### SKRIPSI

# KONVERSI FORMAT XLSX KE FORMAT ICS STUDI KASUS: JADWAL MENGAWAS UJIAN



ARIQ RAHMAERI

NPM: 2011730066

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

### UNDERGRADUATE THESIS

# CONVERTION XLSX FORMAT TO ICS FORMAT CASE STUDY: OVERSEEN EXAM SCHEDULE



ARIQ RAHMAERI

NPM: 2011730066

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

### **ABSTRAK**

Setiap tahun dosen FTIS(Fakultas Teknologi Infomasi dan Sains) UNPAR menerima daftar jadwal mengawas ujian yang diterbitkan oleh TU(Tata Usaha) FTIS dalam bentuk tampilan file 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 membahas pengembangan suatu program yang dapat membaca data excel tersebut dan merubahnya menjadi calendar dijital atau biasa disebut .ics , dengan format .ics jadwal dapat di integrasikan dengan aplikasi iCalendar. Program ini akan menggunakan tiga library yaitu Apache POI, iCal4j, dan JavaFX. Apache POI bertugas membaca struktur data excel sehingga dapat dibaca oleh program, JavaFX berfungsi sebagai interface program, dan Ical4j bertugas mengkonversi data yang telah dibaca program menjadi iCalendar atau .ics .

Kata-kata kunci: Konverter, Kalender

### ABSTRACT

Every year lecture of FTIS(Fakultas Teknologi Infomasi dan Sains) UNPAR get list of exam schedule which published by FTIS Administration based 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, this thesis will be discussing about developing program that can read exam schedule in excel format and converting the schedule to digital calendar format or commonly called .ics, with .ics format the schedule can be integrated with iCalendar apps. This software will be build with three library Apache POI, iCal4j, and JavaFX. Apache POI will be handle reading input data so the data can be imported to software, JavaFX is functionate as interface of the software, and iCal4j handles of converting previously read data to iCalendar format or .ics .

Keywords: Converter, Calendar

# DAFTAR ISI

D	AFTA	R ISI		ix
D	AFTA	R GAN	MBAR	xi
D	AFTA	R TAB	EL	xiii
1	PEN	NDAHU	LUAN	1
	1.1	Latar	Belakang	1
	1.2	Rumus	san Masalah	1
	1.3		1	
	1.4	Batasa	an Masalah	2
	1.5	Metod	ologi	2
	1.6	Sistem	atika Pembahasan	2
2	Lar		N TEORI	5
	2.1	Apach	e POI	
		2.1.1	Komponen Apache POI	
		2.1.2	Kelas Inti Apache POI	
	2.2	iCal4j		
		2.2.1	Komponen iCal4j	
		2.2.2	Kelas Inti dari iCal4j	
		2.2.3	net.fortuna.ical4j.data	
		2.2.4	net.fortuna.ical4j.filter	
		2.2.5	net.fortuna.ical4j.model	
		2.2.6	net.fortuna.ical4j.model.component	
		2.2.7	net.fortuna.ical4j.model.parameter	
		2.2.8	net.fortuna.ical4j.model.property	
		2.2.9	net.fortuna.ical4j.model.transform	
		2.2.10	net.fortuna.ical4j.model.util	
	2.3	JavaF		
		2.3.1	Scene Graph	
		2.3.2	Java Public API untuk Fitur JavaFX	
		2.3.3	Graphic System	
		2.3.4	Glass Windowing Toolkit	
		2.3.5	Media dan Gambar	
		2.3.6	Komponen Web	
		2.3.7	CSS	
		2.3.8	UI Control	
		2.3.9	Layout	
		2.3.10	Transformasi 2-D dan 3-D	
			Komponen JavaFX	
			Property	
		<b>9919</b>	inverte collections	27

	2.3.14 javafx.scene.control		 	 	•		. 28
3	3 Analisis						31
	3.1 Analisis Input		 	 			. 31
	3.1.1 Analisis File Excel Jadwal Mengawas Ujian .		 	 			. 31
	3.1.2 Flowchart Konversi ArrayList Jadwal ke iCale	$\operatorname{endar}$	 	 			. 35
	3.1.3 Analisis Kebutuhan Perangkat Lunak		 	 			. 36
	3.2 Use Case Perangkat Lunak		 	 			. 37
	3.3 Diagram Aktifitas		 	 			. 39
	3.3.1 Memasukan Excel Jadwal Mengawas Ujian .		 	 			. 40
	3.3.2 Sorting Nama Pengawas		 	 			. 40
	3.3.3 Unduh File iCal		 	 			. 41
	3.4 Pemodelan Kelas		 	 	•	 •	. 41
4	4 PERANCANGAN						45
	4.1 Perancangan Diagram Kelas		 	 			. 45
	4.2 Perancangan Antarmuka		 	 			. 48
	4.3 Rancangan Method-Method Utama		 	 			. 50
5	5 IMPLEMENTASI DAN PENGUJIAN						55
	5.1 Implementasi		 	 			. 55
	5.1.1 Lingkungan Implementasi		 	 			. 55
	5.1.2 Implementasi Program		 	 			. 56
	5.2 Implementasi Antarmuka		 	 			. 59
	5.3 Pengujian		 	 			. 61
	5.3.1 Pengujian Fungsional		 	 			. 61
	5.3.2 Pengujian Eksperimental		 	 	•		. 70
6	6 KESIMPULAN						89
	6.0.3 Kesimpulan		 	 			. 89
	6.0.4 Saran		 	 			. 89
$\mathbf{D}_{A}$	Daftar Referensi						91
A	A Word Drognay						00
A	A KODE PROGRAM						93
$\mathbf{B}$	B FILE EXCEL						103

# DAFTAR GAMBAR

2.1	Kelas diagram hssf	6
2.2	Arsitektur JavaFX	1
2.3	Contoh JavaFX UI Control	5
3.1	Jadwal mengawas ujian FTIS	
3.2	Flowchart membaca excel	3
3.3	Flowchart alur konversi excel ke iCalendar	6
3.4	Diagram use case perangkat lunak konversi jadwal mengawas ujian	7
3.5	Prosedur memasukan file excel jadwal mengawas ujian	0
3.6	Prodsedur sorting nama pengawas	0
3.7	Prosedur Mengunduh File iCal	
3.8	Gambar Pemodelan ExcelConverter	
3.9	Gambar Pemodelan ScheduleClass	2
3.10		
3.11	Gambar Pemodelan Kelas	3
4.1	Gambar Kelas Diagram	5
4.2	Tampilan awal Program	8
4.3	Tampilan Browse file excel	9
4.4	Tampilan setelah excel dibaca	9
4.5	Tampilan untuk menyimpan iCal	0
5.1	Tampilan antarmuka perangkat lunak	0
5.2	Tampilan antarmuka setelah file mengawas dimasukkan 6	
5.3	Tampilan browse file excel mengawas ujian	
5.4	Tampilan path file excel mengawas ujian	
5.5	PL menampilkan jadwal ke layar	
5.6	PL mengkonversi jadwal ke format iCal	
5.7	File iCal	
5.8	Hasil pengujian filter nama dosen	
5.9	Hasil pengujian convert hasil filter kedalam iCal	
5.10		
	Hasil pengujian import kedalam Google Calendar	
	Hasil import ke Google Calendar	5
5.13	Hasil import ke Google Calendar bagian 2	6
	Import file iCal kedalam MS Outlook	6
	File hasil Konversi berada pada kalender MS Outlook 6	7
	File hasil Konversi dapat dibuka di MS Outlook	7
	Hasil pengujian import file yang di filter kedalam Google Calendar $\dots \dots 6$	
	Hasil import file yang di filter ke Google Calendar	8
	Hasil import file yang di filter ke Google Calendar bagian 2 $\dots \dots $ 6	8
	Import file iCal yang telah di filter kedalam MS Outlook 6	9
F 01	File iCal yang telah di filter berada pada kalender MS Outlook 6	Λ

5.22	File hasil filter dapat dibuka di MS Outlook	69
5.23	Output PL pada pengujian eksperimental	70
5.24	Output PL pada pengujian eksperimental dari file input yang bukan excel	71
5.25	PL memfilter ekstensi file excel yang akan dimasukkan	73
5.26	PL menampilkan jadwal ke layar	73
5.27	PL mengkonversi jadwal ke format iCal	74
5.28	File iCal	74
5.29	Hasil pengujian convert hasil filter kedalam iCal	75
		75
5.31	Hasil pengujian import kedalam Google Calendar	75
5.32	Hasil import ke Google Calendar	76
5.33	Hasil import ke Google Calendar bagian 2	76
		76
5.35	File hasil Konversi dapat dibuka di MS Outlook	77
	<u>.</u>	77
5.37	Hasil pengujian import file yang di filter kedalam Google Calendar	77
5.38	Hasil import file yang di filter ke Google Calendar	78
5.39	Hasil import file yang di filter ke Google Calendar bagian 2	78
5.40	Import file iCal yang telah di filter kedalam MS Outlook	78
5.41	File hasil filter dapat dibuka di MS Outlook	79
5.42	File iCal yang telah di filter berada pada kalender MS Outlook	79
5.43	Hasil pengujian browse pada OS X dengan file input data lama	80
5.44	Hasil pengujian browse pada OS X dengan file input data baru	81
5.45	Hasil pengujian menampilkan ke layar pada OS X dengan file input data lama	81
5.46	Hasil pengujian menampilkan ke layar pada OS X dengan file input data baru 8	82
5.47	Hasil pengujian menyimpan file iCal pada OS X dengan file input data lama	82
5.48	Hasil pengujian menyimpan file iCal pada OS X dengan file input data baru	83
5.49	Hasil pengujian menyimpan file iCal yang telah difilter pada OS X dengan file input	
	data lama	83
5.50	Hasil pengujian menyimpan file iCal yang telah difilter pada OS X dengan file input	
	data baru	84
5.51	Hasil pengujian import iCalendar pada OS X dengan file input data lama	84
5.52	Notifikasi destinasi kalendar pada OS X dengan file input data lama	84
5.53	Tampilan iCalendar pada OS X dengan file input data lama	85
5.54	Tampilan iCalendar bagian 2 pada OS X dengan file input data lama	85
5.55	Tampilan iCalendar pada OS X dengan file input data baru	86
5.56	Tampilan hasil filter pada OS X dengan file input data lama	86
5.57	Tampilan hasil filter bagian 2 pada OS X dengan file input data lama	86
		87
B.1	File Excel Jadwal Mengawas Format Lama	03
		04

# DAFTAR TABEL

2.1	Tabel kelas Konstruktor XSSFWorkbook	7
2.2	Tabel kelas method XSSFWorkbook	7
2.3	Tabel kelas Konstruktor XSSFSheet	8
2.4	Tabel kelas method XSSFSheet	8
2.5	Tabel kelas method XSSFRow	8
2.6	Tabel ringkasan tipe cell	9
2.7	Tabel kelas method XSSFCell	9
2.8	Tabel ringkasan cell style	10
2.9	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	10
2.10	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	11
2.11		11
		12
		12
		12
	v 1	13
2.16	Tabel kelas method XSSFHyperlink	13
	<u>*</u>	13
2.18	Tabel kelas method XSSFPrintSetup	13
		14
	•	15
	•	15
	•	15
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	16
	·	16
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	17
2.26	<b>3</b> 1	18
	<b>0</b> 1	19
2.28	<b>3 1 1 1</b>	20
2.30	•	20
2.31	•	21
	$m{arphi}$	21
	•	27
	Tabel method ObservableList	
	Tabel method ListChangeListener	
		28
		28
2.38	Tabel method TableColumn	29
3.1		32
3.2	Tabel analisa kolom pada excel mengawas ujian	35
4.1		46
4.2	Tabel Kelas ExcelConverter	46

4.3	Tabel Kelas CalendarConverter
4.4	Tabel Kelas FXMLDocumentController
4.5	Tabel Kelas <i>iCalendarMainConverter</i>
5.1	Tabel hasil pengujian fungsional
5.2	Tabel hasil pengujian eksperimental
5.3	Tabel hasil pengujian eksperimental setelah revisi
5.4	Tabel hasil pengujian pada OS X

### BAB 1

### PENDAHULUAN

### 1.1 Latar Belakang

Jadwal mengawas ujian di FTIS(Fakultas Teknologi Infomasi dan Sains) merupakan hal yang rutin dibagikan filenya kepada dosen setiap semester. Jadwal mengawas tersebut dipublikasikan oleh TU(Tata Usaha). 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. Walaupun 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, Apple Calendar. Tugas akhir ini dimaksudkan untuk memudahkan dosen untuk melihat jadwal mengawas ujian. Pengembangan perangkat lunak ini menggunakan tiga library yaitu Apache POI, JavaFX, 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 perangkat lunak mengkonversi jadwal mengawas menjadi iCalendar?
- 3. Bagaima kompatibilitas dengan aplikasi lain?

### 1.3 Tujuan

Tujuan dari skripsi ini dapat dipaparkan sebagai berikut:

 Merancang PL(Perangkat Lunak) yang mampu membaca file excel yang dipublikasikan oleh TU. 2 Bab 1. Pendahuluan

2. Merancang PL(Perangkat Lunak) dapat mengkonversi jadwal mengawas menjadi iCalendar.

3. Merancang PL(Perangkat Lunak) yang kompatibel dengan aplikasi lain.

### 1.4 Batasan Masalah

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

- Diasumsikan format excel jadwal mengawas yang menjadi *input* sudah fix.
- File excel jadwal mengawas berekstensi .xlsx.
- Sheet yang dibaca dan dikonversi oleh PL adalah Sheet pertama.

### 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
  - (a) Apache POI
  - (b) JavaFX
  - (c) iCal4j
- 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. Melakukan pengujian perangkat lunak dengan berbagai kemungkinan kasus.
- 5. Menyimpulkan atas serangkaian pengembangan yang dilakukan
- 6. 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 File Excel, Format ICS, Apache POI, iCal4j, Java FX.

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 dijelaskan mengenai konsep-konsep dasar pendukung PL, yaitu JavaFX, Apache POI, iCal4j.

### 2.1 Apache POI

POI merupakan singkatan dari Poor Obfuscation Implementation yang dikembangkan oleh Apache. 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]

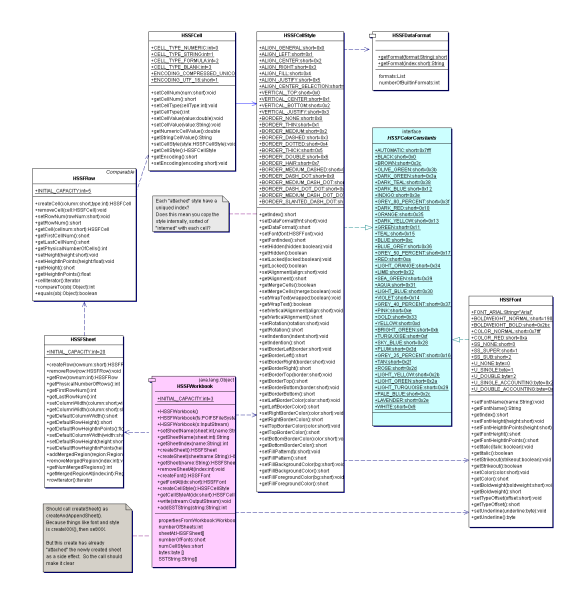
### 2.1.1 Komponen Apache POI

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 merupakan singkatan dari Horrible Spreadsheet Format, sedangkan XSSF merupakan singkatan dari XML Spreadsheet Format. HSSF dan XSSF memberikan cara untuk membuat, membaca, dan memodifikasi XLS spreadsheet. Pada sub bab ini akan difokuskan untuk membahas XSSF sesuai kebutuhan untuk menganalisa file excel jadwal mengawas ujian yang dikeluarkan oleh TU FTIS.[1]

### 2.1.2 Kelas Inti Apache POI



Gambar 2.1: Kelas diagram hssf

Pada sub bab ini akan membahas introduksi mengenai beberapa kelas dan method yang ada di Apache POI API yang merupakan bagian penting untuk bekerja dengan file excel mengunakan program Java. Kelas HSSF dan XSSF mempunyai struktur kelas yang sama yang membedakan adalah kompatibilitas versi format excel yang dapat dibaca. [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 tersebut 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.

2.1. Apache POI 7

• XSSFWorkbook: Kelas ini mempunyai method untuk menulis dan membaca Microsoft Excel dan OpenOffice xml dengan format .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 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 ke dalam 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 menambahkannya 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.

### Sheet

Sheet merupakan sebuah interface dibawah package org. apache.ss.usermodel. Sheet merupakan representasi sebuah grid dari cell.[2]

#### XSSFSheet

Kelas ini merupakan representasi dari *high level* excel spreadsheet. Kelas ini berada di bawah 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 Methods

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 di bawah 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 di bawah 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 Methods**

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.

2.1. Apache POI 9

#### Cell

Cell merupakan interface yang berada di bawah 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. Sebelum ditambahkan ke baris cell memiliki nomer tersendiri(dari mulai 0).[2]

#### **XSSFCell**

Kelas ini berada di bawah 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 di bawah ini adalah sebagian field dari kelas XSSFCell beserta deskripsinya.

