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
D	AFTA	R TABEL	xii
1	PEN	NDAHULUAN	1
	1.1	Latar Belakang	1
	1.2	Rumusan Masalah	1
	1.3	Tujuan	1
	1.4	Batasan Masalah	2
	1.5	Metodologi	2
	1.6	Sistematika Pembahasan	2
2	DAS	SAR TEORI	5
	2.1	Business Process Management (BPM)	5
		2.1.1 Komponen Business Process	5
		2.1.2 Siklus Business Process Management	6
	2.2	Business Process Model Notation	7
		2.2.1 Event	7
		2.2.2 Activity	8
		2.2.3 Gateway	8
		2.2.4 Data	9
		2.2.5 Artifact	9
		2.2.6 <i>Pools</i> dan <i>Lanes</i>	9
	2.3	Business Process Management System (BPMS)	9
	2.4	BPMS Camunda	10
		2.4.1 Arsitektur BPMS Camunda	10
	2 -	2.4.2 Pengoperasian Camunda	12
	2.5	JavaMail	15
3	A _N .		17
	3.1		17
		*	17
			18
	3.2	, o o	18
	3.3	Mekanisme Integrasi Sistem Email	19
4	PEF	RANCANGAN	21
	4.1	Perancangan Sistem	21
		4.1.1 Email	21
		4.1.2 Algoritma Pengiriman Email	22
	4 2	Peran Partisipan	22

		4.2.1	Tugas Desainer	22
		4.2.2	Tugas Admin	22
		4.2.3	Tugas Aktor	22
		4.2.4	Perancangan Aktor	
5	Імр	LEMEN	NTASI DAN PENGUJIAN	25
	5.1	Lingkı	ıngan Implementasi	25
	5.2	Implei	mentasi Kode Program	25
		5.2.1	Implementasi Algoritma Pengiriman Email	25
		5.2.2	Implementasi Skenario	26
	5.3	Pengu	jian	27
		5.3.1	Pengujian Skenario 1	27
		5.3.2	Pengujian Skenario 2	29
	5.4	Hasil 1	Pengujian	33
6	KES	SIMPUI	AN DAN SARAN	35
	6.1	Kesim	pulan	35
	6.2			
D.	AFTA	R REF	PERENSI	37
A	Koi	DE PRO	OGRAM PENGIRIMAN EMAIL	39
\mathbf{B}	Koi	DE PON	M.XML	41

DAFTAR GAMBAR

2.1	Komponen BPM	6
2.2	Siklus BPM	7
2.3	Notasi Event	8
2.4	Notasi Task	
2.5	Notasi Gateway	
2.6	Notasi Data	
2.7	Notasi Artifact	
2.8	Notasi Lanes dan Pools	
2.9	Arsitektur BPMS	
	Arsitektur BPMS Camunda	
	Camunda Modeler	
	Camunda Tasklist	
	Camunda Cockpit	
	Camunda Admin	
2.15	Contoh Model Proses	14
3.1	M	17
$\frac{3.1}{3.2}$	Mengunggah Proposal	-
3.2 3.3	Event Task Listener	
0.0	Event Task Listener	19
5.1	Mengunggah Proposal	28
5.2	Mengunggah Proposal	
5.3	Menerima Email	
5.4	Tasklist Peter	
5.5	Mengunggah Proposal Group	
5.6	John Mengunggah Proposal	
5.7	Mary Mendapat Email	
5.8	John Mendapat Email	
5.9	John Mengunggah Proposal	31
5.10	Mary Mengunggah Proposal	31
	Mary mengklaim Task	
5.12	Mary mengklaim Task	32
5.13	Peter mengklaim Task	32
	John mendapatkan Email	
	Mary mendapatkan Email	

DAFTAR TABEL

BAB 1

PENDAHULUAN

₃ 1.1 Latar Belakang

1

2

- 4 Workflow merupakan pemodelan proses bisnis yang dapat digambarkan sebagai flow map
- 5 atau BPMN (Business Process Model and Notation). Workflow ini dapat diotomasi meng-
- 6 gunakan BPMS (Business Process Management System), seperti Camunda. Agar eksekusi
- vorkflow lebih alamiah dengan model komunikasi organisasi saat ini, maka event dapat
- 8 dipropagasi dan diintegrasikan dengan sistem email. Dengan model komunikasi ini, ak-
- tor dapat segera melakukan pekerjaan dari mana dan kapan saja. Hal ini meningkatkan
 efektifitas dan efisien.
- 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 email akan mengirimkan email ke pengguna yang akan mengerjakan task tersebut. Email tersebut akan berisi tautan yang mengarah ke tugas yang perlu dikerjakan tersebut. Untuk mencapainya, dibuat sebuah *listener* yang dikaitkan di *event*. *Listener*ini dapat dibuat dengan berbagai bahasa (misalnya Java).

₁₇ 1.2 Rumusan Masalah

- Berdasarkan latar belakang yang dipaparkan sebelumnya, maka rumusan masalah dalam skripsi ini adalah sebagai berikut :
- 1. Bagaimana memodelkan workflow dengan BPMN?
- 2. Event-event workflow apa saja yang dapat dipropagasi ke sistem email?
- 3. Bagaimana mekanisme propagasi dan integrasi workflow dengan sistem email?
- 4. Bagaimana mengimplementasikan dan menguji integrasi *workflow* dengan sistem email?

25 1.3 Tujuan

28

- ²⁶ Berdasarkan rumusan masalah yang dipaparkan sebelumnya, tujuan dari penelitian ini ²⁷ adalah :
 - 1. Memodelkan workflow dengan BPMN.

