#### SKRIPSI

# STUDI DAN INTEGRASI WORKFLOW MENGGUNAKAN BPMS DAN SISTEM EMAIL



# LUCKY SENJAYA DARMAWAN

NPM: 2012730009

PROGRAM STUDI TEKNIK INFORMATIKA
FAKULTAS TEKNOLOGI INFORMASI DAN SAINS
UNIVERSITAS KATOLIK PARAHYANGAN
2017

# UNDERGRADUATE THESIS

# STUDY AND WORKFLOW INTEGRATION USING BPMS AND EMAIL SYSTEM



# LUCKY SENJAYA DARMAWAN

NPM: 2012730009

DEPARTMENT OF INFORMATICS
FACULTY OF INFORMATION TECHNOLOGY AND
SCIENCES
PARAHYANGAN CATHOLIC UNIVERSITY
2017

#### **ABSTRAK**

Workflow merupakan pemodelan proses bisnis yang dapat digambarkan sebagai flow map atau BPMN (Business Process Model and Notation). Workflow ini dapat diotomasi menggunakan BPMS (Business Process Management System), seperti Camunda. Agar eksekusi workflow lebih alamiah dengan model komunikasi organisasi saat ini, maka event dapat dipropagasi dan diintegrasikan dengan sistem email.

Dalam skripsi ini, akan dibuat suatu integrasi antara user task dan sistem email. User task adalah suatu tugas yang perlu dilakukan oleh pengguna. Ketika ada suatu user task, sistem email akan mengirimkan email ke pengguna yang akan mengerjakan task tersebut. Email tersebut berisi tautan yang mengarah ke tugas yang perlu dikerjakan tersebut.

Kata-kata kunci: Alur Kerja, Proses Bisnis, BPMN, BPMS, Camunda, Email

#### ABSTRACT

Workflow is business process model that can be described as a flow map or BPMN (Business Process Model and Notation). Workflow can be automated using BPMS (Business Process Management System), such as Camunda. Workflow execution will be more natural with current orgaizational communication models, event can be propagated and integrated with email system.

This thesis will develop integration between user task and email system. User task is task that need to be done by the user. When there is a user task, email system will send email to user. The email contains link to the task that needs to be done.

Keywords: Workflow, Business Process, BPMN, BPMS, Camunda, Email

# DAFTAR ISI

D.	AFTA	R ISI	ix
D.	AFTA	R GAMBAR	xi
<b>D</b> .	AFTA	R TABEL	xii
1	PEN	NDAHULUAN	1
	1.1	Latar Belakang	1
	1.2	Rumusan Masalah	1
	1.3	Tujuan	2
	1.4	Batasan Masalah	2
	1.5	Metodologi	2
	1.6	Sistematika Pembahasan	3
2	DAS	SAR TEORI	5
_	2.1	Business Process (BP)	5
	2.1	2.1.1 Komponen Business Process	5
	2.2	Business Process Management (BPM)	6
	2.2	2.2.1 Siklus Business Process Management	6
	2.3	Business Process Model and Notation	7
	2.0	2.3.1 Event	7
		2.3.2 Activity	8
		2.3.3 Gateway	8
		2.3.4 Data	9
		2.3.5 Artifact	9
		2.3.6 <i>Pools</i> dan <i>Lanes</i>	9
	2.4	Business Process Management System (BPMS)	9
	$\frac{2.4}{2.5}$	BPMS Camunda	10
	2.0	2.5.1 Arsitektur BPMS Camunda	10
		2.5.2 Pengoperasian Camunda	12
	2.6	JavaMail	15
	2.0	2.6.1 Java EE	15
9	TT	Control Control	1 5
3		SIL STUDI	$\frac{17}{17}$
	3.1		$\frac{17}{17}$
		·	17
		3.1.2 Skenario Proposal Bisnis dari Group	18
4	PER	RANCANGAN	21
	4.1	Event yang Terkait dengan Integrasi Sistem Email	21
	4.2	Mekanisme Integrasi Sistem Email	21
	4.3	Perancangan Sistem	22
		431 Fmail	22

		4.3.2 Algoritma Pengiriman Email	23
	4.4	Peran Partisipan	23
		4.4.1 Tugas Desainer	23
		4.4.2 Tugas Admin	23
		4.4.3 Tugas Aktor	24
		4.4.4 Perancangan Aktor	24
5	Імр	LEMENTASI DAN PENGUJIAN	<b>25</b>
	5.1	Lingkungan Implementasi	25
	5.2	Implementasi Kode Program	25
		5.2.1 Implementasi Algoritma Pengiriman Email	25
		5.2.2 Implementasi Skenario	26
	5.3	Pengujian	27
		5.3.1 Pengujian Skenario 1	27
		5.3.2 Pengujian Skenario 2	29
	5.4	Hasil Pengujian	33
6	KES	IMPULAN DAN SARAN	35
	6.1	Kesimpulan	35
	6.2	Saran	35
D.	<b>A</b> FTA	R REFERENSI	<b>37</b>
$\mathbf{A}$	Koı	DE PROGRAM PENGIRIMAN EMAIL	39
$\mathbf{R}$	Koi	DE POM XMI.	<b>4</b> 1

# DAFTAR GAMBAR

2.1	Komponen BPM	6
2.2	Siklus BPM	7
2.3	Notasi Event	8
2.4	Notasi Task	8
2.5	Notasi Gateway	8
2.6	Notasi Data	9
2.7	Notasi Artifact	9
2.8	Notasi Lanes dan Pools	9
2.9	Arsitektur BPMS	10
2.10	Arsitektur BPMS Camunda	10
2.11	Camunda Modeler	11
2.12	Camunda Tasklist	11
2.13	Camunda Cockpit	12
2.14	Camunda Admin	12
2.15	Contoh Model Proses	14
3.1	Mengunggah Proposal	18
3.2	Mengunggah Proposal	
4.1	Event Task Listener	21
5.1	Mengunggah Proposal	28
5.2	Mengunggah Proposal	28
5.3	Menerima Email	29
5.4	Tasklist Peter	29
5.5	Mengunggah Proposal Group	30
5.6	John Mengunggah Proposal	30
5.7	Mary Mendapat Email	30
5.8	John Mendapat Email	31
5.9	John Mengunggah Proposal	31
5.10	Mary Mengunggah Proposal	31
5.11	Mary mengklaim Task	32
	Mary mengklaim Task	
	Peter mengklaim Task	
	John mendapatkan Email	
	Mary mendapatkan Email	

# DAFTAR TABEL

## BAB 1

## **PENDAHULUAN**

# 1.1 Latar Belakang

Workflow merupakan pemodelan proses bisnis yang dapat digambarkan sebagai flow map atau BPMN (Business Process Model and Notation). Workflow ini dapat diotomasi menggunakan BPMS (Business Process Management System), yaitu sistem yang dapat mengeksekusi dan mengotomasi proses bisnis yang berbentuk workflow. Salah satu BPMS yang digunakan di skripsi ini adalah Camunda yang berbasis Java. Agar eksekusi workflow lebih alamiah dengan model komunikasi organisasi saat ini, maka event yang ada pada workflow dapat dipropagasi dan diintegrasikan dengan sistem email. Dengan model komunikasi ini, aktor dapat segera melakukan pekerjaan dari mana dan kapan saja. Hal ini meningkatkan efektifitas dan efisiensi komunikasi pada organisasi.

Dalam skripsi ini, dibuat suatu integrasi antara user task dan sistem email. User task adalah suatu tugas yang perlu dilakukan oleh pengguna. Ketika ada suatu user task, sistem akan mengirimkan email ke pengguna yang akan mengerjakan task tersebut. Email tersebut akan berisi tautan yang mengarah ke tugas yang perlu dikerjakan. Untuk mencapainya, dibuat sebuah listener yang dikaitkan di event pada workflow. Listener ini dapat dibuat dengan berbagai bahasa (misalnya Java).

## 1.2 Rumusan Masalah

Berdasarkan latar belakang yang dipaparkan sebelumnya, maka rumusan masalah dalam skripsi ini adalah sebagai berikut :

- 1. Bagaimana cara kerja BPMN dan BPMS?
- 2. Bagaimana memodelkan workflow dengan BPMN?
- 3. Event-event workflow apa saja yang dapat dipropagasi ke sistem email?
- 4. Bagaimana mekanisme propagasi dan integrasi workflow dengan sistem email?
- 5. Bagaimana mengimplementasikan dan menguji integrasi workflow dengan sistem email?

