SKRIPSI

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



ARIQ RAHMAERI

NPM: 2011730066

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

UNDERGRADUATE THESIS

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



ARIQ RAHMAERI

NPM: 2011730066

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

ABSTRAK

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

Kata-kata kunci: Apache POI, iCal4j, JavaFX

ABSTRACT

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

DAFTAR ISI

D	AFTA	R Isi		ix
D	AFTA	R GAN	MBAR	xi
D	AFTA	R TAB	EL	xiii
1	PEN	NDAHUI	LUAN	1
	1.1	Latar	Belakang	1
	1.2	Rumus	san Masalah	1
	1.3	Tujuar	1	1
	1.4	Batasa	an Masalah	2
	1.5	Metod		
	1.6	Sistem	atika Pembahasan	2
2	Lar		N TEORI	5
	2.1	Apach	e POI	5
		2.1.1	Komponen Apache POI	
		2.1.2	Kelas Inti Apache POI	
	2.2	iCal4j		
		2.2.1	Komponen iCal4j	13
		2.2.2	Kelas Inti dari iCal4j	14
		2.2.3	net.fortuna.ical4j.data	14
		2.2.4	net.fortuna.ical4j.filter	15
		2.2.5	net.fortuna.ical4j.model	16
		2.2.6	net.fortuna.ical4j.model.component	17
		2.2.7	net.fortuna.ical4j.model.parameter	17
		2.2.8	net.fortuna.ical4j.model.property	18
		2.2.9	net.fortuna.ical4j.model.transform	19
	0.0	2.2.10	net.fortuna.ical4j.model.util	20
	2.3	JavaF		20
		2.3.1 $2.3.2$	Scene Graph	21
		_	Java Public API untuk Fitur JavaFX	
		2.3.3	Graphic System	
		2.3.4	Glass Windowing Toolkit	
		2.3.5 $2.3.6$		23 23
		2.3.0 $2.3.7$	Komponen Web	$\frac{23}{23}$
		2.3.7	CSS	$\frac{23}{23}$
		2.3.9	Layout	$\frac{23}{24}$
			Transformasi 2-D dan 3-D	$\frac{24}{25}$
		2.3.10	Efek Visual	$\frac{25}{25}$
			Komponen JavaFX	$\frac{25}{25}$
			Property	25 26

		2.3.14 javafx.collections	26
			27
		·	
3	An.	ALISIS	2 9
	3.1	Analisis Input	29
		3.1.1 Analisis File Excel Jadwal Mengawas Ujian	29
			31
	3.2		31
	3.3		33
	0.0		33
		Θ	33
			34
	3.4		34
	5.4	Telliodelali Kelas	34
4	PEF	RANCANGAN	37
•	4.1		37
	4.2		40
	4.3		42
	4.0	Rancangan Memou-Memou Ctama	42
5	Імр	PLEMENTASI DAN PENGUJIAN	47
	5.1		47
	0.1		47
		0 4 0 4 4 4 4 4	48
	5.2	r	51
	5.3		53
	0.0		53
			62
		5.3.2 Pengujian Eksperimental	02
6	KES	SIMPULAN	81
ъ		p. Dropp page	ൈ
ע	AFTA	R REFERENSI	83
A	Koi	DE PROGRAM	85
\mathbf{B}	FIL	E EXCEL	95

DAFTAR GAMBAR

2.1	Arsitektur JavaFX	
2.2	Contoh JavaFX UI Control	24
3.1	Jadwal mengawas ujian FTIS	29
3.2	Diagram use case <i>tool</i> konversi jadwal mengawas ujian	32
3.3	Prosedur Memasukan Excel Jadwal Mengawas Ujian	33
3.4	Prodsedur Sorting Nama Dosen	33
3.5	Prosedur Mengunduh File iCal	34
3.6	Gambar Pemodelan Kelas	35
4.1	Gambar Kelas Diagram	37
4.2	Tampilan awal Program	40
4.3	Tampilan Browse file excel	41
4.4	Tampilan setelah excel dibaca	41
4.5	Tampilan untuk menyimpan iCal	42
5.1	Tampilan antarmuka perangkat lunak	52
5.2	Tampilan antarmuka setelah file mengawas dimasukkan	52
5.3	Tampilan browse file excel mengawas ujian	
5.4	Tampilan path file excel mengawas ujian	54
5.5	PL menampilkan jadwal ke layar	
5.6	PL mengkonversi jadwal ke format iCal	55
5.7	File iCal	55
5.8	Hasil pengujian filter nama dosen	
5.9	Hasil pengujian convert hasil filter kedalam iCal	56
5.10	File iCal Filter	57
5.11	Hasil pengujian import kedalam Google Calendar	57
5.12	Hasil import ke Google Calendar	57
	Hasil import ke Google Calendar bagian 2	
5.14	Import file iCal kedalam MS Outlook	58
5.15	File hasil Konversi berada pada kalender MS Outlook	59
5.16	File hasil Konversi dapat dibuka di MS Outlook	59
5.17	Hasil pengujian import file yang di filter kedalam Google Calendar	59
	Hasil import file yang di filter ke Google Calendar	
5.19	Hasil import file yang di filter ke Google Calendar bagian 2	60
	Import file iCal yang telah di filter kedalam MS Outlook	61
5.21	File iCal yang telah di filter berada pada kalender MS Outlook	61
	File hasil filter dapat dibuka di MS Outlook	61
	Output PL pada pengujian eksperimental	62
	Output PL pada pengujian eksperimental dari file input yang bukan excel	63
	PL memfilter ekstensi file excel yang akan dimasukkan	65
	PL menampilkan jadwal ke layar	65
	PL mengkonversi jadwal ke format iCal	66

5.28	File iCal	66
5.29	Hasil pengujian convert hasil filter kedalam iCal	67
	File iCal Filter	67
5.31	Hasil pengujian import kedalam Google Calendar	67
5.32	Hasil import ke Google Calendar	68
5.33	Hasil import ke Google Calendar bagian 2	68
5.34	Import file iCal kedalam MS Outlook	68
	File hasil Konversi dapat dibuka di MS Outlook	69
	File hasil Konversi berada pada kalender MS Outlook	69
	Hasil pengujian import file yang di filter kedalam Google Calendar	69
	Hasil import file yang di filter ke Google Calendar	70
	Hasil import file yang di filter ke Google Calendar bagian 2	70
	Import file iCal yang telah di filter kedalam MS Outlook	70
	File hasil filter dapat dibuka di MS Outlook	71
	File iCal yang telah di filter berada pada kalender MS Outlook	71
	Hasil pengujian browse pada OS X dengan file input data lama	72
	Hasil pengujian browse pada OS X dengan file input data baru	73
	Hasil pengujian menampilkan ke layar pada OS X dengan file input data lama	73
	Hasil pengujian menampilkan ke layar pada OS X dengan file input data baru	74
	Hasil pengujian menyimpan file iCal pada OS X dengan file input data lama	74
	Hasil pengujian menyimpan file iCal pada OS X dengan file input data baru	75
5.49	Hasil pengujian menyimpan file iCal yang telah difilter pada OS X dengan file input	
	data lama	75
5.50	Hasil pengujian menyimpan file iCal yang telah difilter pada OS X dengan file input	
	data baru	76 76
	Hasil pengujian <i>import</i> iCalendar pada OS X dengan <i>file input</i> data lama	76 76
	Notifikasi destinasi kalendar pada OS X dengan file input data lama	76
	Tampilan iCalendar pada OS X dengan file input data lama	77
	Tampilan iCalendar bagian 2 pada OS X dengan file input data lama	77
5.55		78 70
	Tampilan hasil filter pada OS X dengan file input data lama	78 70
	Tampilan hasil filter bagian 2 pada OS X dengan file input data lama	78 70
5.58	Tampilan hasil filter pada OS X dengan file input data baru	79
B.1	File Excel Jadwal Mengawas Format Lama	95
B.2	File Excel Jadwal Mengawas Format Lama	96

DAFTAR TABEL

2.1	Tabel kelas Konstruktor XSSFWorkbook	6
2.2	Tabel kelas method XSSFWorkbook	7
2.3	Tabel kelas Konstruktor XSSFSheet	7
2.4	Tabel kelas method XSSFSheet	7
2.5	Tabel kelas method XSSFRow	8
2.6	Tabel ringkasan tipe cell	8
2.7	Tabel kelas method XSSFCell	9
2.8	Tabel ringkasan cell style	9
2.9	Tabel kelas konstruktor XSSFCellStyle	10
2.10	Tabel kelas method XSSFCellStyle	10
2.11	Tabel kelas konstruktor XSSFColor	11
	Tabel kelas method XSSFColor	11
	Tabel kelas konstruktor XSSFFont	11
	Tabel kelas method XSSFFont	11
2.15	Tabel field XSSFHyperlink	12
	v I	12
	1	12
	Tabel kelas method XSSFPrintSetup	13
	Tabel komponen iCal4j	14
	Tabel ringkasan interface net.fortuna.ical4j.data	14
	·	15
	Tabel ringkasan interface net.fortuna.ical4j.filter	15
	Tabel ringkasan kelas net.fortuna.ical4j.filter	15
2.24	Tabel ringkasan interface net.fortuna.ical4j.model	16
2.25	·	16
2.26	• •	17
	Tabel ringkasan kelas net.fortuna.ical4j.model.parameter	18
2.28	Tabel ringkasan kelas net.fortuna.ical4j.model.property	19
2.30	$oldsymbol{v}$	19
2.31	Tabel ringkasan interface net.fortuna.ical4j.model.util	20
	Tabel ringkasan kelas net.fortuna.ical4j.model.util	20
	Tabel komponen JavaFX	26
	Tabel method ObservableList	27
		27
	Tabel method TextField	27
	Tabel method TabelView	27
2.38	Tabel method TableColumn	28
3.1	Tabel penjelasan kolom pada excel mengawas ujian	30
3.2	Tabel analisa kolom pada excel mengawas ujian	31
4.1	Tabel Kelas Schedule Class	38
4.2	Tabel Kelas ExcelConverter	38

4.4		39
5.1	Tabel hasil pengujian fungsional	53
5.2	Tabel hasil pengujian eksperimental	62
5.3	Tabel hasil pengujian eksperimental setelah revisi	64
5.4	Tabel hasil pengujian pada OS X	72

BAB 1

PENDAHULUAN

1.1 Latar Belakang

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

1.3 Tujuan

Tujuan dari karya ilmiah ini dapat dipaparkan sebagai berikut:

1. Merancang PL yang mampu membaca file excel yang dipublikasikan oleh TU.

Bab 1. Pendahuluan

2. Membuat PL yang mampu menampilkan jadwal mengawas ujian yang telah dibaca ke layar.

3. Merancang PL dapat mengkonversi jadwal mengawas menjadi iCalendar.

1.4 Batasan Masalah

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

• Diasumsikan TU menggunakan layout yang sama setiap tahunnya.

