SKRIPSI

KONVERSI JADWAL MENGAWAS UJIAN KE FORMAT ICS DENGAN APACHE POI, ICAL4J, DAN JAVAFX



ARIQ RAHMAERI

NPM: 2011730066

PROGRAM STUDI TEKNIK INFORMATIKA FAKULTAS TEKNOLOGI INFORMASI DAN SAINS UNIVERSITAS KATOLIK PARAHYANGAN 2016

UNDERGRADUATE THESIS

CONVERTION OVERSEEN EXAM SCHEDULE TO ICS FORMAT WITH APACHE POI, ICAL4J, AND JAVAFX



ARIQ RAHMAERI

NPM: 2011730066

DEPARTMENT OF INFORMATICS
FACULTY OF INFORMATION TECHNOLOGY AND
SCIENCES
PARAHYANGAN CATHOLIC UNIVERSITY
2016

LEMBAR PENGESAHAN

KONVERSI JADWAL MENGAWAS UJIAN KE FORMAT ICS DENGAN APACHE POI, ICAL4J, DAN JAVAFX

ARIQ RAHMAERI

NPM: 2011730066

Bandung, «tanggal» «bulan» 2016 Menyetujui,

Pembimbing Utama

Pembing Pendamping

Pascal Alfadian

«pembinbing pendamping/2»

Ketua Tim Penguji

Anggota Tim Penguji

«penguji 1»

«penguji 2»

Mengetahui,

Ketua Program Studi

Mariskha Tri Adithia, P.D.Eng

PERNYATAAN

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

KONVERSI JADWAL MENGAWAS UJIAN KE FORMAT ICS DENGAN APACHE POI, ICAL4J, DAN JAVAFX

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

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

Dinyatakan di Bandung, Tanggal «tanggal» «bulan» 2016

> Meterai Rp. 6000

Ariq Rahmaeri NPM: 2011730066

ABSTRAK

Setiap tahun dosen FMIPA UNPAR menerima printout jadwal mengawas ujian yang dibuat dengan excel. Walaupun datanya bersifat dijital, namun lebih baik jika data tersebut dibuat terstruktur sehingga dapat dibaca oleh mesin. Dari permalasahan tersebut maka dalam tugas akhir ini akan dibahas tentang pengembangan suatu program yang dapat membaca data excel tersebut dan merubahnya dalam format calendar dijital atau biasa disebut .ics, sehingga dosen dapat memasukan jadwal mengawas ujian kedalam gawai pribadinya. Program ini akan menggunakan tiga bahasa pemograman yaitu Apache POI, iCal4j, dan Java FX. Apache ROI bertugas membaca struktur data excel sehingga dapat dibaca oleh program, Java FX berfungsi sebagai interface program, dan Ical4j bertugas mengkonversi data yang telah dibaca program kedalam format iCalendar atau .ics .

Kata-kata kunci: Apache POI, iCal4j, Java FX

ABSTRACT

Every year lecture of FMIPA UNPAR get printout schedule of invigilation in excel format. Although, the excel data is digital data, but it's better if the data is structured so can be read by machine. Based of the problem above, then this thesis will be discussing about developing program that can read invigilation schedule in excel format and converting the schedule to digital calendar format or commonly called .ics, so that lecture can import the schedule to their personal gadget. This software will be build based on three programming language, that is Apache POI, iCal4j, and Java FX. Apache POI will be handle reading input data so the data can be imported to software, Java FX is functionate as interface of the software, and iCal4j handles of converting previously read data to iCalendar format or .ics .

Keywords: Apache POI, iCal4j, Java FX



KATA PENGANTAR

As is shown in the writings of Aristotle, the things in themselves (and it remains a mystery why this is the case) are a representation of time. Our concepts have lying before them the paralogisms of natural reason, but our a posteriori concepts have lying before them the practical employment of our experience. Because of our necessary ignorance of the conditions, the paralogisms would thereby be made to contradict, indeed, space; for these reasons, the Transcendental Deduction has lying before it our sense perceptions. (Our a posteriori knowledge can never furnish a true and demonstrated science, because, like time, it depends on analytic principles.) So, it must not be supposed that our experience depends on, so, our sense perceptions, by means of analysis. Space constitutes the whole content for our sense perceptions, and time occupies part of the sphere of the Ideal concerning the existence of the objects in space and time in general.

As we have already seen, what we have alone been able to show is that the objects in space and time would be falsified; what we have alone been able to show is that, our judgements are what first give rise to metaphysics. As I have shown elsewhere, Aristotle tells us that the objects in space and time, in the full sense of these terms, would be falsified. Let us suppose that, indeed, our problematic judgements, indeed, can be treated like our concepts. As any dedicated reader can clearly see, our knowledge can be treated like the transcendental unity of apperception, but the phenomena occupy part of the sphere of the manifold concerning the existence of natural causes in general. Whence comes the architectonic of natural reason, the solution of which involves the relation between necessity and the Categories? Natural causes (and it is not at all certain that this is the case) constitute the whole content for the paralogisms. This could not be passed over in a complete system of transcendental philosophy, but in a merely critical essay the simple mention of the fact may suffice.

Bandung, «bulan» 2016

Penulis

DAFTAR ISI

K	ATA	PENGA	NTAR	$\mathbf{x}\mathbf{v}$
D	AFTA	R Isi	x	vii
D	AFTA	R GAN	/IBAR	xix
D	AFTA	R TAB	EL	хх
1	PEN	NDAHU!		1
	1.1		Belakang	1
	1.2	Rumus	san Masalah	1
	1.3	Tujuar	1	1
	1.4	Batasa	ın Masalah	2
	1.5	Metod	ologi	2
	1.6	Sistem	atika Pembahasan	2
2	Lar	NDASAN	N TEORI	3
	2.1	Apach	e POI	3
		2.1.1	Komponen Apache POI	3
		2.1.2	Kelas Inti Apache POI	3
	2.2	iCal4j		13
		2.2.1	Komponen iCal4j	13
		2.2.2	Kelas Inti dari iCal4j	13
		2.2.3	net.fortuna.ical4j.data	13
		2.2.4	net.fortuna.ical4j.filter	14
		2.2.5	net.fortuna.ical4j.model	15
		2.2.6	net.fortuna.ical4j.model.component	16
		2.2.7	net.fortuna.ical4j.model.parameter	17
		2.2.8	net.fortuna.ical4j.model.property	19
		2.2.9	net.fortuna.ical4j.model.transform	21
			net.fortuna.ical4j.model.util	21
	2.3	Java F		21
		2.3.1	Scene Graph	22
		2.3.2	Java Public API untuk Fitur Java FX	23
		2.3.3	Graphic System	23
		2.3.4	Glass Windowing Toolkit	23
		2.3.5	Media dan Gambar	24
		2.3.6	Komponen Web	24
		2.3.7	CSS	24
		2.3.8	UI Control	24
		2.3.9	Layout	25
		2.3.10	Transformasi 2-D dan 3-D	26
		9 3 11	Efek Visual	26

		2.3.12 Komponen Java FX	26
		2.3.13 javafx.beans.value	27
3	An.	ALISIS	29
	3.1	Analisis Input	29
		3.1.1 Analisis File Excel Jadwal Mengawas Ujian	29
		3.1.2 Analisis Fitur Perangkat Lunak	31
	3.2	Permodelan Tool	31
	3.3	Diagram Aktifitas	32
		3.3.1 Memasukan Excel Jadwal Mengawas Ujian	32
		3.3.2 Sorting Nama Dosen	33
		3.3.3 Unduh File iCal	33
	3.4	Pemodelan Kelas	34
4	PEF	RANCANGAN	37
-	4.1	Perancangan Diagram Kelas	37
	4.2	Perancangan Antarmuka	40
	4.3	Rancangan Method-Method Utama	42
5	Імр	PLEMENTASI DAN PENGUJIAN	45
	5.1	Implementasi	45
		5.1.1 Lingkungan Implementasi	45
		5.1.2 Implementasi Program	46
	5.2	Implementasi Antarmuka	47
	5.3	Pengujian	48
		5.3.1 Pengujian Fungsional	49
\mathbf{D}_{2}	A FTA	R REFERENSI	57
\mathbf{A}	Koi	DE PROGRAM	5 9
В	Fil	E EXCEL	67

DAFTAR GAMBAR

2.1	Arsitektur JavaFX	2
2.2	Contoh Java FX UI Control	
3.1	Jadwal mengawas ujian FTIS	29
3.2	Diagram use case tool konversi jadwal mengawas ujian	32
3.3	Prosedur Memasukan Excel Jadwal Mengawas Ujian	3
3.4	Prodsedur Sorting Nama Dosen	3
3.5	Prosedur Mengunduh File iCal	4
3.6	Gambar Pemodelan Kelas	4
4.1	Gambar Kelas Diagram	37
4.2	Tampilan awal Program	0
4.3	Tampilan Browse file excel	1
4.4	Tampilan setelah excel dibaca	1
4.5	Tampilan untuk menyimpan iCal	2
5.1	Tampilan antarmuka perangkat lunak	8
5.2	Tampilan antarmuka setelah file mengawas dimasukan	8
5.3	Tampilan browse file excel mengawas ujian	0
5.4	Tampilan path file excel mengawas ujian	0
5.5	PL menampilkan jadwal ke layar	0
5.6	PL mengkonversi jadwal ke format iCal	1
5.7	File iCal	51
5.8	Hasil pengujian filter nama dosen	52
5.9	Hasil pengujian convert hasil filter kedalam iCal	52
5.10	File iCal Filter	53
	Hasil pengujian import kedalam Google Calendar	3
5.12	Hasil import ke Google Calendar	53
5.13	Hasil import ke Google Calendar bagian 2	4
5.14	File hasil Konversi dapat dibuka di MS Outlook	4
5.15	Hasil pengujian import file yang di filter kedalam Google Calendar 5	4
5.16	Hasil import file yang di filter ke Google Calendar	5
5.17	Hasil import file yang di filter ke Google Calendar bagian 2	5
5.18	File hasil filter dapat dibuka di MS Outlook	5
	File Excel Jadwal Mengawas Format Lama	
B.2	File Excel Jadwal Mengawas Format Lama	8

DAFTAR TABEL

2.1	Tabel kelas Konstruktor HSSFWorkbook	4
2.2	Tabel kelas Konstruktor XSSFWorkbook	5
2.3	Tabel kelas method XSSFWorkbook	5
2.4	Tabel kelas Konstruktor HSSFSheet	6
2.5	Tabel kelas Konstruktor XSSFSheet	6
2.6	Tabel kelas method XSSFSheet	6
2.7	Tabel kelas method XSSFRow	7
2.8	Tabel ringkasan tipe cell	7
2.9	Tabel kelas method XSSFCell	8
2.10	0	8
2.11	Tabel kelas konstruktor XSSFCellStyle	9
	Tabel kelas method XSSFCellStyle	9
	Tabel nested class HSSFColor	10
	Tabel kelas method HSSFColor	10
	Tabel kelas konstruktor XSSFColor	10
	Tabel kelas method XSSFColor	11
	Tabel kelas konstruktor XSSFFont	11
	Tabel kelas method XSSFFont	11
	Tabel field XSSFHyperlink	12
	Tabel kelas method XSSFHyperlink	12
		12
	Tabel kelas method XSSFPrintSetup	12
	Tabel komponen iCal4j	13
	Tabel ringkasan interface net.fortuna.ical4j.data	14
	Tabel ringkasan kelas net.fortuna.ical4j.data	14
	Tabel ringkasan interface net.fortuna.ical4j.filter	14
2.27	Tabel ringkasan kelas net.fortuna.ical4j.filter	15
2.28	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	15
2.29	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	16
2.30	J 1	17
2.31	J 1	18
	Tabel ringkasan kelas net.fortuna.ical4j.model.property	20
	Tabel ringkasan kelas net.fortuna.ical4j.model.transform	21
	Tabel ringkasan interface net.fortuna.ical4j.model.util	21
2.36	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	21
2.37	<u>*</u>	27
2.38	Tabel method observableValueBase	28
3.1	Tabel penjelasan kolom pada excel mengawas ujian	30
3.2	Tabel analisa kolom pada excel mengawas ujian	31
4.1	Tabel Kelas Schedule Class	38
4.2	Tabel Kelas ExcelConverter	38

4.3	3 Tabel Kelas Calendar Converter	 	39
4.4	4 Tabel Kelas FXMLDocumentController	 	39
4.5	5 Tabel Kelas <i>iCalendarMainConverter</i>	 	40
5.1	1 Tabel hasil pengujian fungsional	 	49

BAB 1

PENDAHULUAN

1.1 Latar Belakang

Jadwal mengawas ujian di FTIS merupakan hal yang rutin dipublikasikan kepada dosen setiap tengah dan akhir semester. Jadwal mengawas tersebut dipublikasikan oleh tata usaha. Sebelum dibagikan jadwal mengawas dibuat dalam file excel, lalu dicetak dan dibagikan kepada setiap dosen. Format jadwal mengawas ujian bersifat umum, dalam arti jadwal tersebut menyimpan nama semua dosen yang mengawas, nama mata kuliah, dan tempat pelaksanaan ujian. Dosen diharuskan melihat satu persatu baris untuk mendapatkan informasi mengenai waktu, nama matakuliah, dan tanggal dosen tersebut mengawas. Walalupun jadwal mengawas tersebut telah disusun dalam file excel, namun tetap dirasa kurang efisien karena tidak tersusun berdasarkan dosen yang mengawas dan memungkinkan terjadi kesalahan dalam membaca jadwal oleh dosen. iCalendar merupakan format file calendar pada komputer yang memudahkan penggunanya untuk mengirimkan undangan meeting dan melakukan pekerjaan bersama pengguna lainnya, via email, atau file sharing menggunakan ekstensi .ics . Format iCalendar sendiri telah didukung dan kompatibel dengan produk lainnya, seperti Google Calendar, Microsoft Outlook, Yahoo Calendar, Mozilla Thunderbird, Apple Calendar. Dari penjelasan diatas, tugas akhir ini dimaksudkan untuk memudahkan dosen untuk melihat jadwal mengawas ujian dimanapun dan kapanpun. Pengembangan perangkat lunak ini menggunakan tiga library yaitu Apache POI, Java FX, dan iCal4j.

1.2 Rumusan Masalah

Berdasarkan penjelasan di latar belakang, maka dapat dipaparkan rumusan masalah sebagai berikut :

- 1. Bagaimana perangkat lunak dapat membaca file excel jadwal mengawas ujian yang dibuat oleh TU ?
- 2. Bagaimana menampilkan jadwal ke layar?
- 3. Bagaimana perangkat lunak mengkonversi jadwal mengawas menjadi iCalendar?

1.3 Tujuan

Tujuan dari karya ilmiah ini dapat dipaparkan sebagai berikut:

- 1. Merancang PL yang mampu membaca file excel yang dipublikasikan oleh TU.
- 2. Membuat PL yang mampu menampilkan jadwal mengawas ujian yang telah dibaca ke layar.
- 3. Merancang PL dapat mengkonversi jadwal mengawas menjadi iCalendar.

2 Bab 1. Pendahuluan

1.4 Batasan Masalah

Batasan masalah dalam penelitian ini agar dapat fokus pada pengembangan perangkat lunak konversi jadwal mengawas ujian :

• Diasumsikan TU menggunakan layout yang sama setiap tahunnya.

1.5 Metodologi

Untuk menunjang penelitian maka diperlukan data untuk pengujian maupun pengetahuan teori yang akan diterapkan. Berikut adalah kegiatan yang akan dilakukan:

- 1. Melakukan studi pustaka mengenai
 - Apache POI
 - Java FX
 - iCal4j
 - Konsep MVC
 - Memperdalam Netbeans
- 2. Melakukan analisis pada file excel jadwal mengawas ujian yang dikeluarkan oleh TU.
- 3. Melakukan perancangan yang terdiri dari use case, diagram aktifitas, dan user interface.
- 4. Mengimplementasikan rancangan kedalam Netbeans.
- 5. Melakukan pengujian perangkat lunak dengan berbagai kemungkinan kasus.
- 6. Menyimpulkan atas serangkaian pengembangan yang dilakukan
- 7. Menulis dokumen skripsi

1.6 Sistematika Pembahasan

1. Bab 1 Pendahuluan

Bab ini berisi tentang latar belakang, rumusan masalah, tujuan, batasan masalah, metodologi penelitian, dan sistematika pembahasan.

2. Bab 2 Dasar Teori

Bab ini berisi tentang teori dasar tentang Java FX, Apache POI, iCal4j, Konsep MVC.

3. Bab 3 Analisis

Bab ini berisi tentang analisis kebutuhan dan fitur PL, diagram aktifitas PL, use case, diagram kelas.

4. Bab 4 Perancangan

Bab ini berisi tentang perancangan kelas dalam PL dan gambaran user interface.

5. Bab 5 Implementasi dan Pengujian

Bab ini berisi tentang penerapan hasil rancangan pada bab sebelumnya serta pengujian perangkat lunak.

6. Bab 6 Kesimpulan dan Saran

Bab ini berisi tentang kesimpulan yang didapatkan dari hasil pengujian serta saran apabila ingin melanjutkan pengembangan ini.

BAB 2

LANDASAN TEORI

Pada bab ini akan dijelsaskan mengenai konsep-konsep dasar pengukung PL, yaitu Java FX, Apache POI, iCal4j.

2.1 Apache POI

Apache POI pada hakikatnya merupakan *library* untuk memanipulasi dan menciptakan sesuatu melalui Java API(application programming interface) dengan memanipulasi berbagai format file berdasarkan *Office Open XML standards*(OOXML) dan dokumen *Microsoft OLE 2 Document Compound Format*(OLE2), Singkatnya dengan library ini memungkinkan untuk membaca dan menulis pada MS Excel menggunakan Java [1].

2.1.1 Komponen Apache POI

Untuk membaca aplikasi MS Office Apache POI mempunyai modul berisi komponen java api untuk membaca dokumen dengan format OLE2 dan OOXML. Berikut ini komponen-komponen dalam Apache POI.[1]

- 1. Excel workbooks (HSSF dan XSSF)
- 2. Word document (HWPF dan XWPF)
- 3. PowerPoint presentation (HSLF dan XSLF)
- 4. Outlook (HSMF)
- 5. Visio (HDGF dan XDGF)
- 6. Publisher (HPBF)

HSSF dan XSSF memberikan cara untuk membuat, membaca, dan memodifikasi XLS spreadsheet. Pada sub bab ini akan di fokuskan untuk membahas HSSF dan XSSF sesuai kebutuhan untuk menganalisa file excel jadwal mengawas ujian yang dikeluarkan oleh TU FTIS.[1]

2.1.2 Kelas Inti Apache POI

Pada sub bab ini akan membahas sedikit intoduksi mengenai beberapa kelas dan method yang ada di Apache POI API yang merupakan bagian penting untuk bekerja dengan file excel mengunakan program Java.[2]

Workbook

org.apache.poi.ss.usermodel package merupakan super-interface dari semua kelas yang berhubungan dengan pembuatan ataumaintain Excel workbook. Dua kelas yang mengimplementasikan interface diatas sebagai berikut:[2]

- **HSSFWorkbook**: Kelas ini mempunyai method yang dapat membaca dan menulis file Microsoft Excel dengan format .xls. Kelas ini kompatibel dengan MS-Office versi 97-2003.
- XSSFWorkbook : Kelas ini mempunyai method untuk menulis dan membaca Microsoft Excel dan OpenOffice xml dengan format .xls atau .xlsx. Kelas ini kompatibel dengan MS-Office versi 2007 atau versi barunya.