Bab 1. Pendahuluan

# 1.3 Tujuan

Berdasarkan rumusan masalah yang dipaparkan sebelumnya, tujuan dari penelitian ini adalah:

- 1. Mempelajari BPMN dan BPMS.
- 2. Memodelkan workflow dengan BPMN.
- 3. Mengidentifikasi event-event workflow yang dapat dipropagasi ke sistem email.
- 4. Menentukan mekanisme propagasi dan mengintegrasikan workflow dengan sistem email.
- 5. Menguji integrasi workflow dengan sistem email.

#### 1.4 Batasan Masalah

- 1. Pemodelan BPMN menggunakan versi 2.0 dan menggunakan editor Camunda Modeler versi 1.7.2, yaitu versi terbaru untuk pada bulan Mei 2017.
- Perangkat lunak BPMS Camunda yang digunakan merupakan versi 7.6.0 dan berjalan pada tomcat versi 8.0.24, yaitu versi terbaru pada bulan Mei 2017.
- Semua uji kasus berada di lingkungan Camunda. Hal ini dilakukan agar skripsi ini lebih fokus kepada integrasi email.
- 4. Sistem email yang digunakan adalah Google Mail.
- 5. Menggunakan dua kasus uji.

# 1.5 Metodologi

Metodologi yang digunakan dalam penelitian ini adalah sebagai berikut:

- 1. Melakukan studi mengenai proses bisnis, workflow, Business Process Model and Notation (BPMN), Business Process Management System (BPMS), dan sistem e-mail.
- 2. Memodelkan proses bisnis tertentu menggunakan BPMN.
- 3. Mengidentifikasikan event-event dari workflow yang dapat diintegrasikan dengan sistem email.
- 4. Merancang integrasi sistem email.
- 5. Mengimplementasikan sistem email ke BPMS.
- 6. Melakukan pengujian fungsionalitas.

#### 1.6 Sistematika Pembahasan

- 1. Bab 1 Pendahuluan, berisi latar belakang masalah, rumusan masalah, tujuan penelitian, batasan masalah, metodologi penelitian, dan sistematika penulisan.
- 2. Bab 2 Dasar Teori, berisi dasar teori yang mencakup Business Process Management, Business Process Model and Notation (BPMN), Business Process Management System (BPMS), dan sistem e-mail.
- 3. Bab 3 Analisis, Berisi analisis BPMN dengan menggunakan skenario, analisis event yang terkait dengan sistem email dan mekanisme integrasi sistem email.
- 4. Bab 4 Perancangan, Berisi rancangan sistem dan rancangan partisipan dalam otomasi BPMS Camunda, .
- 5. Bab 5 Implementasi, dan Pengujian Berisi implementasi dari program yang dibuat dan pengujian aplikasi berdasarkan contoh kasus pada bab tiga.
- 6. Bab 6 Penutup, Berisi kesimpulan dan saran-saran untuk pengembangan selanjutnya.

#### BAB 2

#### DASAR TEORI

Bab dua ini berisi dasar-dasar teori yang terkait dengan BPM, BPMN, BPMS, dan sistem email

# 2.1 Business Process (BP)

Business Process adalah kumpulan dari event/kejadian, activity/kegiatan, dan decision point/keputusan serta melibatkan sejumlah aktor dan objek yang bertujuan untuk menghasilkan nilai dalam bentuk produk/jasa yang berguna bagi konsumen[1].

#### 2.1.1 Komponen Business Process

Business Process Management memiliki komponen-komponen sebagai berikut :

#### Event

Event adalah kejadian yang terjadi saat proses bisnis berjalan.

#### Activity

Activity adalah kumpulan kegiatan yang dapat dikerjakan. Ketika suatu Activity berupa sebuah kegiatan yang sederhana, activity disebut dengan task.

#### Decision Point

Decision point adalah keputusan yang mempengaruhi proses selanjutnya.

#### Actor

Actor berupa individu, organisasi, maupun sistem yang mempengaruhi proses bisnis.

#### Object

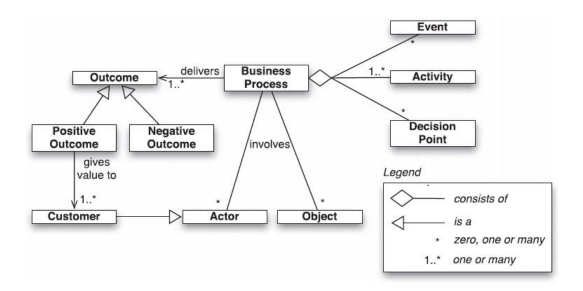
Object dapat berupa objek fisik (peralatan, bahan baku, produk, dokumen) maupun non fisik (dokumen elektronik, basis data elektronik).

#### Positive/Negative Outcome

Hasil dari bisnis proses dapat menghasilkan nilai bagi konsumen (positif) atau tidak menghasilkan nilai (negatif).

Komponen-komponen penyusun proses bisnis dapat dilihat pada Gambar 2.1.

6 Bab 2. Dasar Teori



Gambar 2.1: Komponen BPM

# 2.2 Business Process Management(BPM)

Business Process Management merupakan kumpulan metode, teknik, dan alat untuk menemukan, menganalisa, mendesain kembali, menjalankan, dan mengawasi proses bisnis.

#### 2.2.1 Siklus Business Process Management

Suatu proses bisnis tidak selalu berjalan dengan baik. Banyak hal yang tidak diantisipasi sebelumnya dapat menggangu proses bisnis. Untuk menjaga kualitas dari sebuah proses bisnis diperlukan pengawasan dan kontrol pada suatu fase tertentu serta perbaikan apabila diperlukan. Maka dari itu, suatu bisnis proses dapat dilihat sebagai suatu siklus yang terus menerus meningkatkan kualitasnya. Siklus dalam proses bisnis berupa :

#### Process Identification

Pada fase ini, suatu masalah bisnis ditemukan, kemudian proses-proses yang berhubungan dengan masalah bisnis tersebut diidentifikasi, dibatasi, dan dihubungkan satu sama lain. Proses ini terbagi menjadi dua tahap, yaitu designation dan evaluation. Tahap designation bertujuan untuk mengenali proses-proses yang ada dan hubungan antar proses tersebut. Sedangkan tahap evaluation memprioritaskan proses-proses yang menghasilkan nilai dan mempertimbangkan proses yang memiliki risiko atau tidak menghasilkan nilai. Fase ini menghasilkan arsitektur dari proses bisnis yang merepresentasikan proses bisnis dan relasi-relasinya.

#### Process Discovery

Setiap proses yang relevan dengan masalah bisnis didokumentasikan, umumnya dalam bentuk model proses. Fase ini menghasilkan as-is process model

#### Process Analysis

Pada fase ini, masalah pada model proses diidentifikasi, didokumentasikan, dan diukur kinerjanya dengan ukuran yang telah ditetapkan. Hasil dari fase ini adalah kumpulan masalah pada proses model.

#### Process Redesign

Tujuan dari fase ini adalah membuat perubahan pada proses yang dapat mengatasi berbagai kumpulan masalah yang telah diidentifikasi pada fase sebelumnya. Proses ini menghasilkan to-be process model.

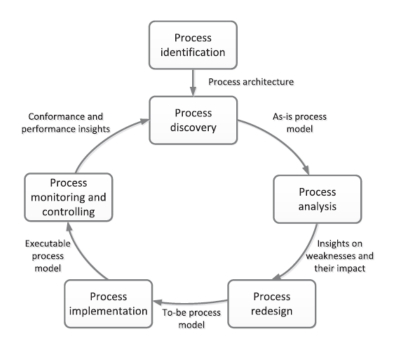
#### Process Implementation

Pada fase ini, model proses diimplementasikan untuk diekseskusi menggunakan *Business Process Management System*.

#### Process Monitoring and Controlling

Setelah proses bisnis berjalan pada BPMS, berbagai data yang relevan dikumpulkan dan dianalisa untuk menentukan kualitas dari proses. Apabila terdapat masalah baru yang ditemukan, maka proses diulangi.