1.5 Metodologi

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

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

1.6 Sistematika Pembahasan

1. Bab 1 Pendahuluan

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

2. Bab 2 Dasar Teori

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

3. Bab 3 Analisis

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

4. Bab 4 Perancangan

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

5. Bab 5 Implementasi dan Pengujian

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

6. Bab 6 Kesimpulan dan Saran

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

BAB 2

LANDASAN TEORI

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

2.1 Apache POI

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

2.1.1 Komponen Apache POI

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

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

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

2.1.2 Kelas Inti Apache POI

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

Workbook

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

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

XSSFWorkbook

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

Class Constructor

Tabel 2.1: Tabel kelas Konstruktor XSSFWorkbook

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

Class Methods

2.1. Apache POI

Tabel 2.2: Tabel kelas method XSSFWorkbook

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

Sheet

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

XSSFSheet

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

Class Constructor

Tabel 2.3: Tabel kelas Konstruktor XSSFSheet

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

Class Method

Tabel 2.4: Tabel kelas method XSSFSheet

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

Row

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

XSSFRow

XSSFRow merupakan sebuah kelas dibawah *package* **org.apache.poi.xssf.usermodel** dan mengimplementasi Row interface. Selain itu, kelas ini dapat membuat row dalam sebuah spreadsheet. List dibawah ini merupakan method dan constructors pada kelas ini.[2]

Class Method

Tabel 2.5: Tabel kelas method XSSFRow

Tabel 2.9. Tabel Relate method 11551 160W	
No	Deskripsi
	*
1	createCell(int columnIndex)
	Membuat cell baru dalam baris.
2	setHeight(short height)
	Mengatur tinggi dalam satuan short.

Cell

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

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

XSSFCell

Kelas ini berada dibawah package **org.apache.poi.xssf.usermodel**. Kelas ini mewakili cell interface. XSSFCell adalah high-level representation cell dalam row dari sebuah spreadsheet.[2]

Ringkasan Tipe Cell

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

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

2.1. Apache POI

Class Method

Tabel 2.7: Tabel kelas method XSSFCell

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

${\bf XSSFCellStyle}$

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

Ringkasan Cell Style

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

Tabel 2.8: Tabel ringkasan cell style

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

Class Constructor

Tabel 2.9: Tabel kelas konstruktor XSSFCellStyle

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

Class Method

Tabel 2.10: Tabel kelas method XSSFCellStyle

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

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

2.1. Apache POI

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 poperti 'italic'.

XSSFHyperlink

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

Field

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

Tabel 2.15: 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.

XSSFCreationHelper

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

Class Methods

Tabel 2.17: Tabel kelas method XSSFCreationHelper

No	Method dan Deskripsi
1	createFormulaEvaluator()
	Membuat sebuh 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

2.2. iCal4j

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

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

2.2.2 Kelas Inti dari iCal4j

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

2.2.3 net.fortuna.ical4j.data

Ringkasan Interface

Tabel 2.20: Tabel ringkasan interface net.fortuna.ical4j.data

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

Ringkasan Kelas

2.2. iCal4j

Tabel 2.21: Tabel ringkasan kelas net.fortuna.ical4j.data

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

2.2.4 net.fortuna.ical4j.filter

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

Tabel 2.22: Tabel ringkasan interface net. fortuna.ical
4j.filter $\,$

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

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

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.

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

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.

Ringkasan Kelas[4]

	Tabel 2.25: Tabel ringkasan kelas net.fortuna.ical4j.model
No	Method dan Deskripsi
1	AddressList
	Mendefinisikan list dari alamat pada iCalendar.
2	Calendar
	Mendefinisikan kalendar pada iCalendar.
3	CalendarDateFormatFactory
	Membuat objek dateFormat untuk optimisasi pola tanggal pada iCalen-
	dar.
4	Date
	Representasi dari objek DATE sesuai RFC5445.
5	DateList
	Representasi list tanggal dari iCalendar.
6	DateTime
	Representasi dari objek DATE-TIME sesuai RFC5445.
7	LocationTypeList
	Menetapkan sebuah list tipe lokasi dari iCalendar.
8	NumberList
	Menetapkan list dari nomer.
9	Parameter
	Mendefinisikan parameter.
10	Period
	Mendefinisikan tenggat waktu.
11	Property
	Mendefinisikan properti dari iCalendar.
12	Time
	Sebuah tipe yang merepresentasikan nilai waktu pada iCalendar.
13	TimeZone
	Implementasi zona waktu java.
14	WeekDay
	Mendefinisikan hari dalam seminggu dengan diimbangi terkait dengan
	kejadian bulanan atau tahunan.

2.2. ICAL4J

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

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

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.

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

Ringkasan Kelas[4]

Tabel 2.27: Tabel ringkasan kelas net.fortuna.ical4j.model.parameter

No	Method dan Deskripsi
1	Abbrev
	Mendefinisikan parameter singkatan.
2	AltRep
	Mendefinisikan alternatif representasi parameter teks.
3	Rsvp
	Mendefinisikan parameter RSVP.
4	ScheduleAgent
	Mendefinisikan penjadwalan.
5	ScheduleStatus
	Mendefinisikan status penjadwalan.
6	SentBy
	Mendefinisikan parameter pengirim.
7	Type
	Mendefinisikan parameter tipe.
8	TzId
	Mendefinisikan parameter zona waktu.
9	Value
	Mendefinisikan parameter nilai tipe data.
10	Vvenue
	Mendefinisikan parameter Vvenue.
11	XParameter
	Mendefinisikan parameter pemicu alarm.
12	Related
	Mendefinisikan penambahan parameter.

2.2.8 net.fortuna.ical4j.model.property

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

2.2. ICAL4J

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
	Mendefinisikan DtStamp pada komponen properti.
10	DtStart
	Mendefinisikan DtStart pada komponen properti.
11	Due
	Mendefinisikan Due pada komponen properti.
12	Duration
10	Mendefinisikan Durasi pada komponen properti.
13	Location
1.4	Mendefinisikan lokasi pada komponen properti.
14	Name
1 5	Mendefinisikan nama pada komponen properti
15	StreetAddress
1.0	Mendefinisikan alamat pada komponen properti.
16	Summary
1 17	Mendefinisikan ringkasan pada komponen properti.
17	Url
	Mendefinisikan url pada komponen properti.

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

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

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

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

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]

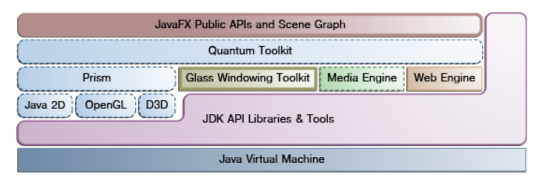
Tabel 2.32: Tabel ringkasan kelas net.fortuna.ical4j.model.util

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 JavaFX.



Gambar 2.1: Arsitektur JavaFX

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

2.3. JavafX 21

- 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*

2.3.2 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. JAVAFX 23

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]

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

2.3.6 Komponen Web

Mesin Web pada 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]

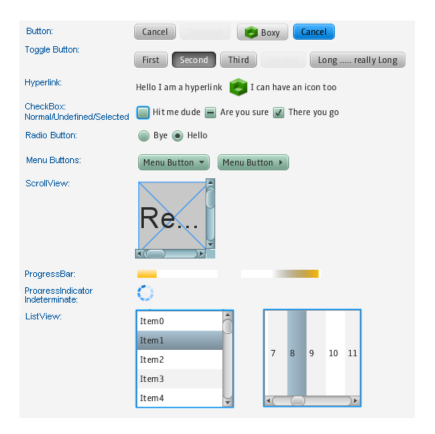
- 1. WebEngine: menyediakan kemampuan dasar dari halaman web.
- 2. **WebView**: merangkum sebuah *WebEngine object*, Menggabungkan konten HTML kedalam layar aplikasi, dan mendukung *field* dan *method* untuk menerapkan efek dan transformasi berupa ekstensi maupun sebuah kelas Node.

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]



Gambar 2.2: 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 kelas-kelas yang dapat mengotomatiskan tata letak model sebagai berikut:[6]

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

2.3. JavafX 25

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 Efek Visual

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

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

2.3.12 Komponen JavaFX

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

Tabel 2.33: Tabel komponen JavaFX

	Tabel 2.33: Tabel komponen Javaf X			
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			
	render.			
9	javafx.util			
	Berisi berbagai utilitas dan kelas pembantu.			
10	javafx.util.converter			
	Package ini untuk konversi String pada JavaFX.			
11	javafx.beans			
	Package ini berisi interface yang mendefinisikan bentuk umum dari ob-			
1.0	servability.			
12	javafx.beans.binding			
1.0	Package ini untuk menjelaskan karakter dari Binding.			
13	javafx.beans.value			
	Package ini berisi fundamental interface dari observableValue dan Wri-			
1.4	tebleValue dan semua sub interface di dalamnya.			
14	javafx.collections			
	Package ini berisi koleksi penting dari javaFX dan koleksi utilitas lain-			
	nya.			

2.3.13 Property

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

2.3.14 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]

2.3. JAVAFX 27

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.

2.3.15 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

Table View dirancang untuk memvisualisasikan jumlah baris data. Jumlah baris data tersebut akan dipecah menjadi kolom-kolom dalam Tabel View. Berikut *method* dalam kelas Tabel View. [7]

Tabel 2.37: Tabel method TabelView

raber 2.51. Taber method raberview		
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.	

TableColumn

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, Diagram pengembangan perangkat lunak, *use case* dari perangkat lunak serta diagram aktifitas dari perangkat lunak.

3.1 Analisis Input

3.1.1 Analisis File Excel Jadwal Mengawas Ujian

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

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



Gambar 3.1: Jadwal mengawas ujian FTIS

Berikut penjelasan kolom-kolom yang ada di gambar 4.5.

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

30 Bab 3. Analisis

Tabel 3.1: Tabel penjelasan kolom pada excel mengawas ujian

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

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

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

dua matakuliah yang ditandai dengan merger dua baris yang berisi nama dosen yang mengawas ujian.

- 5. kolom **Ruangan** pada kolom ini terdapat 6 ruangan yang masing-masing kolom dan baris akan disimpan pada varible untuk dicocokan nanti pada saat membaca excel satu per satu untuk menetukan lokasi ujian tersebut berlangsung.
- 6. Jika program menemukan kata LIBUR maka baris tersebut akan dilewat menuju baris selanjutnya.
- 7. Jika program menemukan kata *Shift* atau *Lab* maka otomatis program akan menginisiasi tempat berlangsungnya ujian adalah Lab Komputer.