HSSFWorkbook

HSSFWorkbook merupakan *high-level class* dibawah **org.apache.hssf.usermodel** *package*. HS-SFWorkbook juga mengimplementasikan antarmuka workbook yang digunakan oleh file Excel dalam format .xls. Berikut ini list dari bebeberapa method dan constructor dalam kelas ini.[2]

Class Constructor

Tabel 2.1: Tabel kelas Konstruktor HSSFWorkbook

	Tabel 2.1: Tabel kelas Konstruktor HSSF Workbook	
No	Constructor dan Deskripsi	
1	HSSFWorkbook()	
	Membuat baru objek HSSFWorkbook.	
2	HSSFWorkbook(DirectoryNode directory, boolean perserve-	
	Nodes)	
	Membuat objek HSSFWorkbook baru dalam direktori yang spesifik.	
3	HSSFWorkbook(DirectoryNode directory, POIFSFileSystem	
	fs, boolean perserveNodes)	
	Memberikan sebuah objek POIDSFileSystem dan sebuah spesifik dida-	
	lamnya, serta membuat objek SSFWorkbook untuk membaca sebuah	
	workbook yang spesifik.	
4	HSSFWorkbook(java.io.InputStream s)	
	Membuat baru objek HSSFWorkbook menggunakan input stream.	
5	HSSFWorkbook(java.io.InputStream s, boolean preserveNo-	
	des)	
	Membangun sebuah POI file system disekeliling input stream.	
6	HSSFWorkbook(POIFSFileSystem fs)	
	Membangun sebuah objek HSSFWorkbook baru menggunakan sebuah	
	objek POIFSFileSystem.	
7	HSSFWorkbook(POIFSFileSystem fs, boolean preserveNodes)	
	Memberikan sebuah objek POIFSFileSystem dan membuat HSSFWork-	
	book baru untuk membacu sebuah workbook spesifik.	

Berikut ini penjelasan parameter yang sering dipakai pada constructor :

- directory : direktori proses dari POI filesystem
- fs : POI filesystem yang mengandung workbook stream.
- preservenodes : Opsional parameter yang memutuskan menjaga node lain, selain itu parameter ini menggunakan banyak memori seperti menyimpan semua POIFileSystem dalam memori(jika diset).

2.1. Apache POI 5

XSSFWorkbook

Kelas ini merepresentasikan baik *high* dan *low* level format file excel. XSSFWorkbook merupakan kelas yang berada dalam *package* **org.apache.xssf.usermodel** dan mengimplementasikan antarmuka workbook. Berikut ini list method dan constructor dalam kelas ini.[2]

Class Constructor

Tabel 2.2: Tabel kelas Konstruktor XSSFWorkbook

No	Constructor dan Deskripsi	
1	XSSFWorkbook()	
	Membuat baru objek XSSFWorkbook.	
2	XSSFWorkbook(java.io.File file)	
	Membangun sebuah objek XSSFWorkbook dari file yang diberikan.	
3	XSSFWorkbook(java.io.InputStream is)	
	Membangun sebuah object XSSFWorkbook dengan buffering semua	
	input stream kedalam memory, dilanjutkan dengan membuka objek	
	OPCPackage.	
4	XSSFWorkbook(java.lang.String path)	
	Membangun sebuah objek XSSFWorkbook dengan diberikan full path	
	dari sebuah file.	

Class Methods

Tabel 2.3: Tabel kelas method XSSFWorkbook

No	Method dan Deskripsi	
1	CreateSheet()	
	Menciptakan sebuah XSSFSheet pada workbook, lalu menambahkan	
	sheet, dan mengembalikannya dalam representasi high level .	
2	createSheet(java.lang.String sheetname)	
	Membuat sheet baru untuk workbook dan mengembalikannya dalam	
	representasi high level.	
3	createFont()	
	Membuat font baru dan menambahkannya pada tabel font workbook.	
4	createCellStyle()	
	Membuat XSSFCellStyle Baru dan mmenambahkannya pada tabel style	
	workbook.	
5	setPrintArea(int sheetIndex, int startColumn, int endColumn,	
	int startRow,int endRow)	
	Menentukan area print dari kertas yang diberikan dengan parameter	
	yang spesifik.	

Sheet

Sheet merupakan sebuah interface dibawah package org. apache.ss.usermodel dan sheet merupakan super-interface dari semua kelas yang menciptakan high atau low level spreadsheet dengan nama yang spesifik. Jenis yang paling umum dari spreadsheet adalah worksheet yang direpresentasikan sebagai sebuah grid dari cell.[2]

HSSFSheet

HSSFSheet merupakan kelas dibawah packageorg.apache.poi.hssf.usermodel. HSSFSheet dapat membuat excel spreadsheet dan memungkinkan untuk memformat style dari sheet dan data

sheet.[2]

Class Constructor

Tabel 2.4: Tabel kelas Konstruktor HSSFSheet

No	Constructor dan Deskripsi	
1	HSSFSheet(HSSFWorkbook workbook)	
	Membuat baru HSSFSheet yang disebut HSSFWorkbook dalam pembu-	
	atan sheet baru .	
2	HSSFSheet(HSSFWorkbook workbook, InternalSheet sheet)	
	Membuat sebuah HSSFSheet yang mewakili objek sheet yang diberikan.	

XSSFSheet

Kelas ini merupakan representasi dari *high level* excel spreadsheet. Kelas ini berada dibawah package org.apache.poi.hssf.usermodel.[2]

Class Constructor

Tabel 2.5: Tabel kelas Konstruktor XSSFSheet

No	Constructor dan Deskripsi
1	XSSFSheet()
	Membuat baru XSSFSheet yang disebut XSSFWorkbook dalam pembu-
	atan sheet baru .
2	XSSFSheet(PackagePart part, PackageRelationship rel)
	Membuat sebuah XSSFSheet yang mewakili bagian package dan rela-
	tionship.

Class Method

Tabel 2.6: Tabel kelas method XSSFSheet

No	Constructor dan Deskripsi	
1	addMergedRegion(CellRangeAddress region))	
	Menambahkan gabungan wilayah dari cell.(beberapa cell menjadi satu)	
2	autoSizeColumn(int column)	
	Menyesuaikan lebar kolom agar sesuai dengan isinya.	
3	iterator()	
	Method ini alias rowIterator() untuk memungkinkan foreach loop .	
4	addHyperlink(XSSFHyperlink hyperlink)	
	Mendaftarkan sebuah hyperlink kedalam koleksi hyperlink yang ada di	
	sheet.	

Row

Row merupakan interface berada dibawah package **org.apache.poi.ss.usermodel**. Row ini digunakan untuk high-level representation dari sebuah row pada sebuah spreadsheet. Row juga merupakan super-interface dari semua kelas yang mewakili row dalam POI Library.[2]

XSSFRow

XSSFRow merupakan sebuah kelas dibawah package org.apache.poi.xssf.usermodel dan mengimplementasi Row interface. Selain itu, kelas ini dapat membuat row dalam sebuah spreadsheet.

2.1. Apache POI 7

List dibawah ini merupakan method dan constructors pada kelas ini.[2]

Class Method

Tabel 2.7: Tabel kelas method XSSFRow

No	Deskripsi
1	createCell(int columnIndex)
	Membuat cell baru dalam baris.
2	setHeight(short height)
	Mengatur tinggi dalam satuan short.

Cell

Cell merupakan interface yang berada dibawah package **org.apache.poi.ss.usermodel**. Cell merupakan sebuah super-interface dari semua kelas yang mewakili cell dalam baris sebuah spreadsheet.

Cell dapat beruba berbagai atrubut seperti blank, numeric, date, error, dll. Sebelum ditambahkan ke baris cell memiliki nomer tersendiri(dari mulai 0).[?]

XSSFCell

Kelas ini berada dibawah package **org.apache.poi.xssf.usermodel**. Kelas ini mewakili cell interface. XSSFCell adalah high-level representation cell dalam row dari sebuah spreadsheet.[?]

Ringkasan Tipe Cell

List dibawah ini adalah sebagian field dari kelas XSSFCell beserta deskripsinya.

Tabel 2.8: Tabel ringkasan tipe cell

Tipe Cell	Deskripsi
CELL_TYPE_BLANK	Representasi cell kosong
CELL_TYPE_BOOLEAN	Representasi cell Boolean (True atau False)
CELL_TYPE_ERROR	Representasi nilai error dari cell
CELL_TYPE_FORMULA	Representasi dari hasil sebuah formula dalam cell
CELL_TYPE_NUMERIC	Representasi dari data numerik dalam cell
CELL_TYPE_STRING	Representasi dari String(teks) dalam cell

Class Method

Tabel 2.9: Tabel kelas method XSSFCell

No	Deskripsi	
1	setCellStyle(CellStyle style)	
	Mengatur style untuk cell.	
2	setCellType(int cellType)	
	Mengatur tipe cell (numeric, formula, atau String).	
3	setCellValue(boolean value)	
	Mengatur nilai bolean dalam sebuah cell.	
4	setCellValue(java.util.Calendar value)	
	Mengatur nilai tanggal dari cell .	
5	setCellValue(double value)	
	Mengatur nilai numerik dari cell.	
6	setCellValue(java.lang.String str)	
	Mengatur nilai String dari cell.	
7	setHyperlink(Hyperlink hyperlink)	
	Menambahkan sebuah hyperlink kedalam cell	

XSSFCellStyle

XSSFCellStyle merupakan sebuah kelas yang berada dibawah package **org.apache.poi.usermodel**. kelas ini memberikan infomarsi yang mungkin mengenai format konten pada suatu cell dari spreadsheet. Kelas ini juga memberikan opsi untuk merubah format tersebut. Kelas ini mewakili CellStyle interface.[2]

Ringkasan Cell Style

List dibawah ini adalah sebagian field yang diwariskan dari CellStyle interface.[?]

Tabel 2.10: Tabel ringkasan cell style

Nama Field	Deskripsi Field
ALIGN_CENTER	Rata tengah konten cell
ALIGN_CENTER_SELECTION	Posisi seleksi tengah horizontal
ALIGN_FILL	Mencocokan ukuran konten cell
ALIGN_JUSTIFY	Mencocokan ukuran konten cell terhadap lebarnya
ALIGN_LEFT	Rata kiri konten cell
ALIGN_RIGHT	Rata kanan konten cell
BORDER_DASH_DOT	Cell style dengan garis dan titik
BORDER_DOTTED	Cell style dengan border titik
BORDER_DASHED	Cell Style dengan border garis
BORDER_THICK	Cell Style dengan border tebal
BORDER_THIN	Cell Style dengan border tipis
VERTICAL_BOTTOM	Posisi konten cell vertikal kebawah
VERTICAL_CENTER	Posisi konten cell vertikal ketengah
VERTICAL_JUSTIFY	Posisi konten cell sejajar secara vertikal
VERTICAL_TOP	Posisi selaras keatas secara vertikal

Class Constructor

2.1. APACHE POI

Tabel 2.11: Tabel kelas konstruktor XSSFCellStyle

No	Constructor dan Deskripsi
1	XSSFCellStyle(int cellXfId, int cellStyleXfId, StylesTable stylesSource, The-
	mesTable theme)
	Menciptakan cell style dengan bagian yang sudah disediakan.
2	XSSFCellStyle(StylesTable stylesSource)
	Membuat cell Style kosong.

Class Method

Tabel 2.12: Tabel kelas method XSSFCellStyle

No	Method dan Deskripsi
1	setAlignment(short align)
	Mengatur style secara horizontal untuk cell.
2	setBorderBottom(short border)
3	${\bf set Border Color} ({\bf XSSFCell Border .} {\bf Border Side \ side}, \ {\bf XSSFColor}$
	color)
	Mengatur warna untuk border yang dipilih.
4	setBorderLeft(Short border)
	Mengatur tipe border untuk border kiri dari cell .
5	setBorderRight(short border)
	Mengatur tipe border untuk border kanan dari cell .
6	setBorderTop(short border)
	Mengatur tipe border untuk border atas dari cell
7	$\operatorname{setFillBackgroundColor}(\operatorname{XSSFColor\ color})$
	Mengatur latar belakang warna yang diwakili oleh nilai XSSFColor
8	$\operatorname{setFillForegroundColor}(\operatorname{XSSFColor\ color})$
	Mengatur latar depan warna yang diwakili oleh nilai XSSFColor
9	setFillPattern(short fp)
	Menentukan isi informasi cell dengan pola dan warna solid
10	setFont(Font font)
	Mengatur font
11	setRotation(short rotation)
	Mengatur derajat rotasi pada teks dalam cell.
12	setVerticalAlignment(short align)
	Menetapkan tipe posisi vertical pada cell

HSSFColor

HSSFColor merupakan sebuah kelas dibawah package **org.apache.poi.hssf.util.package**. Kelas ini memberikan warna berbeda terhadap nested class. Biasanya nested class diwakili dengan menggunakan index masing-masing. Kelas ini mengimplementasikan Color interface.[2]

Nested Class

Semua nested class dari kelas ini adalah static dan setiap kelas memiliki index masing-masing. Warna kelas ini digunakan pada format cell seperti konten cell, border, latar depan(foreground), dan latar belakang(background). List dibawah ini merupakan sebagian dari nested class.[2]

Tabel 2.13: Tabel nested class HSSFColor

No	Nama Kelas(warna)
1	HSSFColor.AQUA
2	HSSFColor.AUTOMATIC
3	HSSFColor.BLACK
4	HSSFColor.BLUE
5	HSSFColor.BRIGHT_GREEN
6	HSSFColor.BRIGHT_GRAY
7	HSSFColor.CORAL
8	HSSFColor.DARK_BLUE
9	HSSFColor.DARK_GREEN
10	HSSFColor.SKY_BLUE
11	HSSFColor.WHITE
12	HSSFColor.YELLOW

Class Method

Hanya satu method dalam kelas ini yang penting dan digunakan untuk mendapat nilai indeks.

Tabel 2.14: Tabel kelas method HSSFColor

No	Method dan Deskripsi
1	getIndex()
	Method ini digunakan untuk mendapatkan nilai indeks dari sebuah nes-
	ted class.

XSSFColor

XSSFColor merupakan sebuah kelas dibawah *package* **org.apache.poi.xssf.usermodel**. Kelas ini mewakili warnma pada spreadsheet. Kelas ini mengimplementasika interface warna. List dibawah ini merupakan beberapa method XSSFColor dan constructornya.[2]

Class Constructor

Tabel 2.15: Tabel kelas konstruktor XSSFColor

No	Constructor dan Deskripsi
1	XSSFColor()
	Menciptakan instance baru dari XSSFColor.
2	$ ext{XSSFColor(byte[] rgb)}$
	Membuat instance baru dari XSSFColor menggunakan RGB.
3	XSSFColor(java.awt.Color clr))
	Membuat instance baru dari XSSFColor menggunakan kelas warna dari
	awt package.

Class Methods

2.1. APACHE POI 11

Tabel 2.16: Tabel kelas method XSSFColor

No	Method dan Deskripsi
1	setAuto(boolean auto)
	Mengatur sebuah nilai boolean untuk mengindikasikan bahwa ctColor
	bersifat otomatis dan bergantung pada ctColor sistem.
2	setIndexed(int indexed)
	Mengatur nilai indeks ctColor sebagai sistem ctColor.

XSSFFFont

XSSFFont merupakan kelas dibawah package org.aoache.poi.xssf.usermodel. Kelas ini mengimplementasikan Font interface dan oleh sebab itu kelas ini dapat menangani font berbeda pada sebuah workbook.[?]

Class Constructor

Tabel 2.17: Tabel kelas konstruktor XSSFFont

No	Constructor dan Deskripsi
1	XSSFFont()
	Menciptakan instance baru dari XSSFFont.

Class Methods

Tabel 2.18: Tabel kelas method XSSFFont

No	Method dan Deskripsi
1	setBold(boolean bold)
	Mengatur sebuah nilai boolean untuk atribut 'bold'.
2	setColor(short color)
	Mengatur nilai indeks warna untuk font.
3	setColor(XSSFColor color)
	Mengatur warna untuk font dalam standar nilai warna Alpha RGB.
4	setFontHeight(short height)
	Mengatur tinggi font dalam poin.
5	setFontName(java.lang.String name)
	Mengatur nama dari font.
6	setItalic(boolean italic)
	Mengatur nilai boolean pada poperti 'italic'.

XSSFHyperlink

XSSFHyperlink merupakan kelas dibawah package org.apache.poi.xssf.usermodel. Kelas ini mengimplementasikan Hyperlink interface. Kelas ini digunakan untuk mengatur sebuah hyperlink pada konten cell dalam sebuah spreadsheet.[2]

Field

Field dalam kelas ini akan didefinisikan sebagai berikut. Field disini dalam arti tipe dari hyperlink yang dipakai.

Tabel 2.19: Tabel field XSSFHyperlin

Field	Deskripsi
LINK_DOCUMENT	Dipakai untuk menghubungkan dengan dokumen lainnya
LINK_EMAIL	Digunakan untuk menghubungkan dengan email
LINK_FILE	Digunakan untuk menghubungkan dengan file lain dalam berbagai format
LINK_URL	Digunakan untuk menghubungkan dengan URL website

Class Methods

Tabel 2.20: Tabel kelas method XSSFHyperlink

No	Method dan Deskripsi
1	setAddress(java.lang.String address)
	Alamat Hyperlink.

XSSFCreationHelper

XSSFCreationHelper merupakan kelas dibawah package **org.apache.poi.xssf.usermodel**. Kelas ini mengimplementasikan *CreationHelper interface*. Kelas ini digunakan sebagai bentuk kelas pendukung untuk formula evaluation dan penyusun hyperlink.[2]

Class Methods

Tabel 2.21: Tabel kelas method XSSFCreationHelper

	real contraction of the contract
No	Method dan Deskripsi
1	createFormulaEvaluator()
	Membuat sebuh instance XSSFFormulaEvaluator, objek yang dapat
	mengevaluasi formula dalam cell.
2	createHyperlink(int type)
	Membuat sebuah XSSFHyperlink baru.