Siklus BPM dapat dilihat pada Gambar 2.2.



Gambar 2.2: Siklus BPM

#### 2.3 Business Process Model and Notation

Business Process Model Notation (BPMN) adalah notasi grafis yang menggambarkan langkah-langkah dalam proses bisnis[2]. Notasi-notasi tersebut terdiri dari *Event*, *Activity*, *Gateway*, *Data*, *Artifact*, *Pools*, dan *Lanes*.

#### 2.3.1 Event

Event merupakan kejadian yang terjadi pada proses bisnis yang dilambangkan dengan bentuk lingkaran. Notasi event secara umum terbagi menjadi tiga, yaitu start event, intermediate event, dan end event. Start event menunjukkan dimulainya proses, intermediate

8 Bab 2. Dasar Teori

event dapat muncul ketika proses berjalan, sedangkan end event menunjukkan berakhirnya proses.



Gambar 2.3: Notasi Event

#### 2.3.2 Activity

Activity merupakan kumpulan kegiatan yang dapat dikerjakan. Sebuah task merupakan bagian dari Activity yang tidak dapat dipecah lagi. Bebera jenis dari Task adalah:

- 1. *User Task*, yaitu pekerjaan yang perlu dilakukan oleh manusia melalui sistem. Contohnya adalah mengisi formulir pada halaman web, mengganti password.
- 2. Manual Task, yaitu pekerjaan yang dilakukan manusia tanpa melalui sistem. Contohnya adalah mengirim barang, mengirim surat.
- 3. Service Task, yaitu pekerjaan yang dilakukan oleh sistem dengan mengeksekusi kode. Contohnya adalah notifikasi dari sistem, membangkitkan nomor token.



Gambar 2.4: Notasi Task

#### 2.3.3 Gateway

Gateway merupakan simbol yang menentukan percabangan dan penggabungan jalur dalam proses. Gateway dilambangakan dengan belah ketupat. Beberapa macam adalah :

- Exclusive Gateway (XOR) berarti memilih salah satu dari cabang yang ada.
- Inclusive Gateway berarti memilih satu, beberapa, atau seluruh cabang yang ada.
- Parallel Gateway berarti mengerjakan proses pada seluruh cabang yang ada.
- Event Based berarti mengerjakan proses setelah suatu event selesai.



Gambar 2.5: Notasi Gateway

#### 2.3.4 Data

Data Object melambangkan informasi yang berjalan dalam proses seperti dokumen, e-mail, atau surat. Sedangkan Data Store merupakan tempat proses membaca atau menyimpan data seperti basis data atau rak.



Gambar 2.6: Notasi Data

#### 2.3.5 Artifact

Artifact tidak mempengaruhi jalannya proses, tetapi hanya sebagai informasi tambahan agar proses lebih mudah dimengerti. Terdapat dua jenis, yaitu Text Annotation dan Group



Gambar 2.7: Notasi Artifact

#### 2.3.6 Pools dan Lanes

Lanes digunakan untuk memberikan kumpulan tasks kepada yang bertanggung jawab untuk mengerjakannya. Sedangkan Pools merupakan kumpulan dari Lanes.



Gambar 2.8: Notasi Lanes dan Pools

# 2.4 Business Process Management System (BPMS)

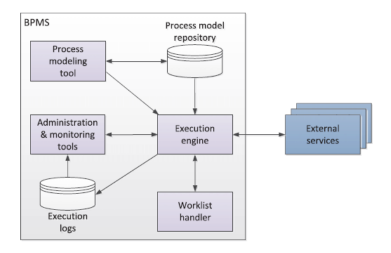
Business Process Management System (BPMS) adalah sistem yang mengkoordinasikan otomatisasi proses bisnis. Tujuan dari BPMS adalah menyelesaikan proses pada waktu yang ditentukan dan menggunakan sumber daya yang tepat.

Arsitektur BPMS Komponen-komponen BPMS beserta hubungannya yang ditunjukkan pada Gambar 2.9 terdiri dari :

• Execution Engine, menyediakan beberapa fungsi seperti mengeksekusi proses, mendistribusikan task, mengambil dan menyimpan data yang diperlukan.

10 Bab 2. Dasar Teori

- Process Modeling Tool, tool untuk membuat model proses.
- Worklist Handler, tool untuk mendistribusikan pekerjaan.
- Administration dan Monitoring Tool tools untuk administrasi dan memonitor proses.



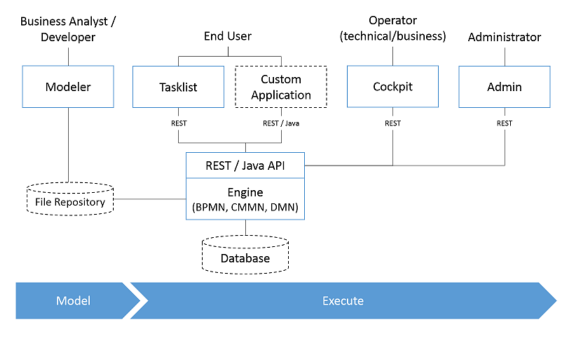
Gambar 2.9: Arsitektur BPMS

# 2.5 BPMS Camunda

Camunda adalah framework BPMS berbasis Java yang mendukung workflow BPMN dan otomatisasi proses bisnis[3].

#### 2.5.1 Arsitektur BPMS Camunda

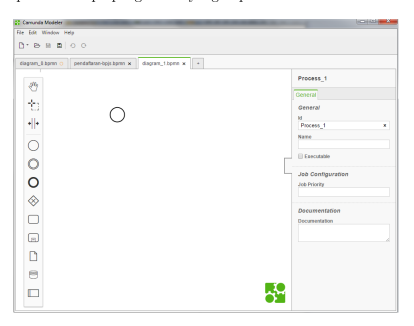
Komponen-komponen pada BPMS Camunda adalah sebagai berikut :



Gambar 2.10: Arsitektur BPMS Camunda

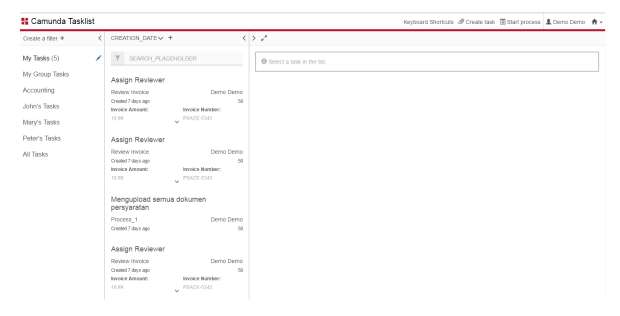
2.5. BPMS CAMUNDA 11

• Modeler, tool untuk membuat diagram BPMN yang dapat dieksekusi. Camunda Modeler menyediakan berbagai notasi yang diperlukan untuk membuat diagram BPMN. Terdapat pula beberapa pengaturan yang dapat dimasukkan ke dalam notasi.



Gambar 2.11: Camunda Modeler

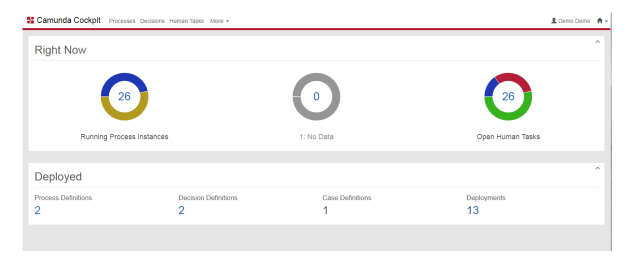
• Tasklist, tempat pengguna mengakses dan mengerjakan tugas. Tugas yang dikerjakan mengikuti alur model proses (BPMN) yang telah dibuat.



Gambar 2.12: Camunda Tasklist

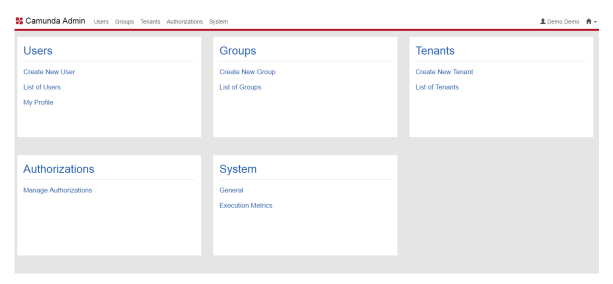
• Cockpit, memeriksa proses yang sedang berjalan maupun proses yang sudah selesai.