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

Tabel 3.2: Tabel analisa kolom pada excel mengawas ujian

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

3.1.2 Analisis Fitur Perangkat Lunak

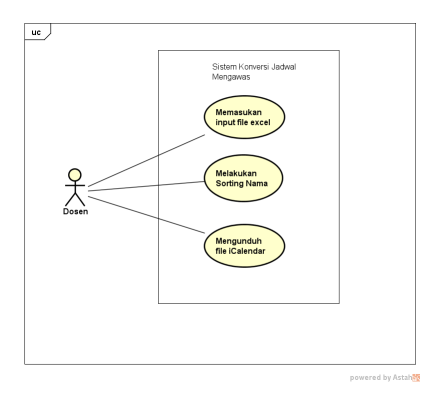
Perangkat Lunak ini akan memiliki fitur sebagai berikut:

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

3.2 Permodelan Tool

Berikut diagram use case berserta skenario yang tertera pada gambar 4.5

32 Bab 3. Analisis



Gambar 3.2: Diagram use case tool konversi jadwal mengawas ujian

1. Skenario Memasukan input file excel

Deskripsi: Kegiatan memasukan input file excel.

Aktor : Dosen

Prakondisi: -

Skenario:

- Dosen memasukan file excel mengawas ujian yang keluarkan oleh TU

2. Skenario Melakukan Sorting nama

Deskripsi : Kegiatan mensorting jadwal mengawas.

Aktor: Dosen

Prakondisi: -

Skenario:

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

3. Skenario Mengunduh File iCal

Deskripsi : Kegiatan Mengunduh file iCal.

Aktor: Dosen

Prakondisi: -

Skenario:

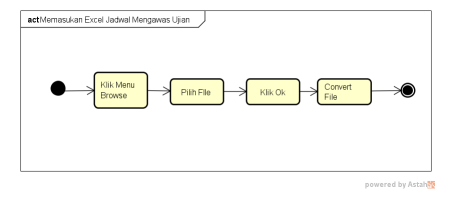
- Dosen mengunduh file iCal yang telah dikonversi oleh tool

3.3 Diagram Aktifitas

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

3.3.1 Memasukan Excel Jadwal Mengawas Ujian

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

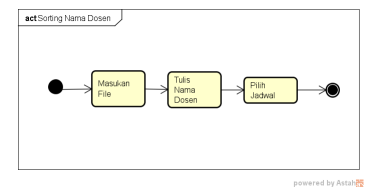


Gambar 3.3: Prosedur Memasukan Excel Jadwal Mengawas Ujian

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

3.3.2 Sorting Nama Dosen

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



Gambar 3.4: Prodsedur Sorting Nama Dosen

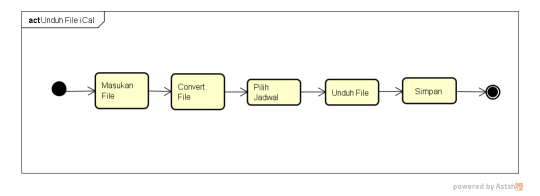
34 Bab 3. Analisis

1. Syarat dari penggunaan sorting adalah file harus dimasukkan lalu di konversu terlebih dahulu .

- 2. Setelah file dikonversi, pengguna dapat memasukan nama dosen dicari dengan mengetikan nama pada kolom filter by owner.
- Setelah pengguna mengetikan nama lalu muncul nama dosen dicari, pengguna dapat mengunduh jadwal sesuai pilihan.

3.3.3 Unduh File iCal

Tahap ini merupakan tahap terakhir, file excel yang telah dimasukkan lalu dikonversi menjadi iCal selanjutnya pengguna tinggal memilih jadwal mana yang akan di unduh. File iCal yang telah di konversi tersebut dapat di integrasikan dengan *paltform* lain seperti google calendar, apple iCal, dll. Berikut step-step untuk mengunduh file iCal.



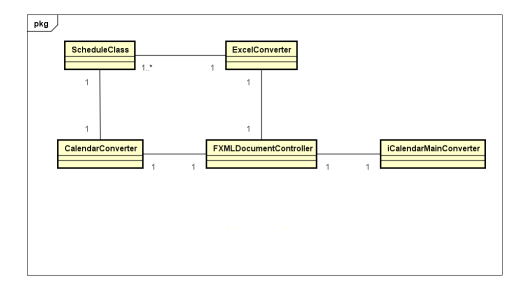
Gambar 3.5: Prosedur Mengunduh File iCal

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

3.4 Pemodelan Kelas

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

Pemodelan Rancangan Kelas



Gambar 3.6: Gambar Pemodelan Kelas

Berikut penjelasan fungsi dari kelas dari gambar 4.1:

1. ScheduleClass

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

2. ExcelConverter

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

3. FXMLDocumentController

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

4. CalendarConverter

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

5. iCalendarMainConverter

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

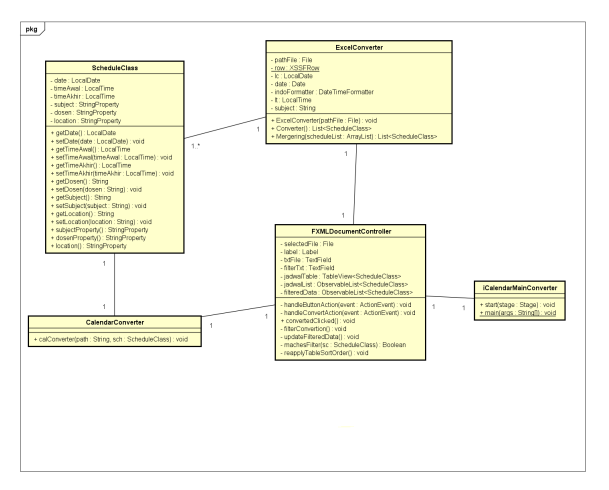
BAB 4

PERANCANGAN

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

4.1 Perancangan Diagram Kelas

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



Gambar 4.1: Gambar Kelas Diagram

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

38 Bab 4. Perancangan

Tabel 4.1: Tabel Kelas Schedule Class

Taber 4.1: Taber Keras 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	
$\mathbf{getTimeAkhi}$	r()	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			
Nama atribut Tipe Data Fungsi			
File	Atribut path file excel		
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-			
1 11 0		patkan file excel			
handleConver	rtAction(event: ActionEvent)	Method untuk memba-			
	annent adCliplad()	ca file excel			
Co	$\operatorname{convertedClicked}()$	Method untuk konver-			
		si selected item menjadi iCal			
f	Giltor Convertion ()	Method untuk meneri-			
filterConvertion()		ma masukan filter dari			
		pengguna			
updateFilteredData()		Menginisiasi list filtere-			
updater interedibata()		dData			
matches	Filter(sc: ScheduleClass)	Mencocokan nama			
		dosen sesuai yang di			
		inginkan pengguna			
reap	plyTableSortOrder()	Mengatur urutan tabel			
		setelah di filter			
		i .			

40 Bab 4. Perancangan

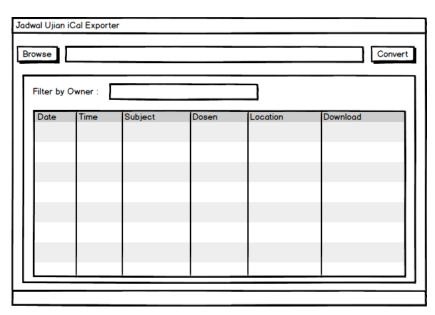
Tabel 4.5:	Tabel	Kelas	iCal	lendari	M	fain	C	onverter

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.



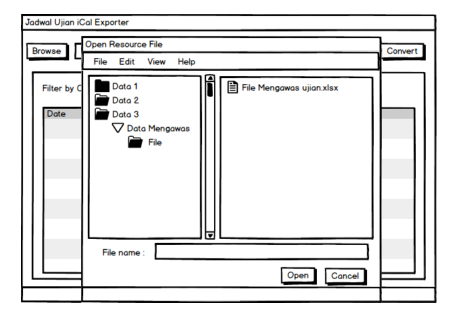
Gambar 4.2: Tampilan awal Program

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

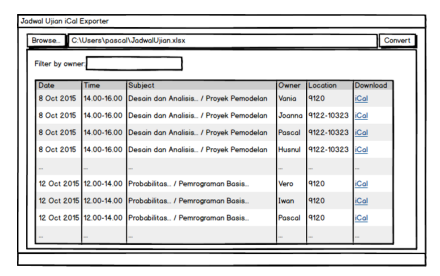
Halaman ini merupakan halaman dimana pengguna melakukan pemilihan *input* file excel jadwal mengawas. Halaman *browser* menyesuaikan tipe sistem operasi yang dipakai.



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.

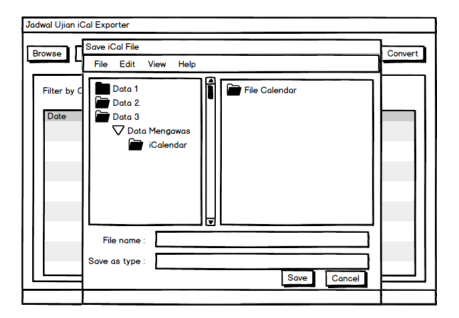


Gambar 4.4: Tampilan setelah excel dibaca

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

44 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]

47

- 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 49

(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:

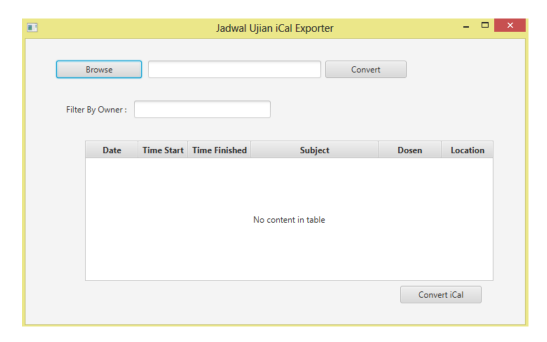
- (a) Baris (55-58) pada lampiran A.4 menjelaskan file yang akan dipilih nanti harus berekstensi .xlsx.
- (b) Baris (59) pada lampiran A.4 menjelaskan bagaimana memunculkan pop-up window untuk memilih file input.
- (c) Baris (61-68) pada lampiran A.4 menjelaskan jika file tidak kosong maka ambil pathfile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

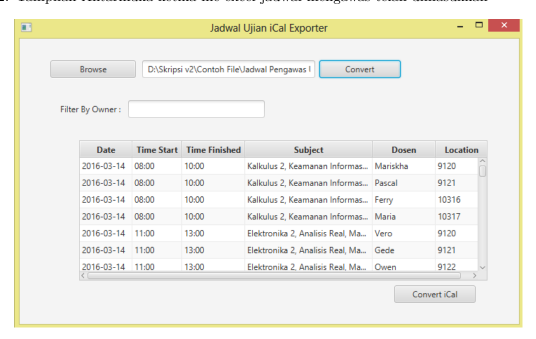
1. Tampilan perangkat lunak iCalendarConverter



Gambar 5.1: Tampilan antarmuka perangkat lunak

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

2. Tampilan Antarmuka ketika file excel jadwal mengawas telah dimasukkan



Gambar 5.2: Tampilan antarmuka setelah file mengawas dimasukkan

5.3. Pengujian 53

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.