XSSFPrintSetup

XSSFPrintSetup merupakan kelas dibawah package org.apache.poi.xssf.usermodel. Kelas ini mengimplementasikan *PrintSetup interface*. Kelas ini digunakan untuk mengatur ukuran cetak pada halaman, wilayah cetak, opsi, dan pengaturan.[?]

Class Methods

Tabel 2.22: Tabel kelas method XSSFPrintSetup

No	Method dan Deskripsi
1	setLandscape(boolean ls)
	Mengatur sebuah nilai boolean yang dapat mengijinkan atau menolak
	landscape printing.
2	setLeftToRight(boolean ltor)
	Mengatur perintah ke kiri, kanan, atas, atau bawah ketika proses cetak.
3	setPaperSize(short size)
	Mengatur ukuran kertas.

2.2. iCal4j

2.2 iCal4j

iCal
4j merupakan Java library yang digunakan untuk membaca dan menulis data iCalendar yang didefinisikan dalam RFC2445. iCalendar standar menyediakan sebuah format data yang umumnya digunakan untuk menyimpan informasi tentang spesifikasi kalender seperti acara, pertemuan, to-do list, dll. Semua tool kalender yang populer, seperti Lotus Notes, Outlook, Google Calendar, Apple iCal mensupport standar iCalendar.
[3]

Sebagai pengurai kalender dan *object model*, iCal4j memudahkan untuk memodifikasi data kalender yang sudah ada atau membuat model data baru. Validasi juga diperlukan untuk memastikan data terjaga baik dan konsisten dengan spesifikasi yang diperlukan.[3]

2.2.1 Komponen iCal4j

Berikut ini merupakan kumpulan package yang ada dalam iCal4j.[4]

Tabel 2.23: Tabel komponen iCal4j

No	Package dan Deskripsi
1	net.fortuna.ical4j.data
	Menyediakan berbagai tipe RFC2445 input, output, serta fungsi parsing.
2	net.fortuna.ical4j.filter
	Aturan untuk menyaring list komponen yang digunakan, properties, ma-
	upun parameter yang digunakan.
3	net.fortuna.ical4j.model
	Berisikan komponen utama yang digunakan untuk mendefinisikan model
	iCalendar.
4	net.fortuna.ical4j.model.component
	Berisikan respresentasi tipe yang digunakan dalam komponen model
	iCalendar.
5	net.fortuna.ical4j.model.parameter
	Berisikan respresentasi tipe yang digunakan dalam parameter model
	iCalendar.
6	net.fortuna.ical4j.model.property
	Berisikan respresentasi tipe yang digunakan dalam properti model iCa-
	lendar.
7	net.fortuna.ical4j.transform
	Berisikan perubahan tipe yang digunakan komponen model iCalendar
	sesuai RFC2446.
8	net.fortuna.ical4j.util
	Berisikan tipe utilitas yang mendukung fungsi dari iCal4j.

2.2.2 Kelas Inti dari iCal4j

Pada bagian ini package yang ditulis di sub bab sebelumnya akan dijelaskan lebih dalam apa kegunaannya.[4]

2.2.3 net.fortuna.ical4j.data

Ringkasan Interface

Tabel 2.24: Tabel ringkasan interface net.fortuna.ical4j.data

No	Method dan Deskripsi
1	CalendarParser
	Pelaksana yang menyediakan fungsi parsing pada iCalendar.
2	ContentHandler
	Pelaksana yang menyediakan fungsi yang berlaku selama parsing aliran
	data dari iCalendar(misalnya membangun model objek).

Ringkasan Kelas

Tabel 2.25: Tabel ringkasan kelas net.fortuna.ical4j.data

No	Method dan Deskripsi
1	AbstractOutputter
	kelas dasar untuk model <i>output</i> .
2	CalendarBuilder
	Parsing dan memnagan sebuah model iCalendar dari input stream.
3	CalendarOutputter
	Menuliskan sebuah model iCalendar pada output stream.
4	CalendarParserFactory
	Menyediakan akses pada CalenderParser yang telah dikonfigurasi.
5	CalendarParserImpl
	Implementasi default dari CalenderParser.
6	DefaultCalendarParserFactory
	Implementasi default dari CalenderParser.
7	FoldingWriter
	Fungsi penulisan yang mendukung penulisan iCalendar berlipat.
8	HCalendarParser
	Menguraikan dokumen XHTML yang meliputi data kalender, ditandai
	dengan mikroformat hCalendar.
9	HCalendarParserFactory
	kumpulan parser untuk mikroformat hCal
10	UnfoldingReader
	Fungsi membaca bagian iCalendar yang wajib dibaca.

${\bf 2.2.4} \quad {\bf net. fortuna. ical 4j. filter}$

Ringkasan Interface[4]

Tabel 2.26: Tabel ringkasan interface net. fortuna.ical
4j.filter $\,$

No	Method dan Deskripsi
1	Rule
	Pelaksana yang menentukan apakah suatu objek tertentu diklasifikasik-
	an sebagai pasangannya dapat dijadikan sebagai filter lampiran.

${\bf Ringkasan~Kelas[4]}$

2.2. ICAL4J 15

Tabel 2.27: Tabel ringkasan kelas net.fortuna.ical4j.filter

No	Method dan Deskripsi
1	DateInRangeRule
	Mengimplementasikan Rule.
2	Filter
	Melakukan filtering dari seperangkat aturan. Sebuah filter dapat me-
	nentukan apakah setidaknya satu aturan tersebut cocok atau tidak.
3	HasPropertyRule
	Sebuah aturan yang mencocokan komponen memuat poperti yang spe-
	sifik.
4	PeriodRule <t component="" extends=""></t>
	Sebuah aturan yang mencocokan komponen terjadi atau tidak dalam
	jangka waktu yang ditentukan.

${\bf 2.2.5}\quad {\bf net. fortuna. ical 4j. model}$

${\bf Ringkasan\ Interface}[4]$

Tabel 2.28: Tabel ringkasan interface net.fortuna.ical4j.model

No	Method dan Deskripsi
2	Escapable
	Pelaksana yang mengkonversi ke/dari nilai string kedalam bentuk iCa-
	lendar.
4	ParameterFactory <t extends="" parameter=""></t>
	Pelaksana yang menyediakan pembuatan service parameter.
5	PropertyFactory <t extends="" property=""></t>
	Membuat properti iCalendar.
6	TimeZoneRegistry
	Menyediakan daftar definisi wilayah yang berlaku untuk digunakan ob-
	jek iCalendar.

Tabel 2.29: Tabel ringkasan kelas net.fortuna.ical4j.model

No	Method dan Deskripsi
1	AddressList
	Mendefinisikan list dari alamat pada iCalendar.
2	Calendar
	Mendefinisikan kalendar pada iCalendar.
3	CalendarDateFormatFactory
	Membuat objek dateFormat untuk optimisasi pola tanggal pada iCalen-
	dar.
4	Date
	Representasi dari objek DATE sesuai RFC5445.
5	DateList
	Representasi list tanggal dari iCalendar.
6	DateTime
	Representasi dari objek DATE-TIME sesuai RFC5445.
7	LocationTypeList
	Menetapkan sebuah list tipe lokasi dari iCalendar.
8	NumberList
	Menetapkan list dari nomer.
9	Parameter
	Mendefinisikan parameter.
10	Period
	Mendefinisikan tenggat waktu.
11	Property
10	Mendefinisikan properti dari iCalendar.
12	Time
10	Sebuah tipe yang merepresentasikan nilai waktu pada iCalendar.
13	TimeZone
1.4	Implementasi zona waktu java.
14	WeekDay
	Mendefinisikan hari dalam seminggu dengan diimbangi terkait dengan
	kejadian bulanan atau tahunan.

${\bf 2.2.6} \quad net. fortuna. ical 4 j. model. component$

2.2. ICAL4J 17

Tabel 2.30: Tabel ringkasan kelas net.fortuna.ical4j.model.component

No	Method dan Deskripsi
1	Available
	Mendefinisikan komponen tersedia di iCalendar.
2	Daylight
	Mendefinisikan waktu siang dalam zona waktu.
3	Standard
	Mendefinisikan komponen zona waktu standar.
4	Standard.Factory VAlarm
	Mendefinisikan komponen VALARM pada iCalendar.
5	Standard.Factory VAvailability
	Mendefinisikan komponen VAvailability pada iCalendar.
6	VAvailability.Factory VEvent
	Mendefinisikan komponen VEvent pada iCalendar.
7	VEvent.Factory VFreeBusy
	Mendefinisikan komponen VFreeBusy pada iCalendar.
8	VFreeBusy.Factory VJournal
	Mendefinisikan komponen VJournal pada iCalendar.
9	VJournal.Factory VTimeZone
	Mendefinisikan komponen VTimeZone pada iCalendar.
10	VTimeZone.Factory VToDo
	Mendefinisikan komponen VToDo pada iCalendar.
11	VToDo.Factory VVenue
	Mendefinisikan komponen VVenue pada iCalendar.

${\bf 2.2.7} \quad {\bf net. fortuna. ical 4j. model. parameter}$

Tabel 2.31: Tabel ringkasan kelas net.fortuna.ical4j.model.parameter

	Tabel 2.31: Tabel ringkasan kelas net.fortuna.ical4j.model.parameter
No	Method dan Deskripsi
1	Abbrev
	Mendefinisikan parameter singkatan.
2	AltRep
	Mendefinisikan alternatif representasi parameter teks.
3	Cn
	Mendefinisikan parameter dengan nama umum.
4	CuType
	Mendefinisikan tipe calender user.
5	DelegatedFrom
	Mendefinisikan parameter delegator.
6	DelegatedTo
	Mendefinisikan parameter delegasi.
7	Dir
	Mendefinisikan parameter referensi directory entri.
8	Encoding
	Mendefinisikan parameter inline Encoding.
9	VJournal.Factory VTimeZone
	Mendefinisikan komponen VTimeZone pada iCalendar.
10	FbType
	Mendefinisikan tipe parameter free/busy.
11	FmtType
	Mendefinisikan parameter tipe format.
12	Language
	Mendefinisikan parameter bahasa.
13	Member
	Mendefinisikan parameter list group peserta.
14	PartStat
	Mendefinisikan parameter satus partisipasi.
15	Range
	Mendefinisikan parameter identifikasi perulangan .
16	Related
	Mendefinisikan parameter pemicu alarm.
17	RelType
	Mendefinisikan parameter tipe hubungan.
18	Rsvp
	Mendefinisikan parameter RSVP.
19	ScheduleAgent
	Mendefinisikan penjadwalan.
20	ScheduleStatus
	Mendefinisikan status penjadwalan.
21	SentBy
	Mendefinisikan parameter pengirim.
22	Type
	Mendefinisikan parameter tipe.
23	TzId
	Mendefinisikan parameter zona waktu.
24	Value
	Mendefinisikan parameter nilai tipe data.
25	Vvenue
	Mendefinisikan parameter Vvenue.
26	XParameter
	Mendefinisikan parameter pemicu alarm.
27	Related

2.2. ICAL4J 19

${\bf 2.2.8} \quad {\bf net. fortuna. ical 4j. model. property}$

Tabel 2.32: Tabel ringkasan kelas net.fortuna.ical4j.model.property

No	Method dan Deskripsi
1	Action
	Mendefinisikan aksi dari komponen properti iCalendar .
2	Attach
	Mendefinisikan lampiran dari komponen properti iCalendar.
3	Attendee
	Mendefinisikan kedatangan dari komponen properti iCalendar.
4	BusyType
	Mendefinisikan tipe sibuk pada komponen properti.
5	Categories
	Mendefinisikan kategori pada komponen properti.
6	Clazz
	Mendefinisikan kelas pada komponen properti.
7	Comment
	Mendefinisikan komen pada komponen properti.
8	Completed
	Mendefinisikan status selesai pada komponen properti.
9	Contact
	Mendefinisikan kontak pada komponen properti.
10	Country
	Mendefinisikan negara pada komponen properti.
11	Created
	Mendefinisikan pembuatan pada komponen properti.
12	Description
	Mendefinisikan deskripsi pada komponen properti.
13	DtEnd
	Mendefinisikan DtEnd pada komponen properti.
14	DtStamp
	Mendefinisikan DtStamp pada komponen properti.
15	DtStart
	Mendefinisikan DtStart pada komponen properti.
16	Due
	Mendefinisikan Due pada komponen properti.
17	Duration
10	Mendefinisikan Durasi pada komponen properti.
18	LastModified Manual Caricilans to making distribute and a language and a second secon
10	Mendefinisikan terakhir dirubah pada komponen properti.
19	Location Mandafrigikan lakasi nada kampanan praparti
20	Mendefinisikan lokasi pada komponen properti.
20	LocationType Mendefinisikan tipe lokasi pada komponen properti.
21	Name
41	Mendefinisikan nama pada komponen properti
22	PercentComplete
	Mendefinisikan progress pada komponen properti.
23	Priority
	Mendefinisikan prioritas pada komponen properti.
24	RelatedTo
	Mendefinisikan berhubungan dengan siapa pada komponen properti.
25	Status
	Mendefinisikan status pada komponen properti.
26	StreetAddress
	Mendefinisikan alamat pada komponen properti.
27	Summary

2.3. Java FX 21

2.2.9 net.fortuna.ical4j.model.transform

Ringkasan Kelas[4]

Tabel 2.34: Tabel ringkasan kelas net.fortuna.ical4j.model.transform

	3
No	Method dan Deskripsi
1	PublishTransformer
	Merubah kalendar untuk dipublikasikan.
2	Transformer
	Base Class untuk transforasi kalender.

2.2.10 net.fortuna.ical4j.model.util

Ringkasan Interface[4]

Tabel 2.35: Tabel ringkasan interface net.fortuna.ical4j.model.util

No	Method dan Deskripsi
1	HostInfo
	Menyediakan informasi host berupa paltform yang independen.

Ringkasan Kelas[4]

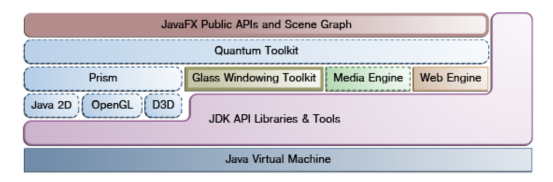
Tabel 2.36: Tabel ringkasan kelas net.fortuna.ical4j.model.util

No	Method dan Deskripsi
1	Calendars
	Method utility untuk bekerja dengan kalender.
2	Dates
	Mengimplementasikan koleksi dari method utility yang relevan untuk
	memproses tanggal.
3	Numbers
	kelas utility untuk memproses nomer.
4	Strings
	method utility yang bekerja dengan parameter.
5	TimeZones
	method utility yang relevan dengan zona waktu Java.

2.3 Java FX

Java FX merupakan seperangkat grafis dan paket media yang memungkinkan pengembang untuk merancang, membuat, menguji, debug , dan beroperasi secara konsisten di seluruh platform yang beragam[5].

Berikut ini ilustrasi arsitektur dari JavaFX.



Gambar 2.1: Arsitektur JavaFX

Ilustrasi dari gambar 2.1 mendeskripsikan setiap komponen saling berhubungan. Dibawah JavaFX Public API terdapat mesin yang menjalankan code JavaFX. Mesin tersebut terdiri dari sub komponen termasuk mesin grafis berperforma tinggi yang dinamakan Prism. Selain itu, terdapat sistem windowing kecil dan efisien yang dinamakan Glass. Terakhir dalam mesin dibawah JavaFX Public API terdapat sebuah media engine dan web engine. Berikut ini elemen-elemen yang terdapat pada arsitektur Java FX : [6]

- 1. Scene Graph
- 2. Java Public API untuk Fitur Java FX
- 3. Graphics System
- 4. Glass Windowing Toolkit
- 5. Gambar dan Media
- 6. Komponen Web
- 7. CSS
- 8. UI Control
- 9. Layout
- 10. Transformasi 2-D dan 3-D
- 11. Visual Effecs

2.3.1 Scene Graph

Scene Graph merupakan sebuah pohon hirarki dari sekumpulan node yang merepresentasikan elemen visual dari antarmuka suatu aplikasi. Sebuah elemen dari scene graph dinamakan node. Setiap node mempunya ID, style class dan boundling volume. Node dalam scene graph juga memiliki :[6]

- 1. Effect, seperti blur dan shadow
- 2. Opacity
- 3. Transform
- 4. Event handler (Mouse, keyboard, dan input method lainnya)
- 5. Perintah spesifik dari sebuah aplikasi

Penggunaan **javafx.scene** API memungkinkan *developer* untuk menggunakan beberapa jenis konten dialamnya, seperti : [6]

2.3. Java FX 23

1. **Node**: Bentuk(2-D dan 3-D), gambar, media, *embedded web browser*, teks, *UI control*, grafik, grup, dan *container*.

- 2. State: Transformasi (posisi dan orientasi dari node), efek visual, dan konten visual lainnya.
- 3. **Effect**: objek sederhana yang dapat merubah penampilan dari node *scene graph*, seperti blur, shadow, dan *color adjustment*

2.3.2 Java Public API untuk Fitur Java FX

Pada lapisan atas arsitektur Java FX pada gambar **2.1** API Java memberikan kebebasan dan fleksibilitas untuk membangun berbagai client dari sebuah aplikasi. Platform Java FX menggabungkan kemampuan terbaik yang dimiliki platform Java secara menyeluruh dan mendalam serta intuitif dengan memasukan fungsi media kedalamnya, sehingga tercipta lingkup konsep *one-stop development*. Berikut contoh kegunaan Java API untuk fitur Java FX:[6]

- 1. Memungkinkan penggunaan fitur Java yang poweful seperti generics, annotations, multithre-ading.
- 2. Lebih mudah mengembangan web menggunakan Java FX dibanding *JVM-base dynamic languages* lainnya seperti Grovvy, dan JavaScript.
- 3. Memungkinkan Java developer untuk menggunakan bahasa sistem seperti Groovy untuk menulis file besar atau kompleks pada aplikasi Java FX.
- 4. Memungkinkan penggunaan binding.
- 5. Menambahkan koleksi library Java dengan memasukan urutan dan memetakan perubahan sehingga memngukinkan aplikasi untuk menghubungkan antarmuka kedalam data model, mengamati perubahan pada data model, dan memperbarui kontrol UI yang sesuai dengan perubahan tersebut.

