SKRIPSI

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



ARIQ RAHMAERI

NPM: 2011730066

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

UNDERGRADUATE THESIS

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



ARIQ RAHMAERI

NPM: 2011730066

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

LEMBAR PENGESAHAN

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

ARIQ RAHMAERI

NPM: 2011730066

Bandung, «tanggal» «bulan» 2016 Menyetujui,

Pembimbing Utama

Pembing Pendamping

Pascal Alfadian

«pembinbing pendamping/2»

Ketua Tim Penguji

Anggota Tim Penguji

«penguji 1»

«penguji 2»

Mengetahui,

Ketua Program Studi

Mariskha Tri Adithia, P.D.Eng

PERNYATAAN

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

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

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

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

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

> Meterai Rp. 6000

Ariq Rahmaeri NPM: 2011730066

ABSTRAK

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

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

ABSTRACT

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

Keywords: Apache POI, iCal4j, Java FX



KATA PENGANTAR

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

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

Bandung, «bulan» 2016

Penulis

DAFTAR ISI

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

| | | 2.3.12 Komponen Java FX | 26 |
|------------------------|--------------|---|-----------|
| | | 2.3.13 javafx.beans.value | 27 |
| 3 | AN | ALISIS | 29 |
| | 3.1 | Analisis Input | 29 |
| | | 3.1.1 Analisis File Excel Jadwal Mengawas Ujian | 29 |
| | | 3.1.2 Analisis Fitur Perangkat Lunak | 31 |
| | 3.2 | Permodelan Tool | 31 |
| | 3.3 | | 32 |
| | | 3.3.1 Memasukan Excel Jadwal Mengawas Ujian | 32 |
| | | | 33 |
| | | | 33 |
| | 3.4 | Pemodelan Kelas | 34 |
| 4 | PEF | RANCANGAN | 37 |
| | 4.1 | Perancangan Diagram Kelas | 37 |
| | 4.2 | Perancangan Antarmuka | 40 |
| | 4.3 | Rancangan Method-Method Utama | 41 |
| 5 | Імр | PLEMENTASI DAN PENGUJIAN | 45 |
| | 5.1 | Lingkungan Implementasi | 45 |
| | | 5.1.1 Lingkungan Perangkat Keras | 45 |
| | | | 45 |
| | 5.2 | 1 | 45 |
| | 5.3 | | 55 |
| | 5.4 | | 56 |
| | | 5.4.1 Pengujian Fungsional | 57 |
| \mathbf{D}_{λ} | A FTA | R REFERENSI | 65 |
| A | Koı | DE PROGRAM | 67 |
| В | HAS | SIL EKSPERIMEN | 69 |

DAFTAR GAMBAR

| 2.1 | Arsitektur JavaFX | 2 |
|------|--|---|
| 2.2 | Contoh Java FX UI Control | 5 |
| 3.1 | Jadwal mengawas ujian FTIS | g |
| 3.2 | Diagram use case <i>tool</i> konversi jadwal mengawas ujian | |
| 3.3 | Prosedur Memasukan Excel Jadwal Mengawas Ujian | |
| 3.4 | Prodsedur Sorting Nama Dosen | |
| 3.5 | Prosedur Mengunduh File iCal | |
| 3.6 | Gambar Pemodelan Kelas | 4 |
| 4.1 | Gambar Kelas Diagram | 7 |
| 4.2 | Tampilan awal Program | 0 |
| 4.3 | Tampilan $Browse$ file excel | 0 |
| 4.4 | Tampilan setelah excel dibaca | 1 |
| 4.5 | Tampilan untuk menyimpan iCal | 1 |
| 5.1 | Tampilan antarmuka perangkat lunak | 6 |
| 5.2 | Tampilan antarmuka setelah file mengawas dimasukan | 6 |
| 5.3 | Tampilan browse file excel mengawas ujian | 8 |
| 5.4 | Tampilan path file excel mengawas ujian | 8 |
| 5.5 | PL menampilkan jadwal ke layar | 8 |
| 5.6 | PL mengkonversi jadwal ke format iCal | |
| 5.7 | File iCal | |
| 5.8 | Hasil pengujian filter nama dosen | |
| 5.9 | Hasil pengujian convert hasil filter kedalam iCal 6 | |
| | File iCal Filter | |
| | Hasil pengujian import kedalam Google Calendar | |
| | Hasil import ke Google Calendar | |
| | Hasil import ke Google Calendar bagian 2 | |
| | File hasil Konversi dapat dibuka di MS Outlook | |
| | Hasil pengujian import file yang di filter kedalam Google Calendar 6 | |
| | Hasil import file yang di filter ke Google Calendar | |
| | Hasil import file yang di filter ke Google Calendar bagian 2 6 | |
| 5.18 | File hasil filter dapat dibuka di MS Outlook | 3 |
| | Hasil 1 | |
| B.2 | Hasil 2 | |
| | Hasil 3 | |
| B.4 | Hasil 4 | Q |

DAFTAR TABEL

| 2.1 | Tabel kelas Konstruktor HSSFWorkbook | 4 |
|------|--|----|
| 2.2 | Tabel kelas Konstruktor XSSFWorkbook | 5 |
| 2.3 | Tabel kelas method XSSFWorkbook | 5 |
| 2.4 | Tabel kelas Konstruktor HSSFSheet | 6 |
| 2.5 | Tabel kelas Konstruktor XSSFSheet | 6 |
| 2.6 | Tabel kelas method XSSFSheet | 6 |
| 2.7 | Tabel kelas method XSSFRow | 7 |
| 2.8 | Tabel ringkasan tipe cell | 7 |
| 2.9 | Tabel kelas method XSSFCell | 8 |
| 2.10 | Tabel ringkasan cell style | 8 |
| 2.11 | Tabel kelas konstruktor XSSFCellStyle | 9 |
| 2.12 | Tabel kelas method XSSFCellStyle | 9 |
| 2.13 | Tabel nested class HSSFColor | 10 |
| | Tabel kelas method HSSFColor | |
| | Tabel kelas konstruktor XSSFColor | 10 |
| | Tabel kelas method XSSFColor | 11 |
| 2.17 | Tabel kelas konstruktor XSSFFont | 11 |
| | Tabel kelas method XSSFFont | |
| 2.19 | Tabel field XSSFHyperlink | 12 |
| 2.20 | Tabel kelas method XSSFHyperlink | 12 |
| | Tabel kelas method XSSFCreationHelper | |
| | Tabel kelas method XSSFPrintSetup | |
| | Tabel komponen iCal4j | |
| | Tabel ringkasan interface net.fortuna.ical4j.data | |
| | Tabel ringkasan kelas net.fortuna.ical4j.data | |
| | Tabel ringkasan interface net.fortuna.ical4j.filter | |
| 2.27 | Tabel ringkasan kelas net.fortuna.ical4j.filter | 15 |
| 2.28 | • | |
| 2.29 | Tabel ringkasan kelas net.fortuna.ical4j.model | |
| 2.30 | 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | |
| 2.31 | J 1 | |
| | Tabel ringkasan kelas net.fortuna.ical4j.model.property | |
| | Tabel ringkasan kelas net.fortuna.ical4j.model.transform | |
| | Tabel ringkasan interface net.fortuna.ical4j.model.util | 21 |
| 2.36 | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | 21 |
| | Tabel komponen Java FX | 27 |
| 2.38 | Tabel method observableValueBase | 28 |
| 3.1 | Tabel penjelasan kolom pada excel mengawas ujian | 30 |
| 3.2 | Tabel analisa kolom pada excel mengawas ujian | 31 |
| 4.1 | Tabel Kelas ScheduleClass | 38 |
| 4.2 | Tabel Kelas ExcelConverter | 38 |

| 4.3 | Tabel Kelas CalendarConverter | 36 |
|-----|--------------------------------------|----|
| 4.4 | Tabel Kelas FXMLDocumentController | 36 |
| 4.5 | Tabel Kelas $iCalendarMainConverter$ | 40 |
| 5.1 | Tabel hasil pengujian fungsional | 57 |

BAB 1

PENDAHULUAN

1.1 Latar Belakang

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

1.2 Rumusan Masalah

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

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

1.3 Tujuan

Tujuan dari karya ilmiah ini dapat dipaparkan sebagai berikut:

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

2 Bab 1. Pendahuluan

1.4 Batasan Masalah

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

• Diasumsikan TU menggunakan layout yang sama setiap tahunnya.