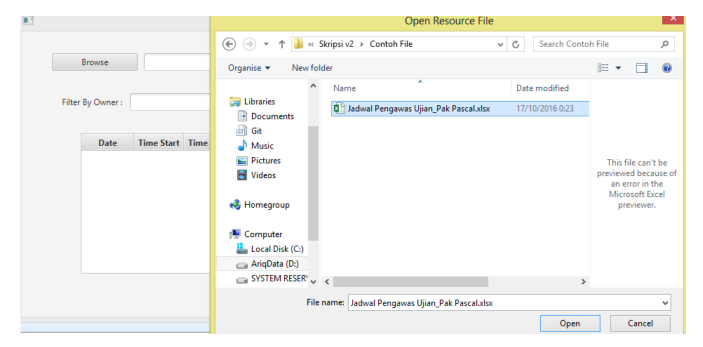
5.3.1 Pengujian Fungsional

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	

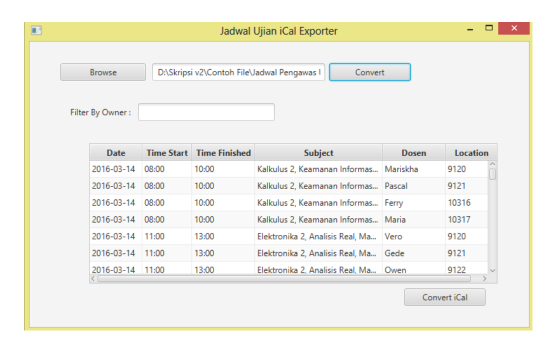
Berikut ini adalah tampilan dari hasil pengujian yang telah dilakukan pada tabel 5.1:



Gambar 5.3: Tampilan browse file excel mengawas ujian

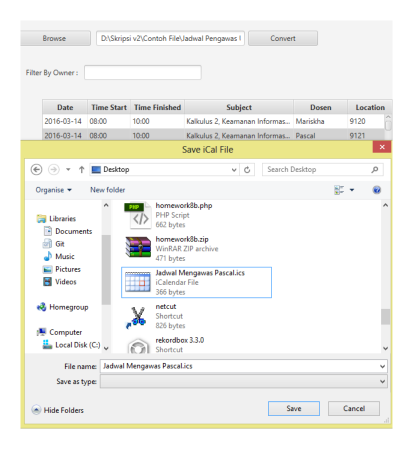


Gambar 5.4: Tampilan path file excel mengawas ujian



Gambar 5.5: PL menampilkan jadwal ke layar

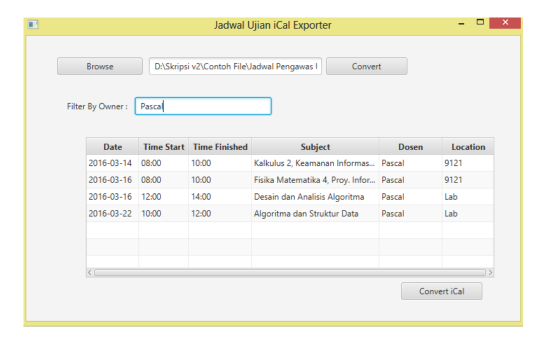
5.3. Pengujian 55



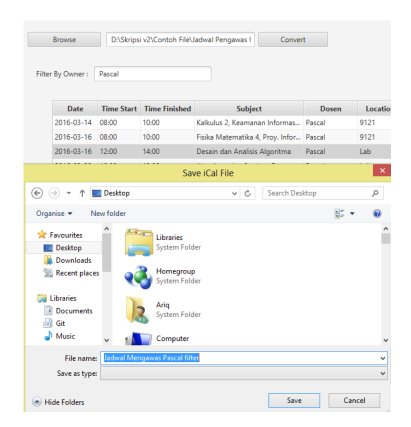
Gambar 5.6: PL mengkonversi jadwal ke format iCal

```
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

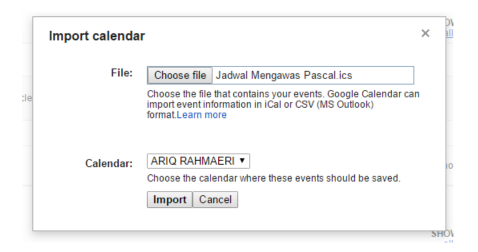


Gambar 5.9: Hasil pengujian convert hasil filter kedalam iCal

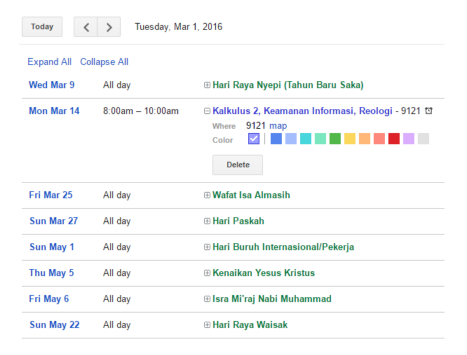
5.3. Pengujian 57

```
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
```

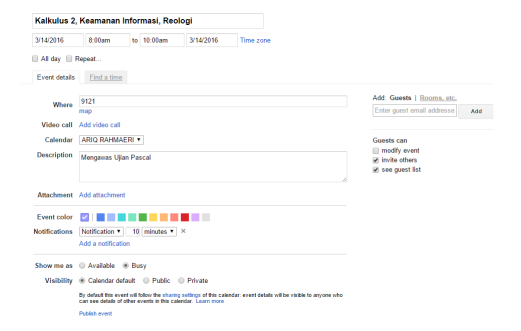
Gambar 5.10: File iCal Filter



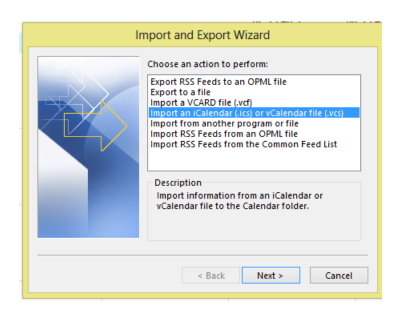
Gambar 5.11: Hasil pengujian import kedalam Google Calendar



Gambar 5.12: Hasil import ke Google Calendar



Gambar 5.13: Hasil import ke Google Calendar bagian 2

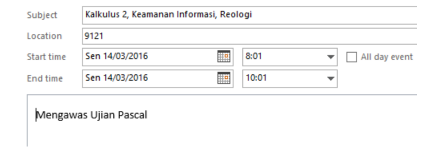


Gambar 5.14: Import file iCal kedalam MS Outlook

◆ 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

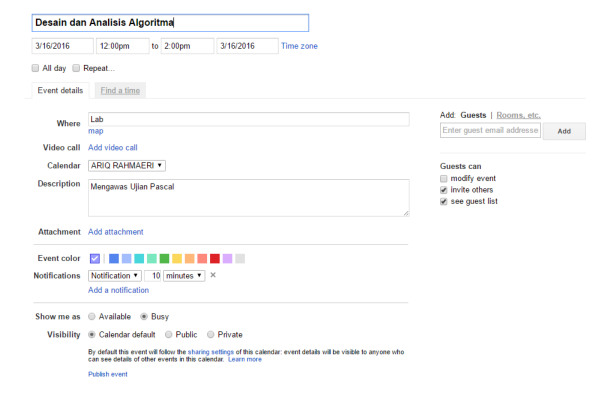
Import calenda	r	×
File:	Choose file Jadwal Mengawas Pascal filter.ics	
	Choose the file that contains your events. Google Calendar can import event information in iCal or CSV (MS Outlook) format.Learn more	
Calendar:	ARIQ RAHMAERI ▼ Choose the calendar where these events should be saved. Import Cancel	

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

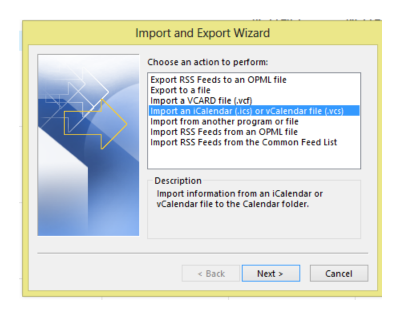
Wed Mar 9 ⊕ Hari Raya Nyepi (Tahun Baru Saka) Mon Mar 14 8:00am - 10:00am ⊕ Kalkulus 2, Keamanan Informasi, Reologi - 9121 💆 Wed Mar 16 12:00pm - 2:00pm ☐ Desain dan Analisis Algoritma - Lab to Where Lab map \checkmark Delete Fri Mar 25 All day **⊞ Wafat Isa Almasih** Sun Mar 27 ⊕ Hari Paskah All day 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 2010	5
SENIN	SELASA
29 Feb	1 Mar
7	8
14 8:01 Kalkulus 2, Keamanan Informasi, Reologi; 9121	15
21	22

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

Subject	Desain dan Analisis Alg	oritma		
Location	Lab			
Start time	Rab 16/03/2016	12:00	· •	All day event
End time	Rab 16/03/2016	14:00	→	
Mengaw	as Ujian Pascal			

Gambar 5.22: File hasil filter dapat dibuka di MS Outlook

5.3.2 Pengujian Eksperimental

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

Tabel 5.2: Tabel hasil pengujian eksperimental

	Tabel hash pengujian eksj		
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-	
		tput yang dikeluarkan	
		PL berupa notifikasi ke-	
		salahan format 5.23	

Berikut ini merupakan gambar hasil pengujian eksperimental:

```
at javafx.scene.Scene.impl_processMouseEvent(Scene.java:1762)
        at javafx.scene.Scene$ScenePeerListener.mouseEvent(Scene.java:2494)
        at com.sun.javafx.tk.quantum.GlassViewEventHandler$MouseEventNotification.run(GlassViewEventHandler.java:380)
        at com.sun.javafx.tk.quantum.GlassViewEventHandler;MouseEventNotification.run(GlassViewEventHandler.java:294)
        at java.security.AccessController.doPrivileged(Native Method)
        at com.sun.javafx.tk.quantum.GlassViewEventHandler.lambda$handleMouseEvent$354(GlassViewEventHandler.java:416)
        at com.sun.javafx.tk.quantum.QuantumToolkit.runWithoutRenderLock(QuantumToolkit.java:389)
        at com.sun.javafx.tk.quantum.GlassViewEventHandler.handleMouseEvent(GlassViewEventHandler.java:415)
        at com.sun.glass.ui.View.handleMouseEvent(View.java:555)
        at com.sun.glass.ui.View.notifyMouse(View.java:937)
        at com.sun.glass.ui.win.WinApplication._runLoop(Native Method) at com.sun.glass.ui.win.WinApplication.lambda$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)
        at icalendarconverter.FXMLDocumentController.handleConvertAction(FXMLDocumentController.java:74
         ... 58 more
```

Gambar 5.23: Output PL pada pengujian eksperimental

