# 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 2018

# UNDERGRADUATE THESIS

# CUSTOMIZATION OF SHARIF JUDGE FOR NEEDS OF INFORMATICS DEPARTMENT



Stillmen Vallian

NPM: 2014730083

#### ABSTRAK

Sharif Judge merupakan sebuah perangkat lunak yang mampu menilai ketepatan serta performansi program yang dikumpulkan para pengguna. Perangkat lunak ini diciptakan oleh Mohammad Javad Naderi pada tahun 2014. Sharif Judge dibangun menggunakan framework CodeIgniter dan bersifat open source. Pada perangkat lunak Sharif Judge, terdapat banyak fitur yang dapat digunakan. Fitur-fitur tersebut seperti deteksi kecurangan (kode yang mirip), mengunduh nilai peserta dalam bentuk excel, mengunduh kode jawaban peserta dalam bentuk zip, menampilkan nilai seluruh peserta dan lain sebagainya. Sharif Judge digunakan oleh banyak kalangan, salah satunya adalah Program Studi Teknik Informatika Universitas Katolik Parahyangan.

Perangkat lunak Sharif Judge digunakan oleh Program Studi Teknik Informatika Universitas Katolik Parahyangan pada mata kuliah seperti Algoritma dan Struktur Data serta Desain dan Analisis Algoritma. Perangkat lunak ini sangat membantu para dosen dan mahasiswa. 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.

 $Sharif\ Judge$  terakhir dicommit di GitHub pada bulan Juli 2015 dan meninggalkan beberapa bug. Selain meninggalkan beberapa bug, Program Studi Teknik Informatika memiliki kebutuhan-kebutuhan yang lebih spesifik. Hal ini menyebabkan  $Sharif\ Judge$  kurang memenuhi kebutuhan Program Studi Teknik Informatika. Pengembangan perangkat lunak Sharif Judge perlu dilakukan untuk mengatasi masalah-masalah di atas.

Kustomisasi Sharif Judge memiliki tujuan agar Sharif Judge dapat kembali memenuhi kebutuhan Program Studi Teknik Informatika. Dari kebutuhan-kebutuhan tersebut, dirancang fitur-fitur untuk diimplementasi ke dalam perangkat lunak Sharif Judge. Dengan mengimplementasikan fitur-fitur baru, diharapkan perangkat lunak Sharif Judge dapat kembali memenuhi kebutuhan Program Studi Teknik Informatika.

**Kata-kata kunci:** Kustomisasi, pengembangan, kebutuhan, fitur, *Sharif Judge*, Program Studi Teknik Informatika

#### ABSTRACT

Sharif Judge is a software that can assess the accuracy and performance of programs that were gathered by users. This software was created by Mohammad Javad Naderi in 2014. Sharif Judge was built by CodeIgniter Framework and has an open source characteristic. At Sharif Judge software, there are many features that can be used. Those features are like cheat detection (resemble codes), downloading participant's score in excel format, downloading participant's answer code in zip format, display the score of all those participants and so many else. Sharif Judge is used by many circles, one of them is Department of Informatics Parahyangan Catholic University.

Sharif Judge software is used by Department of Informatics Parahyangan Catholic University in many lessons like Algorithms and Data Structures also Design and Analysis of Algorithm. This software is very helpful for the lecturers and students. Automatic scoring system is one of the feature that often used by lecturers. By using that feature, lecturers can easily give the score of task, quiz and examination.

Sharif Judge was lastly committed in GitHub at July 2015 and leaving some bugs. Beside leaving some bugs, Department of Informatics have the requirements that are more specific. In this case Sharif Judge doesn't quite fulfill needs of Informatics Department. The development of Sharif Judge software needs to be done in order to solve all those problems.

Customization of Sharif Judge has an objective to make Sharif Judge can fulfill needs of Informatics Department. From all those needs, many features is designed to be implemented into Sharif Judge software. By implementing new features, it is expected that Sharif Judge software can re-fulfill needs of Informatics Department.

Keywords: Customization, development, needs, features, Sharif Judge, Informatics Department

# DAFTAR ISI

D	AFTA	R Isi		ix
D	AFTA	R GAN	MBAR	xii
D	AFTA	R TAB	EL	xv
1	PEN	I <b>DAH</b> U	LUAN	1
	1.1	Latar	Belakang	-
	1.2	Rumus	san Masalah	2
	1.3	Tujuai	n	2
	1.4	Batasa	an Masalah	2
	1.5	Metod	lologi	2
	1.6	Sistem	atika Pembahasan	2
2	LAN	NDASA1	N TEORI	5
	2.1	CodeIg	gniter	F
		2.1.1	Fitur-fitur CodeIgniter	6
		2.1.2	Flow Chart Aplikasi	6
		2.1.3	$Model-View-Controller \dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots$	7
		2.1.4	Desain dan Tujuan Arsitektur	12
	2.2	Sharif	$^{\prime}Judge$	12
		2.2.1	Instalasi	13
		2.2.2	Clean URLs	14
		2.2.3	Users	15
		2.2.4	Menambah Assignment	16
		2.2.5	Struktur Pengujian	24
		2.2.6	Deteksi Kecurangan	27
3	$\mathbf{A}_{\mathbf{N}}$	ALISIS		29
	3.1	Analis	is Kebutuhan Perangkat Lunak Sharif Judge	29
		3.1.1	Security with PHP	31
		3.1.2	Securing Assignment	32
		3.1.3	New Function	32
		3.1.4	Solve Problem Indicator	32
		3.1.5	Some Problem & Sugestion	32
		3.1.6	Queue failed to process if submission take too long to complete?	33
		3.1.7	Compilation Error on All Language	33
		3.1.8	Membatasi Soal (Deskripsi & PDF) Hanya Bisa Diakses saat Assignment	
			" $Open$ " dan Setelah Waktu Mulai	33
		3.1.9	Menguji Kemiripan Kode Antar Mahasiswa	33
		3.1.10	Satu Akun Hanya Dapat Login Satu Waktu	34
		3.1.11	Membatasi Soal (Deskripsi & PDF) Hanya Bisa Diakses saat Assignment	
			"Onen" dan Setelah Waktu Mulai	34

		3.1.12 Mengumpulkan File dengan Format TXT	34
		"Open" dan Setelah Waktu Mulai	34
		3.1.14 Mengumpulkan File dengan Format TXT	35
		3.1.15 Perlu Ditambah Petunjuk Penamaan File Input dan Output	35
		3.1.16 Membatasi Soal (Deskripsi & PDF) Hanya Bisa Diakses saat Assignment	00
		"Open" dan Setelah Waktu Mulai	35
		3.1.17 Pendaftaran Peserta Disertai dengan Display Name	35
		3.1.18 Nama Pengguna Sharif Judge Seharusnya Tidak Bisa Diubah	35
		3.1.19 Sharif Judge Diharapkan Memiliki Fungsi Dimana Assignment Dapat Dikum-	95
		pulkan Tanpa Adanya Batasan Waktu	36
		3.1.20 Sharif Judge Diharapkan Memiliki Scoreboard Global untuk Semua Assignment	36
		3.1.21 Membatasi Soal (Deskripsi & PDF) Hanya Bisa Diakses saat Assignment	00
		"Open" dan Setelah Waktu Mulai	37
		3.1.22 Mengumpulkan File dengan Format TXT	37
		3.1.23 UI Masih Merepotkan	37
		3.1.24 UI Ada yang Tidak Berguna	37
		3.1.25 Sharif Judge Diharapkan Memiliki Fungsi Reminder	37
		3.1.26 Membatasi Soal (Deskripsi & PDF) Hanya Bisa Diakses saat Assignment	01
		"Open" dan Setelah Waktu Mulai	38
		3.1.27 Integrasi Login ke Server RADIUS	38
		3.1.28 Mengumpulkan File dengan Format TXT	38
		3.1.29 Mengumpulkan File JAR (Java Multi Kelas)	38
		3.1.30 Branding Teknik Informatika	38
	3.2	Analisis Sistem Kini	39
	0.2	3.2.1 <i>Model</i>	39
		3.2.2 View	43
		3.2.3 <i>Controller</i>	53
	_		
4		RANCANGAN	<b>59</b>
	4.1	Mengganti Method shell_exec("rm") Menjadi unlink()	59
	4.2	Menambahkan Method Rekoneksi ke <i>Database</i>	60
	4.3	Membatasi Pengaksesan Soal (deskripsi & PDF)	60
	4.4	Mensupport File dengan Ekstensi TXT	61
	4.5	Menambahkan Halaman Logs	64
	4.6	Menambahkan Parameter "Display Name" pada Pendaftaran Peserta Sharif Judge	68
	4.7	Menambahkan Fitur "Lock Student's Display Name"	72
	4.8	Menambahakan Fitur "Archived Assignment"	75 70
	4.9	Menambahkan Halaman Hall of Fame	79
	4.10		82
	4.11	Branding Teknik Informatika	84
<b>5</b>		LEMENTASI DAN PENGUJIAN	<b>85</b>
	5.1	Lingkungan untuk Implementasi dan Pengujian	85
	5.2	Implementasi	86
	5.3	Pengujian Fungsional	91
		5.3.1 Mengunduh Soal (deskripsi & PDF) yang Telah Dibatasi	91
		5.3.2 Membuat Assignment yang Menerima File dengan Ekstensi TXT	92
		5.3.3 Mengakses Halaman 24-hour Logs	94
		5.3.4 Mendaftarkan Peserta Menggunakan Tambahan Parameter "Display Name"	95
		5.3.5 Disable Display Name Peserta Menggunakan Fitur "Lock Student's Display	
		Name"	97

		5.3.6	Menambahkan Assignment yang Mengaktifkan Fitur "Archived Assignment"	98
		5.3.7	Mengakses Halaman Hall of Fame	99
	5.4	Pengu	jian Ekseprimental	100
		5.4.1	Remove the Assignments Folder	101
		5.4.2	Add User Email are not formatted correctly	102
		5.4.3	Cannot Create Assignments	103
		5.4.4	Link ke New Home of Sharif-Judge	103
		5.4.5	Hapus Perbedaan antara Admin dan Student pada PDF Download	108
		5.4.6	Download Excel Tidak Berfungsi pada Halaman Submission	109
	5.5	Masuk	tan dari Pengguna GitHub	115
6	KES		AN DAN SARAN	117
	6.1		pulan	117
	6.2	Saran		117
D.	AFTA	R REF	ERENSI	119
A	Koi	DE PRO	OGRAM HALAMAN 24-hour Logs	121
В	Koi	DE PRO	OGRAM HALAMAN Hall of Fame	123
$\mathbf{C}$	Koı	DE PRO	OGRAM $shj\_functions.js$	127
D	Koi	DE PRO	$_{ m OGRAM}$ $secrets.php$	133

# DAFTAR GAMBAR

2.1	Flow Chart Aplikasi	6
2.2	Tampilan Halaman Assignments	6
3.1	Logo dan Ikon	9
3.2	Banner Sharif Judge	9
3.3	Halaman Dashboard	4
3.4	Halaman Notifications	4
3.5	Halaman Assignments	.5
3.6	Halaman <i>Problems</i>	6
3.7	Halaman Submit	6
3.8	Halaman Profile	7
3.9	Halaman Scoreboard	8
3.10	Halaman All Submission	8
3.11	Halaman Final Submission	9
3.12	Halaman Settings	9
3.13	Halaman <i>User</i>	0
3.14	Halaman Add User	0
3.15	Halaman Add Notification	51
3.16	Halaman Add Assignment	51
3.17	Halaman Rejudge	2
3.18	Halaman Login	2
3.19	Halaman Register	3
3.20	Halaman $Lost$	3
4.1	Rancangan tampilan halaman logs	6
4.2	Rancangan tampilan halaman Hall of Fame	0
4.3	Rancangan tampilan details Hall of Fame peserta tertentu	31
4.4	Logo dan Ikon	4
4.5	Banner Sharif Judge	4
5.1	Tampilan Halaman Login	
5.2	Tampilan Halaman Hall of Fame	
5.3	Tampilan Detail dari Hall of Fame	9
5.4	Tampilan Halaman Logs	0
5.5	Tampilan Side Menu	0
5.6	Ikon SharIF Judge pada Title Bar	1
5.7	Logo SharIF Judge pada Top Bar	1
5.8	Empat Buah Assignment yang Dibuat	1
5.9	Pesan Error "You are not registered for submitting."	$\frac{1}{2}$
5.10	Pesan Error "Selected assignment has not started."	2
5.11	Pesan Error "Selected assignment has finished."	2
5.12	Pesan Error "Selected assignment has been closed."	2
5.13	Pembuatan Assignment Upload TXT	$\frac{1}{2}$

5.14	Submit File TXT	93
5.15	Halaman All Submission setelah Mengumpulkan File TXT	93
5.16	File TXT Hasil Unduh	93
5.17	File TXT Utama	94
5.18	Halaman 24-hour Logs yang Tampil	94
5.19	Halaman 24-hour Logs Mencatat Aktivitas Login Pengguna	95
5.20	Halaman Add User	96
5.21	Pengguna Berhasil Didaftarkan	96
5.22	Display Name yang Tampil Sesuai dengan Parameter yang Dimasukan	97
		97
	T = T = T	98
		98
		99
		99
	·	00
5.29	Details Nilai yang Diperoleh	00
5.30	Perubahan yang Dilakukan pada Halaman Settings	01
5.31	Format Email Tidak Beraturan	02
	J = J = -	15
5.33	Isi Excel sharifjudge_users.xlsx	15

# DAFTAR TABEL

2.1	User Roles Table	5
2.2	Permission Table	5
2.3	Problem 1 (Penjumlahan)	0
2.4	Problem 2 (Max)	0
3.1	Tabel Analisis Kebutuhan Sharif Judge	0
4.1	Perancangan Tabel shj_logins	4
4.2	Perincian fungsi insert_to_logs	5
4.3	Perincian fungsi get_all_logs	5
4.4	Perincian fungsi consturct	6
4.5	Perincian fungsi index	7
4.6	Perincian fungsi get_all_final_submission	9
4.7	Perincian fungsi get_all_user_assignments	0
4.8	Perincian fungsi consturct	31
4.9	Perincian fungsi index	2
4.10	Perincian fungsi hof_details	2
5.1	Lingkungan Perangkat Keras Lingkungan Pertama	5
5.2	Lingkungan Perangkat Lunak Lingkungan Pertama	5
5.3	Lingkungan Perangkat Keras Lingkungan Kedua	6
5.4	Lingkungan Perangkat Lunak Lingkungan Kedua	6
5.5	Struktur Tabel shj_logins	6
5.6	Struktur Tabel shj_settings	7
5.7		8

# BAB 1

# PENDAHULUAN

# 3 1.1 Latar Belakang

1

2

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

Sharif Judqe 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 11 lalu mengerjakan assignment tersebut. Peserta yang telah selesai mengerjakan assignment, dapat 12 mengumpulkan jawaban dalam bentuk kode program. Sharif Judqe akan menjalankan kode program 13 dan menyesuaikan dengan kunci jawaban, lalu qrader akan langsung menilai jawaban para peserta. 14 Sharif Judqe digunakan oleh Jurusan Teknik Informatika Universitas Katolik Parahyangan pada 15 mata kuliah seperti Algoritma dan Struktur Data serta Desain dan Analisis Algoritma. Perangkat lunak Sharif Judqe sangat membantu dosen dan mahasiswa dalam bidang akademik. Sistem 17 penilaian otomatis merupakan salah satu fitur yang sering digunakan oleh para dosen. Dengan 18 memanfaatkan fitur di atas, dosen dapat dengan mudah memberikan nilai tugas, kuis dan ujian. 19

Pada prakteknya, perangkat lunak Sharif Judge terkini masih butuh pengembangan. Pengembangan tersebut dibutuhkan karena Jurusan Teknik Informatika memiliki kebutuhan yang lebih spesifik. Kebutuhan spesifik tersebut seperti login yang terintegrasi dengan server RADIUS Teknik Informatika, membatasi pengaksesan diskripsi soal pada assignment dan kebutuhan spesifik lainnya. Sharif Judge terakhir dicommit di 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.

Mahasiswa juga dapat melihat nilai secara langsung setelah jawaban dikumpulkan. Para mahasiswa

dapat memperbaiki jawaban yang telah dikumpulkan jika assignment yang dikerjakan tidak melewati

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.

Bab 1. Pendahuluan

# 1 1.2 Rumusan Masalah

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

# 4 1.3 Tujuan

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

# 7 1.4 Batasan Masalah

- 8 Batasan masalah yang dibuat terkait dengan pengerjaan skripsi ini adalah sebagai berikut:
- 1. Perangkat lunak diuji pada mata kuliah AIF102 (Algoritma & Sturktur Data).
- 2. Jika menggunakan struktur *database* yang lama, maka tidak sesuai dengan struktur *database* hasil implementasi.

# $_{\scriptscriptstyle{12}}$ 1.5 $\operatorname{Metodologi}$

15

16

- 13 Metodologi yang dilakukan dalam pengerjaan skripsi ini adalah sebagai berikut :
- 1. Studi literatur mengenai:
  - CodeIgniter sebagai framework untuk mengembangkan perangkat lunak.
  - Dokumentasi Sharif Judqe 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.

# 23 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
- $_{\rm 11}$  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
- 4 digunakan, diambil dari dua sumber, yaitu "CodeIgniter Documentation" karya British Columbia
- 5 Institute of Technology [2] dan "Sharif Judge Documentation" karya Mohammad Javad Naderi [3].

# 6 2.1 CodeIgniter

1

2

13

14

15

22

26

- 7 CodeIgniter merupakan sebuah framework bagi pengguna yang ingin membangun aplikasi web
- 8 menggunakan PHP. Tujuan utamanya adalah memungkinkan para pengguna untuk mengembangkan
- 9 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
- $^{11}$  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
- CodeIgniter menghasilkan 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.

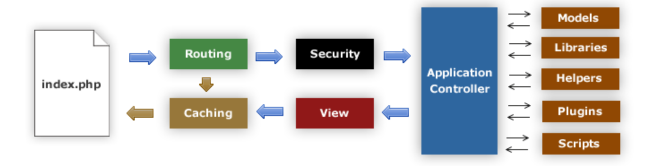
- Extensible
- Sistem dapat dengan mudah diperluas dengan menggunakan *library* pengguna, *helper*, atau melalui *class extensions* dan *system hooks*.
- Dokumentasi yang Baik
- Dokumentasi merupakan salah satu bagian terpenting dari kode itu sendiri. CodeIgniter
- berkomitmen membuat kode yang sangat bersih dan terdokumentasi dengan baik.

# 7 2.1.1 Fitur-fitur CodeIgniter

- 8 Berikut beberapa fitur utama yang terdapat pada framework CodeIgniter seperti:
- 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

# $_{21}$ 2.1.2 $Flow\ Chart\ Aplikasi$

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



Gambar 2.1: Flow Chart Aplikasi

2.1. CodeIgniter 7

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.

#### 11 2.1.3 Model-View-Controller

- ${\it Code Igniter}\ {\it merupakan}\ {\it framework}\ {\it yang}\ {\it menggunaakan}\ {\it pola}\ {\it pengembangan}\ {\it Model-View-Controller}.$
- 13 MVC adalah pendekatan perangkat lunak yang memisahkan logika aplikasi dari presentasi. Hal
- $_{14}$ tersebut memungkinkan halaman web pengguna memiliki scriptingyang sedikit karena presentasi
- terpisah dari scripting PHP [2].

### 17 **2.1.3.1** *Model*

16

21

22

23

24

26

27 28

29

30

31

32 33

34

35

36

- Model merepresentasikan bagian struktur data pengguna. Biasanya kelas Model berisikan fungsi fungsi 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()
     {
         parent::_construct();
         //constructor code
     }
}
```

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->load->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 lakukan dengan menggunakan pengaturan yang ada pada berkas application/config/

2.1. CodeIgniter 9

autoload.php. Kode yang ditambahkan untuk menghubungkan model secara otomatis selama sistem berjalan adalah \$autoload['model'] = array('model\_name');

• Koneksi ke *Database* 

3

10

11 12

13 14

15

16

- 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 file 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:

```
17
             $config['hostname'] = 'localhost';
18
             $config['username'] = 'username';
19
             $config['password'] = 'katasandi';
20
             $config['database'] = 'database_name';
21
             $config['dbdriver'] = 'mysqli';
22
             $config['dbprefix'] = '';
23
             $config['pconnect'] = FALSE;
24
             $config['db debug'] = TRUE;
25
26
             $this->load->model('model_name', '', $config);
27
28
```

# 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');
}
```

#### 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:

19 Contoh yang benar :

```
20
21  <?php
22  class Blog extends CI_Controller {
23
24  }</pre>
```

Contoh yang salah:

26

33

34

36

```
27
28 <?php
29 class blog extends CI_Controller {
30
31
32 }</pre>
```

Berikut beberapa hal penting yang terdapat pada Controller:

# $\bullet$ Method

Untuk menjalankan suatu *method*, pengguna perlu menuliskannya pada segmen kedua URI. Perhatikan contoh berikut:

2.1. CodeIgniter 11

Jika pengguna memuat URL 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 segmen-segmen tersebut akan dimasukan ke dalam method sebagai parameter. Contoh: pengguna memuat URL example.com/index.php/blog/shoes/sandals/123. Segmen "sandals" dan "123" akan dimasukan sebagai parameter ke dalam method shoes.

# • 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.

#### • 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 menyimpan 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.

# 2.1.4 Desain dan Tujuan Arsitektur

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

# • Dynamic Instation

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

34

35

36

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].

# $2.2 \quad Sharif\ Judge$

- 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

2.2. Sharif Judge

- 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

14

17

28

29

30

31

#### 2 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
- 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:
  - 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

```
$\frac{32}{33}$ $\frac{\$system_path = '/home/mohammad/secret/system';}{\$application_folder = '/home/mohammad/secret/application';}$
```

• 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.

```
Enter database connection settings here:
                                                 */
6
       'dbdriver' => 'postgre',
                                // database driver (mysqli, postgre)
       'hostname' => 'localhost', // database host
8
       'username' => ',
                               // database username
9
       'password' => ',
                                // database password
10
       'database' => ',
                                // database name
11
       'dbprefix' => 'shj_',
                                // table prefix
12
       13
14
```

- 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.

# 21 2.2.2 Clean URLs

1

2

3

15

16

17

18

19

20

```
<sup>22</sup> Secara default, index.php merupakan bagian dari seluruh URLs yang ada pada Sharif Judge seperti [3]:
```

24 http://example.mjnaderi.ir/index.php/dashboard

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

Pengguna dapat menghilangkan index.php dan memiliki urls yang baik jika sistem pengguna

27 mendukung aturan rewrite seperti:

28 http://example.mjnaderi.ir/dashboard

29 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
```

2.2. Sharif Judge 15

```
RewriteCond $1 !^(index\.php|assets|robots\.txt)
RewriteRule ^(.*)$ index.php?/$1 [L]
```

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

#### 6 2.2.3 Users

- 7 Pada Sharif Judge, users dibagi menjadi 4 role. Keempat role tersebut adalah Admins, Head
- 8 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		×	×	X
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	✓	✓	✓	✓
Submit	✓	✓	✓	✓

Pengguna dapat menambahkan users dengan mengklik pada bagian Add Users di halaman Users.

12 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

13 14

15 16

17

18

- \* 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',

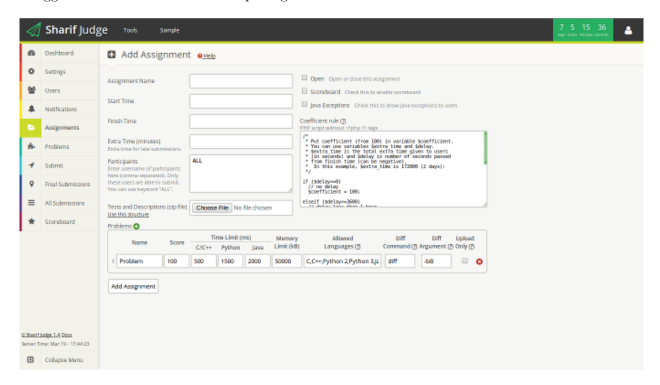
'instructor', 'student'
```

4 Contoh:

```
# This is a comment!
   # This is another comment!
   instructor instructor@sharifjudge.ir 123456 head_instructor
8
   instructor2 instructor2@sharifjudge.ir random[7] instructor
9
   student1 st1@sharifjudge.ir random[6] student
10
   student2 st2@sharifjudge.ir random[6] student
11
   student3 st3@sharifjudge.ir random[6] student
   student4 st4@sharifjudge.ir random[6] student
13
   student5 st5@sharifjudge.ir random[6] student
14
   student6 st6@sharifjudge.ir random[6] student
15
   student7 st7@sharifjudge.ir random[6] student
16
17
```

# 18 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
- 23 Assignment akan ditampilkan dengan nama ini dalam daftar assignment.

2.2. Sharif Judge 17

#### • Start Time

1

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

24

25

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 assignment 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 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.

