . .
215
        // Set text align to center
216
        $sheet->getStyle( $sheet->calculateWorksheetDimension() )
217
                 ->getAlignment()
218
                ->setHorizontal(PHPExcel_Style_Alignment::HORIZONTAL_CENTER);
. . .
228
        'outline' => array(
229
                 'style' => PHPExcel_Style_Border::BORDER_THIN,
230
                 'color' => array('rgb' => '444444'),
231
        ),
. . .
249
        header('Cache-Control: max-age=0');
```

Users.php

```
7
        defined('BASEPATH') OR exit('No direct script access allowed');
8
9
        class Submissions extends CI_Controller
. . .
        // Load PHPExcel library
58
        $this->load->library('phpexcel');
59
60
61
        // Set document properties
62
        $this->phpexcel->getProperties()->setCreator('Sharif Judge')
63
                ->setLastModifiedBy('Sharif Judge')
64
                ->setTitle('Sharif Judge Users')
65
                ->setSubject('Sharif Judge Users')
66
                ->setDescription('List of Sharif Judge users ('.$now.')');
67
68
        // Name of the file sent to browser
69
        $output_filename = 'judge_'.$view.'_submissions';
70
71
        // Set active sheet
72
        $this->phpexcel->setActiveSheetIndex(0);
73
        $sheet = $this->phpexcel->getActiveSheet();
99
        'fill' => array(
                'type' => PHPExcel_Style_Fill::FILL_SOLID,
100
101
                'color' => array('rgb' => '173C45')
102
        ),
        'fill' => array(
184
185
                'type' => PHPExcel_Style_Fill::FILL_SOLID,
                'color' => array('rgb' => (($i\%2)?'F0F0F0':'FAFAFA'))
186
187
        )
        // Set text align to center
192
        $sheet->getStyle( $sheet->calculateWorksheetDimension() )
193
194
                ->getAlignment()
195
                ->setHorizontal(PHPExcel_Style_Alignment::HORIZONTAL_CENTER);
205
        'outline' => array(
                'style' => PHPExcel Style Border::BORDER THIN,
206
207
                'color' => array('rgb' => '444444'),
208
        ),
211
        header('Cache-Control: max-age=0');
212
        $objWriter = PHPExcel_IOFactory::createWriter($this->phpexcel, ($ext===')
```

Perubahan kode di controller *Submissions.php* untuk mengubah fungsi yang menggunakan kelas *PHPExcel* menjadi menggunakan kelas *PhpSpreadsheet*. Penambahan kode tersebut terjadi setelah baris 145, 148, 158, 159, 173, 208, 218, 229 dan 250. Berikut hasil penambahan kode program yang terjadi di controller *Submissions.php*

Submissions.php

```
7
        defined('BASEPATH') OR exit('No direct script access allowed');
8
9
        use PhpOffice\PhpSpreadsheet\Spreadsheet;
        use PhpOffice\PhpSpreadsheet\IOFactory;
10
11
        use PhpOffice\PhpSpreadsheet\Writer\Xlsx;
12
        use PhpOffice\PhpSpreadsheet\Style\Fill;
13
        use PhpOffice\PhpSpreadsheet\Style\Border;
        use PhpOffice\PhpSpreadsheet\Style\Alignment;
14
15
16
        class Users extends CI_Controller
. . .
151
        // Load PHPExcel library
152
        $phpspreedsheet = new Spreadsheet();
153
154
        // Set document properties
        $phpspreedsheet->getProperties()->setCreator('SharIF Judge')
155
156
                ->setLastModifiedBy('Sharif Judge')
                ->setTitle('Sharif Judge Users')
157
158
                ->setSubject('Sharif Judge Users')
                ->setDescription('List of Sharif Judge users ('.$now.')');
159
160
161
        // Name of the file sent to browser
162
        $output_filename = 'sharifjudge_users';
163
164
        // Set active sheet
165
        $phpspreedsheet->setActiveSheetIndex(0);
166
        $sheet = $phpspreedsheet->getActiveSheet();
. . .
                'fill' => array(
179
180
                         'fillType' => Fill::FILL_SOLID,
181
                         'color' => array('rgb' => '173C45')
182
        ),
214
                'fill' => array(
                         'fillType' => Fill::FILL_SOLID,
215
216
                         'color' => array('rgb' => (($i\%2)?'F0F0F0':'FAFAFA'))
        )
217
222
        // Set text align to center
223
        $sheet->getStyle( $sheet->calculateWorksheetDimension() )
```

```
224
                 ->getAlignment()
225
                ->setHorizontal(Alignment::HORIZONTAL_CENTER);
. . .