```
at com.sun.javafx.tk.quantum.GlassViewEventHandler.lambda$handleMouseEvent$354(GlassViewEventHandler.java:416)
                 at com.sun.javafx.tk.quantum.QuantumToolkit.runWithoutRenderLock(QuantumToolkit.java:389)
at com.sun.javafx.tk.quantum.GlassViewEventHandler.handleMouseEvent(GlassViewEventHandler.java:415)
                 at com.sun.glass.ui.View.handleMouseEvent(View.java:555)
                 at com.sun.glass.ui.View.notifyMouse(View.java:937) at com.sun.glass.ui.win.WinApplication._runLoop(Native Method)
                 at com.sun.glass.ui.win.WinApplication.lambda$null$148(WinApplication.java:191)
                 at java.lang.Thread.run(Thread.java:745)
Caused by: java.lang.reflect.InvocationTargetException
                 at sun.reflect.NativeMethodAccessorImpl.invoke0(Native Method)
                  at sun.reflect.NativeMethodAccessorImpl.invoke(NativeMethodAccessorImpl.java:62)
                 \verb|at sun.reflect.DelegatingMethodAccessorImpl.invoke(DelegatingMethodAccessorImpl.java: 43)| \\
                 at java.lang.reflect.Method.invoke(Method.java:498)
                 at sun.reflect.misc.Trampoline.invoke(MethodUtil.java:71) at sun.reflect.GeneratedMethodAccessor1.invoke(Unknown Source)
                 at sun.reflect.DelegatingMethodAccessorImpl.invoke(DelegatingMethodAccessorImpl.java:43)
                 at java.lang.reflect.Method.invoke(Method.java:498)
                  at sun.reflect.misc.MethodUtil.invoke(MethodUtil.java:275)
                 at javafx.fxml.FXMLLoader$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)
```

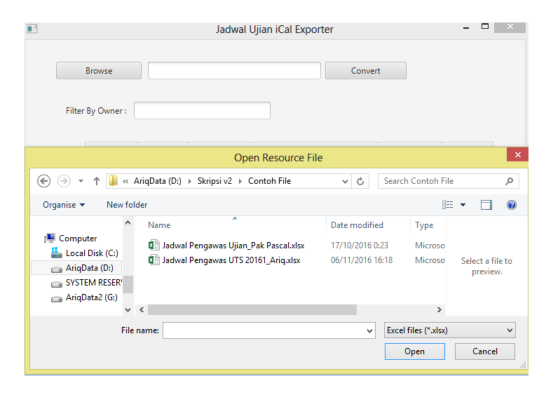
Gambar 5.24: Output PL pada pengujian eksperimental dari file input yang bukan excel

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:

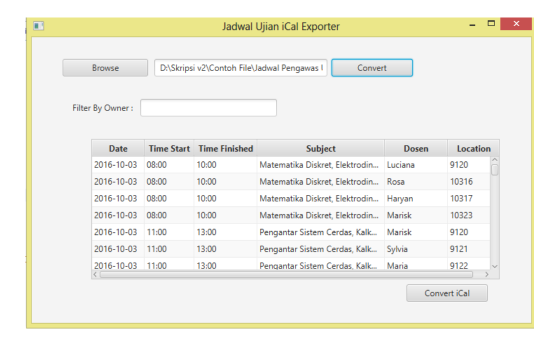
Tabel 5.3: Tabel hasil pengujian eksperimental setelah revisi

Hal yang diuji	Hasil yang diharapkan	Hasil
Browse file excel	PL dapat melakukan	Berhasil 5.3
Browse me eneer	browse file excel	Bernasii 3.3
Path file excel	PL dapat menangkap	Berhasil 5.4
	alamat file dari input fi-	201110011 011
	le excel	
Memasukan file yang	PL menggunakan	Berhasil 5.25
bukan excel	extension filter sehing-	
	ga file bukan excel	
	tidak dapat menjadi file	
	$\mid input \mid$	
Menampilkan Jadwal ke	PL menampilkan ke la-	Berhasil 5.26
layar	yar file excel yang telah	
	dibaca	
Konversi ke iCal	PL dapat mengkonver-	Berhasil 5.27
	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 5.29
konversi ke iCal	dan diseleksi oleh peng-	
	guna, dapat di konver-	
	sikan kedalam iCal	
Import Google Calen-	Hasil konversi PL da-	Berhasil 5.32
dar	pat di masukan keda-	
	lam Google Calendar	
Dapat dibuka di Outlo-	Hasil konversi PL dapat	Berhasil 5.35
ok	di buka di Outlook	
Hasil filter dapat di im-	Hasil filter konversi PL	Berhasil 5.38
port Google Calendar	dapat di masukan keda-	
	lam Google Calendar	
Hasil filter Dapat dibu-	Hasil filter konversi PL	Berhasil 5.41
ka di Outlook	dapat di buka di Outlo-	
	ok	

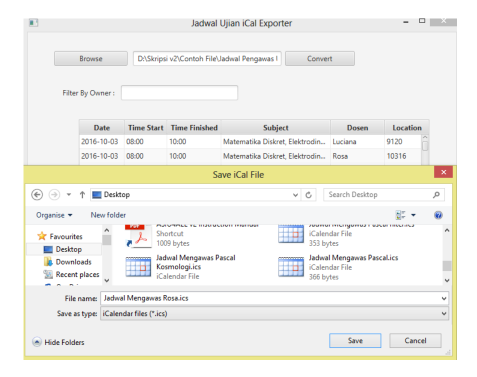
Berikut merupakan tampilan dari hasil pengujian menggunakan file excel dengan format baru $\mathbf{B.2}$:



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

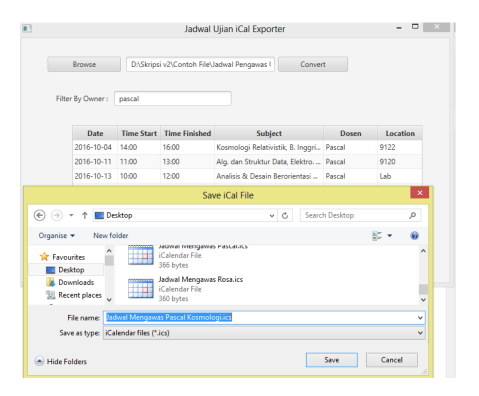
DESCRIPTION: Mengawas Ujian Rosa

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

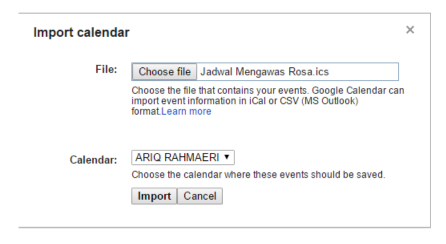
DESCRIPTION:Mengawas Ujian Pascal

TZID:Asia/Jakarta

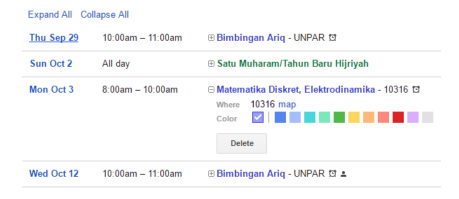
UID:20161116T211248Z-uidGen@AriqRahmaeri

END:VEVENT
```

Gambar 5.30: File iCal Filter



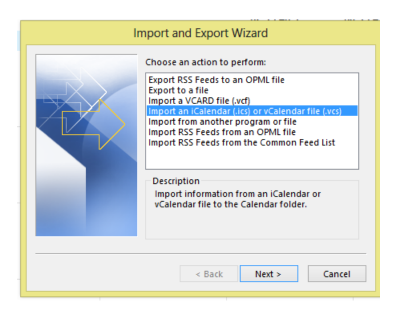
Gambar 5.31: Hasil pengujian import kedalam Google Calendar



Gambar 5.32: Hasil import ke Google Calendar

Matematik	a Diskret, El	ektro	dinamika						
10/3/2016	8:00am	to	10:00am	10/3/2016	Time zo	ne			
All day	Repeat								
Event details	Find a time								
Where	10316							Add: Guests Rooms, etc. Enter guest email addresse Add	
Video call	map Add video call							Litter guest email addresse	
Calendar	ARIQ RAHMA	\ERI ▼						Guests can	
Description	Mengawas Uji	ian Ros	sa				li di	 modify event invite others see guest list 	
Attachment	Add attachmer	nt							
Event color Notifications	Notification ▼ Add a notificat		minutes ▼	×					
Show me as	 Available 	Bus	sy						
Visibility	Calendar de	efault	O Public	Private					
	By default this ev can see details of	ent will fo f other e	ollow the sharing vents in this cale	settings of this calend endar. Learn more	dar: event de	tails will be visible t	to anyone who		
	Publish event								

Gambar 5.33: Hasil import ke Google Calendar bagian 2



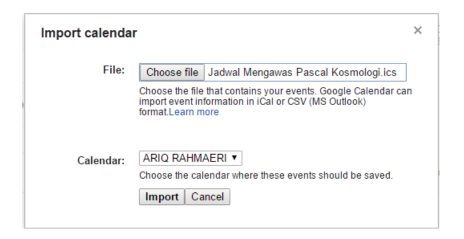
Gambar 5.34: Import file iCal kedalam MS Outlook

Subject	Matematika Diskret, Elektrodinamika
Location	10316
Start time	Sen 03/10/2016 ■ 8:01 ▼ ☐ All day ever
End time	Sen 03/10/2016 Ⅲ 10:01 ▼
Mengaw	was Ujian Rosa

Gambar 5.35: File hasil Konversi dapat dibuka di MS Outlook



Gambar 5.36: File hasil Konversi berada pada kalender MS Outlook



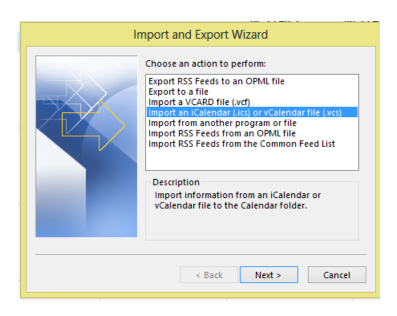
Gambar 5.37: Hasil pengujian import file yang di filter kedalam Google Calendar



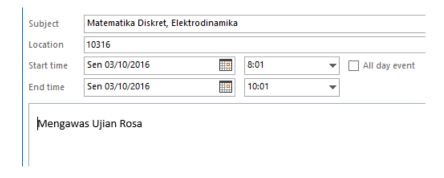
Gambar 5.38: Hasil import file yang di filter ke Google Calendar