#### $\bullet$ 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:

```
Test 1
2
        ACCEPT
        Test 2
        Runtime Error (java.lang.ArrayIndexOutOfBoundsException)
        Test 3
        Runtime Error (java.lang.ArrayIndexOutOfBoundsException)
        Test 4
        ACCEPT
        Test 5
10
        ACCEPT
11
        Test 6
12
        ACCEPT
13
        Test 7
14
        ACCEPT
15
        Test 8
16
        Runtime Error (java.lang.ArrayIndexOutOfBoundsException)
17
        Test 9
        Runtime Error (java.lang.StackOverflowError)
19
        Test 10
20
        Runtime Error (java.lang.ArrayIndexOutOfBoundsException)
21
22
```

#### • Coefficient Rule

23

24

25

26

27

28

29

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). \$cript\$ PHP pada bagian ini tidak mengandung tags < php,  $?</code> , $plays > .$ Berikut contoh $extra_time$ 172800 (2 hari):$ 

```
30
        if ($delay<=0)
31
        // no delay
32
        $coefficient = 100;
33
34
        elseif ($delay<=3600)
35
        // delay less than 1 hour
        coefficient = ceil(100-((30*delay)/3600));
37
38
        elseif ($delay<=86400)
39
        // delay more than 1 hour and less than 1 day
40
        $coefficient = 70;
41
42
        elseif (($delay-86400)<=3600)
43
        // delay less than 1 hour in second day
```

2.2. Sharif Judge 19

```
$ $coefficient = ceil(70-((20*($delay-86400))/3600));

elseif (($delay-86400)<=86400)

// delay more than 1 hour in second day

$ $coefficient = 50;

elseif ($delay > $extra_time)

// too late

$ $coefficient = 0;
```

#### • Time Limit

11

12

13

14

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

32

33

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.

#### $^{17}$ 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.

Tabel 2.4: Problem 2 (Max)

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

# 3. Problem 2 (Upload!)

9

10

11

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:

```
14
15
   |-- p1
16
            in
17
            |-- input1.txt
            |-- input2.txt
19
            |-- input3.txt
20
            |-- input4.txt
21
            |-- input5.txt
22
            |-- input6.txt
23
            |-- input7.txt
24
            |-- input8.txt
            |-- input9.txt
26
            --- input10.txt
27
        |-- out
28
            --- output1.txt
29
        |-- tester.cpp
30
            desc.md
31
```

2.2. Sharif Judge 21

```
|-- p2
1
            in
2
            |-- input1.txt
3
            |-- input2.txt
            |-- input3.txt
            |-- input4.txt
            |-- input5.txt
            |-- input6.txt
8
            |-- input7.txt
            |-- input8.txt
10
            |-- input9.txt
            --- input10.txt
12
        |-- out
13
            |-- output1.txt
14
            |-- output2.txt
15
            |-- output3.txt
16
            |-- output4.txt
17
            |-- output5.txt
18
            |-- output6.txt
19
            |-- output7.txt
20
            |-- output8.txt
21
            |-- output9.txt
22
            --- output10.txt
23
        |-- desc.md
24
       --- Problem2.pdf
   |-- p3
       --- desc.md
27
   --- SampleAssignment.pdf
28
29
```

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.

#### 34 2.2.4.2 Contoh Solusi

36

25 Problem diatas dapat diselesaikan menggunakan contoh solusi berikut ini:

• Solusi *Problem* 1 Menggunakan bahasa *C* 

```
Menggunakan bahasa C

#include<stdio.h>
int main() {

int n;
scanf("%d",&n);
```

Bab 2. Landasan Teori

12

28

Menggunakan bahasa C++

```
13
         #include <iostream>
14
         using namespace std;
15
         int main(){
16
                  int n, sum=0;
17
                  cin >> n;
18
                  for (int i=0; i<n; i++){
19
                            int a;
20
                            cin >> a;
21
                            sum += a;
22
                  }
23
                  cout << sum << endl;</pre>
24
                  return 0;
25
         }
26
27
```

Menggunakan bahasa Java

```
29
        import java.util.Scanner;
30
        class sum
31
        {
32
                 public static void main(String[] args)
33
                 {
                         Scanner sc = new Scanner(System.in);
                          int n = sc.nextInt();
36
                          int sum =0;
37
                          for (int i=0; i<n; i++)
38
39
                                  int a = sc.nextInt();
40
                                  sum += a;
41
42
                          System.out.println(sum);
                 }
44
```

2.2. Sharif Judge

 $\frac{1}{2}$   $\left[\right\}$ 

• Solusi *Problem 2* Menggunakan bahasa *C* 

3

10 11

12

13

15

16

17

18

19

20

21

22 23

24

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

```
25
         #include<iostream>
         using namespace std;
27
         int main(){
28
                  int n , m1=0, m2=0;
29
                  cin >> n;
30
                  for(;n--;){
31
                           int k;
32
                           cin >> k;
33
                           if(k>=m1){
34
                                    m2=m1;
35
                                    m1=k;
36
                           }
37
                           else if(k>m2)
38
                                    m2=k;
39
                           }
40
                  cout << (m1+m2) << endl ;
41
                  return 0;
42
        }
43
44
```

24 Bab 2. Landasan Teori

#### 1 2.2.5 Struktur Pengujian

<sup>2</sup> Pengguna harus menyediakan sebuah file zip yang berisikan test cases ketika menambahkan assig-

- 3 nment. File zip ini dapat berisikan folder-folder untuk setiap problem. Pengguna harus memberikan
- 4 nama pada folder sesuai aturan seperti p1, p2, p3, dst. Assignment yang menggunakan pilihan
- 5 Upload-Only tidak membutuhkan folder [3].

#### 6 2.2.5.1 Metode Pengecekan

- <sup>7</sup> Sharif Judge memiliki dua metode pengecekan untuk setiap problem yaitu metode "Input/Output"
- 8 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

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

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:

```
22
23
        * tester.cpp
24
        */
25
26
        #include <iostream>
27
        #include <fstream>
28
        #include <string>
29
        using namespace std;
30
        int main(int argc, char const *argv[])
31
        {
32
                 ifstream test_in(argv[1]); /* Stream ini membaca
34
                 isi file input */
35
                 ifstream test_out(argv[2]); /* Stream ini membaca
36
                 isi file output */
37
                 ifstream user_out(argv[3]); /* Stream ini membaca
38
                 isi keluaran users */
39
40
                 /* Kode Pengguna */
41
```

2.2. Sharif Judge 25

```
/* Jika keluaran kode user benar, mengembalikan nilai 0,
sebaliknya mengembalikan 1 */

...

...

}
```

#### 8 2.2.5.2 Contoh *File*

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

```
11
12
13
   |-- p1
        |-- in
14
            |-- input1.txt
15
            |-- input2.txt
16
            |-- input3.txt
17
            |-- input4.txt
18
            |-- input5.txt
            |-- input6.txt
20
            |-- input7.txt
21
            |-- input8.txt
22
            |-- input9.txt
23
            --- input10.txt
24
        |-- out
25
            --- output1.txt
       --- tester.cpp
27
   --- p2
28
            |-- in
29
                 |-- input1.txt
30
                 |-- input2.txt
31
                 |-- input3.txt
32
                 |-- input4.txt
33
                 |-- input5.txt
34
                 |-- input6.txt
35
                 |-- input7.txt
36
                 |-- input8.txt
37
                 |-- input9.txt
38
                 --- input10.txt
39
                 out
            |-- output1.txt
41
            |-- output2.txt
42
```

10

11

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

```
12
13
   * tester.cpp
14
   */
15
   #include <iostream>
17
   #include <fstream>
18
   #include <string>
19
   using namespace std;
20
   int main(int argc, char const *argv[])
21
   {
22
23
            ifstream test_in(argv[1]); /* Stream ini membaca
24
           isi file input */
25
           ifstream test_out(argv[2]); /* Stream ini membaca
26
           isi file output */
27
            ifstream user_out(argv[3]); /* Stream ini membaca
28
            isi keluaran users */
29
           /* Kode Pengguna */
31
           /* Jika keluaran kode user benar, mengembalikan nilai 0,
32
           sebaliknya mengembalikan 1 */
33
           /* e.g.: Permasalahan: membaca n nomor dan keluarkan
34
           hasil penjumlahannya: */
35
37
           int sum, user_output;
           user_out >> user_output;
38
39
           if ( test_out.good() ) // if test's output file exists
40
            {
41
                    test_out >> sum;
42
            }
43
           else
44
```

2.2. Sharif Judge 27

```
{
1
                       int n, a;
2
                       sum=0;
3
                      test_in >> n;
                       for (int i=0; i<n; i++){
                                test_in >> a;
6
                                sum += a;
7
                      }
8
             }
10
             if (sum == user_output)
                      return 0;
12
             else
13
14
                      return 1;
15
   }
16
17
```

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.

# 21 2.2.6 Deteksi Kecurangan

18

19

20

27

28

29

30

31

32

33

Sharif Judge menggunakan Moss untuk mendeteksi kode yang mirip. Moss (Measure Of Software
 Similarity) merupakan sistem otomatis untuk menentukan kemiripan program. Pada saat ini, apli kasi 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:

28 Bab 2. Landasan Teori

```
1
        #
2
        # The userid is used to authenticate your queries to the server;
3
          don't change it!
        $userid=YOUR_MOSS_USER_ID;
8
        # Process the command line options.
                                                This is done in a non-standard
        # way to allow multiple -b's.
10
        $opt_1 = "c";
                         # default language is c
12
        pt_m = 10;
13
        pt_d = 0;
14
15
        . . .
16
        }
17
18
```

- 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.

19

20

21

22

23

24

25

26

• 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.

BAB 3

# ANALISIS

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

# 3.1 Analisis Kebutuhan Perangkat Lunak Sharif Judge

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

16

2

- 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
- 20 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 /	Pembuat Issue	Status
	<u> </u>		Nama Mata Kuliah	Nama Dosen	
1	Security with PHP	GitHub	#61	kathiedart	Akan diimplementasi
3	Securing Assignment New Function	GitHub GitHub	#55 #52	wojcik13	Tidak diimplementasi Tidak diimplementasi
4	New Function Solved Problem Indicator	GitHub	#53 #46	wojcik13 atiabjobayer	Tidak diimplementasi Tidak diimplementasi
5	Some Problem & Sugestion	GitHub	#45	atiabjobayer	Tidak diimplementasi Tidak diimplementasi
3	Queue failed to process if	Gilliuo	#40	anabjobayei	1 idak dimipiementasi
6	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	Akan diimplementasi
9	Menguji kemiripan kode antar mahasiswa (Contek)	Dosen	AIF102	Husnul Hakim	Tidak diimplementasi
10	1 Akun hanya dapat login 1 waktu (Jika suatu akun sedang login, tidak ada lagi yang bisa login akun tersebut)	Dosen	AIF102	Husnul Hakim	Akan diimplementasi
11	Membatasi soal (deskripsi dan PDF) hanya bisa diakses saat assignment "open" dan setelah waktu mulai	Dosen	AIF102	Vania Natali	Akan diimplementasi
12	Sharif Judge tidak dapat menerima file dengan ekstensi *.txt untuk Pre-Test	Dosen	AIF102	Vania Natali	Akan diimplementasi
13	Membatasi soal (deskripsi dan PDF) hanya bisa diakses saat assignment "open" dan setelah waktu mulai	Dosen	AIF202	Luciana Abednego	Akan diimplementasi
14	Sharif Judge tidak dapat menerima file dengan ekstensi *.txt untuk Pre-Test	Dosen	AIF202	Luciana Abednego	Akan 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	Akan diimplementasi
17	Register peserta yg mode batch, Sharif Judge tidak minta nama orangnya (lebih baik ada nama orangnya)	Dosen	AIF202	Joanna Helga	Akan diimplementasi
18	Nama peserta seharusnya tidak bisa diganti (Bisa menjadi "mainan" dan tindak kecurangan karena dapat memberikan hint)	Dosen	AIF202	Joanna Helga	Akan diimplementasi
19	Ingin memiliki fungsi dimana Assignment tidak memiliki batasan waktu (arsip soal tahun lalu dapat dikerjakan kapan saja)	Dosen	AIF202	Joanna Helga	Akan diimplementasi
20	Ingin memiliki scoreboard global untuk semua assignment.	Dosen	AIF202	Joanna Helga	Akan Diimplementasi
21	Membatasi soal (deskripsi dan PDF) hanya bisa diakses saat assignment "open" dan setelah waktu mulai	Dosen	AIF102 & AIF202	Claudio Fransiscus	Akan diimplementasi
22	Sharif Judge tidak dapat menerima file dengan ekstensi *.txt untuk Pre-Test	Dosen	AIF102 & AIF202	Claudio Fransiscus	Akan 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	Dosen	AIF102 & AIF202	Claudio Fransiscus	Tidak diimplementasi
	tugas dan tidak bisa mengumpulkan.				
	Fungsi reminder akan mengirimkan				
	reminder ke email mahasiswa				
26	Membatasi soal (deskripsi dan PDF)				
	hanya bisa diakses saat assignment	Dosen	AIF102 & AIF202	Pascal Alfadian	Akan diimplementasi
	"open" dan setelah waktu mulai				
27	Integrasi login ke RADIUS	Dosen	AIF401	Pascal Alfadian	Akan diimplementasi
	(password sama dengan login Windows)				
28	Mengumpulkan file TXT	Dosen	AIF401	Pascal Alfadian	diimplementasi
29	Mengumpulkan file JAR (java multi kelas)	Dosen	AIF401	Pascal Alfadian	Akan diimplementasi
30	Branding Teknik Informatika	Dosen	AIF401	Pascal Alfadian	Akan 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 *repository*. Jika sumber kebutuhan berasal dari dosen, maka deskripsi kebutuhan langsung ditulis pada kolom tersebut.
- Sumber

10

11

12

13

14

15

16

17

18

- 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.

### 21 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 akan 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.

# $_{\scriptscriptstyle 1}$ 3.1.2 Securing Assignment

- $_2\,$  Isu dengan kode unik #55 dibuat oleh pengguna GitHub dengan username wojcik13 pada tanggal
- 3 23 Oktober 2016. Username wojcik13 menanyakan apakah ada pilihan pada Sharif Judge untuk
- 4 mengamankan assignment dengan password.
- Pada skripsi ini, isu di atas tidak diimplementasi. Isu di atas merupakan sebuah pertanyaan fitur
- 6 pada Sharif Judge untuk mengamankan assignment dengan menggunakan password. Oleh karena
- 7 isu tersebut merupakan sebuah pertanyaan, maka pada skripsi ini isu di atas tidak diimplementasi.

#### 8 3.1.3 New Function

- 9 Isu dengan kode unik #53 dibuat oleh pengguna GitHub dengan username wojcik13 pada tanggal
- $_{10}\;$  2 Oktober 2016. Username wojcik<br/>13 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
- 13 fitur pada Sharif Judge untuk menghentikan scoreboard dan mengatur sesi. Oleh karena isu tersebut
- 14 merupakan sebuah pertanyaan, maka pada skripsi ini isu di atas tidak diimplementasi.

#### 3.1.4 Solve Problem Indicator

- 16 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
- 20 kurang spesifik dalam menjelaskan kebutuhannya. Oleh karena isu tersebut kurang spesifik, maka
- 21 pada skripsi ini isu di atas tidak diimplementasi.

#### 22 3.1.5 Some Problem & Sugestion

- 23 Isu dengan kode unik #45 dibuat oleh pengguna GitHub dengan username atiabjobayer pada tanggal
- <sup>24</sup> 16 April 2016. *Username atiabjobayer* mengatakan bahwa ada beberapa persoalan yang ada pada
- 25 perangkat lunak Sharif Judge. Beberapa masalah tersebut yaitu:
- 1. Beberapa kontes besar pemrograman diadakan dengan metode ACM ICPC namun Sharif

  Judge tidak mendukung sistem penilaian ICPC.
- 28 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 diimplementasi. Isu di atas memiliki cakupan persoalan yang
- terlalu luas. Oleh karena isu tersebut memiliki persoalan yang terlalu luas, maka pada skripsi ini
- 36 isu di atas tidak diimplementasi.

# $_1$ 3.1.6 Queue failed to process if submission take too long to complete?

- <sup>2</sup> Isu dengan kode unik #32 dibuat oleh pengguna GitHub dengan username truongan. Pada
- 3 isu tersebut dikatakan bahwa *assignment* yang memiliki masalah dengan *test case* besar akan
- 4 menyebabkan submission status menjadi pending. User truongan memperkirakan hal di atas terjadi
- 5 dikarenakan database connection times out.

16

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

# 9 3.1.7 Compilation Error on All Language

 $_{10}\,$  Isu dengan kode unik #34 dibuat oleh pengguna GitHub dengan  $username\ Eririn07.\ Username$ 

11 Eririn07 mencoba untuk menilai sebuah kode dan mendapatkan beberapa error. Kode error yang

12 muncul ketika menilai kode dengan bahasa Java adalah Java HotSpot(TM) 64-Bit Server VM

uarning: INFO: os::commit\_memory(0x00007f9cfd000000, 2555904, 1) failed; error='Permission

14 denied' (errno=13) dan Kode error File Not Found muncul ketika menilai kode dengan bahasa C.

15 Username Eririn07 menanyakan bagaimana mengatasi masalah di atas.

Pada skripsi ini, isu di atas tidak diimplementasi. 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 diimplementasi.

# $^{19}~$ 3.1.8 Membatasi Soal (Deskripsi & PDF) Hanya Bisa Diakses saat Assignment $^{20}~$ "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 akan 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.

### 2 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

6 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.

8 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

 $_{10}\,$  dapat logindi komputer lainnya. Diharapkan dengan adanya fitur tersebut dapat menekan jumlah

11 tindak kecurangan yang terjadi.

Pada skripsi ini, kebutuhan di atas tidak diimplementasi. Jika fitur di atas diimplementasi, 12 maka dikhawatirkan akan merepotkan admin lab. Para admin harus membuka akun pengguna 13 setiap kali ada akun yang terkunci pada sebuah komputer. Sebagai gantinya, penulis menawarkan 14 sebuah solusi. Solusi yang ditawarkan untuk mengurangi tingkat kecurangan seperti di atas yaitu 15 membuat halaman baru yang berisikan logs username yang berhasil login ke Sharif Judge. Halaman 16 loqs tersebut akan mencatat username yang loqin menggunakan ip berbeda dalam waktu dibawah 17 24 jam. Dengan adanya halaman Logs ini, para dosen dapat memantau username yang login pada 18 dua tempat berbeda. 19

# 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.

## $_4$ 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 akan 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.

# $^{_{34}}$ 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.

# $_{\scriptscriptstyle 1}$ 3.1.14 Mengumpulkan $\it File$ dengan Format TXT

- <sup>2</sup> Kebutuhan ini telah dibahas pada sub bab sebelumnya. Lihat sub bab 3.1.12 untuk status dari
- 3 kebutuhan ini.

#### 4 3.1.15 Perlu Ditambah Petunjuk Penamaan File Input dan Output

- 5 Dalam membuat sebuah assignment pada perangkat lunak Sharif Judge terdapat file test case yang
- 6 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
- 9 disediakan link menuju dokumentasi Sharif Judge di GitHub yang menjelaskan ketentuan dalam
- 10 menyertakan file test case. Ketentuan tersebut harus terpenuhi agar sebuah assignment dapat
- berjalan dengan baik. Oleh sebab itu, kebutuhan ini tidak diimplementasi.

# $^{12}$ 3.1.16 Membatasi Soal (Deskripsi & PDF) Hanya Bisa Diakses saat Assignment "Open" dan Setelah Waktu Mulai

14 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*

- 17 Pendaftaran peserta ke dalam Sharif Judge terkini tidak disertai dengan Display Name. Perangkat
- 18 lunak Sharif Judge membutuhkan empat buah parameter yang dipisah menggunakan spasi untuk
- 19 mendaftarkan peserta. Parameter tersebut antara lain, username, email, password dan role.
- 20 Contoh penggunaannya seperti "i14085 i14085@unpar.ac.id random85 student" yang artinya peserta
- 21 didaftarkan menggunakan username i14085, email i14085@unpar.ac.id, password random85 dan
- 22 role sebagai student. Setiap peserta yang berhasil didaftarkan masih belum memiliki Display Name.
- <sup>23</sup> Para peserta harus memasukan *Display Name* masing-masing secara manual.
- Pada skripsi ini, kebutuhan di atas akan diimplementasi. Solusi yang ditawarkan untuk memenuhi
- 25 kebutuhan di atas yaitu menambahkan parameter Display Name pada saat pendaftaran peserta.
- 26 Pendaftaran peserta menggunakan lima buah paramater dan dipisah menggunakan tanda koma.
- 27 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"
- 29 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.

#### 32 3.1.18 Nama Pengguna Sharif Judqe Seharusnya Tidak Bisa Diubah

- 33 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 akan 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 akan 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".

# $^{25}$ 3.1.20 $Sharif\ Judge\ { m Diharapkan\ Memiliki}\ Scoreboard\ Global\ untuk\ { m Semua}\ Assignment$

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 akan 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.

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

- <sup>3</sup> Kebutuhan ini telah dibahas pada sub bab sebelumnya. Lihat sub bab 3.1.8 untuk status dari
- 4 kebutuhan ini.

# 5 3.1.22 Mengumpulkan File dengan Format TXT

- 6 Kebutuhan ini telah dibahas pada sub bab sebelumnya. Lihat sub bab 3.1.12 untuk status dari
- <sup>7</sup> kebutuhan ini.

## 8 3.1.23 UI Masih Merepotkan

- 9 Bapak Claudio Fransiscus mengeluhkan UI pada perangkat lunak Sharif Judge merepotkan. Con-
- tohnya seperti pada saat peserta ingin memilih *assignment*, para peserta harus masuk ke halaman
- 11 assignment dan memilih assignment yang ingin dikerjakan. Contoh lainnya seperti skenario meng-
- umpulkan jawaban, para peserta harus masuk ke halaman *submit*, memilih *problem* yang ingin
- $_{\rm 13}~$  dikumpulkan, memilih bahasa, memilih  $\it file$ yang akan dikumpulkan dan  $\it submit.$
- Pada skripsi ini, kebutuhan di atas tidak diimplementasi. Bapak Claudio Fransiscus masih
- 15 kurang spesifik dalam menjelaskan kebutuhannya. Oleh karena kebutuhan tersebut kurang spesifik,
- 16 maka pada skripsi ini kebutuhan di atas tidak diimplementasi.

# 17 3.1.24 UI Ada yang Tidak Berguna

- 18 Bapak Claudio Fransiscus mengeluhkan beberapa UI pada perangkat lunak Sharif Judge tidak
- 19 berguna. Pada side bar Sharif Judge terdapat beberapa menu halaman. Menurut Bapak Claudio
- <sup>20</sup> Fransiscus, beberapa *menu* tersebut tidak semuanya terpakai. *Menu* yang sering digunakan hanya
- 21 Assignments, Submit, Submission dan Scoreboard.
- Pada skripsi ini, kebutuhan di atas tidak diimplementasi. Claudio Fransiscus masih kurang
- 23 spesifik dalam menjelaskan kebutuhannya. Oleh karena kebutuhan tersebut kurang spesifik, maka
- 24 pada skripsi ini kebutuhan di atas tidak diimplementasi.

#### $_{25}$ 3.1.25 $Sharif\ Judge\ { m Diharapkan}\ { m Memiliki}\ { m Fungsi}\ Reminder$

- <sup>26</sup> Setiap assignment pada perangkat lunak *Sharif Judge* memiliki batas pengumpulan. Jika *assignment*
- 27 telah melewati batas pengumpulan maka para peserta tidak dapat mengumpulkan tugasnya.
- 28 Banyak peserta sering kali lupa untuk mengerjakan assignment dan pada akhirnya melewati batas
- 29 pengumpulan. Bapak Claudio Fransiscus menginginkan perangkat lunak Sharif Judge yang memiliki
- 30 fitur reminder. Fitur reminder akan mengirimkan email ke setiap peserta yang berisikan peringatan
- 31 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

<sup>3</sup> Kebutuhan ini telah dibahas pada sub bab sebelumnya. Lihat sub bab 3.1.8 untuk status dari

4 kebutuhan ini.

# $_{5}$ 3.1.27 Integrasi $Login~{ m ke}~Server~RADIUS$

6 RADIUS (Remote Authentication Dial In User Service) merupakan protokol jaringan klien dan

<sup>7</sup> server. Klien mengirimkan informasi pengguna ke server RADIUS yang ditunjuk dan akan bertindak

8 berdasarkan respons yang dikembalikan. Server RADIUS akan menerima permintaan koneksi

9 pengguna, mengautentikasi pengguna dan kemudian mengembalikan informasi konfigurasi yang

o diperlukan agar klien dapat memberikan layanan kepada pengguna.  $Server\ RADIUS$  dapat bertindak

sebagai klien proxy ke server RADIUS lain atau server autentikasi jenis lainnya <sup>1</sup>. Lab FTIS

12 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 akan 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.