        'outline' => array(
235
236
                 'borderStyle' => Border::BORDER_THIN,
                 'color' => array('rgb' => '444444'),
237
238
        ),
        header('Cache-Control: max-age=0');
256
257
        $objWriter = IOFactory::createWriter($phpspreedsheet, ucfirst($ext));
258
        $objWriter->save('php://output');
```

Perubahan kode di controller Users.php untuk mengubah fungsi yang menggunakan kelas PHPExcel menjadi menggunakan kelas PhpSpreadsheet. Penambahan kode tersebut terjadi setelah baris 59, 72, 73, 100, 185, 195, 206 dan. Berikut hasil penambahan kode program yang terjadi di controller Users.php

Users.php

```
7
        defined('BASEPATH') OR exit('No direct script access allowed');
8
        use PhpOffice\PhpSpreadsheet\Spreadsheet;
9
10
        use PhpOffice\PhpSpreadsheet\IOFactory;
11
        use PhpOffice\PhpSpreadsheet\Writer\Xlsx;
12
        use PhpOffice\PhpSpreadsheet\Style\Fill;
13
        use PhpOffice\PhpSpreadsheet\Style\Border;
14
        use PhpOffice\PhpSpreadsheet\Style\Alignment;
        class Submissions extends CI_Controller
15
65
        // Load PHPExcel library
66
        $phpspreedsheet = new Spreadsheet();
67
68
        // Set document properties
69
        $phpspreedsheet->getProperties()->setCreator('SharIF Judge')
70
                ->setLastModifiedBy('Sharif Judge')
71
                ->setTitle('Sharif Judge Users')
72
                ->setSubject('Sharif Judge Users')
73
                ->setDescription('List of Sharif Judge users ('.$now.')');
74
75
        // Name of the file sent to browser
76
        $output_filename = 'sharifjudge_users';
77
78
        // Set active sheet
79
        $phpspreedsheet->setActiveSheetIndex(0);
        $sheet = $phpspreedsheet->getActiveSheet();
80
106
        'fill' => array(
                'fillType' => Fill::FILL_SOLID,
107
                'color' => array('rgb' => '173C45')
108
109
        ),
```

Bab 4. Perancangan

```
. . .
        'fill' => array(
191
192
                'fillType' => Fill::FILL_SOLID,
193
                 'color' => array('rgb' => (($i%2)?'F0F0F0':'FAFAFA'))
194
        )
. .
199
        // Set text align to center
        $sheet->getStyle( $sheet->calculateWorksheetDimension() )
200
201
                ->getAlignment()
                ->setHorizontal(Alignment::HORIZONTAL_CENTER);
202
. . .
        'outline' => array(
212
                 'borderStyle' => Border::BORDER_THIN,
213
                 'color' => array('rgb' => '444444'),
214
215
        ),
. . .
218
        header('Cache-Control: max-age=0');
        $objWriter = IOFactory::createWriter($phpspreedsheet, ucfirst($ext));
219
220
        $objWriter->save('php://output');
. . .
```

BAB 5

IMPLEMENTASI DAN PENGUJIAN

Bab ini membahas tentang implementasi dan pengujian perangkat lunak berdasarkan rancangan yang sudah dibuat. Ada dua jenis pengujian yang dilakukan, yaitu pengujian fungsional dan pengujian eksperimental. Bab ini juga membahas tentang lingkungan yang digunakan untuk pengujian perangkat lunak ini.

5.1 Lingkungan untuk Pengujian

Pengujian fungsional dan pengujian eksperimental dilakukan menggunakan dua jenis lingkungan yang berbeda.

1. Pengujian Fungsional.

Berikut spesifikasi perangkat keras dan perangkat lunak yang digunakan untuk melakukan pengujian fungsional

Tabel 5.1: Lingkungan perangkat keras untuk pengujian fungsional

Parameter	Nilai
Processor	Intel Core i5 4200u
Graphics Processing Unit (GPU)	Intel HD Graphics HD4000 dan Nvidia GeForce 840M
Random Access Memory (RAM)	12.00GB DDR3
Storage	120GB SSD dan 1TB Harddisk

Tabel 5.2: Lingkungan perangkat lunak untuk pengujian fungsional

Parameter	Nilai
Sistem Operasi	Windows 10 10 Education 64-bit
Bahasa Pemrograman	PHP, JavaScript, CSS dan HTML
Text Editor	Atom
Framework	Code Igniter
	XAMPP Control Panel v3.2.2
Perangkat Lunak pendukung	Google Chrome Version 65.0.3325.181 (Official Build) (64-bit)
Terangkat Dunak pendukung	Firefox Quantum 59.0.2 (64-bit)
	Microsoft Excel 2016

2. Pengujian Eksperimental.

Berikut spesifikasi perangkat keras dan perangkat lunak yang digunakan untuk melakukan pengujian eksperimental

Parameter	Nilai
Processor	Intel Xeon E5-2603v4
Graphics Processing Unit (GPU)	AMD RADEON R7 240
Random Access Memory (RAM)	8.00GB DDR4
Storage	1TB Harddisk

Tabel 5.3: Lingkungan perangkat keras untuk pengujian eksperimental

Tabel 5.4: Lingkungan perangkat lunak untuk pengujian eksperimental

Parameter	Nilai
Sistem Operasi	Ubuntu –
Perangkat Lunak pendukung	Apache Server MySQL PHP
	phpMyAdmin

5.2 Implementasi

Hasil implementasi dari rancangan perangkat lunak yang sudah dibuat ini terdiri dari tiga bagian, yaitu

1. Kode program

Perubahan dan penambahan kode program untuk mengimplementasi kebutuhan *Sharif Judge*, ditulis dalam bahasa pemrograman PHP. Seluruh perubahan kode program telah dijabarkan dalam setiap sub bab pada bab 4. Kode program untuk halaman *Logs* dan *Hall of Fame* dapat dilihat di bab Lampiran –.