Bab 1. Pendahuluan

- 2. Mengidentifikasi event-event workflow yang dapat dipropagasi ke sistem email.
- 3. Menentukan mekanisme propagasi dan mengintegrasikan workflow dengan sistem email.
- 4. Menguji integrasi workflow dengan sistem email.

5 1.4 Batasan Masalah

- 1. Pemodelan BPMN menggunakan versi 2.0 dan menggunakan editor Camunda Modeler versi 1.7.2, yaitu versi terbaru untuk saat ini.
- 2. Perangkat lunak BPMS Camunda yang digunakan merupakan versi 7.6.0 dan berjalan pada tomcat versi 8.0.24, yaitu versi terbaru untuk saat ini.
- 3. Semua uji kasus berada di lingkungan Camunda. Hal ini dilakukan agar skripsi ini lebih fokus kepada integrasi email.

12 1.5 Metodologi

- 13 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.

22 1.6 Sistematika Pembahasan

- 1. Bab 1 Pendahuluan, berisi latar belakang masalah, rumusan masalah, tujuan penelitian, batasan masalah, metodologi penelitian, dan sistematika penulisan.
- 25 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

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

1

2

$_{ extstyle 5}$ 2.1 Business Process Management (BPM)

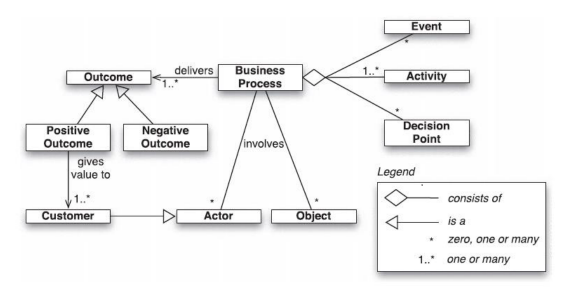
- 6 Business Process adalah kumpulan dari event/kejadian, activity/kegiatan, dan decision
- 7 point/keputusan serta melibatkan sejumlah aktor dan objek yang bertujuan untuk meng-
- 8 hasilkan nilai dalam bentuk produk/jasa yang berguna bagi konsumen[1] . Dari definisi
- 9 proses bisnis, Business Process Management dapat didefinisikan sebagai kumpulan metode,
- 10 teknik, dan alat untuk menemukan, menganalisa, mendesain kembali, menjalankan, dan
- mengawasi proses bisnis.

$_{12}$ 2.1.1 Komponen $Business\ Process$

- 13 Business Process Management memiliki komponen-komponen sebagai berikut:
- 14 Event
- Event adalah kejadian yang terjadi saat proses bisnis berjalan.
- 16 Activity
- Activity adalah kumpulan kegiatan yang dapat dikerjakan. Ketika suatu Activity
 berupa sebuah kegiatan yang sederhana, activity disebut dengan task.
- 19 Decision Point
- 20 Decision point adalah keputusan yang mempengaruhi proses selanjutnya.
- 21 Actor
- 22 Actor berupa individu, organisasi, maupun sistem yang mempengaruhi proses bisnis.
- 23 Object
- Object dapat berupa objek fisik (peralatan, bahan baku, produk, dokumen) maupun non fisik (dokumen elektronik, basis data elektronik).
- 26 Positive/Negative Outcome
- Hasil dari bisnis proses dapat menghasilkan nilai bagi konsumen (positif) atau tidak menghasilkan nilai (negatif).

6 Bab 2. Dasar Teori

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



Gambar 2.1: Komponen BPM

2.1.2 Siklus Business Process Management

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

8 Process Identification

10

11

12

13

14

15

16

18

19

21

22

23

24

25

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.

17 Process Discovery

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

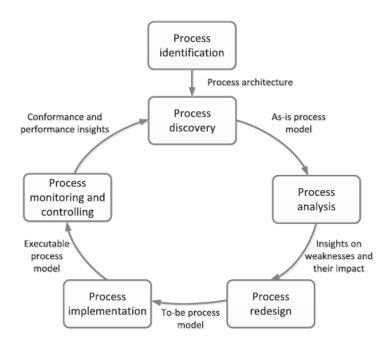
20 Process Analysis

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.
- 3 Process Implementation
- Pada fase ini, model proses diimplementasikan untuk diekseskusi menggunakan *Bu*siness Process Management System.
- 6 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.
- 10 Siklus BPM dapat dilihat pada Gambar 2.2.



Gambar 2.2: Siklus BPM

2.2 Business Process Model Notation

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

15 2.2.1 Event

- Event merupakan kejadian yang terjadi pada proses bisnis yang dilambangkan dengan ben-
- 17 tuk lingkaran. Notasi event secara umum terbagi menjadi tiga, yaitu start event, inter-
- 18 mediate event, dan end event. Start event menunjukkan dimulainya proses, intermediate
- 19 event dapat muncul ketika proses berjalan, sedangkan end event menunjukkan berakhirnya
- 20 proses.

8 Bab 2. Dasar Teori



Gambar 2.3: Notasi Event

1 2.2.2 Activity

- ² Activity merupakan kumpulan kegiatan yang dapat dikerjakan. Sebuah task merupakan
- bagian dari Activity yang tidak dapat dipecah lagi. Beberapa contoh Task adalah :
- 1. User Task, yaitu pekerjaan yang perlu dilakukan oleh manusia melalui sistem.
- 5 2. Manual Task, yaitu pekerjaan yang dilakukan manusia tanpa melalui sistem.
- 3. Service Task, yaitu pekerjaan yang dilakukan oleh sistem dengan memangggil kode Java.