12 Bab 2. Dasar Teori



Gambar 2.13: Camunda Cockpit

• Admin, memiliki tugas untuk mengatur, mengelompokkan, dan memberi izin kepada pengguna untuk melakukan tugas.



Gambar 2.14: Camunda Admin

• Custom Application, aplikasi lain yang diintegrasikan dengan Camunda menggunakan Java atau REST API.

#### 2.5.2 Pengoperasian Camunda

#### Instalasi

Untuk menjalankan Camunda, diperlukan beberapa tool[4], yaitu :

- Java JDK 1.7+.
- Apache Maven atau Maven yang sudah terpasang di Eclipse.
- Web browser.
- Camunda BPM Platform
- Camunda Modeler

2.5. BPMS CAMUNDA 13

#### Mempersiapkan Proyek Java

Membuat Proyek Maven di Eclipse.

- 1. Pilih File / New / Other / Maven / Maven Project kemudian pilih Next.
- 2. Pilih Create a simple project (skip archetype selection) kemudian pilih next.
- 3. Pilih Packaging: war, kemudian pilih Finish.

Tambahkan Camunda Maven Dependencies ke file pom.xml (lihat Lampiran B).

Tambahkan sebuah kelas Process Application. Nama kelas dapat diganti dengan nama proses yang dibuat.

Listing 2.1: Kelas Process Application

```
package org.camunda.bpm.getstarted.loanapproval;

import org.camunda.bpm.application.ProcessApplication;
import org.camunda.bpm.application.impl.ServletProcessApplication;

@ProcessApplication("Loan_Approval_App")
public class LoanApprovalApplication extends ServletProcessApplication {
    // empty implementation
}
```

Tambahkan Deployment Descriptor di META-INF/processes.xml.

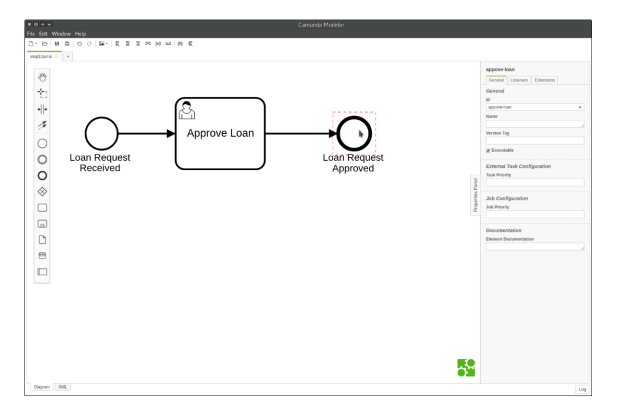
#### Listing 2.2: processes.xml

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8" ?>
  cess-application
      xmlns="http://www.camunda.org/schema/1.0/ProcessApplication"
      xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance">
6
    cprocess-archive name="loan-approval">
      cprocess-engine>default/process-engine>
      cproperties>
10
       cproperty name="isDeleteUponUndeploy">false/property>
11
       property name="isScanForProcessDefinitions">true/property>
12
      13
    14
```

#### Memodelkan Proses

- 1. Membuat file BPMN baru dengan File / New File / BPMN Diagram.
- 2. Memodelkan proses.

14 Bab 2. Dasar Teori



Gambar 2.15: Contoh Model Proses

3. Menambahkan Form HTML pada User Task.

Listing 2.3: Contoh Task Form

```
<form name="approveLoan">
2
      <div class="form-group">
         <label for="customerId">Customer ID</label>
3
         <input class="form-control"</pre>
5
                   cam{-}\,v\,a\,r\,i\,a\,b\,l\,e\,-{\bf type}{=}\text{"}\,\,S\,t\,r\,i\,n\,g\,\,\text{"}
6
                   cam-variable --name="customerId"
                   name="customerId"
                   readonly="true" />
9
      </div>
10
      <div class="form-group">
11
         <\!\mathtt{label} \;\; \mathtt{for} = \texttt{"amount"} > \!\! \mathtt{Amount} <\!\! / \, \mathtt{label} >
12
         <input class="form-control"
13
                   cam-variable-type="Double"
14
                   cam-variable -name="amount"
15
                   name = "amount" />
16
      </div>
17
    </form>
```

4. Menambahkan Service Task.

Listing 2.4: Contoh Implementasi Service Task

```
package org.camunda.bpm.getstarted.loanapproval;

import java.util.logging.Logger;
import org.camunda.bpm.engine.delegate.DelegateExecution;
import org.camunda.bpm.engine.delegate.JavaDelegate;

public class ProcessRequestDelegate implements JavaDelegate {

private final static Logger LOGGER = Logger.getLogger("LOAN-REQUESTS");

public void execute(DelegateExecution execution) throws Exception {

LOGGER.info("Processing_request_by_""+execution.getVariable("customerId")+""...");

}

LOGGER.info("Processing_request_by_""+execution.getVariable("customerId")+""...");
```

2.6. JavaMail 15

#### Menjalankan Camunda

1. Klik kanan pom.xml dan pilih Run As / Maven Install. Langkah ini akan menghasilkan file WAR di folder target.

- 2. Copy paste file WAR ke CAMUNDA\_HOME / server / apache-tomcat / webapps folder.
- 3. Jalankan start-camunda.bat

## 2.6 JavaMail

JavaMail adalah Java API yang digunakan untuk mengirim dan menerima email melalui SMTP (Simple Mail Transfer Protocol), POP3 (Post Office Protocol 3), dan IMAP (Internet Message Access Protocol)[5]. JavaMail dibuat dalam lingkungan Java EE.

#### 2.6.1 Java EE

Java Platform, Enterprise Edition (Java EE) adalah lingkungan komputasi untuk pengembangan perangkat lunak

Untuk menggunakan JavaMail diperlukan beberapa kelas, yaitu:

- Kelas Properties, kelas untuk mengatur standar email yang akan digunakan, seperti SMTP, IMAP, POP3, dan lainnya.
- Kelas MimeMessage, kelas untuk menulis email.
- Kelas Transport, kelas untuk membuat koneksi ke email server dan mengirim email.

Listing 2.5: Contoh Kode Pengiriman Email