2. Basis Data

Terdapat penambahan key dan value dalam mengimplementasi kebutuhan Sharif Judge pada sub bab 4.7. Pada tabel shj_settings ditambahkan shj_key dengan nama lock_student_display_name dan shj_value dengan nilai 0. Berikut struktur tabel shj_settings

5.2. Implementasi 89

Tabel 5.5: Struktur Tabel $shj_settings$

shj_key	shj_value
timezone	Asia/Jakarta
tester_path	pathC:/xampp/htdocs/tester
$assignments_root$	pathC:/xampp/htdocs/assignments
$file_size_limit$	50
$output_size_limit$	1024
queue_is_working	0
$default_late_rule$	/** Put coefficient (from 100) in variable \$co
$enable_easys and box$	1
$enable_c_shield$	1
$enable_cpp_shield$	1
$enable_py2_shield$	1
$enable_py3_shield$	1
$enable_java_policy$	1
$enable_log$	1
$submit_penalty$	300
$enable_registration$	1
$registration_code$	0
$mail_from$	shj@example.com
$mail_from_name$	$Sharif\ Judge$
$reset_password_mail$	Someone requested a password reset for your S
add_user_mail	Hello! You are registered in SharIF Judge at
$moss_userid$	
$results_per_page_all$	40
$results_per_page_final$	80
$week_start$	0
$lock_student_display_name$	1

Terdapat penambahan atribut dalam mengimplementasi kebutuhan $Sharif\ Judge$ pada sub bab 4.8. Pada tabel $shj_assignments$ ditambahkan atribut baru dengan nama $archived_assignments$. Berikut struktur tabel $shj_assignments$

Tabel 5.6: Struktur Tabel shj_assignments

Atribut	Tipe Data	Ukuran	Default
id (primary key)	int	11	None
name	varchar	50	-
problems	smallint	4	None
$total_submits$	int	11	None
open	tinyint	1	None
scoreboard	tinyint	1	None
java exceptions	tinyint	1	None
description	text	-	None
$start_time$	datetime	1	None
$finish_time$	datetime	1	None
extra_time	int	11	None
$late_rule$	text	-	None
participants	text	-	None
$moss_update$	varchar	30	None
$archived_assignment$	tinyint	1	None

Terdapat penambahan tabel dalam mengimplementasi kebutuhan Sharif Judge pada sub bab 4.5. Tabel tersebut diberi nama shj_logins . Berikut struktur tabel shj_logins

Tabel 5.7: Struktur Tabel shj_logins

Atribut	Tipe Data	Ukuran	Default
login_id (primary key)	int	11	None
username	varchar	20	None
$ip_address$	varchar	15	None
timestamp	timestamp	11	current_timestamp
last_24h_login_id	int	11	null

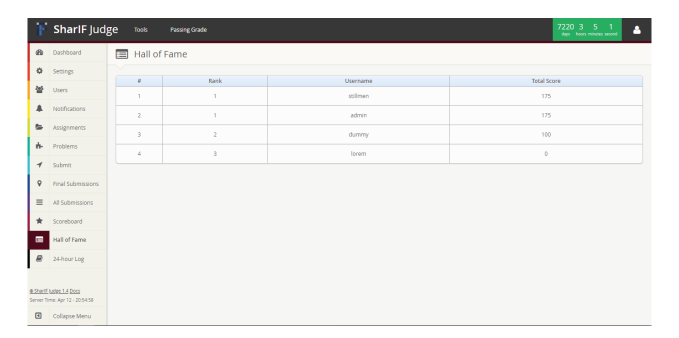
3. Tampilan

Tampilan untuk untuk pengembangan Sharif Judge ini dirancang bedasarkan rancangan tampilan yang sudah dibuat. Berikut beberapa tampilan halaman baru pada pengembangan Sharif Judge

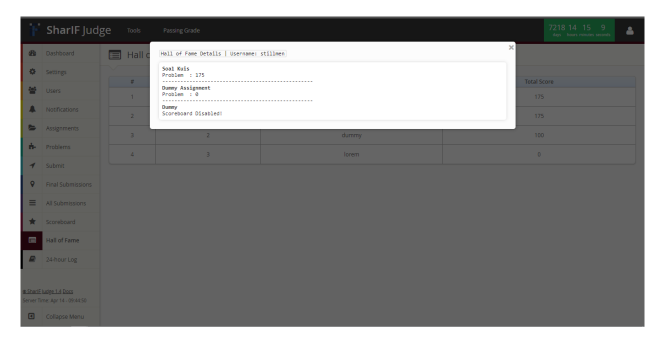
5.2. Implementasi 91



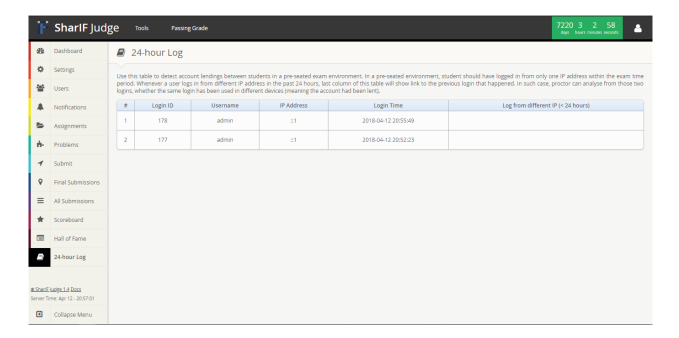
Gambar 5.1: Tampilan Halaman Login



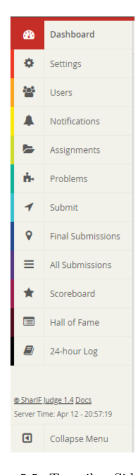
Gambar 5.2: Tampilan Halaman Hall of Fame



Gambar 5.3: Tampilan Detail dari Hall of Fame



Gambar 5.4: Tampilan Halaman Logs