Gambar 2.4: Notasi Task

8 2.2.3 Gateway

11

- 9 Gateway merupakan simbol yang menentukan percabangan dan penggabungan jalur dalam
- 10 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

$2.2.4 \quad Data$

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



Gambar 2.6: Notasi Data

5 2.2.5 Artifact

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



Gambar 2.7: Notasi Artifact

$_{8}$ 2.2.6 Pools dan Lanes

17

18

- $_{9}$ $\,$ Lanesdigunakan untuk memberikan kumpulan tasks kepada yang bertanggung jawab untuk
- mengerjakannya. Sedangkan *Pools* merupakan kumpulan dari *Lanes*.



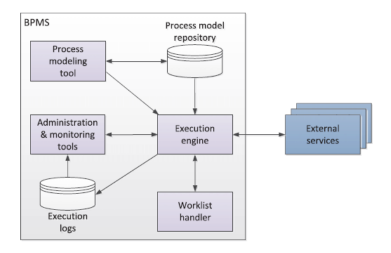
Gambar 2.8: Notasi Lanes dan Pools

2.3 Business Process Management System (BPMS)

- 12 Business Process Management System (BPMS) adalah sistem yang mengkoordinasikan oto-
- 13 matisasi proses bisnis. Tujuan dari BPMS adalah menyelesaikan proses pada waktu yang
- 14 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.



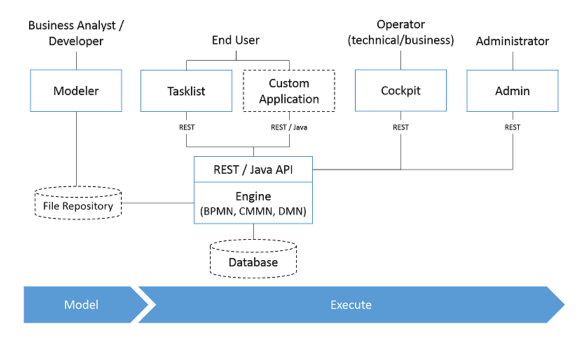
Gambar 2.9: Arsitektur BPMS

4 2.4 BPMS Camunda

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

7 2.4.1 Arsitektur BPMS Camunda

8 Komponen-komponen pada BPMS Camunda adalah sebagai berikut :

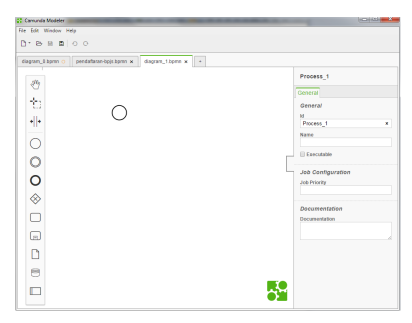


Gambar 2.10: Arsitektur BPMS Camunda

2.4. BPMS CAMUNDA 11

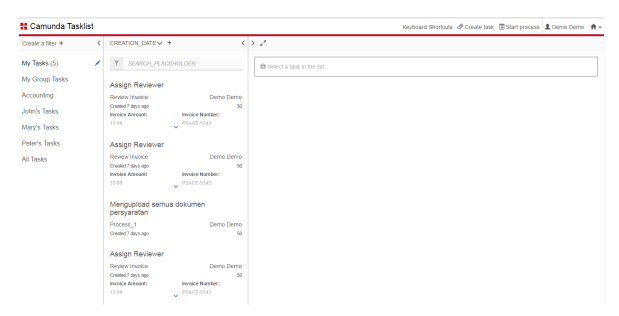
 Modeler, tool untuk membuat diagram BPMN yang dapat dieksekusi. Camunda Modeler menyediakan berbagai notasi yang diperlukan untuk membuat diagram BPMN.

Terdapat pula beberapa pengaturan yang dapat dimasukkan ke dalam notasi.



Gambar 2.11: Camunda Modeler

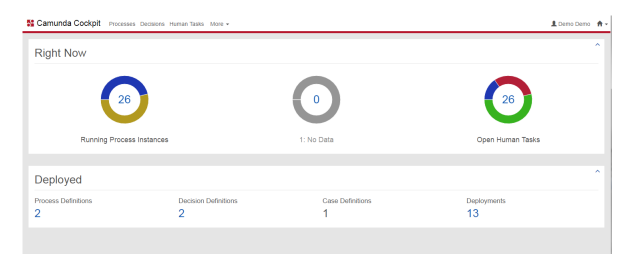
• Tasklist, tempat pengguna mengakses dan mengerjakan tugas. Tugas yang dikerjakan mengikuti alur model proses (BPMN) yang telah dibuat.



Gambar 2.12: Camunda Tasklist

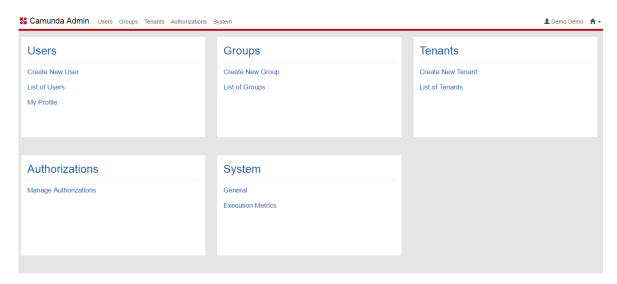
• Cockpit, memeriksa proses yang sedang berjalan maupun proses yang sudah selesai.