Tabel 2.6: Tabel ringkasan tipe cell

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

#### Class Methods

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 di bawah package org.apache.poi.usermodel. kelas ini memberikan infomarsi yang mungkin mengenai format konten pada suatu cell dari

spreadsheet. Kelas ini juga memberikan opsi untuk merubah format tersebut. Kelas ini mewakili CellStyle interface.[2]

### Ringkasan Cell Style

List di bawah 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 content cell
ALIGN_CENTER_SELECTION	Posisi seleksi tengah horizontal
ALIGN_FILL	Mencocokan ukuran cell content
ALIGN_JUSTIFY	Mencocokan ukuran cell content terhadap lebarnya
ALIGN_LEFT	Rata kiri cell content
ALIGN_RIGHT	Rata kanan cell content
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 cell content vertikal kebawah
VERTICAL_CENTER	cell content vertikal ketengah
VERTICAL_JUSTIFY	Posisi cell content sejajar secara vertikal
VERTICAL_TOP	Posisi selaras keatas secara vertikal

### Class Constructor

Tabel 2.9: Tabel kelas konstruktor XSSFCellStyle

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

### **Class Methods**

2.1. Apache POI

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	$\operatorname{setBorderTop}(\operatorname{short\ border})$
	Mengatur tipe border untuk border atas dari cell
7	$\operatorname{setFillBackgroundColor}(\operatorname{XSSFColor\ color})$
	Mengatur latar belakang warna yang diwakili oleh nilai XSSFColor
8	${\bf setFillForegroundColor}({\bf XSSFColor\ color})$
	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

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.[2]

### **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 properti '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 cell content dalam sebuah spreadsheet.[2]

### Field

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

2.1. APACHE POI 13

Tabel 2.15: Tabel field XSSFHyperlink

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.

### ${\bf XSSFC reation Helper}$

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	create Formula Evaluator()
	Membuat sebuh instance XSSFFormulaEvaluator, objek yang dapat
	mengevaluasi formula dalam cell.
2	createHyperlink(int type)
	Membuat sebuah XSSFHyperlink baru.

### XSSFPrintSetup

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

iCal4j 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

	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

2.2. ICAL4J

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
1	kelas dasar untuk model <i>output</i> .
2	CalendarBuilder
3	Parsing dan menangani sebuah model iCalendar dari input stream.
)	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

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

### 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.

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.

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

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

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

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

2.2. ICAL4J 17

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
	Mendefinisikan parameter.
10	Period
	Mendefinisikan periode waktu.
11	Property
10	Mendefinisikan properti dari iCalendar.
12	Time
1.0	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.

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

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.

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

2.2. ICAL4J

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	$\mathbf{SentBy}$
	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.

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

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
10	Mendefinisikan DtStamp pada komponen properti.
10	DtStart  Manual Grainilean DtStant and leaves and an account to
11	Mendefinisikan DtStart pada komponen properti.
11	Due Mandafraigiltan Dua pada kampanan pranarti
12	Mendefinisikan Due pada komponen properti.  Duration
12	Mendefinisikan Durasi pada komponen properti.
13	Location
10	Mendefinisikan lokasi pada komponen properti.
14	Name
	Mendefinisikan nama pada komponen properti
15	StreetAddress
	Mendefinisikan alamat pada komponen properti.
16	Summary
	Mendefinisikan ringkasan pada komponen properti.
17	Url
	Mendefinisikan url pada komponen properti.

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

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.

2.3. JavafX 21

### 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]

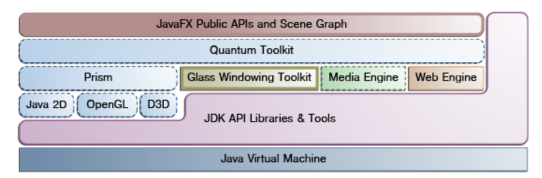
Tabel 2.32: Tabel ringkasan kelas net.fortuna.ical4j.model.util

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 JavaFX

JavaFX 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 gambar JavaFX.



Gambar 2.2: 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 JavaFX: [6]

- 1. Scene Graph
- 2. Java Public API untuk Fitur JavaFX
- 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. JavafX 23

#### 2.3.2 Java Public API untuk Fitur JavaFX

Pada lapisan atas arsitektur JavaFX 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 JavaFX:[6]

- 1. Memungkinkan penggunaan fitur Java yang poweful seperti generics, annotations, multithreading.
- 2. Lebih mudah mengembangan web menggunakan JavaFX 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 JavaFX.
- 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

JavaFX Graphic System pada gambar 2.1 merupakan implementasi dari JavaFX scene graph layer. Sistem grafis pada JavaFX 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 JavaFX 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 JavaFX.
- 2. Quantum Toolkit merupakan perpaduan Prism dan Windowing Toolkit yang bekerja di lapisan teratas pada JavaFX 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 JavaFX tersedia pada **javafx.scene.media** API. JavaFX 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 JavaFX media, yaitu :[6]

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

### 2.3.6 Komponen Web

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

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

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

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

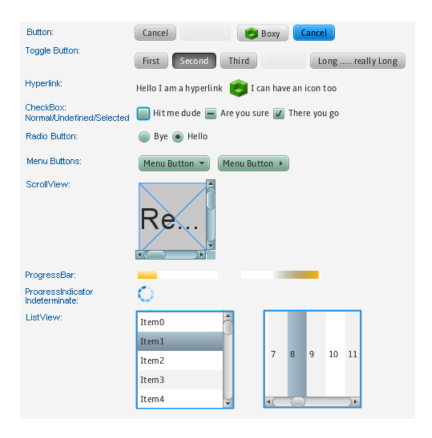
#### 2.3.7 CSS

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

#### 2.3.8 UI Control

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

2.3. JAVAFX 25



Gambar 2.3: Contoh JavaFX UI Control

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

### 2.3.9 Layout

Layout container atau panel digunakan untuk pengatruan UI control secara dinamis dan fleksibel dalam scene graph pada aplikasi JavaFX. JavaFX Layout API mempunyai kelaskelas 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 membuat 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 JavaFX scene graph dapat ditransformasikan dalam koordinat x-y melalui kelas-kelas *javafx.scene.transform* berikut ini:[6]

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

# 2.3.11 Komponen JavaFX

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

2.3. JavafX 27

Tabel 2.33: Tabel komponen JavaFX

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

# 2.3.12 Property

Properti merupakan *interface* generik yang mendefinisikan metode umum untuk sifat yang dapat ditulis secara independen sesuai tipenya.[7]

# 2.3.13 javafx.collections

### ObservableList

Dalam package javafx.collections terdapat sebuah interface yang bernama ObservableList. Interface ini merupakan sebuah list yang memungkinkan listeners melacak ketika terjadi perubahan pada list tersebut. . Berikut ini method yang ada pada interface ObservableList.[7]

Tabel 2.34: Tabel method ObservableList

No	Method dan Deskripsi
1	addAll(E elements)
	Sebuah metode untuk menambah semua variabel dari sebuah elemen.
2	addListener(ListChangeListener super E listener)
	Menambahkan <i>listeners</i> pada sebuah observableList.

### ListChangeListener

Interface ini menerima informasi perubahan dari sebuah ObservableList. Berikut ini method yang ada pada interface ListChangeListener.[7]

Tabel 2.35: Tabel method ListChangeListener

No	Method dan Deskripsi
1	onChanged(ListChangeListener.Change extends E c)
	Metode ini dipanggil ketika perubahan telah dilakukan terhadap sebuah
	ObservableList.

# 2.3.14 javafx.scene.control

JavaFX UI control(kontrol UI atau Kontrol) merupakan Node khusus pada JavaFX scenegraph yang dapat digunakan berulang kali menyesuaikan kebutuhan rancangan aplikasi. Kontrol UI dapat disesuaikan visualnya oleh desainer atau pengembang aplikasi. Interface ini didesain untuk berkerja dalam layout system. Contoh interface ini adalah Button, Label, ListView, TableView, dan TextField.[7]

#### **TextField**

TextField merupakan komponen *input* teks yang memungkinkan pengguna untuk memasukan satu baris teks terformat. Berikut ini *method* pada kelas TextField.[7]

Tabel 2.36: Tabel method TextField

No	Method dan Deskripsi
1	getOnAction()
	Metode ini menangani aksi terkait text field ini. Method ini mengemba-
	likan nilai null bila tidak ada aksi yang diberikan.

#### **TableView**

TableView dirancang untuk memvisualisasikan jumlah baris data. Jumlah baris data tersebut akan dipecah menjadi kolom-kolom dalam TabelView. Berikut method dalam kelas TabelView.[7]

Tabel 2.37: Tabel method TabelView

Tabel 2.91. Tabel inclined Tabel (1c)			
No	Method dan Deskripsi		
1	setItems(ObservableList <s> value)</s>		
	Menetapkan nilai dari properti item pada tabel.		
2	getOnSort()		
	Method ini dipanggil ketika ada permintaan untuk sorting.		

2.3. JAVAFX 29

# ${\bf Table Column}$

Sebuah TableView terdiri dari sejumlah TableColumn. Setiap TableColumn pada tabel bertanggung jawab menampilkan dan mengedit isi kolom. Berikut *method* pada TableColumn.[7]

Tabel 2.38: Tabel method TableColumn

No	Method dan Deskripsi
1	setCellValueFactory(Callback < TableColumn.CellDataFeatures < S, T >
	,ObservableValue <t» th="" value)<=""></t»>
	Menetapkan nilai properti CellFactory yang dibutuhkan untuk menentukan bagai-
	mana sel terisi pada satu TableColumn .

### BAB 3

### **ANALISIS**

Pada bab ini, akan dijelaskan mengenai analisis *input* dan fitur perangkat lunak, deskripsi pengguna perangkat lunak, 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(Tata Usaha). TU FTIS mengeluarkan jadwal setiap semester 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 3.1.

File excel jadwal mengawas ujian yang dipublikasikan Tata Usaha FTIS yang terdiri dari 12 kolom A sampai dengan L. Tabel 3.1 menjelaskan rincian dari masing-masing kolom pada excel tersebut.

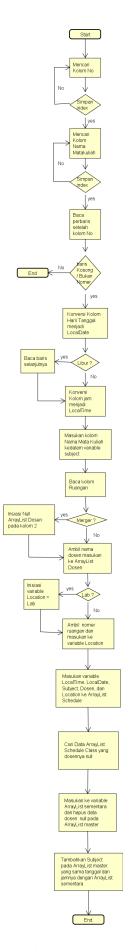
Bab 3. Analisis

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 meng-			
	awas ujian.			
4	Semester			
	Kolom ini bertipe String dan mengerangkan semester dari mata kuliah			
	yang diujiankan . Terdapat simbol p yang menerangkan matakuliah			
	pilihan			
5	PS			
	Bertipe string berisi program studi yang terkait dengan ujian mata ku-			
	liah tersebut.			
6	Nama Mata Kuliah			
	Kolom bertipe String dan berisi tentang mata kuliah yang diujiankan.			
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 ruangan berisi nama pengawas ujian bertipe String. Ruangan			
	tidak terpakai ditandai dengan garis-garis miring. Jika ada isi kolom			
	ruangan yang dimerge sebanyak 6 kolom menandakan ruangan tersebut			
	adalah laboratorium komputer FTIS.			

Dari rincian tabel  $\ 3.1$  berikut analisis flowchart cara perangkat lunak membaca file excel :

3.1. Analisis Input



Gambar 3.2: Flowchart membaca excel

1. Kolom  $\mathbf{No.}$ dapat dijadikan acuan dalam membaca baris jadwal Excel pada perangkat

34 Bab 3. Analisis

lunak. Jika PL menemukan kolom No pada excel maka simpan baris dan kolomnya pada variabel tertentu untuk menandakan bahwa baris selanjutnya merupakan data yang dibutuhkan oleh perangkat lunak. Selanjutnya nomer pada kolom No. juga dapat dijadikan penanda dalam perangkat lunak 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 perangkat lunak 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. perangkat lunak dapat melakukan parsing untuk memisahkan waktu tersebut menjadi dua variabel, lalu dikonversi sesuai dengan ketentuan LocalTime.
- 4. Kolom Nama Mata kuliah memuat nama mata kuliah yang diujiankan, karena satu dosen dapat mengawas salah satu dari 2 matakuliah sehingga pada kolom ruangan yang memuat dua matakuliah yang ditandai dengan merger dua baris yang berisi nama pengawas 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 file excel satu per satu untuk menentukan lokasi ujian tersebut berlangsung.
- 6. Jika perangkat lunak menemukan kata *LIBUR* atau menemukan mata kuliah yang tidak ada dosen pengawasnya maka baris tersebut akan dilewati menuju baris selanjutnya.
- 7. Jika perangkat lunak menemukan kata *Shift* atau *Lab* maka otomatis perangkat lunak akan menginisiasi tempat berlangsungnya ujian adalah Laboratorium Komputer.
- 8. Semua variabel LocalDate, LocalTime, *subject*, dosen, dan *location* yang telah terisi kemudian dimasukan ke dalam sebuah ArayList *schedule*.
- ArrayList schedule kemudian diperiksa kembali sehingga jika pada data excel dosen memiliki 2 jadwal mengawas, maka pada ArrayList schedule satu dosen tersebut memiliki 2 subject.
- 10. Poses ini menghasilkan *output* berupa sebuah ArrayList *schedule* yang memuat semua data file excel jadwal mengawas ujian yang telah dikonversi dan distandarisasi.

Selanjutnya adalah analisis berupa wawancara dengan dosen mengenai jadwal mengawas ujian. Hasilnya dosen FTIS tidak memerlukan kolom semseter dan program studi pada file excel jadwal mengawas. Hal ini disebabkan karena dosen FTIS dapat saling mengawas ujian

3.1. Analisis Input 35

antar program studi selama program studi tersebut masih dalam lingkup FTIS.Dari analisis tersebut maka kolom yang butuhkan untuk ditampilkan pada PL, yaitu :

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	Dosen		
	Kolom ini merupakan isi dari tabel kelas pada excel, pada PL akan di-		
	tampilkan sebagai kolom tersendiri menerangkan nama pengawas ujian.		
7	Ruangan		
	Kolom ini akan berisi ruangan ujian, mata kuliah, waktu dan tanggal.		

# 3.1.2 Flowchart Konversi ArrayList Jadwal ke iCalendar

Setelah dibaca file excel akan berubah menjadi Array List <a href="schedule">schedule</a>, kemudian data list tersebut yang menjadi <a href="input">input</a> untuk dikonversi menjadi iCalendar. Berikut alur dari konversi tersebut : 36 Bab 3. Analisis



Gambar 3.3: Flowchart alur konversi excel ke iCalendar

- 1. Menginisiasi waktu indonesia.
- 2. Mengkonversi waktu awal atau waktu masuk ujian kedalam format Java Calendar.
- 3. Mengkonversi waktu akhir atau waktu selesai ujian kedalam format Java Calendar.
- 4. Masukan mata kuliah/subject, lokasi, jam, tanggal dari ArrayList jadwal kedalam variabel event Kalender.
- 5. Inisiasi iCalendar.
- 6. Masukan semua komponen event pada iCalendar.
- 7. Output icalendar dapat disimpan pada alamat folder yang diinginkan.

### 3.1.3 Analisis Kebutuhan Perangkat Lunak

Perangkat Lunak ini akan memiliki fitur sebagai berikut :

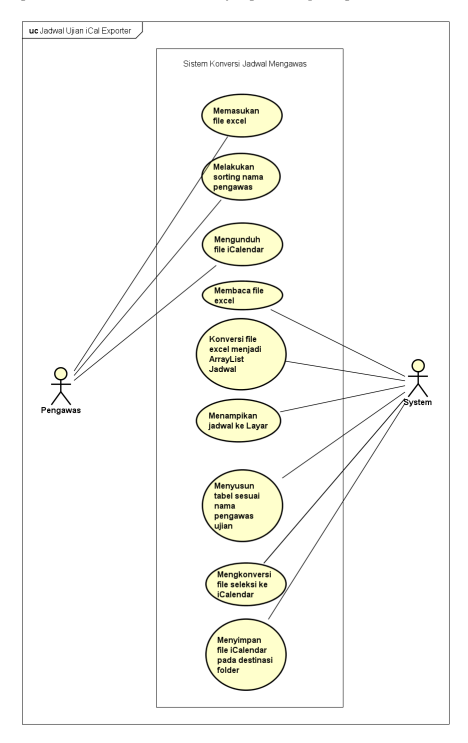
- 1. Perangkat lunak ini dapat menerima dan membaca*input* file excel jadwal mengawas ujian yang dikeluarkan oleh TU FTIS.
- 2. Perangkat lunak ini dapat mengubah file excel menjadi iCalendar.
- 3. File iCalendar dapat diunduh oleh pengguna.
- 4. Pengguna dapat melakukan sort terhadap nama pengawas ujian.

# Deskripsi Pengguna

Pengguna perangkat lunak ini merupakan dosen yang aktif mengajar di FTIS.

# 3.2 Use Case Perangkat Lunak

Berikut diagram use case berserta skenario yang tertera pada gambar 3.4



Gambar 3.4: Diagram use case perangkat lunak konversi jadwal mengawas ujian

1. Skenario Memasukan input file excel

38 Bab 3. Analisis

Deskripsi: Kegiatan memasukan input file excel.

Aktor: Pengawas

Prakondisi: -

Skenario:

- Pengawas memasukan file excel mengawas ujian yang diterbitkan oleh TU

### 2. Skenario Melakukan Sorting nama

Deskripsi: Kegiatan mensorting jadwal mengawas.

Aktor: pengawas

Prakondisi: -

Skenario:

 Pengawas 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:

- Pengawas mengunduh file iCal yang telah dikonversi oleh perangkat lunak.

#### 4. Skenario Membaca File Excel

Deskripsi: Membaca File Excel.

Aktor: System

Prakondisi : File bertipe excel dan berekstensi .xlsx

Skenario:

- System membaca file excel jadwal mengawas ujian.

#### 5. Skenario Membaca File Excel

Deskripsi: Membaca File Excel.

Aktor: System

Prakondisi: File bertipe excel dan berekstensi.xlsx.

Skenario:

- System membaca file excel jadwal mengawas ujian.

### 6. Skenario Konversi File Excel Menjadi ArrayList Jadwal

Deskripsi: konversi file excel menjadi ArrayList Jadwal.

Aktor: System

Prakondisi: File excel telah dimasukan.