Gambar 5.5: Tampilan Side Menu

5.3 Pengujian Fungsional

Pengujian fungsional bertujuan untuk memastikan bahwa perangkat lunak dapat berfungsi sebagaimana mestinya. Jika fungsi yang telah diimplementasi tidak berjalan dengan baik, maka perangkat lunak masih memiliki kekurangan.

5.3.1 Mengunduh Soal (deskripsi & PDF) yang Telah Dibatasi

Hasil yang diharapkan dari pengujian fungsi ini adalah soal dapat dibatasi sesuai dengan ketentuan yang telah dirancang pada sub bab 4.3. Pengujian dimulai dengan membuat empat buah assignment.



Gambar 5.6: Empat Buah Assignment yang Dibuat

Assignment dengan nama "Participant Hanya Username Tertentu", merupakan assignment yang dikhususkan untuk peserta tertentu. Assignment dengan nama "Assignment Belum Mulai", merupakan assignment yang belum dimulai. Assignment dengan nama "Assignment Telah Selesai", merupakan assignment yang waktu pengumpulannya telah habis. Assignment dengan nama "Closed"

Assignment", merupakan assignment yang memiliki status close.

Jika peserta yang tidak terdaftar sebagai participant, mencoba untuk mengunduh assignment dengan nama "Participant Hanya Username Tertentu", maka muncul pesan error "You are not registered for submitting." seperti Gambar 5.7

```
An Error Was Encountered

You are not registered for submitting.
```

Gambar 5.7: Pesan Error "You are not registered for submitting."

Jika peserta mencoba untuk mengunduh assignment dengan nama "Assignment Belum Mulai", maka muncul pesan error "Selected assignment has not started." seperti Gambar 5.8

```
An Error Was Encountered

Selected assignment has not started.
```

Gambar 5.8: Pesan Error "Selected assignment has not started."

Jika peserta mencoba untuk mengunduh assignment dengan nama "Assignment Telah Selesai", maka muncul pesan error "Selected assignment has finished." seperti Gambar 5.9

```
An Error Was Encountered

Selected assignment has finished.
```

Gambar 5.9: Pesan Error "Selected assignment has finished."

Jika peserta mencoba untuk mengunduh assignment dengan nama "Closed Assignment", maka muncul pesan error "Selected assignment has been closed." seperti Gambar 5.10

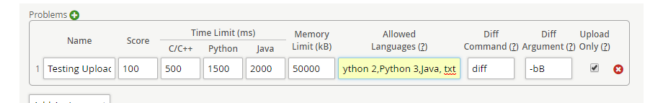
```
An Error Was Encountered

Selected assignment has been closed.
```

Gambar 5.10: Pesan Error "Selected assignment has been closed."

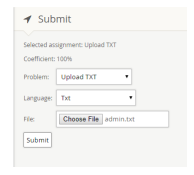
5.3.2 Membuat Assignment yang Menerima File dengan Ekstensi TXT

Hasil yang diharapkan dari pengujian fungsi ini adalah assignment yang diibuat bisa menerima file dengan ekstensi TXT dan pengguna bisa mengumpulkan file dengan ekstensi TXT ke assignment tersebut. Pengujian dimulai dengan membuat assignment yang bersifat "Upload Only" dan menambahkan 'txt' pada text field Allowed Language.