# 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.

## 22 3.1.29 Mengumpulkan *File* JAR (Java Multi Kelas)

JAR (Java ARchive) adalah format file platform-independen yang menggabungkan banyak file 23 menjadi satu. File-file seperti kelas, gambar dan suara dapat digabungkan dalam file JAR. Perangkat 24 lunak Sharif Judge yang terkini tidak mendukung pengumpulan file dengan ekstensi JAR. Sharif 25 Judge hanya menerima beberapa tipe file yaitu C, C++, Java, Python 2, Python 3, Zip, dan PDF. 26 Pada skripsi ini, kebutuhan di atas akan diimplementasi. Solusi yang ditawarkan untuk kebutuh-27 an di atas yaitu menambahkan file dengan format JAR agar dapat dikumpul ke Sharif Judge. File 28 dengan format JAR akan langsung dinilai oleh Sharif Judqe sehingga para peserta dapat melihat 29 hasil dari jawaban masing-masing. 30

## 31 3.1.30 Branding Teknik Informatika

32 Branding Teknik Informatika dilakukan dengan cara mengubah logo dan ikon *Sharif Judge* menjadi

<sup>33</sup> logo Teknik Informatika. Selain mengubah logo dan ikon, perubahan juga dilakukan terhadap nama

34 perangkat lunak menjadi SharIF Judge dan link dokumentasi yang ada pada perangkat lunak *Sharif* 

 $<sup>^1\</sup>mathrm{Cisco},$  "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)

9

- 1 Judge. Hal di atas dapat dilakukan karena Sharif Judge sendiri menggunakan lisensi GPL versi 3.
- <sup>2</sup> 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
- 11 Pada skripsi ini, kebutuhan di atas akan diimplementasi. Beberapa logo yang digunakan seperti:



Gambar 3.1: Logo dan Ikon



Gambar 3.2: Banner Sharif Judge

## 12 3.2 Analisis Sistem Kini

- 13 Seperti yang telah dibahas pada Bab 2.2, Sharif Judge menggunakan framework Codeigniter. Frame-
- work 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
- 17 terdapat pada folder Application serta dipisahkan ke dalam masing-masing folder.

#### 18 3.2.1 *Model*

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

#### 2 3.2.1.1 $Assignment\_Model.php$

Pada file Assignment Model.php terdapat beberapa fungsi yaitu:

• add\_assignment: menambahkan assignment baru ke dalam database atau mengedit assignment yang ada

- $\bullet$  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
- get\_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

# $_{18}$ 3.2.1.2 Notifications\_Model.php

- 19 Pada file Notifications Model.php terdapat beberapa fungsi yaitu:
- get\_all\_notifications: mengembalikan semua notifikasi
- get\_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

# $_1$ 3.2.1.3 $Queue\_Model.php$

- <sup>2</sup> 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
- rejudge: menambahkan submission ke 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

#### $_{13}$ 3.2.1.4 $Scoreboard\_Model.php$

10

24

- <sup>14</sup> 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

# $_{25}$ 3.2.1.5 $Settings\_Model.php$

- <sup>26</sup> Pada *file Settings\_Model.php* terdapat beberapa fungsi yaitu:
- $get\_setting$ : mengembalikan pengaturan tertentu
- set\_setting: mengupdate pengaturan tertentu
- get\_all\_settings: menampilkan semua pengaturan
  - set\_setting: mengupdate seluruh pengaturan

# $1 \quad 3.2.1.6 \quad Submit\_Model.php$

- <sup>2</sup> 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
- $get\_all\_submissions$ : mengembalikan baris tabel seluruh submission
- 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
- $\bullet \ add\_upload\_only$ : menambahkan hasil dari submit " $Upload\ only$ " kedatabase

# 11 3.2.1.7 *User.php*

- 12 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
- get\_widget\_positions: mengembalikan posisi dashboard widget dari database

#### $_{16}$ 3.2.1.8 $User\_Model.php$

- 17 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

### 9 3.2.2 View

7

15

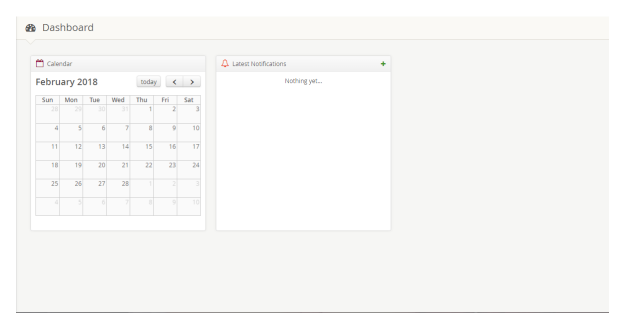
16

17

Password.

- 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. 20 Di dalam folder views, terdapat beberapa folder yang memisahkan kelas view diantaranya adalah 21 folder error, pages dan templates. Folder error berisikan tampilan ketika pengguna melakukan 22 kesalahan seperti 404 Page Not Found atau Database Error. Folder template berisikan tampilan 23 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, 26 User, Install, Add Assignemnt, Add Notification dan lain-lain. Folder authentication berisikan 27 tampilan yang berhubungan dengan akses akun pengguna tampilan Login, Register dan Reset 28

### $1 \quad 3.2.2.1 \quad dashboard.twig$



Gambar 3.3: Halaman Dashboard

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

# $6 \quad 3.2.2.2 \quad notifications.twig$



Gambar 3.4: Halaman Notifications

- <sup>7</sup> Halaman notifikasi berisikan seluruh notifikasi yang telah dibuat oleh admin. Jika admin yang
- 8 memasuki halaman tersebut, maka terdapat pilihan "New" dimana admin dapat menambahkan

- 1 pengumuman baru untuk para pengguna Sharif Judge. Pengumuman tersebut akan munucl pada
- 2 tabel notifikasi di dashboard.

### 3.2.2.3 assignments.twig



Gambar 3.5: Halaman Assignments

- 4 Halaman assignments berisikan seluruh assignment yang ada pada Sharif Judge. Pada halaman
- 5 ini, pengguna dapat memilih *assignment* mana yang akan dikerjakan. Jika admin yang memasuki
- 6 halaman tersebut, maka terdapat beberapa pilihan tambahan. Beberapa pilihan tambahan seperti
- $_{7}~$ fungsi "Add" akan mengarahkan admin ke halaman baru untuk menambah assignment dan beberapa
- 8 fungsi lain untuk mengedit, menghapus atau mengunduh assignment yang sudah ada.

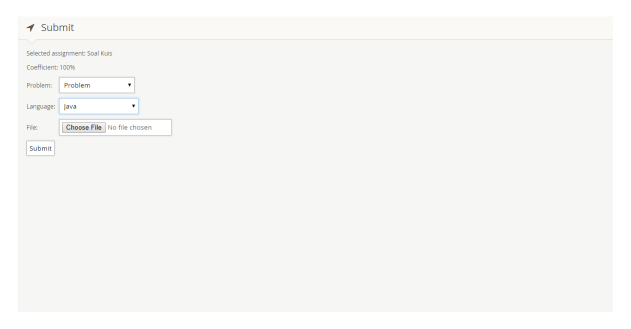
### $3.2.2.4 \quad problems.twig$



Gambar 3.6: Halaman Problems

- <sup>2</sup> Halaman problems berisikan masalah-masalah yang ada pada suatu assignment. Pada halaman ini,
- 3 pengguna dapat melihat diskripsi pada masing-masing masalah. Selain melihat diskripsi masalah,
- 4 para pengguna juga dapat mengumpulkan jawaban dari setiap masalah tersebut.

## 5 3.2.2.5 submit.twig

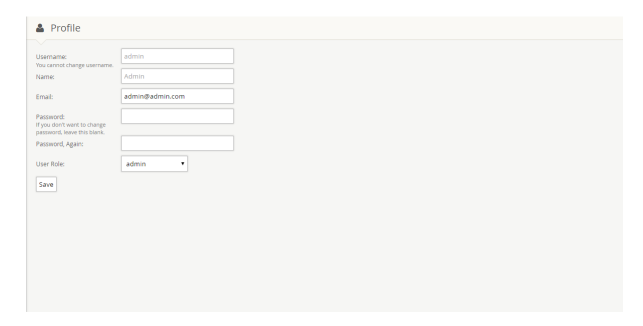


Gambar 3.7: Halaman Submit

- 6 Halaman submit berfungsi untuk mengumpulkan jawaban dari assignment yang telah dipilih
- 7 pengguna sebelumnya. Pengguna dapat memilih masalah telah diselsaikan lalu memilih bahasa
- s 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
- <sup>2</sup> dikumpulkan sebelumnya.

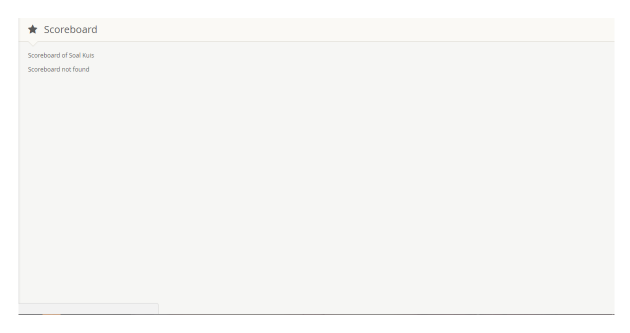
# 3.2.2.6 profile.twig



Gambar 3.8: Halaman Profile

- 4 Halaman profile berisikan keterangan akun pengguna Sharif Judge. Pada halaman ini, pengguna
- $_{5}\;$ dapat mengubah nama, emaildan  $password.\;$  Jika admin yang memasuki halaman ini, maka terdapat
- 6 tambahan pilihan yaitu user role. Admin dapat mengubah user role menjadi head\_instructor,
- 7 instructor dan student.

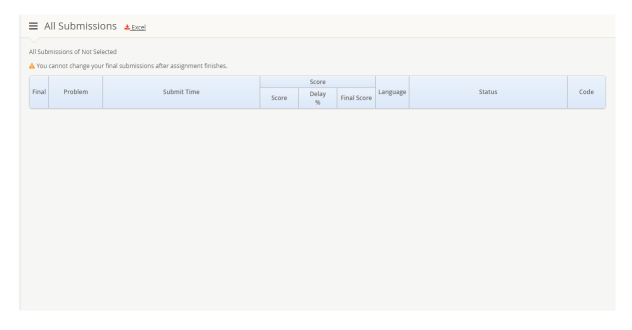
# 3.2.2.7 scoreboard.twig



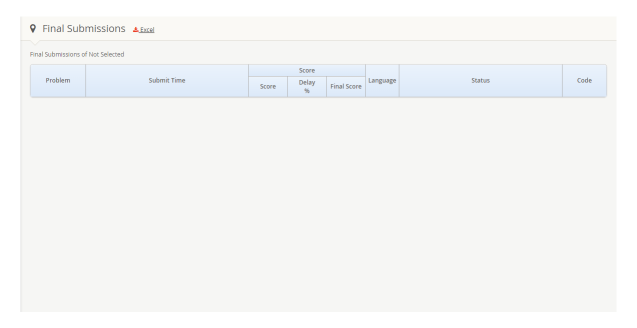
Gambar 3.9: Halaman Scoreboard

- <sup>2</sup> Halaman scoreboard berisikan nilai seluruh pengguna Sharif Judge pada assignment tertentu. Nama
- pengguna yang muncul akan terurut secara menurun bedasarkan nilai assignment pengguna. Admin
- $_{4}\;$ dapat menonaktifkan scoreboarddengan cara menghilangkan checklist "Scoreboard" pada halaman
- 5 Add Assignment.

# ${\tiny 6} \quad \textbf{3.2.2.8} \quad submission.twig \\$



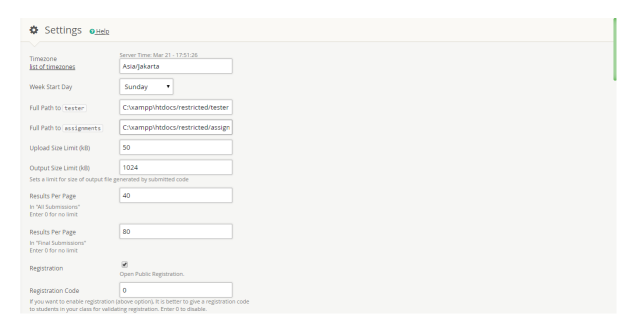
Gambar 3.10: Halaman  $All\ Submission$ 



Gambar 3.11: Halaman Final Submission

- 1 File submission.twig terbagi menjadi dua halaman yaitu All Submission dan Final Submission.
- <sup>2</sup> 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
- 4 akhir. Pada halaman Final Submission, pengguna dapat melihat seluruh jawaban akhir yang telah
- 5 dipilih sebelumnya di halaman All Submission.

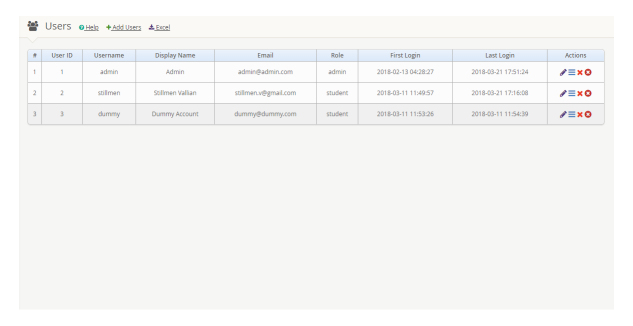
#### 6 3.2.2.9 settings.twig



Gambar 3.12: Halaman Settings

- <sup>7</sup> Halaman settings berisikan pengaturan yang ada pada Sharif Judge. Beberapa pengaturannya yaitu
- 8 pengaturan timezone, direktori assignments, direktori tester, email, sandboxing, shield dan lain-lain.

# $_1$ 3.2.2.10 user.twig



Gambar 3.13: Halaman *User* 

- <sup>2</sup> Halaman user berisikan list pengguna yang terdaftar pada Sharif Judge. Pada halaman ini, admin
- 3 dapat melakukan beberapa aksi seperti menambah pengguna, menghapus pengguna, melihat hasil
- 4 jawaban pengguna, menghapus jawaban pengguna dan mengubah data diri pengguna.

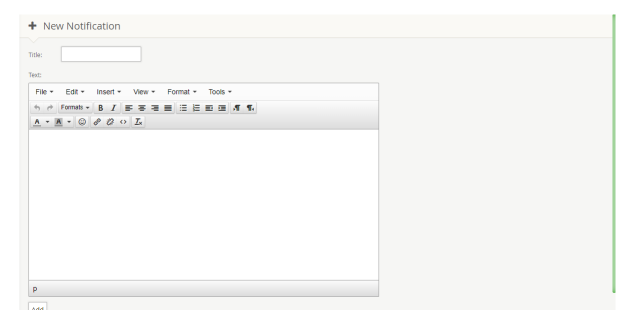
#### $5 \quad 3.2.2.11 \quad add\_user.twig$



Gambar 3.14: Halaman Add User

- 6 Halaman add user berfungsi untuk menambah peserta pada Sharif Judqe. Pada halaman ini, admin
- <sup>7</sup> dapat memasukan informasi pengguna yang ingin didaftarkan pada Sharif Judge. Informasi tersebut
- 8 berupa username, email, password dan role.

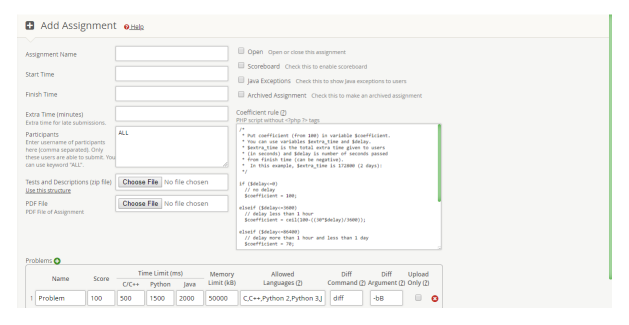
# $3.2.2.12 \quad add\_notification.twig$



Gambar 3.15: Halaman Add Notification

- <sup>2</sup> Halaman add notification berfungsi untuk menambah pengumuman pada Sharif Judge. Pada
- <sup>3</sup> halaman ini, terdapat beberapa form seperti judul pengumuman dan isi dari pengumuman tersebut.

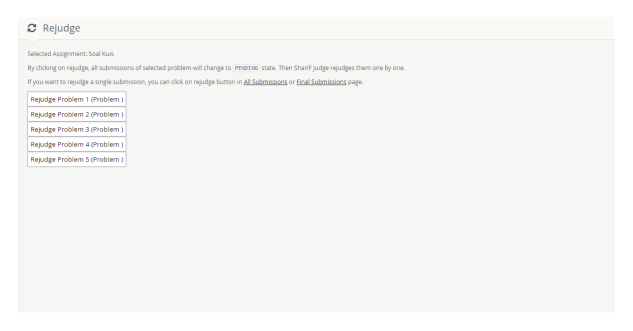
#### $4~~3.2.2.13~~add\_assignment.twig$



Gambar 3.16: Halaman Add Assignment

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

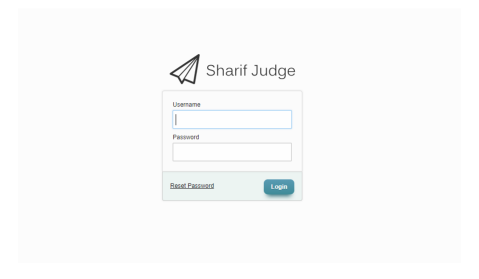
# $\scriptstyle 1$ 3.2.2.14 $\scriptstyle rejudge.twig$



Gambar 3.17: Halaman Rejudge

- <sup>2</sup> Halaman rejudge berfungsi untuk menilai ulang hasil pekerjaan seluruh peserta Sharif Judge. Pada
- 3 halaman ini, admin dan head instructor dapat menilai ulang setiap masalah pada assignment yang
- 4 dipilih.

# $_{5}$ 3.2.2.15 login.twig



Gambar 3.18: Halaman login

- 6 Halaman login merupakan halaman pertama yang tampil ketika pengguna membuka Sharif Judge.
- <sup>7</sup> Untuk dapat menggunakan Sharif Judge, para pengguna harus memasukan kombinasi username
- 8 dan password yang tepat. Jika pengguna berhasil login, maka akan diarahkan ke halaman dashboard.
- $_{9}\;$  Jika pengguna gagal login,maka akan muncul pesan kesalahan " $Incorrect\;username\;or\;password$ " .

#### 3.2.2.16 register.twig



Gambar 3.19: Halaman Register

- <sup>2</sup> Halaman register berfungsi untuk mendaftar sebagai peserta Sharif Judge. Umumnya halaman ini
- 3 tidak tersedia karena pengguna Sharif Judge telah ditentukan sebelumnya oleh admin dan head
- 4 instructor. Halaman ini akan muncul jika admin mengaktifkan fitur Open Public Registration pada
- 5 halaman Settings.

# $6 \quad 3.2.2.17 \quad lost.twig$



Gambar 3.20: Halaman Lost

- <sup>7</sup> Halaman lost berfungsi untuk para peserta yang lupa kombinasi username dan password. Peserta
- 8 harus memasukan email yang didaftarkan pada Sharif Judge. Sharif Judge akan mengirimkan link
- 9 untuk mereset password ke email yang telah dimasukan sebelumnya.

#### 10 3.2.3 Controller

- 11 Direktori controller perangkat lunak Sharif Judge terdapat pada Sharif-Judge\application
- controllers. Di dalam folder controllers, terdapat beberapa kelas controller yang berisikan fungsi-

1 fungsi sebagai perantara model, view, dan resource lainnya yang dibutuhkan untuk memproses

2 HTTP request.

#### 3.2.3.1 Assignments.php

- 4 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

#### 15 3.2.3.2 Dashboard.php

- 16 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

# 3.2.3.3 Install.php

20

- 22 Pada file Install.php terdapat beberapa fungsi yaitu:
- index: fungsi ini membuat table-table yang dibutuhkan oleh Sharif Judge ke database yang telah ditentukan

#### 25 **3.2.3.4** *Login.php*

- 26 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.twiq

- logout: keluar dari Sharif Judge dan mengalihkan pengguna ke halanan login
- lost: mempersiapakan form lupa password dan memproses tampilan pada lost.twig

# 3 3.2.3.5 Notification.php

- 4 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

#### $_{11}$ 3.2.3.6 Problems.php

9

13

- 12 Pada file Problems.php terdapat beberapa fungsi yaitu:
  - index: menampilkan deskripsi problem yang diberikan
- edit: mengubah diskripsi problem yang ada pada Sharif Judge

# 15 **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

#### 26 3.2.3.8 Queueprocess.php

- 27 Pada file Queueprocess.php terdapat beberapa fungsi yaitu:
- run: fungsi utama untuk memproses antrean (queue) dimana fungsi ini menjudge antrean satu demi satu

# $_1$ 3.2.3.9 Rejudge.php

- <sup>2</sup> 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

# 6 3.2.3.10 Scoreboard.php

- 7 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

#### $_{11}$ 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

# $_{14}$ 3.2.3.12 Settings.php

- 15 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.twiq

# $_{19}$ 3.2.3.13 Submission.php

18

29

- 20 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

#### 1 3.2.3.14 Submit.php

- <sup>2</sup> 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

#### 12 3.2.3.15 User.php

- 13 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
- 4 Sharif Judge.