Kosmolog	<u>i Relativisti</u>	k, B. Inggris, St	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 tin	ne			
Where	9122				Add: Guests Rooms, etc.
***************************************	map				Enter guest email addresse:
Video call	Add video ca	all			
Calendar	ARIQ RAHN	MAERI ▼			Guests can
Description	Mengawas (Jjian Pascal			 modify event invite others see guest list
Attachment	Add attachm	ent		22	
Event color	V				
Notifications	Notification	▼ 10 minutes ▼	×		
	Add a notific	ation			
Show me as	 Available 	Busy			
Visibility	Calendar	default O Public	O Private		
	By default this e	event will follow the sharin of other events in this ca	ng settings of this cale alendar. Learn more	endar: event details will be visible to anyone who	
	Dublish event				

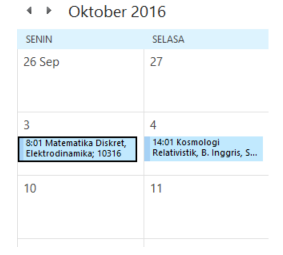
Gambar 5.39: Hasil import file yang di filter ke Google Calendar bagian 2



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



Gambar 5.41: File hasil filter dapat dibuka di MS Outlook



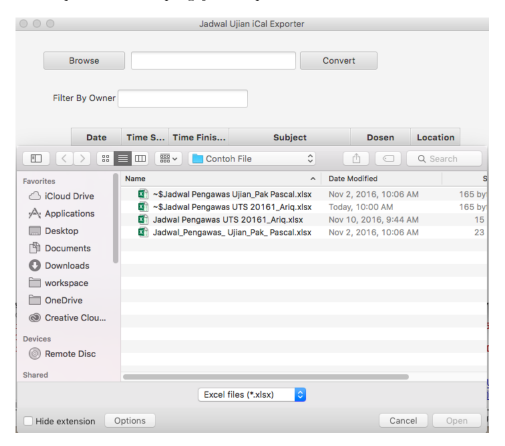
Gambar 5.42: File iCal yang telah di filter berada pada kalender MS Outlook

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.

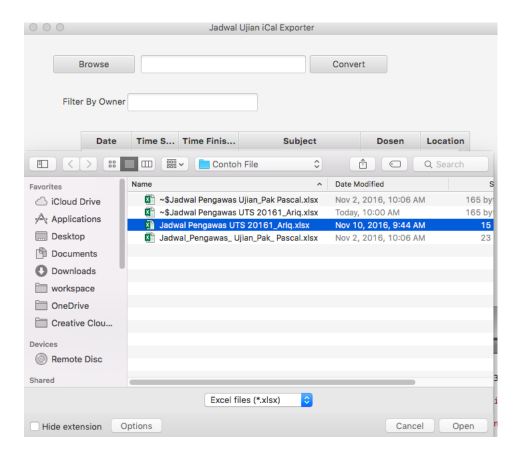
Tabel 5.4: Tabel hasil pengujian pada OS X

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	

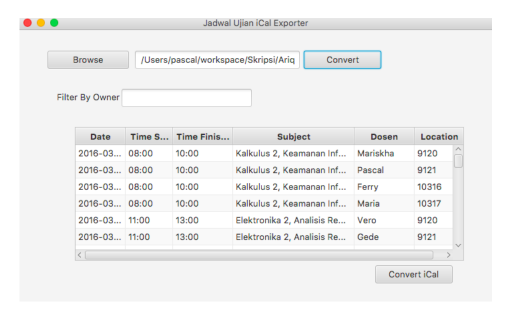
Berikut tampilan dari hasil pengujian PL pada OS X :



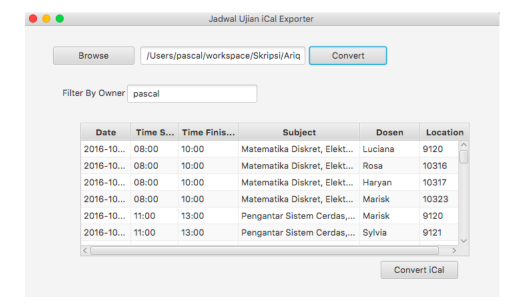
Gambar 5.43: Hasil pengujian browse pada OS X dengan file input data lama



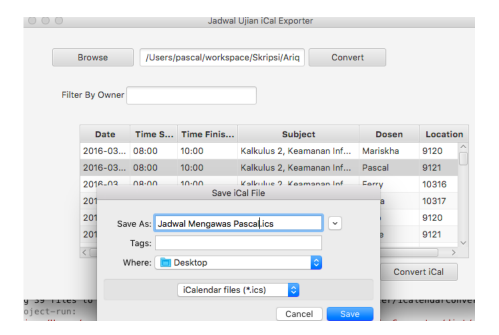
Gambar 5.44: Hasil pengujian browse pada OS X dengan file input data baru



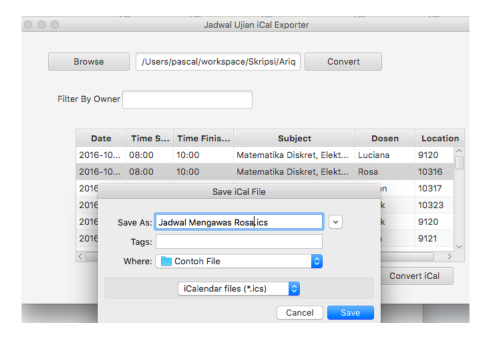
Gambar 5.45: Hasil pengujian menampilkan ke layar pada OS X dengan $file\ input\ data$ lama



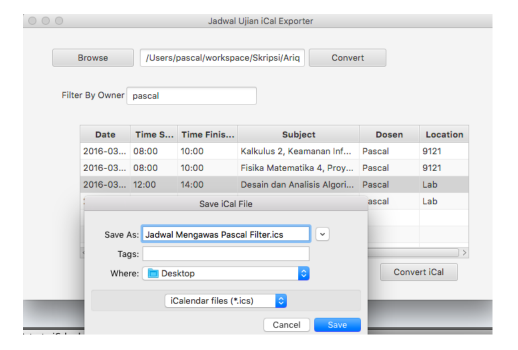
Gambar 5.46: Hasil pengujian menampilkan ke layar pada OS X dengan $file\ input\ data$ baru



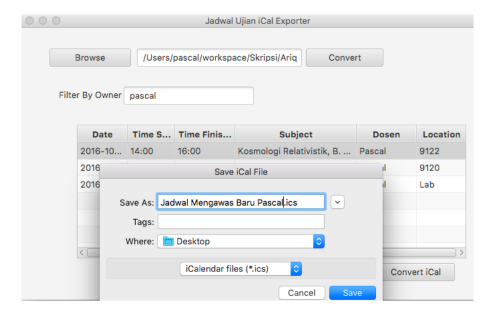
Gambar 5.47: Hasil pengujian menyimpan file iCal pada OS X dengan file input data lama



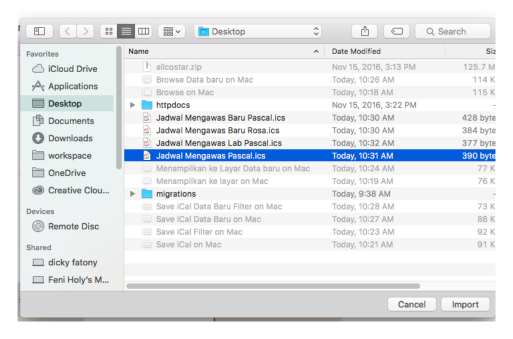
Gambar 5.48: Hasil pengujian menyimpan file iCal pada OS X dengan file input data baru



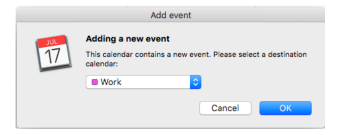
Gambar 5.49: Hasil pengujian menyimpan file iCal yang telah difilter pada OS X dengan file input data lama



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



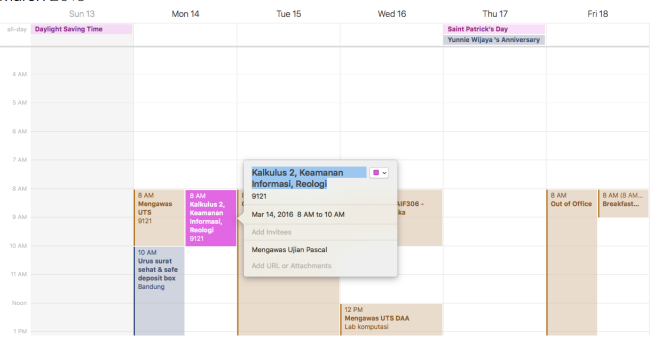
Gambar 5.52: Notifikasi destinasi kalendar pada OS X dengan file input data lama

March 2016

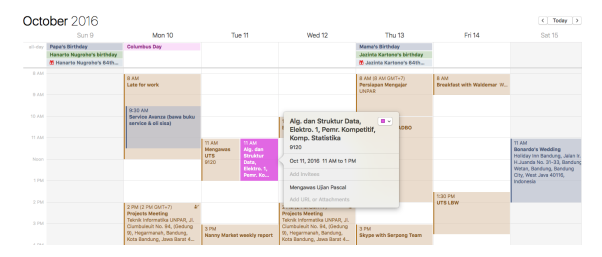
	Sun 13	Moi	n 14	Tue 15	Wed 16	Thu 17	Fri	18
all-day	Daylight Saving Time					Saint Patrick's Day Yunnie Wijaya 's Anniversary		
4 AM								
5 AM								
6 AM								
7 AM								
8 AM		8 AM	8 AM	8 AM	8 AM		8 AM	8 AM (8 AM
9 AM		Mengawas UTS 9121	Kalkulus 2, Keamanan Informasi, Reologi 9121	Out of Office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

Gambar 5.53: Tampilan iCalendar pada OS X dengan file input data lama

March 2016



Gambar 5.54: Tampilan i
Calendar bagian 2 pada OS X dengan $\it file\ input\ data$ lama



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

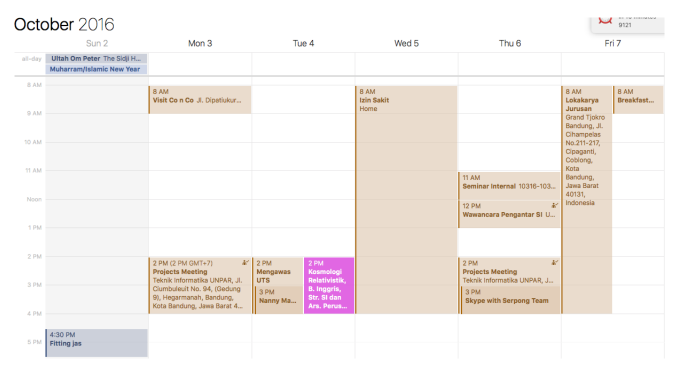


Gambar 5.56: Tampilan hasil filter pada OS X dengan file input data lama

	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

Kesimpulan dari pembangunan perangkat lunak ini adalah bahwa jadwal mengawas ujian yang dikeluarkan oleh TU dapat digunakan sebagai input PL untuk ditampilkan ke layar dan dikonversikan menjadi iCal. Dengan adanya iCal jadwal mengawas ujian yang dikeluarkan oleh TU tidak perlu dicetak dan dibagikan kepada dosen satu persatu. Cukup dengan memasukannya pada PL dan mengintegrasikannya pada platform aplikasi yang mendukung iCalendar sehingga jadwal dapat dengan mudah di lihat pada smartphone maupun perangkat lainnya yang terintegrasi dengan aplikasi iCalendar tersebut. 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.