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.
- 5 2.4.2 Pengoperasian Camunda
- 6 Instalasi
- 7 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

2.4. BPMS CAMUNDA 13

Mempersiapkan Proyek Java

5

- ² 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.
- ⁶ 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;

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

upport org.camunda.bpm.application.impl.ServletProcessApplication;

public class LoanApprovalApplication extends ServletProcessApplication {

// empty implementation
}
```

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

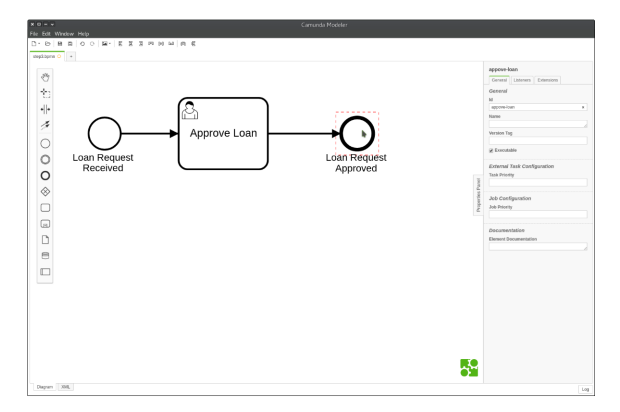
Listing 2.2: processes.xml

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8" ?>
19
         cess-application
21
             xmlns="http://www.camunda.org/schema/1.0/ProcessApplication"
             xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance">
           cprocess-archive name="loan-approval">
25
26
             cprocess-engine>default/process-engine>
27
             cproperties>
               cproperty name="isDeleteUponUndeploy">false</property>
28
               property name="isScanForProcessDefinitions">true/property>
29
             </properties>
30
31
           32
         33
```

34 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">
3
              <div class="form-group">
4
                <label for="customerId">Customer ID</label>
5
                 <input class="form-control"
6
                         cam{-}\,v\,a\,r\,i\,a\,b\,l\,e\,-{\bf type}{=}\text{"}\,\,S\,t\,r\,i\,n\,g\,\,\text{"}
7
                         cam-variable --name="customerId"
8
                         name="customerId"
g
                         readonly="true" />
10
              </div>
11
              <div class="form-group">
12
                 <label for="amount">Amount</label>
13
                 <input class="form-control"
14
                         cam-variable-type= "Double "
15
                         cam-variable -name="amount"
16
                         name = "amount" />
17
              </div>
18
            </form>
```

4. Menambahkan Service Task.

1

19

Listing 2.4: Contoh Implementasi Service Task

```
package org.camunda.bpm.getstarted.loanapproval;
20
21
22
         import java.util.logging.Logger;
23
         import \ org. camunda.bpm.\, engine.\, delegate.\, Delegate Execution;\\
24
         import \ org. camunda.bpm.\, engine.\, delegate.\, Java Delegate;\\
25
26
         public class ProcessRequestDelegate implements JavaDelegate {
27
           private final static Logger LOGGER = Logger.getLogger("LOAN-REQUESTS");
28
29
           30
31
32
33
34
```

2.5. 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

⁷ 2.5 JavaMail

14

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