1

# 5 4.1 Mengganti Method shell\_exec("rm ...") Menjadi unlink()

- 6 Method shell\_exec("rm ...") yang memiliki fungsi untuk menghapus sebuah file terdapat pada kelas
- 7 controller Assignment.php. Method shell\_exec("rm ...") diubah menggunakan method unlink().
- $^{8}$  Berikut perubahan kode program menggunakan  $syntax\ diff^{-1}$ .
- 9 Assignments.php

```
10
   @@ -433,8 +433,7 @@ class Assignments extends CI_Controller
11
12
   // Upload Tests (zip file)
13
       shell exec('rm -f '.$assignments root.'/*.zip');
14
       unlink($assignments_root.'/*.zip');
15
   $config = array(
16
   'upload_path' => $assignments_root,
17
   'allowed_types' => 'zip',
18
19
   00 -482,7 +481,7 00 class Assignments extends CI_Controller
20
   else
21
22
   foreach($old_pdf_files as $old_name)
23
        shell_exec("rm -f $old_name");
24
        unlink($old_name);
25
   $this->messages[] = array(
26
   'type' => 'success',
27
   'text' => 'PDF file uploaded successfully.'
```

 $<sup>^1 \</sup>text{GNU}$  Operating System, "Comparing and Merging Files" terakhir diubah 6 Mei 2017. https://www.gnu.org/software/diffutils/manual/diffutils.html#Detailed-Unified

#### 4.2 Menambahkan Method Rekoneksi ke *Database*

2 Method rekoneksi ke database ditambahkan pada kelas controller Queueprocess.php. Method yang

- $_3$  digunakan yaitu this->db->reconnect(). Hal tersebut dilakukan untuk menghindari connection
- 4 times out akibat pengujian yang memakan waktu lama. Berikut perubahan kode program
- 5 Queueprocess.php

27

28

29

30

31

32

33

34

```
6
7  @@ -131,6 +131,9 @@ class Queueprocess extends CI_Controller
8  $submission['status'] = $output;
9  }
10
11  + //reconnect to database incase we have run test for a long time.
12  + $this->db->reconnect();
13  +
14  // Save the result
15  $this->queue_model->save_judge_result_in_db($submission, $type);
```

## 4.3 Membatasi Pengaksesan Soal (deskripsi & PDF)

Fungsi untuk mengunduh soal (deskripsi & PDF) terdapat pada controller Assignment.php. 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

```
35
36
36
37
38 | @@ -99,6 +99,10 @@ class Assignments extends CI_Controller
37 */
38 | public function pdf($assignment_id, $problem_id = NULL)
```

```
{
       $finishtime = strtotime($this->assignment_model->assignment_info(
      $assignment_id)['finish_time']);
       $starttime = strtotime($this->assignment_model->assignment_info(
      $assignment_id)['start_time']);
       $extratime = $this->assignment_model->assignment_info($assignment_id)['
      extra_time'];
8
   // Find pdf file
   if ($problem_id === NULL)
10
   $pattern = rtrim($this->settings_model->get_setting('assignments_root'),'')."/
      assignment_{$assignment_id}/*.pdf";
12
13
   @@ -107,6 +111,14 @@ class Assignments extends CI_Controller
14
   $pdf_files = glob($pattern);
15
   if ( ! $pdf_files )
16
   show_error("File not found");
17
       elseif (!$this->assignment_model->assignment_info($assignment_id)['open'] &&
18
      $this->user->level == 0 )
19
           show_error('Selected assignment has been closed.');
20
       elseif ( ! $this->assignment_model->is_participant($this->assignment_model->
21
      assignment_info($assignment_id)['participants'],$this->user->username))
22
           show_error('You are not registered for submitting.');
23
       elseif ( shj_now() > $finishtime + $extratime && $this->user->level == 0 )
           show_error('Selected assignment has finished.');
       elseif ( shj_now() < $starttime && $this->user->level == 0 )
           show_error('Selected assignment has not started.');
27
28
   // Download the file to browser
29
   $this->load->helper('download')->helper('file');
30
31
```

## $\sim 4.4$ – Mensupport $\it File m \, dengan \, Ekstensi \, TXT$

case 'java': return 'java';

```
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.

Perubahan dan penambahan kode di Submit.php untuk menerima file yang dikumpul menggunakan ekstensi TXT. Berikut hasil perubahan dan penambahan kode program yang dilakukan di Submit.php Submit.php

Output

Submit.php

Output

Output
```

```
case 'zip': return 'zip';
1
                    case 'pdf': return 'pdf';
2
                    case 'txt': return 'txt';
3
                    default: return FALSE;
                    }
6
   @@ -76,6 +77,7 @@ class Submit extends CI_Controller
8
                    case 'java': return ($extension==='java'?TRUE:FALSE);
                    case 'zip': return ($extension==='zip'?TRUE:FALSE);
10
                    case 'pdf': return ($extension==='pdf'?TRUE:FALSE);
                    case 'txt': return ($extension==='txt'?TRUE:FALSE);
12
                    }
13
14
  }
15
     -87,7 +89,7 @@ class Submit extends CI_Controller
16
17
           if ($str=='0')
18
                    return FALSE;
19
           if (in_array( strtolower($str),array('c', 'c++', 'python 2', 'python 3', '
20
      java', 'zip', 'pdf')))
21
           if (in_array( strtolower($str),array('c', 'c++', 'python 2', 'python 3', '
22
      java', 'zip', 'pdf', 'txt')))
23
                    return TRUE;
  return FALSE;
25
  }
26
27
```

Perubahan dan penambahan kode di *Assignment\_model.php* untuk membuat assigment dapat dikumpulkan dengan menggunakan file TXT. Berikut hasil perubahan dan penambahan kode program yang dilakukan di *Assignment\_model.php* 

 $Assignment\_model.php$ 

28

29

30

31

```
33
   00 -98,7 +98,7 00 class Assignment model extends CI Model
34
           elseif ($item2 === 'pdf')
35
                   $item = 'PDF';
           $item2 = strtolower($item);
37
           if ( ! in_array($item2, array('c','c++','python 2','python 3','java','zip
38
      ','pdf')))
39
           if (! in_array($item2, array('c','c++','python 2','python 3','java','zip
40
      ','pdf','txt')))
41
                    continue;
42
           // If the problem is not Upload-Only, its language should be one of {C,C
43
      ++, Python 2, Python 3, Java}
44
```

```
if (! in_array($i, $uo) && ! in_array($item2, array('c','c++','python
2','python 3','java')) )
```

Perubahan dan penambahan kode di *shj\_helper.php* untuk mengubah jenis kode ke ekstensi dan bahasa. Berikut hasil perubahan dan penambahann kode program yang dilakukan di *shj\_helper.php shj\_helper.php* 

```
8
   @@ -81,6 +81,7 @@ if ( ! function_exists('filetype_to_extension'))
           case 'java': return 'java';
10
            case 'zip': return 'zip';
11
            case 'pdf': return 'pdf';
            case 'txt': return 'txt';
13
           default: return FALSE;
14
            }
15
   }
16
17
   @@ -104,6 +105,7 @@ if ( ! function_exists('filetype_to_language'))
18
            case 'java': return 'Java';
19
            case 'zip': return 'Zip';
20
            case 'pdf': return 'PDF';
21
            case 'txt': return 'TXT';
22
           default: return FALSE;
23
           }
24
   }
25
26
```

Perubahan dan penambahan kode di halaman submissions.twig untuk mengunduh file dengan ekstensi TXT. Berikut hasil perubahan dan penambahan kode program yang dilakukan di halaman submissions.twig

submissions.twig

27

28

29

30

```
@@ -158,7 +158,7 @@
33
           {% endif %}
34
   35
   36
           {\% if submission.file_type == 'zip' or submission.file_type == 'pdf' \%}
37
           {% if submission.file_type == 'zip' or submission.file_type == 'pdf' or
38
      submission.file_type == 'txt' %}
39
                   <div class="btn shj-orange" data-type="download">Download</div>
40
           {% else %}
41
                    <div class="btn shj-orange" data-type="code" >Code</div>
42
43
```

#### 

<sup>2</sup> Agar halaman *Logs* dapat berjalan dengan baik, perlu ditambahkan tabel baru pada *database Sharif* 

<sup>3</sup> Judge. Tabel baru tersebut bernama shj\_logins.

Tabel 4.1:	Perancangan	Tabel	shi	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

#### 4 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.
- 20 1. *Model*

9

10

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 <code>insert\_to\_logs</code>

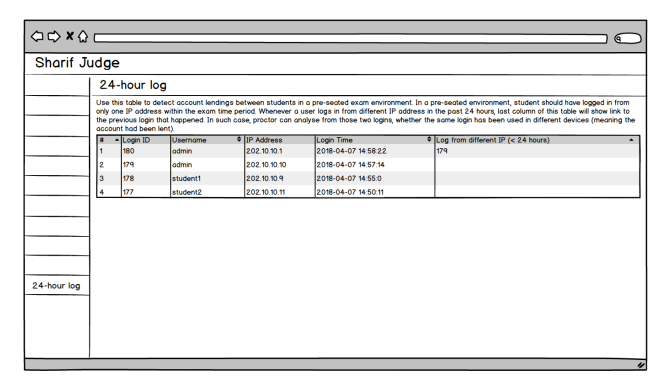
Nama Method	$insert\_to\_logs$
Parameter Input	\$username dan \$ip_address
Parameter Output	-
Tabel yang berhubungan	$shj\_logins$
Deskripsi	Proses untuk memasukan logs pengguna Sharif Judge
Algoritma	
	• Mengecek dan menghapus <i>logs</i> pada tabel <i>shj_logins</i> yang <i>timestampnya</i> lebih dari 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 \$\mathscr{S}username\$ dan \$\mathscr{S}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 get\_all\_logs

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

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

Tabel 4.4: Perincian fungsi consturct\_

Nama Method	consturct
Parameter Input	-
Parameter Output	-
Tabel yang berhubungan	-
Deskripsi	membatasi pengguna yang dapat mengakses halaman logs
Algoritma	
	• 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.
	• Mengecek <i>role</i> pengguna yang akan mengakses halaman <i>logs</i> .
	• Jika role pengguna bukan <i>admin</i> , maka pengguna akan dialihkan ke halaman '404 Not Found'.

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> .

Tabel 4.5: Perincian fungsi *index* 

- Selain menambahkan kelas *model, view* dan *controller*, terdapat perubahan dan penambahan
- 2 kode pada kelas controller Login.php dan config Install.php. Perubahan dan penambahan kode di
- controller Login.php untuk menyimpan data login pengguna ke dalam database. Berikut perubahan
- 4 dan penambahan kode di controller Login.php
- 5 Login.php

26

```
@@ -53,6 +53,8 @@ class Login extends CI_Controller
   $username = $this->input->post('username');
   $password = $this->input->post('password');
   if($this->user_model->validate_user($username, $password)){
10
       $ip_adrress = $this->input->ip_address();
11
12
   // setting the session and redirecting to dashboard:
   $login_data = array(
           'username' => $username.
15
16
   @@ -60,6 +62,7 @@ class Login extends CI_Controller
17
   );
18
           $this->session->set_userdata($login_data);
19
           $this->user_model->update_login_time($username);
20
           $this->logs_model->insert_to_logs($username,$ip_adrress);
21
           redirect('/');
22
   }
23
   else
24
25
```

Perubahan dan penambahan kode di *config Install.php* untuk membuat tabel *shj\_logins* pada database saat penginstalan *SharIF Judge*. Berikut perubahan dan penambahan kode di *config* Install.php

```
31 22 00 -249,7 +249,18 00 class Install extends CI_Controller
33 if (! $this->dbforge->create_table('users', TRUE))
```

```
show_error("Error creating database table ".$this->db->dbprefix('users'));
2
3
       // create table 'logins'
       $fields = array(
                                 => array('type' => 'INT', 'constraint' => 11, '
          'login_id'
6
      unsigned' => TRUE, 'auto_increment' => TRUE),
                                            => array('type' => 'VARCHAR', 'constraint'
          'username'
8
       => 20),
          'ip_address'
                                 => array('type' => 'VARCHAR', 'constraint' => 15),
10
          'timestamp'
                                   => array('type' => 'TIMESTAMP'),
                                 => array('type' => 'INT', 'constraint' => 11, 'null'
          'last_24h_login_id'
12
       => TRUE).
13
       );
14
       $this->dbforge->add field($fields);
15
       $this->dbforge->add_key('login_id', TRUE); // PRIMARY KEY
16
       if ( ! $this->dbforge->create_table('logins', TRUE))
17
          show_error("Error creating database table ".$this->db->dbprefix('logins'))
18
19
20
   // add admin user
21
   $this->user_model->add_user(
```

# $^{24}$ 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. Menambahkan text field Display Name pada halaman Register (Open Public Registration).
- 36 Dari rancangan algoritma yang diterapkan, terdapat perubahan dan penambahan kode pada bebe-
- 37 rapa 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.

1 Penambahan kode di *Install.php* untuk menambahkan *Display Name admin*. Berikut hasil penam-

2 bahan kode program yang dilakukan di *Install.php* 

```
Install.php
```

Penambahan kode di halaman controller Login.php untuk menerima input dari text field Display
Name halaman register.twig. Berikut hasil penambahan kode program yang dilakukan di controller
Login.php

18 Login.php

14

29

33

```
19
   @@ -102,6 +102,7 @@ class Login extends CI_Controller
20
            $this->user_model->add_user(
21
            $this->input->post('username'),
22
            $this->input->post('email'),
23
            $this->input->post('displayname'),
24
            $this->input->post('password'),
25
            'student'
26
   );
27
28
```

Perubahan dan penambahan kode di *User\_model.php* untuk menambahkan parameter "*Display Name*" dan mengubah pemisah antar parameter menggunakan tanda koma. Berikut hasil perubahan dan penambahan kode program yang dilakukan di *User\_model.php* 

 $User\_model.php$ 

```
34
   @@ -118,7 +118,7 @@ class User_model extends CI_Model
35
   * @param $role
36
   * @return bool|string
37
   */
       public function add_user($username, $email, $password, $role)
39
   +
       public function add_user($username, $email, $display_name, $password, $role)
40
41
   if ( ! $this->form_validation->alpha_numeric($username) )
42
   return 'Username may only contain alpha-numeric characters.';
43
44
   @@ -137,6 +137,7 @@ class User_model extends CI_Model
45
           $user=array(
46
```

```
'username' => $username,
1
           'email' => $email,
2
           'display_name' => $display_name,
3
           'password' => $this->password_hash->HashPassword($password),
           'role' => $role
  );
6
   @@ -173,26 +174,26 @@ class User_model extends CI_Model
8
   if (strlen($line) == 0 OR $line[0] == '#')
   continue; //ignore comments and empty lines
10
           $parts = preg_split('/\s+/', $line);
12
       if (count($parts) != 4)
13
           continue; //ignore lines that not contain 4 parts
14
           $parts = preg_split('/,+/', $line);
15
       if (count($parts) != 5)
16
           continue; //ignore lines that not contain 5 parts
17
18
        if (strtolower(substr($parts[2], 0, 6)) == 'random')
19
        if (strtolower(substr($parts[3], 0, 6)) == 'random')
20
21
   // generate random password
22
        $len = trim(substr($parts[2], 6), '[]');
23
        $len = trim(substr($parts[3], 6), '[]');
24
           if (is_numeric($len)){
           $this->load->helper('string');
           $parts[2] = shj_random_password($len);
27
           $parts[3] = shj_random_password($len);
28
           }
29
30
31
       $result = $this->add_user($parts[0], $parts[1], $parts[2], $parts[3]);
32
       $result = $this->add_user($parts[0], $parts[1], $parts[2], $parts[3], $parts
33
      [4]);
34
35
           if ($result === TRUE)
36
           array_push($users_ok, array($parts[0], $parts[1], $parts[2], $parts[3]));
37
           array_push($users_ok, array($parts[0], $parts[1], $parts[2], $parts[3],
38
      $parts[4]));
           else
40
           array_push($users_error, array($parts[0], $parts[1], $parts[2], $parts[3]
41
       $result));
42
```

```
array_push($users_error, array($parts[0], $parts[1], $parts[2], $parts[3],
1
       $parts[4], $result));
2
3
  } // end of loop
  Perubahan dan penambahan kode di halaman add_user.twig dan add_user_result.twig untuk
  menambahkan keterangan parameter "Display Name". Berikut hasil penambahan kode program
  yang dilakukan di halaman add_user.twig dan halaman add_user_result.twig
  add user.twig
10
  @@ -64,7 +64,7 @@
12
  # Each line (except comments) represents a user.
13
  # The syntax of each line is:
14
15
      # USERNAME EMAIL PASSWORD ROLE
16
      # USERNAME, EMAIL, DISPLAY-NAME, PASSWORD, ROLE
17
  # Roles: admin head_instructor instructor student
19
  # You can use RANDOM[n] for password to generate random n-digit password.
20
21
22
  add\_user\_result.twig
23
  00 - 7,7 + 7,7 00
25
   These users added successfully:
   27
   {% for item in ok %}
28
      29
      }}</code> Role: {{ item[3] }}
30
      Vsename: {{ item[0] }} Email: {{ item[1] }} Diplay Name: {{ item[2] }}
31
      Password: <code>{{ item[3] }}</code> Role: {{ item[4] }} 
  {% endfor %}
33
  34
  {% endif %}
35
  @@ -15,7 +15,7 @@
36
  Error adding these users:
37
  38
39
   {% for item in error %}
      Vsename: {{ item[0] }} Email: {{ item[1] }} Password: <code>{{ item[2]}}
40
      }}</code> Role: {{ item[3] }} ({{ item[4] }})
41
      Vsename: {{ item[0] }} Email: {{ item[1] }} Diplay Name: {{ item[2] }}
42
      Password: <code>{{ item[3] }}</code> Role: {{ item[4] }} ({{ item[5] }})
43
  {% endfor %}
44
```

Penambahan kode di halaman register.twig untuk menambahkan text field Display Name. Berikut hasil penambahan kode program yang dilakukan di halaman register.twig

register.twig

00 -32,6 +32,11 00

<input id="form\_email" type="email" autocomplete="off" name="email" required="

1

36

37

```
required" class="sharif_input" value="{{ set_value('email') }}"/>
8
   {{ form_error('email','<div class="shj_error">','</div>') }}
9
   10
          >
11
             label for="form_displayname">Display Name</label><br/>
12
             <input id="form_displayname" type="text" name="displayname" required="</pre>
13
      required" pattern="[A-Za-z\s]+" title="The Display Name field must be contain
      only alphabetical letters" class="sharif_input" value="{{ set_value('
15
      displayname') }}"/>
16
             {{ form_error('form_displayname', '<div class="shj_error">', '</div>')
17
      }}
18
          19
20
   <label for="form_password">Password</label><br/>
21
   <input id="form_password" type="password" name="password" required="required"</pre>
22
      pattern=".{6,200}" title="The Password field must be at least 6 characters in
23
      length" class="sharif_input"/>
24
25
```

## $_{ ilde{6}}$ 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.twiq 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 dilakukan 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 ke-9 las. Beberapa kelas tersebut antara lain controller Profile.php, controller Settings.php, model 10 User\_model.php, view settings.twig, view profile.twig dan config Install.php.
- Perubahan dan penambahan kode di *Profile.php* untuk mengirimkan nilai 'lock\_student\_display\_name' ke halaman profile.twig. Berikut hasil perubahan dan penambahan kode program yang dilakukan di
- 13 Profile.php
- 14 Profile.php

```
15
   @@ -64,6 +64,7 @@ class Profile extends CI Controller
16
           'display_name' => $user->display_name,
17
           'role' => $user->role,
18
           'form_status' => $this->form_status,
19
           'lock_student_display_name' => $this->settings_model->get_setting(
20
      lock_student_display_name),
21
           );
22
23
   $this->twig->display('pages/profile.twig', $data);
24
```

Perubahan dan penambahan kode di *Settings.php* untuk menyimpan nilai dari *check box* fitur "*Lock Student's Display Name*" dari halaman *settings.twig* ke *database*. Berikut hasil perubahan dan penambahan kode program yang dilakukan di *Settings.php* 

30 Settings.php

26

```
31
   @@ -113,9 +113,10 @@ class Settings extends CI_Controller
32
            'results_per_page_all' => $this->input->post('rpp_all'),
33
           'results_per_page_final' => $this->input->post('rpp_final'),
34
           'week_start' => $this->input->post('week_start'),
           'lock_student_display_name' => $this->input->post('
36
      lock_student_display_name')===NULL?0:1,
37
           )
38
   );
39
40
```

- Perubahan dan penambahan kode di User\_model.php untuk mengecek apakah fitur "Lock Student's
- Display Name" aktif atau tidak aktif. Berikut hasil perubahan dan penambahan kode program yang

dilakukan di *User model.php* 

```
User\_model.php
3
   00 -404,9 +404,15 00 class User_model extends CI_Model
  return FALSE;
5
   $the_user = $query->row();
6
   $username = $the_user->username;
8
       $display_name = $this->input->post('display_name');
       $locked = $this->settings_model->get_setting(lock_student_display_name);
10
           if ($locked == 1) {
11
              $display_name = $the_user->display_name;
12
           }
13
14
           $user=array(
15
                    'display_name' => $this->input->post('display_name'),
16
                   'display_name' => $display_name,
                    'email' => $this->input->post('email')
  );
21
   Perubahan dan penambahan kode di settings.twig untuk menambahkan check box fitur "Lock
22
   Student's Display Name". Berikut hasil perubahan dan penambahan kode program yang dilakukan
23
   di settings.twiq
24
   settings.twig
25
26
   @@ -114,6 +114,11 @@ $(document).ready(function(){
27
   <label for="form_log">Log</label><br>
28
   <span class="form_comment">Enable Log</span>
29
   30
       31
                   <input id="form_lock_student_display_name" type="checkbox" name="</pre>
32
      lock_student_display_name" value="1" {{ lock_student_display_name ? 'checked'
33
      }}/>
34
                   <label for="form_lock_student_display_name">Lock Student's
35
      Display Name</label><br>
36
               <span class="form_comment">Student's can't change their display name
37
      </span>
38
       39
   40
           <label for="form_late_rule">Default Coefficient Rule</label>
41
           <span class="form_comment clear">PHP script without &lt;?php ?&gt; tags/
42
      span><br>
43
44
```

- Perubahan dan penambahan kode di halaman profile.twig untuk menentukan apakah text field
- 2 Display Name akan diaktifkan atau tidak. Berikut hasil perubahan dan penambahan kode program
- yang dilakukan di halaman profile.twig

```
_{4} profile.twig
```

```
@@ -28,7 +28,13 @@
6
  7
   8
          <label for="form_name" class="short2">Name:</label>
          <input id="form_name" type="text" name="display_name" class="sharif_input</pre>
10
       medium" value="{{ display_name }}"/>
11
12
     {% if lock_student_display_name == 1 %}
13
     <input id="form_name" type="text" name="display_name" class="sharif_input</pre>
14
      medium" value="{{ display_name }}" disabled/>
15
     {% else %}
16
     <input id="form_name" type="text" name="display_name" class="sharif_input</pre>
17
      medium" value="{{ display_name }}"/>
     {% endif %}
19
20
          {{ form_error('display_name', '<div class="shj_error">', '</div>') }}
21
   22
   23
```

Perubahan dan penambahan kode di *config Install.php* untuk menambahkan atribut lock\_student\_display\_name pada tabel shj\_settings di database saat penginstalan SharIF Judge. Berikut perubahan dan penambahan kode di config Install.php

29 Install.php

25

```
@@ -220,6 +221,7 @@ class Install extends CI_Controller
31
   array('shj_key' => 'results_per_page_all', 'shj_value' => '40'),
32
   array('shj_key' => 'results_per_page_final', 'shj_value' => '80'),
33
   array('shj_key' => 'week_start',
                                                  'shj_value' => '0'),
34
           array('shj_key' => 'lock_student_display_name',
                                                                          'shj_value'
35
      => '1'),
36
   ));
37
   if (! $result)
   show_error("Error adding data to table ".$this->db->dbprefix('settings'));
```

## 4.8 Menambahakan Fitur "Archived Assignment"

- 42 Fitur "Archived Assignment" membutuhkan sebuah atribut baru pada database, dimana atribut
- 43 tersebut berfungsi untuk menyimpan sebuah nilai. Nilai yang disimpan akan menentukan apakah

1 assignment tersebut bersifat Archived Assignment atau tidak. Atribut baru tersebut ditambahkan

- 2 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
- 4 assignment tersebut merupakan sebuah archived\_assignment, sebaliknya jika bernilai 0, maka
- 5 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, view dashboard.twig dan config Install.php.
- Perubahan dan penambahan kode di Assignment\_model.php untuk menyimpan nilai dari check
- box fitur "Archived Assignment" dari halaman add\_assignment.twig ke database. Berikut hasil
- 20 perubahan dan penambahan kode program yang dilakukan di Assignment\_model.php
- ${\scriptstyle 21} \quad Assignment\_model.php$

```
22
   00 -38,6 +38,9 00 class Assignment model extends CI Model
23
24
           $extra_time *= $extra_item;
25
           }
26
27
       $archived_assignment = $archived_assignment = $this->input->post(')
28
      archived_assignment')!==NULL ? 1 : 0;
29
30
   $assignment = array(
31
   'id' => $id,
32
   'name' => $this->input->post('assignment_name'),
33
34
   @@ -51,7 +54,8 @@ class Assignment_model extends CI_Model
35
                    'finish_time' => date('Y-m-d H:i:s', strtotime($this->input->post
36
       ('finish time'))),
37
                    'extra_time' => $extra_time*60,
38
                    'late_rule' => $this->input->post('late_rule'),
39
                    'participants' => $this->input->post('participants')
40
                'participants' => $this->input->post('participants'),
41
```

```
1 + 'archived_assignment' => $archived_assignment
2 );
3 if($edit)
4 {
```

Perubahan dan penambahan kode di halaman add\_assignment.twig untuk menambahkan check box fitur "Archived Assignment" dan mengisi nilai text field Start time menjadi 1970-01-02 00:00:00, text field Finish Time menjadi 2038-01-18 00:00:00 serta text field Extra Time menjadi 0. Berikut hasil perubahan dan penambahan kode program yang dilakukan di halaman add\_assignment.twig add\_assignment.twig

```
12
   @@ -39,6 +39,18 @@
13
                            shj.num_of_problems++;
14
                            $('#nop').attr('value', shj.num_of_problems);
15
                   });
        $("#form_a_archived_assignment").click(function(){
17
                            if ($("#form_a_archived_assignment").is(':checked')) {
18
            $("#start_time").val('1970-01-02 00:00:00');
19
            $("#finish_time").val('2038-01-18 00:00:00');
20
            $("#form_extra_time").val('0');
21
          }
          else{
23
            $("#start time").val('');
24
            $("#finish_time").val('');
25
            $("#form extra time").val('');
26
          }
27
                   });
28
                   $(document).on('click', '.delete_problem', function(){
29
                    if (shj.num_of_problems==1) return;
30
                   var row = $(this).parents('tr');
31
32
   @@ -153,6 +165,12 @@
33
                    <span class="form_comment space-left">Check this to show Java
34
      exceptions to users</span>
35
                   {{ form_error('javaexceptions', '<div class="shj_error">', '</div
      >') }}
37
           38
      39
                <input id="form_a_archived_assignment" type="checkbox" name="</pre>
40
      archived_assignment" value="1" {{ edit ? (edit_assignment.archived_assignment
41
       ? 'checked') : set_checkbox('archived_assignment', '1')|raw }} />
42
                <label for="form_a_archived_assignment" class="default">Archived
43
      Assignment</label>
44
```

```
<span class="form_comment space-left">Check this to make an archived
1
       assignment</span>
2
               {{ form_error('archived assignment', '<div class="shj error">', '</
3
      div>') }}
      <label for="form_late_rule">Coefficient rule (<a target="_blank"</pre>
      href="https://github.com/mjnaderi/Sharif-Judge/blob/docs/v1.4/add_assignment.
8
      md#coefficient-rule">?</a>)</label><br>
                  <span class="form_comment medium clear" style="display: block;">
10
      PHP script without <?php ?&gt; tags</span>
11
12
```

Perubahan dan penambahan kode di halaman dashboard.twiq untuk mengatur assignment yang 14 bersifat Archived Assignment agar tidak muncul pada kalendar. Berikut hasil perubahan dan 15 penambahan kode program yang dilakukan di halaman dashboard.twiq 16 dashboard.twig