#### Skenario:

System mengkonversi file excel yang telah dibaca menjadi ArrayList jadwal.

### 7. Skenario Menampilkan Jadwal Ke Layar

Deskripsi : Menampilkan jadwal ke layar.

Aktor: System

Prakondisi: File excel telah dikonversi menjadi ArrayList jadwal

Skenario:

 System nampilkan jadwal yang telah dikonversi dalam bentuk TableView ke layar.

#### 8. Skenario Menyusun Tabel Sesuai Nama Pengawas

Deskripsi: Menyusun tabel sesuai nama pengawas.

Aktor: System

Prakondisi: TextBox Sort telah diisikan nama pengawas

Skenario:

 System menyusun tabel sesuai dengan nama pengawas yang dimasukan oleh pengguna pada TextBox Sort.

### 9. Skenario Mengkonversi File Seleksi ke iCalendar

Deskripsi : Mengkonversi file seleksi ke icalendars.

Aktor: System

Prakondisi : Pengguna menyeleksi satu item pada tabel yang akan dikonversi menjadi iCalendar

Skenario:

 System mengkonversi item yang telah diseleksi oleh pengguna pada tabel menjadi iCalendar.

#### 10. Skenario Menyimpan File iCalendar Pada Destinasi Folder

Deskripsi: Menyimpan file iCalendar pada destinasi folder.

Aktor: System

Prakondisi : Pengguna telah menentukan destinasi folder dan memasukan nama file iCalendar

Skenario:

 System menyimpan file iCalendar yang telah dikonversi sebelumnya pada destinasi folder yang dipilih oleh pengguna beserta nama filenya.

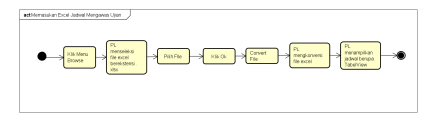
# 3.3 Diagram Aktifitas

Pada subbab ini akan dibahas mengenai prosedur setiap aktifitas dari perangkat lunak.

40 Bab 3. Analisis

# 3.3.1 Memasukan Excel Jadwal Mengawas Ujian

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

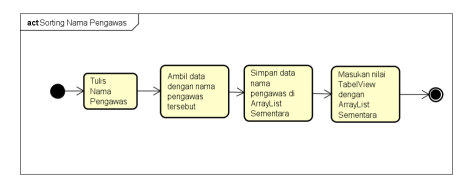


Gambar 3.5: Prosedur memasukan file excel jadwal mengawas ujian

- 1. Pengguna mengklik menu Browse yang ada di perangkat lunak.
- 2. Perangkat lunak menseleksi file yang berekstensi .xlsx yang dapat dipilih oleh pengguna.
- 3. Pengguna memilih file excel yang akan dimasukkan.
- 4. Pengguna mengklik tombol oke pada window.
- 5. Pengguna mengklik tombol Convert untuk mengkonversi file excel.
- 6. Perangkat lunak mengkonversi file excel menjadi ArrayList jadwal.
- 7. Perangkat Lunak menampikan TableView jadwal yang telah dikonversi.

#### 3.3.2 Sorting Nama Pengawas

Tahap ini menjelaskan bagaimana pengguna dapat memanfaatkan fitur dari perangkat lunak dengan mensorting nama dosen, dengan begitu jadwal pengawas yang dicari dapat diunduh dengan mudah. Berikut step-step untuk mensorting nama pengawas.



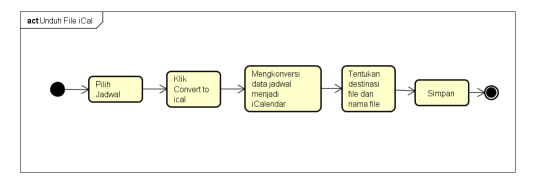
Gambar 3.6: Prodsedur sorting nama pengawas

- 1. Pengguna menuliskan nama pengawas yang dicari.
- 2. Perangkat lunak mencocokan nama pengawas dengan ArrayList jadwal.
- 3. Data dengan nama pengawas yang sama akan disimpan pada ArrayList sementara.

4. Atur kembali urutan tabel menggunakan ArrayList sementara lalu tampilkan ke pengguna.

### 3.3.3 Unduh File iCal

Tahap ini merupakan tahap terakhir, file excel yang telah dimasukkan lalu dikonversi menjadi iCal selanjutnya pengguna tinggal memilih jadwal mana yang akan diunduh. File iCal yang telah dikonversi tersebut dapat diintegrasikan dengan aplikasi iCalendar seperti Google Calendar, Microsoft Outlook, dan Apple Calendar. Berikut step-step untuk mengunduh file iCal.



Gambar 3.7: Prosedur Mengunduh File iCal

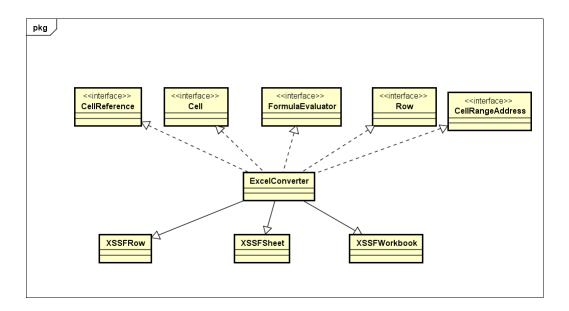
- 1. Pengguna memilih jadwal yang akan dikonversi pada tabel.
- 2. Pengguna mengklik tombol Convert to iCal pada perangkat lunak.
- 3. Perangkat lunak mengkonversi jadwal yang dipilih oleh pengguna menjadi iCalendar.
- 4. Pengguna menentukan destinasi folder penyimpanan dan menuliskan nama file iCalendar.
- 5. Pengguna mengklik tombol simpan pada perangkat lunak.

# 3.4 Pemodelan Kelas

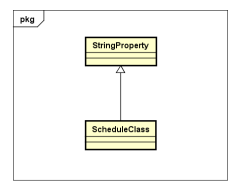
Setelah file excel mengawas ujian tersebut dijabarkan dan dianalisis, pada subbab ini akan di jelaskan mengenai pembagian fungsi kelas dalam rancangan perangkat lunak.

Bab 3. Analisis

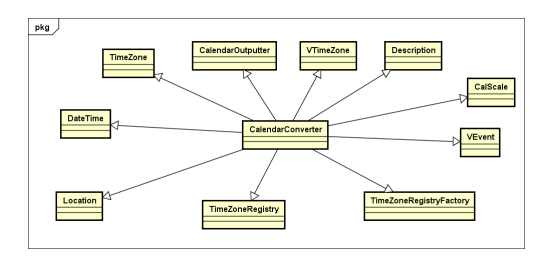
# Pemodelan Rancangan Kelas



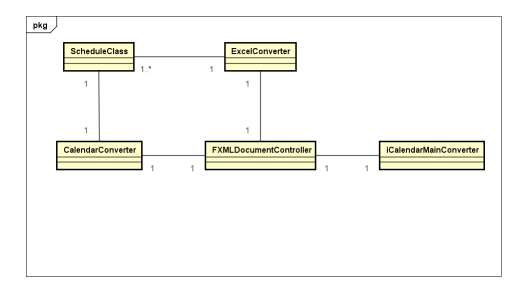
Gambar 3.8: Gambar Pemodelan ExcelConverter



Gambar 3.9: Gambar Pemodelan ScheduleClass



Gambar 3.10: Gambar Pemodelan CalendarConverter



Gambar 3.11: Gambar Pemodelan Kelas

Berikut penjelasan fungsi dari kelas dari gambar 3.11:

#### 1. ScheduleClass

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

#### 2. ExcelConverter

Kelas ini bertugas membaca file excel jadwal mengawas ujian sehingga dapat ditampilkan oleh perangkat lunak.

#### 3. FXMLDocumentController

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

#### 4. CalendarConverter

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

### $5. \ \mathbf{iCalendar Main Converter}$

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

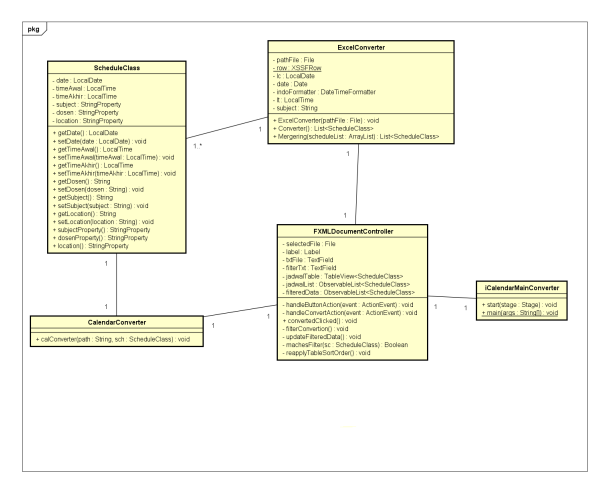
# BAB 4

### 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

Taber 4.1. Taber Relas Schedule Class				
Atribut				
Nama atribut	Tipe Data	Fungsi		
date LocalDate		Atribut tanggal		
${f time Awal}$	LocalTime	Atribut jam ujian dimulai		
${f time Akhir}$	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	: LocalDate)	Set tanggal		
getTimeAwal()		Mendapatkan jam awal ujian		
setTimeAwal(timeAwal: LocalTime)		Set jam awal ujian		
getTimeAkhir()		Mendapatkan jam akhir ujian		
setTimeAkhir(timeAkhir: LocalTime)		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		
setLocation(l	ocation: String)	Set lokasi ujian		
subjectPrope	erty()	Mendapatkan properti mata kuliah		
dosenProper	ty()	Mendapatkan properti dosen		
location()		Mendapatkan properti lokasi		

Tabel 4.2: Tabel Kelas ExcelConverter

Tabel 4.2: Tabel Kelas ExcelConverter				
Atribut				
Tipe Data	Fungsi			
File	Atribut path file excel			
	mengawas			
XSSFRow	Atribut baris dari Excel			
LocalDate	Atribut tanggal ujian			
DateTimeFormatter	Atribut konversi ke zo-			
	na waktu jakarta			
LocalTime	Atribut jam ujian			
String	Atribut matakuliah			
Method				
na Method	Fungsi			
erter(path: File)	Konstruktor untuk			
	mendapatkan path file			
	dari excel mengawas			
	ujian			
nverter()	Konversi excel menjadi			
	list scheduleClass			
eduleList: ArrayList)	Mengabungkan dupli-			
	kat entri mengawas			
	dosen			
	Atribut Tipe Data File  XSSFRow LocalDate DateTimeFormatter  LocalTime String Method na Method erter(path: File)			

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

Tabel 4.4: Tabel Kelas FXMLDocumentController Atribut						
Nama atribut	Tipe Data	Fungsi				
selectedFile	File	Atribut file yang dipilih				
		pengguna				
label	Label	Atribut label				
$\mathbf{txtFile}$	TextField	Atribut menampilkan				
		path file yang dipilih				
filterTxt	TextField	Atribut untuk menam-				
		pilkan filter teks				
jadwalTable	TableView <scheduleclass></scheduleclass>	Atribut menampilkan				
		tabel jadwal				
jadwalList	ObservableList <scheduleclass></scheduleclass>	Atribut untuk me-				
		nyimpan jadwal				
filteredData	ObservableList <scheduleclass></scheduleclass>	Atribut untuk me-				
		nyimpan data yang				
		telah di filter				
	Method					
Nama Method		Fungsi				
handleButtonAction(event: ActionEvent)		Method untuk melakuk-				
		an browse dan menda-				
		patkan file excel				
handleConvertAction(event: ActionEvent)		Method untuk memba-				
	annent adCliplad()	ca file excel				
${\bf convertedClicked()}$		Method untuk konver-				
		si selected item menjadi   iCal				
f	ilterConvertion()	Method untuk meneri-				
niterConvertion()		ma masukan filter dari				
		pengguna pengguna				
updateFilteredData()		Menginisiasi list filtere-				
upuater mereupata()		dData				
matchesFilter(sc: ScheduleClass)		Mencocokan nama				
(20. 20.20.20.20)		dosen sesuai yang di				
		inginkan pengguna				
reapplyTableSortOrder()		Mengatur urutan tabel				
		setelah di filter				
		i .				

48 Bab 4. Perancangan

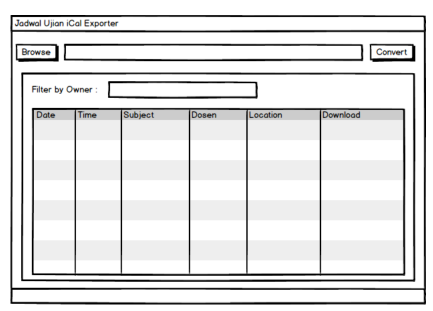
Tabel 4.5: Tabel Kelas iCalendarMainConverter

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

# 4.2 Perancangan Antarmuka

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

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



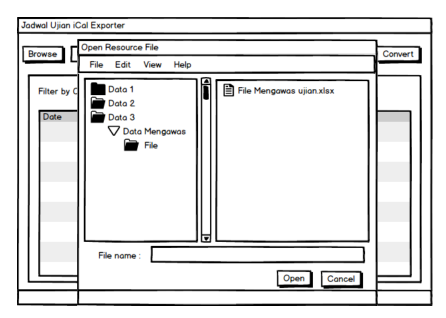
Gambar 4.2: Tampilan awal Program

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 dimasukkan.
- 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 dimasukkan 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

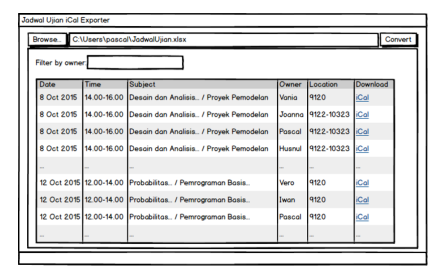
Halaman ini merupakan halaman dimana pengguna melakukan pemilihan *input* file excel jadwal mengawas. Halaman *browser* menyesuaikan tipe sistem operasi yang dipakai.



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.

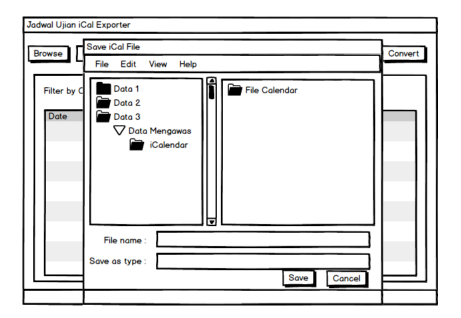


Gambar 4.4: Tampilan setelah excel dibaca

### 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.

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

52 Bab 4. Perancangan

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.
- 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 imple-

mentasi 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.

5.1.1Lingkungan Implementasi

Dalam mengimplementasikan program terdapat dua lingkungan pendukung, yaitu lingkung-

an perangkat keras dan lingkungan perangkat lunak.

Lingkungan Perangkat Keras

Dalam mengembangkan perangkat ini, digunakan spesifikasi perangkat keras sebagai beri-

kut:

• 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]

55

- 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
  - Excel Converter merupakan kelas yang dikhususkan untuk membaca excel dan mengeluarkan output berupa Array List dari kelas model Schedule Class.
  - 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 dimasukkan 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 dimasukkan ke kelas model, pun juga karena setelah kolom tersebut terdapat kolom ruang kuliah yang akan dimasukkan 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.