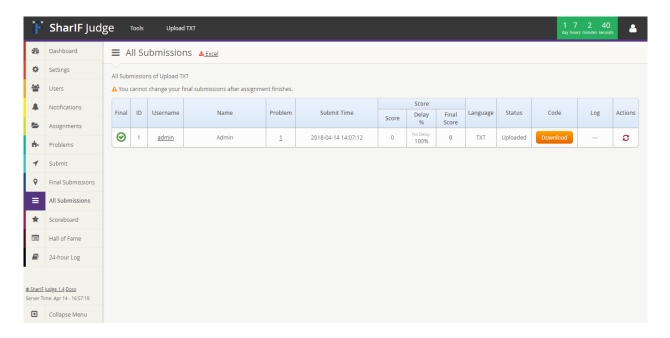


Gambar 5.11: Pembuatan Assignment Upload TXT

Setelah assignment berhasil dibuat, selanjutnya dicoba untuk mengumpulkan file dengan ekstensi TXT pada halaman Submit seperti Gambar 5.12. Jika berhasil mengumpulkan file TXT, maka pengguna langsung diarahkan ke halaman All Submission seperti Gambar 5.13

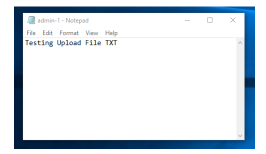


Gambar 5.12: Submit File TXT

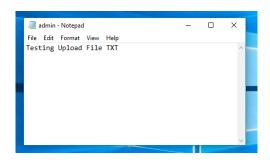


Gambar 5.13: Halaman All Submission setelah Mengumpulkan File TXT

Pengujian dilanjutkan dengan mengunduh dan mencocokan isi dari *file* TXT yang baru saja dikumpulkan. Jika isi dari *file* TXT hasil unduh sama dengan *file* TXT utama, maka fitur ini dapat berjalan dengan baik. Gambar 5.14 merupakan isi dari *file* TXT yang dikumpulkan dan Gambar 5.15 isi dari *file* TXT utama.



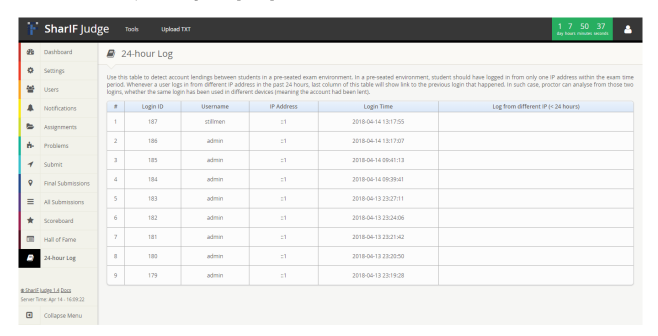
Gambar 5.14: File TXT Hasil Unduh



Gambar 5.15: File TXT Utama

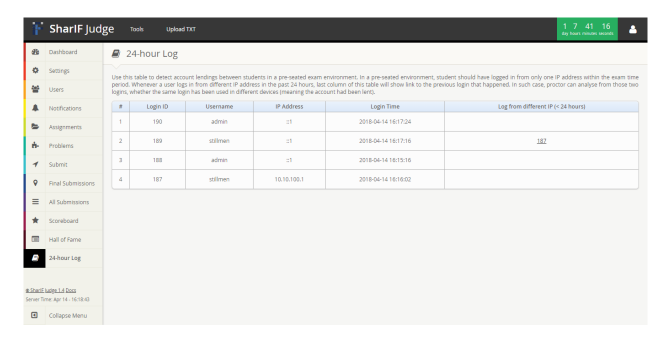
5.3.3 Mengakses Halaman 24-hour Logs

Hasil yang diharapkan dari pengujian fungsi ini adalah halaman 24-hour Logs dapat menampilkan seluruh aktivitas login dari pengguna. Pengujian dimulai dari login menggunakan username dengan role admin. Setelah berhasil login, akses halaman 24-hour Logs yang terletak di paling bawah side menu. Halaman 24-hour Logs tampil seperti Gambar 5.16



Gambar 5.16: Halaman 24-hour Logs yang Tampil

Pengujian dilanjutkan dengan mencoba login menggunakan username yang sama namun menggunakan ip address yang berbeda. Hasil yang diharapkan adalah halaman 24-hour Logs dapat mencatat dan menampilkan Login ID yang menggunakan ip address berbeda.

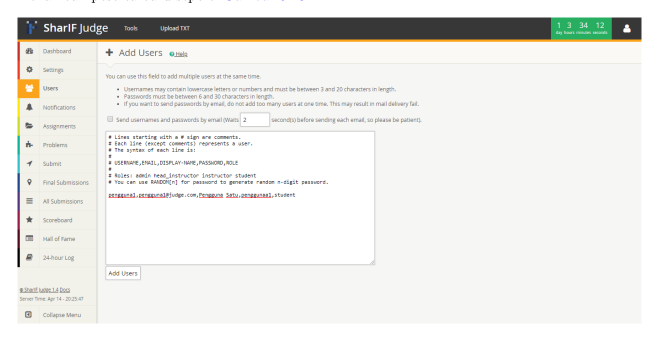


Gambar 5.17: Halaman 24-hour Logs Mencatat Aktivitas Login Pengguna

Terlihat pada Gambar 5.17, username stillmen pertama kali login menggunakan ip address 10.10.100.1 (baris 4). Setelah mencoba untuk login menggunakan ip address yang berbeda, halaman 24-hour Logs dapat mencatat dan menampilkan Login ID dari username stillmen (baris 2).