13

17

40

```
@@ -27,8 +27,13 @@ $(document).ready(function () {
19
           events: [
20
                    {% set colors = ['#812C8C', '#FF750D', '#2C578C', '#013440', '#A6222C
21
      ','#42758C','#02A300','#BA6900'] %}
22
                    {% for assignment in all_assignments %}
23
                    {id:{{ assignment.id }},title:'{{ assignment.name|e('js') }}',
24
      start:'{{ assignment.start_time }}', end:' {{ assignment.finish_time }}',
25
                                     allDay:false,color:'{{ colors[(loop.index0)%
26
      colors|length] }}'}
27
                    {% if assignment.archived_assignment == '0' %}
28
                    {id:{{ assignment.id }},title:'{{ assignment.name|e('js') }}',
29
      start:'{{ assignment.start_time }}', end:' {{ assignment.finish_time }}',
30
                    allDay:false,color:'{{ colors[(loop.index0)%colors|length] }}'}
31
                    {% endif %}
32
                    {% if assignment.archived_assignment == '1' %}
33
                    {}
                    {% endif %}
35
                    {% if not loop.last %},{% endif %}
36
                    {% endfor %}
37
38
39
```

Perubahan dan penambahan kode di config Install.php untuk menambahkan atribut 41 archived\_assignment pada tabel shj\_assignments di database saat penginstalan SharIF Judge. 42 Berikut perubahan dan penambahan kode di config Install.php Install.php

```
@@ -105,6 +105,7 @@ class Install extends CI_Controller
2
           'late_rule'
                            => array('type' => 'TEXT'),
3
                            => array('type' => 'TEXT', 'default' => ''),
           'participants'
                            => array('type' => 'VARCHAR', 'constraint' => 30, '
           'moss_update'
      default' => 'Never'),
6
           'archived_assignment'
                                     => array('type' => 'TINYINT', 'constraint' => 1),
7
8
   );
9
  $this->dbforge->add_field($fields);
10
   $this->dbforge->add_key('id', TRUE); // PRIMARY KEY
11
12
```

## $_{ ext{3}}$ 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

16

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	<ul> <li>Menjumlahkan seluruh nilai submission setiap peserta yang tidak bersifat "Upload Only". Nilai yang telah dijumlahkan akan disimpan sebagai total skor.</li> <li>Mengurutkan total skor dari yang paling besar.</li> <li>Mengembalikan seluruh entri yang telah dijumlahkan dalam bentuk array.</li> </ul>

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	
	<ul> <li>Menyimpan nama assignment, nama problem dan skor setiap problem dari sebuah assignment pengguna tertentu.</li> <li>Mengembalikan details di atas dalam bentuk array.</li> </ul>

Tabel 4.7: Perincian fungsi get\_all\_user\_assignments

#### $2. \ View$

1

2

3

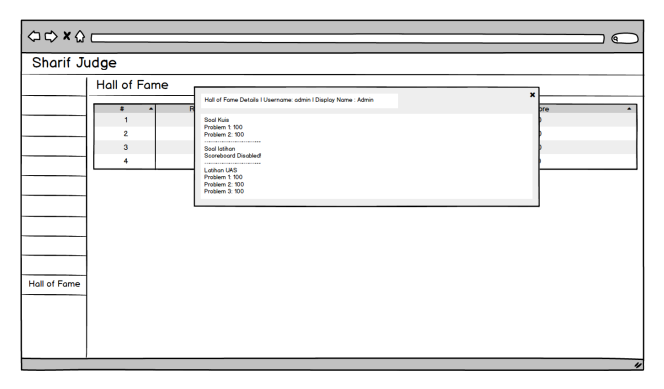
6

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

1 '''	of Fame			
#	Rank	Username	Display Name	Total Score
1	1	admin	Admin	500
_ 2	2	student	Student	250
3	2	student1	Student Satu	250
4	3	student2	Student Dua	100

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	<ul> <li>mengecek session pengguna yang akan mengakses halaman Hall of Fame.</li> <li>Jika session tidak berstatus 'logged_in, maka pengguna akan dialihkan ke halaman login.</li> <li>Memuat model Hof_model.php.</li> </ul>

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	

Tabel 4.9: Perincian fungsi index

Tabel 4	1.10:	Perin	cian f	fungsi	hof	details
---------	-------	-------	--------	--------	-----	---------

• Memuat data *Hall of Fame* menggunakan

• Memproses data untuk tampilan halloffame.twiq.

get all final submission dari model Hof model.php.

fungsi

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
- shi\_functions.js yang terletak di Sharif-Judge\assets\js. Penambahan fungsi tersebut berguna
- 3 untuk meminta details dari Hall of Fame peserta tertentu menggunakan fungsi hof details pada
- 4 controller Halloffame.php lalu menampilkannya. Hasil penamabahan dan perubahan kode program
- 5 yang dilakukan di *shj\_functions.js* dapat dilihat di Lampiran C

## $_{\scriptscriptstyle 6}$ 4.10 Integrasi $Login~{ m ke}~Server~RADIUS$

- 7 Sharif Judge memerlukan library baru agar dapat mengintegrasikan login ke server RADIUS.
- 8 Library yang digunakan adalah Dapphp/Radius. Dapphp/Radius adalah klien RADIUS PHP untuk
- 9 mengautentikasi pengguna terhadap server RADIUS. Cara yang disarankan untuk menginstal
- 10 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*.
- 7 Perubahan dan penambahan kode di model User\_model untuk memanggil library Dapphp/Radius
- 8 dan mengintegrasikan login pengguna Sharif Judge ke server RADIUS. Berikut hasil penambahan
- 9 kode program yang dilakukan di model *User\_model*

 ${\tt 10} \quad \textit{User\_model.php}$ 

39

```
11
   @@ -5,6 +5,7 @@
12
   * @author Mohammad Javad Naderi <mjnaderi@gmail.com>
13
   */
14
   defined('BASEPATH') OR exit('No direct script access allowed');
15
       use Dapphp\Radius\Radius;
16
17
   class User_model extends CI_Model
18
   {
19
20
   @@ -330,6 +331,15 @@ class User_model extends CI_Model
21
                    return FALSE;
22
           if ($this->password_hash->CheckPassword($password, $query->row()->
23
      password))
24
                    return TRUE;
25
26
           $this->load->config('secrets');
27
           if($this->config->item('shj_authenticate') == 'radius') {
                    $client = new Radius();
                $client->setServer($this->config->item('shj_radius')['server']) //
30
      RADIUS server address
31
                       ->setSecret($this->config->item('shj_radius')['secret']);
32
                if($client->accessRequest($username, $password))
33
                    return TRUE;
           }
35
           return FALSE;
   }
37
38
```

Kode program file secrets.php dapat dilihat di Lampiran D.

## 1 4.11 Branding Teknik Informatika

- <sup>2</sup> 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
- 4 digunakan



Gambar 4.4: Logo dan Ikon



Gambar 4.5: Banner Sharif Judge

- Agar dapat menggunakan logo dan ikon Teknik Informatika dibutuhkan penggantian beberapa
- 6 file. Beberapa file tersebut antara lain banner.png, favicon.ico dan logo\_small.png yang terdapat
- 7 pada Sharif-Judge\assets\images. Penggantian beberapa file tersebut mencakup banner pada
- 8 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.

## $_{1}$ BAB $_{5}$

## IMPLEMENTASI DAN PENGUJIAN

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

2

12

13

## 7 5.1 Lingkungan untuk Implementasi dan Pengujian

- 8 Terdapat dua lingkungan yang digunakan untuk melakukan implementasi dan pengujian. Lingkungan
- 9 pertama digunakan untuk implementasi dan pengujian fungsi-fungsi perangkat lunak. Lingkungan
- 10 kedua digunakan untuk pengujian eksperimental. Berikut spesifikasi lingkungan perangkat keras
- 11 dan perangkat lunak yang digunakan

#### 1. Lingkungan Pertama

Tabel 5.1: Lingkungan Perangkat Keras Lingkungan Pertama

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 Lingkungan Pertama

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 Lunak pendukung	Firefox Quantum 59.0.2 (64-bit)		
	Microsoft Excel 365		

## 2. Lingkungan Kedua

ParameterNilaiProcessorIntel Xeon E5-2603v4Graphics Processing Unit (GPU)AMD RADEON R7 240Random Access Memory (RAM)8.00GB DDR4Storage1TB Harddisk

Tabel 5.3: Lingkungan Perangkat Keras Lingkungan Kedua

Tabel 5.4: Lingkungan Perangkat Lunak Lingkungan Kedua

Parameter	Nilai
Sistem Operasi	Ubuntu 16.04.1
	Apache Server 2.4.18
Perangkat Lunak pendukung	$MySQL \ 5.7.22$ PHP $7.1.16-1$

## <sub>1</sub> 5.2 Implementasi

- 2 Hasil implementasi dari rancangan perangkat lunak yang sudah dibuat, terdiri dari tiga bagian,
- з yaitu
- 4 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* dapat dilihat di
- Lampiran A. Kode program untuk halaman Hall of Fame dapat dilihat di Lampiran B.
- 9 2. Basis Data
- 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 5.5: Struktur Tabel shj\_logins

Atribut	Tipe Data	Ukuran	$\mathbf{Default}$	
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	$\operatorname{int}$	11	null	

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 87

Tabel 5.6: 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

<sup>4.8.</sup> Pada tabel *shj\_assignments* ditambahkan atribut baru dengan nama *archived\_assignment*.

Berikut 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

Tabel 5.7: Struktur Tabel  $shj\_assignments$ 

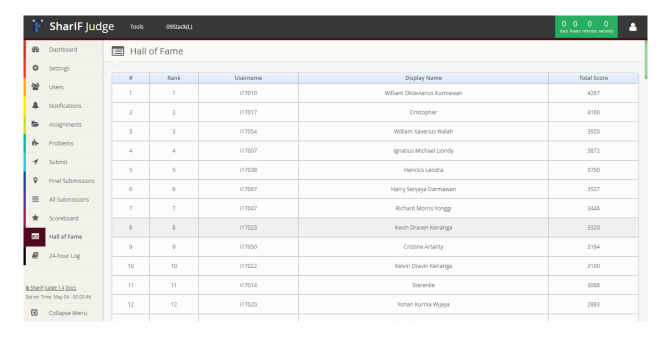
## 3. Tampilan

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

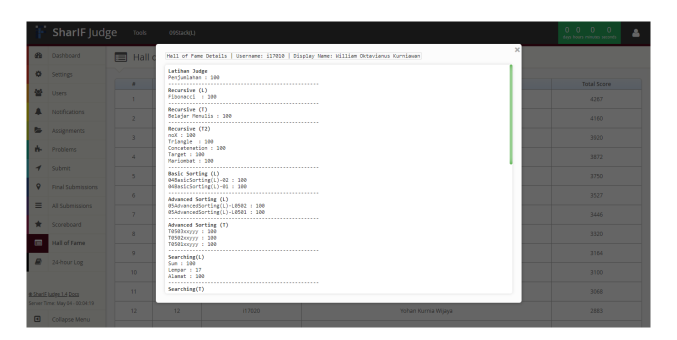


Gambar 5.1: Tampilan Halaman Login

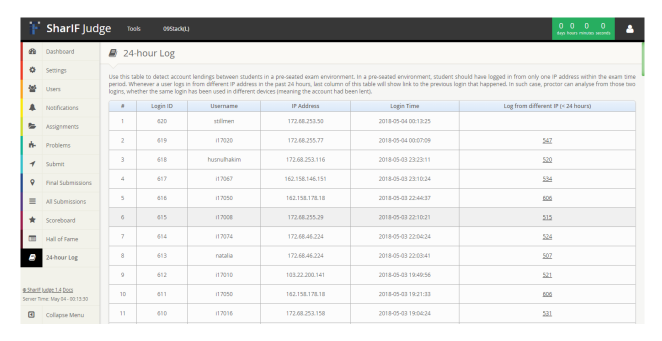
5.2. Implementasi 89



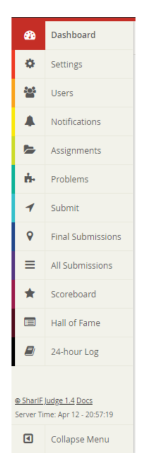
Gambar 5.2: Tampilan Halaman Hall of Fame



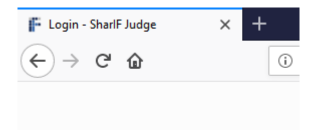
Gambar 5.3: Tampilan Detail dari Hall of Fame



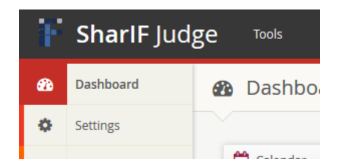
Gambar 5.4: Tampilan Halaman Logs



Gambar 5.5: Tampilan Side Menu



Gambar 5.6: Ikon SharIF Judge pada Title Bar



Gambar 5.7: Logo SharIF Judge pada Top Bar

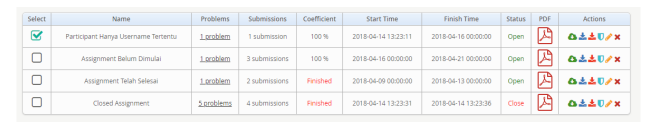
#### 5.3 Pengujian Fungsional

- Pengujian fungsional bertujuan untuk memastikan setiap fitur baru pada SharIF Judge dapat
- berfungsi dengan baik.

12

#### Mengunduh Soal (deskripsi & PDF) yang Telah Dibatasi

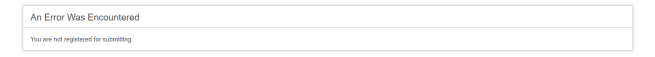
- Hasil yang diharapkan dari pengujian fitur ini adalah soal dapat dibatasi sesuai dengan ketentuan
- yang telah dirancang pada sub bab 4.3. Pengujian dimulai dengan membuat empat buah assignment.



Gambar 5.8: Empat Buah Assignment yang Dibuat

- Assignment dengan nama "Participant Hanya Username Tertentu", merupakan assignment 7 yang dikhususkan untuk peserta tertentu. Assignment dengan nama "Assignment Belum Mulai",
- merupakan assignment yang belum dimulai. Assignment dengan nama "Assignment Telah Selesai",
- 9
- merupakan assignment yang waktu pengumpulannya telah habis. Assignment dengan nama "Closed 10
- Assignment", merupakan assignment yang memiliki status close. 11

Jika peserta yang tidak terdaftar sebagai participant, mencoba untuk mengunduh assignment 13 dengan nama "Participant Hanya Username Tertentu", maka muncul pesan error "You are not 1 registered for submitting." seperti Gambar 5.9



Gambar 5.9: 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 5.10

```
An Error Was Encountered

Selected assignment has not started.
```

Gambar 5.10: Pesan Error "Selected assignment has not started."

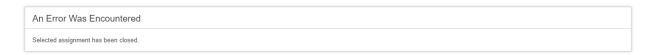
- Jika peserta mencoba untuk mengunduh assignment dengan nama "Assignment Telah Selesai",
- maka muncul pesan error "Selected assignment has finished." seperti Gambar 5.11

```
An Error Was Encountered

Selected assignment has finished.
```

Gambar 5.11: Pesan Error "Selected assignment has finished."

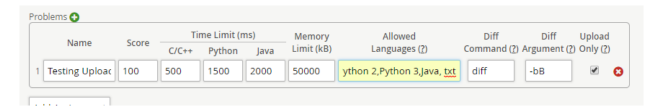
- Jika peserta mencoba untuk mengunduh assignment dengan nama "Closed Assignment", maka
- 7 muncul pesan error "Selected assignment has been closed." seperti Gambar 5.12



Gambar 5.12: Pesan Error "Selected assignment has been closed."

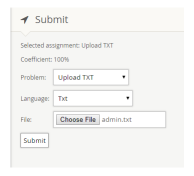
#### 8 5.3.2 Membuat Assignment yang Menerima File dengan Ekstensi TXT

- 9 Hasil yang diharapkan dari pengujian fitur ini adalah assignment yang dibuat bisa menerima
- 10 file dengan ekstensi TXT dan pengguna bisa mengumpulkan file dengan ekstensi TXT ke assig-
- 11 nment tersebut. Pengujian dimulai dengan membuat assignment yang bersifat "Upload Only" dan
- menambahkan 'txt' pada text field Allowed Language.

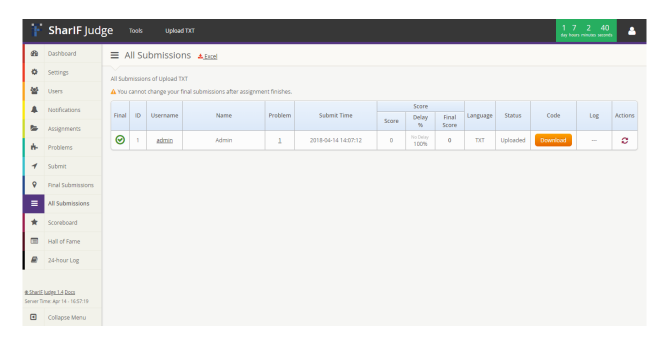


Gambar 5.13: Pembuatan Assignment Upload TXT

- Setelah assignment berhasil dibuat, selanjutnya dicoba untuk mengumpulkan file dengan ekstensi
- <sup>2</sup> TXT pada halaman Submit seperti Gambar 5.14. Jika berhasil mengumpulkan file TXT, maka
- $_{3}\,$ pengguna langsung diarahkan ke halaman All~Submission seperti Gambar  $5.15\,$

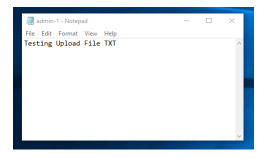


Gambar 5.14: Submit File TXT

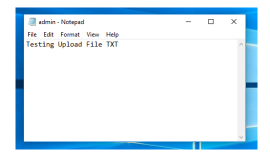


Gambar 5.15: Halaman All Submission setelah Mengumpulkan File TXT

- Pengujian dilanjutkan dengan mengunduh dan mencocokan isi dari file TXT yang baru saja
- 5 dikumpulkan. Jika isi dari file TXT hasil unduh sama dengan file TXT utama, maka fitur ini dapat
- 6 berjalan dengan baik. Gambar 5.16 merupakan isi dari file TXT hasil unduh dan Gambar 5.17 isi
- 7 dari file TXT utama.



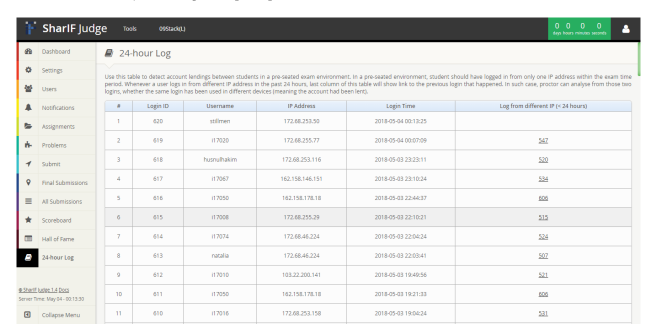
Gambar 5.16: File TXT Hasil Unduh



Gambar 5.17: File TXT Utama

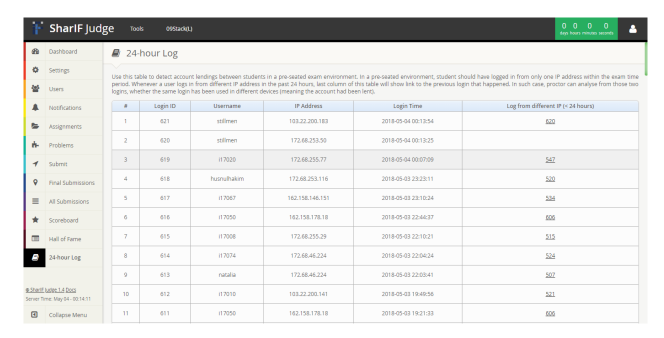
#### 1 5.3.3 Mengakses Halaman 24-hour Logs

- <sup>2</sup> Hasil yang diharapkan dari pengujian fitur ini adalah halaman 24-hour Logs dapat menampilkan
- 3 seluruh aktivitas *login* dari pengguna. Pengujian dimulai dari *login* menggunakan *username* dengan
- 4 role admin. Setelah berhasil login, akses halaman 24-hour Logs yang terletak di paling bawah side
- 5 menu. Halaman 24-hour Logs tampil seperti Gambar 5.18



Gambar 5.18: Halaman 24-hour Logs yang Tampil

- Pengujian dilanjutkan dengan mencoba *login* menggunakan *username* yang sama namun meng-
- 7 gunakan ip address yang berbeda. Hasil yang diharapkan adalah halaman 24-hour Logs dapat
- $_{8}\,\,$ mencatat dan menampilkan Login~IDyang menggunakan ip~address berbeda.

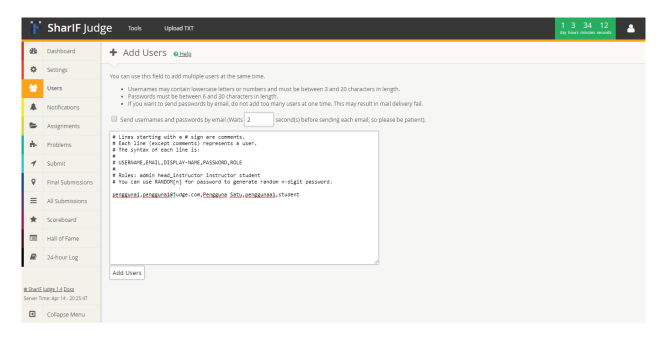


Gambar 5.19: Halaman 24-hour Logs Mencatat Aktivitas Login Pengguna

- Terlihat pada Gambar 5.19, username stillmen pertama kali login menggunakan ip address
- <sup>2</sup> 172.68.253.50 (baris 2). Setelah mencoba untuk login menggunakan ip address yang berbeda,
- 3 halaman 24-hour Logs dapat mencatat dan menampilkan Login ID dari username stillmen (baris 1).

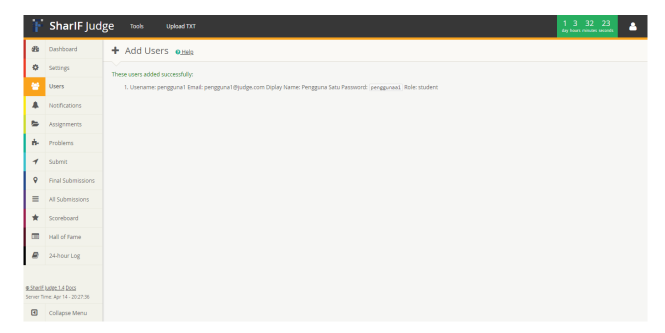
## $_{5}$ Mendaftarkan Peserta Menggunakan Tambahan Parameter " $Display\ Na-me$ "

- 6 Hasil yang diharapkan dari pengujian fitur ini adalah peserta yang didaftarkan langsung memiliki
- 7 Display Name. Pengujian dimulai dengan menekan tombol Add Users pada halaman Users. Gu-
- 8 nakan parameter "pengguna1,pengguna1@judge.com,Pengguna Satu,penggunaa1,student" untuk
- 9 menambah peserta baru seperti Gambar 5.20



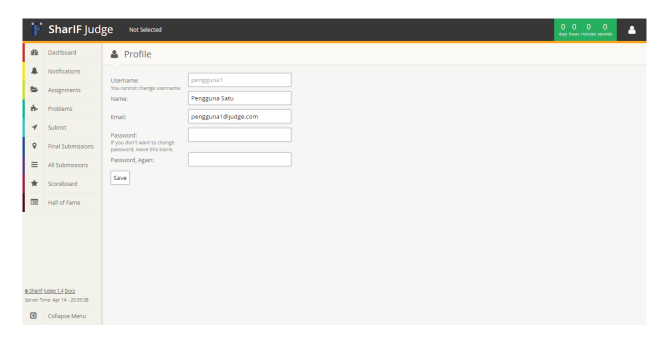
Gambar 5.20: Halaman Add User

- Jika pengguna baru berhasil ditambahkan, maka akan muncul pesan bahwa tersebut berhasil
- 2 didaftarkan.



Gambar 5.21: Pengguna Berhasil Didaftarkan

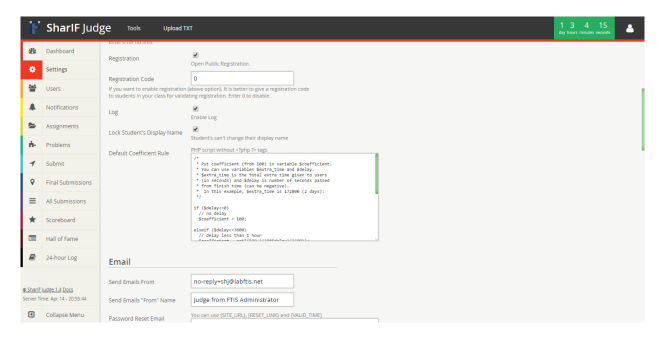
- Pengujian dilanjutkan dengan *login* menggunakan *user* yang baru didaftarkan dan mengecek
- 4 Display Name. Gambar 5.22 menunjukan bahwa Display Name yang muncul sesuai dengan parameter
- 5 Display Name yang telah dimasukan sebelumnya.