5.1. Implementasi 57

(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.
- (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 ScheduleClass 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:

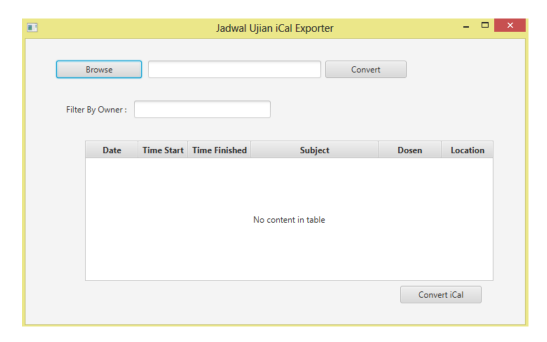
- (a) Baris (55-58) pada lampiran A.4 menjelaskan file yang akan dipilih nanti harus berekstensi .xlsx.
- (b) Baris (59) pada lampiran A.4 menjelaskan bagaimana memunculkan pop-up window untuk memilih file input.
- (c) Baris (61-68) pada lampiran A.4 menjelaskan jika file tidak kosong maka ambil pathfile 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:

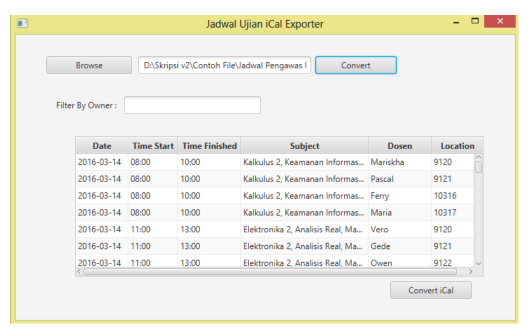
1. Tampilan perangkat lunak iCalendarConverter



Gambar 5.1: Tampilan antarmuka perangkat lunak

Pada tampilan 5.1 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 dimasukkan



Gambar 5.2: Tampilan antarmuka setelah file mengawas dimasukkan

# 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.

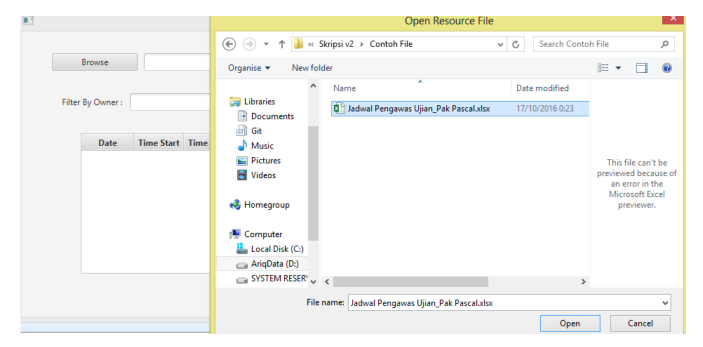
# 5.3.1 Pengujian Fungsional

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:

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 menampilkan	Berhasil 5.8
	nama dosen yang telah	
	di filter, sesuai yang di	
	yang dimasukkan 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	

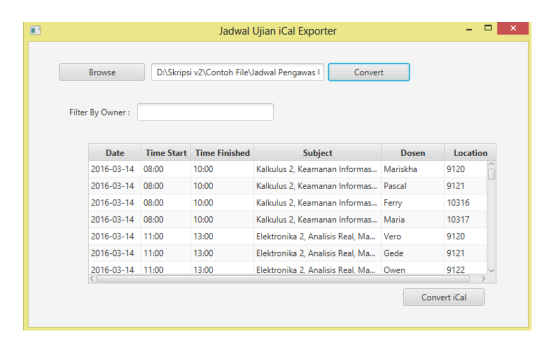
Berikut ini adalah tampilan dari hasil pengujian yang telah dilakukan pada tabel 5.1:



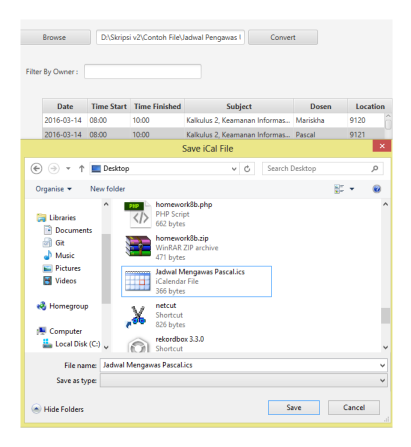
Gambar 5.3: Tampilan browse file excel mengawas ujian



Gambar 5.4: Tampilan path file excel mengawas ujian



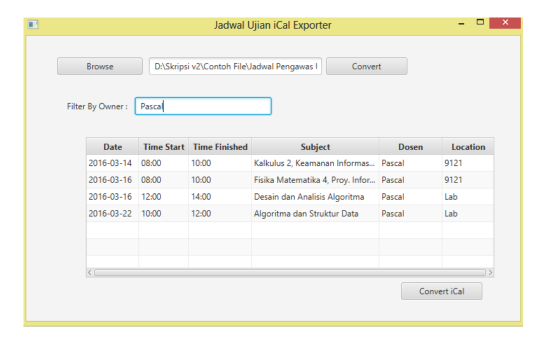
Gambar 5.5: PL menampilkan jadwal ke layar



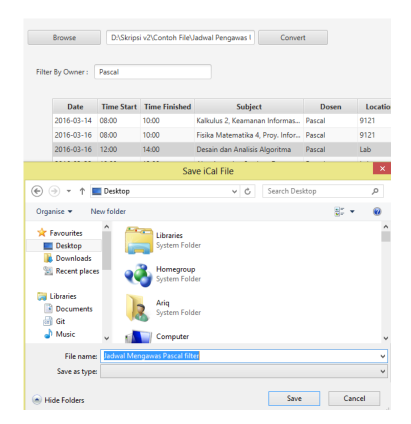
Gambar 5.6: PL mengkonversi jadwal ke format iCal

```
BEGIN: VCALENDAR
    PRODID:-//Ben Fortuna//iCal4j 1.0//EN
    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
14
    END: VEVENT
15
    END: VCALENDAR
16
```

Gambar 5.7: File iCal



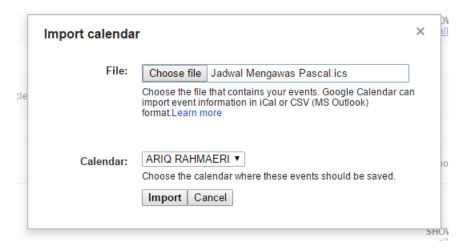
Gambar 5.8: Hasil pengujian filter nama dosen



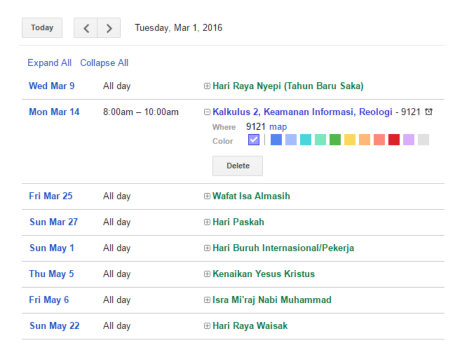
Gambar 5.9: Hasil pengujian convert hasil filter kedalam iCal

```
BEGIN: VCALENDAR
    PRODID:-//Ben Fortuna//iCal4j 1.0//EN
    VERSION:2.0
    CALSCALE: GREGORIAN
    BEGIN: VEVENT
    DTSTAMP:20161116T135417Z
    DTSTART:20160316T120017
    DTEND:20160316T140017
    SUMMARY: Desain dan Analisis Algoritma
LO
    LOCATION: Lab
    DESCRIPTION: Mengawas Ujian Pascal
    TZID: Asia/Jakarta
13
    UID:20161116T135417Z-uidGen@AriqRahmaeri
    END: VEVENT
    END: VCALENDAR
```

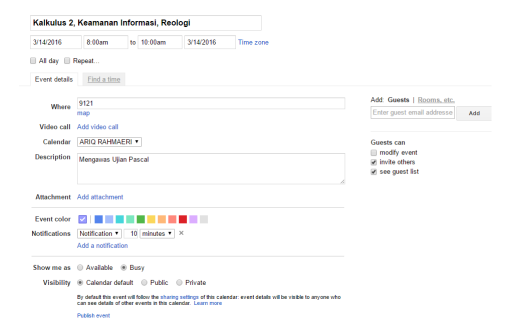
Gambar 5.10: File iCal Filter



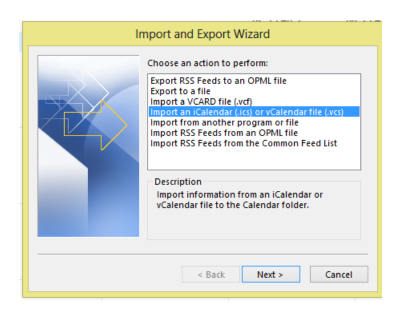
Gambar 5.11: Hasil pengujian import kedalam Google Calendar



Gambar 5.12: Hasil import ke Google Calendar



Gambar 5.13: Hasil import ke Google Calendar bagian 2

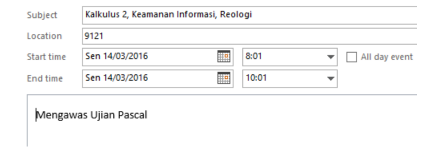


Gambar 5.14: Import file iCal kedalam MS Outlook

# ◆ Maret 2016

SENIN	SELASA
29 Feb	1 Mar
7	8
14 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

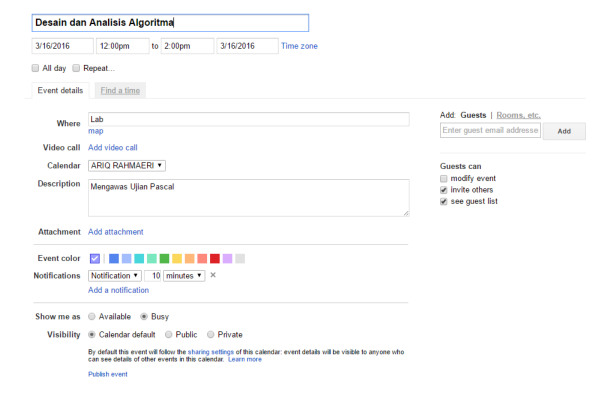
Import calenda	r	×
File:	Choose file Jadwal Mengawas Pascal filter.ics	
	Choose the file that contains your events. Google Calendar can import event information in iCal or CSV (MS Outlook) format.Learn more	
Calendar:	ARIQ RAHMAERI ▼  Choose the calendar where these events should be saved.  Import  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

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

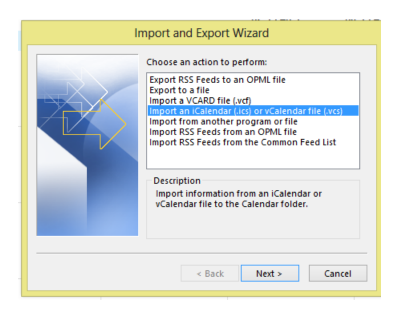
Wed Mar 9 ⊕ Hari Raya Nyepi (Tahun Baru Saka) Mon Mar 14 8:00am - 10:00am ⊕ Kalkulus 2, Keamanan Informasi, Reologi - 9121 💆 Wed Mar 16 12:00pm - 2:00pm ☐ Desain dan Analisis Algoritma - Lab to Where Lab map  $\checkmark$ Delete Fri Mar 25 All day **⊞ Wafat Isa Almasih** Sun Mar 27 ⊕ Hari Paskah All day Sun May 1 All day ⊕ Hari Buruh Internasional/Pekerja Thu May 5 All day **⊞ Kenaikan Yesus Kristus** Fri May 6 All day ⊕ Isra Mi'raj Nabi Muhammad

Showing events after 2/14/2016. Look for earlier events

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

OD 1 1	F 0	OD 1 1	1 •1	• •	1	. , 1
Tabel	5 2.	Tabel	hasii	pengujian	eksper	imental
10001	0.4.	10001	HODII	pongajian	CILDPCI	minom

	Tabel hash pengujian eks	7 011111011001
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 <i>in</i> -	
	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-
		<i>tput</i> 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$354(GlassViewEventHandler.java:416)
        at com.sun.javafx.tk.quantum.QuantumToolkit.runWithoutRenderLock(QuantumToolkit.java:389)
        at com.sun.javafx.tk.quantum.GlassViewEventHandler.handleMouseEvent(GlassViewEventHandler.java:415)
        at com.sun.glass.ui.View.handleMouseEvent(View.java:555)
        at com.sun.glass.ui.View.notifyMouse(View.java:937)
        at com.sun.glass.ui.win.WinApplication._runLoop(Native Method) at com.sun.glass.ui.win.WinApplication.lambda$null$148(WinApplication.java:191)
        at java.lang.Thread.run(Thread.java:745)
Caused by: java.lang.reflect.InvocationTargetException
        at sun.reflect.NativeMethodAccessorImpl.invoke0(Native Method)
        at sun.reflect.NativeMethodAccessorImpl.invoke(NativeMethodAccessorImpl.java:62)
        at sun.reflect.DelegatingMethodAccessorImpl.invoke(DelegatingMethodAccessorImpl.java:43)
        at java.lang.reflect.Method.invoke(Method.java:498) at sun.reflect.misc.Trampoline.invoke(MethodUtil.java:71)
        at sun.reflect.GeneratedMethodAccessor1.invoke(Unknown Source)
        at sun.reflect.DelegatingMethodAccessorImpl.invoke(DelegatingMethodAccessorImpl.java:43)
        at java.lang.reflect.Method.invoke(Method.java:498)
        at sun.reflect.misc.MethodUtil.invoke(MethodUtil.java:275)
        at javafx.fxml.FXMLLoader$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)
         ... 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$148(WinApplication.java:191)
                 at java.lang.Thread.run(Thread.java:745)
Caused by: java.lang.reflect.InvocationTargetException
                 at sun.reflect.NativeMethodAccessorImpl.invoke0(Native Method)
                  at sun.reflect.NativeMethodAccessorImpl.invoke(NativeMethodAccessorImpl.java:62)
                 \verb|at sun.reflect.DelegatingMethodAccessorImpl.invoke(DelegatingMethodAccessorImpl.java: 43)| \\
                 at java.lang.reflect.Method.invoke(Method.java:498)
                 at sun.reflect.misc.Trampoline.invoke(MethodUtil.java:71) at sun.reflect.GeneratedMethodAccessor1.invoke(Unknown Source)
                 at sun.reflect.DelegatingMethodAccessorImpl.invoke(DelegatingMethodAccessorImpl.java:43)
                 at java.lang.reflect.Method.invoke(Method.java:498)
                  at sun.reflect.misc.MethodUtil.invoke(MethodUtil.java:275)
                 at javafx.fxml.FXMLLoader$MethodHandler.invoke(FXMLLoader.java:1769)
Caused by: org.apache.poi.POIXMLException: org.apache.poi.openxml4j.exceptions.InvalidFormatException: Package should contain a content type part [M1
                 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|at icalendarconverter.FXMLDocumentController.handleConvertAction(|FXMLDocumentController.handleConvertAction(|FXMLDocumentController.handleConvertAction(|FXMLDocumentController.handleConvertAction(|FXMLDocumentController.handleConvertAction(|FXMLDocumentController.handleConvertAction(|FXMLDocumentController.handleConvertAction(|FXMLDocumentController.handleConvertAction(|FXMLDocumentController.handleConvertAction(|FXMLDocumentController.handleConvertAction(|FXMLDocumentController.handleConvertAction(|FXMLDocumentController.handleConvertAction(|FXMLDocumentController.handleConvertAction(|FXMLDocumentController.handleConvertAction(|FXMLDocumentController.handleConvertAction(|FXMLDocumentController.handleConvertAction(|FXMLDocumentController.handleConvertAction(|FXMLDocumentController.handleConvertAction(|FXMLDocumentController.handleConvertAction(|FXMLDocumentController.handleConvertAction(|FXMLDocumentController.handleConvertAction(|FXMLDocumentController.handleConvertAction(|FXMLDocumentController.handleConvertAction(|FXMLDocumentController.handleConvertAction(|FXMLDocumentController.handleConvertAction(|FXMLDocumentController.handleConvertAction(|FXMLDocumentController.handleConvertAction(|FXMLDocumentController.handleConvertAction(|FXMLDocumentController.handleConvertAction(|FXMLDocumentController.handleConvertAction(|FXMLDocumentController.handleConvertAction(|FXMLDocumentController.handleConvertAction(|FXMLDocumentController.handleConvertAction(|FXMLDocumentController.handleConvertAction(|FXMLDocumentController.handleConvertAction(|FXMLDocumentController.handleConvertAction(|FXMLDocumentController.handleConvertAction(|FXMLDocumentController.handleConvertAction(|FXMLDocumentController.handleConvertAction(|FXMLDocumentController.handleConvertAction(|FXMLDocumentController.handleConvertAction(|FXMLDocumentController.handleConvertAction(|FXMLDocumentController.handleConvertAction(|FXMLDocumentController.handleConvertAction(|FXMLDocumentController.handleConvertAction(|FXMLDocumentController.handleConvertActi
                    .. 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)
```

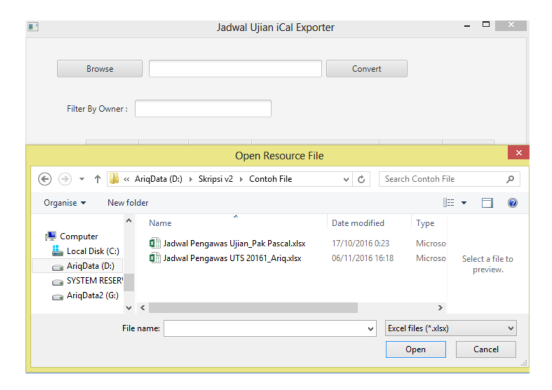
Gambar 5.24: Output PL pada pengujian eksperimental dari file input yang bukan excel

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:

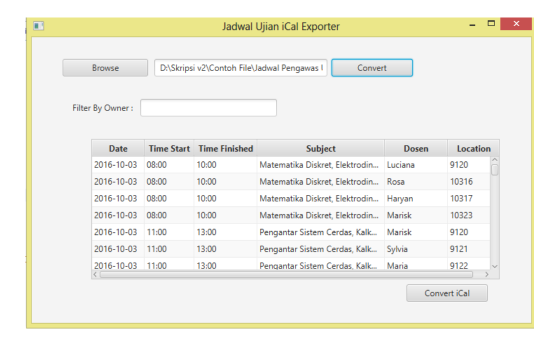
Tabel 5.3: Tabel hasil pengujian eksperimental setelah revisi

	hasil pengujian eksperimei	
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 menampilkan nama dosen yang telah di filter, sesuai yang di yang dimasukkan oleh pengguna pada textbox 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 <i>im- port</i> 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

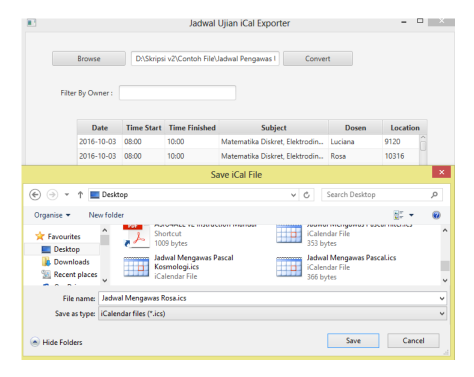
Berikut merupakan tampilan dari hasil pengujian menggunakan file excel dengan format baru  $\mathbf{B.2}$  :



Gambar 5.25: PL memfilter ekstensi file excel yang akan dimasukkan



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

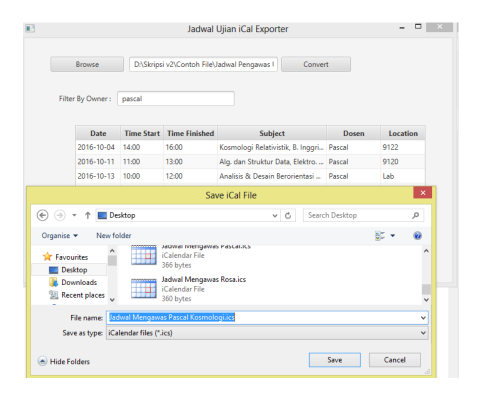
DESCRIPTION: Mengawas Ujian Rosa

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

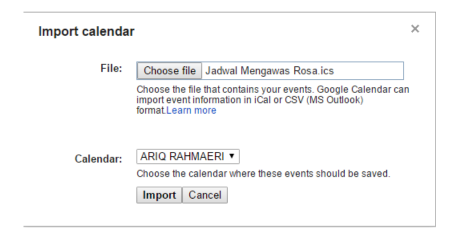
DESCRIPTION:Mengawas Ujian Pascal

TZID:Asia/Jakarta

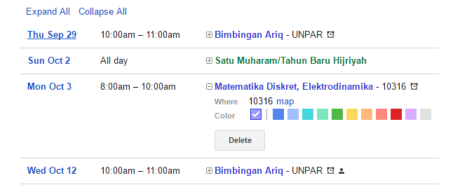
UID:20161116T211248Z-uidGen@AriqRahmaeri

END:VEVENT
```

