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	MBAR 2	xix
D	AFTA	R TAB	EL	xxi
1	PEN	N DAH UI		1
	1.1	Latar	Belakang	1
	1.2	Rumus	san Masalah	1
	1.3	Tujuar	1	1
	1.4	Batasa	n Masalah	2
	1.5	Metod	ologi	2
	1.6	Sistem	atika Pembahasan	2
2	Lar	NDASAN	I 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		11
		2.2.1	Komponen iCal4j	11
		2.2.2	Kelas Inti dari iCal4j	11
		2.2.3	net.fortuna.ical4j.data	11
		2.2.4	net.fortuna.ical4j.filter	12
		2.2.5	net.fortuna.ical4j.model	13
		2.2.6	net.fortuna.ical4j.model.component	14
		2.2.7	net.fortuna.ical4j.model.parameter	15
		2.2.8	net.fortuna.ical4j.model.property	16
		2.2.9	net.fortuna.ical4j.model.transform	17
			net.fortuna.ical4j.model.util	18
	2.3	Java F	X	18
		2.3.1	Scene Graph	19
		2.3.2	Java Public API untuk Fitur Java FX	19
		2.3.3	Graphic System	20
		2.3.4	Glass Windowing Toolkit	20
		2.3.5	Media dan Gambar	20
		2.3.6	Komponen Web	20
		2.3.7	CSS	21
		2.3.8	UI Control	21
		2.3.9	Layout	22
		2.3.10	Transformasi 2-D dan 3-D	22
		9 3 11	Efek Visual	22

		2.3.12 Komponen Java FX	23 23
3	ANA	ALISIS	25
	3.1	Analisis Input	25
		3.1.1 Analisis File Excel Jadwal Mengawas Ujian	25
		3.1.2 Analisis Fitur Perangkat Lunak	27
	3.2	Permodelan Tool	27
	3.3	Diagram Aktifitas	28
		3.3.1 Memasukan Excel Jadwal Mengawas Ujian	28
		3.3.2 Sorting Nama Dosen	29
		3.3.3 Unduh File iCal	29
	3.4	Pemodelan Kelas	30
4	PER	RANCANGAN	33
	4.1	Perancangan Diagram Kelas	33
	4.2	Perancangan Antarmuka	36
	4.3	Rancangan Method-Method Utama	38
5	Імр	PLEMENTASI DAN PENGUJIAN	41
	5.1	Implementasi	41
		5.1.1 Lingkungan Implementasi	41
		5.1.2 Implementasi Program	42
	5.2	Implementasi Antarmuka	44
	5.3	Pengujian	46
		5.3.1 Pengujian Fungsional	46
		5.3.2 Pengujian Eksperimental	56
\mathbf{D}_{A}	AFTA	R Referensi	67
A	Koi	DE PROGRAM	69
D	L IL	E EXCEL	79

DAFTAR GAMBAR

2.1	Arsitektur JavaFX	18
2.2	Contoh Java FX UI Control	21
3.1	Jadwal mengawas ujian FTIS	25
3.2	Diagram use case <i>tool</i> konversi jadwal mengawas ujian	
3.3	Prosedur Memasukan Excel Jadwal Mengawas Ujian	
3.4	Prodsedur Sorting Nama Dosen	
3.5	Prosedur Mengunduh File iCal	
3.6	Gambar Pemodelan Kelas	
4.1	Gambar Kelas Diagram	33
4.2	Tampilan awal Program	
4.3	Tampilan Browse file excel	37
4.4	Tampilan setelah excel dibaca	37
4.5	Tampilan untuk menyimpan iCal	38
5.1	Tampilan antarmuka perangkat lunak	45
5.2	Tampilan antarmuka setelah file mengawas dimasukan	
5.3	Tampilan browse file excel mengawas ujian	48
5.4	Tampilan path file excel mengawas ujian	48
5.5	PL menampilkan jadwal ke layar	48
5.6	PL mengkonversi jadwal ke format iCal	
5.7	File iCal	
5.8	Hasil pengujian filter nama dosen	50
5.9	Hasil pengujian convert hasil filter kedalam iCal	50
5.10	File iCal Filter	
5.11	Hasil pengujian import kedalam Google Calendar	51
	Hasil import ke Google Calendar	
	Hasil import ke Google Calendar bagian 2	
	Import file iCal kedalam MS Outlook	
	File hasil Konversi berada pada kalender MS Outlook	
	File hasil Konversi dapat dibuka di MS Outlook	
5.17	Hasil pengujian import file yang di filter kedalam Google Calendar	53
	Hasil import file yang di filter ke Google Calendar	
	Hasil import file yang di filter ke Google Calendar bagian 2	
	Import file iCal yang telah di filter kedalam MS Outlook	
	File iCal yang telah di filter berada pada kalender MS Outlook	55
	File hasil filter dapat dibuka di MS Outlook	56
	Output PL pada pengujian eksperimental	57
	Output PL pada pengujian eksperimental dari file input yang bukan excel	58
	PL memfilter ekstensi file excel yang akan dimasukan	60
	PL menampilkan jadwal ke layar	60
	PL mengkonversi jadwal ke format iCal	61

5.28	File iCal	31
5.29	Hasil pengujian convert hasil filter kedalam iCal	32
5.30	File iCal Filter	32
5.31	Hasil pengujian import kedalam Google Calendar	32
5.32	Hasil import ke Google Calendar	33
5.33	Hasil import ke Google Calendar bagian 2	33
5.34	Import file iCal kedalam MS Outlook	34
5.35	File hasil Konversi dapat dibuka di MS Outlook	34
5.36	File hasil Konversi berada pada kalender MS Outlook	34
5.37	Hasil pengujian import file yang di filter kedalam Google Calendar	35
5.38	Hasil import file yang di filter ke Google Calendar	35
5.39	Hasil import file yang di filter ke Google Calendar bagian 2	35
5.40	Import file iCal yang telah di filter kedalam MS Outlook	36
5.41	File hasil filter dapat dibuka di MS Outlook	36
5.42	File iCal yang telah di filter berada pada kalender MS Outlook	36
B.1	File Excel Jadwal Mengawas Format Lama	79
B.2	File Excel Jadwal Mengawas Format Lama	30

DAFTAR TABEL

2.1	Tabel kelas Konstruktor XSSFWorkbook	
2.2	Tabel kelas method XSSFWorkbook	4
2.3	Tabel kelas Konstruktor XSSFSheet	5
2.4	Tabel kelas method XSSFSheet	5
2.5	Tabel kelas method XSSFRow	5
2.6	Tabel ringkasan tipe cell	6
2.7	Tabel kelas method XSSFCell	6
2.8	Tabel ringkasan cell style	7
2.9	Tabel kelas konstruktor XSSFCellStyle	7
2.10	Tabel kelas method XSSFCellStyle	
2.11		
	Tabel kelas method XSSFColor	
	Tabel kelas konstruktor XSSFFont	
2.14	Tabel kelas method XSSFFont	9
2.15	Tabel field XSSFHyperlink	10
2.16	Tabel kelas method XSSFHyperlink	10
	Tabel kelas method XSSFCreationHelper	
	Tabel kelas method XSSFPrintSetup	
	Tabel komponen iCal4j	
	Tabel ringkasan interface net.fortuna.ical4j.data	
	Tabel ringkasan kelas net.fortuna.ical4j.data	
	Tabel ringkasan interface net.fortuna.ical4j.filter	
	Tabel ringkasan kelas net.fortuna.ical4j.filter	
	Tabel ringkasan interface net.fortuna.ical4j.model	
	Tabel ringkasan kelas net.fortuna.ical4j.model	
	Tabel ringkasan kelas net.fortuna.ical4j.model.component	
	Tabel ringkasan kelas net.fortuna.ical4j.model.parameter	
	Tabel ringkasan kelas net.fortuna.ical4j.model.property	
2.30	3	
2.31	Tabel ringkasan interface net.fortuna.ical4j.model.util	
	Tabel ringkasan kelas net.fortuna.ical4j.model.util	
	Tabel komponen Java FX	
2.34	Tabel method observableValueBase	24
3.1	Tabal panialasan kalam pada ayaal mangawas ujian	26
$\frac{3.1}{3.2}$	Tabel penjelasan kolom pada excel mengawas ujian	
3.2	Taber anansa koloni pada excer mengawas ujian	21
4.1	Tabel Kelas Schedule Class	34
4.2	Tabel Kelas ExcelConverter	
4.3	Tabel Kelas CalendarConverter	
4.4	Tabel Kelas $FXMLDocumentController$	
4.5	Tabel Kelas <i>iCalendarMainConverter</i>	36

5.1	Tabel hasil pengujian fungsional	47
5.2	Tabel hasil pengujian eksperimental	56
5.3	Tabel hasil pengujian eksperimental setelah revisi	59

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 atau me-maintain 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.

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 2.1: 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 2.2: Tabel kelas method XSSFWorkbook

No	Method dan Deskripsi
1	CreateSheet()
	Menciptakan atau menambahkan sebuah XSSFSheet pada workbook.
2	createSheet(java.lang.String sheetname)
	Membuat sheet baru untuk workbook .
3	createFont()
	Membuat font baru dan menambahkannya pada tabel font pada work-
	book.
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 dengan parameter yang spesifik.

2.1. Apache POI 5

Sheet

Sheet merupakan sebuah interface dibawah package org.apache.ss.usermodel. Jenis yang paling umum dari spreadsheet adalah worksheet yang direpresentasikan sebagai sebuah *grid* dari cell.[2]

XSSFSheet

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

Class Constructor

Tabel 2.3: Tabel kelas Konstruktor XSSFSheet

No	Constructor dan Deskripsi
1	XSSFSheet()
	Membuat baru XSSFSheet yang disebut XSSFWorkbook dalam pembu-
	atan sheet baru .

Class Method

Tabel 2.4: Tabel kelas method XSSFSheet

No	Constructor dan Deskripsi
1	${\it addMergedRegion}({\it CellRangeAddress\ region}))$
	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. List dibawah ini merupakan method dan constructors pada kelas ini.[2]

Class Method

Tabel 2.5: 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 berupa berbagai atribut seperti *blank, numeric, date, error,* dll. Sebelum ditambahkan ke baris cell memiliki nomer tersendiri(dari mulai 0).[2]

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.[2]

Ringkasan Tipe Cell

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

Table 2.0. Table inglandar upo con		
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	

Tabel 2.6: Tabel ringkasan tipe cell

Class Method

Tabel 2.7: 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]

2.1. Apache POI

Ringkasan Cell Style

List dibawah ini adalah sebagian field yang diwariskan dari CellStyle interface.[2]

Tabel 2.8: 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

Tabel 2.9: Tabel kelas konstruktor XSSFCellStyle

	Tabel 2.9. Tabel Kelas Kollstituktol 14881 Cellstyle
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 2.10: Tabel kelas method XSSFCellStyle

No	Method dan Deskripsi
1	setAlignment(short align)
	Mengatur style secara horizontal untuk cell.
2	setBorderBottom(short border)
3	${\bf set Border Color} ({\bf XSSFCell Border. Border Side\ side,\ XSSFColor}$
	color)
	Mengatur warna untuk border yang dipilih.
4	setBorderLeft(Short border)
	Mengatur tipe border untuk border kiri dari cell .
5	$\operatorname{setBorderRight}(\operatorname{short\ border})$
	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

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 2.11: Tabel kelas konstruktor XSSFColor

No	Constructor dan Deskripsi
1	XSSFColor()
	Menciptakan instance baru dari XSSFColor.
2	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

Tabel 2.12: 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 sistem ctColor.
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 2.13: Tabel kelas konstruktor XSSFFont

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

Class Methods

Tabel 2.14: 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.