1.5 Metodologi

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

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

1.6 Sistematika Pembahasan

1. Bab 1 Pendahuluan

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

2. Bab 2 Dasar Teori

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

3. Bab 3 Analisis

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

4. Bab 4 Perancangan

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

5. Bab 5 Implementasi dan Pengujian

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

6. Bab 6 Kesimpulan dan Saran

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

BAB 2

LANDASAN TEORI

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

2.1 Apache POI

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

2.1.1 Komponen Apache POI

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

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

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

2.1.2 Kelas Inti Apache POI

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

Workbook

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

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

HSSFWorkbook

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

Class Constructor

Tabel 2.1: Tabel kelas Konstruktor HSSFWorkbook

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

Berikut ini penjelasan parameter yang sering dipakai pada constructor :

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

2.1. Apache POI 5

XSSFWorkbook

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

Class Constructor

Tabel 2.2: Tabel kelas Konstruktor XSSFWorkbook

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

Class Methods

Tabel 2.3: Tabel kelas method XSSFWorkbook

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

Sheet

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

HSSFSheet

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

sheet.[2]

Class Constructor

Tabel 2.4: Tabel kelas Konstruktor HSSFSheet

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

XSSFSheet

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

Class Constructor

Tabel 2.5: Tabel kelas Konstruktor XSSFSheet

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

Class Method

Tabel 2.6: Tabel kelas method XSSFSheet

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

Row

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

XSSFRow

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

2.1. Apache POI 7

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

Class Method

Tabel 2.7: Tabel kelas method XSSFRow

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

Cell

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

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

XSSFCell

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

Ringkasan Tipe Cell

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

Tabel 2.8: Tabel ringkasan tipe cell

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

Class Method

Tabel 2.9: Tabel kelas method XSSFCell

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

XSSFCellStyle

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

Ringkasan Cell Style

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

Tabel 2.10: Tabel ringkasan cell style

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

Class Constructor

2.1. APACHE POI

Tabel 2.11: Tabel kelas konstruktor XSSFCellStyle

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

Class Method

Tabel 2.12: Tabel kelas method XSSFCellStyle

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

HSSFColor

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

Nested Class

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

Tabel 2.13: Tabel nested class HSSFColor

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

Class Method

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

Tabel 2.14: Tabel kelas method HSSFColor

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

XSSFColor

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

Class Constructor

Tabel 2.15: Tabel kelas konstruktor XSSFColor

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

Class Methods

2.1. APACHE POI 11

Tabel 2.16: Tabel kelas method XSSFColor

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

XSSFFFont

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

Class Constructor

Tabel 2.17: Tabel kelas konstruktor XSSFFont

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

Class Methods

Tabel 2.18: Tabel kelas method XSSFFont

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

XSSFHyperlink

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

Field

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

| Tabel 2.19: Tabel field XSSFHyperlin |
|--------------------------------------|
|--------------------------------------|

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

Class Methods

Tabel 2.20: Tabel kelas method XSSFHyperlink

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

XSSFCreationHelper

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

Class Methods

Tabel 2.21: Tabel kelas method XSSFCreationHelper

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

XSSFPrintSetup

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

Class Methods

Tabel 2.22: Tabel kelas method XSSFPrintSetup

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

2.2. iCal4j

2.2 iCal4j

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

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

2.2.1 Komponen iCal4j

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

Tabel 2.23: Tabel komponen iCal4j

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

2.2.2 Kelas Inti dari iCal4j

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

2.2.3 net.fortuna.ical4j.data

Ringkasan Interface

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

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

Ringkasan Kelas

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

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

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

Ringkasan Interface[4]

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

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

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

2.2. ICAL4J 15

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

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

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

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

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

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

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

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

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

2.2. ICAL4J 17

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

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

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

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

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

2.2. ICAL4J 19

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

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

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

2.3. Java FX 21

2.2.9 net.fortuna.ical4j.model.transform

Ringkasan Kelas[4]

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

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

2.2.10 net.fortuna.ical4j.model.util

Ringkasan Interface[4]

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

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

Ringkasan Kelas[4]

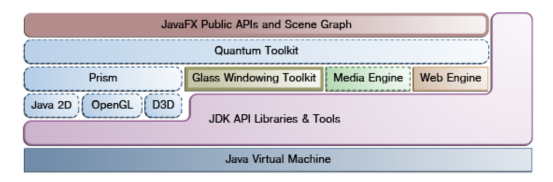
Tabel 2.36: Tabel ringkasan kelas net.fortuna.ical4j.model.util

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

2.3 Java FX

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

Berikut ini ilustrasi arsitektur dari JavaFX.



Gambar 2.1: Arsitektur JavaFX

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

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

2.3.1 Scene Graph

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

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

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

2.3. Java FX 23

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

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

2.3.2 Java Public API untuk Fitur Java FX

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

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

2.3.3 Graphic System

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

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

2.3.4 Glass Windowing Toolkit

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

2.3.5 Media dan Gambar

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

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

2.3.6 Komponen Web

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

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

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

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

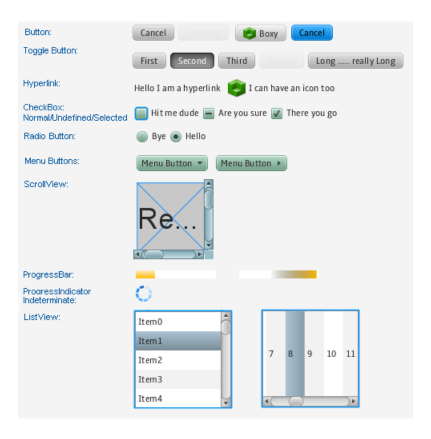
2.3.7 CSS

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

2.3.8 UI Control

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

2.3. Java FX 25



Gambar 2.2: Contoh Java FX UI Control

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

2.3.9 Layout

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

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

2.3.10 Transformasi 2-D dan 3-D

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

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

2.3.11 Efek Visual

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

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

2.3.12 Komponen Java FX

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

2.3. Java FX 27

Tabel 2.37: Tabel komponen Java FX

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

2.3.13 javafx.beans.value

${\bf Observable Value Base}$

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

Tabel 2.38: Tabel method observableValueBase

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

BAB 3

ANALISIS

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

3.1 Analisis Input

3.1.1 Analisis File Excel Jadwal Mengawas Ujian

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

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



Gambar 3.1: Jadwal mengawas ujian FTIS

Berikut penjelasan kolom-kolom yang ada di gambar 4.5.