```
Properties props = new Properties();
2
         props.put("mail.smtp.host", "my-mail-server");
3
         Session\ session\ =\ Session.getInstance(props,\ null);
4
5
6
              \label{eq:mimeMessage} \mbox{MimeMessage(session);}
7
              {
m msg.setFrom}\,(\ "\,{
m me@example.com}\,"\,) ;
              {\tt msg.setRecipients} \ ( \, {\tt Message.RecipientType.TO},
9
                                      "you@example.com");
10
              msg.\,setSubject\,(\,"\,JavaMail_{\,\sqcup\,}hello_{\,\sqcup\,}world_{\,\sqcup\,}example\,"\,)\;;
11
              msg.setSentDate(new Date());
12
              msg.setText("Hello, world!\n");
13
              Transport.send(msg, "me@example.com", "my-password");
           {\bf catch}\ (\,{\tt MessagingException}\ {\tt mex})\ \{\,
14
              System.out.println("send_{\sqcup}failed,_{\sqcup}exception:_{\sqcup}" + mex);
15
```

# BAB 3

# HASIL STUDI

Bab ini berisi hasil studi terhadap  $Business\ Process\ Model\ and\ Notation\ dan\ Business\ Process\ Management\ System\ Camunda.$ 

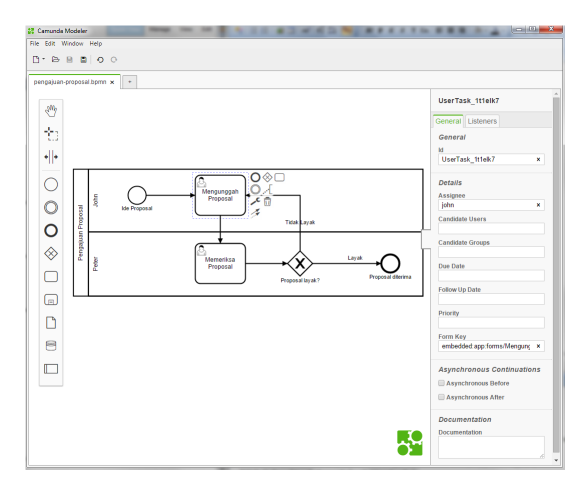
# 3.1 Hasil Studi BPMN

Pada elah dijelaskan beberapa notasi dari BPMN.

#### 3.1.1 Skenario Proposal Bisnis

John mempunyai ide proposal bisnis untuk manajernya, Peter. John menulis dan mengunggah proposal melalui sistem Camunda. Sebelum proposal disetujui, Peter harus memeriksa apakah proposalnya layak atau tidak. Jika proposalnya tidak layak, John harus memperbaiki dan mengunggahnya kembali. Workflow dari skenario ini sebagai berikut:

18 Bab 3. Hasil Studi



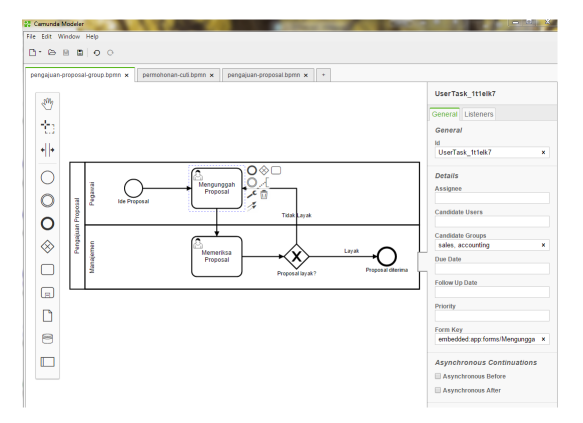
Gambar 3.1: Mengunggah Proposal

Pada Gambar 3.1, terdapat beberapa atribut yang memiliki nilai, yaitu:

- Id, yaitu id dari task yang dipilih
- Assignee, yaitu aktor yang akan mengerjakan *task*
- Form Key, yaitu tautan ke file HTML yang berupa tampilan untuk mengunggah proposal.

#### 3.1.2 Skenario Proposal Bisnis dari Group

Pegawai di perusahaan X memiliki tiga divisi yaitu accounting, sales, dan management. Divisi accounting dan sales dapat mengajukan proposal bisnis ke divisi management. Sama seperti Skenario 3.1.1, divisi management harus memeriksa apakah proposalnya layak atau tidak. Jika proposalnya tidak layak, pembuat proposal harus memperbaiki dan mengunggahnya kembali. Workflow dari skenario ini sebagai berikut:



Gambar 3.2: Mengunggah Proposal

Pada Gambar 3.2, terdapat atribut *Candidate Groups*. Atribut ini melambangkan bahwa *task* ini dapat dikerjakan oleh salah satu anggota dari grup *accounting* atau grup *sales*.

#### BAB 4

## **PERANCANGAN**

Untuk mempropagasi email, diperlukan perancangan sistem dan beberapa peran yang harus dilakukan oleh partisipan.

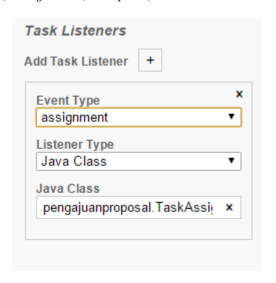
# 4.1 Event yang Terkait dengan Integrasi Sistem Email

Integrasi Camunda dengan sistem email pada skripsi ini bertujuan untuk memberi tahu aktor Camunda apabila ada *tasks* yang perlu dikerjakan oleh aktor. Ketika aktor menerima email mengenai *tasks* yang perlu dikejakan, aktor dapat langsung mengerjakannya.

Camunda memiliki berbagai jenis tasks seperti user tasks, manual tasks, service task, dan lainnya. Karena proses integrasi email dengan Camunda melibatkan aktor (aktor menerima pemberitahuan pekerjaannya melalui email), task yang akan diintegrasikan dengan sistem email adalah user tasks.

# 4.2 Mekanisme Integrasi Sistem Email

User tasks memiliki atribut Task Listener yang dapat mengeksekusi perintah. Task Listener memiliki dua atribut, yaitu Event Type dan Listener Type. Terdapat empat pilihan dari Event Type, yaitu create, assignment, complete, delete.



Gambar 4.1: Event Task Listener

• Create, perintah dieksekusi ketika task telah dibuat dan siap untuk dikerjakan.

22 Bab 4. Perancangan

• Assignment, perintah dieksekusi ketika aktor yang akan mengerjakan *task* sudah ditentukan.

- $\bullet\,$  Complete, perintah dieksekusi ketika task sudah dikerjakan dan sebelum task dihapus.
- Delete, perintah dieksekusi setelah *task* dihapus.

Untuk mengintegrasikan user tasks dengan email, event type yang dapat digunakan adalah create dan assignment. Event complete dan delete tidak dapat digunakan untuk memberi tahu aktor karena setelah task selesai dan dihapus, alamat email untuk Task selanjutnya belum diambil sementara event sudah selesai dipanggil.

Apabila menggunakan event create, task harus memiliki pemiliknya masing-masing ketika BPMN dibuat atau memiliki candidate user/group. Bila pemilik task belum ditentukan, email tidak akan terkirim, karena event create sudah selesai dipanggil sebelum task memiliki pemilik. Pengiriman email untuk task yang belum memiliki aktor dapat menggunakan event create. Sedangkan pada event assignment, pengiriman email dilakukan setelah task didelegasikan ke masing-masing user.

# 4.3 Perancangan Sistem

Berdasarkan analisis di bab sebelumnya, maka untuk mempropagasi email diperlukan beberapa persyaratan, yaitu :

- 1. Model proses menggunakan BPMN yang sudah dilengkapi form HTML untuk user task, implementasi untuk service task dan atribut lain yang diperlukan.
- 2. Kumpulan *user/group* yang akan mengerjakan tugas.
- 3. Alamat email yang merepresentasikan sistem.
- 4. Algoritma untuk mengirim email.
- 5. Business Process Management System (BPMS), yaitu tools untuk mengotomasi jalannya proses.

#### 4.3.1 Email

Alamat email yang digunakan untuk merepresentasikan sistem berbasis Gmail SMTP. Gmail SMTP yang akan digunakan memiliki konfigurasi sebagai berikut [6]:

- Alamat server = smtp.gmail.com.
- Port = 587.
- Username Gmail.
- Password Gmail.

Email yang akan dikirimkan ke aktor memiliki format :

1. Subjek:

- 2. Nama aktor.
- 3. Nama task.
- 4. Link ke task, yaitu http://localhost/camunda/app/tasklist/default/#/?task=(id task).

## 4.3.2 Algoritma Pengiriman Email

Berikut adalah algoritma untuk mengirimkan email.

- 1. Mengambil id dari task.
- 2. Mengambil email aktor yang akan mengerjakan task.
- 3. Membangkitkan subjek dan isi email yang berisi tautan ke task yang akan dikerjakan. Tautan didapatkan dari id *task*.
- 4. Membuat koneksi ke email server dengan username dan password
- 5. Mengirim email.

# 4.4 Peran Partisipan

Setiap partisipan memiliki perannya masing-masing. Desainer bertugas merancang BPMN, admin bertugas mengatur jalannya otomasi proses bisnis, sedangkan aktor bertugas mengerjakan *tasks* 

#### 4.4.1 Tugas Desainer

Berdasarkan perancangan sistem di atas, seorang desainer model proses memiliki beberapa tugas, yaitu :

- 1. Merancang model proses.
- 2. Menambahkan form HTML pada user task, implementasi service task, task listener untuk propagasi email, dan berbagai atribut lainnnya sesuai kebutuhan.
- 3. Mendelegasikan task kepada user/group yang akan mengerjakan.

# 4.4.2 Tugas Admin

- 1. Membuat alamat email yang merepresentasikan sistem.
- 2. Menambahkan *username*, *password*, dan *host* email pada kode task listener yang berhubungan dengan propagasi email.
- 3. Menambahkan user/group yang akan mengerjakan tasks pada Camunda Admin.
- 4. Menjalankan dan memulai proses.

Bab 4. Perancangan

## 4.4.3 Tugas Aktor

- 1. Memberitahu alamat email kepada admin.
- 2. Mengerjakan task.

## 4.4.4 Perancangan Aktor

Untuk pengujian skenario, ada beberapa aktor yang dibuat, yaitu :

- 1. John, dengan alamat email johncamunda@gmail.com dan bagian dari grup sales.
- 2. Mary, dengan alamat email marycamunda@gmail.com dan bagian dari grup accounting.
- 3. Peter, dengan alamat email petercamunda@gmail.com dan bagian dari grup management.

## BAB 5

## IMPLEMENTASI DAN PENGUJIAN

Pada bab ini akan diimplementasikan kode program untuk propagasi email dan pengujian dua skenario yang ada pada Bab ??.

## 5.1 Lingkungan Implementasi

Implementasi dilakukan pada lingkungan:

- 1. Eclipse 4.5 Mars
- 2. BPMN versi 2.0 dan Camunda Modeler versi 1.7.2.
- 3. BPMS Camunda versi 7.6.0 dan berjalan pada tomcat versi 8.0.24.

# 5.2 Implementasi Kode Program

#### 5.2.1 Implementasi Algoritma Pengiriman Email

Beberapa potongan kode di bawah ini adalah kode untuk pengiriman email. Kode secara keseluruhan dapat dilihat pada Lampiran A

• Konfigurasi email admin.

#### Listing 5.1: TaskAssignmentListener.java