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 2.16: 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 2.17: Tabel kelas method XSSFCreationHelper

No	Method dan Deskripsi
1	createFormulaEvaluator()
	Membuat sebuh <i>instance</i> 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.[2]

Class Methods

Tabel 2.18: 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 2.19: 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 2.20: 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 2.21: Tabel ringkasan kelas net.fortuna.ical4j.data

No	Method dan Deskripsi
1	AbstractOutputter
	kelas dasar untuk model <i>output</i> .
2	CalendarBuilder
	Parsing dan menangani 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
1	_

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

Ringkasan Interface[4]

Tabel 2.22: Tabel ringkasan interface net.fortuna.ical4j.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 13

Tabel 2.23: 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.

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

${\bf Ringkas an\ Interface}[4]$

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

	1abet 2.24. Tabet imgkasan interface net.fortuna.lear-j.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.

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

Tabel 2.25: 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
-10	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.

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

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

2.2. ICAL4J 15

Tabel 2.26: 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.			

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

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

Bab 2. Landasan Teori

Tabel 2.27: 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	Rsvp			
	Mendefinisikan parameter RSVP.			
4	ScheduleAgent			
	Mendefinisikan penjadwalan.			
5	ScheduleStatus			
	Mendefinisikan status penjadwalan.			
6	SentBy			
	Mendefinisikan parameter pengirim.			
7	Type			
	Mendefinisikan parameter tipe.			
8	TzId			
	Mendefinisikan parameter zona waktu.			
9	Value			
	Mendefinisikan parameter nilai tipe data.			
10	Vvenue			
	Mendefinisikan parameter Vvenue.			
11	XParameter			
	Mendefinisikan parameter pemicu alarm.			
12	Related			
	Mendefinisikan penambahan parameter.			

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

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

2.2. ICAL4J 17

Tabel 2.28: 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	Contact			
	Mendefinisikan kontak pada komponen properti.			
5	Country			
	Mendefinisikan negara pada komponen properti.			
6	Created			
	Mendefinisikan pembuatan pada komponen properti.			
7	Description			
	Mendefinisikan deskripsi pada komponen properti.			
8	DtEnd			
	Mendefinisikan DtEnd pada komponen properti.			
9	DtStamp			
1.0	Mendefinisikan DtStamp pada komponen properti.			
10	DtStart Mark Difference Description (1)			
11	Mendefinisikan DtStart pada komponen properti.			
11	Due			
10	Mendefinisikan Due pada komponen properti.			
12	Duration Mark Griden Description de le company de la compa			
13	Mendefinisikan Durasi pada komponen properti. Location			
13	Mendefinisikan lokasi pada komponen properti.			
14	Name			
14	Mendefinisikan nama pada komponen properti			
15	StreetAddress			
10	Mendefinisikan alamat pada komponen properti.			
16	Summary			
10	Mendefinisikan ringkasan pada komponen properti.			
17	Url			
11	Mendefinisikan url pada komponen properti.			
	broker			

${\bf 2.2.9} \quad {\bf net. fortuna. ical 4j. model. transform}$

Ringkasan Kelas[4]

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

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

18 Bab 2. Landasan Teori

2.2.10 net.fortuna.ical4j.model.util

Ringkasan Interface[4]

Tabel 2.31: Tabel ringkasan interface net.fortuna.ical4j.model.util

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

Ringkasan Kelas[4]

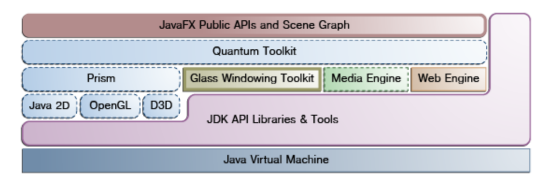
Tabel 2.32: Tabel ringkasan kelas net.fortuna.ical4j.model.util

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]

2.3. Java FX 19

- 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]

- 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.

20 Bab 2. Landasan Teori

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.

2.3. Java FX 21

- 4. Edit konten HTML.
- 5. Mengeksekusi perintah JavaScript.
- 6. Handle event.

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

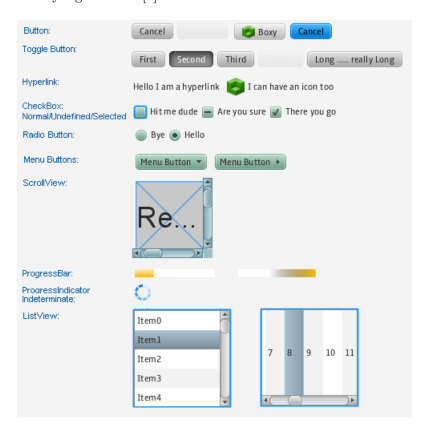
- 1. WebEngine: menyediakan kemampuan dasar dari halaman web.
- 2. **WebView**: merangkum sebuah *WebEngine object*, Menggabungkan konten HTML kedalam layar aplikasi, dan mendukung *field* dan *method* untuk menerapkan efek dan transformasi berupa ekstensi maupun sebuah kelas Node.

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]



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]

22 Bab 2. Landasan Teori

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. \mathbf{scale} Meresize sebuah node untuk membesar atau mengecil sesuai koordinat $\mathbf{x}, \mathbf{y}, \mathbf{z}$ 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. Java FX 23

2.3.12 Komponen Java FX

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

Tabel 2.33: 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.			
$\mid 4 \mid$	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			
C	banuak konteks aplikasi yang berbeda.			
6	javafx.scene.input Manyadiakan gat kalag kalag untuk manga dan kanhaand imut auant			
	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			
	Berisi berbagai utilitas dan kelas pembantu.			
10	javafx.util.converter			
	Package ini untuk konversi String pada Java FX.			
11	javafx.beans			
	Package ini berisi interface yang mendefinisikan bentuk umum dari ob -			
	servability.			
12	javafx.beans.binding			
	Package ini untuk menjelaskan karakter dari Binding.			
13	javafx.beans.value			
	Package ini berisi fundamental interface dari observableValue dan Wri-			
	tebleValue dan semua sub interface di dalamnya.			
14	javafx.collections			
	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.

Bab 2. Landasan Teori

Tabel 2.34: 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.

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 27

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.

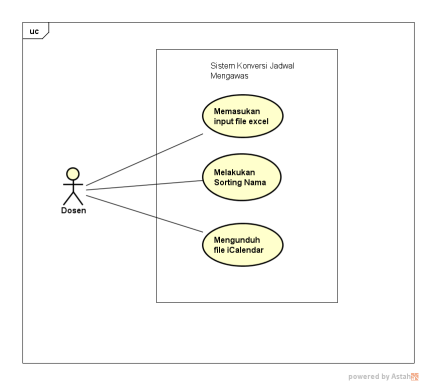
3.2 Permodelan Tool

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 : 28 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 :

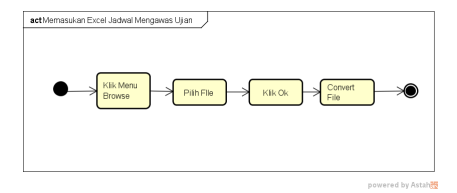
- Dosen mengunduh file iCal yang telah dikonversi oleh tool

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.

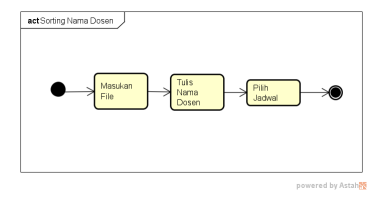


Gambar 3.3: Prosedur Memasukan Excel Jadwal Mengawas Ujian

- 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

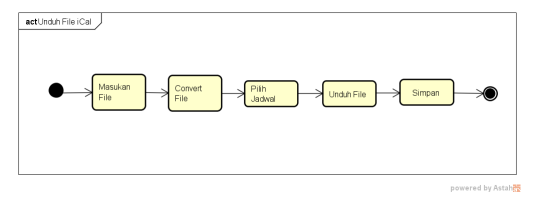
- 1. Syarat dari penggunaan sorting adalah file harus dimasukan lalu di konversu terlebih dahulu
- 2. Setelah file dikonversi, pengguna dapat memasukan nama dosen dicari dengan mengetikan nama pada kolom filter by owner.
- 3. Setelah pengguna mengetikan nama lalu muncul nama dosen dicari, pengguna dapat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

30 Bab 3. Analisis

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



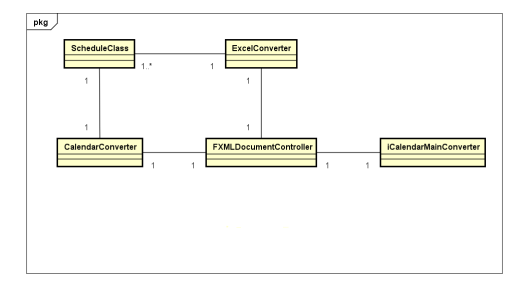
Gambar 3.5: Prosedur Mengunduh File iCal

- 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 31

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.

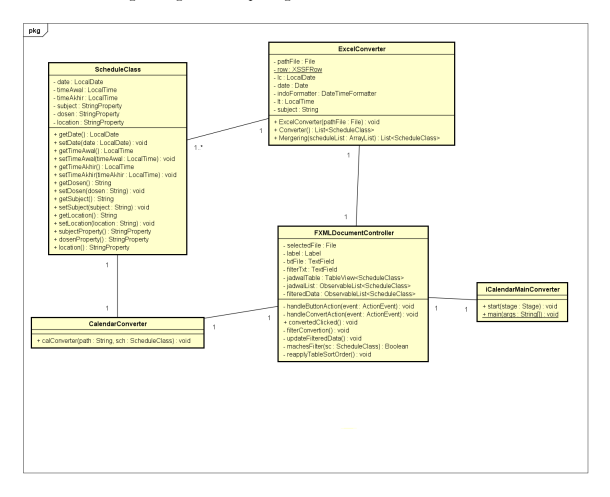
BAB 4

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	C)	Mendapatkan jam awal ujian	
setTimeAwal	(timeAwal: LocalTime)	Set jam awal ujian	
$\mathbf{getTimeAkhi}$	· ·	Mendapatkan jam akhir ujian	
setTimeAkhi	r(time A khir: Local Time)	Set jam akhir ujian	
getDosen()		Mendapatkan nama dosen	
setDosen(dos	en: 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	$\mathrm{ty}()$	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	${\bf Date Time Formatter}$	Atribut konversi ke zo-		
		na waktu jakarta		
lt	LocalTime	Atribut jam ujian		
subject	String	Atribut matakuliah		
Method				
Nama Method		Fungsi		
ExcelConverter(path: File)		Konstruktor untuk		
		mendapatkan path file		
		dari excel mengawas		
		ujian		
Converter()		Konversi excel menjadi		
		list scheduleClass		
Mergering(scheduleList: 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			
		pengguna			
label	Label	Atribut label			
txtFile	TextField	Atribut menampilkan			
		path file yang dipilih			
filterTxt	TextField	Atribut untuk menam-			
		pilkan filter teks			
jadwalTable	${\it Table View} {<} {\it Schedule Class} {>}$	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 melakuk-			
		an browse dan menda-			
		patkan file excel			
handleConver	rtAction(event: ActionEvent)	Method untuk memba-			
		ca file excel			
Co	${ m convertedClicked}()$	Method untuk konver-			
		si selected item menjadi			
		iCal			
İ	ilterConvertion()	Method untuk meneri-			
		ma masukan filter dari			
		pengguna			
${\bf update Filtered Data ()}$		Menginisiasi list filtere-			
		dData			
matchesFilter(sc: ScheduleClass)		Mencocokan nama			
		dosen sesuai yang di			
		inginkan pengguna			
${ m reapply Table Sort Order()}$		Mengatur urutan tabel setelah di filter			
		setelan di niter			

36 Bab 4. Perancangan

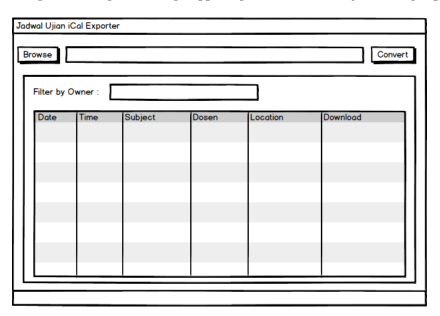
Tabel 4.5.	Tabel	Kelas	iCalen	darMar	in Converter
Tabel 4.0.	Taber	rzeras	$\iota \cup u\iota \in \iota\iota$	$uu_I wu$	

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.