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

30 Bab 3. Analisis

Tabel 3.1: Tabel penjelasan kolom pada excel mengawas ujian

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

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

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

3.2. Permodelan Tool 31

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

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

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

Tabel 3.2: Tabel analisa kolom pada excel mengawas ujian

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

3.1.2 Analisis Fitur Perangkat Lunak

Perangkat Lunak ini akan memiliki fitur sebagai berikut:

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

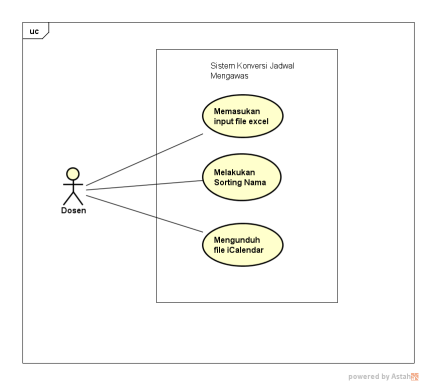
3.2 Permodelan Tool

Berikut diagram use case berserta skenario yang tertera pada gambar 4.5

1. Skenario Memasukan input file excel

Deskripsi: Kegiatan memasukan input file excel.

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



Gambar 3.2: Diagram use case tool konversi jadwal mengawas ujian

- Dosen memasukan file excel mengawas ujian yang keluarkan oleh TU

2. Skenario Melakukan Sorting nama

Deskripsi: Kegiatan mensorting jadwal mengawas.

Aktor : Dosen Prakondisi : -Skenario :

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

3. Skenario Mengunduh File iCal

Deskripsi: Kegiatan Mengunduh file iCal.

Aktor : Dosen Prakondisi : -Skenario :

- Dosen mengunduh file iCal yang telah dikonversi oleh tool

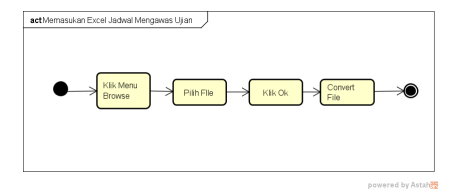
3.3 Diagram Aktifitas

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

3.3.1 Memasukan Excel Jadwal Mengawas Ujian

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

3.3. Diagram Aktifitas 33

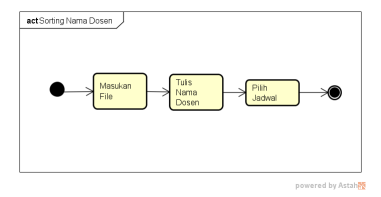


Gambar 3.3: Prosedur Memasukan Excel Jadwal Mengawas Ujian

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

3.3.2 Sorting Nama Dosen

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



Gambar 3.4: Prodsedur Sorting Nama Dosen

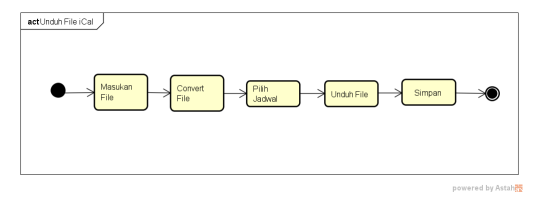
- 1. Syarat dari penggunaan sorting adalah file harus dimasukan lalu di konversu terlebih dahulu
- 2. Setelah file dikonversi, pengguna dapat memasukan nama dosen dicari dengan mengetikan nama pada kolom filter by owner.
- 3. Setelah pengguna mengetikan nama lalu muncul nama dosen dicari, pengguna dapat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

3.3.3 Unduh File iCal

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

34 Bab 3. Analisis

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



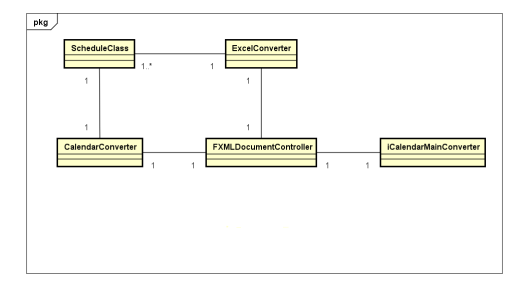
Gambar 3.5: Prosedur Mengunduh File iCal

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

3.4 Pemodelan Kelas

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

Pemodelan Rancangan Kelas



Gambar 3.6: Gambar Pemodelan Kelas

Berikut penjelasan fungsi dari kelas dari gambar 4.1 :

3.4. Pemodelan Kelas 35

1. ScheduleClass

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

2. ExcelConverter

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

3. FXMLDocumentController

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

4. CalendarConverter

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

5. iCalendarMainConverter

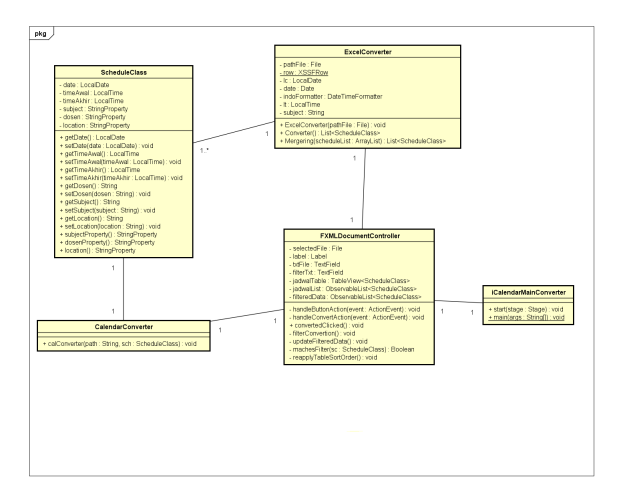
kelas ini berfungsi sebagai *main* pada program dimana kelas ini mengeksekusi dan menghubungkan seluruh elemen kelas pada program ini.

BAB 4

PERANCANGAN

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

4.1 Perancangan Diagram Kelas



Gambar 4.1: Gambar Kelas Diagram

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

Bab 4. Perancangan

Tabel 4.1: Tabel Kelas Schedule Class

| Atribut | | | |
|-------------------------------|-----------------------|----------------------------------|--|
| Nama atribut Tipe Data | | Fungsi | |
| date LocalDate | | Atribut tanggal | |
| timeAwal | LocalTime | Atribut jam ujian dimulai | |
| timeAkhir | LocalTime | Atribut jam ujian berakhir | |
| subject | StringProperty | Atribut mata kuliah | |
| dosen | StringProperty | Atribut nama dosen | |
| location | StringProperty | Atribut lokasi ujian | |
| | Method | Fungsi | |
| getDate() | | Mendapatkan tanggal | |
| setDate(date: I | LocalDate) | Set tanggal | |
| getTimeAwal() | | Mendapatkan jam awal ujian | |
| setTimeAwal(ti | imeAwal: LocalTime) | Set jam awal ujian | |
| getTimeAkhir() | | Mendapatkan jam akhir ujian | |
| setTimeAkhir(t | timeAkhir: LocalTime) | Set jam akhir ujian | |
| getDosen() | | Mendapatkan nama dosen | |
| setDosen(dosen | : String) | Set nama dosen | |
| getSubject() | | Mendapatkan nama mata kuliah | |
| setSubject(subj | ject: String) | Set mata kuliah | |
| getLocation() | | Mendapatkan lokasi ujian | |
| setLocation(location: String) | | Set lokasi ujian | |
| subjectProperty | y() | Mendapatkan properti mata kuliah | |
| dosenProperty(| | Mendapatkan properti dosen | |
| location() | | Mendapatkan properti lokasi | |