Gambar 5.22: Display Name yang Tampil Sesuai dengan Parameter yang Dimasukan

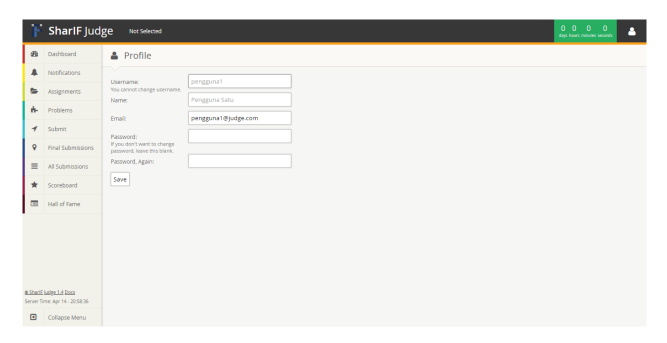
# $_1$ 5.3.5 $\it Disable\ Display\ Name\ Peserta\ Menggunakan\ Fitur\ "Lock\ Student's\ Display\ Name"$

- Hasil yang diharapkan dari pengujian fitur ini adalah text field Display Name pada halaman Profile
- 4 menjadi disable, sehingga para peserta tidak dapat mengubahnya. Pengujian dimulai dengan
- mengaktifkan fitur Lock Student's Display Name pada halaman Settings seperti Gambar 5.23.



Gambar 5.23: Mengaktifkan Fitur Lock Student's Display Name

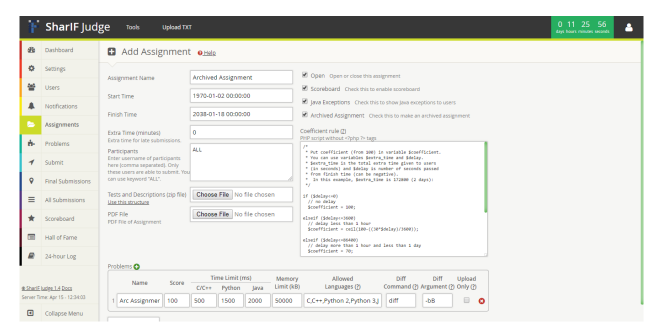
- Pengujian dilanjutkan dengan mengecek text field Display Name pada halaman Profile. Gambar
- 5.24 menunjukan bahwa text field Display Name telah disable.



Gambar 5.24: Text Field Display Name Menjadi Disable

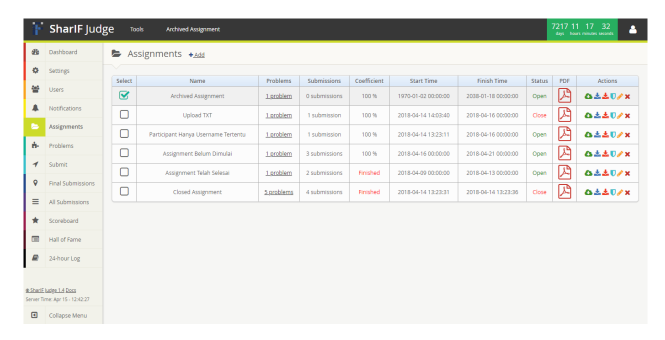
## $_1$ 5.3.6 Menambahkan Assignment yang Mengaktifkan Fitur "Archived Assignment"

- <sup>3</sup> Hasil yang diharapkan dari pengujian fitur ini adalah assignment yang diibuat memiliki batas waktu
- 4 pengumpulan sampai tanggal 18 Januari 2038. Pengujian dimulai dengan membuat assignment dan
- 5 mengaktifkan fitur Archived Assignment pada halaman Add Assignment seperti Gambar 5.25.



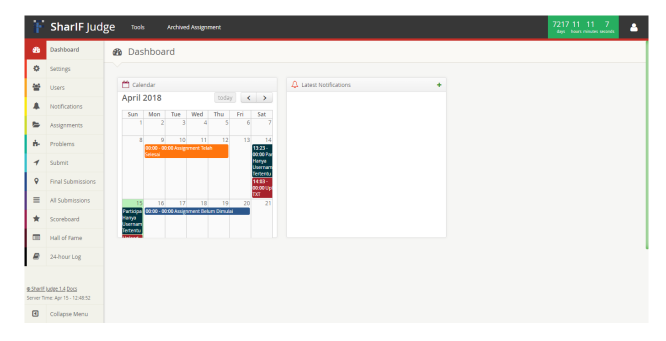
Gambar 5.25: Mengaktifkan Fitur Archived Assignment

- Gambar 5.26 menunjukan bahwa assignment yang baru dibuat (baris 1) memiliki nilai Finish
- $_{7}$   $\it Time$  "2038-01-18 00:00:00" yang artinya  $\it assignment$  tersebut dapat dikumpulkan sampai tanggal
- 8 18 Januari 2038.



Gambar 5.26: Finish Time dengan Nilai "2038-01-18 00:00:00"

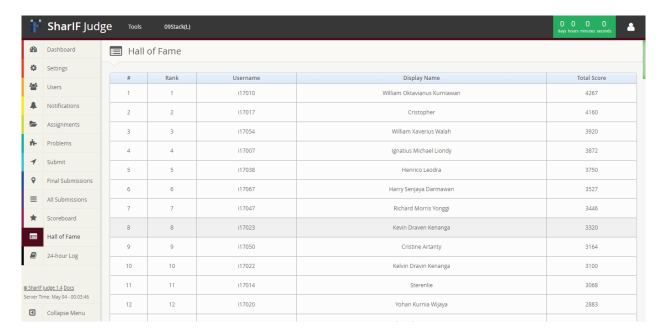
- Pengujian dilanjutkan dengan mengecek kalendar pada halaaman Dashboard. Assignment yang
- mengaktifkan fitur Archived Assignment tidak akan muncul pada kalendar seperti Gambar 5.27



Gambar 5.27: Archived Assignment Tidak Muncul pada Kalendar

#### 3 5.3.7 Mengakses Halaman Hall of Fame

- 4 Hasil yang diharapkan dari pengujian fitur ini adalah halaman Hall of Fame dapat menampilkan
- 5 total nilai semua pengguna dari setiap assignment yang telah dikumpulkan. Pengujian dimulai
- 6 dengan mengakses halaman Hall of Fame yang terletak di bawah side menu Scoreboard. Halaman
- 7 Hall of Fame tampil seperti Gambar 5.28



Gambar 5.28: Halaman Hall of Fame

- Pengujian dilanjutkan dengan mengklik baris pada tabel untuk melihat details nilai pengguna.
- 2 Gambar 5.29 menunjukan details nilai yang diperoleh pengguna dengan username i17010.



Gambar 5.29: Details Nilai yang Diperoleh

- 4 Pengujian eksperimental dilakukan dengan cara menginstal perangkat lunak SharIF Judge pa-
- da server lab FTIS UNPAR. SharIF Judge digunakan untuk mata kuliah Algoritma & Struk-
- 6 tur Data (ASD) semester genap 2017/2018. SharIF Judge yang telah diinstal, dapat diakses
- 7 pada URL http://asd-lat.ftis.unpar/ dan http://asd-quiz.ftis.unpar/. Selama pengu-
- 8 jian berlangsung, terdapat beberapa persoalan yang muncul. Persoalan yang muncul dicatat

15

16

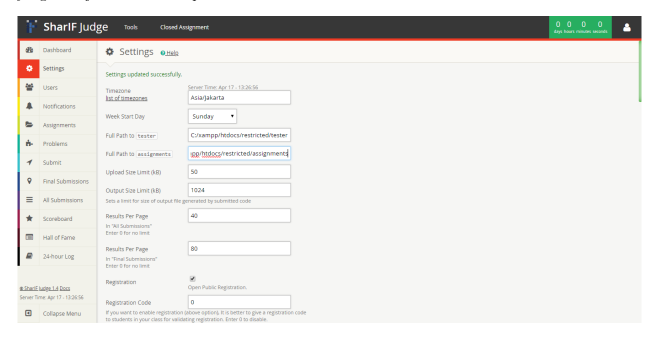
17

18

- ı ke dalam isu repository SharIF Judge di GitHub. Semua persoalan dapat dilihat di https:
- 2 //github.com/ayenz/Sharif-Judge/issues.

#### 3 5.4.1 Remove the Assignments Folder

- 4 Isu dengan kode unik #4 meminta agar folder assignments untuk dihapus. Hal ini bertujuan
- 5 agar direktori URL /assignments dapat diakses. Folder assignments merupakan folder default
- 6 untuk menyimpan assignment. Folder default penyimpanan assignment tersebut harus diubah
- 7 terlebih dahulu. Untuk mengubah folder default penyimpanan, diperlukan perubahan nilai pada
- 8 halaman Settings dan kode pada kelas Controller Install.php. Selain mengubah folder default
- 9 penyimpanan assignment, perubahan juga dilakukan pada folder default tester dan default timezone
- yang bertujuan untuk merapihkan struktur direktori.



Gambar 5.30: Perubahan yang Dilakukan pada Halaman Settings

- Gambar 5.30 menunjukan perubahan pada halaman Settings dilakukan pada text field "Timezone", "Full Path to tester" dan "Full Path to assignments".
  - Nilai yang digunakan untuk text field "Full Path to assignments" adalah C:/xampp/htdocs/restricted/assignments. Nilai tersebut memiliki arti bahwa folder default penyimpanan assignment diletakan pada direktori C:/xampp/htdocs/restricted/assignments.
  - Nilai yang digunakan untuk text field "Full Path to tester" adalah C:/xampp/htdocs/restricted/tester. Nilai tersebut memiliki arti bahwa folder default tester diletakan pada direktori C:/xampp/htdocs/restricted/tester.
- Nilai yang digunakan untuk text field "Timezone" adalah Asia/Jakarta. Nilai tersebut memiliki
   arti bahwa default timezone yang digunakan pada SharIF Judge mengikuti timezone wilayah
   Asia/Jakarta.
- Perubahan kode pada kelas *Controller Install.php* bertujuan agar penginstalan *SharIF Judge* langsung menggunakan *default* nilai seperti di atas. Berikut perubahan kode program *Install.php*

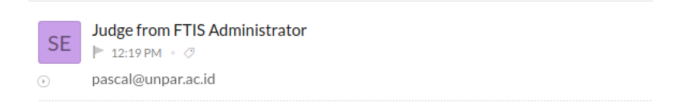
```
@@ -196,9 +196,9 @@ class Install extends CI_Controller
2
3
   // insert default settings to table 'settings'
4
  $result = $this->db->insert_batch('settings', array(
           array('shj_key' => 'timezone',
                                                            'shj_value' => 'Asia/Tehran
6
       <sup>'</sup>),
           array('shj_key' => 'tester_path',
                                                            'shj value' => '/home/shj/
8
      tester'),
9
                                                           'shj value' => '/home/shj/
           array('shj_key' => 'assignments_root',
10
      assignments'),
11
           array('shj_key' => 'timezone',
                                                           'shj_value' => 'Asia/Jakarta
12
       '),
13
           array('shj_key' => 'tester_path',
                                                            'shj_value' => dirname(
14
      __FILE__, 3) . "/restricted/tester"),
15
           array('shj_key' => 'assignments_root',
                                                            'shj_value' => dirname(
16
       __FILE__, 3) . "/restricted/assignments"),
17
18
```

Setelah melakukan beberapa perubahan, folder assignment dapat dihapus.

#### 20 5.4.2 Add User Email are not formatted correctly

- 21 Isu dengan kode unik #5 mengatakan bahwa pendaftaran peserta via email tidak berfungsi dengan
- 22 baik. Pengguna mendapatkan email dengan format yang tidak beraturan. Contohnya username
- 23 yang tertukar dengan role dan password tertukar dengan display name seperti Gambar 5.31

#### Sharif Judge Username and Password



Hello! You are registered in Sharif Judge at http://asd-lat.ftis.unpar/as

Your username: pascal

Your password: Pascal

You can log in at http://asd-lat.ftis.unpar/

Gambar 5.31: Format *Email* Tidak Beraturan

Hal di atas terjadi karena penambahan parameter "Display Name" pada fungsi add\_user yang terdapat di model User\_model.php. Persoalan ini dapat diatasi dengan memperbaiki urutan data yang dikirimkan ke email. Berikut perubahan kode program User model.php

```
@@ -219,9 +219,9 @@ class User model extends CI Model
5
           $this->email->subject('Sharif Judge Username and Password');
6
           $text = $this->settings_model->get_setting('add_user_mail');
           $text = str_replace('{SITE_URL}', base_url(), $text);
8
           $text = str_replace('{ROLE}', $user[3], $text);
           $text = str_replace('{ROLE}', $user[4], $text);
10
           $text = str_replace('{USERNAME}', $user[0], $text);
11
           $text = str_replace('{PASSWORD}', htmlspecialchars($user[2]), $text);
12
           $text = str_replace('{PASSWORD}', htmlspecialchars($user[3]), $text);
13
           $text = str_replace('{LOGIN_URL}', base_url(), $text);
14
           $this->email->message($text);
15
           $this->email->send();
16
17
```

Setelah melakukan perubahan kode program, pendaftaran peserta via *email* dapat berfungsi dengan baik. *Email* yang diterima pengguna telah menggunakan format yang benar.

#### 20 5.4.3 Cannot Create Assignments

Isu dengan kode unik #7 mengatakan bahwa Bapak Husnul selaku dosen Algoritma & Struktur
Data, tidak bisa membuat assignment. Error log yang dihasilkan tidak menunjukan pesan kesalahan
apapun. Berikut isi error log yang terdapat di direktori /var/log/apache2/error.log

```
[Wed Jan 31 06:25:02.516154 2018] [mpm_prefork:notice] [pid 1734] AH00163: Apache /2.4.18 (Ubuntu) configured -- resuming normal operations
[Wed Jan 31 06:25:02.516182 2018] [core:notice] [pid 1734] AH00094: Command line: '/usr/sbin/apache2
```

Persoalan terjadi karena tidak ada atribut archived\_assignment di tabel shj\_assignments. Persoalan ini dapat diatasi dengan menambahkan atribut archived\_assignment di tabel shj\_assignments, sehingga struktur tabel shj\_assignments menjadi seperti Tabel 5.5. Assignment berhasil dibuat setelah atribut archived\_assignment ditambahkan.

#### 34 5.4.4 Link ke New Home of Sharif-Judge

Isu dengan kode unik #8 mengatakan bahwa pada halaman Add atau Edit Assignment, terdapat link menuju ke dokumentasi Sharif Judge milik mjnaderi. Link tersebut diupdate menuju ke dokumentasi SharIF Judge yang baru yaitu https://github.com/ftisunpar/Sharif-Judge/. Persoalan ini dapat diselesaikan dengan mengubah link dokumentasi pada halaman add\_assignment.twig. Berikut perubahan kode program user.twig

```
40
41
42
43 {% block title_menu %}
```

43

```
<span class="title_menu_item"><a href="https://github.com/mjnaderi/Sharif-</pre>
1
      Judge/blob/docs/v1.4/users.md" target="_blank"><i class="fa fa-question-circle
2
       color6"></i> Help</a></span>
3
           <span class="title_menu_item"><a href="https://github.com/ftisunpar/</pre>
      Sharif-Judge/blob/docs/v1.4/users.md" target="_blank"><i class="fa fa-question"
      -circle color6"></i> Help</a></span>
   <span class="title_menu_item"><a href="{{ site_url('users/add') }}"><i class="fa</pre>
7
      fa-plus color11"></i> Add Users</a></span>
8
   <span class="title_menu_item"><a href="{{ site_url('users/list_excel') }}"><i
      class="fa fa-download color9"></i> Excel</a></span>
10
   {% endblock %}
11
```

13 settings.twig 14 15 @@ -24,7 +24,7 @@ \$(document).ready(function(){ 16 17 {% block title\_menu %} 18 <span class="title\_menu\_item"> 19 <a href="https://github.com/mjnaderi/Sharif-Judge/blob/docs/v1.4/settings.</pre> 20 md" target="\_blank"><i class="fa fa-question-circle color6"></i> Help</a> 21 <a href="https://github.com/ftisunpar/Sharif-Judge/blob/docs/v1.4/</pre> 22 settings.md" target="\_blank"><i class="fa fa-question-circle color6"></i> Help 23 </a>24 </span> 25 {% endblock %} 26 27 @@ -151,7 +151,7 @@ \$(document).ready(function(){ 28 29 <h2 class="shj\_form"> 30 Sandboxing <span class="title\_menu\_item"> 31 <a href="https://github.com/mjnaderi/Sharif-Judge/blob/docs/v1.4/"> 32 sandboxing.md" target="\_blank"><i class="fa fa-question-circle color11"></i> 33 Help</a> 34 <a href="https://github.com/ftisunpar/Sharif-Judge/blob/docs/v1.4/</pre> 35 sandboxing.md" target="\_blank"><i class="fa fa-question-circle color11"></i> Help</a> 37 </span> 38 </h2> 39 40 @@ -160,7 +160,7 @@ \$(document).ready(function(){ 41 <label for="form\_easysandbox">EasySandbox</label> 42

Enable EasySandbox for C/C++.<br>

```
You must <a href="https://github.com/mjnaderi/Sharif-Judge/blob/docs/v1">https://github.com/mjnaderi/Sharif-Judge/blob/docs/v1</a>
1
       .4/sandboxing.md#build-easysandbox" target="_blank">build EasySandbox</a>
2
      before enabling it. <br>
3
           You must <a href="https://github.com/ftisunpar/Sharif-Judge/blob/docs/v1">https://github.com/ftisunpar/Sharif-Judge/blob/docs/v1</a>
       .4/sandboxing.md#build-easysandbox" target="_blank">build EasySandbox</a>
      before enabling it. <br>
   {% if not sandbox_built %}
7
   <span style="color: red;">You have not built EasySandbox yet.</span>
8
   {% endif %}
10
   @@ -171,35 +171,35 @@ $(document).ready(function(){
   <label for="form_java_policy">Java Policy</label>
12
   13
   14
           Enable <a href="https://github.com/mjnaderi/Sharif-Judge/blob/docs/v1.4/"
15
       sandboxing.md#java-sandboxing" target="_blank">Java Sandboxing</a>
16
           Enable <a href="https://github.com/ftisunpar/Sharif-Judge/blob/docs/v1.4/"
17
       sandboxing.md#java-sandboxing" target="_blank">Java Sandboxing</a>
18
   19
20
   <h2 class="shj_form">
21
   Shield <span class="title_menu_item">
22
            <a href="https://github.com/mjnaderi/Sharif-Judge/blob/docs/v1.4/shield.</pre>
23
      md" target="_blank"><i class="fa fa-question-circle color11"></i> Help</a>
            <a href="https://github.com/ftisunpar/Sharif-Judge/blob/docs/v1.4/shield.</pre>
      md" target="_blank"><i class="fa fa-question-circle color11"></i> Help</a>
   </span>
27
   </h2>
28
29
   30
   <input id="form_c_sh" type="checkbox" name="enable_c_shield" value="1" {{</pre>
31
       enable_c_shield ? 'checked' }}/> <label for="form_c_sh">C Shield</label><br>
32
            <span class="form_comment">Enable <a href="https://github.com/mjnaderi/">
33
      Sharif-Judge/blob/docs/v1.4/shield.md" target="_blank">Shield</a> for C</span>
34
            <span class="form_comment">Enable <a href="https://github.com/ftisunpar/</pre>
35
      Sharif-Judge/blob/docs/v1.4/shield.md" target="_blank">Shield</a> for C</span>
36
   37
   38
   <input id="form_cpp_sh" type="checkbox" name="enable_cpp_shield" value="1" {{</pre>
       enable_cpp_shield ? 'checked' }}/>
40
   <label for="form_cpp_sh">C++ Shield</label><br>
41
           <span class="form_comment">Enable <a href="https://github.com/mjnaderi/")</pre>
42
```

```
Sharif-Judge/blob/docs/v1.4/shield.md" target="_blank">Shield</a> for C++</
1
      span>
2
           <span class="form_comment">Enable <a href="https://github.com/ftisunpar/</pre>
   +
3
      Sharif-Judge/blob/docs/v1.4/shield.md" target="_blank">Shield</a> for C++</
   6
   <input id="form_py2_sh" type="checkbox" name="enable_py2_shield" value="1" {{</pre>
8
      enable_py2_shield ? 'checked' }}/>
   <label for="form_py2_sh">Python 2 Shield</label><br>
10
           <span class="form_comment">Enable <a href="https://github.com/mjnaderi/">
      Sharif-Judge/blob/docs/v1.4/shield.md" target="_blank">Shield</a> for Python
12
      2</span>
13
           <span class="form_comment">Enable <a href="https://github.com/ftisunpar/</pre>
14
      Sharif-Judge/blob/docs/v1.4/shield.md" target="_blank">Shield</a> for Python
15
      2</span>
16
   17
   18
   <input id="form_py3_sh" type="checkbox" name="enable_py3_shield" value="1" {{</pre>
19
      enable_py3_shield ? 'checked' }}/>
20
   <label for="form_py3_sh">Python 3 Shield</label><br>
21
           <span class="form_comment">Enable <a href="https://github.com/mjnaderi/</pre>
22
      Sharif-Judge/blob/docs/v1.4/shield.md" target="_blank">Shield</a> for Python
23
           <span class="form_comment">Enable <a href="https://github.com/ftisunpar/</pre>
      Sharif-Judge/blob/docs/v1.4/shield.md" target="_blank">Shield</a> for Python
      3</span>
27
   28
   29
   <label for="form_def_c">Shield Rules (for C)</label>
30
31
32
33
  add\_user.twig
  00 -12,7 +12,7 00
35
  {% block title_menu %}
37
           <span class="title_menu_item"><a href="https://github.com/mjnaderi/Sharif-</pre>
38
      Judge/blob/docs/v1.4/users.md#add-users" target="_blank"><i class="fa fa-
39
      question-circle color6"></i> Help</a></span>
40
           <span class="title_menu_item"><a href="https://github.com/ftisunpar/</pre>
41
      Sharif-Judge/blob/docs/v1.4/users.md#add-users" target="_blank"><i class="fa
42
      fa-question-circle color6"></i> Help</a></span>
43
  {% endblock %}
```

```
add\_assignment.twig
   @@ -78,7 +78,7 @@
   {% block title_menu %}
7
   <span class="title menu item">
8
           <a href="https://github.com/mjnaderi/Sharif-Judge/blob/docs/v1.4/">
g
      add assignment.md" target=" blank"><i class="fa fa-question-circle color1"></i
10
      > Help</a>
11
           <a href="https://github.com/ftisunpar/Sharif-Judge/blob/docs/v1.4/">
12
      add_assignment.md" target="_blank"><i class="fa fa-question-circle color1"></i
13
      > Help</a>
14
   </span>
15
   {% endblock %}
16
17
   @@ -132,7 +132,7 @@
18
   19
   <label for="form_tests_desc">Tests and Descriptions (zip file)<br>
20
   <span class="form_comment">
21
           <a href="https://github.com/mjnaderi/Sharif-Judge/blob/docs/v1.4/">
<a href="https://github.com/mjnaderi/Sharif-Judge/blob/docs/v1.4/")</a>
22
       tests_structure.md" target="_blank">Use this structure</a>
23
            <a href="https://github.com/ftisunpar/Sharif-Judge/blob/docs/v1.4/</pre>
24
      tests_structure.md" target="_blank">Use this structure</a>
25
   </span>
26
   </label>
27
   <input id="form_tests_desc" type="file" name="tests_desc" class="sharif_input</pre>
28
      medium"/>
29
30
   @@ -172,7 +172,7 @@
31
   {{ form_error('archived_assignment', '<div class="shj_error">', '</div>') }}
32
   33
   34
           <label for="form_late_rule">Coefficient rule (<a target="_blank" href="</pre>
35
      https://github.com/mjnaderi/Sharif-Judge/blob/docs/v1.4/add_assignment.md#
36
       coefficient-rule">?</a>)</label><br>
37
           <label for="form_late_rule">Coefficient rule (<a target="_blank" href="</pre>
38
      https://github.com/ftisunpar/Sharif-Judge/blob/docs/v1.4/add_assignment.md#
39
       coefficient-rule">?</a>)</label><br>
   <span class="form_comment medium clear" style="display: block;">PHP script
41
      without <?php ?&gt; tags</span>
42
   <textarea id="form_late_rule" name="late_rule" rows="20" class="sharif_input</pre>
43
```

```
add_text">{{ edit ? edit_assignment.late_rule : set_value('late_rule',
 1
             default_late_rule) }}</textarea>
 2
      {{ form_error('late_rule', '<div class="shj_error">', '</div>') }}
 3
      @@ -187,10 +187,10 @@
 5
      Score
      Time Limit (ms)
      Memory<br>Limit (kB)
 8
                      Allowed<br>Languages (<a target="_blank" href="https://</pre>
            \verb|github.com/mjnaderi/Sharif-Judge/blob/docs/v1.4/add\_assignment.md#allowed-lines | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 1.4 
10
            languages">?</a>)
                      Diff<br>Command (<a target="_blank" href="https://github.</pre>
12
            com/mjnaderi/Sharif-Judge/blob/docs/v1.4/add_assignment.md#diff-command">?</a
13
            >)
14
                      Diff<br>Argument (<a target="_blank" href="https://github.</pre>
15
             com/mjnaderi/Sharif-Judge/blob/docs/v1.4/add_assignment.md#diff-arguments">?</
16
            a>)
17
                      Upload<br>Only (<a target="_blank" href="https://github.</pre>
18
             com/mjnaderi/Sharif-Judge/blob/docs/v1.4/add_assignment.md#upload-only">?</a>)
19
             20
                      Allowed<br>Languages (<a target="_blank" href="https://</pre>
21
            github.com/ftisunpar/Sharif-Judge/blob/docs/v1.4/add_assignment.md#allowed-
22
             languages">?</a>)
23
                      Diff<br>Command (<a target="_blank" href="https://github.</pre>
24
             com/ftisunpar/Sharif-Judge/blob/docs/v1.4/add_assignment.md#diff-command">?</a
            >)
                      Diff<br>Argument (<a target="_blank" href="https://github.</pre>
27
            \verb|com/ftisunpar/Sharif-Judge/blob/docs/v1.4/add\_assignment.md\#diff-arguments| \\
28
             ">?</a>)
29
                      Upload<br>Only (<a target="_blank" href="https://github.</pre>
30
             com/ftisunpar/Sharif-Judge/blob/docs/v1.4/add assignment.md#upload-only">?</a
31
            >)
32
      34
```