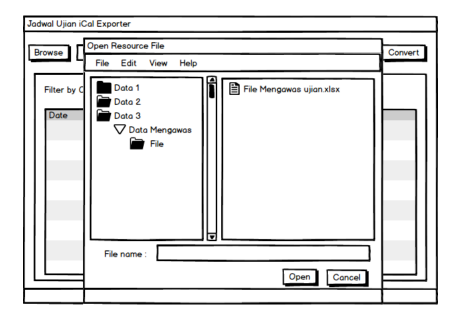
Halaman awal program
 Ini adalah tampilan awal pada saat pengguna pertama kali menjalankan program.



Gambar 4.2: Tampilan awal Program

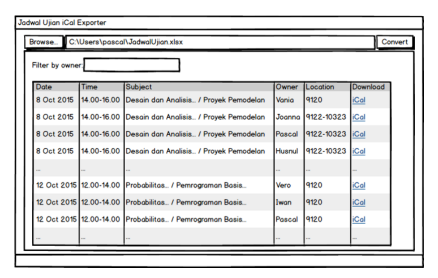
Pada gambar 4.2 terdapat beberapa button dan textbox yang memiliki fungsi sebagai berikut.

- Browse: berfungsi untuk membuka *pop-up window* sebagai sarana pengguna memilih file excel yang akan dimasukan.
- Textbox path : alamat file yang telah dipilih oleh pengguna akan dicatat pada textbox ini.
- Convert: tombol ini berfungsi mengeksekusi program untuk membaca file yang telah dimasukan oleh pengguna.
- Textbox filter: merupakan fitur untuk memfilter jadwal mengawas berdasarkan nama dosen yang sesuai dengan input pengguna.
- 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 pengguna melakukan pemilihan *input* file excel jadwal mengawas. Halaman *browser* menyesuaikan tipe sistem operasi yang dipakai.



Gambar 4.3: Tampilan *Browse* file excel

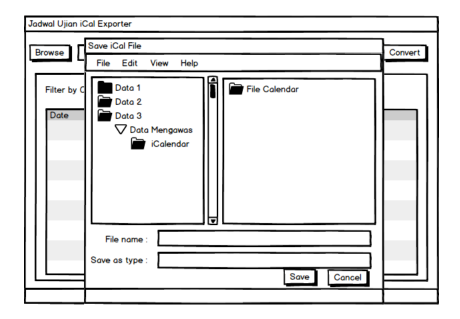
3. Halaman setelah excel dibaca Halaman ini menujukan ketika file excel telah sukses dibaca dan ditampilkan pada *tableview*.



Gambar 4.4: Tampilan setelah excel dibaca

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

38 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 berperan penting dalam perangkat lunak:

1. Converter() - ExcelConverter

Input :

Output : List<ScheduleClass>

Deskripsi : Method ini membaca excel yang di *input* oleh peng-

guna dan mengkonversikannya kedalam bentuk list.

Algoritma

(a) Ambil path file yang telah di *input* oleh pengguna.

- (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 ya 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 ArrayList<ScheduleClass>.

2. Mergering() - ExcelConverter

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

Deskripsi : Method ini menghapus entry duplikat 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 yang di-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.

40 Bab 4. Perancangan

3. calConverter() - CalendarConverter

Input : sch: ScheduleClass, path: String

Output : void

Deskripsi : Method ini mengkonversi ScheduleClass menjadi iCal

Algoritma

(a) Inisiasi variable zona waktu Indonesia.

- (b) Konversi tanggal, bulan, dan tahun kedalam Gregorian Calender.
- (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 pengguna.
- 4. filterConvertion() FXMLDocumentController

Input : void Output : void

Deskripsi : Method ini menjalankan filter data dosen sesuai input

pengguna

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* pengguna.
- (c) Atur kembali urutan tabel pada perangkat lunak.

BAB 5

IMPLEMENTASI DAN PENGUJIAN

Pada bagian ini merupakan rincian atau penjelasan lanjut mengenai lingkungan implementasi perangkat keras maupun perangkat lunak, serta implementasi program iCalendar Converter dan tampilan antarmukanya. 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 [8]

• JRE: Java Runtime Environment 8 [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, StringProperty 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. Dua kolom tersebut merupakan acuan data jadwal yang akan dibaca oleh program. Setelah diketahui dimana kolom No. dan Nama Kuliah berada, maka nomer baris dan kolomnya akan dimasukan kedalam variable sebagai acuan membaca program dimulai pada baris itu. Pemilihan kolom No. sebagai acuan dikarenakan 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 adalah tanggal dan jika isinya kosong, maka lewati barisnya. Jika isinya 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 beritipe LocalDate.
- (g) Baris (130-163) pada lampiran A.2 menjelaskan bahwa bila kolom tersebut adalah jam an 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 ":" . Kemudian, masukan ke variable bertipe LocalTime. Jika isi kolom berisi jam saja, maka pisahkan menurut tanda "-" dan ganti tanda "." dengan tanda ":" . Lalu, masukan ke variable bertipe LocalTime.

5.1. Implementasi 43

(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. 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 digabungkan, maka pada baris yang kosong pada ArrayList dosen dan location disi dengan String kosong.
- (k) Baris (219-221) pada lampiran A.2 menjelaskan masukan semua *variable* yang diisikan sebelumnya kedalam sebuah 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.
- (o) Baris (243-250) pada lampiran A.2 menjelaskan cara menghapus 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.
- 3. Kode Program untuk Konversi Kalendar

Kelas CalendarConverter merupakan kelas yang dikhususkan untuk mengkonversi Schedule-Class menjadi file iCalendar.

Berikut ini penjelasan dari implementasi kelas CalendarConverter :

- (a) Baris (41-43) pada lampiran A.3 menjelaskan pembuatan timeZone untuk wilayah Indonesia.
- (b) Baris (46-52) pada lampiran A.3 menjelaskan pembuatan tanggal dan waktu dimulainya ujian dengan mengkonversi tahun, bulan, tanggal, jam, dan menit dari ScheduleClass.
- (c) Baris (55-61) pada lampiran A.3 menjelaskan pembuatan tanggal dan waktu ujian tersebut berakhir dengan mengkonversi tahun, bulan, tanggal, jam, dan menit dari ScheduleClass.
- (d) Baris (65-72) pada lampiran A.3 menjelaskan pembuatan event pada kalendar.
- (e) Baris (80) pada lampiran A.3 memasukan timeZone pada kalendar.
- (f) Baris (83-85) pada lampiran A.3 menjelaskan identitas pembuat calendar.
- (g) Baris (89-92) pada lampiran A.3 menjelaskan cara pembuatan calendar.

- (h) Baris (95-96) pada lampiran A.3 memasukan *event* yang telah dibuat kedalam kalendar dan *print* sesudahnya.
- (i) Baris (99-105) pada lampiran A.3 menjelaskan cara menyimpan file iCalendar pada direktori tertentu.

4. Kode Program Controller

Kelas FXMLDocumentController merupakan kelas yang bertugas menjadi penghubung kelas view dengan kelas-kelas lainnya. Di kelas ini hasil dari excel yang telah dibaca akan ditampilkan pada tabelview dan semua fungsi button dan textbox di atur dalam kelas ini. Berikut ini penjelasan dari kode-kode dalam kelas FXMLDocumentController:

- (a) Baris (55-58) pada lampiran A.4 menjelaskan file yang akan dipilih nanti harus berekstensi .xlsx.
- (b) Baris (59) pada lampiran A.4 menjelaskan bagaimana memunculkan pop-up window untuk memilih file input.
- (c) Baris (61-68) pada lampiran A.4 menjelaskan jika file tidak kosong maka ambil *path* file tersebut dan isikan *textbox browse* dengan *path* file tersebut.
- (d) Baris (74-75) pada lampiran A.4 menjelaskan konversi file excel tersebut, kemudian ambil hasilnya dan masukan kedalam ObservableArrayList.
- (e) Baris (78-84) pada lampiran A.4 menjelaskan cara menampilkan hasil konversi kedalam tableview dengan mengisikan sesuai urutan kolom pada tableview.
- (f) Baris (86-95) pada lampiran A.4 menjelaskan masukan semua ObservableArrayList jadwalList kedalam ObservableArrayList filteredData untuk keperluan filter nanti dan jika ada perubahan pada ObservableArrayList jadwalList maka update pula ObservableArrayList filteredData.
- (g) Baris (108) pada lampiran A.4 menjelaskan ambil kelas ScheduleClass yang dipilih oleh user dan masukan kedalm variable selected.
- (h) Baris (111-112) pada lampiran A.4 menjelaskan bahwa setiap file yang akan disimpan diberikan ekstensi .ics .
- (i) Baris (113) pada lampiran A.4 menjelaskan cara memunculkan save dialog.
- (j) Baris (117-126) pada lampiran A.4 menjelaskan ambil path direktori dimana *user* akan menyimpan file, lalu konversi jadwal yang telah dipilih oleh *user* dan simpan di direktori yang sudah ditentukan.
- (k) Baris (131-140) pada lampiran A.4 menjelaskan jika textbox filter di isi oleh user maka jadwal di tabel pun berubah sesuai dengan nama dosen yang di tuliskan user.
- (l) Baris (145-154) pada lampiran A.4 menjelaskan cara *update* filteredData sesuai nama dosen yang di input oleh *user*.
- (m) Baris (158-170) pada lampiran A.4 menjelaskan bila nama dosen yang ditulis di textbox filter sama dengan nama dosen yang ada di ScheduleClass, maka kembalikan nilai true. Jika tidak, maka kembalikan nilai false.
- (n) Baris (175-177) pada lampiran A.4 menjelaskan pengurutan kembali tabel, sehingga isi tabelnya sesuai dengan apa yang di masukan pada *textboxt* oleh *user* sebelumnya.

5.2 Implementasi Antarmuka

Pada subbab ini akan dibahas implementasi antarmuka dari perangkat lunak. Terdapat beberapa perubahan dari perancangan antarmuka perangkat lunak pada bab 4.

Berikut ini implementasi antarmuka dari perangkat lunak iCalendarConverter:

Browse Convert

Filter By Owner:

Date Time Start Time Finished Subject Dosen Location

No content in table

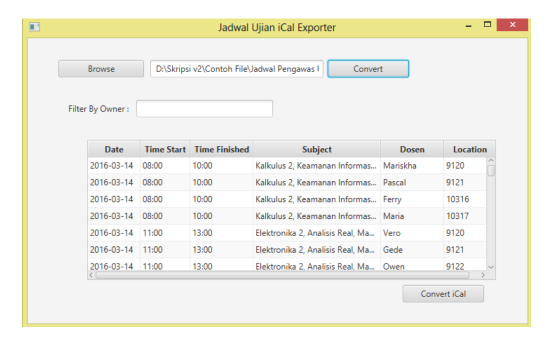
Convert iCal

1. Tampilan perangkat lunak iCalendarConverter

Gambar 5.1: Tampilan antarmuka perangkat lunak

Pada tampilan 5.2 terlihat beberapa perubahan dengan perancangan antarmuka pada bab sebelumnya. Beberapa perubahan tersebut diantaranya, fungsi fitur download yang terletak pada tabel digantikan dengan button Convert to iCal pada antarmuka. Hal ini dikarenakan sangat sulit untuk membuat button pada setiap isi dari tabel yang berbeda-beda isinya. Selain itu, jika setiap isi tabel mempunyai file iCal akan sangat memakan memori apalagi jika jumlah datanya sangat banyak. Maka, diputuskan untuk membuat satu button Convert to iCal yang menangkap selected item dari kursor pengguna pada tabel. Selanjutnya, jika pengguna menekan tombol tersebut akan memunculkan pop-up window meminta pengguna menentukan tempat penyimpanan file iCal dari jadwal yang telah dipilih sebelumnya.