```
private static final String HOST = "smtp.gmail.com";
private static final String USER = "camundasys@gmail.com";
private static final String PWD = "epW3S4KN";
```

• Kode untuk mengambil assignee (aktor dari *task*, mengambil id *task*, dan mengambil alamat email aktor.

Listing 5.2: TaskAssignmentListener.java

```
public void notify(DelegateTask delegateTask) {
   String assignee = delegateTask.getAssignee();
   String taskId = delegateTask.getId();
```

• Konfigurasi SMTP Gmail.

Listing 5.3: TaskAssignmentListener.java

```
props = System.getProperties();
props.put("mail.smtp.port", "587");
props.put("mail.smtp.auth", "true");
props.put("mail.smtp.starttls.enable", "true");
```

• Kode untuk mendapatkan aktor apabila atribut assignee memiliki nilai.

#### Listing 5.4: TaskAssignmentListener.java

• Kode untuk mendapatkan aktor apabila atribut assignee tidak memiliki nilai.

#### Listing 5.5: TaskAssignmentListener.java

```
TaskEntity task = (TaskEntity)delegateTask;
2
           List < Identity Link Entity > identity Links = task.getIdentity Links();
3
           for (Identity Link Entity link : identity Links) {
                if(link.getType().equals(IdentityLinkType.CANDIDATE)) {
5
                    if(link.isUser()) {
                         User user = Context.getProcessEngineConfiguration().getIdentityService
                               ().createUserQuery().userId(link.getUserId()).singleResult();\\
8
                         sendEmail(user);
10
                    if(link.isGroup()) {
11
                        List < User > \ users \ = \ Context.get Process Engine Configuration () \ .
                             getIdentityService().createUserQuery().memberOfGroup(link.
                             getGroupId()).list();
12
                        for (User user : users) {
                             sendEmail(user);
13
14
15
                    }
16
                }
           }
17
```

• Kode untuk membangkitkan subjek dan isi email

#### Listing 5.6: TaskAssignmentListener.java

```
session = Session.getDefaultInstance(props, null);

message = new MimeMessage(session);

message.addRecipient(Message.RecipientType.TO, new InternetAddress(recipient));

message.setSubject("Task" + delegateTask.getName());

String emailBody = user.getFirstName() +", <br/>
emailBody += "Tolong_Selesaikan_Task" + taskName + "_di_bawah_ini.<br/>
emailBody += "http://localhost:1234/camunda/app/tasklist/default/#/?task="+taskId; message.setContent(emailBody, "text/html");
```

• Kode untuk mengirimkan email.

#### Listing 5.7: TaskAssignmentListener.java

```
Transport transport = session.getTransport("smtp");
transport.connect(HOST, USER, PWD);
transport.sendMessage(message, message.getAllRecipients());
transport.close();
```

#### 5.2.2 Implementasi Skenario

#### Pengajuan Proposal Bisnis dan Pengajuan Proposal Bisnis dari Grup

Kode ini adalah kode file HTML untuk Skenario 3.1.1 dan Skenario 3.1.2. Terdapat dua form HTML yaitu MengunggahDokumen.html dan MemeriksaDokumen.html.

5.3. Pengujian 27

#### Listing 5.8: MengunggahDokumen.html

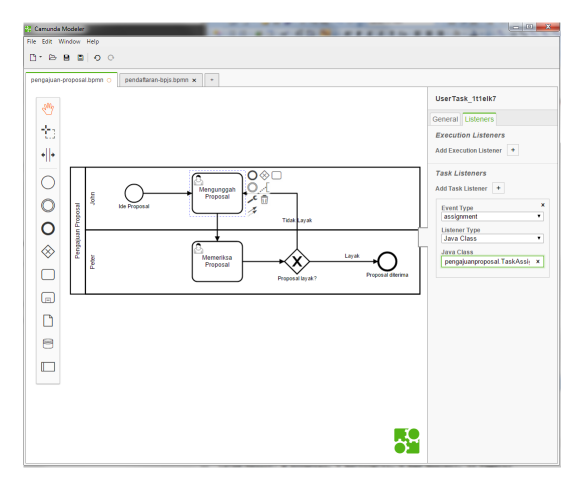
Listing 5.9: MemeriksaDokumen.html