5.3.4 Mendaftarkan Peserta Menggunakan Tambahan Parameter " $Display\ Name$ "

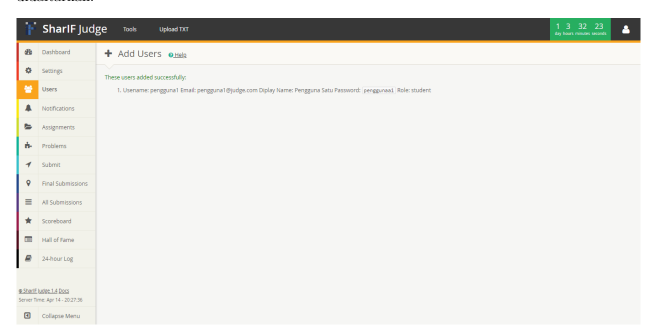
Hasil yang diharapkan dari pengujian fungsi ini adalah peserta yang didaftarkan langsung memiliki Display Name. Pengujian dimulai dengan menekan tombol Add Users pada halaman Users. Gunakan parameter "pengguna1,pengguna1@judge.com,Pengguna Satu,pengguna1,student" untuk menambah peserta baru seperti Gambar 5.18



Gambar 5.18: Halaman Add User

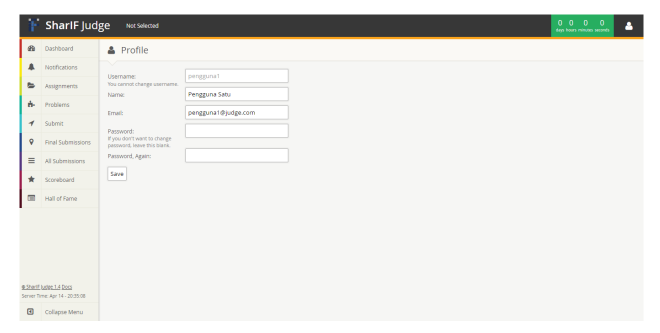
Jika pengguna baru berhasil ditambahkan, maka akan muncul pesan bahwa tersebut berhasil

didaftarkan.



Gambar 5.19: Pengguna Berhasil Didaftarkan

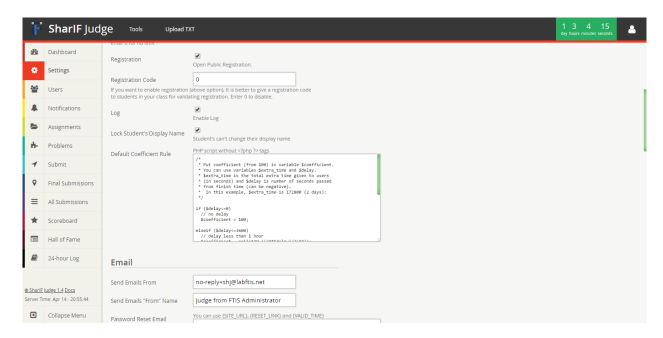
Pengujian dilanjutkan dengan loginmenggunakan useryang baru didaftarkan dan mengecek $Display\ Name.$ Gambar 5.20 menunjukan bahwa $Display\ Name$ yang muncul sesuai dengan parameter $Display\ Name$ yang telah dimasukan sebelumnya.



Gambar 5.20: Display Name yang Tampil Sesuai dengan Parameter yang Dimasukan

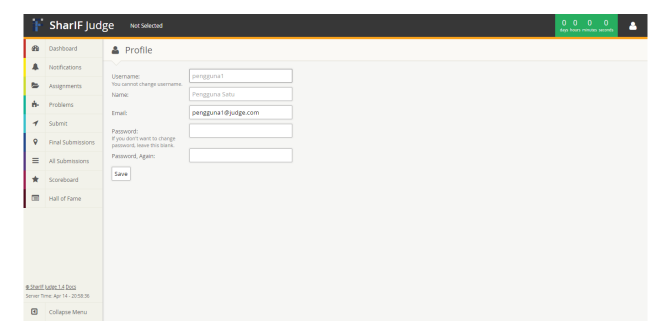
5.3.5 Disable Display Name Peserta Menggunakan Fitur "Lock Student's Display Name"

Hasil yang diharapkan dari pengujian fungsi ini adalah text field Display Name pada halaman Profile menjadi disable, sehingga para peserta tidak dapat mengubahnya. Pengujian dimulai dengan mengaktifkan fitur Lock Student's Display Name pada halaman Settings seperti Gambar 5.21.



Gambar 5.21: Mengaktifkan Fitur Lock Student's Display Name

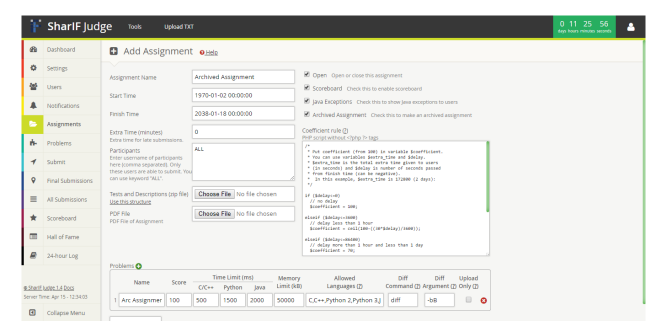
Pengujian dilanjutkan dengan mengecek text field Display Name pada halaman Profile. Gambar 5.22 menunjukan bahwa text field Display Name telah disable.