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.

5.3.1 Pengujian Fungsional

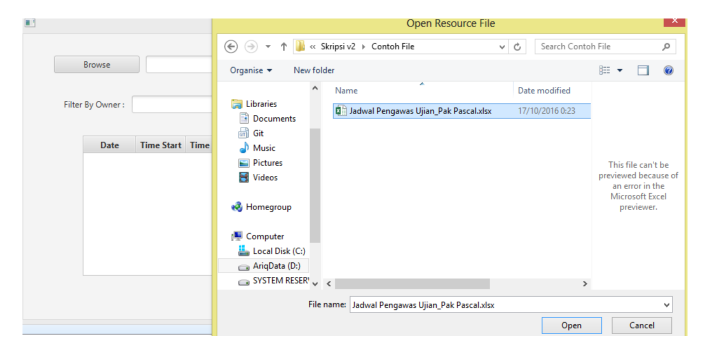
Pada pengujian ini akan di uji mengenai fungsionalitas dari perangkat lunak. Selain itu, dalam pengujian fungsional menggunakan file uji B.1 untuk mengetahui apakah program berjalan sesuai harapan dan beberapa fungsi berjalan dengan baik. Berikut hasil pengujiannya:

5.3. Pengujian 47

Tabel 5.1: Tabel hasil pengujian fungsional

Hal yang diuji	Hasil yang diharapkan	Hasil
Browse file excel	PL dapat melakukan	Berhasil 5.3
	browse file excel	
Path file excel	PL dapat menangkap	Berhasil 5.4
	alamat file dari input fi-	
	le excel	
Menampilkan Jadwal ke	PL menampilkan ke la-	Berhasil 5.5
layar	yar file excel yang telah	
	dibaca	
Konversi ke iCal	PL dapat mengkonver-	Berhasil 5.6
	si jadwal yang diseleksi	
	pengguna kedalam iCa-	
	lendar	
Filter nama dosen	PL dapat menampilk-	Berhasil 5.8
	an nama dosen yang te-	
	lah di filter, sesuai yang	
	di yang dimasukan oleh	
	pengguna pada textbox	
	filter	
Hasil Filter dapat di-	Hasil Filter pada PL	Berhasil 5.9
konversi ke iCal	dan diseleksi oleh peng-	
	guna, dapat di konver-	
	sikan kedalam iCal	
Import Google Calen-	Hasil konversi PL da-	Berhasil 5.31
dar	pat di masukan keda-	
	lam Google Calendar	
Dapat dibuka di Outlo-	Hasil konversi PL dapat	Berhasil 5.16
ok	di buka di Outlook	
Hasil filter dapat di im-	Hasil filter konversi PL	Berhasil 5.17
port Google Calendar	dapat di masukan keda-	
	lam Google Calendar	
Hasil filter Dapat dibu-	Hasil filter konversi PL	Berhasil 5.42
ka di Outlook	dapat di buka di Outlo-	
	ok	

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



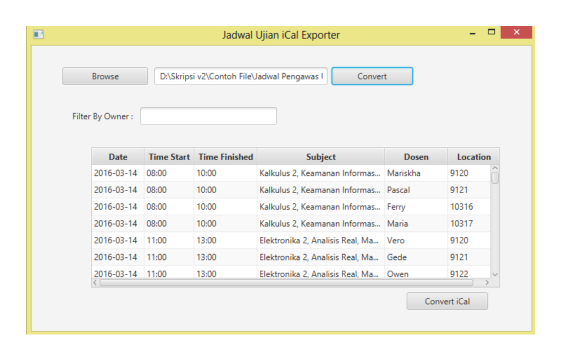
Gambar 5.3: Tampilan browse file excel mengawas ujian

1.



Gambar 5.4: Tampilan path file excel mengawas ujian

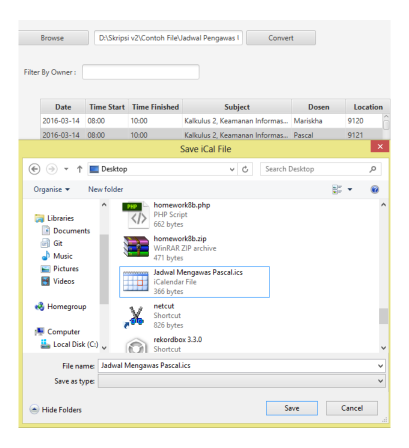
2.



Gambar 5.5: PL menampilkan jadwal ke layar

5.3. Pengujian 49

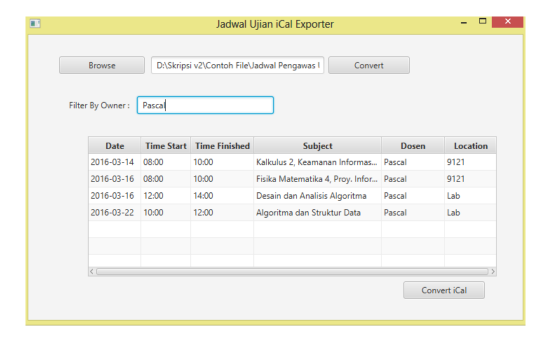
3.



Gambar 5.6: PL mengkonversi jadwal ke format iCal

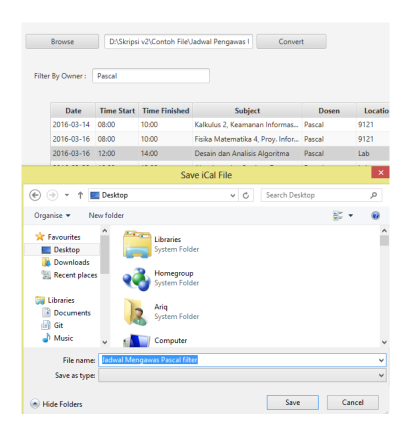
```
BEGIN: VCALENDAR
    PRODID:-//Ben Fortuna//iCal4j 1.0//EN
 3
    VERSION:2.0
    CALSCALE: GREGORIAN
 5
    BEGIN: VEVENT
 6
    DTSTAMP:20161116T135352Z
    DTSTART:20160314T080052
 8
    DTEND:20160314T100052
9
    SUMMARY:Kalkulus 2\, Keamanan Informasi\, Reologi
10
    LOCATION: 9121
11
    DESCRIPTION:Mengawas Ujian Pascal
12
    TZID:Asia/Jakarta
13
    UID:20161116T135353Z-uidGen@AriqRahmaeri
    END: VEVENT
15
    END: VCALENDAR
16
```

Gambar 5.7: File iCal



Gambar 5.8: Hasil pengujian filter nama dosen

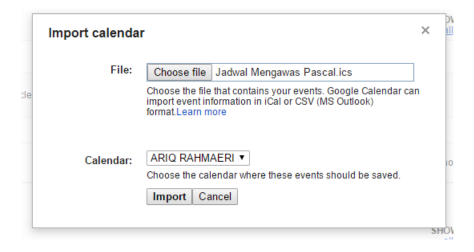
5.



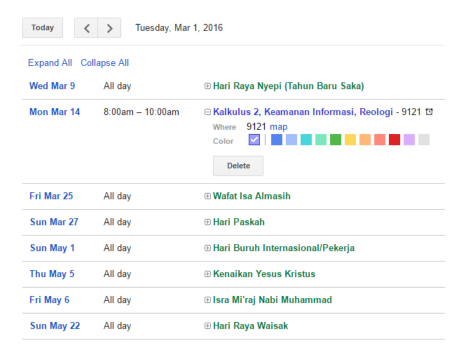
Gambar 5.9: Hasil pengujian convert hasil filter kedalam iCal

```
BEGIN:VCALENDAR
PRODID:-//Ben Fortuna//iCal4j 1.0//EN
VERSION:2.0
CALSCALE:GREGORIAN
BEGIN:VEVENT
DTSTAMM:20161116T135417Z
DTSTART:20160316T120017
DTEND:20160316T140017
SUMMARY:Desain dan Analisis Algoritma
LOCATION:Lab
DESCRIPTION:Mengawas Ujian Pascal
TZID:Asia/Jakarta
UID:20161116T135417Z-uidGen@AriqRahmaeri
END:VEVENT
END:VCALENDAR
```

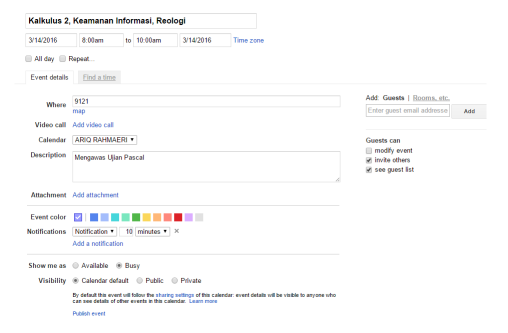
Gambar 5.10: File iCal Filter



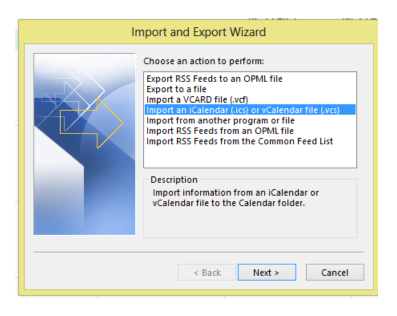
Gambar 5.11: Hasil pengujian import kedalam Google Calendar



Gambar 5.12: Hasil import ke Google Calendar



Gambar 5.13: Hasil import ke Google Calendar bagian 2

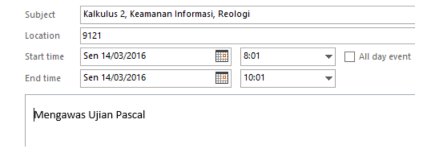


Gambar 5.14: Import file iCal kedalam MS Outlook

Maret 2016

SENIN	SELASA
29 Feb	1 Mar
7	8
8:01 Kalkulus 2, Keamanan Informasi, Reologi; 9121	15
21	22

Gambar 5.15: File hasil Konversi berada pada kalender MS Outlook



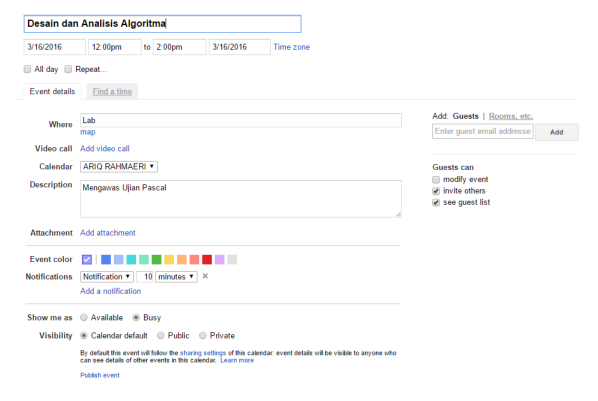
Gambar 5.16: File hasil Konversi dapat dibuka di MS Outlook