Tabel 4.2: Tabel Kelas ExcelConverter

| Atribut | | | |
|--------------------------|-----------------------|--------------------------|--|
| Nama atribut Tipe Data | | Fungsi | |
| pathFile File | | Atribut path file excel | |
| | | mengawas | |
| row | XSSFRow | Atribut baris dari Excel | |
| lc | LocalDate | Atribut tanggal ujian | |
| indoFormater | DateTimeFormatter | Atribut konversi ke ti- | |
| | | mezone jakarta | |
| lt | LocalTime | Atribut jam ujian | |
| subject | String | Atribut matakuliah | |
| I | Method | Fungsi | |
| ExcelConv | verter(path: File) | Konstruktor untuk | |
| | | mendapatkan path file | |
| | | dari excel mengawas | |
| | | ujian | |
| Co | onverter() | Konversi excel menjadi | |
| | | list scheduleClass | |
| Mergering(sch | eduleList: ArrayList) | Mengabungkan entri | |
| | | mengawas dosen dupli- | |
| | | kat menjadi satu mata | |
| | | kuliah | |

Tabel 4.3: Tabel Kelas CalendarConverter

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

Tabel 4.4: Tabel Kelas FXMLDocumentController

| Atribut | | | | |
|-------------------|--|----------------------------|--|--|
| Nama atribut | Tipe Data | Fungsi | | |
| selectedFile | File | Atribut file yang dipilih | | |
| | | user | | |
| label | Label | Atribut label | | |
| txtFile TextField | | Atribut menampilkan | | |
| | | path file yang dipilih | | |
| filterTxt | TextField | Atribut untuk menam- | | |
| | | pilkan filter teks | | |
| jadwalTable | TableView <scheduleclass></scheduleclass> | Atribut menampilkan | | |
| | | tabel jadwal | | |
| jadwalList | ObservableList <scheduleclass></scheduleclass> | Atribut untuk me- | | |
| | | nyimpan jadwal | | |
| filteredData | ObservableList <scheduleclass></scheduleclass> | Atribut untuk me- | | |
| | | nyimpan data yang | | |
| | | telah di filter | | |
| | Method | Fungsi | | |
| handleButt | onAction(event: ActionEvent) | Method untuk mela- | | |
| | | kukan browse dan me- | | |
| | | nyimpan file excel | | |
| handleConv | rertAction(event: ActionEvent) | Method untuk memba- | | |
| | | ca file excel | | |
| | convertedClicked() | Method untuk konver- | | |
| | | si selected item menjadi | | |
| | | iCal | | |
| | filterConvertion() | Method untuk meneri- | | |
| | | ma masukan filter dari | | |
| | | user | | |
| u | pdateFilteredData() | Menginisiasi list filtere- | | |
| | | dData | | |
| matche | esFilter(sc: ScheduleClass) | Mencocokan nama | | |
| | | dosen sesuai yang di | | |
| | inginkan user | | | |
| rea | pplyTableSortOrder() | Mengatur urutan tabel | | |
| | | setelah di filter | | |

Bab 4. Perancangan

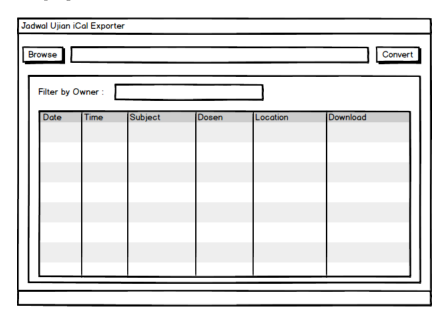
Tabel 4.5: Tabel Kelas *iCalendarMainConverter*

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

4.2 Perancangan Antarmuka

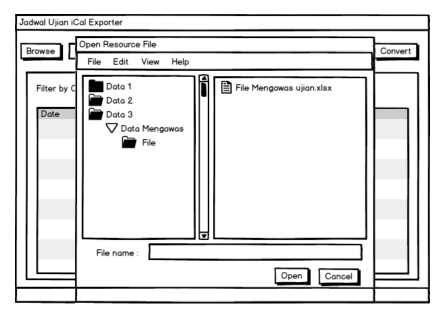
Setelah melalui serangkaian anlisa dan perancangan diagram kelas bapa sub bab ini akan dijelaskan mengenai gambaran bentuk program mengawas ujian tersebut.

1. Halaman awal program



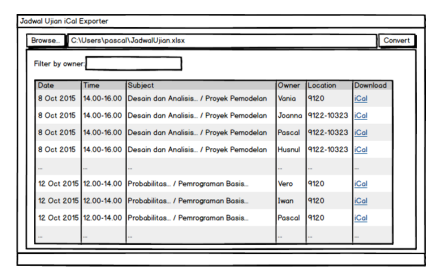
Gambar 4.2: Tampilan awal Program

2. Halaman untuk melakukan Browse file excel



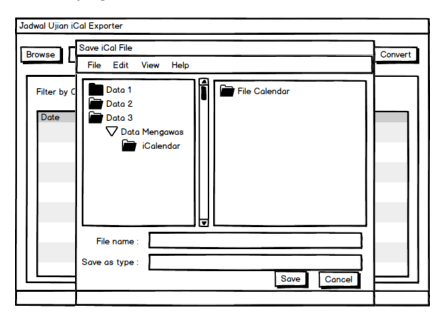
Gambar 4.3: Tampilan Browse file excel

3. Halaman setelah excel dibaca



Gambar 4.4: Tampilan setelah excel dibaca

4. Halaman untuk menyimpan iCal



Gambar 4.5: Tampilan untuk menyimpan iCal

4.3 Rancangan Method-Method Utama

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

1. Converter()

Bab 4. Perancangan

Input : -

Output : List<ScheduleClass>

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

mengkonversikannya kedalam bentuk list

Algoritma

(a) Ambil path file yang telah di input oleh user

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

2. Mergering()

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

Deskripsi : Method ini mengatasi duplikat *entry* dari dosen yang

mempunyai dua jadwal mengawas pada hari yang sa-

ma

Algoritma

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

3. calConverter()

Input : sch: ScheduleClass, path: String

Output : void

Deskripsi : Method ini mengkonversi ScheduleClass menjadi iCal

Algoritma

(a) Inisiasi variable timezone Indonesia

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

4. filterConvertion()

Input : void Output : void

Deskripsi : Method ini menjalankan filter data dosen sesuai input

useı

Algoritma

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

BAB 5

IMPLEMENTASI DAN PENGUJIAN

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

5.1 Lingkungan Implementasi

5.1.1 Lingkungan Perangkat Keras

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

• Processor : Intel Core i7 2.4 Ghz

• Memory: 8 GB

• Hardisk: 640 GB

• VGA: Nvidia GeForce 540M

• keyboard dan mouse standard

5.1.2 Lingkungan Perangkat Lunak

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

- Tools: Netbeans 8.1
- Bahasa Pemograman Java
- Serta library seperti JavaFX, Apache POI, dan iCal4j
- Tampilan antarmuka menggunakan SceneBuilder

5.2 Implementasi Program

Berikut ini merupakan kode program dari perangkat lunak iCalendarConverter :