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.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;
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;
60
              int colNoIdx = 0;
ArrayList<String> dosen = new ArrayList<>();
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
                    \begin{array}{lll} \textbf{public void } \ \text{calConverter (String path,} & \text{ScheduleClass sch) } \ \textbf{throws} \ \ \text{SocketException} \ , \\ & \text{FileNotFoundException, } \ \ \text{IOException,} & \text{ValidationException} \end{array}
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
42
            @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 < ScheduleClass > ()
 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_setFileChooser.FileChooser.FileChooser.FileChooser.FileChooser.FileChooser.FileChooser.FileChooser.FileChooser.FileChooser.FileChooser.FileChooser.FileChooser.FileChooser.FileChooser.FileChooser.FileChooser.FileChooser.FileChooser.FileChooser.FileChooser.FileChooser.FileChooser.FileChooser.FileChooser.FileChooser.FileChooser.FileChooser.FileChooser.FileChooser.FileChooser.FileChooser.FileChooser.FileChooser.FileChooser.FileChooser.FileChooser.FileChooser.FileChooser.FileChooser.FileChooser.FileChooser.FileChooser.FileChooser.FileChooser.FileChooser.FileChooser.FileChooser.FileChooser.FileChooser.FileChooser.FileChooser.FileChooser.FileChooser.FileChooser.FileChooser.FileChooser.FileChooser.FileChooser.FileChooser.FileChooser.FileChooser.FileChooser.FileChooser.FileChooser.FileChooser.FileChooser.FileChooser.FileChooser.FileChooser.FileChooser.FileChooser.FileChooser.FileChooser.FileChooser.FileChooser.FileChooser.FileChooser.FileChooser.FileChooser.FileChooser.FileChooser.FileChooser.FileChooser.FileChooser.FileChooser.FileChooser.FileChooser.FileChooser.FileChooser.FileChooser.FileChooser.FileChooser.FileChooser.FileChooser.FileChooser.FileChooser.FileChooser.FileChooser.FileChooser.FileChooser.FileChooser.FileChooser.FileChooser.FileChooser.FileChooser.FileChooser.FileChooser.FileChooser.FileChooser.FileChooser.FileChooser.FileChooser.FileChooser.FileChooser.FileChooser.FileChooser.FileChooser.FileChooser.FileChooser.FileChooser.FileChooser.FileChooser.FileChooser.FileChooser.FileChooser.FileChooser.FileChooser.FileChooser.FileChooser.FileChooser.FileChooser.FileChooser.FileChooser.FileChooser.FileChooser.FileChooser.FileChooser.FileChooser.FileChooser.FileChooser.FileChooser.FileChooser.FileChooser.FileChooser.FileChooser.FileChoos
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{limits} ArrayList < Table Column < Schedule Class \;, \;\;? \; >> \;\; sort Order \;= \; 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;
30
31
              private LocalDate lc;
private SimpleDateFormat sp;
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 WORKDOOK WO - NEW ASSF WORKDOOK (110);

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);
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
                                              String delimsJam = "[-]";
String[] arrJam = cell.getStringCellValue().split(delimsJam);
for (int k = 0; k < arrJam.length; k++) {
    arrJam[k] = arrJam[k].replace('.', ':');
}</pre>
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_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>
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
150
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 \hspace{0.1cm} (\hspace{0.1cm} \texttt{scheduleList.get(i).getDosen().isEmpty())} \hspace{0.1cm} )
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

	TIS-UNPAR		Sem.	PS			Ruang					
lo.	Hari, Igi.	ari, Tgl. Jam			Nama Mata kuliah	9120						
1 5	Senin, 14 Mrt. 2016	08.00-10.00	2	MA	Kalkulus 2	Mariskha	Pascal		Ferry	Maria	111111	
2 5	Senin, 14 Mrt. 2016	08.00-10.00	6р	IT	Keamanan Informasi, Reologi	IVIdIISKIId	rascai		reny	IVIAIIA		
	Senin, 14 Mrt. 2016	11.00-13.00	4	FI	Elektronika 2, Analisis Real	Vero	Gede	Owen	Elok	Iwan	Philips	
	Senin, 14 Mrt. 2016	11.00-13.00	4	IT	Manajemen Informasi dan Basis Data	Velo	dede	Owen	LIUK	IWali	rillips	
	Senin, 14 Mrt. 2016	14.00-16.00	2	IT	Matematika Informatika	Maria	Harvanto	Janto				
	Senin, 14 Mrt. 2016	14.00-16.00	2	IT	Matematika Informatika		,		1111111		HHI	
	Selasa, 15 Mrt. 2016	08.00-10.00	2	FI	Fisika Dasar 2, Pemr. Apl. Bergerak	0.000	1111111	1111111	Reinard	Gede	Liem	
	Selasa, 15 Mrt. 2016	08.00-10.00	Р	MA	Komputasi Keuangan			HILLI				
	Selasa, 15 Mrt. 2016	11.00-13.00	6	FI	Mekanika Kuantum, Pers. Dif. Biasa	anna	anna		Bagoes	Iwan	Sylvia	
	Selasa, 15 Mrt. 2016	11.00-13.00	6р	IT	Jaringan Syaraf Tiruan							
	Selasa, 15 Mrt. 2016	14.00-16.00	8p	IT	Majemen Pengetahuan	Taufik	Janto	11111111		7111111	(1111)	
	Selasa, 15 Mrt. 2016	14.00-16.00	8p	IT	Majemen Pengetahuan							
	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							
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	IT	Desain dan Analisis Algoritma	Shift 2: Pasc	al , Luciana					
17	Rabu, 16 Mrt. 2016	11.00-13.00	2	MA	Aljabar Matriks	T67	Codeda	anna		Develo	Uses.	
	Rabu, 16 Mrt. 2016	11.00-13.00	8/8	FI/IT	Etika Profesi	Taufik	Sylvia	illilli	Heni	Rusli	Haryan	
	Rabu, 16 Mrt. 2016	14.00-16.00	6	IT	Penulisan Ilmiah	Lab. : Anung	, Vania					
20 1	Kamis, 17 Mrt. 2016	08.00-10.00	2	FI	Fisika Matematika 2, AJK 2, AJK 4							
	Kamis, 17 Mrt. 2016	08.00-10.00	4	MA	Optimasi, Kapsel. Fisika Instrumentasi	lwan	Dharma	Liem	Lab.: Chanc	dra, Flaviana		
	Kamis, 17 Mrt. 2016	11.00-13.00	6	FI	Optika	anna a	mm	dillini.			dilli	
	Kamis, 17 Mrt. 2016	11.00-13.00	6p	IT.	Pemodelan dan Silmulasi, Geometri				Haryanto	Liem	thing.	
т	Kamis, 17 Mrt. 2016	14.00-16.00	6	IT	Bahasa Inggris	Elok						
25 4	Senin, 21 Mrt. 2016	08.00-10.00	2	FI	Fisika Modern, Tata Surya, Mat. Diskret		11111111				(11111	
	Senin, 21 Mrt. 2016	08.00-10.00	4	IT.	Interaksi Manusia Komputer	Luciana	Gede	Joanna	Haryanto	Owen	Iwan	
	Senin, 21 Mrt. 2016 Senin, 21 Mrt. 2016	11.00-13.00	- 4 р	FI	Fisika Laser	anna a	anna a	anna a			ann.	
	Senin, 21 Mrt. 2016	11.00-13.00	7p	IT.	Pencarian dan Temu Kembali Informasi	- Hillilli	dillille	dillille	Risti	Joanna	thill:	
	Senin, 21 Mrt. 2016	14.00-16.00	6	FI	Pengantar Fisika Material	.,,,,,,,,	,,,,,,,,,	dillille	1111111	1111111	dille	
	Senin, 21 Mrt. 2016	14.00-16.00	6p	iT	E-Commerce	Elok	Janto	Hilling.	dillille	dillille	THE S	
	Selasa, 22 Mrt. 2016	08.00-10.00	6p	IT.	Pemodelan Formal, Listrik Magnet	_		accessed.	erenere.	erener.	access.	
	Selasa, 22 Mrt. 2016	08.00-10.00	4	MA	Komputasi Matematika	Bagoes		Lab	o.: Benny, O	wen		
7	Selasa, 22 Mrt. 2016	10.00-12.00	2	IT	Algoritma dan Struktur Data	Shift 1: Sylvi	a, Husnul, Pa	ascal				
		40.00.44.00		IT	-							
34 5	Selasa, 22 Mrt. 2016	12.00-14.00	2	П	Algoritma dan Struktur Data	Shift 2: Char	idra, 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	Gede	Dilaillia	Remaru	Cilaliula	Vallia	bagoe	
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		D4 111					
	Rabu, 23 Mrt. 2016	11.00-13.00	2	MA	Pemrograman Komputer	Sylvia	Philips	Heni	Owen	Lab: Luci	an, Taufil	
	Rabu, 23 Mrt. 2016	14.00-16.00	1	FI/IT	Pemrograman Berorientasi Objek						_	
	Rabu, 23 Mrt. 2016	14.00-16.00	4	MA	Aljabar Linear	Benny	Iwan		Husnu	ıl, Vero		
	Kamis, 24 Mrt. 2016											
	Jumat, 25 Mrt. 2016	1			LIBUR							
_	Senin, 28 Mrt. 2016	08.00-10.00	4	FI	Fisika Statistik, Pengendalian Mutu							
	Senin, 28 Mrt. 2016	08.00-10.00	6p	IT	Komputasi Paralel	Lab. Komp. :	Joanna			Reinard	Dharm	
~							anno	anna	ama	anno.	dillio	
	Senin, 28 Mrt. 2016	11.00-13.00	8p	IT	Manajemen Proses Bisnis	Gede						
		14.00-16.00	р	FI	Nanoteknologi dan Lingkungan	Elok	Lab.: Harva	nto, Joanna				
47 5	Senin, 28 Mrt. 2016			IT	Pengolahan Citra			,,				
47 9	Senin, 28 Mrt. 2016	14.00-16.00	8p			Lab: Rein.	1	1			1	
47 5 48 5	Senin, 28 Mrt. 2016 Selasa, 29 Mrt. 2016	08.00-10.00	6р	IT	Pemrograman Basis Data, T. Manaj. Investasi		Rusli	Owen	Vania	loanna	Bagos	
47 48 49 50	Senin, 28 Mrt. 2016 Selasa, 29 Mrt. 2016 Selasa, 29 Mrt. 2016	08.00-10.00 08.00-10.00	6p p	FI	Dunia Digital dan Sains, Sistem Dijital	Van	Rusli	Owen	Vania	Joanna	Bagoe	
47 9 48 9 50 9	Senin, 28 Mrt. 2016 Selasa, 29 Mrt. 2016 Selasa, 29 Mrt. 2016 Selasa, 29 Mrt. 2016	08.00-10.00 08.00-10.00 14.00-16.00	6р		Dunia Digital dan Sains, Sistem Dijital Statistika Matematika, Mekanika	Van		Owen	Vania Anung		_	
47 9 48 9 49 9 50 9	Senin, 28 Mrt. 2016 Selasa, 29 Mrt. 2016 Selasa, 29 Mrt. 2016	08.00-10.00 08.00-10.00	6p p	FI	Dunia Digital dan Sains, Sistem Dijital		Rusli	Owen		Joanna Mariskha	Reina	
17 18 19 19 150 151 152 152 15	Senin, 28 Mrt. 2016 Selasa, 29 Mrt. 2016 Selasa, 29 Mrt. 2016 Selasa, 29 Mrt. 2016 Selasa, 29 Mrt. 2016	08.00-10.00 08.00-10.00 14.00-16.00 14.00-16.00	6p p 4	FI MA IT	Dunia Digital dan Sains, Sistem Dijital Statistika Matematika, Mekanika	Van		Owen				
7 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	Senin, 28 Mrt. 2016 Selasa, 29 Mrt. 2016	08.00-10.00 08.00-10.00 14.00-16.00 14.00-16.00 19 lambat 20 me	6p p 4 4	FI MA IT elum ujian	Dunia Digital dan Sains, Sistem Dijital Statistika Matematika, Mekanika Rekayasa Perangkat Lunak	Van		Owen				