Import calenda	r	×
File:	Choose file Jadwal Mengawas Pascal filter.ics	
	Choose the file that contains your events. Google Calendar car import event information in iCal or CSV (MS Outlook) format.Learn more	1
Calendar:	ARIQ RAHMAERI ▼ Choose the calendar where these events should be saved. Import Cancel	

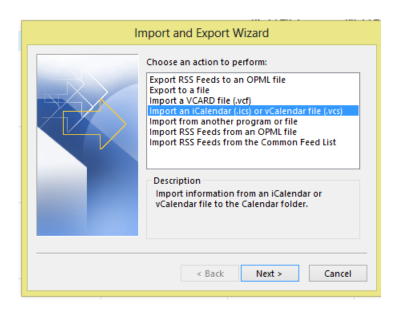
Gambar 5.17: Hasil pengujian import file yang di filter kedalam Google Calendar



Gambar 5.18: Hasil import file yang di filter ke Google Calendar



Gambar 5.19: Hasil import file yang di filter ke Google Calendar bagian 2



Gambar 5.20: Import file iCal yang telah di filter kedalam MS Outlook

◆ Maret 2016 SENIN

SENIN	SELASA
29 Feb	1 Mar
7	8
14 8:01 Kalkulus 2, Keamanan Informasi, Reologi; 9121	15
21	22

Gambar 5.21: File iCal yang telah di filter berada pada kalender MS Outlook



Gambar 5.22: File hasil filter dapat dibuka di MS Outlook

5.3.2 Pengujian Eksperimental

Pengujian eksperimental merupakan pengujian yang dilakukan dengan melibatkan skenario yang bersifat eksperimental. Pengujian ini ditujukan untuk melihat reaksi program menerima berbagai kejadian. Selain itu, file uji B.2 pada pengujian eksperimental ini merupakan format file baru yang dikeluarkan TU FTIS untuk 2016. Berikut hasil pengujiannya:

Tabel 5.2: Tabel hasil pengujian eksperimental

Hal yang diuji	Hasil yang diharapkan	Hasil			
Browse file excel	PL dapat melakukan	Berhasil 5.3			
	browse file excel				
Path file excel	PL dapat menangkap	Berhasil 5.4			
	alamat file dari input fi-				
	le excel				
Memasukan file yang	PL mengeluarkan noti-	Berhasil 5.24			
bukan excel	fikasi kesalahan file in-				
	put				
Menampilkan Jadwal ke	PL menampilkan ke la-	Tidak berhasil Karena			
layar	yar file excel yang telah	format tahun pada file			
	dibaca	excel jadwal baru meng-			
		gunakan tanda ''' un-			
		tuk menandakan tahun			
		('16). Sehingga, ou -			
		tput yang dikeluarkan			
		PL berupa notifikasi ke-			
		salahan format 5.23			

Berikut ini merupakan gambar hasil pengujian eksperimental :

```
at javafx.scene.Scene.impl_processMouseEvent(Scene.java:1762)
       at javafx.scene.Scene$ScenePeerListener.mouseEvent(Scene.java:2494)
       at com.sun.javafx.tk.quantum.GlassViewEventHandler$MouseEventNotification.run(GlassViewEventHandler.java:380)
       at com.sun.javafx.tk.quantum.GlassViewEventHandler$MouseEventNotification.run(GlassViewEventHandler.java:294)
       at java.security.AccessController.doPrivileged(Native Method)
       at com.sun.javafx.tk.quantum.GlassViewEventHandler.lambda$handleMouseEvent$354(GlassViewEventHandler.java:416)
       \verb"at com.sun.glass.ui.View.handleMouseEvent" ($\underline{\tt View.java:555}$)
       at com.sun.glass.ui.View.notifyMouse(View.java:937)
       at com.sun.glass.ui.win.WinApplication._runLoop(Native Method)
       at com.sun.glass.ui.win.WinApplication.lambda$null$148(WinApplication.java:191)
       at java.lang.Thread.run(Thread.java:745)
Caused by: java.lang.reflect.InvocationTargetException
       at sun.reflect.NativeMethodAccessorImpl.invokeO(Native Method)
       at sun.reflect.NativeMethodAccessorImpl.invoke(NativeMethodAccessorImpl.java:62)
       at sun.reflect.DelegatingMethodAccessorImpl.invoke(DelegatingMethodAccessorImpl.java:43)
       at java.lang.reflect.Method.invoke(Method.java:498)
       at sun.reflect.misc.Trampoline.invoke(MethodUtil.java:71)
       at sun.reflect.GeneratedMethodAccessor1.invoke(Unknown Source)
       at sun.reflect.DelegatingMethodAccessorImpl.invoke(DelegatingMethodAccessorImpl.java:43)
       at java.lang.reflect.Method.invoke(Method.java:498)
       at sun.reflect.misc.MethodUtil.invoke(MethodUtil.java:275)
       at javafx.fxml.FXMLLoader$MethodHandler.invoke(FXMLLoader.java:1769)
        ... 48 more
Caused by: java.lang.NumberFormatException: For input string: "`16"
       at java.lang.NumberFormatException.forInputString(NumberFormatException.java:65)
       at java.lang.Integer.parseInt(Integer.java:580)
       at java.lang.Integer.parseInt(Integer.java:615)
       at icalendarconverter.ExcelConverter.Converter(ExcelConverter.java:108)
       at icalendarconverter.FXMLDocumentController.handleConvertAction(FXMLDocumentController.java:74)
       ... 58 more
```

Gambar 5.23: Output PL pada pengujian eksperimental

```
at com.sun.javafx.tk.quantum.GlassViewEventHandler.lambda$handleMouseEvent$354(GlassViewEventHandler.java:416)
        at com.sun.javafx.tk.quantum.QuantumToolkit.runWithoutRenderLock(QuantumToolkit.java:389)
        at com.sun.javafx.tk.quantum.GlassViewEventHandler.handleMouseEvent(GlassViewEventHandler.java:415)
        at com.sun.glass.ui.View.handleMouseEvent(View.java:555)
        at com.sun.glass.ui.View.notifyMouse(View.java:937)
        at com.sun.glass.ui.win.WinApplication._runLoop(Native Method)
        at com.sun.glass.ui.win.WinApplication.lambda$null$148(WinApplication.java:191)
        at java.lang.Thread.run(Thread.java:745)
Caused by: java.lang.reflect.InvocationTargetException
        at sun.reflect.NativeMethodAccessorImpl.invoke0(Native Method)
        at sun.reflect.NativeMethodAccessorImpl.invoke(NativeMethodAccessorImpl.java:62)
        at sun.reflect.DelegatingMethodAccessorImpl.invoke(DelegatingMethodAccessorImpl.java:43)
        at java.lang.reflect.Method.invoke(Method.java:498)
        at sun.reflect.misc.Trampoline.invoke(MethodUtil.java:71)
        at sun.reflect.GeneratedMethodAccessor1.invoke(Unknown Source)
        \verb|at sun.reflect.DelegatingMethodAccessorImpl.invoke(DelegatingMethodAccessorImpl.java: 43)| \\
        at java.lang.reflect.Method.invoke(Method.java:498)
        at sun.reflect.misc.MethodUtil.invoke(MethodUtil.java:275)
        at javafx.fxml.FXMLLoader$MethodHandler.invoke(FXMLLoader.java:1769)
        ... 111 more
Caused by: org.apache.poi.POIXMLException: org.apache.poi.openxml4j.exceptions.InvalidFormatException: Package should contain
        at org.apache.poi.util.PackageHelper.open(PackageHelper.java:39)
        at org.apache.poi.xssf.usermodel.XSSFWorkbook.<init>(XSSFWorkbook.java:274)
        at icalendarconverter.ExcelConverter.Converter(ExcelConverter.java:61)
        \verb|aticalendarconverter.FXMLDocumentController.handleConvertAction(FXMLDocumentController.java:74)| \\
        ... 121 more
Caused by: org.apache.poi.openxml4j.exceptions.InvalidFormatException: Package should contain a content type part [M1.13]
        at org.apache.poi.openxml4j.opc.ZipPackage.getPartsImpl(ZipPackage.java:197)
        at org.apache.poi.openxml4j.opc.OPCPackage.getParts(OPCPackage.java:696)
        at org.apache.poi.openxml4j.opc.OPCPackage.open(OPCPackage.java:280)
        at org.apache.poi.util.PackageHelper.open(PackageHelper.java:37)
        ... 124 more
```

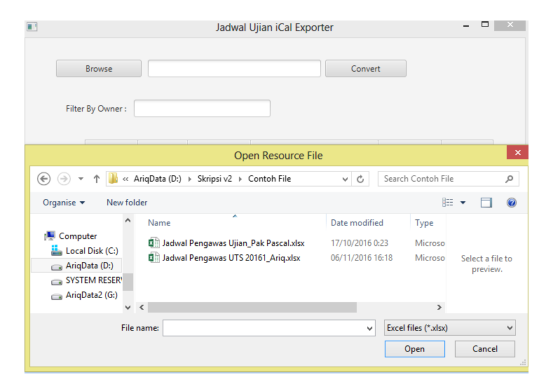
Gambar 5.24: Output PL pada pengujian eksperimental dari file input yang bukan excel

Berdasarkan hasil pengujian tersebut maka dilakukan perubahan pada cara membaca PL sehingga dapat membaca kedua file excel, baik format lama maupun format baru yang dikeluarkan TU FTIS. Kelas ExcelConverter sebelum revisi dapat dilihat pada A.5. Berikut hasil pengujian setelah revisi:

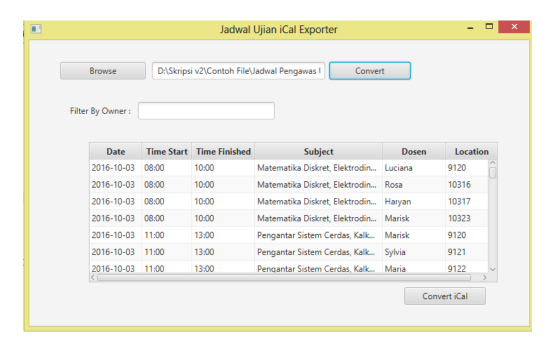
Tabel 5.3: Tabel hasil pengujian eksperimental setelah revisi

Hal yang diuji	Hasil yang diharapkan	Hasil
Browse file excel	PL dapat melakukan browse file excel	Berhasil 5.3
Path file excel	PL dapat menangkap alamat file dari <i>input fi-</i> <i>le</i> excel	Berhasil 5.4
Memasukan file yang bukan excel	PL menggunakan extension filter sehing- ga file bukan excel tidak dapat menjadi file input	Berhasil 5.25
Menampilkan Jadwal ke layar	PL menampilkan ke la- yar file excel yang telah dibaca	Berhasil 5.26
Konversi ke iCal	PL dapat mengkonversi jadwal yang diseleksi pengguna kedalam iCalendar	Berhasil 5.27
Filter nama dosen	PL dapat menampilk- an nama dosen yang te- lah di filter, sesuai yang di yang dimasukan oleh pengguna pada <i>textbox</i> filter	Berhasil 5.8
Hasil Filter dapat di- konversi ke iCal	Hasil Filter pada PL dan diseleksi oleh peng- guna, dapat di konver- sikan kedalam iCal	Berhasil 5.29
Import Google Calendar	Hasil konversi PL da- pat di masukan keda- lam Google Calendar	Berhasil 5.32
Dapat dibuka di Outlo- ok	Hasil konversi PL dapat di buka di Outlook	Berhasil 5.35
Hasil filter dapat di import Google Calendar	Hasil filter konversi PL dapat di masukan keda- lam Google Calendar	Berhasil 5.38
Hasil filter Dapat dibu- ka di Outlook	Hasil filter konversi PL dapat di buka di Outlo- ok	Berhasil 5.41