Gambar 5.22: Text Field Display Name Menjadi Disable

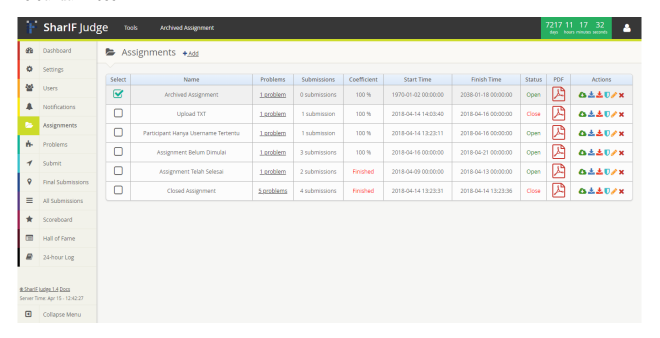
5.3.6 Menambahkan Assignment yang Mengaktifkan Fitur " $Archived\ Assignment$ "

Hasil yang diharapkan dari pengujian fungsi ini adalah assignment yang diibuat memiliki batas waktu pengumpulan sampai tanggal 18 Januari 2038. Pengujian dimulai dengan membuat assignment dan mengaktifkan fitur Archived Assignment pada halaman Add Assignment seperti Gambar 5.23.



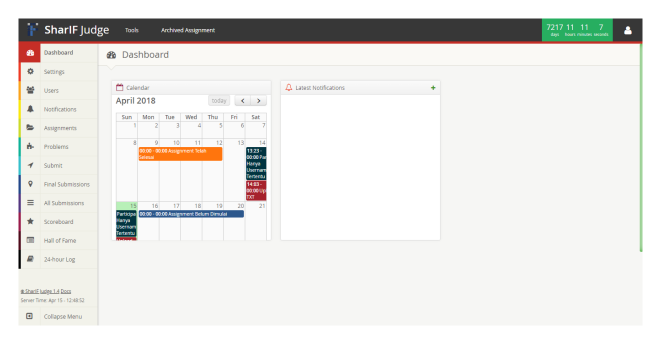
Gambar 5.23: Mengaktifkan Fitur Archived Assignment

Gambar 5.24 menunjukan bahwa assignment yang baru dibuat (baris 1) memiliki nilai Finish Time "2038-01-18 00:00:00" yang artinya assignment tersebut dapat dikumpulkan sampai tanggal 18 Januari 2038.



Gambar 5.24: Finish Time dengan Nilai "2038-01-18 00:00:00"

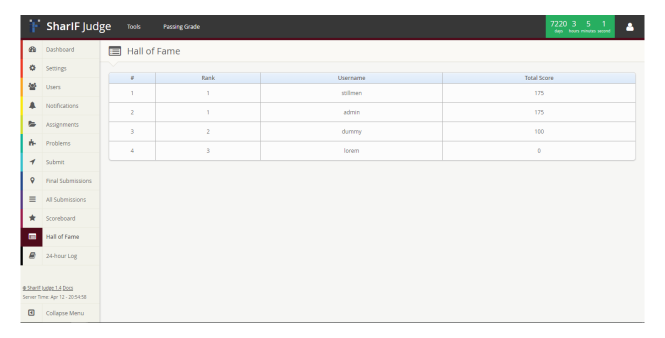
Pengujian dilanjutkan dengan mengecek kalendar pada halaaman Dashboard. Assignment yang mengaktifkan fitur Archived Assignment tidak akan muncul pada kalendar seperti Gambar 5.25



Gambar 5.25: Archived Assignment Tidak Muncul pada Kalendar

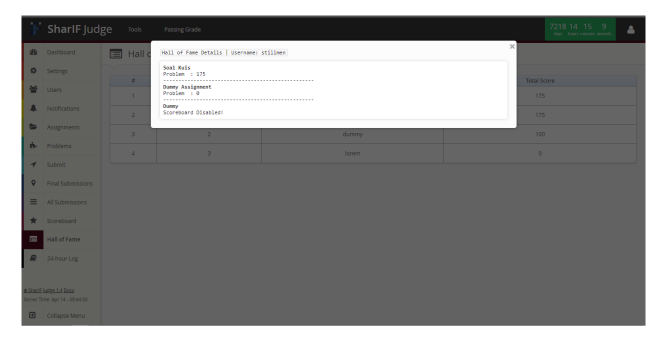
5.3.7 Mengakses Halaman Hall of Fame

Hasil yang diharapkan dari pengujian fungsi ini adalah halaman *Hall of Fame* dapat menampilkan total nilai semua pengguna dari setiap *assignment* yang telah dikumpulkan. Pengujian dimulai dengan mengakses halaman *Hall of Fame* yang terletak di bawah *side menu Scoreboard*. Halaman *Hall of Fame* tampil seperti Gambar 5.26



Gambar 5.26: Halaman Hall of Fame

Pengujian dilanjutkan dengan mengklik baris pada tabel untuk melihat *details* nilai pengguna. Gambar 5.27 menunjukan *details* nilai yang diperoleh pengguna dengan *username stillmen*.