```
2
    <html>
 4
    <head></head>
    <body>
   <\!\!\mathbf{form}\ \mathtt{role}\!=\!\mathtt{"form}\,\mathtt{"}\ \mathbf{name}\!\!=\!\mathtt{"form}\,\mathtt{"}\!>
         <a cam-file-download="proposal">Download Dokumen</a>
         Apakah Proposal layak?
10
         <input cam-variable-name="valid"</pre>
11
                     cam-variable-type="Boolean"
12
                     type="checkbox
                     name="valid"
13
14
                     class="form-control" />
15 </form>
16 </body>
17 </html>
```

# 5.3 Pengujian

## 5.3.1 Pengujian Skenario 1

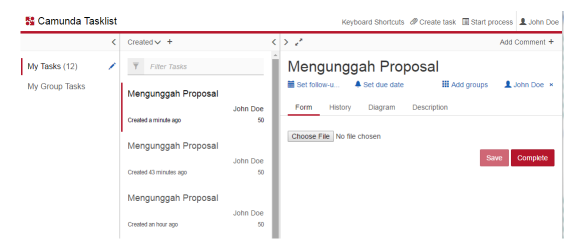
labelujiskenario<br/>1 Pada Skenario 3.1.1, ditambahkan form HTML dan Task Listener untuk mengir<br/>imkan email.



Gambar 5.1: Mengunggah Proposal

#### Proses pengujian:

• John mengunggah dokumen proposal



Gambar 5.2: Mengunggah Proposal

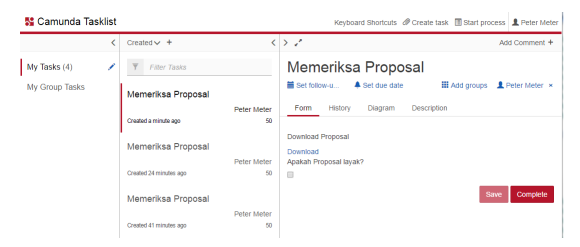
 $\bullet$ Peter mendapatkan email dari sistem Camunda yang memberitahukan task terbaru

5.3. Pengujian 29



Gambar 5.3: Menerima Email

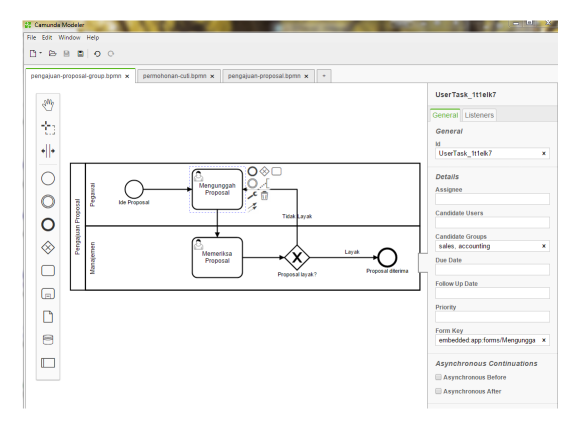
• Tautan email membawa Peter ke *task* yang harus dikerjakan.



Gambar 5.4: Tasklist Peter

## 5.3.2 Pengujian Skenario 2

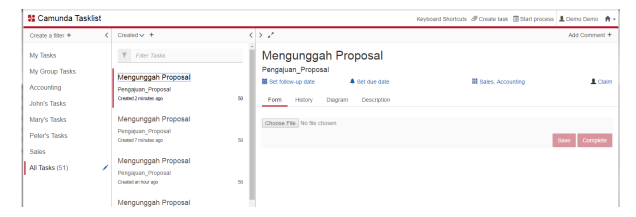
Pada Skenario 3.1.2, ditambahkan form HTML dan Task Listener untuk mengirimkan email. Perbedaan dengan Skenario 3.1.1 adalah task didelegasikan ke grup accounting, sales, dan management. John adalah bagian dari divisi sales, Mary adalah bagian dari divisi accounting, sedangkan Peter adalah bagian dari divisi management.



Gambar 5.5: Mengunggah Proposal Group

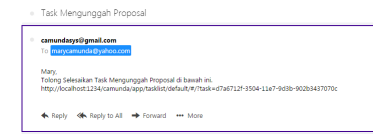
#### Proses pengujian:

• Admin memulai proses



Gambar 5.6: John Mengunggah Proposal

• John dan Mary mendapatkan email untuk mengerjakan task.



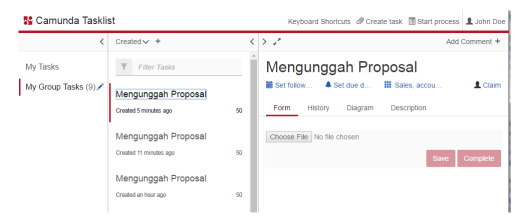
Gambar 5.7: Mary Mendapat Email

5.3. Pengujian 31

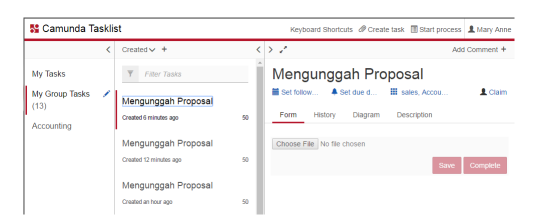


Gambar 5.8: John Mendapat Email

• John dan Mary dapat mengklaim *task*. Apabila John mengklaim *task*, maka Mary tidak bisa mengklaim *task*.

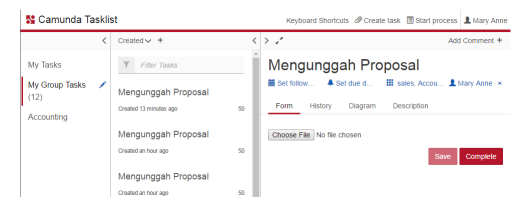


Gambar 5.9: John Mengunggah Proposal



Gambar 5.10: Mary Mengunggah Proposal

 $\bullet$  Mary mengklaim task dan mengerjakan task



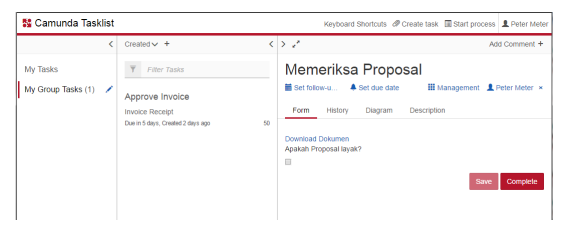
Gambar 5.11: Mary mengklaim Task

• Peter mendapatkan email untuk mengerjakan task.



Gambar 5.12: Mary mengklaim Task

• Peter mengklaim task dan menolak proposal



Gambar 5.13: Peter mengklaim Task

 $\bullet$  John dan Mary mendapatkan email sistem Camunda yang memberitahukan task terbaru



Gambar 5.14: John mendapatkan Email

5.4. Hasil Pengujian 33



Gambar 5.15: Mary mendapatkan Email

# 5.4 Hasil Pengujian

Pengujian sudah berhasil untuk semua skenario. Pada skenario 1, John dan Peter masing-masing mendapatkan email ketika *task* siap dikerjakan. Pada skenario 2, Setiap karyawan (John dan Mary) mendapatkan email untuk membuat proposal. Peter juga mendapat email setelah John atau Mary mengunggah proposal.

#### BAB 6

## KESIMPULAN DAN SARAN

Pada bab enam ini akan dijelaskan mengenai kesimpulan dan saran yang didapat dari propagasi sistem email dengan Camunda

## 6.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil pengembangan propagasi sistem email dengan Camunda, didapatkan beberapa kesimpulan sebagai berikut :

- 1. Workflow dapat dimodelkan sebagai BPMN sehingga dapat divisualisasikan oleh BPMS.
- 2. Event-event dapat dipropagasi via email sehingga aktor dapat mengetahui apabila ada task yang harus dikerjakan. Dengan demikian akan meningkatkan efektifitas dan efisiensi proses bisnis.
- 3. Propagasi email dapat dilakukan dengan cara menyisipkan Task Listener di event yang akan dipropagasi. Selain itu dibutuhkan peran admin untuk mendaftarkan alamat email aktor.
- 4. Pengujian telah dilakukan dengan dua skenario dan dapat berjalan dengan baik.

## 6.2 Saran

Berdasarkan kesimpulan yang didapat, ada beberapa saran untuk penelitian dan pengembangan lebih lanjut, antara lain :

- 1. Mekanisme propagasi email dapat dibuat dalam bentuk *library* sehingga tidak perlu membuka kode dan cukup memasukkan alamat email dan password.
- 2. Aspek integrasi bisa ditambahkan dengan external tasks, yaitu sistem di luar Camunda dengan memanfaatkan web service.

## DAFTAR REFERENSI

- [1] Dumas, M., Rosa, M. L., Mendling, J., dan Reijers, H. A. (2013) Fundamentals of Business Process Management. Springer-Verlag, Berlin.
- [2] Camunda (2015) Bpmn modeling reference. https://camunda.org/bpmn/reference/.
- [3] Version 7.6 (2015) The Camunda BPM Manual. Camunda BPM. Berlin, Germany.
- [4] Camunda (2015) Get started with camunda and bpmn 2.0. https://docs.camunda.org/get-started/bpmn20/.
- [5] Oracle Javamail. http://www.oracle.com/technetwork/java/javamail/index.html/.
- [6] Google Use smtp settings to send mail from a printer, scanner, or app. https://support.google.com/a/answer/176600?hl=en.

#### LAMPIRAN A

## KODE PROGRAM PENGIRIMAN EMAIL

Listing A.1: TaskAssignmentListener.java