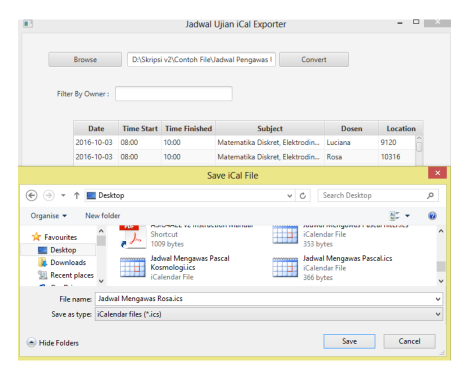
Berikut merupakan tampilan dari hasil pengujian menggunakan file excel dengan format baru $\mathrm{B.2}:$



Gambar 5.25: PL memfilter ekstensi file excel yang akan dimasukan



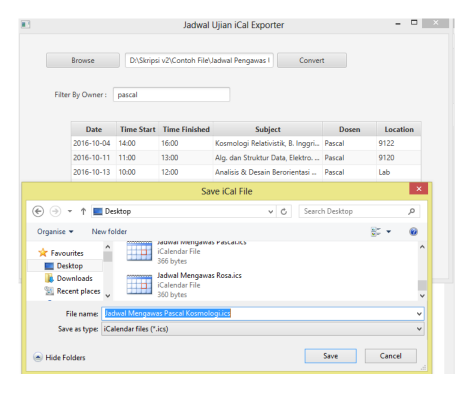
Gambar 5.26: PL menampilkan jadwal ke layar



Gambar 5.27: PL mengkonversi jadwal ke format iCal

BEGIN:VCALENDAR
PRODID:-//Ben Fortuna//iCal4j 1.0//EN
VERSION:2.0
CALSCALE:GREGORIAN
BEGIN:VEVENT
DTSTAMP:20161116T205843Z
DTSTART:20161003T080043
DTEND:20161003T100043
SUMMARY:Matematika Diskret\, Elektrodinamika
LOCATION:10316
DESCRIPTION:Mengawas Ujian Rosa
TZID:Asia/Jakarta
UID:20161116T205843Z-uidGen@AriqRahmaeri
END:VEVENT

Gambar 5.28: File iCal



Gambar 5.29: Hasil pengujian convert hasil filter kedalam iCal

```
BEGIN:VCALENDAR

PRODID:-//Ben Fortuna//iCal4j 1.0//EN

VERSION:2.0

CALSCALE:GREGORIAN

BEGIN:VEVENT

DTSTAMP:20161116T211248Z

DTSTART:20161004T140048

DTEND:20161004T160048

SUMMARY:Kosmologi Relativistik\, B. Inggris\, Str. SI dan Ars. Perush. Berskala Bsr. LOCATION:9122

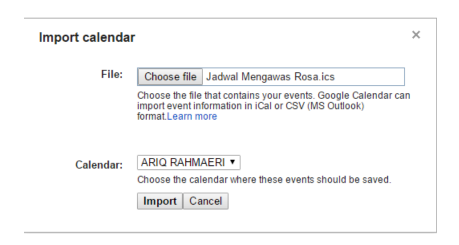
DESCRIPTION:Mengawas Ujian Pascal

TZID:Asia/Jakarta

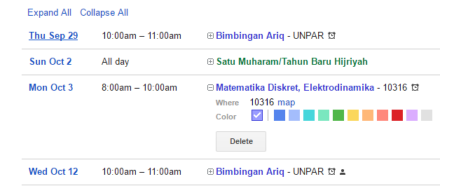
UID:20161116T211248Z-uidGen@AriqRahmaeri

END:VEVENT
```

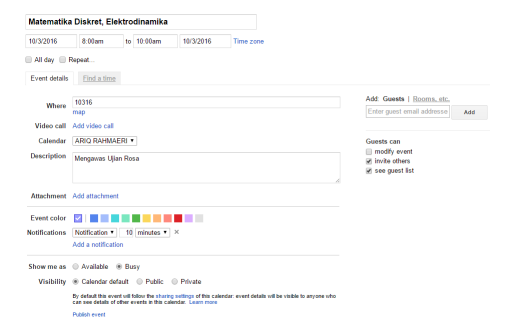
Gambar 5.30: File iCal Filter



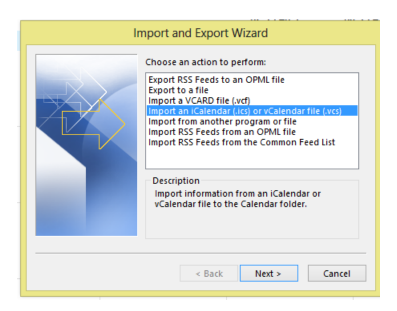
Gambar 5.31: Hasil pengujian import kedalam Google Calendar



Gambar 5.32: Hasil import ke Google Calendar



Gambar 5.33: Hasil import ke Google Calendar bagian 2



Gambar 5.34: Import file iCal kedalam MS Outlook

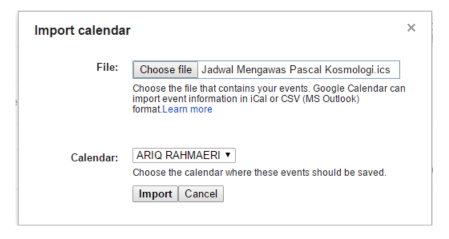
Subject	Matematika Diskret, Ele	ktrodinamika	
Location	10316		
Start time	Sen 03/10/2016	8:01	▼
End time	Sen 03/10/2016	10:01	▼
Mengaw	vas Ujian Rosa		

Gambar 5.35: File hasil Konversi dapat dibuka di MS Outlook

Oktober 2016

SENIN SELASA 26 Sep 27 3 4 8:01 Matematika Diskret, Elektrodinamika; 10316 11 10 11 17 18

Gambar 5.36: File hasil Konversi berada pada kalender MS Outlook



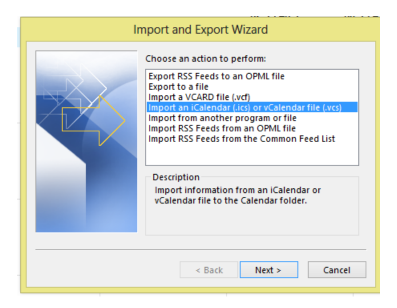
Gambar 5.37: Hasil pengujian import file yang di filter kedalam Google Calendar



Gambar 5.38: Hasil import file yang di filter ke Google Calendar



Gambar 5.39: Hasil import file yang di filter ke Google Calendar bagian 2



Gambar 5.40: Import file iCal yang telah di filter kedalam MS Outlook



Gambar 5.41: File hasil filter dapat dibuka di MS Outlook



Gambar 5.42: File iCal yang telah di filter berada pada kalender MS Outlook

DAFTAR REFERENSI

- [1] The Apache Software Foundation (2016) Apache POI the Java API for Microsoft Documents. https://poi.apache.org/. [Online; diakses 23-09-2016].
- [2] The Apache Software Foundation (2016) POI API Documentation. http://poi.apache.org/apidocs/index.html. [Online; diakses 23-09-2016].
- [3] Ben Fortune (2007) ical4j. http://ical4j.sourceforge.net/introduction.html. [Online; diakses 14-09-2016].
- [4] Ben Fortune (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] Oracle and/or its affiliates (2013) What is javafx? http://docs.oracle.com/javafx/2/overview/jfxpub-overview.htm. [Online; diakses 28-09-2016].
- [6] Oracle and/or its affiliates (2013) JavaFX Architecture. http://docs.oracle.com/javafx/ 2/architecture/jfxpub-architecture.htm. [Online; diakses 28-09-2016].
- [7] Oracle and/or its affiliates (2015) Javafx 8. http://docs.oracle.com/javase/8/javafx/api/toc.htm. [Online; diakses 28-09-2016].
- [8] Oracle and/or its affiliates (2016) Java se at a glance. http://www.oracle.com/technetwork/java/javase/overview/index.html. 17 November 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;
           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
12
       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;
 40
            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
```

```
}
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+", ``+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 } \ cal Converter \ (String \ path \,, & Schedule Class \ sch) \ \textbf{throws} \ Socket Exception \,, \\ File Not Found Exception \,, \ IO Exception \,, \ Validation Exception \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 javaix.scene.control.lableview;
import javaix.scene.control.cell.PropertyValueFactory;
import javaix.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 onChanged(ListChangeListener.Change<? extends ScheduleClass> 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
                filteredData.clear();;
for (ScheduleClass sc : jadwalList)
145
147
                     if (matchesFilter(sc))
149
                          filteredData.add(sc);
151
\frac{152}{153}
               reapplyTableSortOrder():
154
155
156
          private boolean matchesFilter (ScheduleClass sc)
157
158
159
                String filterString = filterTxt.getText();
160
                if (filterString == null || filterString.isEmpty())
161
162
163
164
                String lowerCaseFilterString = filterString.toLowerCase();
165
166
                if \ (sc.getDosen().toLowerCase().indexOf(lowerCaseFilterString) \ != \ -1) \\
167
168
                     return true;
169
\begin{array}{c} 170 \\ 171 \end{array}
               return false;
          }
\frac{172}{173}
          private void reapplyTableSortOrder()
\begin{array}{c} 174 \\ 175 \end{array}
                ArrayList < TableColumn < ScheduleClass, ? >> sortOrder = new ArrayList <> (jadwalTable.getSortOrder());
176
               jadwalTable.getSortOrder().clear();
jadwalTable.getSortOrder().addAll(sortOrder);
177
178
```

Listing A.5: ExcelConverter.java sebelum revisi

```
import java.io.File;
     import java.io.File;
import java.io.FileInputStream;
import java.io.FileNotFoundException;
import java.io.IOException;
import java.text.SimpleDateFormat;
import java.time.LocalDate;
     import java.time.LocalTime;
import java.time.format.DateTimeFormatter;
     import java.util. ArrayList;
import java.util.Date;
import java.util.Date;
import java.util.Iterator;
import java.util.List;
import org.apache.poi.ss.usermodel.Cell;
import org.apache.poi.ss.usermodel.Row;
import org.apache.poi.ss.usermodel.Row;
10
14
16
     import org.apache.poi.ss.usil.CellRangeAddress;
import org.apache.poi.ss.util.CellReference;
import org.apache.poi.sss.util.CellReference;
import org.apache.poi.xssf.usermodel.XSSFRow;
import org.apache.poi.xssf.usermodel.XSSFWorkbook;
22
\frac{23}{24}
        * @author Ariq
25
26
27
      public class ExcelConverter {
28
29
            private File pathFile;
static XSSFRow row;
30
\frac{31}{32}
               private int rowNoIdx;
private LocalDate lc;
              private SimpleDateFormat sp;
private Date date;
private DateTimeFormatter indoFormatter;
33
34
35
              private LocalTime lt;
private String subject;
36
37
               public ExcelConverter(File pathFile)
39
40
                        this.pathFile = pathFile;
this.rowNoIdx = 0;
41
42
43
45
               public List < Schedule Class > Converter() throws File Not Found Exception
46
47
48
49
                        ArrayList < ScheduleClass > scheduleList = new ArrayList < >();
50
51
52
53
54
55
                        FileInputStream\ fis = new\ FileInputStream\ (pathFile);
                        XSSFWorkbook wb = new XSSFWorkbook(fis);
                        XSSFSheet sheet = wb.getSheetAt(0);
Iterator < Row > rowIterator = sheet.iterator();
                        CellRangeAddress add;
int colNoIdx = 0;
56
57
                        \label{eq:arrayList}  \text{ArrayList} < \text{String} \\ \stackrel{\cdot}{>} \ \text{dosen} \ = \ \mathbf{new} \ \text{ArrayList} < > () \\ ;
```