1. Kode Program untuk menyimpan jadwal

```
18 public class ScheduleClass {
19     private LocalDate date;
20     private LocalTime timeAwal;
21     private LocalTime timeAkhir;
22     private StringProperty subject;
23     private StringProperty dosen;
24     private StringProperty location;
```

```
26
          public ScheduleClass (LocalDate date, LocalTime timeAwal
27
                 ,LocalTime timeAkhir, String subject, String dosen
                  , String location)
28
29 -□
30
             this.date = date;
31
             this.timeAwal = timeAwal;
32
             this.timeAkhir = timeAkhir;
33
             this.subject = new SimpleStringProperty(subject);
34
             this.dosen = new SimpleStringProperty(dosen);
35
              this.location = new SimpleStringProperty(location);
```

```
35
36 🖃
        * @return the date
37
      */
38
39 🖃
       public LocalDate getDate() {
40
         return date;
41
42
43 🖃
         * @param date the date to set */
44
45
46
         public void setDate(LocalDate date) {
         this.date = date;
47
48
49
         /**
50 🖃
         * @return the time
*/
51
52
53 🖃
         public LocalTime getTimeAwal() {
54
         return timeAwal;
```

```
₩ =
         public void setTimeAwal(LocalTime timeAwal) {
61
         this.timeAwal = timeAwal;
62
         }
63
64 🚍
         /**
65
         * @return the time
66
67 📮
         public LocalTime getTimeAkhir() {
         return timeAkhir;
68
69
70
71 🖃
         * @param time the time to set */
73
₩ 🖃
         public void setTimeAkhir(LocalTime timeAkhir)
75
         this.timeAkhir = timeAkhir;
76
77
78 =
79
         * @return the subject
         */
80
81 🚍
         public String getSubject() {
82
         return subject.get();
83
```

```
88 =
           public void setSubject(String subject) {
89
               this.subject.set(subject);
90
91
   _
92
           * @return the dosen
93
94
   口
95
          public String getDosen() {
96
              return dosen.get();
97
98
99
   100
           * @param dosen the dosen to set
101
102
   public void setDosen(String dosen) {
103
              this.dosen.set(dosen);
104
105
106
   * @return the location
107
108
   口
109
          public String getLocation() {
110
              return location.get();
111
112
113
   114
           * @param location the location to set
115
   口
116
           public void setLocation(String location) {
117
            this.location.set(location);
118
120
           public StringProperty subjectProperty()
121 🖃
           {
122
              return subject;
123
124
125
           public StringProperty dosenProperty()
126 -
           {
127
               return dosen;
128
129
           public StringProperty location()
130
131
                return location;
132
133
134
       }
```

2. Kode Program untuk membaca excel dan menampilkannya pada perangkat lunak

```
35
      public class ExcelConverter {
36
₽.
        private File pathFile;
38
         static XSSFRow row;
         private int rowNoIdx;
39
40
         private LocalDate 1c;
41
         private SimpleDateFormat sp;
42
         private Date date;
43
         private DateTimeFormatter indoFormatter;
44
         private LocalTime lt;
         private String subject;
45
46
47
          public ExcelConverter(File pathFile)
  48
              this.pathFile = pathFile;
49
              this.rowNoIdx = 0;
50
51
53
          public List<ScheduleClass> Converter() throws FileNotFoundException
54
                  , IOException
55 🖃
              ArrayList<ScheduleClass> scheduleList = new ArrayList<>();
56
57
              FileInputStream fis = new FileInputStream(pathFile);
58
59
60
              XSSFWorkbook wb = new XSSFWorkbook(fis);
61
              XSSFSheet sheet = wb.getSheetAt(0);
62
              Iterator < Row > rowIterator = sheet.iterator();
63
64
              CellRangeAddress add;
65
              int colNoIdx = 0;
66
              ArrayList<String> dosen = new ArrayList<>();
67
              ArrayList<Integer> idxDosen = new ArrayList<>();
              ArrayList<Integer> colDosen = new ArrayList<>();
68
              ArrayList<String> location = new ArrayList<>();
69
              int idxNumber = 0;
70
71
              ArrayList<Integer> locationIdx = new ArrayList<>();
72
              outerloop :
73
              for (int j = 0; j < sheet.getLastRowNum(); j++) {</pre>
74
                  row = sheet.getRow(j);
75
                  for (int f = 0; f < row.getLastCellNum(); f++) {</pre>
76
                      Cell cell = row.getCell(j);
77
                      if (cell.getStringCellValue().contains("No.")) {
78
                          rowNoIdx = j;
                          colNoIdx = cell.getColumnIndex();
```

130

```
81
                          break outerloop;
82
                       3
83
                   1
84
85
               outerloop2 :
86
               for (int i = 0; i < sheet.getLastRowNum(); i++) {</pre>
87
                  row = sheet.getRow(i);
88
                  outerloop :
89
                   for (int j = 0; j < row.getLastCellNum(); j++) {</pre>
90
                       Cell cell = row.getCell(j);
                       FormulaEvaluator evaluator = wb.getCreationHelper().createFormulaEvaluator();
91
92
                       if (cell.getColumnIndex() == colNoIdx && i > rowNoIdx+3
                               && evaluator.evaluate(cell).getCellType() != Cell.CELL_TYPE_NUMERIC) {
93
 9
                           i = sheet.getLastRowNum();
95
                           break outerloop2;
96
97
98
                         if (cell.getRowIndex() > rowNoIdx+1
99
                                && cell.getColumnIndex() == (colNoIdx + 1)) {
100
                           String delims = "[,.]";
                           String[] sumary = cell.getStringCellValue().split(delims);
101
102
                           for (int l = 0; l < sumary.length; <math>l++) {
103
                               if (sumary[1].equalsIgnoreCase("Mrt")) {
104
                                   sumary[1] = "3";
105
106
108
                            1c = LocalDate.of(Integer.parseInt(sumary[5])
                                    , Integer.parseInt(sumary[3]), Integer.parseInt(sumary[2]));
109
110
111
                        if (cell.getRowIndex() > rowNoIdx+1 && cell.getColumnIndex() == (colNoIdx + 2))
112
                            if (cell.getStringCellValue().equalsIgnoreCase("LIBUR"))
113
114
                                i = i+1;
                                break outerloop;
 Q.
116
117
                            else
118
119
                                String delimsJam = "[-]";
120
                                String[] arrJam = cell.getStringCellValue().split(delimsJam);
                                for (int k = 0; k < arrJam.length; k++) {
121
122
                                    arrJam[k] = arrJam[k].replace('.', ':');
123
124
                                lt = LocalTime.parse(arrJam[0]);
125
126
127
                        1
128
                        if (cell.getRowIndex() > rowNoIdx+1 && cell.getColumnIndex() == (colNoIdx + 5))
129
                            subject = cell.getStringCellValue();
```

```
132
                        if (cell.getRowIndex() > rowNoIdx
133
                                && cell.getColumnIndex() >= colNoIdx+6
                                && cell.getColumnIndex() < rov.getLastCellNum()) {
134
                            if (cell.getCellType() == Cell.CELL_TYPE_NUMERIC) {
135
136
                            if (cell.getCellType() == Cell.CELL TYPE STRING) {
137
138
                                if (cell.getStringCellValue().contains(":")) {
139
                                    String[] splt = cell.getStringCellValue().split(":");
140
                                    String[] splt2 = splt[1].split(",");
for (int 1 = 0; 1 < splt2.length; 1++) {
142
                                        dosen.add(splt2[1].trim());
143
                                        location.add("Lab");
144
145
146
                                    CellReference cr = new CellReference(1, cell.getColumnIndex());
147
                                    Row row2 = sheet.getRow(cr.getRow());
148
                                    Cell c = row2.getCell(cr.getCol());
149
                                    if (!cell.getStringCellValue().isEmpty())
150
                                        dosen.add(cell.getStringCellValue().trim());
151
152
                                        location.add(String.valueOf((int) c.getNumericCellValue()).trim());
153
154
155
156
157
                            if (cell.getCellType() == Cell.CELL TYPE BLANK && cell.getRowIndex() > 2) {
158
                                CellReference cr = new CellReference(cell.getRowIndex() - 1
159
                                       , cell.getColumnIndex());
                                Row row2 = sheet.getRow(cr.getRow());
160
161
                                Cell c = row2.getCell(cr.getCol());
                                CellReference cr2 = new CellReference(1, cell.getColumnIndex());
162
163
                                Row row3 = sheet.getRow(cr2.getRow());
                                Cell c2 = row3.getCell(cr2.getCol());
164
165
                                if (c.getStringCellValue().contains(":")) {
166
                                   String[] splt = c.getStringCellValue().split(":");
167
                                    String[] splt2 = splt[1].split(",");
Q.
                                    for (int 1 = 0; 1 < splt2.length; 1++) {
169
                                        dosen.add("".trim());
170
                                        location.add("");
171
172
                                } else {
173
                                   if (!c.getStringCellValue().isEmpty())
174
                                       dosen.add("");
175
176
                                       location.add("");
177
178
179
                            }
180
                       }
181
183
                    for (int j = 0; j < dosen.size(); j++) {
184
                       scheduleList.add(new ScheduleClass(lc, lt, lt.plusHours(2)
185
                               , subject, dosen.get(j), location.get(j)));
186
187
                   dosen.clear();
188
                   location.clear();
189
190
191
192
               return Mergering (scheduleList);
193
```

```
195
           public List<ScheduleClass> Mergering (ArrayList<ScheduleClass> scheduleList)
L96
    L97
                int count = 0;
198
                ArrayList<ScheduleClass> scheduleListSmt = new ArrayList<>();
199
200
                for (int i = 0; i < scheduleList.size(); i++) {</pre>
201
202
203
                   if (scheduleList.get(i).getDosen().isEmpty() )
204
205
                        scheduleListSmt.add(scheduleList.get(i));
206
207
208
                for (int i = 0; i < scheduleListSmt.size() ; i++) {</pre>
209
                      for (int j = 0; j < scheduleList.size(); j++) {</pre>
210
                           if(scheduleList.get(j).equals(scheduleListSmt.get(i)))
211
712
                                scheduleList.remove(j);
213
214
216
               for (int i = 0; i < scheduleList.size(); i++) {</pre>
217
                   outerloop :
                   for (int j = 0; j < scheduleListSmt.size(); j++) {</pre>
218
 219
                       if (scheduleList.get(i).getDate().equals(scheduleListSmt.get(j).getDate())
                             && scheduleList.get(i).getTimeAwal().equals(scheduleListSmt.get(j).getTimeAwal()))
 220
 221
 222
                           String ss = scheduleList.get(i).getSubject();
 223
                           scheduleList.get(i).setSubject(ss+", "+scheduleListSmt.get(j).getSubject());
                           j = j + 1;
                           break outerloop;
 226
 227
 228
 229
               return scheduleList;
 230
231
```