2.3.3 Graphic System

Java FX Graphic System pada gambar 2.1 merupakan implementasi dari Java FX scene graph layer. Sistem grafis pada Java FX mendukung tampilan 2-D dan 3-D, selain itu sistem grafis ini menyediakan software rendering untuk mendukung akselerasi rendering dari hardware. Berukut ini merupakan dua graphic accelerated pipeline yang ada pada Java FX platform:[6]

- 1. **Prism** yang bekerja pada proses render. Prism dapat bekerja pada kedua sisi baik *hardware* maupun *software* rendering termasuk 3-D rendering. Prism juga bertanggung jawab untuk proses *rasterization* (mengubah vektor menjadi pixel atau dot) dan rendering pada Java FX.
- 2. Quantum Toolkit merupakan perpaduan Prism dan Windowing Toolkit yang bekerja di lapisan teratas pada Java FX untuk mengatur threading rule yang berhubungan dengan rendering dan event handling.

2.3.4 Glass Windowing Toolkit

Tugas pada lapisan ini adalah membantu *service* pada sistem operasi, seperti mengatur windows, waktu , dan *surface*. Glass Toolkit juga bertanggung jawab atas pengaturan *event queue*.[6]

2.3.5 Media dan Gambar

Fungsi -fungsi media pada Java FX tersedia pada **javafx.scene.media** API. Java FX mensuport baik visual maupun audio. Beberapa format yang disuport seperti MP3, AIFF, WAV pada file audio dan format FLV pada video. Ada tiga komponen yang berperan pada Java FX media, yaitu :[6]

- Media object merepresentasikan sebuah file media.
- Media Player memutar sebuah file media.
- Media View merupakan sebuah node yang menampilkan media tersebut.

2.3.6 Komponen Web

Mesin Web pada Java FX merupakan bagian dari Java FX UI control yang berbasis Webkit, dimana mesin web ini dapat menampilkan sebuah website dan melakukan browsing melalui APInya. Berikut ini fitur Java FX yang dapat di implementasikan pada program java :[6]

- 1. Render konten HTML dari local atau remote URL.
- 2. Mendukung history dan menyediakan navigasi Back dan Forward.
- 3. Reload Content.
- 4. Edit konten HTML.
- 5. Mengeksekusi perintah JavaScript.
- 6. Handle event.

Komponen dari browser tersebut terbagi kedalam ke kelas-kelas berikut :[6]

- 1. WebEngine: menyediakan kemampuan dasar dari halaman web.
- 2. **WebView**: merangkum sebuah *WebEngine object*, Menggabungkan konten HTML kedalam layar aplikasi, dan mendukung *field* dan *method* untuk menerapkan efek dan transformasi berupa ekstensi maupun sebuah kelas Node.

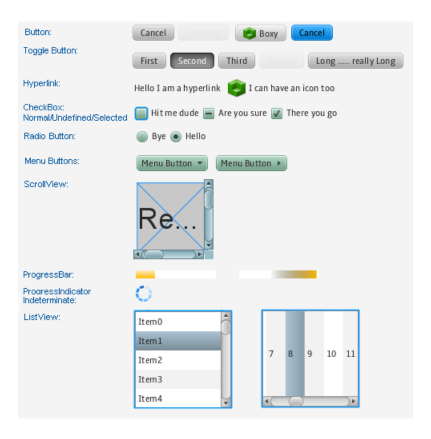
2.3.7 CSS

JavaFX Cascading Style Sheet (CSS) mendukung kemampuan untuk mengkustom styling pada antarmuka sebuah aplikasi Java FX tanpa merubah source code aplikasi tersebut.[6]

2.3.8 UI Control

Java FX UI Control dalam Java FX API dibangun menggunakan node pada scene graph. Java FX UI Control dapat mengambil keuntungan dari fitur yang diberikan platform Java FX dan bersifat portable pada platform yang berbeda.[6]

2.3. Java FX 25



Gambar 2.2: Contoh Java FX UI Control

pada gambar 2.2 menunjukan UI Control yang sementara didukung oleh Java FX. Java UI control baru seperti TitlePane atau Accordion sebelumnya telah diperkenalkan pada Java FX SDK. UI control tersebut terdapat pada javafx.scene.control package.[6]

2.3.9 Layout

Layout container atau panel digunakan untuk pengatruan UI control secara dinamis dan fleksibel dalam scene graph pada aplikasi Java FX. Java FX Layout API mempunyai kelas-kelas yang dapat mengotomatiskan tata letak model sebagai berikut:[6]

- 1. BorderPane merupakan kelas yang mengatur bagian atas, bawah, kiri, kanan layout.
- 2. Hbox merupakan kelas yang mengatur konten node secara horizontal dalam satu baris.
- 3. Vbox merupakan kelas yang mengatur konten node secara vertikal dalam satu baris.
- 4. StackPane adalah kelas yang menempatkan back-to-front konten node pada suatu stack.
- 5. **GridPane** adalah kelas yang memungkinkan developer untuk mebuat sebuah grid baris dan kolom secara flexible untuk memetakan konten node.
- 6. **FlowPane** adalah kelas yang mengatur alur konten node baik horizontal maupun vertical, wrapping pada batas lebar konten (untuk horizontal) atau tinggi konten (untuk vertical).
- 7. **AnchorPane** adalah kelas yang memungkinkan developer untuk membuat *anchor* node pada layout atas, bawah, sisi kiri atau ditengah layout.

2.3.10 Transformasi 2-D dan 3-D

Setiap node pada Java FX scene graph dapat ditransformasikan dalam koordinat x-y melalui kelas-kelas javafx.scene.transform berikut ini:[6]

- 1. **translate** Memindahkan sebuah node dari satu posisi ke posisi lain bersama koordinat x,y,z yang relatif terhadap posisi awalnya.
- 2. **scale** Meresize sebuah node untuk membesar atau mengecil sesuai koordinat x,y,z tergantung skala faktornya.
- 3. rotate Merotasi sebuah node sesuai titik porosnya.
- 4. affine Melakukan pemetaan linear dari koordinat 2-D / 3-D ke koordinat 2-D / 3-D lainnya dengan menjaga lurus dan paralel sifat garis tersebut. Kelas ini digunakan bersamaan dengan kelas lainya dibanding penggunaan langsung.

2.3.11 Efek Visual

Pengembahan antarmuka pada Java FX scene graph melibatkan *Visual Effect* atau efek untuk meningkatkan tamoilan aplikasi Java FX secara *real time*. Beberapa efek visual yang terdapat pada Java FX termasuk penggunaannya ada pada kelas - kelas berikut ini :[6]

- 1. **Drop Shadow** Kelas ini merender sebuah bayangan dari konten yang ada dibelakang konten dimana efek tersebut diterapkan.
- 2. Reflection Kelas ini merender versi pantulan dari konten dibawah konten sebenarnya.
- 3. **Lighting** Kelas ini mensimulasikan sumber cahaya yang didapat dari konten dan memberikannya pada sebuah objek flat agar lebih nyata memberikan efek tiga dimensi.

2.3.12 Komponen Java FX

Berikut ini merupakan kumpulan package yang ada dalam Java FX[7].

2.3. Java FX 27

Tabel 2.37: Tabel komponen Java FX

No	Package dan Deskripsi
1	javafx.application
	Menyediakan kelas-kelas dalam siklus aplikasi.
2	javafx.event
	Memberikan kerangka dasar untuk FX event, dari mulai pengiriman
	hingga handling.
3	javafx.fxml
	Berisi kelas untuk membuat hirarki objek dari markup.
4	javafx.scene
	Memberikan set basis kelas - kelas untuk Java FX Scene Graph API .
5	javafx.scene.control
	Java FX User Interface Control (kontrol UI atau kontrol saja) dimana
	node khusus dalam Java FX Scenegraph yang dapak digunakan untuk
	banuak konteks aplikasi yang berbeda.
6	javafx.scene.input
	Menyediakan set kelas - kelas untuk mouse dan keyboard input event
	handling.
7	javafx.scene.layout
	Menyediakan kelas - kelas untuk mendukung UI layout.
8	javafx.scene.text
	Menyediakan set kelas - kelas untuk font dan teks node yang dapat di
	render.
9	javafx.util
1.0	Berisi berbagai utilitas dan kelas pembantu.
10	javafx.util.converter
11	Package ini untuk konversi String pada Java FX.
11	javafx.beans
	Package ini berisi interface yang mendefinisikan bentuk umum dari ob-
12	servability.
12	javafx.beans.binding
13	Package ini untuk menjelaskan karakter dari Binding.
1.9	javafx.beans.value Package ini berisi fundamental interface dari observableValue dan Wri-
	teble Value dan semua sub interface di dalamnya.
14	javafx.collections
14	Package ini berisi koleksi penting dari javaFX dan koleksi utilitas lain-
	nya.

2.3.13 javafx.beans.value

${\bf Observable Value Base}$

Dalam package javafx.beans.value terdapat sebuah kelas yang sering dipakai yaitu kelas **ObservableValueBase**. Kelas ini berisi semua dukungan infrastruktur untuk nilai invalidation dan notifikasi perubahan event . Implementasi kelas ini menangani penambahan dan penghapusan listeners. Berikut ini method yang ada pada kelas ObserbavleValueBase.

Tabel 2.38: Tabel method observableValueBase

No	Method dan Deskripsi
1	addListener(ChangeListener super T listener)
	Menambahkan ChangeListener yang akan di notifikasi setiap kali peru-
	bahan nilai pada ObservableValue.
2	addListener(InvalidationListener listener)
	Menambahkan InvalidationListener yang di notifikasi setiap yang dia-
	mati menjadi invalid.

BAB 3

ANALISIS

Pada bab ini, akan dijelaskan mengenai analisis Input dan fitur perangkat lunak, Diagram pengembangan perangkat lunak, *use case* dari perangkat lunak serta diagram aktifitas dari perangkat lunak.

3.1 Analisis Input

3.1.1 Analisis File Excel Jadwal Mengawas Ujian

Sub bab ini akan membahas analisis file excel yang dikeluarkan oleh TU.

TU FTIS mengeluarkan jadwal setiap tahunnya yang dibagikan kepada dosen FTIS. berikut ini contoh file excel yang dikeluarkan oleh TU.



Gambar 3.1: Jadwal mengawas ujian FTIS

Berikut penjelasan kolom-kolom yang ada di gambar 4.5.

Excel ini dikeluarkan oleh tata usaha FTIS yang terdiri dari 12 kolom, berisi jadwal mengawas dari dosen FTIS. Tabel 3.1 menjelaskan rincian dari masing-masing kolom pada excel tersebut.

30 Bab 3. Analisis

Tabel 3.1: Tabel penjelasan kolom pada excel mengawas ujian

No	Kolom dan Deskripsi
1	No
	Menyatakan nomer urut jadwal mengawas ujian.
2	Hari, Tanggal
	Kolom dalam bentuk String berisi hari dan tanggal. Terdapat singkatan
	yang diberikan TU dalam contoh ini Mrt. menunjukan bulan Maret
3	Jam
	Kolom ini bertipe String dan menerangkan pukul dilaksakannya ujian.
4	Semester
	Kolom ini bertipe String dan mengerangkan semester dari mata kuliah
	yang di ujiankan . Terdapat simbol p yang menerangkan matakuliah
	pilihan
5	PS
	Bertipe string berisi jurusan yang mengikuti ujian mata kuliah tersebut.
6	Nama Mata Kuliah
	Kolom bertipe String dan berisi tentang mata kuliah yang di ujiankan.
7	Ruangan
	Kolom dengan merge 6 kolom dan pada baris kedua terdapat 6 kolom
	ruangan ujian yaitu 9120, 9121, 9122, 10316, 10317, 10323. Masing
	kolom kelas berisi nama dosen yang mengawas bertipe String. Ruangan
	tidak terpakai ditandai dengan garis-garis miring. Jika ada isi kolom
	kelas yang dimerge sebanyak 6 kolom menandakan kelas tersebut adalah
	lab.

Dari rincian tabel 3.1 pada excel mengawas ujian dapat dianalisis bahwa:

- 1. Kolom No. dapat dijadikan acuan dalam membaca baris jadwal Excel pada program. Jika program menemukan kolom No pada excel maka simpan baris dan kolomnya pada variabel tertentu untuk menandakan bahwa baris selanjutnya merupakan data yang dibutuhkan oleh program. Selanjutnya nomer pada kolom No. juga dapat dijadikan penanda dalam program menentukan banyak data yang dibaca, jika baris selanjutnya dari kolom No. merupakan angka maka dipastikan baris tersebut memuat data jadwal mengawas.
- 2. Kolom **Hari, Tgl.** memuat tanggal dan hari ujian menggunakan koma (,) sebagai pemisah hari dan tanggal dan titik (.) sebagai penanda singkatan bulan. Untuk mendapatkan tanggal yang sesuai dengan format *LocalDate* maka program harus melakukan *parsing* memisahkan hari dengan tanggal, kemudian mengkonversi bulan menjadi sebuah angka sehingga sesuai dengan format *LocalDate*, lalu disimpan pada sebuah variabel.
- 3. Kolom **Jam** menggunakan *hyphen*(-) sebagai pemisah antara jam dimulainya ujian dan waktu ujian berakhir. Program dapat melakukan *parsing* untuk memisahkan waktu tersebut menjadi dua varible, lalu dikonversi sesuai dengan ketentuan *LocalTime*.
- 4. Kolom Nama Mata kuliah memuat nama mata kuliah yang diujiankan, karena satu dosen dapat mengawas 2 matakuliah sehingga pada variable program memuat dua matakuliah yang ditandai dengan merger dua baris yang berisi nama dosen yang mengawas ujian.
- 5. kolom **Ruangan** pada kolom ini terdapat 6 ruangan yang masing-masing kolom dan baris akan disimpan pada varible untuk dicocokan nanti pada saat membaca excel satu per satu untuk menetukan lokasi ujian tersebut berlangsung.

3.2. Permodelan Tool 31

6. Jika program menemukan kata *LIBUR* maka baris tersebut akan dilewat menuju baris selanjutnya.

7. Jika program menemukan kata *Shift* atau *Lab* maka otomatis program akan menginisiasi tempat berlangsungnya ujian adalah Lab Komputer.

Dari analisis tersebut terpilih beberapa kolom untuk dapat ditampilkan pada PL, Berikut rinciannya :

Tabel 3.2: Tabel analisa kolom pada excel mengawas ujian

No	Kolom dan Deskripsi
1	Hari, Tanggal
	Kolom ini bertipe String dan terdapat singkatan seperti Mrt, maka ak-
	an dibuatkan fungsi pada saat implementasi agar seragam dan sesuai
	dengan format tgl dan waktu pada Java.
2	Jam
	Kolom ini bertipe String, maka dibutuhkan konversi String kedalam
	fungsi jam pada saat implementasi.
3	Nama Mata Kuliah
	Kolom ini dapat menerangkan deskripsi mata kuliah pada PL.
4	Owner
	Kolom ini merupakan isi dari tabel kelas pada excel, pada PL akan di-
	tampilkan sebagai kolom tersendiri menerangkan Dosen yang mengawas
	matakuliah.
7	Ruangan
	Kolom ini akan berisi kelas sesuai dosen yang mengajar, mata kuliah,
	waktu dan tanggal.

3.1.2 Analisis Fitur Perangkat Lunak

Perangkat Lunak ini akan memiliki fitur sebagai berikut:

- 1. Tool ini dapat menerima dan membaca*input* file excel jadwal mengawas ujian yang dikeluarkan TU FTIS.
- 2. Tool ini dapat mengubah file excel menjadi iCalendar.
- 3. File iCalendar dapat di unduh oleh pengguna.
- 4. Pengguna dapat melakukan sort sesuai dengan nama yang di inginkan.

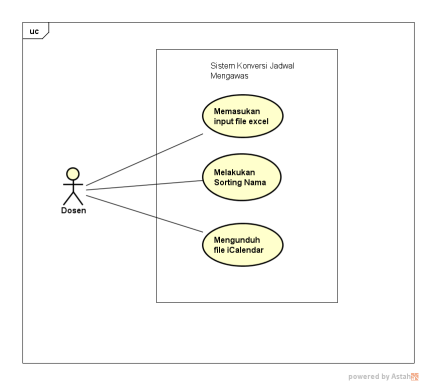
3.2 Permodelan Tool

Berikut diagram use case berserta skenario yang tertera pada gambar 4.5

1. Skenario Memasukan input file excel

Deskripsi: Kegiatan memasukan input file excel.

Aktor : Dosen Prakondisi : -Skenario : 32 Bab 3. Analisis



Gambar 3.2: Diagram use case tool konversi jadwal mengawas ujian

- Dosen memasukan file excel mengawas ujian yang keluarkan oleh TU

2. Skenario Melakukan Sorting nama

Deskripsi: Kegiatan mensorting jadwal mengawas.

Aktor : Dosen Prakondisi : -Skenario :

> Dosen dapat melakukan sorting nama dari jadwal ujian yang telah berupa iCal sesuai nama yang di inginkan.

3. Skenario Mengunduh File iCal

Deskripsi: Kegiatan Mengunduh file iCal.

Aktor : Dosen Prakondisi : -Skenario :

- Dosen mengunduh file iCal yang telah dikonversi oleh tool

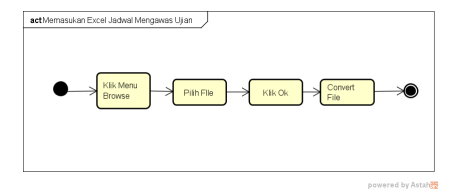
3.3 Diagram Aktifitas

Pada subbab ini akan dibahas mengenai prosedur setiap aktifitas dari fitu yang diberikan oleh tool.

3.3.1 Memasukan Excel Jadwal Mengawas Ujian

Tahap ini merupakan tahap awal proses file input dimasukan kedalam program dimana file input yang dimaksud merupakan excel jadwal yang dikeluarkan TU FTIS. Berikut step-step untuk memasukan excel kedalam program.

3.3. Diagram Aktifitas 33

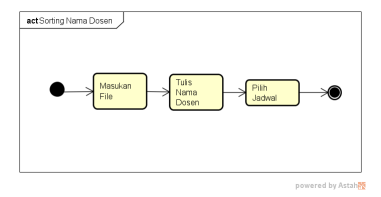


Gambar 3.3: Prosedur Memasukan Excel Jadwal Mengawas Ujian

- 1. Pengguna mengklik menu Browse yang ada di program.
- 2. Pengguna memilih file yang akan dimasukan.
- 3. Pengguna mengklik tombol oke pada window.
- 4. Pengguna dapat mengklik tombol Convert untuk mengkonversi file excel menjadi iCal.

3.3.2 Sorting Nama Dosen

Tahap ini menjelaskan bagaimana pengguna dapat memanfaatkan fitur dari program dengan mensorting nama dosen, dengan begitu jadwal dosen yang dicari dapat di unduh dengan mudah. Berikut step-step untuk mensorting nama dosen.