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	10316	10317	10323
1	Senin, 3 Okt. `16	08.00-10.00	Matematika Diskret							•		
2	Senin, 3 Okt. `16	08.00-10.00	Elektrodinamika	Luciana						Rosa	Haryan	Marisk
3	Senin, 3 Okt. `16	11.00-13.00	Pengantar Sistem Cerdas	Marisk	Svlvia	Maria				lwan	Reinard	Anung
4	Senin, 3 Okt. `16	11.00-13.00	Kalkulus 1, Fisika Matematika 1	IVIdIISK	Sylvia							
5	Senin, 3 Okt. `16	14.00-16.00	Proses Stokastik	Dharma	Risti	шш						
6	Senin, 3 Okt. `16	14.00-16.00	Hamburan dan Spektroskopi	Dilaima	Tuber	₩₩						
7	Selasa, 4 Okt. `16	08.00-10.00	Desain Antarmuka Grafis	Vero	Farica	₩₩				Husnul	Fla	
	Selasa, 4 Okt. `16	08.00-10.00	Kalkulus Vektor, Gelombang	*0.10	runcu					· ilasilai		
9	Selasa, 4 Okt. `16	11.00-13.00	Pemodelan Matematika	Sylvia		₩₩				Chand	Bagoes	Philips
10	Selasa, 4 Okt. `16	11.00-13.00	Arsitektur dan Organisasi Komputer	-,						1	8	
11	Selasa, 4 Okt. `16	14.00-16.00	Kosmologi Relativistik, B. Inggris	Rosa	Chand	Pascal	Rusli	Taufik	Gede	Claudio	Vania	Bagoes
12	Selasa, 4 Okt. `16	14.00-16.00	Str. SI dan Ars. Perush. Berskala Bsr.									
		08.00-10.00	Pemecahan Masalah Matematika	Rosa	Vero	Iwan				Benny	Dharma	
14	Rabu, 5 Okt. `16	08.00-10.00	P. Sistem Informasi, Fisika Kuantum	I	I	 				<u> </u>		
15	Rabu, 5 Okt. `16	11.00-13.00	Fungsi Kompleks							Sylvia	Philips	
16	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 19	Rabu, 5 Okt. `16	14.00-16.00	Komputer dan Masyarakat	 	####	1						
19	Kamis, 6 Okt. `16	08.00-10.00	Struktur Diskret							Heni	Liem	
20	K COL+ 11C	11 00 12 00	Falls Deefest Teest Delices							 		
20	Kamis, 6 Okt. `16 Kamis, 6 Okt. `16	11.00-13.00 11.00-13.00	Etika Profesi, Teori Peluang Sistem dan Aplikasi Telematika	Risti	Gede	Benny				+		
					-							
22	Kamis, 6 Okt. `16 Kamis, 6 Okt. `16	14.00-16.00 14.00-16.00	Geofisika, Graf. Komp. Pemr. Stokast Desain dan Analisis Algoritma	Taufik	Liem	1	Lab.:	Joanna		Risti		Bagoes
24		08.00-09.00										
25	Jum'at, 7 Okt. `16 Jum'at, 7 Okt. `16	09.30-10.30	Pendidikan Kewarganegaraan Etika									
25	Jum'at, 7 Okt. 16 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				###			###		₩₩
29	Senin, 10 Okt. 16	08.00-10.00	Metoda Numerik	lwan	Janto	Mariskha					Reinard	
30	Senin, 10 Okt. 16	11.00-13.00	Dasar-Dasar Pemrograman Java									
31	Senin, 10 Okt. 16	11.00-13.00	Fisika Dasar 1. Fisika Dasar	Farica	Haryan	Sylvia			Lab. Ged	de, Philips		
32	Senin, 10 Okt. 16	Shift 1	Pemrograman Berbasis WEB									
33	Jenni, 10 Okt. 10	12.00-14.00	remograman berbasis web				L	ab. : Joanr	ıa			
	Senin, 10 Okt. `16	Shift 2	Pemrograman Berbasis WEB									
35	50mm, 10 Okt. 10	14.00-16.00	remograman berbasis web				L	ab. : Joanr	ia			
36	Senin, 10 Okt. `16	14.00-16.00	Lab. Fisika Instrumentasi									
37				Janto	-							
38	Selasa, 11 Okt. `16	08.00-10.00	Kapsel. Fis. Kedokt., Str. Alj. Lanjut	Farica			Lak	Chand	Luciana, G	odo		
39	Selasa, 11 Okt. `16	08.00-10.00	Adm Jar. Komp. 1, Adm Jar. Komp. 3				LdL	Cilaliu,	Lucialia, G	eue		
40	Selasa, 11 Okt. `16	11.00-13.00	Alg. dan Struktur Data, Elektro. 1	Pascal		loanna		Lab K	omn Huer	nul, Liem, H	lanvan	
41	Selasa, 11 Okt. `16	11.00-13.00	Pemr. Kompetitif, Komp. Statistika	rastal		Joanna	L					
42	Selasa, 11 Okt. `16	13.00-14.00	Pend.Pancasila									
43	Selasa, 11 Okt. `16	14.30-15.30	Agama Katolik/Fenom									
44	Rabu, 12 Okt. `16	08.00-10.00	Metoda Matematika								Benny	
45	Rabu, 12 Okt. `16	08.00-10.00	Pengantar Fisika Nuklir							· IVIGITA	Defility	
46	Rabu, 12 Okt. `16	10.00-12.00	Pemrograman Berorientasi Objek				lah ⋅ H	usnul, Iwa	n Vania			
							LUD 11	asmai, iwa	ii, vailia			
47	Rabu, 12 Okt. `16	12.00-14.00	Pemrograman Berorientasi Objek				Lab. : Cla	udio, Bago	es. Vania			
							_ub cla	, Dage	, . ula			
48	Rabu, 12 Okt. `16	11.00-13.00	Penulisan ilmiah	Svlvia				lah ·	Anung			
49	Rabu, 12 Okt. `16	11.00-13.00	Kimia Dasar	5,					U			
50	Rabu, 12 Okt. `16	14.00-16.00	Analisis Deret Waktu			₩				Vero	Bagoes	
51	Rabu, 12 Okt. `16	14.00-16.00	Algoritma kriptografi							1	Dugoes	
52	Kamis, 13 Okt. `16	08.00-10.00	Teori Suku Bunga, PPS Fisika							Luciana	Vero	Rusli
53	Kamis, 13 Okt. `16	08.00-10.00	Penambangan Data (Data Mining)							1		
54	Kamis, 13 Okt. `16	10.00-12.00	Analisis & Desain Berorientasi Obj.				Lah.	: Pascal, V	ania/			
		L						,				
55	Kamis, 13 Okt. `16	12.00-14.00	Analisis & Desain Berorientasi Obj.				Lab.	: Pascal, V	ania /			
_		11.00-13.00	Pengolahan Bahasa Alami	Dharma	Haryan	₩₩						
56	Kamis, 13 Okt. `16											(111111
57	Kamis, 13 Okt. '16	11.00-13.00	Teori Relativitas									
57 58	Kamis, 13 Okt. `16 Kamis, 13 Okt. `16	11.00-13.00 14.00-16.00	Statistika Elementer, Fisika Thermal			Lab.: Her	ni, Reinard			Rosa	Janto	Fla
57 58 59	Kamis, 13 Okt. `16 Kamis, 13 Okt. `16 Kamis, 13 Okt. `16	11.00-13.00 14.00-16.00 14.00-16.00	Statistika Elementer, Fisika Thermal Pemrograman Fungsional							Rosa	Janto	
57 58 59 60	Kamis, 13 Okt. `16 Kamis, 13 Okt. `16 Kamis, 13 Okt. `16 Jumat, 14 Okt. `16	11.00-13.00 14.00-16.00 14.00-16.00 08.00-10.00	Statistika Elementer, Fisika Thermal Pemrograman Fungsional Jaringan Komputer,	Ferry	Farica					Rosa	Janto Claudio	
57 58 59 60 61	Kamis, 13 Okt. `16 Kamis, 13 Okt. `16 Kamis, 13 Okt. `16 Jumat, 14 Okt. `16 Jumat, 14 Okt. `16	11.00-13.00 14.00-16.00 14.00-16.00 08.00-10.00 08.00-10.00	Statistika Elementer, Fisika Thermal Pemrograman Fungsional Jaringan Komputer, Matematika Asuransi	Ferry	Farica							
57 58 59 60 61 62	Kamis, 13 Okt. `16 Kamis, 13 Okt. `16 Kamis, 13 Okt. `16 Jumat, 14 Okt. `16	11.00-13.00 14.00-16.00 14.00-16.00 08.00-10.00	Statistika Elementer, Fisika Thermal Pemrograman Fungsional Jaringan Komputer,	Ferry Rosa	Farica Benny							

Maria Anestasia. M.Si

Gambar B.2: File Excel Jadwal Mengawas Format Lama