```
ArrayList<Integer> idxDosen = new ArrayList<<();
ArrayList<Integer> colDosen = new ArrayList<>();
ArrayList<String> location = new ArrayList<>();
int idxNumber = 0;
 59
 61
  62
                        ArrayList<Integer> locationIdx = new ArrayList<>();
 \frac{63}{64}
                         outerloop
                       outerloop :
for (int j = 0; j < sheet.getLastRowNum(); j++) {
   row = sheet.getRow(j);
   for (int f = 0; f < row.getLastCellNum(); f++) {
        Cell cell = row.getCell(j);
        if (cell.getStringCellValue().contains("No.")) {
            rowNoIdx = j;
            cellNoIdx = cell getColumnIndex();
            rowNoIdx = cell getColumnIndex();
            rowNoIdx = cell getColumnIndex();</pre>
 65
 66
67
68
69
70
71
72
73
74
75
76
77
78
79
                                                colNoIdx = cell.getColumnIndex();
                                                break outerloop;
                               }
                        outerloop2 :
                        for (int i = 0; i < sheet.getLastRowNum(); i++) {
  row = sheet.getRow(i);</pre>
 80
81
                              outerloop
                               82
83
 84
85
 86
87
  88
89
                                        }
                                            if (cell.getRowIndex() > rowNoIdx+1
    && cell.getColumnIndex() == (colNoIdx + 1)) {
    String delims = "[,...]";
    String[] sumary = cell.getStringCellValue().split(delims);
    for (int 1 = 0; 1 < sumary.length; 1++) {
        if (sumary[1].equalsIgnoreCase("Mrt")) {
            sumary[1] = "3";
        }</pre>
 90
91
92
 93
94
95
 \frac{96}{97}
 98
                                                }
 99
                                                lc = LocalDate.of(Integer.parseInt(sumary[5])
, Integer.parseInt(sumary[3]), Integer.parseInt(sumary[2]));
100
101
102
                                        if (cell.getRowIndex() > rowNoIdx+1 && cell.getColumnIndex() == (colNoIdx + 2)) {
    if (cell.getStringCellValue().equalsIgnoreCase("LIBUR"))
103
104
105
                                                         i = i + 1;
106
107
                                                         break outerloop;
108
109
                                                 else
110
                                                        String delimsJam = "[-]";
String[] arrJam = cell.getStringCellValue().split(delimsJam);
for (int k = 0; k < arrJam.length; k++) {
    arrJam[k] = arrJam[k].replace('.', ':');</pre>
\frac{111}{112}
113
114
115
                                                         It = LocalTime.parse(arrJam[0]);
116
117
118
119
                                        120
121
                                                 subject = cell.getStringCellValue();
123
                                        124
125
127

}
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>
129
131
133
135
136
                                                         } else
137
                                                                tise {
   CellReference cr = new CellReference(1, cell.getColumnIndex());
   Row row2 = sheet.getRow(cr.getRow());
   Cell c = row2.getCell(cr.getCol());
   if (!cell.getStringCellValue().isEmpty())
138
139
140
141
142
                                                                         dosen.add(cell.getStringCellValue().trim());
143
144
                                                                         location.add(String.valueOf((int) c.getNumericCellValue()).trim());
145
                                                                 }
146
                                                        }
147
148
                                                149
150
151
                                                        , cell.getColumnIndex());
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(":")) {
152
153
154
156
```