3. Kode program untuk mengkonversi menjadi file iCalendar

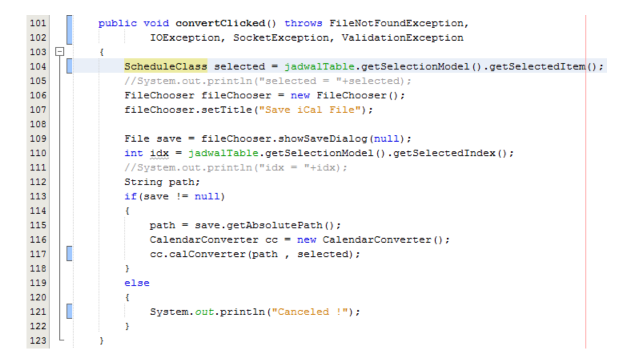
```
public void calConverter (String path, ScheduleClass sch) throws SocketException
                 , FileNotFoundException, IOException, ValidationException
44
45 =
46
              //creating timezone
47
              TimeZoneRegistry registry = TimeZoneRegistryFactory.getInstance().createRegistry();
48
              TimeZone timezone = registry.getTimeZone("Asia/Jakarta");
49
              VTimeZone tz = timezone.getVTimeZone();
50
              //Start Date
51
52
              java.util.Calendar startDate = new GregorianCalendar();
53
              startDate.setTimeZone(timezone);
              startDate.set(java.util.Calendar.MONTH, sch.getDate().getMonthValue());
54
55
              startDate.set(java.util.Calendar.DAY OF MONTH, sch.getDate().getDayOfMonth());
56
              startDate.set(java.util.Calendar.YEAR, sch.getDate().getYear());
57
              startDate.set(java.util.Calendar.HOUR_OF_DAY, sch.getTimeAwal().getHour());
              startDate.set(java.util.Calendar.MINUTE, sch.getTimeAwal().getMinute());
58
59
60
61
              java.util.Calendar endDate = new GregorianCalendar();
62
              endDate.setTimeZone(timezone);
              endDate.set(java.util.Calendar.MONTH, sch.getDate().getMonthValue());
63
              endDate.set(java.util.Calendar.DAY OF MONTH, sch.getDate().getDayOfMonth());
64
              endDate.set(java.util.Calendar.YEAR, sch.getDate().getYear());
65
66
              endDate.set(java.util.Calendar.HOUR OF DAY, sch.getTimeAkhir().getHour());
              endDate.set(java.util.Calendar.MINUTE, sch.getTimeAkhir().getMinute());
67
69
              //creating an event
70
              String eventName = sch.getSubject();
71
              String location2 = sch.getLocation();
72
              String desc = "Mengawas Ujian "+sch.getDosen();
73
              DateTime start = new DateTime(startDate.getTime());
74
              DateTime end = new DateTime(endDate.getTime());
75
              VEvent mengawas = new VEvent(start,end,eventName);
76
              mengawas.getProperties().add(new Location(location2));
77
              mengawas.getProperties().add(new Description());
78
79
              try {
80
                 mengawas.getProperties().getProperty(Property.DESCRIPTION).setValue(desc);
              } catch (Exception e) {
82
83
84
              //add timezone info
85
              mengawas.getProperties().add(tz.getTimeZoneId());
86
87
              //generate unique indentifier
88
              UidGenerator uidgenerator = new UidGenerator("uidGen");
89
              Uid uid = uidgenerator.generateUid();
90
              mengawas.getProperties().add(uid);
```

```
93
               //creating calendar
94
               net.fortuna.ical4j.model.Calendar calendar = new net.fortuna.ical4j.model.Calendar();
95
               calendar.getProperties().add(new ProdId("-//Ben Fortuna//iCal4j 1.0//EN"));
96
               calendar.getProperties().add(Version.VERSION 2 0);
97
               calendar.getProperties().add(CalScale.GREGORIAN);
98
               // Add the event and print
99
100
               calendar.getComponents().add(mengawas);
               System.out.println(calendar);
101
102
103
               //saving iCal
104
               String calFile = sch.getSubject();
105
106
               FileOutputStream fout = new FileOutputStream(path+".ics");
107
108
               CalendarOutputter outputter = new CalendarOutputter();
109
               //outputter.setValidating(false);
110
               outputter.output(calendar, fout);
111
112
113
114
```