Gambar 3.4: Prodsedur Sorting Nama Dosen

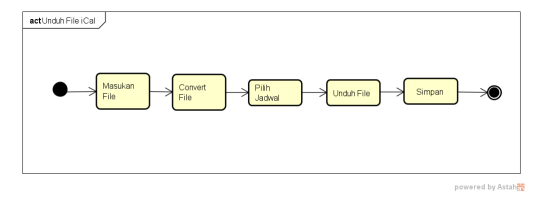
- 1. Syarat dari penggunaan sorting adalah file harus dimasukan lalu di konversu terlebih dahulu
- 2. Setelah file dikonversi, pengguna dapat memasukan nama dosen dicari dengan mengetikan nama pada kolom filter by owner.
- 3. Setelah pengguna mengetikan nama lalu muncul nama dosen dicari, pengguna dapat mengunduh jadwal sesuai pilihan.

3.3.3 Unduh File iCal

Tahap ini merupakan tahap terakhir, file excel yang telah dimasukan lalu dikonversi menjadi iCal selanjutnya pengguna tinggal memilih jadwal mana yang akan di unduh. File iCal yang telah di

34 Bab 3. Analisis

konversi tersebut dapat di integrasikan dengan *paltform* lain seperti google calendar, apple iCal, dll. Berikut step-step untuk mengunduh file iCal.



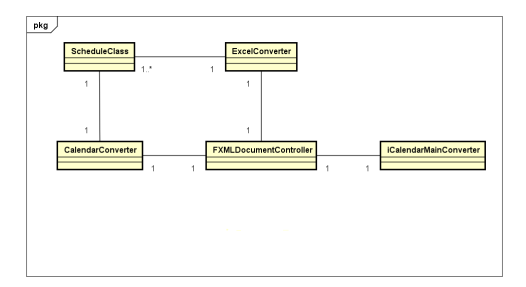
Gambar 3.5: Prosedur Mengunduh File iCal

- 1. Sebelum mengunduh pengguna diwajibkan mengkonversi terlebih dahulu file jadwal mengawas dengan mengklik tombol Convert pada program.
- 2. Setelah di konversi, pengguna dapat memilih jadwal yang akan di unduh.
- 3. Setelah itu, pengguna mengklik tombol iCal pada jadwal dipilih.
- 4. Akan muncul Pop-Up untuk konfirmasi menyimpan, kemudian klik tombol simpan untuk menyimpan file iCal.

3.4 Pemodelan Kelas

Setelah excel mengawas ujian tersebut dijabarkan dan dianalisis, pada subbab ini akan di jelaskan mengenai pembagian fungsi kelas dalam rancangan program nanti.

Pemodelan Rancangan Kelas



Gambar 3.6: Gambar Pemodelan Kelas

Berikut penjelasan fungsi dari kelas dari gambar 4.1 :

3.4. Pemodelan Kelas 35

1. ScheduleClass

Kelas ini berfungsi menampung jadwal dosen yang telah dikonversi oleh kelas ExcelConverter.

2. ExcelConverter

Kelas ini bertugas membaca excel jadwal mengawas ujian sehingga dapat ditampilkan oleh program.

3. FXMLDocumentController

Kelas ini mempunyai peran untuk mendapatkan file *input* yang dimasukan oleh user, memberi perintah kepada kelas ExcelConverter untuk membaca *input*, menampilkannya kembali ke program dan memberikan perintah kepada CalendarConverter untuk mengkonversikannya dalam iCal.

4. CalendarConverter

Kelas ini berfungsi mengkonversi file yang telah dibaca kedala format .ics atau iCalendar.

5. iCalendarMainConverter

kelas ini berfungsi sebagai *main* pada program dimana kelas ini mengeksekusi dan menghubungkan seluruh elemen kelas pada program ini.

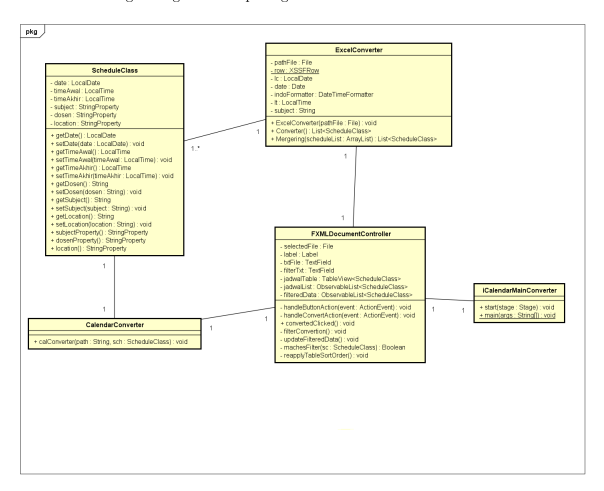
BAB 4

PERANCANGAN

Berdasarkan analisa dari bab 3, pada bab ini akan dibahas mengenai perancangan diagram kelas, dan perancangan antarmuka dari program.

4.1 Perancangan Diagram Kelas

Berdasarkan hasil analisis dari bab 3, telah dijelaskan pemodelan struktur kelas yang akan digunakan pada program, selanjutnya pada subbab ini merupakan terjemahan dari pemodelan kelas dalam bentuk rancangan diagram kelas pada gambar 4.1.



Gambar 4.1: Gambar Kelas Diagram

Berikut ini rincian kelas pada diagram kelas yang tercantum dalam tabel-tabel dibawah ini :

Bab 4. Perancangan

Tabel 4.1: Tabel Kelas Schedule Class

	Atribut			
Nama atribut	Tipe Data	Fungsi		
date	LocalDate	Atribut tanggal		
timeAwal	LocalTime	Atribut jam ujian dimulai		
timeAkhir	LocalTime	Atribut jam ujian berakhir		
subject	StringProperty	Atribut mata kuliah		
dosen	StringProperty	Atribut nama dosen		
location	StringProperty	Atribut lokasi ujian		
	Method			
-	Nama Method	Fungsi		
getDate()		Mendapatkan tanggal		
setDate(date	,	Set tanggal		
getTimeAwal	1()	Mendapatkan jam awal ujian		
setTimeAwal	(timeAwal: LocalTime)	Set jam awal ujian		
$\mathbf{getTimeAkhi}$	V	Mendapatkan jam akhir ujian		
setTimeAkhi	r(timeAkhir: LocalTime)	Set jam akhir ujian		
getDosen()		Mendapatkan nama dosen		
setDosen(dos	sen: String)	Set nama dosen		
getSubject()		Mendapatkan nama mata kuliah		
setSubject(su	ıbject: String)	Set mata kuliah		
getLocation()		Mendapatkan lokasi ujian		
	ocation: String)	Set lokasi ujian		
subjectPrope	- */	Mendapatkan properti mata kuliah		
dosenPropert	ty()	Mendapatkan properti dosen		
location()		Mendapatkan properti lokasi		

Tabel 4.2: Tabel Kelas ExcelConverter

	Atribut			
Nama atribut	Tipe Data	Fungsi		
pathFile	File	Atribut path file excel		
		mengawas		
row	XSSFRow	Atribut baris dari Excel		
lc	LocalDate	Atribut tanggal ujian		
indoFormater	DateTimeFormatter	Atribut konversi ke ti-		
		mezone jakarta		
lt	LocalTime	Atribut jam ujian		
subject	String	Atribut matakuliah		
	Method			
N	ama Method	Fungsi		
ExcelCor	nverter(path: File)	Konstruktor untuk		
		mendapatkan path file		
		dari excel mengawas		
		ujian		
	Converter()	Konversi excel menjadi		
		list scheduleClass		
Mergering(sc	heduleList: ArrayList)	Mengabungkan dupli-		
		kat entri mengawas		
		dosen		

Tabel 4.3: Tabel Kelas CalendarConverter

Method		
Nama Method	Fungsi	
calConverter(path: String, sch: ScheduleClass)	Mengkonversi schedule-	
	Class yang dipilih keda-	
	lam iCal dan menyim-	
	pannya pada path yang	
	ditentukan	

Tabel 4.4: Tabel Kelas FXMLDocumentController

Atribut				
Nama atribut	Tipe Data	Fungsi		
selectedFile	File	Atribut file yang dipilih		
		user		
label	Label	Atribut label		
txtFile	TextField	Atribut menampilkan		
		path file yang dipilih		
filterTxt	TextField	Atribut untuk menam-		
		pilkan filter teks		
jadwalTable	TableView <scheduleclass></scheduleclass>	Atribut menampilkan		
		tabel jadwal		
jadwalList	ObservableList <scheduleclass></scheduleclass>	Atribut untuk me-		
		nyimpan jadwal		
filteredData	ObservableList <scheduleclass></scheduleclass>	Atribut untuk me-		
		nyimpan data yang		
		telah di filter		
	Method			
	Nama Method	Fungsi		
handleButto	nAction(event: ActionEvent)	Method untuk mela-		
		kukan browse dan me-		
		nyimpan file excel		
handleConve	rtAction(event: ActionEvent)	Method untuk memba-		
		ca file excel		
C	${ m onvertedClicked}()$	Method untuk konver-		
		si selected item menjadi		
		iCal		
f	filterConvertion()	Method untuk meneri-		
		ma masukan filter dari		
		user		
up	${ m dateFilteredData}()$	Menginisiasi list filtere-		
		dData		
matches	Filter(sc: ScheduleClass)	Mencocokan nama		
		dosen sesuai yang di		
	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	inginkan user		
reap	$\operatorname{pplyTableSortOrder}()$	Mengatur urutan tabel		
		setelah di filter		

40 Bab 4. Perancangan

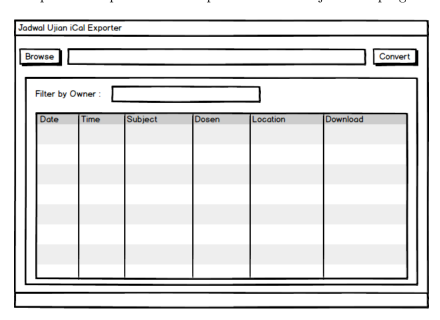
Tabel 4.5: Tabel Kelas *iCalendarMainConverter*

Method		
Nama Method	Fungsi	
start(stage: Stage)	Menampilkan window	
main(args: String[])	Mengeksekusi program	

4.2 Perancangan Antarmuka

Setelah melalui serangkaian anlisis dan perancangan diagram kelas pada sub bab ini akan dijelaskan mengenai gambaran bentuk program mengawas ujian tersebut.

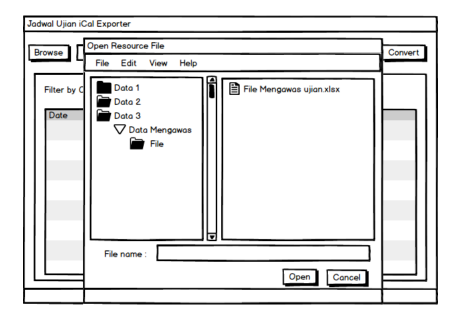
1. Halaman awal program Ini adalah tampilan awal pada saat user pertama kali menjalankan program.



Gambar 4.2: Tampilan awal Program

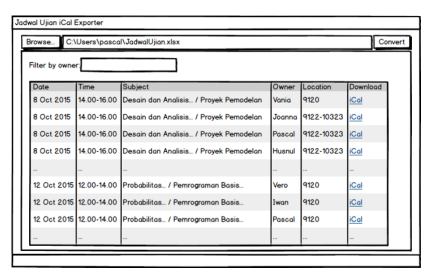
Pada gambar 4.2 terdapat beberapa button dan textbox yang memiliki fungsi sebagai berikut.

- Browse: berfungsi untuk membuka *pop-up window* sebagai sarana user memilih file excel yang akan dimasukan.
- Texbox path: alamat file yang telah dipilih oleh user akan dicatat pada textbox ini.
- Convert: tombol ini berfungsi mengeksekusi program untuk membaca file yang telah dimasukan oleh user.
- Texbox filter: merupakan fitur untuk memfilter jadwal mengawas berdasarkan nama dosen yang sesuai dengan input user.
- TableView: jadwal yang telah dibaca pada excel selanjutnya akan ditampilkan pada tabel ini. tabel ini terdiri dari kolom tanggal, waktu, matakuliah, dosen, lokasi, dan download untuk mengunduh file iCal.
- 2. Halaman untuk melakukan *Browse* file excel Halaman ini merupakan halaman dimana user melakukan pemilihan input file excel jadwal mengawas. Halaman *browser* menyesuaikan tipe sistem operasi yang dipakai.



Gambar 4.3: Tampilan *Browse* file excel

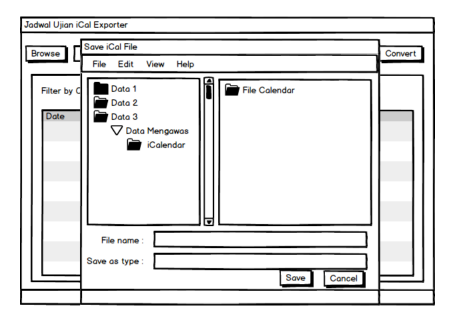
3. Halaman setelah excel dibaca Halaman ini menujukan ketika file excel telah sukses dibaca dan ditampilkan pada *tableview*.



Gambar 4.4: Tampilan setelah excel dibaca

4. Halaman untuk menyimpan iCal Halaman ini dimana user telah memilih salah satu jadwal dan akan menyimpannya dalam betuk iCal. Halaman save menyesuaikan sistem operasi yang dipakai.

Bab 4. Perancangan



Gambar 4.5: Tampilan untuk menyimpan iCal

4.3 Rancangan Method-Method Utama

Berikut ini adalah rancangan *method* utama program jadwal mengawas ujian yang akan dibangun perangkat lunaknya :

1. Converter() - ExcelConverter

Input : -

Output : List<ScheduleClass>

Deskripsi : Method ini membaca excel yang di input oleh user dan

mengkonversikannya kedalam bentuk list

Algoritma

- (a) Ambil path file yang telah di input oleh user
- (b) Cari kolom No. pada file excel dan jadikan acuan bahwa program akan membaca setelah dari index kolom tersebut
- (c) Baca baris per baris namun cek terlebih dahulu apakah di kolom No. baris tersebut masih berupa nomer, apabila tidak maka berhenti membaca karena baris yang berisi jadwal sudah terbaca semua
- (d) Cek apakah baris mengandung kata *LIBUR* bila iya maka lewati saja
- (e) Pisahkan hari dan tanggal lalu konversi menjadi localDate.
- (f) Pisahkan jam menjadi jamAwal dan jamAkhir, lalu konversi menjadi localTime.
- (g) jika menemukan kata *Shift* atau *Lab* maka lokasi ujian adalah Lab
- (h) Masukan semua kedalam sebuah arra-yList<ScheduleClass>

2. Mergering() - ExcelConverter

Input : List<ScheduleClass>
Output : List<ScheduleClass>

Deskripsi : Method ini mengatasi duplikat entry dari dosen yang

mempunyai dua jadwal mengawas pada hari yang sa-

ma

Algoritma

- (a) Cari subject/mata kuliah yang tidak memiliki dosen pada arrayList yang telah di proses oleh method Convert() karena bila program membaca kolom merger maka hanya kolom pertama saja yang dibaca sehingga kolom keduanya kosong.
- (b) Masukan baris yang tidak memiliki dosen kedalam arrayList baru
- (c) Hapus baris yang tidak memiliki dosen pada arrayList master
- (d) Cocokan waktu dan tanggal ujian arrayList master dengan temp, bila sama maka tambahkan matakuliah/subject pada arrayList master
- 3. calConverter() CalendarConverter

Input : sch: ScheduleClass, path: String

Output : void

Deskripsi : Method ini mengkonversi ScheduleClass menjadi iCal

Algoritma

- (a) Inisiasi variable timezone Indonesia
- (b) Konversi tanggal, bulan, dan tahun kedalam GregorianCalender
- (c) Masukan event berdasarkan subject/mata kuliah , lokasi, dan dosen yang mengawas.
- (d) Inisiasi kalender dan masukan variable tanggal dan event yang telah dibuat sebelumnya kedalam variable kalender tersebut
- (e) Simpan pada path yang telah di pilih oleh user
- 4. filterConvertion() FXMLDocumentController

Input : void Output : void

Deskripsi : Method ini menjalankan filter data dosen sesuai input

user

Algoritma

- (a) Inisiasi tabel dengan list yang sudah di filter
- (b) Masukan nilai yang sama kedalam list filter jika dosen yang dicari sesuai dengan input user.
- (c) Atur kembali urutan tabel pada perangkat lunak

BAB 5

IMPLEMENTASI DAN PENGUJIAN

Pada bagian ini akan dijelaskan mengenai lingkungan implementasi perangkat keras maupun perangkat lunak. Serta implementasi program iCalendar Converter beserta tampilan antar muka. Terakhir akan dibahas mengenai pengujian pada perangkat lunak ini.

5.1 Implementasi

Pada bab ini akan dijabarkan mengenai lingkungan pengembangan perangkat lunak disertai dengan pengujian.

5.1.1 Lingkungan Implementasi

Dalam mengimplementasikan program terdapat dua lingkungan pendukung, yaitu lingkungan perangkat keras dan lingkungan perangkat lunak.

Lingkungan Perangkat Keras

Dalam mengembangkan perangkat ini, digunakan spesifikasi perangkat keras sebagai berikut:

• Processor : Intel Core i7 2.4 Ghz

• Memory: 8 GB

• Hardisk: 640 GB

• VGA : Nvidia GeForce 540M

• keyboard dan mouse standard

Lingkungan Perangkat Lunak

Untuk pengembangan perangkat lunak iCalendar Converter, digunakan spesifikasi sebagai berikut:

• IDE: Netbeans 8.1

• JDK: 1.8

• JRE: Java Runtime Environment 8

• Serta library pihak ketiga seperti JavaFX, Apache POI, dan iCal4j

• Editor antarmuka menggunakan SceneBuilder

5.1.2 Implementasi Program

Subbab ini menjelaskan tahap dimana program akan dibuat dan dikembangkan dari hasil analisis dan perancangan kelas-kelas maupun *method* yang digunakan. Kode program lengkap dapat dilihat pada Lampiran A. Berikut ini merupakan penjelasan kode program dari perangkat lunak iCalendarConverter:

1. Kode Program untuk menyimpan jadwal

ScheduleClass merupakan kelas model yang ditujukan untuk menyimpan informasi jadwal yang telah dibaca.

Baris (115-127) kelas ScheduleClass pada lampiran A.1 menjelaskan tentang penggunaan StringProperty dimana sebuah property memungkin untuk memberitahu jika ada perubahan pada variable tersebut. Property membantu untuk menjaga tampilan agar singkron dengan data. Pada ScheduleClass variable yang menggunakan StringProperty adalah dosen, subject, dan location.

2. Kode program untuk membaca Excel

ExcelConverter merupakan kelas yang dikhususkan untuk membaca excel dan mengeluarkan output berupa Arraylist dari kelas model ScheduleClass.