```
16
    Properties props = new Properties();
17
        props.put("mail.smtp.host", "my-mail-server");
18
        Session session = Session.getInstance(props, null);
19
20
            MimeMessage msg = new MimeMessage(session);
22
            msg.setFrom("me@example.com");
23
            {
m msg.setRecipients} ( {
m Message.RecipientType.TO},
24
                                "you@example.com");
            msg.setSubject("JavaMail_hello_world_example");
26
            msg.setSentDate(new Date());
            msg.setText("Hello, world!\n");
27
28
            Transport.send(msg, "me@example.com", "my-password");
          catch (MessagingException mex) {
29
            System.out.println("send_failed,_exception:_" + mex);
30
```

 $_{1}$ BAB $_{3}$

ANALISIS

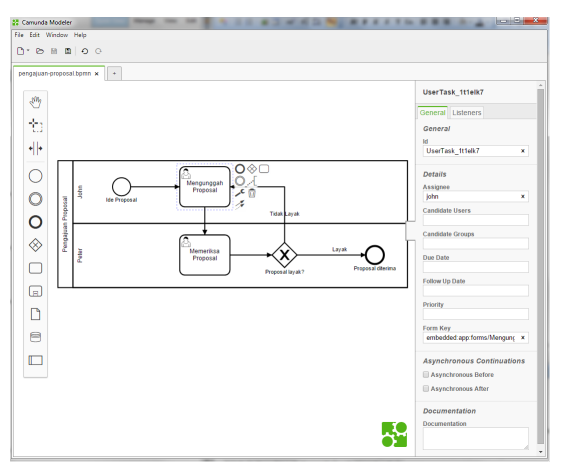
- ³ Bab ini berisi analisis BPMN dengan menggunakan skenario, analisis event yang terkait
- 4 dengan integrasi sistem email, dan mekanisme integrasi sistem email.

5 3.1 Analisis BPMN

2

6 3.1.1 Skenario Proposal Bisnis

- ⁷ John mempunyai ide proposal bisnis untuk manajernya, Peter. John menulis dan mengung-
- 8 gah proposal melalui sistem Camunda. Sebelum proposal disetujui, Peter harus memeriksa
- 9 apakah proposalnya layak atau tidak. Jika proposalnya tidak layak, John harus memper-
- baiki dan mengunggahnya kembali. Workflow dari skenario ini sebagai berikut:



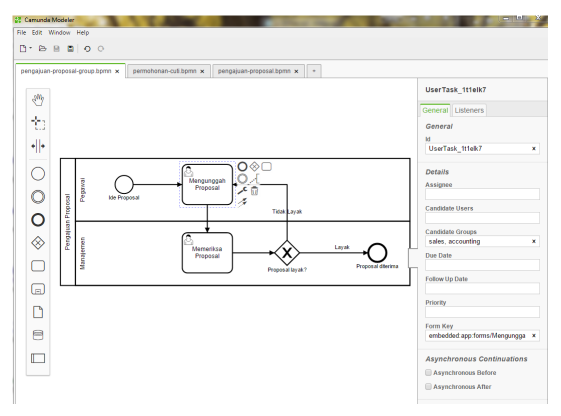
Gambar 3.1: Mengunggah Proposal

Bab 3. Analisis

- 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.

6 3.1.2 Skenario Proposal Bisnis dari Group

- 7 Pegawai di perusahaan X memiliki tiga divisi yaitu accounting, sales, dan management.
- 8 Divisi accounting dan sales dapat mengajukan proposal bisnis ke divisi management. Sama
- 9 seperti Skenario 3.1.1, divisi management harus memeriksa apakah proposalnya layak atau
- tidak. Jika proposalnya tidak layak, pembuat proposal harus memperbaiki dan mengung-
- 11 gahnya 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*.

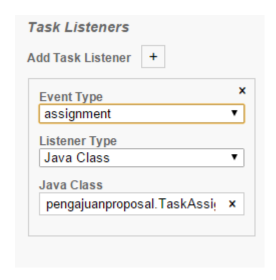
3.2 Event yang Terkait dengan Integrasi Sistem Email

- 16 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
- 3 pemberitahuan pekerjaannya melalui email), task yang akan diintegrasikan dengan sistem
- 4 email adalah user tasks.

s 3.3 Mekanisme Integrasi Sistem Email

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



Gambar 3.3: Event Task Listener

- Create, perintah dieksekusi ketika *task* telah dibuat dan siap untuk dikerjakan.
- Assignment, perintah dieksekusi ketika aktor yang akan mengerjakan *task* sudah ditentukan.
- Complete, perintah dieksekusi ketika *task* sudah dikerjakan dan sebelum *task* dihapus.
- Delete, perintah dieksekusi setelah *task* dihapus.

14

15

16

- 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.

BAB 4

PERANCANGAN

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

1

5 4.1 Perancangan Sistem

- 6 Berdasarkan analisis di bab sebelumnya, maka untuk mempropagasi email diperlukan be-
- ⁷ berapa 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.

15 4.1.1 Email

- ¹⁶ Alamat email yang digunakan untuk merepresentasikan sistem berbasis Gmail SMTP. Gma-
- 17 il SMTP yang akan digunakan memiliki konfigurasi sebagai berikut [6]:
- Alamat server = smtp.gmail.com.
- Port = 587.
- Username Gmail.
- Password Gmail.
- 22 Email yang akan dikirimkan ke aktor memiliki format :
- 23 1. Subjek:
- 24 2. Nama aktor.
- 3. Nama *task*.
- 4. Link ke task, yaitu http://localhost/camunda/app/tasklist/default/#/?task=(id task).

Bab 4. Perancangan

4.1.2 Algoritma Pengiriman Email

- 2 Berikut adalah algoritma untuk mengirimkan email.
- 3 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.
- 6 Tautan didapatkan dari id *task*.
- 4. Membuat koneksi ke email server dengan username dan password
- 8 5. Mengirim email.

9 4.2 Peran Partisipan

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

13 4.2.1 Tugas Desainer

- 14 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.

20 4.2.2 Tugas Admin

- 1. Membuat alamat email yang merepresentasikan sistem.
- 22 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.

26 4.2.3 Tugas Aktor

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

4.2. Peran Partisipan

4.2.4 Perancangan Aktor

- ² Untuk pengujian skenario, ada beberapa aktor yang dibuat, yaitu :
- 3 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.

${ m BAB}~5$

IMPLEMENTASI DAN PENGUJIAN

- 3 Pada bab ini akan diimplementasikan kode program untuk propagasi email dan pengujian
- 4 dua skenario yang ada pada Bab 3.

5 5.1 Lingkungan Implementasi

- 6 Implementasi dilakukan pada lingkungan :
- 7 1. Eclipse 4.5 Mars

1

14

18

19

- 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

- 12 Beberapa potongan kode di bawah ini adalah kode untuk pengiriman email. Kode secara
- 13 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");
```

10

31

43

• Kode untuk mendapatkan aktor apabila atribut assignee memiliki nilai.

Listing 5.4: TaskAssignmentListener.java

```
if (assignee != null) {
    IdentityService identityService = Context.getProcessEngineConfiguration().
        getIdentityService();
    User user = identityService.createUserQuery().userId(assignee).singleResult();
    if (user != null) {
        this.sendEmail(user);
    }
}
```

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

Listing 5.5: TaskAssignmentListener.java

```
TaskEntity task = (TaskEntity)delegateTask;
                       List < Identity Link Entity > identity Links = task.get Identity Links();
12
13
                       for (Identity Link Entity link : identity Links) {
                            \mathbf{if} \, (\, \mathtt{link} \, . \, \mathtt{getType} \, (\,) \, . \, \mathtt{equals} \, (\, \mathtt{IdentityLinkType} \, . \\ \mathtt{CANDIDATE}) \, ) \; \; \{ \\
15
                                 if(link.isUser()) {
17
                                       User user = Context.getProcessEngineConfiguration().getIdentityService
18
                                              ().createUserQuery().userId(link.getUserId()).singleResult();\\
19
                                        sendEmail(user);
21
                                  if(link.isGroup()) {
22
                                      List < User > \ users \ = \ Context.get Process Engine Configuration () \ .
23
                                            getIdentityService().createUserQuery().memberOfGroup(link.
                                            getGroupId()).list();
25
                                      for (User user : users) {
                                           sendEmail(user);
26
27
28
                                 }
29
                            }
                       }
30
```

• Kode untuk membangkitkan subjek dan isi email

Listing 5.6: TaskAssignmentListener.java

```
32
33
                  session = Session.getDefaultInstance(props, null);
34
                                        {\tt message} \; = \; \mathbf{new} \; \; \mathtt{MimeMessage} \, (\; \mathtt{session} \; ) \; ;
35
                                         message.addRecipient(Message.RecipientType.TO, \ \ \textbf{new} \ \ InternetAddress(recipient)
36
37
                                        message.setSubject("Task_{\sqcup}" + delegateTask.getName());\\
38
39
                                         {\tt 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");
40
41
42
```

• Kode untuk mengirimkan email.