4. Kode program untuk menampilkan ke layar dan melakukan filter

```
public class FXMLDocumentController implements Initializable {
36
37
          private File selectedFile;
38
39
          @FXML
40
          private Label label;
          @FXML
41
42
          private TextField txtFile;
43
          @FXML
44
          private TextField filterTxt;
45
          @FXML
46
          private TableView<ScheduleClass> jadwalTable;
47
48
          ObservableList<ScheduleClass> jadwalList:
          ObservableList<ScheduleClass> filteredData = FXCollections.observableArrayList();
49
          @FXML
51
52
   Ţ
          private void handleButtonAction(ActionEvent event) {
53
54
                FileChooser fileChooser = new FileChooser();
55
                fileChooser.setTitle("Open Resource File");
                selectedFile = fileChooser.showOpenDialog(null);
56
                if (selectedFile != null)
57
58
                    txtFile.setText(selectedFile.getAbsolutePath());
59
60
                }
61
                else
62
                {
                    System.out.println("File not Valid !");
63
64
65
```

```
67
          @FXML
68
          private void handleConvertAction(ActionEvent event) throws FileNotFoundException, IOException
69
  70
             ExcelConverter con = new ExcelConverter(selectedFile);
    71
              jadwalList = FXCollections.observableArrayList(con.Converter());
72
73
74
             jadwalTable.setItems(jadwalList);
75
             jadwalTable.getColumns().get(0).setCellValueFactory(new PropertyValueFactory("Date"));
76
             jadwalTable.getColumns().get(1).setCellValueFactory(new PropertyValueFactory<>("timeAwal"));
77
             jadwalTable.getColumns().get(2).setCellValueFactory(new PropertyValueFactory<>("timeAkhir"));
78
             jadwalTable.getColumns().get(3).setCellValueFactory(new PropertyValueFactory("Subject"));
79
              jadwalTable.getColumns().get(4).setCellValueFactory(new PropertyValueFactory("Dosen"));
80
              jadwalTable.getColumns().get(5).setCellValueFactory(new PropertyValueFactory("Location"));
81
82
              filteredData.addAll(jadwalList);
83
<u>Q.</u>
              jadwalList.addListener( new ListChangeListener<ScheduleClass>()
   Ė
85
86
                  @Override
1
                  public void onChanged(ListChangeListener.Change<? extends ScheduleClass> change)
88
   白
89
                      updateFilteredData();
90
91
              });
92
93
          1
```



```
121
            @FXML
122
            private void filterConvertion()
123
                jadwalTable.setItems(filteredData);
124
                filterTxt.textProperty().addListener(new ChangeListener<String>()
126
    阜
127
                     @Override
 1
                    public void changed (ObservableValue<? extends String> observable,
129
                             String oldValue, String newValue)
130
    131
                         updateFilteredData();
132
133
                });
     LÞ
134
135
            private void updateFilteredData()
136
    137
                filteredData.clear();;
 <u>Q.</u>
 Q.
                for (ScheduleClass sc : jadwalList)
140
141
                    if (matchesFilter(sc))
142
143
                         filteredData.add(sc);
144
                     3
145
                3
146
                reapplyTableSortOrder();
147
149
          private boolean matchesFilter(ScheduleClass sc)
150 🖃
151
              String filterString = filterTxt.getText();
152
153
              if (filterString == null || filterString.isEmpty())
154
155
                  return true;
156
157
              String lowerCaseFilterString = filterString.toLowerCase();
158
              if (sc.getDosen().toLowerCase().indexOf(lowerCaseFilterString) != -1)
160
161
                  return true:
162
163
              return false;
164
165
166
          private void reapplyTableSortOrder()
167 -
168
              ArrayList<TableColumn<ScheduleClass, ? >> sortOrder = new ArrayList<>(jadwalTable.getSortOrder());
169
              jadwalTable.getSortOrder().clear();
170
              jadwalTable.getSortOrder().addAll(sortOrder);
171
     1
```

5.3 Implementasi Antarmuka

172

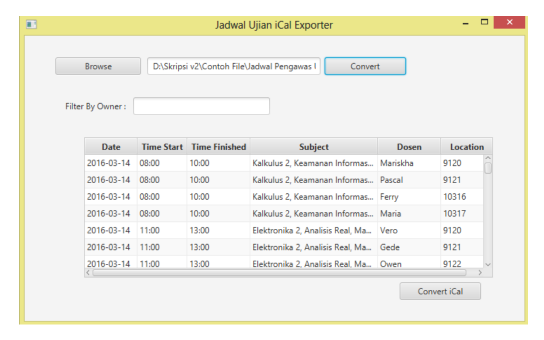
Berikut ini implementasi antarmuka dari perangkat lunak iCalendarConverter:

1. Tampilan perangkat lunak iCalendarConverter



Gambar 5.1: Tampilan antarmuka perangkat lunak

2. Tampilan Antarmuka ketika file excel jadwal mengawas telah dimasukan



Gambar 5.2: Tampilan antarmuka setelah file mengawas dimasukan

5.4 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.

5.4.1 Pengujian Fungsional

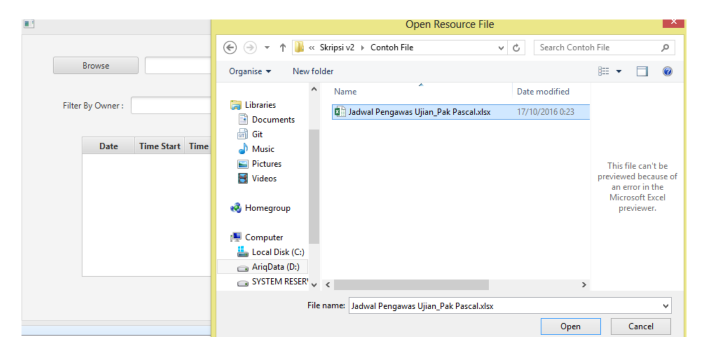
Pada pengujian ini akan di uji mengenai fungsionalitas dari perangkat lunak ini, Berikut hasil pengujiannya :

Tabel 5.1: Tabel hasil pengujian fungsional

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

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

1. Browse File



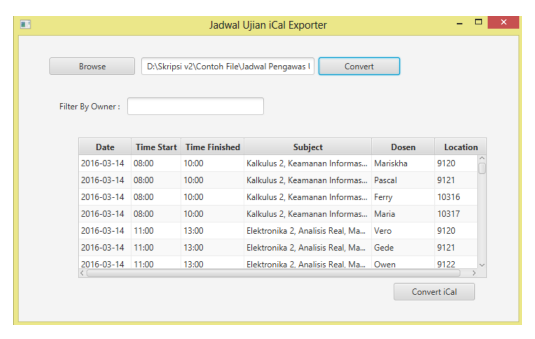
Gambar 5.3: Tampilan browse file excel mengawas ujian

2. Path File Excel



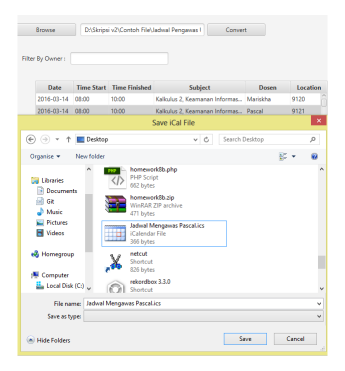
Gambar 5.4: Tampilan path file excel mengawas ujian