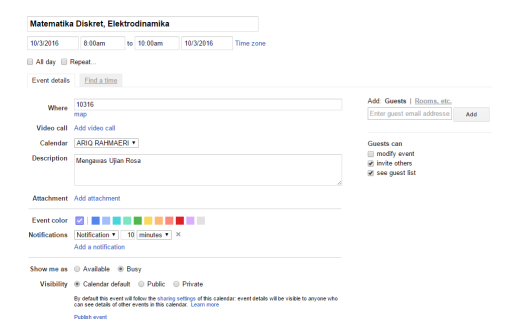
Gambar 5.30: File iCal Filter



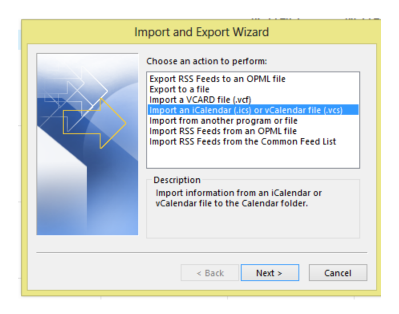
Gambar 5.31: Hasil pengujian import kedalam Google Calendar



Gambar 5.32: Hasil import ke Google Calendar



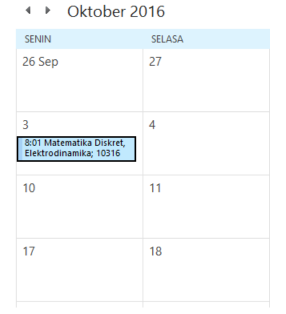
Gambar 5.33: Hasil import ke Google Calendar bagian 2



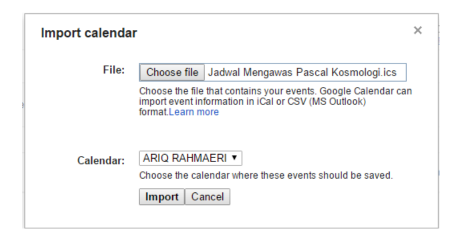
Gambar 5.34: Import file iCal kedalam MS Outlook

Subject	Matematika Diskret, Elek	trodinamika	
Location	10316		
Start time	Sen 03/10/2016	8:01	▼
End time	Sen 03/10/2016	10:01	•
Mengaw	ras Ujian Rosa		

Gambar 5.35: File hasil Konversi dapat dibuka di MS Outlook



Gambar 5.36: File hasil Konversi berada pada kalender MS Outlook



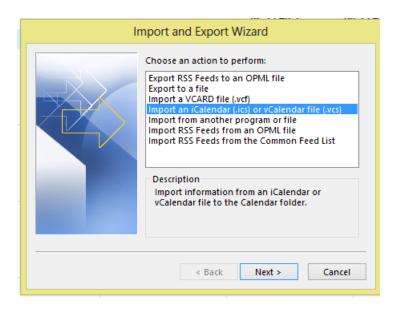
Gambar 5.37: Hasil pengujian import file yang di filter kedalam Google Calendar



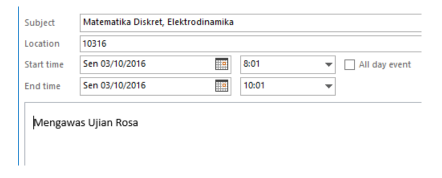
Gambar 5.38: Hasil import file yang di filter ke Google Calendar

Kosmologi	Relativisti	k, B. <u>Inggris, St</u>	r. SI <u>dan Ars</u> . I	Perush. E	
10/4/2016	2:00pm	to 4:00pm	10/4/2016	Time zone	
All day	Repeat				
Event details	Find a tim	<u>ne</u>			
Where	9122				Add: Guests   Rooms, etc.
	map				Enter guest email addresse: Add
Video call	Add video ca	II			
Calendar	ARIQ RAHM	IAERI ▼			Guests can
Description	Mengawas U	ljian Pascal		4	<ul><li> modify event</li><li> invite others</li><li> see guest list</li></ul>
Attachment	Add attachme	ent			
Event color	<b>V</b>				
Notifications	Notification	▼ 10 minutes ▼	×		
	Add a notifica	ation			
Show me as	<ul><li>Available</li></ul>	<ul><li>Busy</li></ul>			
Visibility	Calendar of	default O Public	<ul><li>Private</li></ul>		
	By default this e	vent will follow the sharin of other events in this ca	ng settings of this cale lendar. Learn more	ndar: event details will be visible to anyone who	
	Publish event				

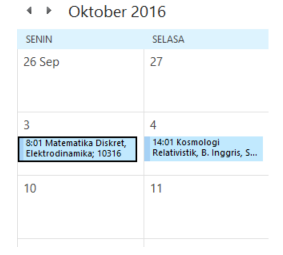
Gambar 5.39: Hasil import file yang di filter ke Google Calendar bagian 2



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



Gambar 5.41: File hasil filter dapat dibuka di MS Outlook



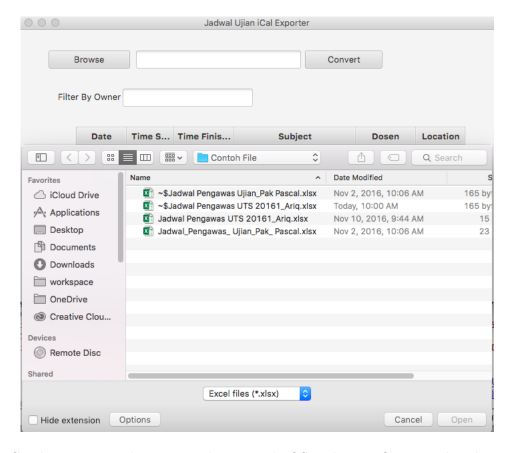
Gambar 5.42: File iCal yang telah di filter berada pada kalender MS Outlook

Selain menguji pada sistem operasi windows, PL juga diuji pada sistem operasi Mac OS. Pada kesempatan kali ini PL diuji kinerjanya dalam OS X. PL diuji pada Macbook Pa Pascal dengan skenario yang sama pada sistem operasi windows. Berikut hasil pengujiannya.

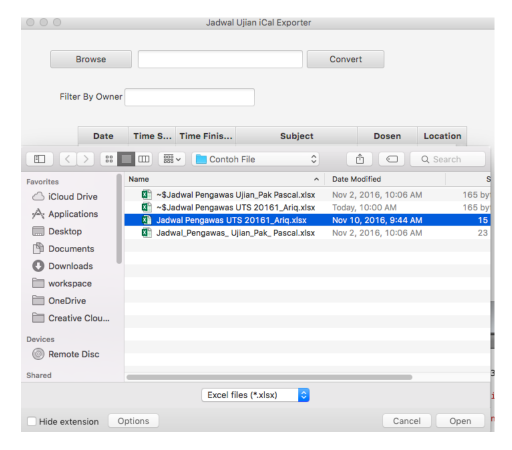
Tabel 5.4: Tabel hasil pengujian pada OS X

Hal yang diuji	Hasil yang diharapkan	Hasil
Browse file excel	PL dapat melakukan	Berhasil 5.43 5.44
	browse file excel	
Menampilkan Jadwal ke	PL menampilkan ke la-	Berhasil 5.45 5.46
layar	yar file excel yang telah	
	dibaca	
Konversi ke iCal	PL dapat mengkonver-	Berhasil 5.47 5.48
	si jadwal yang diseleksi	
	pengguna kedalam iCa-	
	lendar	
Hasil Filter dapat di-	Hasil Filter pada PL	Berhasil 5.49 5.50
konversi ke iCal	dan diseleksi oleh peng-	
	guna, dapat di konver-	
	sikan kedalam iCal	
Import iCalendar Mac	Hasil konversi PL da-	Berhasil 5.54 5.55
	pat di masukan keda-	
	lam iCalendar pada OS	
	X	
Hasil filter dapat di im-	Hasil filter konversi PL	Berhasil 5.57 5.58
port Google Calendar	dapat di masukan keda-	
	lam Google Calendar	

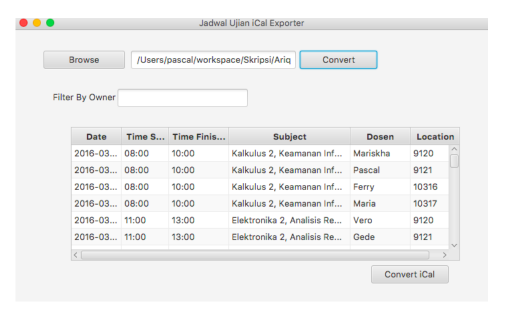
Berikut tampilan dari hasil pengujian PL pada OS X :



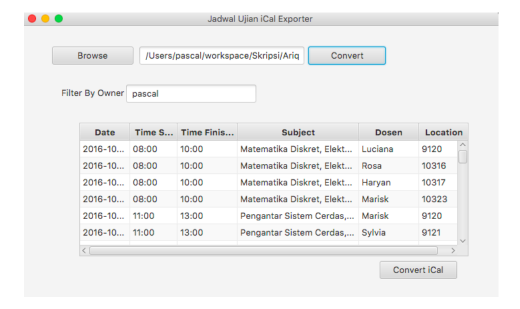
Gambar 5.43: Hasil pengujian browse pada OS X dengan file input data lama



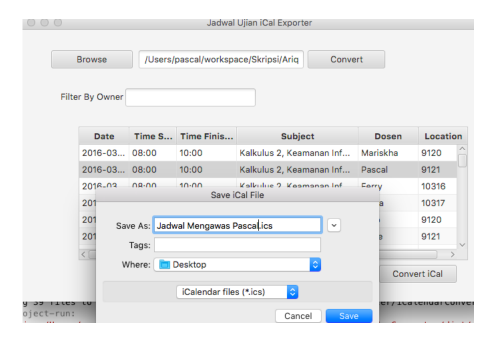
Gambar 5.44: Hasil pengujian browse pada OS X dengan file input data baru



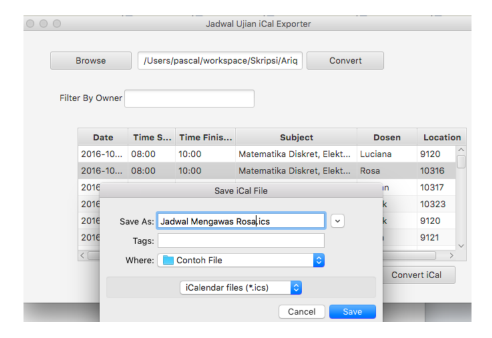
Gambar 5.45: Hasil pengujian menampilkan ke layar pada OS X dengan  $file\ input\ data$  lama



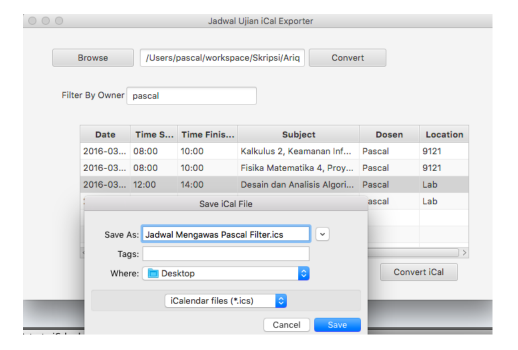
Gambar 5.46: Hasil pengujian menampilkan ke layar pada OS X dengan  $file\ input\ data$  baru



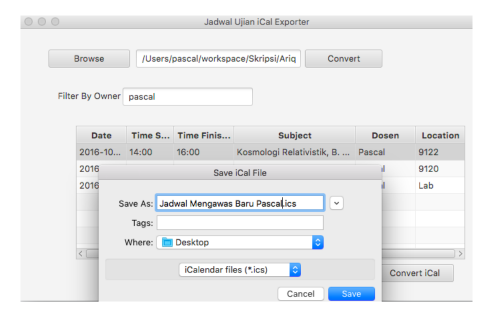
Gambar 5.47: Hasil pengujian menyimpan file iCal pada OS X dengan file input data lama



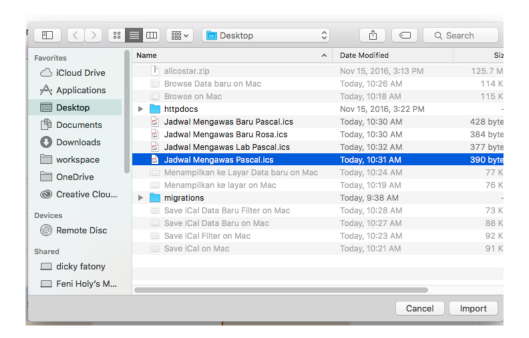
Gambar 5.48: Hasil pengujian menyimpan file iCal pada OS X dengan file input data baru



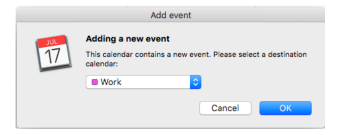
Gambar 5.49: Hasil pengujian menyimpan file iCal yang telah difilter pada OS X dengan file input data lama



Gambar 5.50: Hasil pengujian menyimpan file iCal yang telah difilter pada OS X dengan file input data baru



Gambar 5.51: Hasil pengujian import iCalendar pada OS X dengan file input data lama



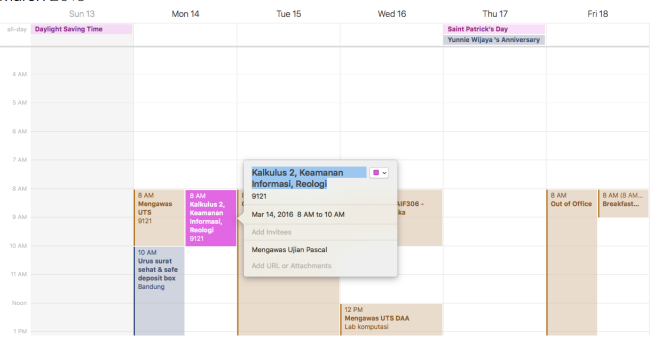
Gambar 5.52: Notifikasi destinasi kalendar pada OS X dengan file input data lama

# March 2016

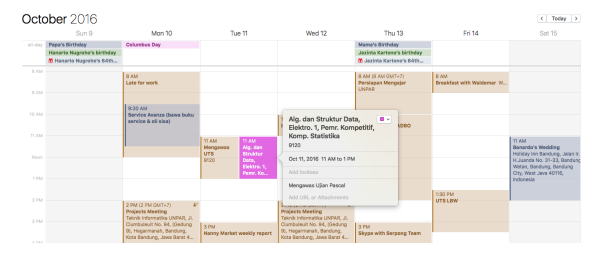
	Sun 13	Mor	n 14	Tue 15	Wed 16	Thu 17	Fri	18
all-day	Daylight Saving Time					Saint Patrick's Day Yunnie Wijaya 's Anniversary		
4 AM								
5 AM								
6 AM								
7 AM								
8 AM		8 AM Mengawas	8 AM Kalkulus 2,	8 AM Out of Office	8 AM Mengawas UTS AIF306 -		8 AM Out of Office	8 AM (8 AM Breakfast
9 AM		UTS 9121	Keamanan Informasi, Reologi		Proyek Informatika 9121			J. Galliagan
10 AM		10 AM Urus surat	9121					
11 AM		sehat & safe deposit box Bandung						
Noon 1 PM					12 PM Mengawas UTS DAA Lab komputasi			

Gambar 5.53: Tampilan iCalendar pada OS X dengan  $\mathit{file}$   $\mathit{input}$  data lama

# March 2016



Gambar 5.54: Tampilan iCalendar bagian 2 pada OS X dengan file input data lama



Gambar 5.55: Tampilan iCalendar pada OS X dengan file input data baru

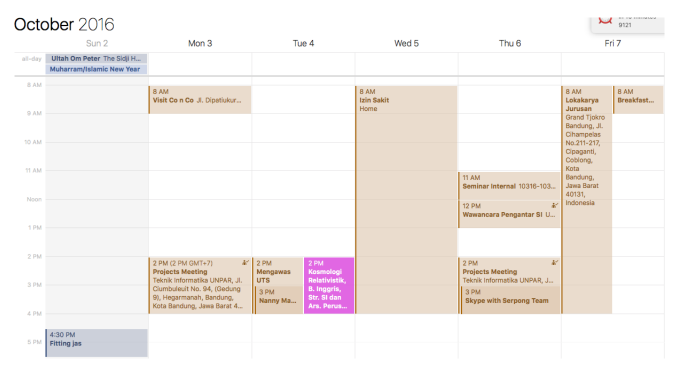


Gambar 5.56: Tampilan hasil filter pada OS X dengan file input data lama

	Sun 13	Mon 14	Tue 15	Wed	d 16	Thu 17	Fri	18
II-day	Daylight Saving Time					Saint Patrick's Day Yunnie Wijaya 's Anniversary		
8 AM		8 AM Mengawas UTS 9121	8 AM Out of Office	8 AM Mengawas UTS Proyek Informa 9121			8 AM Out of Office	8 AM (8 AM. Breakfast
10 AM		10 AM Urus surat sehat & safe deposit box						
11 AM Noon		Bandung				Desain dan Analisis Algoritma		
1 PM				12 PM Mengawas UTS DAA Lab komputasi	12 PM Desain dan Analisis Algoritma Lab	Lab  Mar 16, 2016 12 PM to 2 P  Add Invitees	М	H
2 PM						Mengawas Ujian Pascal		

Gambar 5.57: Tampilan hasil filter bagian 2 pada OS X dengan file input data lama

Hasil-iCal-Data-Baru-Filter



Gambar 5.58: Tampilan hasil filter pada OS X dengan file input data baru

### BAB 6

### KESIMPULAN

### 6.0.3 Kesimpulan

Kesimpulan dari penelitian ini adalah PL dapat membaca file excel mengawas ujian yang dikeluarkan oleh TU FTIS dengan menggunakan *library* Apache POI dan kelas internal ExcelConverter. Hasil dari kelas ExcelConverter adalah sebuah ArrayList yang diteruskan ke kelas FXMLDocumentController. Pada kelas FXMLDocumentController ArrayList tersebut dimasukan kedalam ObservableList dan ditampilkan ke layar menggunakan Table-View. Pengguna dapat mengkonversi jadwal menjadi file iCal dengan cara memilih jadwal pada tabel, kemudian baris yang dipilih oleh user kemudian diteruskan ke kelas CalendarConverter. Pada kelas CalendarConverter, potongan baris yang dipilih pengguna yang merupakan kelas ScheduleClass, dikonversikan menjadi iCal menggunakan *library* iCal4j. Hasil dari kelas CalendarConverter merupakan file berekstensi .ics yang dapat di integrasikan pada aplikasi iCalendar.