Listing 5.7: TaskAssignmentListener.java

```
44
45 Transport transport = session.getTransport("smtp");
46 transport.connect(HOST, USER, PWD);
47 transport.sendMessage(message, message.getAllRecipients());
48 transport.close();
```

49 5.2.2 Implementasi Skenario

50 Pengajuan Proposal Bisnis dan Pengajuan Proposal Bisnis dari Grup

- 51 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

```
<html>
 2
      <head>
 3
      <body>
            <\!\!\mathbf{form}\ \mathbf{method}\!\!=\!"\,\mathrm{post}"\ \mathbf{name}\!\!=\!"\,\mathrm{upload}\!-\!\mathrm{dokumen}">
                   <input type="file"
 5
                 cam-variable-name="proposal"
cam-variable-type="File"
 6
 7
                 cam-max-filesize="10000000"/>
 8
 g
            </form>
      </body>
10
11
     </html>
```

Listing 5.9: MemeriksaDokumen.html

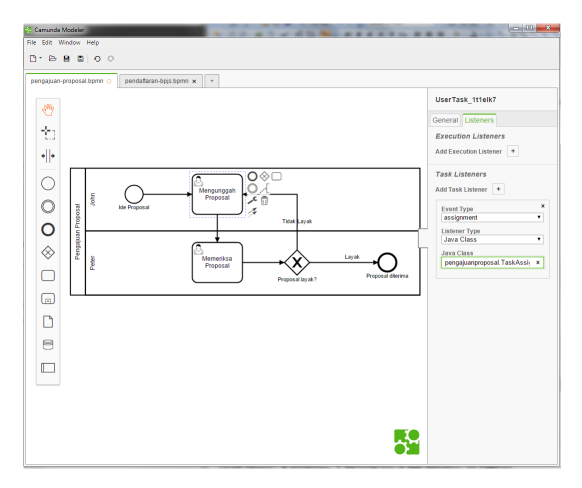
```
12
13
14
     <html>
15
     <head></head>
16
17
     <body>
18
    <\!\!\mathbf{form}\ \mathtt{role}\!=\!\mathtt{"form}\,\mathtt{"}\ \mathbf{name}\!\!=\!\mathtt{"form}\,\mathtt{"}\!>
19
          <a cam-file-download="proposal">Download Dokumen</a>
20
          Apakah Proposal layak?
21
          <input cam-variable-name="valid"</pre>
                      cam-variable-type="Boolean"
23
                      type="checkbox
                      name="valid"
                      class="form-control" />
26
     </form>
27
     </body>
    </html>
```

²⁹ 5.3 Pengujian

30 5.3.1 Pengujian Skenario 1

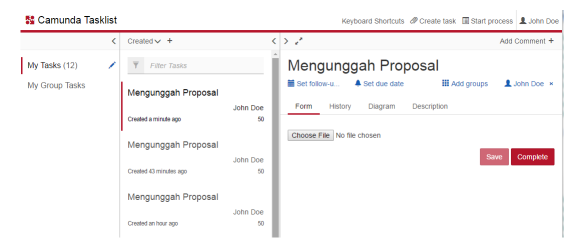
labelujiskenario 1 Pada Skenario 3.1.1, ditambahkan form HTML dan Task Listener untuk

32 mengirimkan email.



Gambar 5.1: Mengunggah Proposal

- 1 Proses pengujian:
- John mengunggah dokumen proposal



Gambar 5.2: Mengunggah Proposal

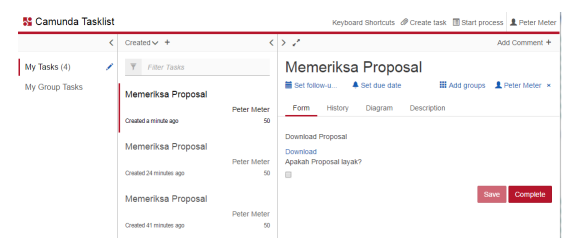
 \bullet Peter mendapatkan email dari sistem Camunda yang memberitahukan task terbaru

5.3. Pengujian 29



Gambar 5.3: Menerima Email

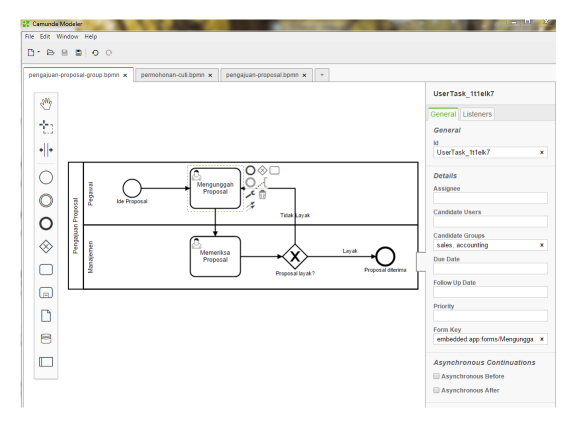
• Tautan email membawa Peter ke *task* yang harus dikerjakan.