#### 5.4.5 Hapus Perbedaan antara Admin dan Student pada PDF Download

Isu dengan kode unik #7 mengatakan agar mengubah beberapa bagian hasil implementasi kode pada kelas controller Assignments.php. Kode tersebut terdapat pada fungsi unduh assignment dengan ketentuan yang telah dirancang pada sub bab 4.3. Bagian kode \$this->user->level == 0 berfungsi untuk mengijinkan pengguna dengan role admin dapat mengunduh assignment. Bagian tersebut dihilangkan agar adanya transparansi antara dosen dan peserta, sehingga dosen saat membuat

36

37

38

assignment lebih yakin bahwa soalnya tidak akan bisa diunduh. Berikut perubahan kode program
 Assignments.php

```
@@ -111,13 +111,13 @@ class Assignments extends CI_Controller
   $pdf_files = glob($pattern);
5
           if ( ! $pdf_files )
6
                    show_error("File not found");
           elseif (!$this->assignment_model->assignment_info($assignment_id)['open']
8
       && $this->user->level == 0 )
           elseif (!$this->assignment_model->assignment_info($assignment_id)['open
10
       <sup>'</sup>])
11
                    show_error('Selected assignment has been closed.');
12
                    ( ! $this->assignment_model->is_participant($this->
13
      assignment_model->assignment_info($assignment_id)['participants'],$this->user
14
       ->username) )
15
                    show_error('You are not registered for submitting.');
16
           elseif ( shj_now() > $finishtime + $extratime && $this->user->level == 0
17
           elseif ( shj_now() > $finishtime + $extratime)
19
                    show_error('Selected assignment has finished.');
20
           elseif ( shj_now() < $starttime && $this->user->level == 0 )
21
           elseif ( shj_now() < $starttime)</pre>
22
                    show_error('Selected assignment has not started.');
23
   // Download the file to browser
25
26
```

#### 5.4.6 Download Excel Tidak Berfungsi pada Halaman Submission

Salah satu asisten dosen mata kuliah Desain & Analisis Algoritma mengatakan bahwa fitur untuk mengunduh excel pada halaman Submission tidak berfungsi. 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.

Persoalan di atas terjadi karena versi PHP yang digunakan tidak lagi mendukung *library PHPExcel*. Dalam pengembangannya, *PHPExcel* sudah tidak lagi digunakan. Para pengguna disarankan untuk migrasi ke *library* penerusnya yaitu *PhpSpreadsheet* atau alternatif lainnya <sup>1</sup>.

Persoalan di atas dapat diselsaikan dengan mengubah library PHPExcel menjadi PhpSpreadsheet sehingga fitur mengunduh excel pada halaman All Submission, Final Submission dan Users dapat berfungsi kembali. PhpSpreadsheet adalah library yang ditulis dalam PHP. Library PhpSpreadsheet menyediakan sekumpulan kelas yang memungkinkan pengguna untuk membaca dan menulis ke

 $<sup>^1{\</sup>rm Adrien}$  Crivelli, "PHPExcel - DEPRECATED" terakhir diubah 25 Desember 2017. ht-tps://github.com/PHPOffice/PHPExcel

- 1 berbagai format file spreadsheet, seperti Excel dan LibreOffice Calc [8]. Menginstall library PhpSp-
- 2 readsheet dapat dilakukan dengan menggunakan Composer dan menjalankan perintah "composer
- 3 require phpoffice/phpspreadsheet".
- Rancangan algoritma yang digunakan untuk mengubah *library PHPExcel* menjadi *PhpSpreadsheet* yaitu
- 1. Menginstall Composer pada perangkat lunak Sharif Judge.
- 7 2. Menambahkan *library PhpSpreadsheet* menggunakan *Composer*.
- 3. Mengubah fungsi yang menggunakan library *PHPExcel* menjadi menggunakan library *PhpSp-readsheet*

Dari rancangan algoritma yang diterapkan, terdapat perubahan kode pada kelas controller Submissions.php dan controller Users.php. Perubahan kode di controller Submissions.php dan controller Users.php untuk mengubah fungsi yang menggunakan kelas PHPExcel menjadi menggunakan kelas PhpSpreadsheet. Berikut hasil perubahan kode program

Submission.php

```
@@ -6,6 +6,13 @@
16
17
   defined('BASEPATH') OR exit('No direct script access allowed');
18
19
   + use PhpOffice\PhpSpreadsheet\Spreadsheet;
20
   + use PhpOffice\PhpSpreadsheet\IOFactory;
21
   + use PhpOffice\PhpSpreadsheet\Writer\Xlsx;
22
     use PhpOffice\PhpSpreadsheet\Style\Fill;
23
   + use PhpOffice\PhpSpreadsheet\Style\Border;
24
     use PhpOffice\PhpSpreadsheet\Style\Alignment;
25
26
   class Submissions extends CI_Controller
27
28
29
   @@ -56,10 +63,10 @@ class Submissions extends CI_Controller
   $now = shj_now_str(); // current time
31
32
   // Load PHPExcel library
33
       $this->load->library('phpexcel');
34
       $phpspreedsheet = new Spreadsheet();
35
36
   // Set document properties
37
       $this->phpexcel->getProperties()->setCreator('SharIF Judge')
38
       $phpspreedsheet->getProperties()->setCreator('SharIF Judge')
39
   ->setLastModifiedBy('SharIF Judge')
40
   ->setTitle('SharIF Judge Users')
41
```

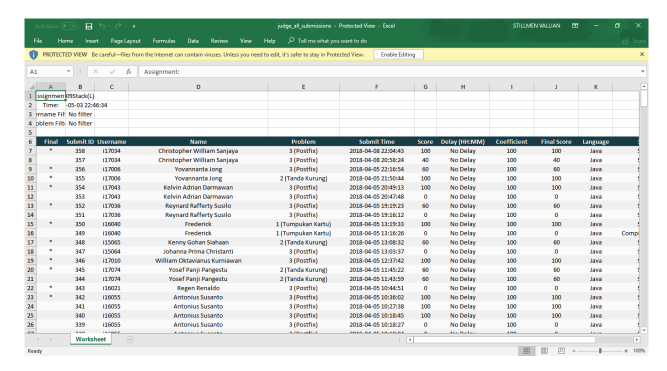
```
->setSubject('SharIF Judge Users')
   00 -69,8 +76,8 00 class Submissions extends CI_Controller
   $output_filename = 'judge_'.$view.'_submissions';
   // Set active sheet
       $this->phpexcel->setActiveSheetIndex(0);
       $sheet = $this->phpexcel->getActiveSheet();
8
       $phpspreedsheet->setActiveSheetIndex(0);
       $sheet = $phpspreedsheet->getActiveSheet();
10
   // Add current assignment, time, username filter, and problem filter to document
12
   $sheet->fromArray(array('Assignment:',$this->user->selected_assignment['name']),
13
      null, 'A1', true);
14
15
   @@ -97,7 +104,7 @@ class Submissions extends CI_Controller
16
   $sheet->getStyle('A6:'.$highest_column.'6')->applyFromArray(
17
   array(
18
   'fill' => array(
19
       'type' => PHPExcel_Style_Fill::FILL_SOLID,
20
       'fillType' => Fill::FILL_SOLID,
21
   'color' => array('rgb' => '173C45')
22
   ),
23
   'font' => array(
24
   @@ -182,7 +189,7 @@ class Submissions extends CI_Controller
   $sheet->getStyle('A'.$i.':'.$highest_column.$i)->applyFromArray(
27
   array(
28
   'fill' => array(
29
       'type' => PHPExcel_Style_Fill::FILL_SOLID,
30
       'fillType' => Fill::FILL_SOLID,
31
   'color' => array('rgb' => (($i%2)?'F0F0F0':'FAFAFA'))
32
33
34
35
   @@ -192,7 +199,7 @@ class Submissions extends CI_Controller
36
   // Set text align to center
37
   $sheet->getStyle( $sheet->calculateWorksheetDimension() )
38
   ->getAlignment()
       ->setHorizontal(PHPExcel_Style_Alignment::HORIZONTAL_CENTER);
40
       ->setHorizontal(Alignment::HORIZONTAL_CENTER);
41
42
```

```
// Making columns autosize
   for ($i=2;$i<count($header);$i++)
   @@ -203,7 +210,7 @@ class Submissions extends CI_Controller
  array(
   'borders' => array(
   'outline' => array(
       'style' => PHPExcel_Style_Border::BORDER_THIN,
8
       'borderStyle' => Border::BORDER_THIN,
   'color' => array('rgb' => '444444'),
10
  ),
  )
12
13
   @@ -219,7 +226,7 @@ class Submissions extends CI_Controller
14
  header('Content-Type: application/vnd.openxmlformats-officedocument.spreadsheetml.
15
      sheet');
16
  header('Content-Disposition: attachment; filename="'.$output_filename.'.'.$ext
17
      ."');
18
  header('Cache-Control: max-age=0');
19
       $objWriter = PHPExcel_IOFactory::createWriter($this->phpexcel, ($ext==='xlsx
20
      '?'Excel2007':'Excel5'));
21
       $objWriter = IOFactory::createWriter($phpspreedsheet, ucfirst($ext));
22
   $objWriter->save('php://output');
23
   }
24
25
26
  Users.php
27
28
  @@ -6,6 +6,13 @@
29
   */
   defined('BASEPATH') OR exit('No direct script access allowed');
31
   + use PhpOffice\PhpSpreadsheet\Spreadsheet;
33
   + use PhpOffice\PhpSpreadsheet\IOFactory;
34
   + use PhpOffice\PhpSpreadsheet\Writer\Xlsx;
35
   + use PhpOffice\PhpSpreadsheet\Style\Fill;
   + use PhpOffice\PhpSpreadsheet\Style\Border;
37
   + use PhpOffice\PhpSpreadsheet\Style\Alignment;
38
39
   class Users extends CI_Controller
40
41
42
   @@ -142,10 +149,10 @@ class Users extends CI_Controller
  $now = shj_now_str(); // current time
```

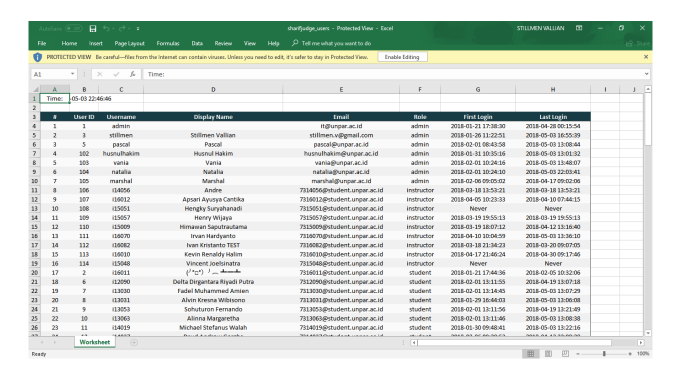
```
1
   // Load PHPExcel library
2
       $this->load->library('phpexcel');
       $phpspreedsheet = new Spreadsheet();
   // Set document properties
       $this->phpexcel->getProperties()->setCreator('SharIF Judge')
       $phpspreedsheet->getProperties()->setCreator('SharIF Judge')
8
   ->setLastModifiedBy('SharIF Judge')
   ->setTitle('SharIF Judge Users')
10
   ->setSubject('SharIF Judge Users')
12
   @@ -155,8 +162,8 @@ class Users extends CI Controller
13
   $output_filename = 'sharifjudge_users';
14
15
   // Set active sheet
16
       $this->phpexcel->setActiveSheetIndex(0);
17
       $sheet = $this->phpexcel->getActiveSheet();
18
       $phpspreedsheet->setActiveSheetIndex(0);
19
       $sheet = $phpspreedsheet->getActiveSheet();
20
21
   // Add current time to document
22
   $sheet->fromArray(array('Time:',$now), null, 'A1', true);
23
   @@ -170,7 +177,7 @@ class Users extends CI Controller
   $sheet->getStyle('A3:'.$highest_column.'3')->applyFromArray(
   array(
27
   'fill' => array(
28
       'type' => PHPExcel_Style_Fill::FILL_SOLID,
29
       'fillType' => Fill::FILL_SOLID,
30
   'color' => array('rgb' => '173C45')
31
32
   'font' => array(
33
34
   @@ -205,7 +212,7 @@ class Users extends CI_Controller
35
   $sheet->getStyle('A'.$i.':'.$highest_column.$i)->applyFromArray(
36
   array(
37
   'fill' => array(
38
       'type' => PHPExcel_Style_Fill::FILL_SOLID,
       'fillType' => Fill::FILL_SOLID,
40
   'color' => array('rgb' => (($i\%2)?'F0F0F0':'FAFAFA'))
41
42
```

```
)
1
2
   00 -215,7 +222,7 00 class Users extends CI_Controller
3
   // Set text align to center
   $sheet->getStyle( $sheet->calculateWorksheetDimension() )
   ->getAlignment()
6
       ->setHorizontal(PHPExcel_Style_Alignment::HORIZONTAL_CENTER);
       ->setHorizontal(Alignment::HORIZONTAL_CENTER);
8
   // Making columns autosize
10
  for ($i=2;$i<count($header);$i++)</pre>
11
12
   @@ -226,7 +233,7 @@ class Users extends CI Controller
13
   array(
14
   'borders' => array(
15
   'outline' => array(
16
        'style' => PHPExcel_Style_Border::BORDER_THIN,
17
        'borderStyle' => Border::BORDER_THIN,
18
   'color' => array('rgb' => '444444'),
19
  ),
20
  )
21
22
   @@ -244,9 +251,9 @@ class Users extends CI_Controller
23
  header('Content-Type: application/vnd.openxmlformats-officedocument.spreadsheetml.
24
      sheet');
25
  header('Content-Disposition: attachment; filename="'.$output_filename.'.'.$ext
26
       .'"'):
27
  header('Cache-Control: max-age=0');
28
         $objWriter = PHPExcel IOFactory::createWriter($this->phpexcel, ($ext==='
29
      xlsx'?'Excel2007':'Excel5'));
30
         $objWriter = IOFactory::createWriter($phpspreedsheet, ucfirst($ext));
31
   $objWriter->save('php://output');
32
   }
33
34
```

Setelah melakukan perubahan pada beberapa kelas, fungsi unduh excel pada halaman All Submission, Final Submission dan Users dapat berjalan dengan baik. File excel yang diunduh bisa dibuka menggunakan Microsoft Excel 365. Gambar 5.32 menunjukan isi dari excel judge\_all\_submissions.xlsx yang diunduh dari halaman All Submission. Gambar 5.33 menunjukan isi dari excel sharifjudge\_users.xlsx yang diunduh dari halaman Users.



Gambar 5.32: Isi Excel judge\_all\_submissions.xlsx



Gambar 5.33: Isi  $Excel\ sharifjudge\_users.xlsx$ 

## $_{\circ}~5.5~$ Masukan dari Pengguna GitHub

- 1 Pada saat skripsi ini dibuat, seluruh perkembangan perangkat lunak SharIF Judge dicommit pada
- <sup>2</sup> repositori GitHub. Repositori yang digunakan bersifat public, sehingga seluruh pengguna GitHub
- dapat mengakses repositori tersebut. Pengguna GitHub dengan username wojcik13 memberikan
- 4 masukan dengan membuat isu dengan judul "Some development proposals" dan berkode unik #6.

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

- 5 Berikut isi masukan dari username wojcik13
- "Hello,
- As I see, you're developing and adding some functions to Sharif Judge, well, I'm newbie
- here and I don't know how to add some functions to repo. If You will have time to add
- 4 them, I would be grateful.
- 5 So Ideas as following:
  - IMO Sharif Judge should have ability to freeze scoreboard, as it is in other OJ's (DOMJudge). Usually in contest organized in Poland, it's enabled in half of contest time.
  - As far as I'm concerned, Sharif should have better developed permissions system. I mean, to make some groups of students, so student from group A, cannot see contest assigned to group B, and vice versa. (My idea is to add students categories, and in assignment\_edit view change participants box to Categories of students allowed to see contest)
  - What do You think about adding switch, which is changing judging-method? One method is already programmed by mjnaderi, and the second method is ICPC-based
  - Last suggestion is to precisely set publishing contests, so at setted time contest become visible, and deactivation time, so contest become invisible.
  - I'm curious, what is Your opinion about my proposals.
- 19 Kindly regards
- 20 Wojtek Wasilewski"

### $_{21}$ BAB $_{6}$

#### KESIMPULAN DAN SARAN

- 2 Bab ini membahas tentang kesimpulan berdasarkan hasil dari analisis, implementasi dan pengujian
- 3 perangkat lunak yang telah dibuat, serta saran-saran untuk pengembangan selanjutnya.

### 4 6.1 Kesimpulan

1

10

11

12

14

15

16

17

18

19

20

21

22

- 5 Berdasarkan hasil dari analisis, implementasi dan pengujian perangkat lunak SharIF Judge yang
- 6 telah dibuat, maka diperoleh kesimpulan sebagai berikut:
- 1. Perangkat lunak *Sharif Judge* telah dikembangkan dengan mengimplementasi kebutuhan-kebutuhan yang dapat dilihat pada Tabel 3.1. Kebutuhan-kebutuhan tersebut yaitu:
- Membatasi pengaksesan soal (diskripsi & PDF)
  - Mensupport file dengan ekstensi TXT
    - Menambahkan parameter "Display Name" pada pendaftaran peserta
  - Menambahkan fitur "Lock Student's Display Name"
- Menambahkan fitur "Archived Assignment"
  - Menambahkan halaman *Logs* 
    - Menambahkan halaman Hall of Fame
    - Integrasi login ke server RADIUS
    - Branding Teknik Informatika
    - Mengubah library PHPExcel menjadi library PHPSpreadsheet
  - Mengubah method shell exec("rm ...") menjadi unlink()
  - Menambahkan method rekoneksi ke database
  - 2. Sudah berhasil diimplementasikan 12 dari 13 fitur yang ditentukan. Fitur *upload file* dengan ekstensi JAR tidak diimplementasi, dikarenakan keterbatasan waktu.

#### ₃ 6.2 Saran

- Berdasarkan hasil pengembangan yang dilakukan, berikut adalah saran-saran untuk pengembangan selanjutnya:
- 1. Mengimplementasi fitur *upload file* dengan ekstensi JAR (*Java multi class*).
- 2. Mengimplementasi fitur hasil dari masukan pengguna GitHub yang terdapat pada sub bab 5.5.

#### 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 HALAMAN 24-HOUR LOGS

Kode Program kelas model halaman 24-hour Logs.

Listing A.1: Logs\_model.php

```
<?php
              /**
* SharIF Judge online judge
* @file Logs_model.php
* @author Stillmen Vallian <stillmen.v@gmail.com>
             defined('BASEPATH') OR exit('No_direct_script_access_allowed');
             class Logs_model extends CI_Model
  10
11
  12
13
                          \begin{tabular}{ll} public function $\_$-construct() \\ \end{tabular}
  14
15
16
17
                                      parent::__construct();
 \begin{array}{c} 18 \\ 19 \\ 20 \\ 21 \\ 22 \\ 23 \\ 24 \\ 25 \\ 26 \\ 27 \\ 28 \\ 29 \\ 30 \\ 31 \\ 32 \\ 33 \\ 34 \\ 35 \\ 36 \\ 37 \\ 38 \\ 39 \\ 40 \\ \end{array}
                            * Mencatat Logs (Tabel shj_logins)
                         public function insert_to_logs($username, $ip_adrress)
                                      $query = $this->db->get('logins')->result_array();
                                      //menghapus timestamp user yang lebih dari 24 jam
                                       foreach ($query as $row)
                                                   $temptime=strtotime('+24_hour', strtotime($row['timestamp']));
                                                   if ($temptime < shj_now()) {</pre>
                                                               $this->db->where('timestamp', $row['timestamp']);
$this->db->delete('logins');
                                      }
                                      41
                                              $logins = array(
'username' => $username,
'ip_address' => $ip_adrress
 42
43
44
45
46
47
48
49
50
51
52
53
54
55
56
60
61
62
63
64
65
66
66
67
68
69
70
71
72
                                      ); sthis->db->insert('logins', $logins);
                                                  'ip_address' => $ip_adrress,
'last_24h_login_id' => $get_last_login_id
                                                   $\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{
                            * Get All Logs
                            * Returns an array of all logs
                              * @return mixed
                         public function get_all_logs()
                                      return $this->db->order_by('login_id', 'desc')->get('logins')->result_array();
```

Kode Program kelas view halaman 24-hour Logs.

Listing A.2: logs.twig

```
\frac{2}{3}
\frac{4}{5}
       {% set selected = 'logs' %}
{% extends 'templates/base.twig' %}
      {% block icon %}fa-book{% endblock %}
{% block title %}24-hour Log{% endblock %}
       {% block head_title %}24-hour Log{% endblock %}
10
11
12
13
       {% block main_content %}
14
       Use this table to detect account lendings between students in a pre-seated exam environment. In a pre-seated environment, student should have logged in from only one IP address within the exam time period. Whenever a user logs in from different IP address in the past 24 hours, last column of this table will show link to the previous login that happened. In such case, proctor can analyse from those two logins, whether the same login has been used in different devices (meaning the account had been lent).
16
       18
19
20
                      21
22
                              #
                              Login ID
23
24
                              Username
                   IP Address
              Address
Login Time
Log from different IP (< 24 hours)</th>

2

2

2

2

2

3

4

5

6

7

8

9

9

9

9

9

9

9

9

9

9

9

9

9

9

9

9

9

9

9

9

9

9

9

9

9

9

9

9

9

9

9

9

9

9

9

9

9

9

9

9

9

9

9

9

9
25
26
27
28
29
30
              {% for log in logs %}
                       31
32
                             {{ loop.index }}
                  {{ log.login_id }}

>{td >{td>{{ log.username }}

>{td>{{ log.ip_address }}

33
34
35
36
                  {{ log.timestamp }}
{{ log.timestamp }}

\frac{37}{38}
              {% endfor %}
39
       {% endblock %} {# main_content #}
40
```

Kode Program kelas controller halaman 24-hour Logs.

#### Listing A.3: Logs.php

```
<?php
     * SharIF Judge online judge
 \frac{4}{5}
     * @file Logs.php
       @author Stillmen Vallian <stillmen.v@gmail.com>
    defined('BASEPATH') OR exit('No_direct_script_access_allowed');
    class Logs extends CI_{-}Controller
10
11
        public function __construct()
{
12
13
              parent::__construct();
14
15
16
              if (! $this->session->userdata('logged_in')) // if not logged in
  redirect('login');
17
18
              if ( $this->user->level <= 2) // permission denied
    show_404();</pre>
19
20
21
22
         public function index()
\frac{23}{24}
25
26
              $data = array(
27
28
                    logs' => $this->logs_model->get_all_logs()
29
30
              $this->twig->display('pages/admin/logs.twig', $data);
\frac{31}{32}
33
35
```

#### LAMPIRAN B

### KODE PROGRAM HALAMAN HALL OF FAME

Kode Program kelas model halaman Hall of Fame.