### 6.0.4 Saran

Cara pembacaan file excel mengawas pada penelitian ini belum bisa dibilang yang paling efektif dan efisien. Pengembangan lebih lanjut sangat memungkinkan untuk memperkaya fitur-fitur yang ada pada perangkat lunak ini, sehingga semakin memudahkan dosen untuk mendapatkan jadwal mengawas ujian. Selain itu, pengembangan tampilan diperlukan agar menarik minat dosen dalam menggunakan perangkat lunak ini.

### 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;
 5
6
7
8
9
      *
* @author Ariq
*/
10
11
     */
public class ScheduleClass {
    private LocalDate date;
    private LocalTime timeAwal;
    private LocalTime timeAkhir;
    private StringProperty subject;
    private StringProperty dosen;
    private StringProperty location;
\frac{13}{14}
15
17
18
19
            20
21
22
23
                    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);
24
25
26
27
28
29
            }
30
            ^{/**}_{* \ @return \ the \ date}
31
32
33
            public LocalDate getDate() {
34
35
                    return date;
36
37
38
39
            /**
* @param date the date to set
40
41
            public void setDate(LocalDate date) {
    this.date = date;
42
43
\frac{44}{45}
            /**
 * @return the time
\frac{46}{47}
            public LocalTime getTimeAwal() {
48
49
50
51
52
            /**

* @param time the time to set

*/
53
54
             public void setTimeAwal(LocalTime timeAwal) {
55
56
                    this.timeAwal = timeAwal;
            }
57
58
59
60
              /**
* @return the time
61
62
            public LocalTime getTimeAkhir() {
                   return timeAkhir;
63
64
            }
65
66
            /**
* @param time the time to set
*/
67
68
69
70
            public void setTimeAkhir(LocalTime timeAkhir) {
    this.timeAkhir = timeAkhir;
71
72
73
74
75
76
            /**
    * @return the subject
            public String getSubject() {
```

```
77
78
79
               return subject.get():
         80
 81
 82
83
         */
public void setSubject(String subject) {
    this.subject.set(subject);
 84
85
 86
87
         88
89
 90
         public String getDosen() {
 91
              return dosen.get();
 92
93
94
95
         /**
* @param dosen the dosen to set
 96
 97
         public void setDosen (String dosen) {
 98
               this.dosen.set(dosen);
 99
100
         /**
    * @return the location
    */
101
102
         public String getLocation() {
   return location.get();
104
106
          * @param location the location to set */
108
110
         public void setLocation(String location) {
112
              this.location.set(location);
113
114
         \mathbf{public} \hspace{0.2cm} \mathbf{StringProperty} \hspace{0.2cm} \mathbf{subjectProperty} \hspace{0.1cm} (\hspace{0.1cm})
116
             return subject;
118
119
         public StringProperty dosenProperty()
120
121
               return dosen;
122
123
         public StringProperty location()
124
125
126
               return location;
127
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.time.LocalDate;
       import java.time.LocalDate;
import java.time.LocalTime;
import java.time.format.DateTimeFormatter;
import java.time.format.FormatStyle;
import java.util.ArrayList;
import java.util.Date;
import java.util.Iterator;
import java.util.List;
import java.util.Locale;
import org.anache.poi.ss.usermodel.Cell;
15
       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;
24
25
26
27
         *
* @author Ariq
*/
28
29
30
31
        public class ExcelConverter {
                private File pathFile;
  static XSSFRow row;
  private int rowNoIdx;
  private int colMatkulIdx;
32
33
34
35
                   private LocalDate lc;
private SimpleDateFormat sp;
36
37
                   private Date date;
private DateTimeFormatter indoFormatter;
38
39
                   private LocalTime lt;
private String subject;
\frac{40}{41}
42
43
                   public ExcelConverter(File pathFile)
44
                               this.pathFile = pathFile;
this.rowNoIdx = 0;
45
46
```

```
47
          }
48
          \textbf{public} \hspace{0.2cm} \textbf{List} < \textbf{ScheduleClass} > \hspace{0.1cm} \textbf{Converter()} \hspace{0.2cm} \textbf{throws} \hspace{0.2cm} \textbf{FileNotFoundException} \hspace{0.2cm}, \hspace{0.2cm} \textbf{IOException} \\
49
50
                ArrayList < ScheduleClass > scheduleList = new ArrayList < >();
51
                FileInputStream fis = new FileInputStream(pathFile);
53
 54
               XSSFWorkbook wb = new XSSFWorkbook(fis);
55
               XSSFSheet sheet = wb.getSheetAt(0);
Iterator < Row > rowIterator = sheet.iterator();
 56
57
 58
59
                CellRangeAddress add;
               int colNoIdx = 0;

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

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

ArrayList<Integer> colDosen = new ArrayList<>();
60
61
62
63
                ArrayList<String> location = new ArrayList<>(); int idxNumber = 0;
64
 65
66
                ArrayList < Integer > locationIdx = new ArrayList <>();
67
                outerloop:
               68
 69
 70
 71
72
                                rowNoIdx = j;
colNoIdx = cell.getColumnIndex();
\frac{73}{74}
 75
                          else if (cell.getCellType() = Cell.CELL_TYPE_STRING && cell.getStringCellValue().
equalsIgnoreCase("Nama_Mata_Kuliah"))
76
                          {
                                colMatkulIdx = cell.getColumnIndex();
 78
 79
                                break outerloop;
80
 81
                    }
82
 83
                outerloop2 :
84
 85
                for (int i = 0; i < sheet.getLastRowNum(); i++) {
  outerloop :</pre>
86
                     for (int j = 0; j < row.getLastCellNum(); j++) {
   row = sheet.getRow(i);</pre>
87
88
89
90
                          if (row = null)
91
                                i = sheet.getLastRowNum();
92
                                break outerloop2;
93
                          94
95
96
97
                                     && evaluator.evaluate(cell).getCellType() != Cell.CELL_TYPE_NUMERIC) {
                                i = sheet.getLastRowNum();
break outerloop2;
98
 99
100
                          101
102
                          {
104
                                break outerloop;
106
108
                              if \ (\texttt{cell.getRowIndex}() > \texttt{rowNoIdx} + 1 \ \&\& \ \texttt{cell.getColumnIndex}() == (\texttt{colNoIdx} + 1)) 
                                if (cell.getCellType() == Cell.CELL_TYPE_BLANK)
109
111
                                        = i + 1:
                                     break outerloop;
112
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
117
119
120
                                     if (sumary[1].equalsIgnoreCase("Okt")) {
    sumary[1] = "10";
121
122
                                     if (sumary[1].equalsIgnoreCase("'16")) {
    sumary[1] = "2016";
123
124
125
                                     }
126
128
                                \texttt{lc} = \texttt{LocalDate.of(Integer.parseInt(sumary[5])} \;, \; \; \texttt{Integer.parseInt(sumary[3])} \;, \; \; \\
                                      Integer.parseInt(sumary[2]));
129
                           if (cell.getRowIndex() > rowNoIdx+1 && cell.getColumnIndex() == (colNoIdx + 2)) {
   if (cell.getStringCellValue().equalsIgnoreCase("LIBUR"))
130
131
132
133
                                     i \ = \ i + 1 \, ;
                                     break outerloop;
135
137
                                     139
                                           CellReference cr = new CellReference (cell.getRowIndex()+1, cell.
141
                                          getColumnIndex());
Row row2 = sheet.getRow(cr.getRow());
Cell c = row2.getCell(cr.getCol());
142
```

```
String \ delimsJam \ = \ "[-]";
144
                                                           String liminsJam = [-],
String [] arrJam = c.getStringCellValue().split(delimsJam);
for (int k = 0; k < arrJam.length; k++) {
    arrJam[k] = arrJam[k].replace('.', ':');</pre>
145
146
147
148
                                                            It = LocalTime.parse(arrJam[0]);
149
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
157
                                                            It = LocalTime.parse(arrJam[0]);
158
159
                                                    }
160
161
                                            }
162
163
                                     if (cell.getRowIndex() > rowNoIdx+1 && cell.getColumnIndex() == colMatkulIdx ) {
    subject = cell.getStringCellValue();
164
165
166
167
                                     if (cell.getRowIndex() > rowNoIdx && cell.getColumnIndex() >= colMatkulIdx+1
          && cell.getColumnIndex() < row.getLastCellNum()) {
    if (cell.getCellType() == Cell.CELL_TYPE_NUMERIC) {</pre>
168
169
171
                                             if (cell.getCellType() == Cell.CELL_TYPE_STRING) {
173
                                                    cell.getCellType() == Cell.CELL_TYPE_STRING) {
  if (cell.getStringCellValue().contains(":")) {
    String[] splt = cell.getStringCellValue().split(":");
    String[] splt2 = splt[].split(",");
    for (int l = 0; l < splt2.length; l++) {
        dosen.add(splt2[]].trim());
        location.add("Lab");
    }
}</pre>
175
177
179
180
                                                    } else
181
                                                           tise {
   CellReference cr = new CellReference(1, cell.getColumnIndex());
   Row row2 = sheet.getRow(cr.getRow());
   Cell c = row2.getCell(cr.getCol());
   if (!cell.getStringCellValue().isEmpty())
183
185
186
                                                                    dosen.add(cell.getStringCellValue().trim());
187
                                                                    location.add(String.valueOf((int) c.getNumericCellValue()).trim())\\
188
189
                                                           }
                                                    }
190
191
192
                                             103
194
                                                   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(":")) {
   String[] splt = c.getStringCellValue().split(":");
   String[] splt2 = splt[1].split(",");
   for (int l = 0; l < splt2.length; l++) {
      dosen.add("".trim());
      location.add("");
}</pre>
195
196
198
199
200
202
204
206
                                                    } else {
   if (!c.getStringCellValue().isEmpty())
208
209
                                                            {
                                                                  dosen.add("");
location.add("");
210
211
212
213
214
                                                    }
215
                                            }
                                     }
216
217
                             }
\frac{1}{218}
219
                              for (int j = 0; j < dosen.size(); j++) {
    scheduleList.add(new ScheduleClass(lc, lt, lt.plusHours(2), subject, dosen.get(j),</pre>
220
                                               location.get(j)));
221
                              dosen.clear();
location.clear();
222
223
224
                      }
226
227
                      return Mergering (scheduleList);
228
              public List<ScheduleClass> Mergering (ArrayList<ScheduleClass> scheduleList)
230
231
232
                      ArrayList < ScheduleClass > scheduleListSmt = new ArrayList < >();
234
                      for (int i = 0; i < scheduleList.size(); <math>i++) {
236
                            if (scheduleList.get(i).getDosen().isEmpty())
238
                                   scheduleListSmt.add(scheduleList.get(i));
240
242
                      for (int i = 0; i < scheduleListSmt.size(); i++) {
```

```
 \begin{array}{lll} \textbf{for} & (\textbf{int} \ j = 0; \ j < scheduleList.size(); \ j++) \ \{ & \textbf{if}(scheduleList.get(j).equals(scheduleListSmt.get(i))) \end{array} 
245
246
247
                                                scheduleList.remove(j);
248
\frac{249}{250}
                                 }
251
                      for (int i = 0; i < scheduleList.size(); i++) {
252
                              outerloop
                                    if (int j = 0; j < scheduleListSmt.size(); j++) {
if (scheduleList.get(i).getDate().equals(scheduleListSmt.get(j).getDate())
&& scheduleList.get(i).getTimeAwal().equals(scheduleListSmt.get(j).
253
254
255
                                                            getTimeAwal())
256
                                            String \ ss = scheduleList.get(i).getSubject(); \\ scheduleList.get(i).setSubject(ss+", ``+scheduleListSmt.get(j).getSubject()); \\ \end{cases}
257
258
259
                                                   j + 1;
260
                                            break outerloop;
261
262
                             }
263
264
                      return scheduleList;
              }
266 }
```

### Listing A.3: CalendarConverter.java

```
package icalendarconverter;
       import java.io.File;
import java.io.FileNotFoundException;
  3
       import java.io.FileOutputStream;
import java.io.IOException;
       import java.no.10Exception;
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.Property;
11
       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.componert.CalScale.
13
15
17
       import net.fortuna.ical4j.model.property.CalScale;
import net.fortuna.ical4j.model.property.Description;
19
       import net.fortuna.ical4j.model.property.Location;
22
        import net.fortuna.ical4j.model.property.ProdId;
23
       import net.fortuna.ical4j.model.property.Uid;
import net.fortuna.ical4j.model.property.Version;
import net.fortuna.ical4j.util.UidGenerator;
\frac{26}{27}
28
        *
* @author Ariq
29
30
        public class CalendarConverter {
31
32
33
                  public CalendarConverter()
\frac{34}{35}
36
                  38
39
                            TimeZoneRegistry registry = TimeZoneRegistryFactory.getInstance().createRegistry();
TimeZone timezone = registry.getTimeZone("Asia/Jakarta");
VTimeZone tz = timezone.getVTimeZone();
41
43
45
                             java.util.Calendar startDate = new GregorianCalendar();
                            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());
47
49
50
51
53
54
                              //EndDate
                            java.util.Calendar endDate = new GregorianCalendar();
55
                            endDate.setTimeZone(timezone);
endDate.set(java.util.Calendar.MONTH, sch.getDate().getMonthValue()-1);
56
57
                            endDate.set(java.util.Calendar.MNNIn, sch.getDate().getMonth());
endDate.set(java.util.Calendar.DAY_OF_MONTH, sch.getDate().getDayOfMonth());
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());
58
59
60
61
62
63
                            //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());
64
65
66
67
68
69
\frac{70}{71}
72
73
74
                            try {
```

```
mengawas.getProperties().getProperty(Property.DESCRIPTION).setValue(desc);
76
77
78
79
                 catch (Exception e) {
                //add timezone info
80
81
               mengawas.getProperties().add(tz.getTimeZoneId());
82
83
                    enerate unique indentifier
               UidGenerator uidgenerator = new UidGenerator("uidGen");
               Uid uid = uidgenerator.generateUid();
mengawas.getProperties().add(uid);
84
85
86
87
88
               //creating calendar
               89
90
91
92
               calendar.getProperties().add(CalScale.GREGORIAN)
93
               // Add the event and print
calendar.getComponents().add(mengawas);
94
95
96
               System.out.println(calendar)
97
               //saving iCal
String calFile = sch.getSubject();
98
99
100
               FileOutputStream fout = new FileOutputStream(path);
102
               \label{eq:calendarOutputter} \begin{array}{ll} CalendarOutputter \ outputter \ = \ new \ CalendarOutputter \ () \ ; \\ outputter \ . \ output \ ( \ calendar \ , \ \ fout \ ) \ ; \\ outputter \ . \ output \ ( \ calendar \ , \ \ fout \ ) \ ; \end{array}
104
          }
106
```

### Listing A.4: FXMLDocumentController.java

```
1 package icalendarconverter;
     import java.io.File
     import java.io.FileNotFoundException;
import java.io.IOException;
    import java.net.SocketException;
import java.net.URL;
import java.util.ArrayList;
import java.util.ResourceBundle;
                 java. utii. ResourceBundle;
javafx. beans. value. ChangeListener;
javafx. beans. value. ObservableValue;
javafx. collections. FX Collections;
javafx. collections. ListChangeListener;
javafx. collections. ObservableList;
javafx. fxml. FXML;
javafx. fxml. FXML;
     import
     import
     import
     import
    import javafx.fxml.Initializable;
import javafx.scene.control.Alert;
import javafx.scene.control.Alert.AlertType;
                 javafx.scene.control.Label;
javafx.scene.control.TextField;
javafx.stage.FileChooser;
     import
     import
     import
    import javafx.scene.control.TableColumn;
import javafx.scene.control.TableView;
    import javafx.scene.control.cell.PropertyValueFactory;
import javafx.util.Callback;
     import javax.swing.JFileChooser;
import net.fortuna.ical4j.model.ValidationException;
\frac{27}{28}
29
30
31
      * @author Ariq
    public class FXMLDocumentController implements Initializable {
    private File selectedFile;
33
35
            @FXML
37
            private Label label;
@FXML
             private TextField txtFile:
39
             private TextField filterTxt;
41
            @FXML
            private TableView<ScheduleClass> jadwalTable;
43
44
            ObservableList<ScheduleClass> jadwalList;
ObservableList<ScheduleClass> filteredData = FXCollections.observableArrayList();
45
46
47
\frac{48}{49}
            @FXML
            private void handleButtonAction(ActionEvent event) {
50
51
                       \label{eq:fileChooser} \begin{array}{ll} FileChooser & fileChooser \ () \ ; \\ fileChooser.setTitle("Open_{\sqcup}Resource_{\sqcup}File") \ ; \end{array}
52
53
54
                           Set extension filte
                       //set extension filter in the filter extFilter = new FileChooser.ExtensionFilter("Excel_files_(*. xlsx)", "*.xlsx");
FileChooser.ExtensionFilter extFilter2 = new FileChooser.ExtensionFilter("Excel_files_
55
56
                        (*.xls), *.xls); fileChooser.getExtensionFilters().add(extFilter);
                       fileChooser.getExtensionFilters().add(extFilter2);
selectedFile = fileChooser.showOpenDialog(null);
58
59
60
                        if (selected File != null)
61
62
                                     txtFile.setText(selectedFile.getAbsolutePath());
63
64
```