Gambar 5.4: Tasklist Peter

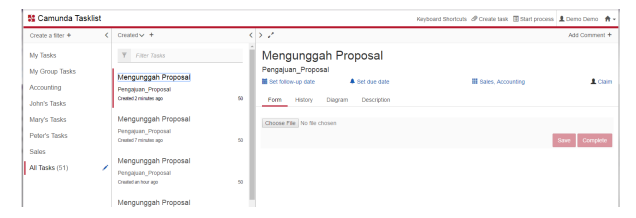
² 5.3.2 Pengujian Skenario 2

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



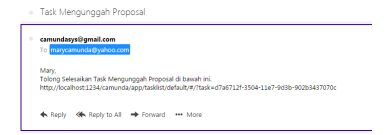
Gambar 5.5: Mengunggah Proposal Group

- 1 Proses pengujian:
- Admin memulai proses



Gambar 5.6: John Mengunggah Proposal

• John dan Mary mendapatkan email untuk mengerjakan task.



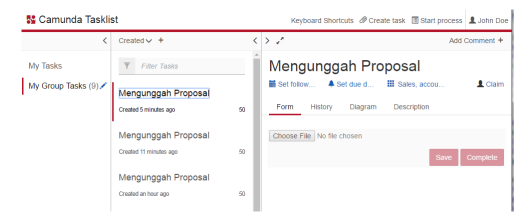
Gambar 5.7: Mary Mendapat Email

5.3. Pengujian 31

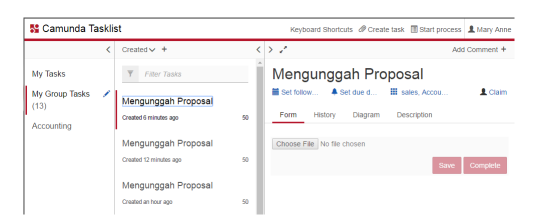


Gambar 5.8: John Mendapat Email

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

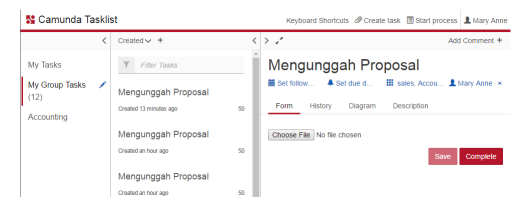


Gambar 5.9: John Mengunggah Proposal



Gambar 5.10: Mary Mengunggah Proposal

 \bullet Mary mengklaim task dan mengerjakan task



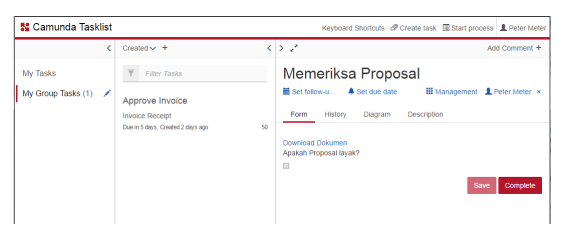
Gambar 5.11: Mary mengklaim Task

• Peter mendapatkan email untuk mengerjakan *task*.



Gambar 5.12: Mary mengklaim Task

Peter mengklaim task dan menolak proposal



Gambar 5.13: Peter mengklaim Task

- 4 baru



Gambar 5.14: John mendapatkan Email

5.4. Hasil Pengujian 33



Gambar 5.15: Mary mendapatkan Email

₁ 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
- 4 (John dan Mary) mendapatkan email untuk membuat proposal. Peter juga mendapat email
- 5 setelah John atau Mary mengunggah proposal.

BAB 6

KESIMPULAN DAN SARAN

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

5 6.1 Kesimpulan

2

- 6 Berdasarkan hasil pengembangan propagasi sistem email dengan Camunda, didapatkan
- ⁷ beberapa kesimpulan sebagai berikut :
- 8 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.

16 **6.2** Saran

- 17 Berdasarkan kesimpulan yang didapat, ada beberapa saran untuk penelitian dan pengem-
- bangan 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

- [1] Dumas, M., Rosa, M. L., Mendling, J., dan Reijers, H. A. (2013) Fundamentals of
 Business Process Management. Springer-Verlag, Berlin.
- 4 [2] Camunda (2015) Bpmn modeling reference. https://camunda.org/bpmn/reference/.
- ⁵ [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/.
- 8 [5] Oracle Javamail. http://www.oracle.com/technetwork/java/javamail/index.
 9 html/.
- 10 [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