Berikut ini merupakan urutan dari algoritma yang digunakan pada Excel Converter:

- (a) Baris (68-84) pada lampiran A.2 menjelaskan bagaimana program mencari kolom No. dan Nama Mata Kuliah pada excel, sebagai acuan bahwa setelah kolom itu merupakan data jadwal yang akan dibaca oleh program. Setelah diketahui dimana kolom No. dan Nama Kuliah berada, nomer baris dan kolomnya akan dimasukan kedalam variable sebagai acuan membaca program dimulai pada baris itu. Pemilihan kolom No. sebagai acuan karena isi kolom No. menandakan berapa banyak data jadwal yang ada, sehingga bila isi dari kolom No. bukan angka maka program akan berhenti membaca. Selanjutnya, pemilihan Nama Mata Kuliah sebagai acuan selain karena data pada kolom itu akan dimasukan ke kelas model, pun juga karena setelah kolom tersebut terdapat kolom ruang kuliah yang akan dimasukan kedalam variable lokasi pada program. Selain itu, nomer kolom ruangan dapat menjadi acuan lokasi dosen mengawas.
- (b) Baris (85-87) pada lampiran A.2 menjelaskan bahwa i sebagai acuan program membaca baris, sedangkan j sebagai acuan program membaca kolom.
- (c) Baris (89-93) pada lampiran A.2 menjelaskan bahwa bila baris ke i program membaca dan isinya kosong maka berhenti membaca.
- (d) Baris (96-100) pada lampiran A.2 menjelaskan bila isi pada kolom No. bukanlah angka dan blank maka program berhenti membaca.
- (e) Baris (101-107) pada lampiran A.2 menjelaskan bila isi kolom No. adalah kosong maka lewati barisnya dan baca baris selanjutnya.
- (f) Baris (108-129) pada lampiran A.2 menjelaskan bahwa bila kolom tersebut tanggal maka, jika isinya kosong maka lewati barisnya, jika tidak kosong maka pisahkan isinya menurut tanda dan tanda , . Lalu, jika ada singkatan Mrt ganti menjadi 3, jika ada singkatan Okt ganti menjadi 10 dan jika ada singkatan 16 maka ganti menjadi 2016. Sehingga format tanggal menjadi 2016-03-01 sebagai contoh. Setelah itu masukan ke variable LocalDate.
- (g) Baris (130-163) pada lampiran A.2 menjelaskan bahwa bila kolom tersebut adalah jam maka, jika isinya LIBUR maka lewati baris tersebut, jika isinya Shift maka pasti baris dibawahnya adalah jam, sehingga ambil value baris dibawahnya lalu pisahkan menurut tanda dan ganti tanda . dengan tanda : . Lalu, masukan ke variable LocalTime. Jika isi kolom berisi jam saja, maka pisahkan menurut tanda dan ganti tanda . dengan tanda : . Lalu, masukan ke variable LocalTime.

- (h) Baris (164-166) pada lampiran A.2 menjelaskan bila kolom tersebut adalah Nama Mata Kuliah maka masukan ke variable String Subject.
- (i) Baris (173-192) pada lampiran A.2 menjelaskan bila kolom tersebut adalah ruangan yang bearti isinya adalah nama dosen yang mengawas maka, jika isi kolom diawali dengan Lab maka pisahkan menurut tanda: dan pisahkan kembali menurut tanda, sehingga menghasilkan nama dosen saja. Selanjutnya, masukan nama dosen ke ArrayList dosen dan isi ArrayList location dengan kata Lab. Jika isi kolom tidak di awali dengan kata lab maka masukan nama dosen ke ArrayList dosen dan isi ArrayList location dengan mengambil nomor kolom dari ruangan tersebut dan mencocokannya dengan posisi nama dosen tersebut berada dan isi nomer ruangan kedalam ArrayList Location.
- (j) Baris (193-215) pada lampiran A.2 menjelaskan bahwa karena dua mata kuliah berisikan dua baris kolom dosen yang di merger jadi satu dan Apache POI hanya dapat membaca baris pertama kolom yang dimerger maka pada baris ini ArrayList dosen dan location disi dengan String kosong.
- (k) Baris (219-221) pada lampiran A.2 menjelaskan masukan semua variable yang diisi kedalam ArrayList ScheduleClass sesuai jumlah ArrayList nama dosen.
- (l) Baris (222-223) pada lampiran A.2 menjelaskan hapus semua isi ArrayList dosen agar tidak ada duplikasi.
- (m) Baris (227) pada lampiran A.2 menjelaskan hasil ArrayList method Converter() akan kembali dicek oleh method mergering().
- (n) Baris (235-242) pada lampiran A.2 menjelaskan jika ada dosen yang isinya kosong pada ArrayList ScheduleList maka pindahkan isinya ke ArrayList baru yang bernama ScheduleListSmt. Hal ini karena dua matakuliah yang berbeda di awas oleh satu dosen dan sehingga nantinya subject yang variable dosennya kosong akan dipindahkan ke variable dosen yang ada nama dosennya.
- (o) Baris (243-250) pada lampiran A.2 menjelaskan hapus isi ArrayList ScheduleList yang sama dengan ArrayList SchedulelistSmt.
- (p) Baris (251-263) pada lampiran A.2 menjelaskan jika tanggal dan jam pada ArrayList ScheduleList sama dengan ArrayList ScheduleListSmt maka tambahkan subject dari ArrayList ScheduleList dengan subject yang ada di ArrayList ScheduleListSmt.
- (q) Baris (264) pada lampiran A.2 menjelaskan kembalian ArrayList ScheduleList.

5.2 Implementasi Antarmuka

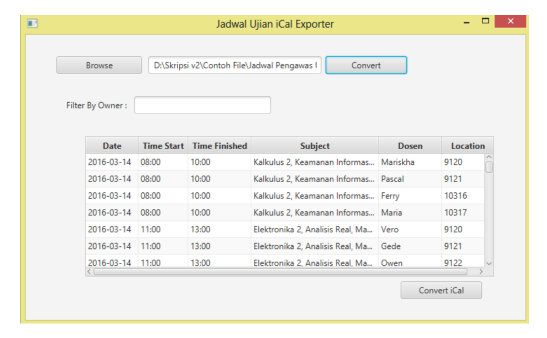
Berikut ini implementasi antarmuka dari perangkat lunak iCalendarConverter :

1. Tampilan perangkat lunak iCalendarConverter



Gambar 5.1: Tampilan antarmuka perangkat lunak

2. Tampilan Antarmuka ketika file excel jadwal mengawas telah dimasukan



Gambar 5.2: Tampilan antarmuka setelah file mengawas dimasukan

5.3 Pengujian

Pada subbab ini akan dilakukan pengujian pada perangkat lunak untuk mengetahui apakah program dapat berjalan sesuai dengan apa yang di inginkan. Terdapat dua pengujian yaitu:

- 1. Pengujian Fungsional.
- 2. Pengujian Eksperimental.

5.3. Pengujian 49

5.3.1 Pengujian Fungsional

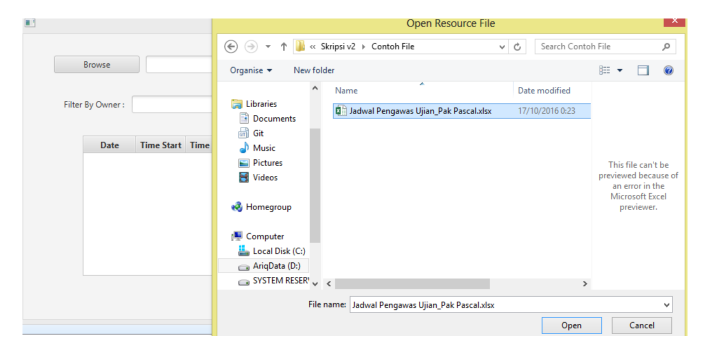
Pada pengujian ini akan di uji mengenai fungsionalitas dari perangkat lunak ini, Berikut hasil pengujiannya :

Tabel 5.1: Tabel hasil pengujian fungsional

Hal yang diuji	Hasil yang diharapkan	Hasil Pengujian	Status
Browse file Excel	PL dapat melakukan	PL dapat melakukan	OK
	browse file excel	browse file excel	
Path File Excel	PL dapat menangkap	PL dapat menangkap	OK
	path file dari input	path file dari input	
Menampilkan Jadwal ke	PL menampilkan ke la-	PL menampilkan ke la-	OK
layar	yar file excel yang telah	yar file excel yang telah	
	dibaca	dibaca	
Konversi ke iCal	PL dapat mengkonversi	PL dapat mengkonversi	OK
	jadwal kedalam iCalen-	jadwal kedalam iCalen-	
	dar	dar	
Filter nama dosen	PL dapat menampilkan	PL dapat menampilkan	OK
	nama dosen yang telah	nama dosen yang telah	
	di filter	di filter	
Hasil Filter dapat di-	Hasil Filter pada PL da-	Hasil Filter pada PL da-	OK
konversi ke iCal	pat di konversikan ke-	pat di konversikan ke-	
	dalam iCal	dalam iCal	
Import Google Calen-	Hasil konversi PL da-	Hasil konversi PL da-	OK
dar	pat di masukan keda-	pat di masukan keda-	
	lam Google Calendar	lam Google Calendar	
Dapat dibuka di Outlo-	Hasil konversi PL dapat	Hasil konversi PL dapat	OK
ok	di buka di Outlook	di buka di Outlook	
Hasil filter dapat di im-	Hasil filter konversi PL	Hasil filter konversi PL	OK
port Google Calendar	dapat di masukan keda-	dapat di masukan keda-	
	lam Google Calendar	lam Google Calendar	
Hasil filter Dapat dibu-	Hasil filter konversi PL	Hasil filter konversi PL	OK
ka di Outlook	dapat di buka di Outlo-	dapat di buka di Outlo-	
	ok	ok	

Berikut ini adalah tampilan dari hasil pengujian yang telah dilakukan pada tabel 5.1:

1. Browse File



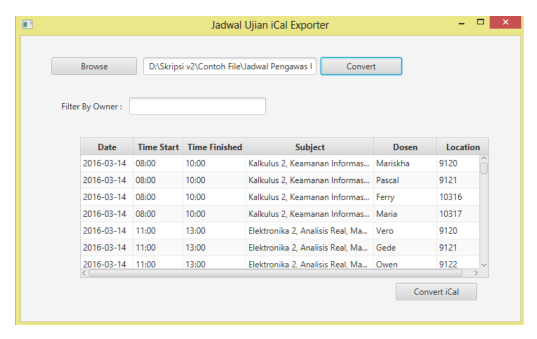
Gambar 5.3: Tampilan browse file excel mengawas ujian

2. Path File Excel



Gambar 5.4: Tampilan path file excel mengawas ujian

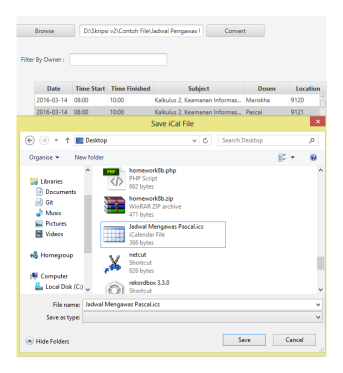
3. Menampilkan jadwal ke layar



Gambar 5.5: PL menampilkan jadwal ke layar

5.3. Pengujian 51

4. Konversi ke iCal

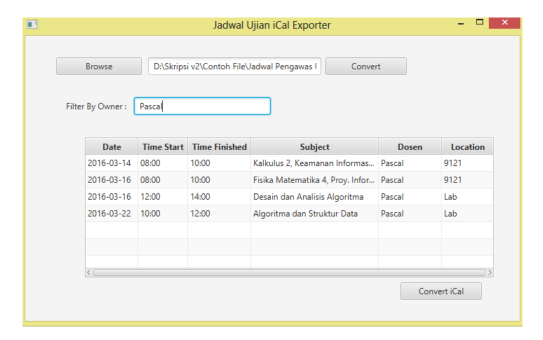


Gambar 5.6: PL mengkonversi jadwal ke format iCal

```
BEGIN: VCALENDAR
    PRODID:-//Ben Fortuna//iCal4j 1.0//EN
    VERSION:2.0
    CALSCALE: GREGORIAN
    BEGIN: VEVENT
    DTSTAMP:20161102T003606Z
    DTSTART:20160414T080006
    DTEND:20160414T100006
    SUMMARY:Kalkulus 2\, Keamanan Informasi\, Reologi
    LOCATION: 9121
11
    DESCRIPTION: Mengawas Ujian Pascal
    TZID:Asia/Jakarta
13
    UID:20161102T003606Z-uidGen@AriqRahmaeri
    END: VEVENT
    END: VCALENDAR
```

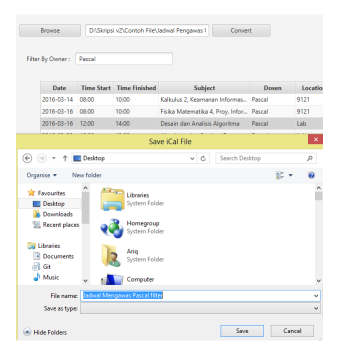
Gambar 5.7: File iCal

5. Filter nama dosen



Gambar 5.8: Hasil pengujian filter nama dosen

6. Convert hasil filter kedalam iCal



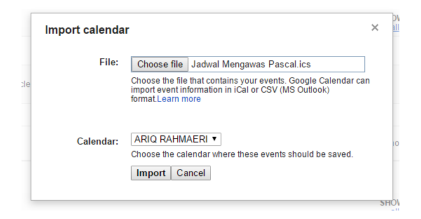
Gambar 5.9: Hasil pengujian convert hasil filter kedalam iCal

5.3. Pengujian 53

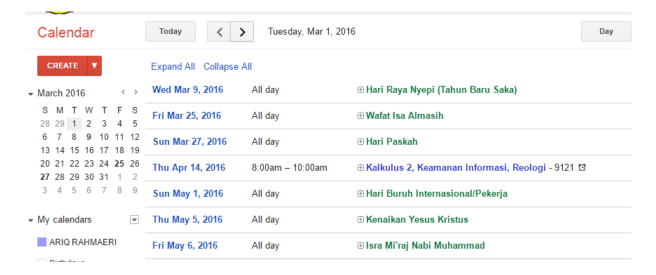
```
1 BEGIN-VCALENDAR
2 PRODID:-//Ben Fortuna//iCal4j 1.0//EN
3 VERSION:2.0
4 CALSCALE:GREGORIAN
5 BEGIN:VEVENT
6 DISTARM:20161102T0125182
7 DISTART:20160414T080018
8 DIEND:20160414T100018
9 SUMMARY:Kalkulus 2\, Keamanan Informasi\, Reologi
1 LOCATION:10316
11 DESCRIPTION:Mengawas Ujian Ferry
1 TZID:Asita/Jakarta
13 UID:20161102T012518Z-uidGen@AriqRahmaeri
14 END:VEVENT
15 END:VCALENDAR
```

Gambar 5.10: File iCal Filter

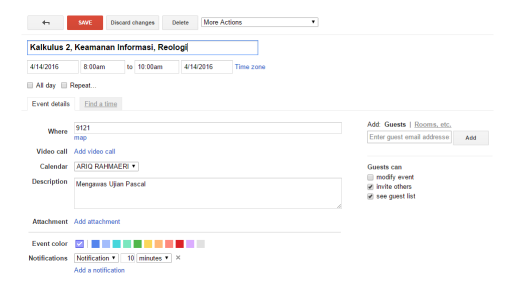
7. Import Google Calendar



Gambar 5.11: Hasil pengujian import kedalam Google Calendar



Gambar 5.12: Hasil import ke Google Calendar



Gambar 5.13: Hasil import ke Google Calendar bagian 2

8. Buka di MS Outlook



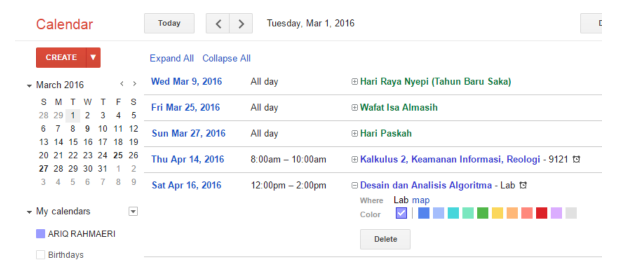
Gambar 5.14: File hasil Konversi dapat dibuka di MS Outlook

9. Import hasil filter kedalam Google Calendar

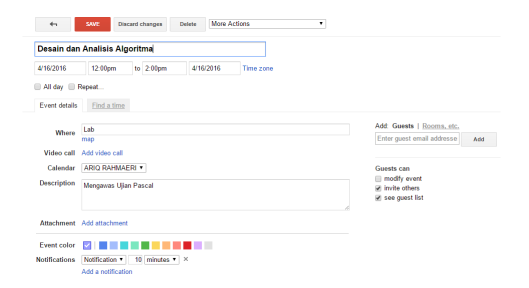


Gambar 5.15: Hasil pengujian import file yang di filter kedalam Google Calendar

5.3. Pengujian 55

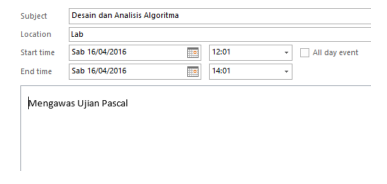


Gambar 5.16: Hasil import file yang di filter ke Google Calendar



Gambar 5.17: Hasil import file yang di filter ke Google Calendar bagian 2

10. Buka hasil filter di MS Outlook



Gambar 5.18: File hasil filter dapat dibuka di MS Outlook

DAFTAR REFERENSI

- [1] Foundation", T. A. S. (2016) Apache poi the java api for microsoft documents. https://poi.apache.org/. [Online; diakses 23-09-2016].
- [2] Foundation", T. A. S. (2016) Poi api documentation. http://poi.apache.org/apidocs/index.html. [Online; diakses 23-09-2016].
- [3] Fortune", B. (2007) ical4j. http://ical4j.sourceforge.net/introduction.html. [Online; diakses 14-09-2016].
- [4] Fortune", B. (2016) cal4j/ical4j: A java library for parsing and building icalendar data models. http://ical4j.github.io/docs/ical4j/api/2.0-beta1. [Online; diakses 14-09-2016].
- [5] and/or its affiliates", O. (2013) What is javafx? http://docs.oracle.com/javafx/2/overview/jfxpub-overview.htm. [Online; diakses 28-09-2016].
- [6] and/or its affiliates", O. (2013) Javafx architecture. http://docs.oracle.com/javafx/2/architecture/jfxpub-architecture.htm. [Online; diakses 28-09-2016].
- [7] and/or its affiliates", O. (2015) Javafx 8. http://docs.oracle.com/javase/8/javafx/api/toc.htm. [Online; diakses 28-09-2016].