```
String[] splt = c.getStringCellValue().split(":");
String[] splt2 = splt[1].split(",");
for (int l = 0; l < splt2.length; l++) {
    dosen.add("".trim());
    location.add("");</pre>
158
159
160
161
162
163
                                                  } else {
164
165
                                                              (!c.getStringCellValue().isEmpty())
166
                                                               dosen.add("");
location.add("");
168
169
170
                                                  }
171
                                         }
                                   }
172
173
174
                            }
                             \begin{array}{lll} \textbf{for} & (\textbf{int} \ j = 0; \ j < dosen.size(); \ j++) \ \{ \\ & scheduleList.add(\textbf{new} \ ScheduleClass(lc \,, \ lt \,, \ lt.plusHours(2) \end{array}
175
176
177
178
                                                   , subject, dosen.get(j), location.get(j)));
                             dosen.clear();
location.clear();
179
180
181
182
                     }
183
184
                     return Mergering(scheduleList);
185
              }
186
              187
188
189
                     \begin{array}{lll} \mathbf{int} & \mathbf{count} = 0; \\ \mathbf{ArrayList} \! < \! \mathbf{ScheduleClass} \! > \mathbf{scheduleListSmt} = \mathbf{new} & \mathbf{ArrayList} \! < \! > \! (); \end{array}
190
191
                      for (int i = 0; i < scheduleList.size(); i++) {
192
193
194
                           \begin{array}{l} \textbf{if} & (\; \texttt{scheduleList} \; . \; \texttt{get} \, (\; \texttt{i} \; ) \; . \; \texttt{getDosen} \, (\; ) \; . \; \texttt{isEmpty} \, (\; ) \end{array} \right) \\
195
                                  scheduleListSmt.add(scheduleList.get(i));
197
198
                           }
199
                      \begin{array}{lll} \textbf{for} & (\textbf{int} \ i = 0; \ i < scheduleListSmt.size() \ ; \ i++) \ \{ \\ & \textbf{for} \ (\textbf{int} \ j = 0; \ j < scheduleList.size(); \ j++) \ \{ \\ & \textbf{if} (scheduleList.get(j).equals(scheduleListSmt.get(i))) \end{array} 
200
201
202
203
204
                                               scheduleList.remove(j);
                                       }
205
206
207
                                }
208
                     for (int i = 0; i < scheduleList.size(); i++) {
                            209
210
211
\frac{212}{213}
                                            \begin{array}{ll} String \ ss \ = \ scheduleList.\,get(\,i\,) \, .\,getSubject(\,) \, ; \\ scheduleList.\,get(\,i\,) \, .\,setSubject(\,ss+"\,,\,\sqcup"+scheduleListSmt\,.\,get(\,j\,) \, .\,getSubject(\,) \,) \, ; \end{array} 
214
215
\frac{216}{217}
                                           j = j + 1;
break outerloop;
218
                                    }
219
                             }
220
                     return scheduleList;
              }
222
```

LAMPIRAN B

FILE EXCEL

JADWAL MENGAWAS UTS SEM. GENAP 2015/2016

	FTIS-UNPAR	PAR Sem. PS Ruang										
No.	Hari, Tgl.	Jam	Jeiii.	13	Nama Mata kuliah	Mata kuliah		10316	10317	10323		
1	Senin, 14 Mrt. 2016	08.00-10.00	2	MA	Kalkulus 2			HIIII.			annin in	
2	Senin, 14 Mrt. 2016	08.00-10.00	6р	IT	Keamanan Informasi, Reologi	Mariskha	Pascal	HHHH	Ferry	Maria	1111111	
3	Senin, 14 Mrt. 2016	11.00-13.00	4	FI	Elektronika 2, Analisis Real				e		D1 111	
4	Senin, 14 Mrt. 2016	11.00-13.00	4	IT	Manajemen Informasi dan Basis Data	Vero	Gede	Owen	Elok	lwan	Philips	
5	Senin, 14 Mrt. 2016	14.00-16.00	2	IT	Matematika Informatika				1111111	1111111	de la companya de la	
6	Senin, 14 Mrt. 2016	14.00-16.00	2	IT	Matematika Informatika	Maria	Haryanto	Janto	1111111	ann a		
7	Selasa, 15 Mrt. 2016	08.00-10.00	2	FI	Fisika Dasar 2, Pemr. Apl. Bergerak	11111111	HHHH	HHHH.			-	
8	Selasa, 15 Mrt. 2016	08.00-10.00	р	MA	Komputasi Keuangan	1111111	111111	111111	Reinard	Gede	Liem	
9	Selasa, 15 Mrt. 2016	11.00-13.00	6	FI	Mekanika Kuantum, Pers. Dif. Biasa	1111111	111111	1111111				
10	Selasa, 15 Mrt. 2016	11.00-13.00	6р	IT	Jaringan Syaraf Tiruan	1111111	dillille	THE PERSON NAMED IN	Bagoes	lwan	Sylvia	
11	Selasa, 15 Mrt. 2016	14.00-16.00	8p	IT	Majemen Pengetahuan			anna	HHHH.	anna	anna	
	Selasa, 15 Mrt. 2016	14.00-16.00	8p	IT	Majemen Pengetahuan	Taufik	Janto	1111111	HIIII.	illilli.		
	Rabu, 16 Mrt. 2016	08.00-10.00	4	FI	Fisika Matematika 4, Proy. Inform., Logika Inf.						_	
	Rabu, 16 Mrt. 2016	08.00-10.00	р	MA	Pengantar Matematika Asuransi	Risti	Pascal	Mariskha	Philips	Vania	Benny	
	Rabu, 16 Mrt. 2016	10.00-12.00	4	IT	Desain dan Analisis Algoritma	Shift 1: Lucia	ına, Flaviana					
16	Rabu, 16 Mrt. 2016	12.00-14.00	4	IT	Desain dan Analisis Algoritma	Shift 2: Pasc	al Luciana					
					Desail dan Aliansis Algoritina	Silit E. Tusc	ar, Edelaria					
	Rabu, 16 Mrt. 2016	11.00-13.00	2	MA	Aljabar Matriks	Taufik	Sylvia	mm	Heni	Rusli	Haryanto	
18	Rabu, 16 Mrt. 2016	11.00-13.00	8/8	FI/IT	Etika Profesi	- round	39,1113	HHH		- Nusii	. Au yunto	
19	Rabu, 16 Mrt. 2016	14.00-16.00	6	IT	Penulisan Ilmiah	Lab. : Anung	, Vania					
20	Kamis, 17 Mrt. 2016	08.00-10.00	2	FI	Fisika Matematika 2, AJK 2, AJK 4							
	Kamis, 17 Mrt. 2016	08.00-10.00	4	MA	Optimasi, Kapsel. Fisika Instrumentasi	lwan	Dharma	Liem	Lab.: Chanc	Ira, Flaviana		
22	Kamis, 17 Mrt. 2016	11.00-13.00	6	FI	Optika	THINK I	1111111	THE PARTY.			ALIEN TO	
23	Kamis, 17 Mrt. 2016	11.00-13.00	6р	IT	Pemodelan dan Silmulasi, Geometri	dillille	dillille	dilli	Haryanto	Liem	dillion in the	
	Kamis, 17 Mrt. 2016	14.00-16.00	6	IT	Bahasa Inggris	Elok						
25	Senin, 21 Mrt. 2016	08.00-10.00	2	FI	Fisika Modern, Tata Surya, Mat. Diskret					Owen	lwan	
	Senin, 21 Mrt. 2016	08.00-10.00	4	IT	Interaksi Manusia Komputer	Luciana	Gede	Joanna	Haryanto			
	Senin, 21 Mrt. 2016	11.00-13.00	р	FI	Fisika Laser	dillilli	THINK Y	THIRD			THE STATE OF	
	Senin, 21 Mrt. 2016	11.00-13.00	7p	iT	Pencarian dan Temu Kembali Informasi	HHHH	dillilli	mini	Risti	Joanna	illillilli	
	Senin, 21 Mrt. 2016	14.00-16.00	6	FI	Pengantar Fisika Material	******	******	illilli.	1111111	111111	dillille	
	Senin, 21 Mrt. 2016	14.00-16.00	6р	IT	E-Commerce	Elok	Janto	Janto (1)		illinii	ministra.	
31	Selasa, 22 Mrt. 2016	08.00-10.00	6р	iT	Pemodelan Formal, Listrik Magnet	Telecoration of						
32		08.00-10.00	4	MA	Komputasi Matematika	Bagoes Lab.: Benny, Ow			Owen			
	Selasa, 22 Mrt. 2016	10.00-12.00	2	IT	Algoritma dan Struktur Data	Shift 1: Sylvi	a, Husnul, Pa	iscal				
34	Selasa, 22 Mrt. 2016	12.00-14.00	2	IT	Algoritma dan Struktur Data	Shift 2: Char	idra Husnul	Luciana				
					-	Silit E. Cital	iara, masmai	Luciunu				
35	Rabu, 23 Mrt. 2016	08.00-10.00	8p	IT	Pengendalian dan Audit Teknologi Informasi	Gede	Dharma	Reinard	Chandra	Vania	Bagoes	
36	Rabu, 23 Mrt. 2016	08.00-10.00	р	FI	Fisika Kedokteran, Sistem Operasi	GCGC	Dilainia	remara	Cildilara	vuillu	DUBOCS	
37	Rabu, 23 Mrt. 2016	08.00-10.00	2	FI	Fisika Komputasi			Lab. Kom	p. : Elok			
38	Rabu, 23 Mrt. 2016	11.00-13.00	6/6/2	MA/FI/IT	Bahasa Indonesia				_			
39	Rabu, 23 Mrt. 2016	11.00-13.00	2	MA	Pemrograman Komputer	Sylvia	Philips	Heni	Owen	Lab: Luci	an, Taufik	
	Rabu, 23 Mrt. 2016	14.00-16.00	1	FI/IT	Pemrograman Berorientasi Objek							
	Rabu, 23 Mrt. 2016	14.00-16.00	4	MA	Aljabar Linear	Benny	Iwan		Husnu	l, Vero		
42	Kamis, 24 Mrt. 2016				•							
43	Jumat, 25 Mrt. 2016	1			LIBUR							
	Senin, 28 Mrt. 2016	08.00-10.00	4	CI	Fisika Statistik, Pengendalian Mutu							
	Senin, 28 Mrt. 2016	08.00-10.00	6p	IT	Komputasi Paralel	Lab. Komp. :	Joanna			Reinard	Dharma	
			ОР		Koniputasi Faralei		anna	anna	ama	anna.	anna	
	Senin, 28 Mrt. 2016	11.00-13.00	8p	IT	Manajemen Proses Bisnis	Gede						
	Senin, 28 Mrt. 2016	14.00-16.00	р	FI	Nanoteknologi dan Lingkungan	Elok	Elok Lab.: Haryanto, Joanna					
	Senin, 28 Mrt. 2016	14.00-16.00	8p	IT	Pengolahan Citra	Liok Lab.: naryanto, Joanna						
	Selasa, 29 Mrt. 2016	08.00-10.00	6р	IT	Pemrograman Basis Data, T. Manaj. Investasi	Lab: Rein,			Vania	Joanna	Bagoes	
	Selasa, 29 Mrt. 2016	08.00-10.00	р	FI	Dunia Digital dan Sains, Sistem Dijital	Van						
	Selasa, 29 Mrt. 2016	14.00-16.00	4	MA	Statistika Matematika, Mekanika	Benny	777	1111111	Anung	Mariskha	Reinard	
52	Selasa, 29 Mrt. 2016	14.00-16.00	4	IT	Rekayasa Perangkat Lunak	- ocimiy	· IIIJII	MILLION.	Amung	urijanila	Acmura	
Peng	awas mohon hadir palin	g lambat 20 me	enit sebe	elum ujian	dimulai. Bagi pengawas yang berhalangan hadir	l						
dimo	hon mencari penggantii	nya sendiri dar	n memb	eritahuka	n ke KTU paling lambat 1 (satu) hari sebelum	l						
	ksanaan ujian.					l		Randung	.,			
Peiai	uksunuun ujum.							variuulig	,			

Maria Anestasia, M.Si.

Gambar B.1: File Excel Jadwal Mengawas Format Lama

								Ruang				
No.	Hari, Tanggal	Pukul	Nama Mata Kuliah	9120	9121	9122	9014	9017	9018	10316	10317	10323
1	Senin, 3 Okt. `16	08.00-10.00	Matematika Diskret	Luciana						Rosa	Haryan	Marisk
2	Senin, 3 Okt. `16	08.00-10.00	Elektrodinamika	Luciuna						nosa	Haryan	IVIGITISK
	Senin, 3 Okt. `16	11.00-13.00	Pengantar Sistem Cerdas	Marisk	Svlvia	Maria				lwan	Reinard	Anung
4	Senin, 3 Okt. `16	11.00-13.00	Kalkulus 1, Fisika Matematika 1									-
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									
	Selasa, 4 Okt. `16	08.00-10.00	Desain Antarmuka Grafis	Vero	Farica	####				Husnul	Fla	
	Selasa, 4 Okt. `16 Selasa, 4 Okt. `16	08.00-10.00 11.00-13.00	Kalkulus Vektor, Gelombang Pemodelan Matematika									
_	Selasa, 4 Okt. 16	11.00-13.00	Arsitektur dan Organisasi Komputer	Sylvia						Chand	Bagoes	Philips
	Selasa, 4 Okt. 16	14.00-15.00	Kosmologi Relativistik, B. Inggris									
12	Selasa, 4 Okt. `16	14.00-16.00	Str. SI dan Ars. Perush. Berskala Bsr.	Rosa	Chand	Pascal	Rusli	Taufik	Gede	Claudio	Vania	Bagoes
	Rabu, 5 Okt. `16	08.00-10.00	Pemecahan Masalah Matematika									
14	Rabu, 5 Okt. '16	08.00-10.00	P. Sistem Informasi, Fisika Kuantum	Rosa	Vero	Iwan				Benny	Dharma	
15	Rabu, 5 Okt. '16	11.00-13.00	Fungsi Kompleks	111111								
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								o	
18	Rabu, 5 Okt. `16	14.00-16.00	Komputer dan Masyarakat	Benny	####	Reinard				Gede	Claudio	
19	Kamis, 6 Okt. `16	08.00-10.00	Struktur Diskret							Heni	Liem	
										Heni	Liem	
20	Kamis, 6 Okt. `16	11.00-13.00	Etika Profesi, Teori Peluang	Risti	Gede	Benny						
21	Kamis, 6 Okt. `16	11.00-13.00	Sistem dan Aplikasi Telematika	Misti	Gede	Defility						
22	Kamis, 6 Okt. `16	14.00-16.00	Geofisika, Graf. Komp. Pemr. Stokast	Taufik	Liem		lah ·	loanna		Risti		Bagoes
23	Kamis, 6 Okt. `16	14.00-16.00	Desain dan Analisis Algoritma			L						Dugoes
24	Jum'at, 7 Okt. `16	08.00-09.00	Pendidikan Kewarganegaraan									
25	Jum'at, 7 Okt. `16	09.30-10.30	Etika									
26	Jum'at, 7 Okt. `16	13.00-14.00	Logika									
	Jum'at, 7 Okt. `16	14.30-15.30	Estetika									
	Senin, 10 Okt. `16	08.00-10.00	Probabilitas dan Statistika	Iwan	Janto	Mariskha					Reinard	
29	Senin, 10 Okt. '16	08.00-10.00	Metoda Numerik									
30	Senin, 10 Okt. `16	11.00-13.00	Dasar-Dasar Pemrograman Java	Farica	Haryan	Sylvia				e, Philips		
31	Senin, 10 Okt. `16	11.00-13.00	Fisika Dasar 1, Fisika Dasar									
32	Senin, 10 Okt. `16	Shift 1	Pemrograman Berbasis WEB				L	ab. : Joann	a			
33	Senin, 10 Okt. '16	12.00-14.00 Shift 2	Pemrograman Berbasis WEB									
35	Sellili, 10 Okt. 16	14.00-16.00	rennograman berbasis web				L	ab. : Joann	a			
	Senin, 10 Okt. '16	14.00-16.00	Lab. Fisika Instrumentasi									
37	Jenni, 10 Okt. 10	14.00-10.00	Lab. Hiska Histiamentasi	Janto								
	Selasa, 11 Okt. `16	08.00-10.00	Kapsel. Fis. Kedokt., Str. Alj. Lanjut									
	Selasa, 11 Okt. `16	08.00-10.00	Adm Jar. Komp. 1, Adm Jar. Komp. 3	Farica			Lab	. : Chand, I	Luciana, G	ede		
40	Selasa, 11 Okt. `16	11.00-13.00	Alg. dan Struktur Data, Elektro. 1			-	1					
41	Selasa, 11 Okt. `16	11.00-13.00	Pemr. Kompetitif, Komp. Statistika	Pascal		Joanna		Lab. K	omp. Husr	nul, Liem, F	laryan	
42	Selasa, 11 Okt. `16	13.00-14.00	Pend.Pancasila									
43	Selasa, 11 Okt. `16	14.30-15.30	Agama Katolik/Fenom									
44	Rabu, 12 Okt. `16	08.00-10.00	Metoda Matematika							Maria	Benny	
45	Rabu, 12 Okt. `16	08.00-10.00	Pengantar Fisika Nuklir							iviaria	веппу	
46	Rabu, 12 Okt. `16	10.00-12.00	Pemrograman Berorientasi Objek					usnul. Iwar				
							Lau n	usiiui, iwai	i, vallia			
47	Rabu, 12 Okt. `16	12.00-14.00	Pemrograman Berorientasi Objek				Lab . Cla	udio, Bago	os Vania			
							Lab Cla	iuuio, bago	es, vailla			
48	Rabu, 12 Okt. `16	11.00-13.00	Penulisan ilmiah	Sylvia				Lab. :	Λημησ			
49	Rabu, 12 Okt. `16	11.00-13.00	Kimia Dasar						-			
	Rabu, 12 Okt. `16	14.00-16.00	Analisis Deret Waktu							Vero	Bagoes	
51	Rabu, 12 Okt. `16	14.00-16.00	Algoritma kriptografi							Veio	Dagues	
52	Kamis, 13 Okt. `16	08.00-10.00	Teori Suku Bunga, PPS Fisika							Luciana	Vero	Rusli
53	Kamis, 13 Okt. `16	08.00-10.00	Penambangan Data (Data Mining)							Luciania	*0.0	iiusii
54	Kamis, 13 Okt. `16	10.00-12.00	Analisis & Desain Berorientasi Obj.				Lah	: Pascal, V	ania			
								, •				
55	Kamis, 13 Okt. `16	12.00-14.00	Analisis & Desain Berorientasi Obj.				Lah	: Pascal, V	ania			
	Kamis, 13 Okt. `16	11.00-13.00	Pengolahan Bahasa Alami	Dharma	Haryan	 						
57	Kamis, 13 Okt. `16	11.00-13.00	Teori Relativitas		1							
58	Kamis, 13 Okt. `16	14.00-16.00	Statistika Elementer, Fisika Thermal			Lab.: Her	ni, Reinard			Rosa	Janto	Fla
59	Kamis, 13 Okt. `16	14.00-16.00	Pemrograman Fungsional									
60	Jumat, 14 Okt. `16	08.00-10.00	Jaringan Komputer,	Ferry	Farica					Chand	Claudio	
61	Jumat, 14 Okt. `16	08.00-10.00	Matematika Asuransi	<u> </u>		шш		шш	шш			
	Jumat, 14 Okt. `16	13.30-15.30	Pengantar Informatika	Rosa	Benny	Liem		.ab. : Taufil	<	Chandra	Haryan	Risti
63	Jumat, 14 Okt. `16	13.30-15.30	Pemr. Komputer, Layanan Berb. WEB									

Bandung

Wakil Dekan Bidang Sumber Daya,

Maria Anestasia. M.S

Gambar B.2: File Excel Jadwal Mengawas Format Lama