Listing B.1: Hof\_model.php

```
<?php
      * SharIF Judge online judge
      * @file Hof_model.php
* @author Stillmen Vallian <stillmen.v@gmail.com>
     defined('BASEPATH') OR exit('No_direct_script_access_allowed');
     class Hof_model extends CI_Model
10
11
\frac{12}{13}
           public function __construct()
\begin{array}{c} 14 \\ 15 \\ 16 \\ 17 \\ 18 \\ 19 \\ 20 \\ 21 \\ 22 \\ 23 \\ 24 \\ 25 \\ 26 \\ 27 \\ 28 \\ 29 \\ \end{array}
                 parent::__construct();
            * Get data for Hall of Fame
           public function get_all_final_submission()
                 $this->load->model('user_model');
           $this->load->modet('user_modet');
//include upload only file: remove " AND file_type!='txt' AND file_type!='pdf' AND file_type!='zip' ";
$datas = $this->db->query("SELECT_username,_CEILING(SUM(pre_score_*_coefficient_/_10000))__AS_totalscore_FROM_shj_submissions_
WHERE_is_final=1_AND_file_type!='txt'_AND_file_type!='pdf'_AND_file_type!='zip'_GROUP_BY_username_ORDER_BY_totalscore_
30
31
                32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50
            * Get details assignments & problems for selected user
            * @return mixed
           public function get_all_user_assignments($username)
                 $this->load->model('assignment_model');
                $details = $this->db->query("SELECT_assignment,_problem,_CEILING((pre_score_*_coefficient_/_10000))_AS_score_FROM_
shj_submissions_WHERE_is_final=1_AND_username='$username'_AND_file_type!='txt'_AND_file_type!='pdf'_AND_file_type!='
zip'_ORDER_BY_assignment_ASC")->result_array();
51
                52
53
54
55
56
57
58
59
60
61
                 return $details;
```

Kode Program kelas *view* halaman *Hall of Fame*.

Listing B.2: halloffame.twig

```
1 | {#
2 | # SharIF Judge
```

123

```
# file: halloffame.twig
# author: Stillmen Vallian <stillmen.v@gmail.com>
#}
    10
11
\frac{12}{13}
\frac{14}{15}
\frac{16}{17}
18
19
    {% block main_content %}
<div style="height:15px"></div>
</div>

20
21
22
23
\frac{24}{25}
               #
            Rank
26
            27
28
29
30
31
          </thead>
       {% set tempTotalScore = 0 %}
32
       {% set tempLoop = 0 %}
{% for hof in hofs %}
33
34
35
36
               {% if loop.index == 1 %}
1
37
38
           l
l
l
l
l
l
l
l
l
l
l
l
l
l
l
l
l
l
l
l
l
l
l
l
l
l
l
l
l
l
l
l
l
l
l
l
l
l
l
l
l
l
l
l
l
l
l
l
l
l
l
l
l
l
l
l
l
l
l
l
l
l
l
l
l
l
l
l
l
l
l
l
l
l
l
l
l
l
l
l
l
l
l
l
l
l
l
l
l
l
l
l
l
l
l
l
l
l
l
l
l
l
l
l
l
l
l
l
l
l
l
l
l
l
l
l
l
l
l
l
l
l
l
l
l
l
l
l
l
l
l
l
l
l
l
l
l
l
l
l
l
l
l
l
l
l
l
l
l
l
l
l
l
l
l
l
l
l
l
l
l
l
l
l
l
l
l
l
l
l
l
l
l
l
l
l
l
l
l
l
l
l
l
l
l
l

39
40
41
42
\frac{43}{44}
45
46
47
48
49
50
51
52
          {% endfor %}
53
    54
    {% endblock %} {# main_content #}
55
56
    57
               <div style="text-align:_center;">Loading<br><img src="{{_base_url('assets/images/loading.gif')__}}}"/></div>
59
    <a class="close-reveal-modal">&#215;</a>
</div>
61
    {% endblock %}
63
```

Kode Program kelas controller halaman Hall of Fame.

#### Listing B.3: Halloffame.php

```
<?php
 23
      * SharIF Judge online judge
     * @file Halloffame.php
* @author Stillmen Vallian <stillmen.v@gmail.com>
    defined('BASEPATH') OR exit('No_direct_script_access_allowed');
     class Halloffame extends CI_Controller
10
11
\frac{12}{13}
          public function __construct()
\frac{14}{15}
                            _construct();
               if (! $\text{this->session--userdata('logged_in')} // if not logged in
    redirect('login');
$\text{this->load->model('hof_model')};
16
17
18
19
\frac{20}{21}
22
23
24
          public function index()
25
26
               $data = array(
    'hofs' => $this->hof_model->get_all_final_submission()
27
28
               $this->twig->display('pages/halloffame.twig', $data);
29
30
31
32
```

#### LAMPIRAN C

## KODE PROGRAM SHJ\_FUNCTIONS.JS

Kode Program shj\_functions.js.

Listing C.1: shj\_functions.js

```
/**
* SharIF Judge
* @file shj_functions.js
* @author Mohammad Javad Naderi <mjnaderi@gmail.com>
*/
       // These words are used in countdown timer
shj.time_words = ['day', 'days', 'hour', 'hours', 'minute', 'minutes', 'second' , 'seconds'];
      // selectText is used for "Select All" when viewing a submitted code
jQuery.fn.selectText = function(){
  var doc = document
    , element = this[0]
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
                         range, selection
             ;
if (doc.body.createTextRange) {
    range = document.body.createTextRange();
    range.moveToElementText(element);
    range.select();
} else if (window.getSelection) {
    selection = window.getSelection();
    range = document.createRange();
    range.selectNodeContents(element);
    selection removeAllRanges();
}
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
                      selection.removeAllRanges();
selection.addRange(range);
       shj.html_encode = function(value) {
    return $('<div/>').text(value).html();
       shj.supports_local_storage = function() {
              try {
    return 'localStorage' in window && window['localStorage'] !== null;
} catch(e){
\begin{array}{c} 34 \\ 35 \\ 36 \\ 37 \\ 38 \\ 40 \\ 41 \\ 42 \\ 43 \\ 44 \\ 45 \\ 46 \\ 47 \\ 48 \\ 950 \\ 551 \\ 55 \\ 55 \\ 55 \\ 56 \\ 60 \\ \end{array}
                      return false;
       shj.loading_start = function()
              $('#top_bar_.shj-spinner').css('display', 'block');
       shj.loading_finish = function()
              $('#top_bar_.shj-spinner').css('display', 'none');
       shj.loading_error = function()
                      text: 'An_error_encountered_while_processing_your_request._Check_your_network_connection.',
layout: 'bottomRight',
type: 'error',
                      timeout: 3500
       }
61
62
63
64
65
66
67
68
69
70
71
72
73
74
       shj.loading_failed = function(message)
                      text: 'Request_failed._Server_says:_' + message,
layout: 'bottomRight',
type: 'error',
                      timeout: 3500
       shj.sync\_server\_time = function () {
              $.ajax({
type: 'POST'
                      url: shj.site_url + 'server_time',
```

```
data: {
 76
77
78
79
                     shj_csrf_token: shj.csrf_token
                 success: function (response) {
                      shj.offset = moment(response).diff(moment());
 80
 81
           });
 82
83
      }
 84
85
      shj.update_clock = function(){
   if (Math.abs(moment().diff(shj.time))>3500){
                                                 '+moment()+' time: '+time+' diff: '+Math.abs(moment().diff(time)));
 86
                   /console.log('moment:
 87
                 shj.sync_server_time();
 88
 89
           shj.time = moment();
           shj.time = moment();
var now = moment(); add('milliseconds', shj.offset);
$('.timer').html('Server_Time:_'+now.format('MMM_DD_-_HH:mm:ss'));
var countdown = shj.finish.time.diff(now);
if (countdown<=0 && countdown + shj.extra_time.asMilliseconds()>=0){
    countdown = countdown + shj.extra_time.asMilliseconds();
    $("div#extra_time").css("display", "block");
 90
 91
 92
93
 94
 96
 97
                 $("div#extra_time").css("display","none");
 98
 99
           if (countdown<=0){</pre>
                 countdown=0;
100
101
102
103
           countdown = Math.floor(moment.duration(countdown).asSeconds());
104
           var seconds = countdown%60; countdown=(countdown-seconds)/60;
var minutes = countdown%60; countdown=(countdown-minutes)/60;
105
           var hours = countdown%24; countdown=(countdown-hours)/24;
106
           var hours = countdown;
$("#time_days").html(days);
$("#time_minutes").html(hours);
$("#time_minutes").html(minutes);
$("#time_seconds").html(seconds);
108
109
110
111
           if(days==1)
112
                 $("#days_label").html(shj.time_words[0]);
113
114
                 $("#days_label").html(shj.time_words[1]);
\frac{115}{116}
           if(hours==1)
           $("#hours_label").html(shj.time_words[2]);
else
117
118
                 $("#hours_label").html(shj.time_words[3])
119
           if(minutes==1)
120
                 $("#minutes_label").html(shj.time_words[4]);
121
122
                 $("#minutes_label").html(shj.time_words[5]);
123
124
           if(seconds==1)
                 $("#seconds_label").html(shj.time_words[6]);
125
126
                 $("#seconds_label").html(shj.time_words[7]);
127
      }
129
130
      shj.sidebar_open = function(time){
131
           if (time==0){
                 133
134
135
136
137
138
                 $("#side_bar").animate({width: '173px'}, time, function(){
                      $(".sidebar_text").css('display', 'inline-block');
$("#sidebar_bottom_p").css('display', 'block');
139
140
141
142
                 $("#main_container").animate({'left':'173px'}, time*1.7);
143
           144
145
146
      }
147
148
      shj.sidebar_close = function(time){
149
           if (time==0){
                 150
151
\frac{152}{153}
154
155
                 e{
s(".sidebar_text").css('display', 'none');
$("#sidebar_bottom_p").css('display', 'none');
$("#side_bar").animate({width: '48px'}, time);
$("#main_container").animate({'left': '48px'}, time*1.7);
156
157
158
159
160
           f("i#collapse").removeClass("fa-caret-square-o-left");
$("i#collapse").addClass("fa-caret-square-o-right");
161
162
163
164
     shj.toggle_collapse = function(){
   if (shj.sidebar == "open"){
     shj.sidebar = "close";
166
167
                 shj.sidebar_close(200);
if (shj.supports_local_storage())
168
169
                       localStorage.shj_sidebar = 'close';
170
                       $.cookie('shj_sidebar','close',{path:'/', expires: 365});
172
           }
```

```
else if (shj.sidebar == "close"){
174
175
176
                   shj.sidebar = "open";
shj.sidebar_open(200);
177
                   if (shj.supports_local_storage())
                          localStorage.shj_sidebar = 'open';
178
179
                          $.cookie('shj_sidebar','open',{path:'/', expires: 365});
180
181
      }
182
183
184
185
        // Notifications
186
      // Notifications
shj.notif_check_time = null;
shj.check_notifs = function () {
    if (shj.notif_check_time == null)
        shj.notif_check_time = moment().add('milliseconds', shj.notif_check_delay * 1000));
187
188
189
190
191
             $.ajax({
192
                   type:
                   url: shj.site_url+'notifications/check',
193
                         a. t
time: shj.notif_check_time.format('YYYY-MM-DD_HH:mm:ss'),
shj_csrf_token: shj.csrf_token
195
196
197
                   success: function (data) {
   if (data == "new_notification") {
199
200
                               noty({
                                      /({
  text: 'New_Notification',
  layout: 'bottomRight',
  type: 'information',
  closeWith: ['click', 'button'],
  animation: {
201
203
204
205
                                            open: {height: 'toggle'},
close: {height: 'toggle'},
206
207
208
                                            easing: 'swing',
speed: 300
209
210
                                      }
211
                                alert("New_Notification");
212
213
214
                   }
215
216
217 }
              shj.notif_check_time = moment().add('milliseconds', shj.offset);
\frac{218}{219}
220
221
222
        * Notifications
224
225
       $(document).ready(function () {
             $('.ttl_n').click(function(){
  var id = $(this).parents('.notif').data('id');
226
227
                   window.location = shj.site_url+'notifications#number'+id;
228
             f/'.edt_n').click(function () {
  var id = $(this).parents('.notif').data('id');
  window.location = shj.site_url+'notifications/edit/'+id;
230
232
233
             f/,
$('.del_n').click(function () {
  var notif = $(this).parents('.notif');
  var id = $(notif).data('id');
234
235
236
237
                         y({
  text: 'Are_you_sure_you_want_to_delete_this_notification?',
  layout: 'center',
  type: 'confirm',
  animation: {
    open: {height: 'toggle'},
    close: {height: 'toggle'},
    easing: 'swing',
    speed: 300
}.
238
239
240
241
242
243
244
245
246
247
                          buttons: [
                                {addClass: 'btn_shj-red', text: 'Yes,_Delete', onClick: function ($noty) {
248
                                      shoty.close();
$noty.close();
$.ajax({
    type: 'POST',
    url: shj.site_url + 'notifications/delete',
249
250
251
                                            data: {
   id: id,
253
254
255
                                                  \verb|shj_csrf_token|: \verb|shj_csrf_token||
256
                                            beforeSend: shj.loading_start,
complete: shj.loading_finish,
error: shj.loading_error,
success: function (response) {
257
258
259
                                                  if (response.done) {
  notif.animate({backgroundColor: '#FF7676'}, 1000, function () {
261
263
                                                              notif.remove();
                                                         noty({text: 'Notification_deleted', layout: 'bottomRight', type: 'success', timeout: 5000});
265
266
                                                  else
    shj.loading_failed(response.message);
267
                                    });
269
271
```

```
{addClass: 'btn_shj-blue', text: 'No, Don\'t_Delete', onClick: function ($noty) {
273
274
275
                              $noty.close();
276
               });
277
278
          });
279
280
          if ( shj.check_for_notifications )
281
               window.setInterval(shj.check_notifs,(shj.notif_check_delay*1000));
282
283
     });
284
285
286
287
288
      * Scrollbars
289
290
291
     $(document).ready(function(){
          $('.scroll-wrapper').nanoScroller({
    contentClass: 'scroll-content'
292
294
          $('#main_content').resize(function(){
    // update the scrollbar
295
296
               $('.scroll-wrapper').nanoScroller();
298
299
          $('.widget_contents_container').resize(function(){
               // update the scrollbar
$('.scroll-wrapper').nanoScroller();
300
302
303
     });
304
305
306
307
308
309
      * Sidebar
310
     $(document).ready(function () {
    if (shj.supports_local_storage())
311
312
313
               shj.sidebar = localStorage.shj_sidebar;
314
\frac{315}{316}
               shj.sidebar = $.cookie('shj_sidebar');
          if (shj.sidebar != 'open' && shj.sidebar != 'close') {
   shj.sidebar = 'open';
317
318
               if (shj.supports_local_storage())
319
320
                    localStorage.shj_sidebar = 'open';
321
322
                    $.cookie('shj_sidebar', 'open', {path: '/', expires: 365});
323
          if (shj.sidebar == "open")
324
325
               shj.sidebar_open(0);
326
327
               shj.sidebar_close(0);
328
          $("#shj_collapse").click(shj.toggle_collapse);
329
             update the clock and countdown timer every 1 second
331
332
          shj.update_clock();
333
          window.setInterval(shj.update_clock, 1000);
     });
335
336
337
339
340
      * Top Bar
341
342
     $(document).ready(function ()
343
               344
345
346
                    $(this).addClass('shj_white');
347
348
349
               out: function () {
                    $(this).children(".top_menu").hide();
$(this).removeClass('shj_white');
350
351
352
353
               selector: '.top_object.shj_menu'
          });
$(".select_assignment").click(
354
355
               function () {
  var id = $(this).children('i').addBack('i').data('id');
356
357
                    $.ajax({
type: 'POST'
358
                         url: shj.site_url + 'assignments/select',
data: {
    assignment_select: id,
360
361
362
                              shj_csrf_token: shj.csrf_token
364
                        beforeSend: shj.loading_start,
complete: shj.loading_finish,
error: shj.loading_error,
success: function (response) {
   if (response deap)
365
366
368
                              if (response.done)
{
369
370
                                   var checkboxes = $(".select_assignment").children('i').addBack('i');
```

```
checkboxes.removeClass('fa-check-square-o\_color6').addClass('fa-square-o');\\ checkboxes.filter("[data-id='" + id + "']").removeClass('fa-square-o').addClass('fa-check-square-o\_color6').addClass('fa-check-square-o\_color6').addClass('fa-check-square-o\_color6').addClass('fa-check-square-o\_color6').addClass('fa-check-square-o\_color6').addClass('fa-check-square-o\_color6').addClass('fa-check-square-o\_color6').addClass('fa-check-square-o\_color6').addClass('fa-check-square-o\_color6').addClass('fa-check-square-o\_color6').addClass('fa-check-square-o\_color6').addClass('fa-check-square-o\_color6').addClass('fa-check-square-o\_color6').addClass('fa-check-square-o\_color6').addClass('fa-check-square-o\_color6').addClass('fa-check-square-o\_color6').addClass('fa-check-square-o\_color6').addClass('fa-check-square-o\_color6').addClass('fa-check-square-o\_color6').addClass('fa-check-square-o\_color6').addClass('fa-check-square-o\_color6').addClass('fa-check-square-o\_color6').addClass('fa-check-square-o\_color6').addClass('fa-check-square-o\_color6').addClass('fa-check-square-o\_color6').addClass('fa-check-square-o\_color6').addClass('fa-check-square-o\_color6').addClass('fa-check-square-o\_color6').addClass('fa-check-square-o\_color6').addClass('fa-check-square-o\_color6').addClass('fa-check-square-o\_color6').addClass('fa-check-square-o\_color6').addClass('fa-check-square-o\_color6').addClass('fa-check-square-o\_color6').addClass('fa-check-square-o\_color6').addClass('fa-check-square-o\_color6').addClass('fa-check-square-o\_color6').addClass('fa-check-square-o\_color6').addClass('fa-check-square-o\_color6').addClass('fa-check-square-o\_color6').addClass('fa-check-square-o\_color6').addClass('fa-check-square-o\_color6').addClass('fa-check-square-o\_color6').addClass('fa-check-square-o\_color6').addClass('fa-check-square-o\_color6').addClass('fa-check-square-o\_color6').addClass('fa-check-square-o\_color6').addClass('fa-check-square-o\_color6').addClass('fa-check-square-o\_color6').addClass('fa-check-square-o\_color6').addClass('fa-check-square-o\_color6').addClass(
372
373
                                                                                                            $(".assignment_name").html($('.top_object_[data-id="' + id + '"]').parents('.assignment_block').children('
374
                                                                                                           375
376
377
                                                                                                            shj.update_clock();
378
379
                                                                                             else
380
                                                                                                            shj.loading_failed(response.message);
                                          });
}
381
382
383
384
                              );
               });
385
386
387
388
389
391
                           "Users" page
393
                */
$(document).ready(function(){
    $('.delete_user').click(function(){
       var row = $(this).parents('tr');
       var user_id = row.data('id');
       var username = row.children('#un').html();
}
395
396
397
398
399
                                               noty({
                                                            text: 'Are_you_sure_you_want_to_delete_this_user?<br/>splashy-warning_triangle"></i>_All_submissions_of_this_user_will_be_deleted.',
layout: 'center',
type: 'confirm',
400
401
                                                             cype: 'confirm',
animation: {
   open: {height: 'toggle'},
   close: {height: 'toggle'},
   easing: 'swing',
   speed: 300
402
403
404
405
406
407
408
409
                                                              buttons: [
                                                                              {addClass: 'btn_shj-red', text: 'Yes,_Delete', onClick: function($noty) {
410
                                                                                            $noty.close();
$.ajax({
\frac{411}{412}
\begin{array}{c} 413 \\ 414 \end{array}
                                                                                                           type: 'POST',
url: shj.site_url+'users/delete',
                                                                                                           data: {
    user_id: user_id,
415
416
417
                                                                                                                          \verb|shj_csrf_token| : \verb|shj_csrf_token| |
                                                                                                           beforeSend: shj.loading_start,
complete: shj.loading_finish,
error: shj.loading_error,
success: function(response){
419
420
421
                                                                                                                         if (response.done)
{
423
                                                                                                                                          row.animate({backgroundColor: '#FF7676'},1000, function(){row.remove();});
noty({text: 'User_'+username+'_deleted.', layout:'bottomRight', type: 'success', timeout: 5000});
425
 426
427
                                                                                                                                          \verb|shj.loading_failed(response.message)|;\\
429
430
                                                                                           });
431
432
433
                                                                              {addClass: 'btn_shj-blue', text: 'No,_Don\'t_Delete', onClick: function($noty){$noty.close();}}
435
                                                            1
436
                                              });
                             });
$('.delete_submissions').click(function(){
  var row = $(this).parents('tr');
  var user_id = row.data('id');
  var username = row.children('#un').html();
437
438
439
440
441
442
                                                              text: 'Are_you_sure_you_want_to_delete_this_user\'s_submissions?<br>User_ID:_'+user_id+'<br>Username:_'+username,
443
                                                             layout: 'center',
type: 'confirm',
444
445
                                                             type: Collinm,
animation: {
  open: {height: 'toggle'},
  close: {height: 'toggle'},
  easing: 'swing',
  cood: 200
446
447
448
449
                                                                             speed: 300
450
451
                                                              buttons: [
452
453
                                                                              {addClass: 'btn_shj-red', text: 'Yes,_Delete', onClick: function($noty) {
                                                                                           ltdss: utilizers , till
provided the control of the control o
454
456
 457
458
                                                                                                                          user_id: user_id,
shj_csrf_token: shj.csrf_token
459
460
                                                                                                           beforeSend: shj.loading_start,
complete: shj.loading_finish,
error: shj.loading_error,
success: function(response){
    if (response.done)
462
464
465
466
```

```
noty({text: 'Submissions_of_user_'+username+'_deleted_successfully.', layout:'bottomRight', type:
467
                                             success', timeout: 5000});
468
469
                                      shj.loading_failed(response.message);
470
                             }
471 \\ 472
                         });
473
474
                      {
addClass: 'btn_shj-blue', text: 'No,_Don\'t_Delete', onClick: function($noty){$noty.close();}}
    });
});
475
476
477
478
479
480
481
482
483
484
       "Hall of Fame" page
485
    shj.modal_open = false;
    487
488
489
490
491
492
             var view_code_request = $.ajax({
493
                 cache: true,
494
                 url: shj.site_url+'halloffame/hof_details',
data: {
495
496
                     username: username,
497
498
                     shj_csrf_token: shj.csrf_token
499
                 var currentAssignment = ''
var prevAssignment = '';
500
501
502
503
                     var temp =
504
                     for (var i = 0; i < response.length; i++) {
   if (response[i].scoreboard == 0) {</pre>
505
506
                                                                                         507
                              temp = temp +
                                    ><br>Scoreboard_Disabled!<br>';
                         }
else{
    if (i == 0) {
        temp = tem
        rem
508
509
                                  temp = temp + '<b>' + response[i].assignment + '</b>_<br' + response[i].problem + '_:' + response[i].score +'<br';
510
511
                                  prevAssignment = response[i].assignment;
512
513
                              }
else{
514
515
                                  currentAssignment = response[i].assignment;
                                  \label{eq:var} \textbf{var index} = \textbf{currentAssignment.localeCompare(prevAssignment);} \ // \textit{comparing previous assignment's name} \\ \textit{with current assignment's name} \\
516
                                  if (index == 0) {
   temp = temp + response[i].problem + '_:_' + response[i].score + '<br/>';
517
518
519
                                      prevAssignment = currentAssignment;
521
                                  else{
                                      523
                                      prevAssignment = currentAssignment;
524
                                  }
525
                             }
                         }
526
                     }
$('.modal_inside').html('<pre_class="code-column">'+temp+'');
528
                     529
530
                 }
             });
if (!shj.modal_open) {
    shj.modal_open = true;
    ''#shi modal').reveal
531
532
533
534
                    #shj_modal').reveal(
                     {
535
536
537
                         animationspeed: 300,
on_close_modal: function ()
538
                              view_code_request.abort();
539
                          on_finish_modal: function () {
    $(".modal_inside").html('<div_style="text-align:_center;">Loading<br><img_src="'+shj.base_url+'assets/images/loading.gif"/></div>');
540
541
542
                              shj.modal_open = false;
       ); }
});
543
544
545
546
547
549
550
551
552
     * Set dir="auto" for all input elements
553
    $(document).ready(function(){
    $('input').attr('dir', 'auto');
555
557 });
```

## LAMPIRAN D ${\bf KODE\,PROGRAM}\, \textbf{\textit{SECRETS.PHP}}$

#### Listing D.1: secrets.php

```
Listing D.1: secrets

| Comparison of the proof of the pr
                                                         $config['shj_radius']= [
    "server" => "127.0.0.1",
    "secret" => "i-have-no-secret"
      10
11
12
13
$cc
14
15
16
17
18
19
20
21 ];
                                             "secret -- 1 ...
];
$config['shj_mail'] = [
   'protocol' => 'smtp',
   'smtp_host' => 'ssl://smtp.mailgun.org',
   'smtp_port' => 465,
   'smtp_user' => '',
   'smtp_pass' => '',
   'mailtype' => 'html',
   'charset' => 'utf-8'
]:
```