1

KODE PROGRAM PENGIRIMAN EMAIL

Listing A.1: TaskAssignmentListener.java

```
package pengajuanproposal;
 6
        import java.util.List;
        import java.util.Properties;
 8
        import java.util.Set;
10
        import java.util.logging.Level;
11
        import java.util.logging.Logger;
12
        import javax.mail.Address;
13
14
        import javax.mail.Message;
        import javax.mail.MessagingException;
15
        import javax.mail.NoSuchProviderException;
16
        import javax.mail.Session;
17
18
        import javax.mail.Transport;
        import javax.mail.internet.MimeMessage;
19
20
        import javax.mail.internet.InternetAddress;
21
22
        \mathbf{import} \quad \mathtt{org.camunda.bpm.engine.IdentityService} \; ;
23
        \mathbf{import} \ \text{org.camunda.bpm.engine.delegate.DelegateTask} \ ;
        import org.camunda.bpm.engine.delegate.TaskListener;
25
        import org.camunda.bpm.engine.identity.User;
26
        \mathbf{import} \ \mathtt{org.camunda.bpm.engine.impl.context.} \ \mathtt{Context} \ ;
27
        \mathbf{import} \quad \text{org.camunda.bpm.engine.impl.persistence.entity.} \\ \mathbf{IdentityLinkEntity};
28
        \mathbf{import} \quad \mathtt{org.camunda.bpm.engine.impl.persistence.entity.} \\ TaskEntity;
29
        \mathbf{import} \quad \mathtt{org.camunda.bpm.engine.task.IdentityLinkType} \ ;
30
31
32
        \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";
33
34
             private static final String PWD = "epW3S4KN";
35
36
37
             String assignee;
38
             String taskId;
39
             String taskName;
40
41
             String[] recipient;
42
43
             static Properties props;
44
             static Session session;
45
             static MimeMessage message;
46
47
48
             public void notify(DelegateTask delegateTask) {
49
                  assignee = delegateTask.getAssignee();
50
                  taskId = delegateTask.getId();
51
                  taskName = delegateTask.getName();
52
                  delegateTask.getCandidates();
53
54
                  if (assignee != null) {
55
                      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
                              ();
57
                      User user = identityService.createUserQuery().userId(assignee).singleResult();
                      if (user != null) {
                               this.sendEmail(user);
61
62
63
                           TaskEntity task = (TaskEntity)delegateTask;
                          List < Identity Link Entity > identity Links = task.getIdentity Links();
                           for(IdentityLinkEntity link : identityLinks) {
```

```
if(link.getType().equals(IdentityLinkType.CANDIDATE)) {
  1
                                                        if(link.isUser()) {
 2
                                                                     User \ user = Context.getProcessEngineConfiguration ().getIdentityService () \ . \\
  3
  4
                                                                                 createUserQuery () . userId (link.getUserId ()) . singleResult ();\\
                                                                     sendEmail(user);
  5
  6
                                                        if(link.isGroup()) {
  7
                                                                  List < User > \ users \ = \ Context.\ get Process Engine Configuration\ ()\ .\ get Identity Service
  8
                                                                               (\,)\,.\,createUserQuery\,(\,)\,.\,memberOfGroup\,(\,lin\,k\,.\,getGroupId\,(\,)\,\,)\,.\,\,lis\,t\,\,(\,)\,\,;
 9
                                                                  for (User user : users) {
10
                                                                             sendEmail(user);
11
12
13
                                                      }
14
                                          }
                                }
15
16
                    }
17
                }
18
19
                public void sendEmail(User user){
20
21
                                      {\tt props} \; = \; {\tt System.getProperties} \; ( \; ) \; ; \\
                                      props = System: getf Toperties(),
props.put("mail.smtp.port", "587");
props.put("mail.smtp.auth", "true");
22
23
24
                                      \verb|props.put("mail.smtp.starttls.enable", "true");|\\
25
26
27
                                      {\tt session} \ = \ {\tt Session.getDefaultInstance} \, (\, {\tt props} \, \, , \, \, \, {\tt null} \, ) \, ;
28
                                      {\tt message} \; = \; \mathbf{new} \; \; \mathsf{MimeMessage} \, (\; \mathtt{session} \; ) \; ;
29
                                      message. add Recipient (\,Message\,.\,Recipient Type\,. TO,\ \ \textbf{new}\ \ Internet Address (\,user\,.\,get Email ()\,)\,)\,;
30
                                      message.setSubject("Task_{\sqcup}" \ + \ taskName);
31
                                      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
32
33
34
35
                                      {\tt message.setContent(emailBody, "text/html");}
36
37
38
                                      Transport transport = session.getTransport("smtp");
39
                                       transport.connect(HOST, USER, PWD);
                                       transport.send Message \, (\,message \, , \,\, message \, . \, getAllRecipients \, (\,) \,) \, ;
41
                                       transport.close();
42
                           } catch (NoSuchProviderException ex) {
43
                                       Logger.getLogger(TaskAssignmentListener.class.getName()).log(Level.SEVERE, null, ex);
                                catch (MessagingException ex) {
45
                                      Logger.getLogger(TaskAssignmentListener.class.getName()).log(Level.SEVERE, \ null, \ ex);\\
46
47
                 }
49
```

LAMPIRAN B

1

2

KODE POM.XML

Listing B.1: pom.xml

```
4
         instance
              5
6
                    -4.0.0.xsd">
      <modelVersion>4.0.0</modelVersion>
7
      <groupId>org.camunda.bpm.getstarted/groupId>
8
      <artifactId>loan-approval</artifactId>
9
      <version>0.1.0-SNAPSHOT</version>
10
      <packaging>war</packaging>
11
12
      <dependencyManagement>
13
14
        <dependencies>
15
           <dependency>
             <groupId>org . camunda . bpm</ groupId>
16
             <artifactId>camunda-bom</artifactId>
17
             <version>7.6.0</version>
18
             <\!\operatorname{scope}\!\!>\!\operatorname{import}\!\!<\!/\operatorname{scope}\!\!>
19
20
             <\!\operatorname{type}\!>\!\operatorname{pom}\!<\!/\operatorname{type}\!>
           </dependency>
21
22
        </dependencies>
23
      </dependencyManagement>
24
      <dependencies>
25
26
        <dependency>
27
           <groupId>org .camunda .bpm</groupId>
28
           <\! \operatorname{artifactId} > \! \operatorname{camunda} - \operatorname{engine} <\! /\operatorname{artifactId} >
29
           <scope>provided</scope>
30
        </dependency>
31
32
        <dependency>
33
           <\!\operatorname{groupId}>\!\operatorname{javax}.\operatorname{servlet}<\!/\operatorname{groupId}>
34
           <artifactId>javax.servlet-api</artifactId>
35
           <version>3.0.1</version>
36
           <scope>provided</scope>
37
        </dependency>
38
      </dependencies>
39
40
      <build>
41
        <\!{\rm p}\,{\rm l}\,{\rm u}\,{\rm g}\,{\rm i}\,{\rm n}\,{\rm s}\!>
42
           <plugin>
43
             <groupId>org.apache.maven.plugins/groupId>
44
             <artifactId>maven-war-plugin</artifactId>
45
             <version>2.3</version>
46
             <configuration>
47
               <\!failOnMissingWebXml\!>\!false<\!/failOnMissingWebXml\!>
48
             </configuration>
49
           </plugin>
        </plugins>
      </build>
```