```
65
                              else
 66
                              {
 67
 68
                              }
 69
                }
 70
71
                @FXML
                 72
73
                       ExcelConverter con = new ExcelConverter(selectedFile);
jadwalList = FXCollections.observableArrayList(con.Converter());
 \frac{74}{75}
 76
 77
 78
                          jadwalTable.setItems(jadwalList);
                         jadwalTable.getColumns().get(0).setCellValueFactory(new PropertyValueFactory("Date"));
jadwalTable.getColumns().get(1).setCellValueFactory(new PropertyValueFactory<>("timeAwal")
 79
 80
 81
                         jadwalTable.getColumns().get(2).setCellValueFactory(new PropertyValueFactory<>("timeAkhir"
                         82
 83
 84
 85
                          filteredData.addAll(jadwalList);
 86
 87
                          jadwalList.addListener( new ListChangeListener < Schedule Class > ()
 88
 90
                                   @Override
 91
                                   public void onChanged(ListChangeListener.Change<? extends ScheduleClass> change)
 92
 93
                                            updateFilteredData();
 94
 95
                         });
 96
 97
 98
                 @Override
 99
100
                 public void initialize (URL url, ResourceBundle rb) {
101
102
103
                 }
104
                 \begin{array}{ccc} \textbf{public} & \textbf{void} & convertClicked () & \textbf{throws} & FileNotFoundException \\, & IOException \,, & SocketException \,, & ValidationException \end{array}
105
106
107
                         ScheduleClass selected = jadwalTable.getSelectionModel().getSelectedItem();
FileChooser fileChooser = new FileChooser();
fileChooser.setTitle("Save_iCal_File");
FileChooser.ExtensionFilter extFilter = new FileChooser.ExtensionFilter("iCalendar_files_(*.ics)", "*.ics");
fileChooser_stFit_fileChooser_stFit_fileChooser_stFit_fileChooser_stFit_fileChooser_stFit_fileChooser_stFit_fileChooser_stFit_fileChooser_stFit_fileChooser_stFit_fileChooser_stFit_fileChooser_stFit_fileChooser_stFit_fileChooser_stFit_fileChooser_stFit_fileChooser_stFit_fileChooser_stFit_fileChooser_stFit_fileChooser_stFit_fileChooser_stFit_fileChooser_stFit_fileChooser_stFit_fileChooser_stFit_fileChooser_stFit_fileChooser_stFit_fileChooser_stFit_fileChooser_stFit_fileChooser_stFit_fileChooser_stFit_fileChooser_stFit_fileChooser_stFit_fileChooser_stFit_fileChooser_stFit_fileChooser_stFit_fileChooser_stFit_fileChooser_stFit_fileChooser_stFit_fileChooser_stFit_fileChooser_stFit_fileChooser_stFit_fileChooser_stFit_fileChooser_stFit_fileChooser_stFit_fileChooser_stFit_fileChooser_stFit_fileChooser_stFit_fileChooser_stFit_fileChooser_stFit_fileChooser_stFit_fileChooser_stFit_fileChooser_stFit_fileChooser_stFit_fileChooser_stFit_fileChooser_stFit_fileChooser_stFit_fileChooser_stFit_fileChooser_stFit_fileChooser_stFit_fileChooser_stFit_fileChooser_stFit_fileChooser_stFit_fileChooser_stFit_fileChooser_stFit_fileChooser_stFit_fileChooser_stFit_fileChooser_stFit_fileChooser_stFit_fileChooser_stFit_fileChooser_stFit_fileChooser_stFit_fileChooser_stFit_fileChooser_stFit_fileChooser_stFit_fileChooser_stFit_fileChooser_stFit_fileChooser_stFit_fileChooser_stFit_fileChooser_stFit_fileChooser_stFit_fileChooser_stFit_fileChooser_stFit_fileChooser_stFit_fileChooser_stFit_fileChooser_stFit_fileChooser_stFit_fileChooser_stFit_fileChooser_stFit_fileChooser_stFit_fileChooser_stFit_fileChooser_stFit_fileChooser_stFit_fileChooser_stFit_fileChooser_stFit_fileChooser_stFit_fileChooser_stFit_fileChooser_stFit_fileChooser_stFit_fileChooser_stFit_fileChooser_stFit_fileChooser_
108
109
110
111
                          file Chooser.getExtensionFilters().add(extFilter);
File save = fileChooser.showSaveDialog(null);
119
113
114
                          int idx = jadwalTable.getSelectionModel().getSelectedIndex();
115
                          String path;
if (save != null)
116
117
118
                                  \begin{array}{ll} path \ = \ save \ .getAbsolutePath () \ ; \\ CalendarConverter \ cc \ = \ new \ \ CalendarConverter () \ ; \\ cc \ . calConverter (path \ , \ selected) \ ; \end{array}
119
120
122
124
                          {
                                  System.out.println("Canceled_{\sqcup}!");
                         }
126
                @FXML
128
129
                 private void filterConvertion()
130
                          jadwalTable.setItems(filteredData);
131
                          filterTxt.textProperty().addListener(new ChangeListener<String>()
132
133
                                   @Override
134
                                  135
136
137
                                            updateFilteredData();
138
139
                         }):
140
141
                }
142
143
                 private void updateFilteredData()
144
                          filteredData.clear();;
for (ScheduleClass sc : jadwalList)
145
146
147
                                   if (matchesFilter(sc))
148
149
                                            filteredData.add(sc);
150
                                  }
151
152
153
                          reapplyTableSortOrder();
                }
155
                 private boolean matchesFilter(ScheduleClass sc)
157
                          String filterString = filterTxt.getText();
158
159
                          if (filterString == null || filterString.isEmpty())
161
                                   return true;
163
                          String lowerCaseFilterString = filterString.toLowerCase();
```

```
165
                            \textbf{if} \hspace{0.1in} (\hspace{0.1em} \text{sc.getDosen}\hspace{0.1em} (\hspace{0.1em}) \hspace{0.1em} . \hspace{0.1em} to Lower Case\hspace{0.1em} (\hspace{0.1em}) \hspace{0.1em} . \hspace{0.1em} indexOf\hspace{0.1em} (\hspace{0.1em} lower CaseFilter String\hspace{0.1em}) \hspace{0.1em} != \hspace{0.1em} -1) 
167
168
                                    return true:
169
                           return false;
171
                 }
                 private void reapplyTableSortOrder()
173
174
                           \label{limit} ArrayList < Table Column < Schedule Class \;, \;? >> \; sort Order \; = \; \mathbf{new} \; \; ArrayList <> (jadwal Table \; . )
175
                          getSortOrder());
jadwalTable.getSortOrder().clear();
jadwalTable.getSortOrder().addAll(sortOrder);
176
177
178
179
```

### Listing A.5: ExcelConverter.java sebelum revisi

```
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. ArrayList;
import java. util. Date;
import java. util. List;
import org.apache.poi.ss.usermodel. Cell;
import org.apache.poi.ss.usermodel. FormulaEvaluator;
import org.apache.poi.ss.usermodel. Row;
11
     import org.apache.poi.ss.util.CellRangeAddress;
import org.apache.poi.ss.util.CellReference;
import org.apache.poi.ss.util.CellReference;
import org.apache.poi.xssf.usermodel.XSSFRow;
import org.apache.poi.xssf.usermodel.XSSFSheet;
\frac{20}{21}
     \mathbf{import} \quad \mathtt{org.apache.poi.xssf.usermodel.XSSFWorkbook};
23
\frac{24}{25}
      *

* @author Ariq
26
27
     public class ExcelConverter {
28
29
           private File pathFile;
static XSSFRow row;
private int rowNoIdx;
private LocalDate lc;
private SimpleDateFormat sp;
30
31
32
33
              private Date date;
private DateTimeFormatter indoFormatter;
\frac{34}{35}
              private LocalTime lt;
private String subject;
36
37
38
              public ExcelConverter(File pathFile)
39
40
                       this.pathFile = pathFile;
41
42
                       \mathbf{this}.rowNoIdx = 0;
43
44
              \mathbf{public} \hspace{0.2cm} \mathtt{List} \hspace{-0.05cm} < \hspace{-0.05cm} \mathtt{ScheduleClass} \hspace{0.2cm} > \hspace{0.2cm} \mathtt{Converter} \hspace{0.1cm} (\hspace{0.1cm}) \hspace{0.1cm} \mathbf{throws} \hspace{0.1cm} \mathtt{FileNotFoundException} \hspace{0.1cm}
46
                               , IOException
47
48
                       ArrayList < ScheduleClass > scheduleList = new ArrayList <> ();
50
51
                       FileInputStream fis = new FileInputStream(pathFile);
                      XSSFWorkbook wb = new XSSFWorkbook(fis);
52
                      ASSF Wolfsbook wo - new AssF Wolfsbook (115),
XSSFSheet sheet = wb.getSheetAt(0);
Iterator < Row > rowIterator = sheet.iterator();
54
55
56
                       CellRangeAddress add:
57
58
                       int colNoIdx = 0;
ArrayList<String> dosen = new ArrayList<>();
                      ArrayList<String> dosen = new ArrayList<>();
ArrayList<Integer> idxDosen = new ArrayList<>();
ArrayList<String> location = new ArrayList<>();
int idxNumber = 0;
60
62
63
                       ArrayList < Integer > locationIdx = new ArrayList <>();
64
                       outerloop :
                      for (int j = 0; j < sheet.getLastRowNum(); j++) {
   row = sheet.getRow(j);</pre>
65
66
67
68
                               for (int f = 0; f < row.getLastCellNum(); f++) {
   Cell cell = row.getCell(j);</pre>
                                       if (cell.getStringCellValue().contains("No.")) {
  rowNoIdx = j;
  colNoIdx = cell.getColumnIndex();
69
70
71
72
73
74
                                               break outerloop;
                                       }
75
76
77
78
79
                              }
                      for (int i = 0; i < sheet.getLastRowNum(); i++) {
  row = sheet.getRow(i);
}</pre>
                            row = sheet.getnow(:),
outerloop :
  for (int j = 0; j < row.getLastCellNum(); j++) {
     Cell cell = row.getCell(j);
     FormulaEvaluator evaluator = wb.getCreationHelper().createFormulaEvaluator();</pre>
80
81
83
```

```
if (cell.getColumnIndex() == colNoIdx && i > rowNoIdx+3
                                    && evaluator.evaluate(cell).getCellType() != Cell.CELL_TYPE_NUMERIC) { i = sheet.getLastRowNum(); break outerloop2;
 85
 86
 87
 88
89
90
                                  if (cell.getRowIndex() > rowNoIdx+1
                                    (cell.getRowIndex() > rowNoldx+1
    && cell.getColumnIndex() == (colNoldx + 1)) {
String delims = "[...]";
String[] sumary = cell.getStringCellValue().split(delims);
for (int l = 0; l < sumary.length; l++) {
    if (sumary[1].equalsIgnoreCase("Mrt")) {
        sumary[1] = "3";
}</pre>
 91
 92
 93
 94
 95
 96
 97
 98
                                    }
 99
100
                                     lc = LocalDate.of(Integer.parseInt(sumary[5])
101
                                                 , Integer.parseInt(sumary[3]), Integer.parseInt(sumary[2]));
102
                              if (cell.getRowIndex() > rowNoIdx+1 && cell.getColumnIndex() == (colNoIdx + 2)) {
    if (cell.getStringCellValue().equalsIgnoreCase("LIBUR"))
103
104
105
106
                                           break outerloop;
107
108
109
                                     else
                                           111
113
115
                                           lt = LocalTime.parse(arrJam[0]);
117
119
120
                               if (cell.getRowIndex() > rowNoIdx+1 \&\& cell.getColumnIndex() == (colNoIdx + 5)) 
                                     subject = cell.getStringCellValue();
121
123
                              125
126
127
128
                                     if (cell.getCellType() == Cell.CELL_TYPE_STRING) {
129
                                           cell.getCellType() == Cell.CELL_TYPE_SIRING) {
  if (cell.getStringCellValue().contains(":")) {
    String[] splt = cell.getStringCellValue().split(":");
    String[] splt2 = splt[].split(",");
    for (int l = 0; l < splt2.length; l++) {
        dosen.add(splt2[].trim());
        location.add("Lab");
}</pre>
130
131
132
133
134
135
136
137
                                           } else
                                                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());
                                                       location.add(String.valueOf((int)\ c.getNumericCellValue()).trim())\\
144
145
                                                 }
                                           }
146
147
                                    149
151
153
155
157
159
160
161
162
163
                                           } else {
   if (!c.getStringCellValue().isEmpty())
164
165
166
                                                     dosen.add("");
location.add("");
167
168
169
170
                                          }
                                   }
171
172
                              }
173
                        }
174
                         \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} 
176
178
                        dosen.clear();
                        location.clear();
180
182
184
                 return Mergering (scheduleList);
```