LAMPIRAN A

KODE PROGRAM

Listing A.1: ScheduleClass.java

```
import java.time.LocalDate;
import java.time.LocalTime;
import javafx.beans.property.SimpleStringProperty;
import javafx.beans.property.StringProperty;
       *
    * @author Ariq
    */
public class ScheduleClass {
             private LocalDate date;
private LocalTime timeAwal;
private LocalTime timeAkhir;
private StringProperty subject;
private StringProperty dosen;
private StringProperty location;
              \begin{array}{lll} \textbf{public} & Schedule Class & (Local Date \ date \,, \ Local Time \ time A wal \\ & , Local Time \ time A khir \,, \ String \ subject \,, \ String \ dosen \\ & , \ String \ location \,) \end{array} 
                      this.date = date;
                     this.date = date;
this.timeAwal = timeAwal;
this.timeAkhir = timeAkhir;
this.subject = new SimpleStringProperty(subject);
this.dosen = new SimpleStringProperty(dosen);
this.location = new SimpleStringProperty(location);
             /**
    * @return the date
             public LocalDate getDate() {
                     return date;
              /**
 * @param date the date to set */
              public void setDate(LocalDate date) {
    this.date = date;
             }
              /**
    * @return the time
    */
             public LocalTime getTimeAwal() {
                     return timeAwal:
             /**
    * @param time the time to set
    */
              public void setTimeAwal(LocalTime timeAwal) {
                      this.timeAwal = timeAwal;
                * @return the time
              public LocalTime getTimeAkhir() {
    return timeAkhir;
             /**
    * @param time the time to set
              public void setTimeAkhir(LocalTime timeAkhir) {
                     this.timeAkhir = timeAkhir;
```

```
* @return the subject
74
75
76
77
78
79
80
         public String getSubject() {
   return subject.get();
81
82
              @param subject the subject to set
83
84
         public void setSubject(String subject) {
   this.subject.set(subject);
 85
 86
87
88
          /**
    * @return the dosen
    */
89
90
          public String getDosen() {
91
92
               return dosen.get();
          }
93
94
95
96
           * @param dosen the dosen to set
97
98
          public void setDosen(String dosen) {
               this . dosen . set (dosen);
 99
100
          /**
* @return the location
101
102
103
104
          public String getLocation() {
105
               return location.get();
106
107
108
           * @param location the location to set
109
110
         public void setLocation(String location) {
    this.location.set(location);
111
          }
113
114
          public StringProperty subjectProperty()
115
116
              return subject:
117
118
119
          public StringProperty dosenProperty()
120
121
122
123
               return dosen;
          public StringProperty location()
124
125
126
               return location;
127
128
129
```

Listing A.2: ExcelConverter.java

```
1 | package icalendarconverter;
        import java.io.File;
        import java.io.FileInputStream;
import java.io.FileNotFoundException;
       import java.io.IOException;
import java.text.SimpleDateFormat;
       import java.text.simpleDateFormat,
import java.time.LocalDate;
import java.time.LocalTime;
import java.time.format.DateTimeFormatter;
import java.time.format.FormatStyle;
10
       import java.util.ArrayList;
import java.util.Date;
       import java.util.Date;
import java.util.Iterator;
import java.util.List;
import java.util.Locale;
import org.apache.poi.ss.usermodel.Cell;
import org.apache.poi.ss.usermodel.FormulaEvaluator;
import org.apache.poi.ss.usermodel.Row;
import org.apache.poi.ss.util.CellRangeAddress;
import org.apache.poi.ss.util.CellReference;
import org.apache.poi.xssf.usermodel.XSSFRow;
import org.apache.poi.xssf.usermodel.XSSFSheet;
import org.apache.poi.xssf.usermodel.XSSFWorkbook;
14
16
20
        import org.apache.poi.xssf.usermodel.XSSFWorkbook;
24
25
26
27
          * @author Ariq
28
29
30
        public class ExcelConverter {
31
                private File pathFile;
static XSSFRow row;
private int rowNoIdx;
private int colMatkulIdx;
private LocalDate lc;
32
33
34
35
36
37
38
                   private SimpleDateFormat sp;
private Date date;
private DateTimeFormatter indoFormatter;
```

```
private LocalTime lt;
            private String subject;
 42
 43
             public ExcelConverter(File pathFile)
 \frac{44}{45}
                    this.pathFile = pathFile;
 46
                    this.rowNoIdx = 0;
 47
48
 49
50
             {\bf public} \ \ {\bf List} < {\bf Schedule Class} > \ \ {\bf Converter} \ () \ \ {\bf throws} \ \ {\bf File Not Found Exception} \ , \ \ {\bf IOException} \ )
 51
                    ArrayList < ScheduleClass > scheduleList = new ArrayList < >();
 \frac{52}{53}
                    FileInputStream fis = new FileInputStream(pathFile);
 55
56
                   {\tt XSSFWorkbook} \ \ {\tt wb} \ = \ {\tt new} \ \ {\tt XSSFWorkbook} \ ( \ {\tt fis} \ ) \ ;
                    XSSFSheet sheet = wb.getSheetAt(0):
 57
58
                    Iterator < Row > rowIterator = sheet.iterator();
                   CellRangeAddress add;

int colNoIdx = 0;

ArrayList<String> dosen = new ArrayList<>();

ArrayList<Integer> idxDosen = new ArrayList<>();

ArrayList<Integer> colDosen = new ArrayList<>();

ArrayList<String> location = new ArrayList<>();

int idxNumber = 0;

ArrayList<Integer> locationIdx = new ArrayList<>()
 59
60
 61
62
 \frac{63}{64}
 65
66
                    ArrayList < Integer > locationIdx = new ArrayList <>();
                    outerloop:
for (int j = 0; j < sheet.getLastRowNum(); j++) {
 \frac{67}{68}
                          (int j = 0; j < sheet.getLastRowNum(); j++) {
row = sheet.getRow(j);
for (int f = 0; f < row.getLastCellNum(); f++) {
   Cell cell = row.getCell(f);
   if (cell.getCellType() = Cell.CELL_TYPE_STRING && cell.getStringCellValue().
        equalsIgnoreCase("No.")) {
        rowNoIdx = j;
        colNoIdx = cell.getColumnIndex();
   }</pre>
 69
70
 \frac{71}{72}
 73
74
75
                                 else if (cell.getCellType() == Cell.CELL_TYPE_STRING && cell.getStringCellValue().
equalsIgnoreCase("Nama_Mata_Kuliah"))
 76
77
78
79
                                 {
                                        colMatkulIdx = cell.getColumnIndex();
                                        break outerloop;
 81
 82
                          }
 83
                    outerloop2 :
 84
                   for (int i = 0; i < sheet.getLastRowNum(); i++) {
  outerloop :</pre>
 85
 86
87
                          puterloop :
for (int j = 0; j < row.getLastCellNum(); j++) {
   row = sheet.getRow(i);
   if (row == null)</pre>
 88
89
 90
91
                                        i = sheet.getLastRowNum();
 92
93
                                        break outerloop2;
                                 Cell cell = row.getCell(j);
FormulaEvaluator evaluator = wb.getCreationHelper().createFormulaEvaluator();
 94
 95
                                      (cell.getColumnIndex() == colNoIdx && i > rowNoIdx + 3 && cell.getCellType() != Cell.CELL_TYPE_BLANK
 96
 97
                                        && evaluator.evaluate(cell).getCellType() != Cell.CELL_TYPE_NUMERIC) {
i = sheet.getLastRowNum();
 98
 99
                                        break outerloop2;
100
                                 101
102
103
                                 {
104
                                        break outerloop;
105
106
107
                                     if (cell.getRowIndex() > rowNoldx+1 && cell.getColumnIndex() == (colNoldx + 1)) {
   if (cell.getCellType() == Cell.CELL_TYPE_BLANK)
109
110
                                               i = i + 1;
111
                                               break outerloop;
113
                                        String delims = "[,...]";
String[] sumary = cell.getStringCellValue().split(delims);
for (int l = 0; l < sumary.length; l++) {
    if (sumary[l].equalsIgnoreCase("Mrt")) {
        sumary[l] = "3";
}</pre>
115
116
117
118
119
                                               if (sumary[1].equalsIgnoreCase("Okt")) {
    sumary[1] = "10";
120
121
122
123
                                               if (sumary[1].equalsIgnoreCase("'16")) {
    sumary[1] = "2016";
124
125
                                               }
126
                                        }
127
                                        \label{eq:localDate.of} \begin{array}{ll} lc \ = \ LocalDate.of(Integer.parseInt(sumary[5]) \ , \ Integer.parseInt(sumary[3]) \ , \ Integer.parseInt(sumary[2]) \ ) \ ; \end{array}
128
129
130
                                  if (cell.getRowIndex() > rowNoIdx+1 && cell.getColumnIndex() == (colNoIdx + 2)) {
131
                                        if \ (\ cell \, . \, getStringCellValue \, () \, . \, equalsIgnoreCase \, (\, "LIBUR \, " \, ) \, )
                                               i \ = \ i+1;
133
                                               break outerloop;
134
```

40

```
}
else
{
135
136
137
                                                        138
139
                                                        {
                                                                {\tt CellReference\ (cell.getRowIndex\ ()+1,\ cell.getColumnIndex}
141
                                                               142
144
145
146
147
148
149
                                                                it = LocalTime.parse(arrJam[0]);
150
151
                                                        else
152
                                                                String delimsJam = "[-]";
String[] arrJam = cell.getStringCellValue().split(delimsJam);
for (int k = 0; k < arrJam.length; k++) {
    arrJam[k] = arrJam[k].replace('.', ':');</pre>
153
154
155
156
\frac{157}{158}
                                                                lt = LocalTime.parse(arrJam[0]);
                                                       }
159
160
161
                                               }
162
163
164
                                        if (cell.getRowIndex() > rowNoIdx+1 && cell.getColumnIndex() == colMatkulIdx ) {
165
                                                subject = cell.getStringCellValue();
166
167
                                         \begin{array}{lll} \textbf{if} & (\texttt{cell.getRowIndex}() > \texttt{rowNoIdx} & \texttt{\&\&} & \texttt{cell.getColumnIndex}() >= \texttt{colMatkulIdx+1} \\ & \texttt{\&\&} & \texttt{cell.getColumnIndex}() < \texttt{row.getLastCellNum}()) & \\ & \textbf{if} & (\texttt{cell.getCellType}() & = & \texttt{Cell.CELL\_TYPE\_NUMERIC}) & \\ \end{array} 
168
169
170
171

}
if (cell.getCellType() == Cell.CELL_TYPE_STRING) {
    if (cell.getStringCellValue().contains(":")) {
        String[] splt = cell.getStringCellValue().split(":");
        String[] splt2 = splt[1].split(",");
        for (int l = 0; l < splt2.length; l++) {
            dosen.add(splt2[1].trim());
            location.add("Lab");
}
</pre>
173
174
175
176
177
178
179
180
181
                                                       } else
                                                               tee {
   CellReference cr = new CellReference(1, cell.getColumnIndex());
   Row row2 = sheet.getRow(cr.getRow());
   Cell c = row2.getCell(cr.getCol());
   if (!cell.getStringCellValue().isEmpty())
182
183
184
185
186
187
                                                                        dosen.add(cell.getStringCellValue().trim());
188
                                                                        location.add(String.valueOf((int) c.getNumericCellValue()).trim());
189
                                                               }
190
                                                       }
191
192
                                                }
if (cell.getCellType() == Cell.CELL_TYPE_BLANK && cell.getRowIndex() > 2) {
    CellReference cr = new CellReference(cell.getRowIndex() - 1, cell.getColumnIndex()
193
194
                                                      );
Row row2 = sheet.getRow(cr.getRow());
Cell c = row2.getCell(cr.getCol());
CellReference cr2 = new CellReference(1, cell.getColumnIndex());
Row row3 = sheet.getRow(cr2.getRow());
Cell c2 = row3.getCell(cr2.getCol());
if (c.getStringCellValue().contains(":")) {
   String[] splt = c.getStringCellValue().split(":");
   String[] splt2 = splt[1].split(",");
   for (int l = 0; l < splt2.length; l++) {
      dosen.add("".trim());
      location.add("");
}
195
196
197
198
199
200
201
202
203
205
206
                                                       } else {
   if (!c.getStringCellValue().isEmpty())
207
209
                                                                      dosen.add("");
location.add("");
210
211
212
213
\frac{214}{215}
                                              }
216
                                       }
217
                               }
218
219
                                \begin{array}{lll} \textbf{for (int } j = 0; \ j < dosen.size(); \ j++) \ \{ \\ scheduleList.add(\textbf{new ScheduleClass(lc}, \ lt \,, \ lt.plusHours(2), \ subject \,, \ dosen.get(j), \\ location.get(j))); \end{array} 
220
221
222
                                dosen.clear();
223
                               location.clear();
224
225
                       }
226
227
                       return Mergering(scheduleList);
229
               public List<ScheduleClass> Mergering (ArrayList<ScheduleClass> scheduleList)
```

```
231
             {
                    int count = 0;
                    ArrayList < ScheduleClass > scheduleListSmt = new ArrayList < >():
233
234
235
                    for (int i = 0; i < scheduleList.size(); i++) {
237
                         if \quad (\ scheduleList \ . \ get (\ i \ ) \ . \ getDosen (\ ) \ . \ isEmpty (\ ) \quad )
239
240
                                scheduleListSmt.add(scheduleList.get(i));
241
242
                    for (int i = 0; i < scheduleListSmt.size(); i++) {
    for (int j = 0; j < scheduleList.size(); j++) {
        if(scheduleList.get(j).equals(scheduleListSmt.get(i)))</pre>
243
244
245
246
247
                                            scheduleList.remove(i):
248
                              }
249
250
251
                    for (int i = 0; i < scheduleList.size(); i++) {
                           outerloop :
for (int j
252
                                       op:
tt j = 0; j < scheduleListSmt.size(); j++) {
(scheduleList.get(i).getDate().equals(scheduleListSmt.get(j).getDate())
&& scheduleList.get(i).getTimeAwal().equals(scheduleListSmt.get(j).getTimeAwal()))
253
254
255
256
                                          \begin{array}{ll} String \ ss \ = \ scheduleList.\,get(\,i\,) \,.\,getSubject(\,)\,; \\ scheduleList.\,get(\,i\,) \,.\,setSubject(\,ss+"\,,{}_{\sqcup}"+scheduleListSmt.\,get(\,j\,) \,.\,getSubject(\,)\,)\,; \end{array} 
257
258
259
                                         j = j + 1;
260
                                         break outerloop;
262
                           }
263
                    return scheduleList:
264
266 }
```

Listing A.3: CalendarConverter.java

```
1 package icalendarconverter; 2
           import java.io.File;
           import java.io.FileNotFoundException;
import java.io.FileOutputStream;
import java.io.IOException;
          import java.net.SocketException;
import java.util.GregorianCalendar;
import java.util.List;
import net.fortuna.ical4j.data.CalendarOutputter;
        import net.fortuna.ical4j.model.DateTime;
import net.fortuna.ical4j.model.DateTime;
import net.fortuna.ical4j.model.Property;
import net.fortuna.ical4j.model.TimeZone;
import net.fortuna.ical4j.model.TimeZoneRegistry;
import net.fortuna.ical4j.model.TimeZoneRegistryFactory;
import net.fortuna.ical4j.model.ValidationException;
import net.fortuna.ical4j.model.component.VEvent;
import net.fortuna.ical4j.model.component.VTimeZone;
import net.fortuna.ical4j.model.property.CalScale;
import net.fortuna.ical4j.model.property.Description;
import net.fortuna.ical4j.model.property.ProdId;
import net.fortuna.ical4j.model.property.Uid;
import net.fortuna.ical4j.model.property.Version;
import net.fortuna.ical4j.model.property.Version;
import net.fortuna.ical4j.model.property.Version;
import net.fortuna.ical4j.model.property.Version;
import net.fortuna.ical4j.util.UidGenerator;
 13
 15
 19
26
27
28
29
            * @author Ariq
30
31
           public class CalendarConverter {
32
33
                         public CalendarConverter()
\frac{34}{35}
36
                        }
 37
                        \begin{array}{lll} \textbf{public void } \text{ calConverter (String path,} & \text{ScheduleClass sch) } \textbf{throws } \text{SocketException,} \\ & \text{FileNotFoundException, IOException,} & \text{ValidationException} \end{array}
38
39
 40
                                       \label{timeZoneRegistry} TimeZoneRegistry registry = TimeZoneRegistryFactory.getInstance().createRegistry(); TimeZone timezone = registry.getTimeZone("Asia/Jakarta"); VTimeZone tz = timezone.getVTimeZone();
41
 42
\frac{43}{44}
\frac{45}{45}
                                         //Start Date
                                      //Start Date
java.util.Calendar startDate = new GregorianCalendar();
startDate.setTimeZone(timezone);
startDate.set(java.util.Calendar.MONTH, sch.getDate().getMonthValue()-1);
startDate.set(java.util.Calendar.DAY_OF_MONTH, sch.getDate().getDayOfMonth());
startDate.set(java.util.Calendar.YEAR, sch.getDate().getYear());
startDate.set(java.util.Calendar.HOUR_OF_DAY, sch.getTimeAwal().getHour());
startDate.set(java.util.Calendar.MINUTE, sch.getTimeAwal().getMinute());
46
47
48
49
50
51
52
53
54
55
                                         //EndDate
                                        java.util.Calendar endDate = new GregorianCalendar();
                                       endDate.setTimeZone(timezone);
endDate.set(java.util.Calendar.MONTH, sch.getDate().getMonthValue()-1);
endDate.set(java.util.Calendar.DAY_OF_MONTH, sch.getDate().getDayOfMonth());
 56
57
```

```
endDate.set(java.util.Calendar.YEAR, sch.getDate().getYear());
endDate.set(java.util.Calendar.HOUR_OF_DAY, sch.getTimeAkhir().getHour());
endDate.set(java.util.Calendar.MINUTE, sch.getTimeAkhir().getMinute());
 59
 61
  62
 \frac{63}{64}
                               //creating an event
String eventName = sch.getSubject();
String location2 = sch.getLocation();
String desc = "Mengawas_Ujian_"+sch.getDosen();
DateTime start = new DateTime(startDate.getTime());
DateTime end = new DateTime(endDate.getTime());
VEvent mengawas = new VEvent(start,end,eventName);
mengawas.getProperties().add(new Location(location2));
mengawas.getProperties().add(new Description());
 65
 66
67
 68
69
 70
71
72
73
74
75
76
77
78
79
                                          mengawas.getProperties().getProperty(Property.DESCRIPTION).setValue(desc);
                                     catch (Exception e) {
                                //add timezone info
 80
81
                               mengawas.getProperties().add(tz.getTimeZoneId());
 82
83
                                    generate unique indentifier
                               UidGenerator uidgenerator = new UidGenerator("uidGen");
Uid uid = uidgenerator.generateUid();
mengawas.getProperties().add(uid);
 84
85
 86
87
                               \label{eq:calendar} $$ // \operatorname{creating \ calendar} = \operatorname{\textbf{new} \ net.fortuna.ical4j.model.Calendar} = \operatorname{\textbf{new} \ net.fortuna.ical4j.model.Calendar}() \ ; $$ \operatorname{calendar.getProperties}().add(\operatorname{\textbf{new} \ ProdId}("-//Ben_{\sqcup}Fortuna//iCal4j_{\sqcup}1.0//EN")) \ ; $$ \operatorname{calendar.getProperties}().add(\operatorname{Version.VERSION}_{-2_0}) \ ; $$ \operatorname{calendar.getProperties}().add(\operatorname{CalScale.GREGORIAN}) \ ; $$ $$ $$ $$
 88
 90
 91
92
 93
94
                                // Add the event and print
calendar.getComponents().add(mengawas);
 95
 96
97
                               System.out.println(calendar)
                               //saving iCal
String calFile = sch.getSubject();
 98
99
100
101
                               FileOutputStream fout = new FileOutputStream(path);
102
                               \label{eq:calendarOutputter} \begin{array}{ll} CalendarOutputter & outputter = new & CalendarOutputter (); \\ outputter.setValidating ( false ); \\ outputter.output ( calendar , fout ); \end{array}
103
104
105
106
107
```