```
package pengajuanproposal;
 4
 5
      import java.util.List;
 6
      import java.util.Properties;
      import java.util.Set;
      import java.util.logging.Level;
     import java.util.logging.Logger;
10
11 import javax.mail.Address;
12
     import javax.mail.Message;
     import javax.mail.MessagingException;
13
     import javax.mail.NoSuchProviderException;
14
     import javax.mail.Session;
15
16
     import javax.mail.Transport;
      import javax.mail.internet.MimeMessage;
17
18 import javax.mail.internet.InternetAddress;
19
20 import org.camunda.bpm.engine.IdentityService;
      \mathbf{import} \ \text{org.camunda.bpm.engine.delegate.DelegateTask} \ ;
21
22
     import org.camunda.bpm.engine.delegate.TaskListener;
23
     import org.camunda.bpm.engine.identity.User;
24
     \mathbf{import} \quad \mathtt{org.camunda.bpm.engine.impl.context.} \\ Context;
25
      \mathbf{import} \ \text{org.camunda.bpm.engine.impl.persistence.entity.} \\ \mathbf{IdentityLinkEntity};
26
      \mathbf{import} \quad \mathtt{org.camunda.bpm.engine.impl.persistence.entity.} \\ TaskEntity;
27
      \mathbf{import} \quad \mathtt{org.camunda.bpm.engine.task.IdentityLinkType} \ ;
28
29
30
      \mathbf{public} \quad \mathbf{class} \quad \mathbf{TaskAssignmentListener} \quad \mathbf{implements} \quad \mathbf{TaskListener} \quad \{
          private static final String HOST = "smtp.gmail.com";
private static final String USER = "camundasys@gmail.com";
31
32
           private static final String PWD = "epW3S4KN";
33
34
35
           String assignee;
36
           String taskId;
37
           String taskName;
38
39
           String[] recipient;
40
41
           static Properties props;
42
           static Session session;
43
           static MimeMessage message;
44
45
46
           public void notify(DelegateTask delegateTask) {
47
               assignee = delegateTask.getAssignee();
48
               taskId = delegateTask.getId();
49
               taskName = delegateTask.getName();
50
               delegateTask.getCandidates();
51
               if (assignee != null) {
                   Identity Service \ identity Service = Context.get Process Engine Configuration () .get Identity Service = Context.get Process Engine Configuration () .get Identity Service = Context.get Process Engine Configuration () .get Identity Service = Context.get Process Engine Configuration () .get Identity Service = Context.get Process Engine Configuration () .get Identity Service = Context.get Process Engine Configuration () .get Identity Service = Context.get Process Engine Configuration () .get Identity Service = Context.get Process Engine Configuration () .get Identity Service = Context.get Process Engine Configuration () .get Identity Service = Context.get Process Engine Configuration () .get Identity Service = Context.get Process Engine Configuration () .get Identity Service = Context.get Process Engine Configuration () .get Identity Service = Context.get Process Engine Configuration () .get Identity Service = Context.get Process Engine Configuration () .get Identity Service = Context.get Process Engine Context.get Process Engine Configuration () .get Identity Service = Context.get Process Engine Configuration () .get Identity Service = Context.get Process Engine Configuration () .get Identity Service = Context.get Process Engine Configuration () .get Identity Service = Context.get Process Engine Configuration () .get Identity Service = Context.get Process Engine Configuration () .get Identity Service = Context.get Process Engine Configuration () .get Identity Service = Context.get Process Engine Configuration () .get Identity Service = Context.get Process Engine Configuration () .get Identity Service = Context.get Process Engine Configuration () .get Identity Service = Context.get Process Engine Configuration () .get Identity Service = Context.get Process Engine Configuration () .get Identity Service = Context.get Process Engine Configuration () .get Identity Service = Context.get Process Engine Configuration () .get Identity Service = Context.get = Context.get = Context.get = Context.get = Context.get = Conte
53
                            ();
                    User user = identityService.createUserQuery().userId(assignee).singleResult();
55
                    if (user != null) {
56
                            this.sendEmail(user);
57
58
59
60
                         TaskEntity task = (TaskEntity)delegateTask;
                        List < Identity Link Entity > identity Links = task.getIdentity Links();
61
                        for(IdentityLinkEntity link : identityLinks) {
```

```
if(link.getType().equals(IdentityLinkType.CANDIDATE)) {
  64
                                                     if(link.isUser()) {
  65
                                                                  User \ user = Context.getProcessEngineConfiguration ().getIdentityService () \ . \\
  66
                                                                              createUserQuery().userId(link.getUserId()).singleResult();
                                                                   sendEmail(user);
  67
  68
                                                     if(link.isGroup()) {
  69
                                                                List < User > \ users = Context.get Process Engine Configuration () . get Identity Service
  70
                                                                            (\,)\,.\,createUserQuery\,(\,)\,.\,memberOfGroup\,(\,lin\,k\,.\,getGroupId\,(\,)\,\,)\,.\,\,lis\,t\,\,(\,)\,\,;
                                                                for(User user : users) {
  71
  72
                                                                          sendEmail(user);
  73
  74
                                                    }
  75
                                        }
  76
                               }
  77
                   }
  78
              }
  79
  80
               public void sendEmail(User user){
  81
  82
                                     {\tt props} \; = \; {\tt System.getProperties} \; ( \; ) \; ; \\
                                    props = System: getf Toperties(),
props.put("mail.smtp.port", "587");
props.put("mail.smtp.auth", "true");
  83
  84
  85
                                     props.put("mail.smtp.starttls.enable", "true");
  86
  87
  88
                                     {\tt session} \ = \ {\tt Session.getDefaultInstance} \, (\, {\tt props} \, \, , \, \, \, {\tt null} \, ) \, ;
  89
                                     {\tt message} \; = \; \mathbf{new} \; \; \mathsf{MimeMessage} \, (\; \mathtt{session} \; ) \; ;
  90
                                     message. add Recipient (\,Message\,.\,Recipient Type\,. TO,\ \ \textbf{new}\ \ Internet Address (\,user\,.\,get Email ()\,)\,)\,;
  91
                                     message.setSubject("Task_{\sqcup}" \ + \ taskName);
  92
                                    String \ emailBody = user.getFirstName() +",<br/>br>"; \\ emailBody += "Tolong_{\square}Selesaikan_{\square}Task_{\square}" + taskName + "_{\square}di_{\square}bawah_{\square}ini.<br/>br>"; \\ emailBody += "http://localhost:1234/camunda/app/tasklist/default/#/?task="+taskId; \\ \\ for the content of the content o
  93
  94
  95
  96
                                     {\tt message.setContent(emailBody, "text/html");}
  97
  98
  99
                                    Transport transport = session.getTransport("smtp");
100
                                     transport.connect(HOST, USER, PWD);
                                     transport.sendMessage(message, message.getAllRecipients());
101
102
                                     transport.close();
                          } catch (NoSuchProviderException ex) {
103
104
                                     Logger.getLogger(TaskAssignmentListener.class.getName()).log(Level.SEVERE, null, ex);
105
                               catch (MessagingException ex) {
106
                                     Logger.getLogger(TaskAssignmentListener.class.getName()).log(Level.SEVERE, \ null, \ ex);\\
107
108
109
110
```

#### LAMPIRAN B

## KODE POM.XML

## Listing B.1: pom.xml

```
1 | < \texttt{project xmlns="http://maven.apache.org/POM/4.0.0"} \\ \texttt{xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-project xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-project xmlns="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-project xmlns
                    instance
  2
                               -4.0.0.xsd">
             <modelVersion>4.0.0</modelVersion>
             <groupId>org.camunda.bpm.getstarted/groupId>
             <artifactId>loan-approval</artifactId>
             <version>0.1.0-SNAPSHOT</version>
  6
             <packaging>war</packaging>
  8
  9
             <dependencyManagement>
10
                  <dependencies>
11
                        <dependency>
                             <groupId>org . camunda . bpm</ groupId>
12
                              <artifactId>camunda-bom</artifactId>
13
                             <version>7.6.0</version>
14
15
                             <scope>import</scope>
16
                             <\!\operatorname{type}\!>\!\operatorname{pom}\!<\!/\operatorname{type}\!>
                        </dependency>
17
18
                  </dependencies>
19
             </dependencyManagement>
20
             <dependencies>
21
22
                  <dependency>
23
                        <groupId>org .camunda .bpm</groupId>
24
                        <\! \operatorname{artifactId} > \! \operatorname{camunda} - \operatorname{engine} <\! /\operatorname{artifactId} >
25
                        <scope>provided</scope>
26
                  </dependency>
27
28
                  <dependency>
29
                       <\!\operatorname{groupId}>\!\operatorname{javax}.\operatorname{servlet}<\!/\operatorname{groupId}>
30
                        <artifactId>javax.servlet-api</artifactId>
31
                        <version>3.0.1</version>
32
                        <scope>provided</scope>
33
                  </dependency>
34
             </dependencies>
35
36
             <build>
37
                  <\!{\rm p}\,{\rm l}\,{\rm u}\,{\rm g}\,{\rm i}\,{\rm n}\,{\rm s}\!>
38
39
                              <groupId>org.apache.maven.plugins/groupId>
40
                              <artifactId>maven-war-plugin</artifactId>
41
                              <version>2.3</version>
42
                              <configuration>
43
                                   <\!failOnMissingWebXml\!>\!false<\!/failOnMissingWebXml\!>
44
                              </configuration>
45
                        </plugin>
                  </plugins>
47
             </build>
49 </project>
```