3. Menampilkan jadwal ke layar



Gambar 5.5: PL menampilkan jadwal ke layar

4. Konversi ke iCal

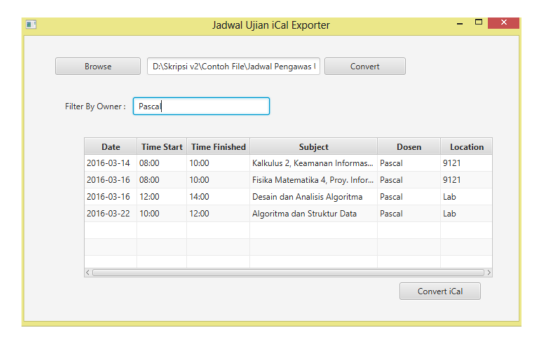


Gambar 5.6: PL mengkonversi jadwal ke format iCal

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

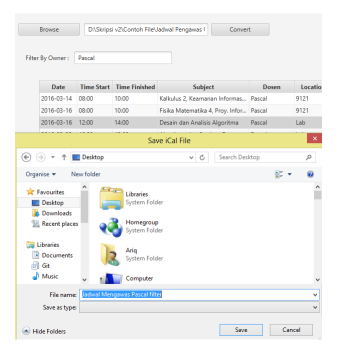
Gambar 5.7: File iCal

5. Filter nama dosen



Gambar 5.8: Hasil pengujian filter nama dosen

6. Convert hasil filter kedalam iCal

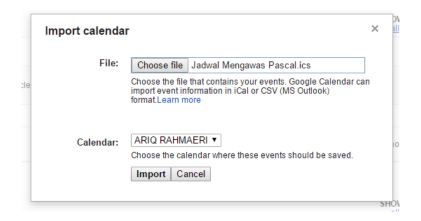


Gambar 5.9: Hasil pengujian convert hasil filter kedalam iCal

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

Gambar 5.10: File iCal Filter

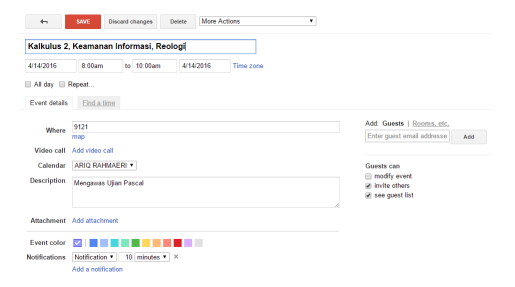
7. Import Google Calendar



Gambar 5.11: Hasil pengujian import kedalam Google Calendar

| Calendar | Today | Tuesday, Mar 1, 2 | 016 Day |
|--|---------------------|-------------------|--|
| CREATE ▼ | Expand All Collapse | e All | |
| March 2016 < > | Wed Mar 9, 2016 | All day | ⊕ Hari Raya Nyepi (Tahun Baru Saka) |
| S M T W T F S 28 29 1 2 3 4 5 | Fri Mar 25, 2016 | All day | ⊕ Wafat Isa Almasih |
| 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 | Sun Mar 27, 2016 | All day | ⊕ Hari Paskah |
| 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 1 2 | Thu Apr 14, 2016 | 8:00am – 10:00am | ⊕ Kalkulus 2, Keamanan Informasi, Reologi - 9121 🖾 |
| 3 4 5 6 7 8 9 | Sun May 1, 2016 | All day | ⊕ Hari Buruh Internasional/Pekerja |
| My calendars | Thu May 5, 2016 | All day | ⊕ Kenaikan Yesus Kristus |
| ARIQ RAHMAERI | Fri May 6, 2016 | All day | ⊞ Isra Mi'raj Nabi Muhammad |
| District and the second | | | |

Gambar 5.12: Hasil import ke Google Calendar



Gambar 5.13: Hasil import ke Google Calendar bagian 2

8. Buka di MS Outlook

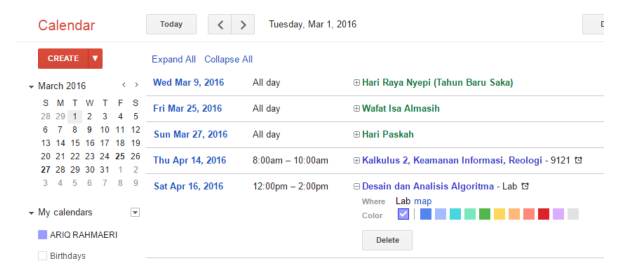


Gambar 5.14: File hasil Konversi dapat dibuka di MS Outlook

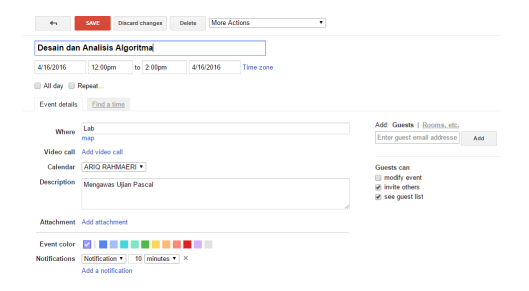
9. Import hasil filter kedalam Google Calendar



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

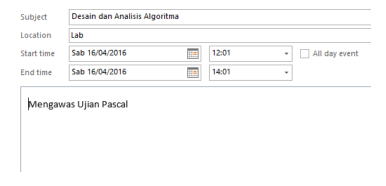


Gambar 5.16: Hasil import file yang di filter ke Google Calendar



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

10. Buka hasil filter di MS Outlook



Gambar 5.18: File hasil filter dapat dibuka di MS Outlook

DAFTAR REFERENSI

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

LAMPIRAN A

KODE PROGRAM

Listing A.1: MyFurSet.java

```
import java.util.ArrayList;
import java.util.Collections;
import java.util.HashSet;
         *

* @author Lionov

*/
10
         //class for set of vertices close to furthest edge
public class MyFurSet {
    protected int id;
    protected MyEdge FurthestEdge;
    protected HashSet<MyVertex> set;
11
12
13
                                                                                                                                                                                //id of the set
//the furthest edge
//set of vertices close to furthest edge
//list of all vertices in the set for each
14
15
16
                    protected ArrayList<ArrayList<Integer>>> ordered;
    trajectory
                    protected ArrayList<Integer> closeID;
protected ArrayList<Double> closeDist;
protected int totaltrj;
17
18
19
                                                                                                                                                                                 //store the ID of all vertices
//store the distance of all vertices
//total trajectories in the set
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
                   /**

* Constructor

* @param id : id of the set

* @param totaltrj : total number of trajectories in the set

* @param FurthestEdge : the furthest edge

' 'n+ totaltrj, MyEdge FurthestEdge) {
                                blic MyFurSet(int id,int totaltrj,MyEdge FurthestEdge) {
    this.id = id;
    this.totaltrj = totaltrj;
    this.FurthestEdge = FurthestEdge;
    set = new HashSet<MyVertex>();
    ordered = new ArrayList<ArrayList<Integer>>();
    for (int i=0;i<totaltrj;i++) ordered.add(new ArrayList<Integer>());
    closeID = new ArrayList<Integer>(totaltrj);
    closeDist = new ArrayList<Ouble>(totaltrj);
    for (int i = 0;i < totaltrj;i++) {
        closeID.add(-1);
        closeDist.add(Double.MAX VALUE);
    }
}</pre>
                                              closeDist.add(Double.MAX_VALUE);
                                }
\frac{40}{41}
                    }
42
43
44
45
46
47
48
49
50
51
52
53
54
55
56
57
                      * set a vertex into the set

* @param v : vertex to be added to the set
                     public void add(MyVertex v) {
    set.add(v);
                     * check whether vertex v is a member of the set

* @param v : vertex to be checked

* @return true if v is a member of the set, false otherwise
                    public boolean contains(MyVertex v) {
    return this.set.contains(v);
```

LAMPIRAN B

HASIL EKSPERIMEN

Hasil eksperimen berikut dibuat dengan menggunakan TIKZPICTURE (bukan hasil excel yg diubah ke file bitmap). Sangat berguna jika ingin menampilkan tabel (yang kuantitasnya sangat banyak) yang datanya dihasilkan dari program komputer.