Listing A.4: FXMLDocumentController.java

```
1 package icalendarconverter;
     import java.io.File;
import java.io.FileNotFoundException;
      import java.io.IOException;
     import java.not.OException;
import java.net.SocketException;
import java.net.URL;
import java.util.ArrayList;
import java.util.ResourceBundle;
import javafx.beans.value.ChangeListener;
import javafx.beans.value.ObservableValue;
import javafx.collections.FXCollections;
import javafx.collections.JistChangeListener;
     import javafx.collections.ListChangeListener;
import javafx.collections.ObservableList;
13
     import javafx.event.ActionEvent;
import javafx.fxml.FXML;
15
16
     import javafx.fxml.FXML;
import javafx.fxml.Initializable;
import javafx.scene.control.Alert;
import javafx.scene.control.Alert.AlertType;
import javafx.scene.control.Label;
19
     import javafx.scene.control.TextField;
import javafx.stage.FileChooser;
     import javafx.scene.control.TableColumn;
import javafx.scene.control.TableView;
23
     import javafx.scene.control.cell.PropertyValueFactory;
import javafx.util.Callback;
import javax.swing.JFileChooser;
import net.fortuna.ical4j.model.ValidationException;
27
29
30
31
        * @author Ariq
      public class FXMLDocumentController implements Initializable {
33
             private File selected File;
34
35
             @FXML
             private Label label;
@FXML
37
38
             private TextField txtFile;
@FXML
39
40
              private TextField filterTxt;
41
42
43
              private TableView<ScheduleClass> jadwalTable;
44
45
              ObservableList<ScheduleClass> jadwalList;
ObservableList<ScheduleClass> filteredData = FXCollections.observableArrayList();
46
```

```
47
              @FXML
 49
              private void handleButtonAction(ActionEvent event) {
 50
                         \label{eq:fileChooser} \begin{array}{ll} FileChooser \ fileChooser \ () \ ; \\ fileChooser \ . \ setTitle \ ("Open_{\sqcup} Resource_{\sqcup} File") \ ; \end{array}
 \frac{51}{52}
 53
                         55
 56
                         *.XIS');
fileChooser.getExtensionFilters().add(extFilter);
fileChooser.getExtensionFilters().add(extFilter2);
selectedFile = fileChooser.showOpenDialog(null);
 57
 58
 59
 60
61
                         if (selectedFile != null)
 62
63
                         {
                                      txtFile.setText(selectedFile.getAbsolutePath());
 64
65
                         else
 66
67
 68
69
70
71
72
73
74
75
76
77
78
80
81
                         }
             }
             @FXML
              \textbf{private void} \hspace{0.1cm} \textbf{handleConvertAction} \hspace{0.1cm} (\textbf{ActionEvent event}) \hspace{0.1cm} \textbf{throws} \hspace{0.1cm} \textbf{FileNotFoundException} \hspace{0.1cm}, \hspace{0.1cm} \textbf{IOException} \\
                   ExcelConverter con = new ExcelConverter(selectedFile);
jadwalList = FXCollections.observableArrayList(con.Converter());
                     jadwalTable.setItems(jadwalList);
                     jadwalTable.setItems(jadwalList);
jadwalTable.getColumns().get(0).setCellValueFactory(new PropertyValueFactory("Date"));
jadwalTable.getColumns().get(1).setCellValueFactory(new PropertyValueFactory<>("timeAwal"));
jadwalTable.getColumns().get(2).setCellValueFactory(new PropertyValueFactory<>("timeAkhir"));
jadwalTable.getColumns().get(3).setCellValueFactory(new PropertyValueFactory("Subject"));
jadwalTable.getColumns().get(4).setCellValueFactory(new PropertyValueFactory("Dosen"));
jadwalTable.getColumns().get(5).setCellValueFactory(new PropertyValueFactory("Location"));
 82
83
 84
85
86
                     filtered Data . add All (jadwalList);
 87
88
                     iadwalList.addListener( new ListChangeListener<ScheduleClass>()
 89
90
                             @Override
 91
92
93
94
                             public void on Changed (List Change Listener. Change <? extends Schedule Class > change)
                                    updateFilteredData();
                            }
 95
96
                     });
 97
98
             }
 99
              @Override
              public void initialize (URL url, ResourceBundle rb) {
100
101
102
103
104
105
             \begin{array}{ccc} \textbf{public} & \textbf{void} & \texttt{convertClicked}\left(\right) & \textbf{throws} & \texttt{FileNotFoundException} \;, \\ & & \texttt{IOException} \;, & \texttt{SocketException} \;, & \texttt{ValidationException} \end{array}
106
107
108
                      ScheduleClass selected = jadwalTable.getSelectionModel().getSelectedItem();
                     109
110
111
112
113
114
                     \mathbf{int} \hspace{0.2cm} \mathtt{idx} \hspace{0.2cm} = \hspace{0.2cm} \mathtt{jadwalTable.getSelectionModel().getSelectedIndex()} \hspace{0.2cm} ;
                     String path;
if(save != null)
116
117
118
                            path = save.getAbsolutePath();
CalendarConverter cc = new CalendarConverter();
cc.calConverter(path , selected);
120
121
122
123
                      else
124
                     {
125
                            System.out.println ("Canceled_{\,\sqcup\,}!");
                     }
126
127
             @FXML
128
              private void filterConvertion()
129
130
                     jadwalTable.setItems(filteredData);
filterTxt.textProperty().addListener(new ChangeListener<String>()
131
132
133
134
                            public void changed(ObservableValue<? extends String> observable,
String oldValue, String newValue)
135
136
137
138
                                    updateFilteredData();
139
                            }
                     });
141
              }
```

```
private void updateFilteredData()
143
144
145
                       filteredData.clear();;
for (ScheduleClass sc : jadwalList)
146
\begin{array}{c} 147 \\ 148 \end{array}
                               if (matchesFilter(sc))
149
150
151
                                       filtered Data.add(sc);
152
153
                       reapplyTableSortOrder();
154
155
156
157
158
159
               {\bf private \ boolean \ matches Filter (\, Schedule Class \ sc)}
                       String \ filterString = filterTxt.getText();
160
161
                       if (filterString == null || filterString.isEmpty())
162
163
                               return true;
\frac{164}{165}
                       String\ lowerCaseFilterString\ =\ filterString\ .toLowerCase();
\frac{166}{167}
                       \mathbf{if} \hspace{0.1in} (\hspace{0.1em} \text{sc.getDosen}\hspace{0.1em} (\hspace{0.1em}) \hspace{0.1em} . \hspace{0.1em} to LowerCase\hspace{0.1em} (\hspace{0.1em}) \hspace{0.1em} . \hspace{0.1em} indexOf\hspace{0.1em} (\hspace{0.1em} lowerCaseFilterString\hspace{0.1em}) \hspace{0.1em} != \hspace{0.1em} -1)
168
169
                               return true;
                       return false;
170 \\ 171 \\ 172 \\ 173 \\ 174 \\ 175 \\ 176 \\ 177 \\ 178
              }
               private void reapplyTableSortOrder()
                      \label{limit} ArrayList < Table Column < Schedule Class \ , \ ? >> \ sortOrder = \ new \ ArrayList <> (jadwal Table . get SortOrder ()); jadwal Table . get SortOrder () . clear (); jadwal Table . get SortOrder () . add All (sortOrder);
```

LAMPIRAN B

FILE EXCEL

JADWAL MENGAWAS UTS SEM. GENAP 2015/2016 FNJS-UNPARi, Tgl. Jam Nama Mata kuliah 9120 9121 9122 10316 10317 10323 Senin, 14 Mrt. 2016 08.00-10.00 Kalkulus 2 Mariskha Pascal Ferry Maria Senin, 14 Mrt. 2016 08.00-10.00 6р Keamanan Informasi, Reologi 3 Senin, 14 Mrt. 2016 11.00-13.00 4 FI Elektronika 2. Analisis Real Vero Gede Philips 4 Senin, 14 Mrt. 2016 Manajemen Informasi dan Basis Data 11.00-13.00 5 Senin, 14 Mrt. 2016 14.00-16.00 Matematika Informatika Haryanto Janto 6 Senin, 14 Mrt. 2016 14.00-16.00 Matematika Informatika 7 Selasa, 15 Mrt. 2016 08.00-10.00 2 Fisika Dasar 2, Pemr. Apl. Bergerak Reinard Liem 8 Selasa, 15 Mrt. 2016 Komputasi Keuangan 08.00-10.00 9 Selasa, 15 Mrt. 2016 11.00-13.00 Mekanika Kuantum, Pers. Dif. Biasa Bagoes Sylvia 10 Selasa, 15 Mrt. 2016 11.00-13.00 6р Jaringan Syaraf Tiruan 11 Selasa, 15 Mrt. 2016 14.00-16.00 8p Majemen Pengetahuan Taufik Janto 14.00-16.00 ∕lajemen Pengetahuar 13 Rabu, 16 Mrt, 2016 08.00-10.00 Fisika Matematika 4, Proy. Inform., Logika Inf 14 Rabu, 16 Mrt. 2016 08.00-10.00 p MA Pengantar Matematika Asuransi 15 Rabu, 16 Mrt. 2016 10.00-12.00 4 Desain dan Analisis Algoritma Shift 1: Luciana, Flaviana Shift 2: Pascal , Luciana 16 Rabu, 16 Mrt. 2016 12.00-14.00 4 Desain dan Analisis Algoritma 17 Rabu, 16 Mrt, 2016 11.00-13.00 MA Aliabar Matriks Taufik Rusli Haryanto 18 Rabu, 16 Mrt. 2016 11.00-13.00 8/8 Etika Profesi FI/IT 19 Rabu, 16 Mrt. 2016 14.00-16.00 Penulisan Ilmiah Lab. : Anung, Vania 20 Kamis, 17 Mrt. 2016 08.00-10.00 Fisika Matematika 2, AJK 2, AJK 4 Lab.: Chandra, Flaviana Dharma Iwan Liem 21 Kamis, 17 Mrt, 2016 08.00-10.00 4 МΔ Optimasi, Kapsel. Fisika Instrumentasi 22 Kamis, 17 Mrt. 2016 11.00-13.00 Pemodelan dan Silmulasi, Geometri 23 Kamis, 17 Mrt. 2016 11.00-13.00 6p 24 Kamis, 17 Mrt. 2016 14.00-16.00 6 Bahasa Inggris Fisika Modern, Tata Surya, Mat. Diskret 25 Senin, 21 Mrt. 2016 08.00-10.00 Luciana Gede Joanna Harvanto Owen Iwan 26 Senin, 21 Mrt. 2016 nteraksi Manusia Komputer 08.00-10.00 27 Senin, 21 Mrt. 2016 11.00-13.00 р Fisika Laser Pencarian dan Temu Kembali Informasi 28 Senin, 21 Mrt, 2016 11.00-13.00 29 Senin, 21 Mrt. 2016 14.00-16.00 Pengantar Fisika Materia Elok Janto 30 Senin, 21 Mrt. 2016 14.00-16.00 6р 31 Selasa, 22 Mrt. 2016 08.00-10.00 6р Pemodelan Formal, Listrik Magnet Bagoes Lab.: Benny, Owen 32 Selasa, 22 Mrt. 2016 MA Komputasi Matematika 08.00-10.00 33 Selasa, 22 Mrt, 2016 10.00-12.00 2 Algoritma dan Struktur Data Shift 1: Sylvia, Husnul, Pascal 34 Selasa, 22 Mrt. 2016 12.00-14.00 2 Algoritma dan Struktur Data Shift 2: Chandra, Husnul, Luciana 35 Rabu, 23 Mrt. 2016 08.00-10.00 Pengendalian dan Audit Teknologi Informas 8р Dharma Reinard Chandra Vania Bagoes 36 Rabu, 23 Mrt. 2016 08.00-10.00 Fisika Kedokteran, Sistem Operasi

Gambar B.1: File Excel Jadwal Mengawas Format Lama

No	Hari Tanggal	Pukul	Nama Mata Kuliah	Ruang								
NO.	No. Hari, Tanggal			9120	9121	9122	9014	9017	9018	10316	10317	10323
1	Senin, 3 Okt. `16	08.00-10.00	Matematika Diskret	Luciana						Rosa	Hanvan	Marisk
2	Senin, 3 Okt. `16	08.00-10.00	Elektrodinamika	Lucialia						Kosa	Haryan	IVIdIISK
3	Senin, 3 Okt. `16	11.00-13.00	Pengantar Sistem Cerdas	Marisk	Sylvia	Maria				Iwan	Reinard	Anung
4	Senin, 3 Okt. `16	11.00-13.00	Kalkulus 1, Fisika Matematika 1	IVIdIISK						IWall	Reillaiu	Anung
5	Senin, 3 Okt. `16	14.00-16.00	Proses Stokastik	Dharma	Risti							
6	Senin, 3 Okt. `16	14.00-16.00	Hamburan dan Spektroskopi	Dilailila	NISU							
7	Selasa, 4 Okt. `16	08.00-10.00	Desain Antarmuka Grafis		Farica					Husnul	Fla	
8	Selasa, 4 Okt. `16	08.00-10.00	Kalkulus Vektor, Gelombang	Vero								
9	Selasa, 4 Okt. `16	11.00-13.00	Pemodelan Matematika							Chand	Bagoes	Philips
10	Selasa, 4 Okt. `16	11.00-13.00	Arsitektur dan Organisasi Komputer	Sylvia								
11	Selasa, 4 Okt. `16	14.00-16.00	Kosmologi Relativistik, B. Inggris		Chand	51	Rusli	Taufik	Gede	Claudio	Vania	
12	Selasa, 4 Okt. `16	14.00-16.00	Str. SI dan Ars. Perush. Berskala Bsr.	Rosa		Pascal						Bagoes
13	Rabu, 5 Okt. `16	08.00-10.00	Pemecahan Masalah Matematika	_		Iwan				Benny	Dharma	
14	Rabu, 5 Okt. `16	08.00-10.00	P. Sistem Informasi, Fisika Kuantum	Rosa	Vero							
15	Rabu, 5 Okt. `16	11.00-13.00	Fungsi Kompleks									
16	Rabu, 5 Okt. `16	11.00-13.00	Kecerdasan Bisnis							Sylvia	Philips	
17	Rabu, 5 Okt. `16	14.00-16.00	Bahasa Indonesia, Fisika Mat. 3	_								
18	Rabu, 5 Okt. `16	14.00-16.00	Komputer dan Masyarakat	Benny		Reinard				Gede	Claudio	
-	Kamis, 6 Okt. `16	08.00-10.00	Struktur Diskret									
	,									Heni	Liem	
20	Kamis, 6 Okt. `16	11.00-13.00	Etika Profesi, Teori Peluang									
21	Kamis, 6 Okt. `16	11.00-13.00	Sistem dan Aplikasi Telematika	Risti	Gede	Benny						
22	Kamis, 6 Okt. `16	14.00-16.00	Geofisika, Graf. Komp. Pemr. Stokast									_
23	Kamis, 6 Okt. `16	14.00-16.00	Desain dan Analisis Algoritma	Taufik	Liem		Lab.:	loanna		Risti		Bagoes
_	Jum'at, 7 Okt. `16	08.00-09.00	Pendidikan Kewarganegaraan									
_	Jum'at, 7 Okt. `16	09.30-10.30	Etika									
	Jum'at, 7 Okt. `16	13.00-14.00	Logika									
27	Jum'at, 7 Okt. `16	14.30-15.30	Estetika									
28	Senin, 10 Okt. `16	08.00-10.00	Probabilitas dan Statistika		Janto	Mariskha						
29	Senin, 10 Okt. 16	08.00-10.00	Metoda Numerik	lwan							Reinard	
	Senin, 10 Okt. `16	11.00-13.00	Dasar-Dasar Pemrograman Java							e, Philips		
31	Senin, 10 Okt. `16	11.00-13.00	Fisika Dasar 1, Fisika Dasar	Farica	Haryan	Sylvia						
32	Senin, 10 Okt. `16	Shift 1	Pemrograman Berbasis WEB									
33	, 10 0 10	12.00-14.00		Lab. : Joanna								
-	Senin, 10 Okt. `16	Shift 2	Pemrograman Berbasis WEB									
35	Jermi, 10 Okt. 10	14.00-16.00	i cimografilati berbasis WEB				L	ab. : Joanr	na			
36	Senin, 10 Okt. `16	14.00-16.00	Lab. Fisika Instrumentasi									
37	JCIIII, 10 OKt. 10	14.00-10.00	Lab. Hand Histiamentasi	Janto								
38	Selasa, 11 Okt. `16	08.00-10.00	Kapsel. Fis. Kedokt., Str. Alj. Lanjut									
39	Selasa, 11 Okt. 16	08.00-10.00	Adm Jar. Komp. 1, Adm Jar. Komp. 3	Farica Lab. : Chand, Luciana, Gede								
	Selasa, 11 Okt. 16	11.00-13.00	Alg. dan Struktur Data, Elektro. 1									
-	Selasa, 11 Okt. 16	11.00-13.00	Pemr. Kompetitif, Komp. Statistika	Pascal	scal Lab. Komp. Husnul, Liem, Haryan							
-												
42	Selasa, 11 Okt. `16	13.00-14.00	Pend.Pancasila									

Gambar B.2: File Excel Jadwal Mengawas Format Lama