```
186
187
              \mathbf{public} \hspace{0.2cm} \mathtt{List} < \hspace{-0.2cm} \mathtt{ScheduleClass} > \hspace{0.2cm} \mathtt{Mergering} \hspace{0.2cm} (\hspace{0.2cm} \mathtt{ArrayList} < \hspace{-0.2cm} \mathtt{ScheduleClass} > \hspace{0.2cm} \mathtt{scheduleList} \hspace{0.2cm} )
188
189
190
                     \begin{array}{lll} \mathbf{int} & \mathbf{count} = 0 \,; \\ \mathbf{ArrayList} \! < \! \mathbf{ScheduleClass} \! > & \mathbf{scheduleListSmt} = \mathbf{new} & \mathbf{ArrayList} \! < \! > \! () \,; \end{array}
                     for (int i = 0; i < scheduleList.size(); <math>i++) {
192
193
194
195
                           if \quad (\ scheduleList \, . \, get \, (\ i \, ) \, . \, getDosen \, (\,) \, . \, isEmpty \, (\,) \quad )
196
                                  scheduleListSmt.add(scheduleList.get(i));
197
                          }
198
199
                     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>
200
201
202
\frac{203}{204}
                                               scheduleList.remove(j);
205
206
                                }
                     } for (int i = 0; i < scheduleList.size(); <math>i++) {
207
208
                            209
210
211
212
213
                                           String \ ss = scheduleList.get(i).getSubject();\\ scheduleList.get(i).setSubject(ss+", ``+scheduleListSmt.get(j).getSubject());\\
214
215
216
                                           j = j + 1;
break outerloop;
217
218
                                   }
219
                            }
220
221
222
                     return scheduleList;
223 }
```

# LAMPIRAN B

# FILE EXCEL

### JADWAL MENGAWAS UTS SEM. GENAP 2015/2016

FTIS-UNPAR		Sem.	PS	Name Make Indiah			Rua	ing		
o. Hari, Tgl.	Jam			Nama Mata kuliah	9120	9121	9122	10316	10317	10323
1 Senin, 14 Mrt. 2016	08.00-10.00	2	MA	Kalkulus 2						111111
2 Senin, 14 Mrt. 2016	08.00-10.00	6р	IT	Keamanan Informasi, Reologi	Mariskha	Pascal		Ferry	Maria	HIII
3 Senin, 14 Mrt. 2016	11.00-13.00	4	FI	Elektronika 2, Analisis Real	Vere	C-4-	0	Cl-1	luna.	Obilia
4 Senin, 14 Mrt. 2016	11.00-13.00	4	IT	Manajemen Informasi dan Basis Data	Vero	Gede	Owen	Elok	Iwan	Philips
5 Senin, 14 Mrt. 2016	14.00-16.00	2	IT	Matematika Informatika	Maria	Harvanto	lanto	1111111	1111111	111111
6 Senin, 14 Mrt. 2016	14.00-16.00	2	IT	Matematika Informatika	Widfid	пагуапто	Janto			111111
7 Selasa, 15 Mrt. 2016	08.00-10.00	2	FI	Fisika Dasar 2, Pemr. Apl. Bergerak	1111111	1111111	1111111	Reinard	Gede	Liem
8 Selasa, 15 Mrt. 2016	08.00-10.00	р	MA	Komputasi Keuangan	1111111	1111111	1111111	Remard	Gede	Liem
9 Selasa, 15 Mrt. 2016	11.00-13.00	6	FI	Mekanika Kuantum, Pers. Dif. Biasa				Bagoes	lwan	Sylvia
10 Selasa, 15 Mrt. 2016	11.00-13.00	6р	IT	Jaringan Syaraf Tiruan	1111111		HIIII	Dagues	IWan	Sylvia
11 Selasa, 15 Mrt. 2016	14.00-16.00	8p	IT	Majemen Pengetahuan	Taufik	Janto				
12 Selasa, 15 Mrt. 2016	14.00-16.00	8p	IT	Majemen Pengetahuan	Taulik	Janto				
13 Rabu, 16 Mrt. 2016	08.00-10.00	4	FI	Fisika Matematika 4, Proy. Inform., Logika Inf.	Risti	Pascal	Mariskha	Philips	Vania	Benny
14 Rabu, 16 Mrt. 2016	08.00-10.00	р	MA	Pengantar Matematika Asuransi	RISU	Pascai	IVIdriskrid	Prillips	Vallia	benny
15 Rabu, 16 Mrt. 2016	10.00-12.00	4	IT	Desain dan Analisis Algoritma	Shift 1: Lucia	na, Flaviana				
16 Rabu, 16 Mrt. 2016	12.00-14.00	4	ıT	Desain dan Analisis Algoritma	Shift 2: Pasc	al , Luciana				
17 Rabu, 16 Mrt. 2016	11.00-13.00	2	MA	Aljabar Matriks		1	anno		1	
18 Rabu, 16 Mrt. 2016	11.00-13.00	8/8	FI/IT	Etika Profesi	Taufik	Sylvia	HHHH	Heni	Rusli	Haryan
19 Rabu, 16 Mrt. 2016	14.00-15.00	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	Iwan	Dharma	Liem	Lab · Chanc	dra, Flaviana	
21 Kamis, 17 Mrt. 2016	08.00-10.00	4	MA	Optimasi, Kapsel. Fisika Instrumentasi						
22 Kamis, 17 Mrt. 2016	11.00-13.00	6	FI	Optika		1111111		Haryanto	Liem	$m_{ij}$
23 Kamis, 17 Mrt. 2016	11.00-13.00	6p	IT	Pemodelan dan Silmulasi, Geometri	00000	HILLI		,		alle
24 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	Luciana	Gede	Joanna	Haryanto	Owen	Iwan
26 Senin, 21 Mrt. 2016	08.00-10.00	4	IT	Interaksi Manusia Komputer	Edeland	acac	Journa	riai yanto	Owen	TWUIT
27 Senin, 21 Mrt. 2016	11.00-13.00	р	FI	Fisika Laser				Risti	Joanna	
28 Senin, 21 Mrt. 2016	11.00-13.00	7p	IT	Pencarian dan Temu Kembali Informasi				Mac	Journa	IIIII
29 Senin, 21 Mrt. 2016	14.00-16.00	6	FI	Pengantar Fisika Material	Elok	Janto				
30 Senin, 21 Mrt. 2016	14.00-16.00	6p	IT	E-Commerce	LION	Junto				
31 Selasa, 22 Mrt. 2016	08.00-10.00	6р	IT	Pemodelan Formal, Listrik Magnet	Bagoes		Lab	o.: Benny, O	won	
32 Selasa, 22 Mrt. 2016	08.00-10.00	4	MA	Komputasi Matematika	bagues		Lau	beility, O	well	
33 Selasa, 22 Mrt. 2016	10.00-12.00	2	IT	Algoritma dan Struktur Data	Shift 1: Sylvi	a, Husnul, Pa	ascal			
34 Selasa, 22 Mrt. 2016	12.00-14.00	2	IT	Algoritma dan Struktur Data	Shift 2: Char	dra, Husnul	, Luciana			
				-		,				
35 Rabu, 23 Mrt. 2016	08.00-10.00	8p	IT	Pengendalian dan Audit Teknologi Informasi	Gede	Dharma	Reinard	Chandra	Vania	Bagoe
36 Rabu, 23 Mrt. 2016	08.00-10.00	р	FI	Fisika Kedokteran, Sistem Operasi						
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	Sylvia	Philips	Heni	Owen	Labortoni	an Tar-fil
39 Rabu, 23 Mrt. 2016	11.00-13.00	2	MA	Pemrograman Komputer	Syrvia	Philips	Heni	Owen	Lab: Luci	an, rauti
40 Rabu, 23 Mrt. 2016	14.00-16.00	1	FI/IT	Pemrograman Berorientasi Objek	0	house		Her	d Mass	_
41 Rabu, 23 Mrt. 2016	14.00-16.00	4	MA	Aljabar Linear	Benny	Iwan		Husnu	ıl, Vero	
42 Kamis, 24 Mrt. 2016										
43 Jumat, 25 Mrt. 2016	_			LIBUR						
	08.00-10.00	4	FI	Fisika Statistik, Pengendalian Mutu						
	08.00-10.00	6p	IT	Komputasi Paralel	Lab. Komp. :	Joanna			Reinard	Dharm
		υþ		Manajemen Proses Bisnis	Gede					
44 Senin, 28 Mrt. 2016 45 Senin, 28 Mrt. 2016 46 Senin, 28 Mrt. 2016	11.00-13.00	8p	IT		1	ammi	MILLIAN	ammi	HILLIE	MILLE
45 Senin, 28 Mrt. 2016 46 Senin, 28 Mrt. 2016	11.00-13.00								acceptant.	
45 Senin, 28 Mrt. 2016 46 Senin, 28 Mrt. 2016 47 Senin, 28 Mrt. 2016	11.00-13.00 14.00-16.00	р	FI	Nanoteknologi dan Lingkungan	Elok	Lab.: Harva	nto, Joanna			
45 Senin, 28 Mrt. 2016 46 Senin, 28 Mrt. 2016 47 Senin, 28 Mrt. 2016 48 Senin, 28 Mrt. 2016	11.00-13.00 14.00-16.00 14.00-16.00	р 8р	FI IT	Pengolahan Citra		Lab.: Harya	nto, Joanna			,
45 Senin, 28 Mrt. 2016 46 Senin, 28 Mrt. 2016 47 Senin, 28 Mrt. 2016 48 Senin, 28 Mrt. 2016 49 Selasa, 29 Mrt. 2016	11.00-13.00 14.00-16.00 14.00-16.00 08.00-10.00	р 8р 6р	FI IT IT	Pengolahan Citra Pemrograman Basis Data, T. Manaj. Investasi	Lab: Rein,	Lab.: Harya Rusli	nto, Joanna Owen	Vania	Joanna	Bagne
45 Senin, 28 Mrt. 2016 46 Senin, 28 Mrt. 2016 47 Senin, 28 Mrt. 2016 48 Senin, 28 Mrt. 2016 49 Selasa, 29 Mrt. 2016 50 Selasa, 29 Mrt. 2016	11.00-13.00 14.00-16.00 14.00-16.00 08.00-10.00 08.00-10.00	9 8p 6p	FI IT IT FI	Pengolahan Citra Pemrograman Basis Data, T. Manaj. Investasi Dunia Digital dan Sains, Sistem Dijital			Г	Vania	Joanna	Bagoe
45 Senin, 28 Mrt. 2016 46 Senin, 28 Mrt. 2016 47 Senin, 28 Mrt. 2016 48 Senin, 28 Mrt. 2016 49 Selasa, 29 Mrt. 2016	11.00-13.00 14.00-16.00 14.00-16.00 08.00-10.00	р 8р 6р	FI IT IT	Pengolahan Citra Pemrograman Basis Data, T. Manaj. Investasi	Lab: Rein, Van	Rusli	Г			
45 Senin, 28 Mrt. 2016 46 Senin, 28 Mrt. 2016 47 Senin, 28 Mrt. 2016 48 Senin, 28 Mrt. 2016 48 Senin, 28 Mrt. 2016 49 Selasa, 29 Mrt. 2016 50 Selasa, 29 Mrt. 2016 51 Selasa, 29 Mrt. 2016 52 Selasa, 29 Mrt. 2016	11.00-13.00 14.00-16.00 14.00-16.00 08.00-10.00 08.00-10.00 14.00-16.00 14.00-16.00	p 8p 6p p 4	FI IT IT FI MA	Pengolahan Citra Pemrograman Basis Data, T. Manaj. Investasi Dunia Digital dan Sains, Sistem Dijital Statistika Matematika, Mekanika Rekayasa Perangkat Lunak	Lab: Rein,		Г	Vania Anung	Joanna Mariskha	Bagoi Reina
45 Senin, 28 Mrt. 2016 46 Senin, 28 Mrt. 2016 47 Senin, 28 Mrt. 2016 48 Senin, 28 Mrt. 2016 49 Selasa, 29 Mrt. 2016 50 Selasa, 29 Mrt. 2016 51 Selasa, 29 Mrt. 2016 52 Selasa, 29 Mrt. 2016	11.00-13.00 14.00-16.00 14.00-16.00 08.00-10.00 08.00-10.00 14.00-16.00 14.00-16.00	p 8p 6p p 4	FI IT IT FI MA	Pengolahan Citra Pemrograman Basis Data, T. Manaj. Investasi Dunia Digital dan Sains, Sistem Dijital Statistika Matematika, Mekanika	Lab: Rein, Van	Rusli	Г			
15 Senin, 28 Mrt. 2016 16 Senin, 28 Mrt. 2016 17 Senin, 28 Mrt. 2016 18 Senin, 28 Mrt. 2016 19 Selasa, 29 Mrt. 2016 10 Selasa, 29 Mrt. 2016 11 Selasa, 29 Mrt. 2016 12 Selasa, 29 Mrt. 2016 13 Selasa, 29 Mrt. 2016 15 Selasa, 29 Mrt. 2016 16 Selasa, 29 Mrt. 2016 17 Selasa, 29 Mrt. 2016 18 Selasa, 29 Mrt. 2016	11.00-13.00 14.00-16.00 14.00-16.00 08.00-10.00 08.00-10.00 14.00-16.00 14.00-16.00 aling lambat 20 me	p 8p 6p p 4 4	FI IT IT FI MA IT	Pengolahan Citra Pemrograman Basis Data, T. Manaj. Investasi Dunia Digital dan Sains, Sistem Dijital Statistika Matematika, Mekanika Rekayasa Perangkat Lunak	Lab: Rein, Van	Rusli	Г			

Maria Anestasia, M.Si.

Gambar B.1: File Excel Jadwal Mengawas Format Lama

		1		1				Ruang			
No.	Hari, Tanggal	Pukul	Nama Mata Kuliah	9120	9121	9122	9014	9017	9018 1031	6 10317	10323
- 1	Senin, 3 Okt. `16	08.00-10.00	Matematika Diskret	3120		3122	3014			0 10317	10323
				Luciana		₩₩			Rosa	Haryan	Marisk
	Senin, 3 Okt. `16	08.00-10.00	Elektrodinamika								_
	Senin, 3 Okt. `16	11.00-13.00	Pengantar Sistem Cerdas	Marisk	Sylvia	Maria			lwar	Reinard	Anung
	Senin, 3 Okt. `16	11.00-13.00	Kalkulus 1, Fisika Matematika 1		.,				1111		
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	Dilaitila	111311	шш					
7	Selasa, 4 Okt. `16	08.00-10.00	Desain Antarmuka Grafis							ul Fla	
8	Selasa, 4 Okt. `16	08.00-10.00	Kalkulus Vektor, Gelombang	Vero	Farica				Husn	ui Fia	
	Selasa, 4 Okt. `16	11.00-13.00	Pemodelan Matematika								
	Selasa, 4 Okt. `16	11.00-13.00	Arsitektur dan Organisasi Komputer	Sylvia	####				Chan	d Bagoes	Philips
	Selasa, 4 Okt. `16	14.00-16.00	Kosmologi Relativistik, B. Inggris								
	Selasa, 4 Okt. 16	14.00-16.00	Str. SI dan Ars. Perush. Berskala Bsr.	Rosa	Chand	Pascal	Rusli	Taufik G	iede Claud	io Vania	Bagoes
	Rabu, 5 Okt. `16	08.00-10.00	Pemecahan Masalah Matematika								-
				Rosa	Vero	lwan				y Dharma	·
14	Rabu, 5 Okt. `16	08.00-10.00	P. Sistem Informasi, Fisika Kuantum		<del>                                     </del>					_	1
15		11.00-13.00	Fungsi Kompleks						Svlvi	a Philips	
	Rabu, 5 Okt. `16	11.00-13.00	Kecerdasan Bisnis						-		
17	Rabu, 5 Okt. `16	14.00-16.00	Bahasa Indonesia, Fisika Mat. 3	Benny		Reinard			Gede	Claudio	
18	Rabu, 5 Okt. `16	14.00-16.00	Komputer dan Masyarakat	Defility	####				Geue	Claudic	
19	Kamis, 6 Okt. `16	08.00-10.00	Struktur Diskret			$\blacksquare$			Heni	Liem	
									Hen	Liem	
20	Kamis, 6 Okt. `16	11.00-13.00	Etika Profesi, Teori Peluang								####
21		11.00-13.00	Sistem dan Aplikasi Telematika	Risti	Gede	Benny	####				₩₩
22		14.00-15.00	Geofisika, Graf. Komp. Pemr. Stokast							"	#****
				Taufik	Liem	1	Lab.:	Joanna	Risti		
	Kamis, 6 Okt. `16	14.00-16.00	Desain dan Analisis Algoritma								<del>1</del>
	Jum'at, 7 Okt. `16	08.00-09.00	Pendidikan Kewarganegaraan								
25		09.30-10.30	Etika								
26	Jum'at, 7 Okt. `16	13.00-14.00	Logika								*****
27	Jum'at, 7 Okt. `16	14.30-15.30	Estetika								
28	Senin, 10 Okt. `16	08.00-10.00	Probabilitas dan Statistika							#	1
29	Senin, 10 Okt. `16	08.00-10.00	Metoda Numerik	Iwan	Janto	Mariskna				Keinard	
	Senin, 10 Okt. `16	11.00-13.00	Dasar-Dasar Pemrograman Java								
	Senin, 10 Okt. `16	11.00-13.00	Fisika Dasar 1, Fisika Dasar	Farica	Haryan	Sylvia		Lal	b. Gede, Philip	os	
	Senin, 10 Okt. 16	Shift 1	Pemrograman Berbasis WEB								
33	Senin, 10 Okt. 16	12.00-14.00	Pemrograman Berbasis WEB				L	ab. : Joanna			
_											
	Senin, 10 Okt. `16	Shift 2	Pemrograman Berbasis WEB				L	ab. : Joanna			
35		14.00-16.00									
36	Senin, 10 Okt. `16	14.00-16.00	Lab. Fisika Instrumentasi	Janto							
37					####						####
38	Selasa, 11 Okt. `16	08.00-10.00	Kapsel. Fis. Kedokt., Str. Alj. Lanjut	Farica			Lok	o. : Chand, Lucia	ana Cada		
39	Selasa, 11 Okt. `16	08.00-10.00	Adm Jar. Komp. 1, Adm Jar. Komp. 3	Tarica			Lat	Criariu, Lucie	ana, Gede		
40	Selasa, 11 Okt. `16	11.00-13.00	Alg. dan Struktur Data, Elektro. 1								
41	Selasa, 11 Okt. `16	11.00-13.00	Pemr. Kompetitif, Komp. Statistika	Pascal		Joanna		Lab. Komp	o. Husnul, Lien	n, Haryan	
	Selasa, 11 Okt. `16	13.00-14.00	Pend.Pancasila								
43	Selasa, 11 Okt. 16	14.30-15.30	Agama Katolik/Fenom								####
	Rabu, 12 Okt. `16	08.00-10.00	Metoda Matematika								*****
										a Benny	
	Rabu, 12 Okt. `16	08.00-10.00	Pengantar Fisika Nuklir	11111	111111				ш		
46	Rabu, 12 Okt. `16	10.00-12.00	Pemrograman Berorientasi Objek				Lab. : H	lusnul, Iwan, Va	ania		
								, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			
47	Rabu, 12 Okt. `16	12.00-14.00	Pemrograman Berorientasi Objek				Lah · Cla	audio. Bagoes. \	Vania		
							200 CIO	, 505063,			
48	Rabu, 12 Okt. `16	11.00-13.00	Penulisan ilmiah	Cultura				Lab A			
49	Rabu, 12 Okt. `16	11.00-13.00	Kimia Dasar	Sylvia				Lab. : Anu	ng		
	Rabu, 12 Okt. `16	14.00-16.00	Analisis Deret Waktu								1111111
	Rabu, 12 Okt. `16	14.00-16.00	Algoritma kriptografi							Bagoes	####
52		08.00-10.00	Teori Suku Bunga, PPS Fisika								
52	Kamis, 13 Okt. 16 Kamis, 13 Okt. `16	08.00-10.00								na Vero	Rusli
			Penambangan Data (Data Mining)								
54	Kamis, 13 Okt. `16	10.00-12.00	Analisis & Desain Berorientasi Obj.	1			Lab	: Pascal, Vania	1		
55	Kamis, 13 Okt. `16	12.00-14.00	Analisis & Desain Berorientasi Obj.				lah	. : Pascal, Vania			
56	Kamis, 13 Okt. `16	11.00-13.00	Pengolahan Bahasa Alami						111111		####
	Kamis, 13 Okt. `16	11.00-13.00	Teori Relativitas	Dharma	Haryan						#####
	Kamis, 13 Okt. '16	14.00-16.00	Statistika Elementer, Fisika Thermal								
	Kamis, 13 Okt. '16	14.00-16.00	Pemrograman Fungsional			Lab.: Her	ni, Reinard		Rosa	Janto	Fla
					1						<del>                                      </del>
	Jumat, 14 Okt. `16	08.00-10.00	Jaringan Komputer,	Ferry	Farica					d Claudio	, <del>              </del>
61	Jumat, 14 Okt. `16	08.00-10.00	Matematika Asuransi								4444
62		13.30-15.30	Pengantar Informatika	Rosa	Benny	Liem		Lab. : Taufik	Chand	ra Harvan	Risti
63	Jumat, 14 Okt. `16	13.30-15.30	Pemr. Komputer, Layanan Berb. WEB		- DCy	Licini	I '		Cilatio		

Maria Anestasia. M.Si

Gambar B.2: File Excel Jadwal Mengawas Format Lama