Gambar 5.27: Details Nilai yang Diperoleh

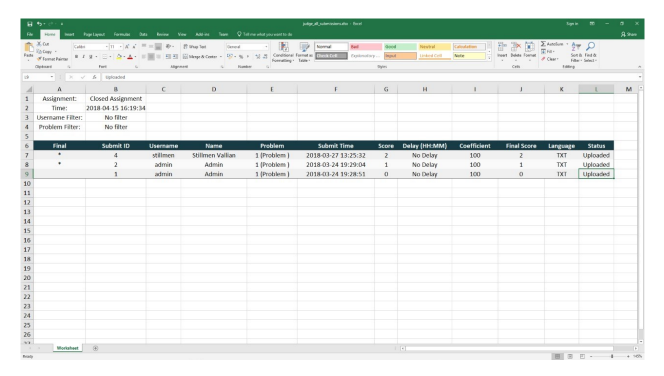
5.3.8 Mengunduh File Excel dari Halaman All Submission dan Users

Hasil yang diharapkan dari pengujian fungsi ini adalah file excel berhasil diunduh dari halaman All Submission dan Users. File excel yang diunduh pada halaman All Submission berisikan daftar seluruh jawaban pengguna Sharif Judge. File excel yang diunduh pada halaman Users berisikan daftar seluruh pengguna Sharif Judge. Pengujian dimulai dengan mengklik tombol unduh excel yang terletak di atas halaman. Gambar 5.28 menunjukan letak tombol unduh excel pada halaman Users

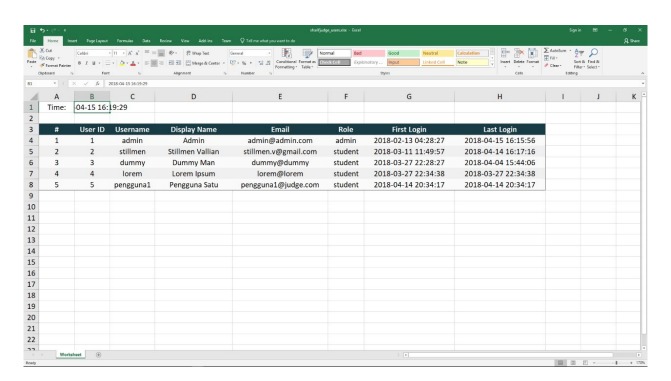


Gambar 5.28: Letak Tombol Unduh Excel pada Halaman Users

Excel yang diunduh dari halaman All Submission bernama judge_all_submissions.xlsx sedangkan halaman Users bernama sharifjudge_users.xlsx. File excel tersebut bisa dibuka menggunakan Microsoft Excel 2016. Gambar 5.29 menunjukan isi dari excel judge_all_submissions.xlsx dan Gambar 5.30 menunjukan isi dari excel sharifjudge_users.xlsx.



Gambar 5.29: Isi Excel judge_all_submissions.xlsx



Gambar 5.30: Isi Excel sharifjudge_users.xlsx

DAFTAR REFERENSI

- [1] Naderi, M. J. (2014) Sharif judge. https://github.com/mjnaderi/Sharif-Judge/. 6 Oktober 2017.
- [2] of Technology, B. C. I. (2017) Codeigniter documentation. https://codeigniter.com/user_guide/overview/index.html. 6 Oktober 2017.
- [3] Naderi, M. J. (2014) Sharif judge documentation. https://github.com/mjnaderi/Sharif-Judge/tree/docs/v1.4. 6 Oktober 2017.
- [4] Aiken, A. (2010) A system for detecting software similarity. http://theory.stanford.edu/~aiken/moss/. 25 Februari 2018.
- [5] Smith, B. (2009) The gnu operating system and the free software movement. https://www.gnu.org/. 22 Februari 2018.
- [6] Potencier, F. (2009) The flexible, fast, and secure template engine for php. https://twig.symfony.com/. 12 Maret 2018.
- [7] Phillips, D. (2016) Dapphp radius a pure php radius client based on the sysco/al implementation. https://github.com/dapphp/radius. 10 April 2018.
- [8] PHPOffice (2010) Phpspreadsheet a pure php library for reading and writing spreadsheet files. https://github.com/PHPOffice/PhpSpreadsheet. 10 April 2018.

LAMPIRAN A KODE PROGRAM

Listing A.1: MyCode.c

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

#include<stdio.h>

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

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

count = ~mask | 0x00FF00AA;
}

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

Listing A.2: MyCode.java

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

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

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

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

LAMPIRAN B

HASIL EKSPERIMEN

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

