

Step by Step **Desain Proyek** Menggunakan



Evi Triandini I Gede Suardika

Step by Step Desain Proyek Menggunakan UML

Evi Triandini I Gede Suardika

Diterbitkan atas Kerjasama





Step By Step Desain Proyek Menggunakan UML Oleh: Evi Triandini & I Gede Suardika

Hak Cipta @ 2012, pada penulis.

Editor	: Putri Christian
Setting	: Rendrasta
Desain Cover	: Bowo
Korektor	: Putri Christian

Hak Cipta dilindungi undang-undang. Dilarang memperbanyak atau memindahkan sebagian atau seluruh isi buku ini dalam bentuk apapun, baik secara elektronis maupun mekanis, termasuk memfotocopy, merekam atau dengan sistem penyimpanan lainnya, tanpa izin tertulis dari Penulis.

Penerbit: CV. ANDI OFFSET (Penerbit ANDI) Jl. Beo 38-40, Telp. (0274) 561881 (Hunting), Fax. (0274) 588282 Yogyakarta 55281

Percetakan: ANDI OFFSET Jl. Beo 38-40, Telp. (0274) 561881 (Hunting), Fax. (0274) 588282 Yogyakarta 55281

Perpustakaan Nasional: Katalog dalam Terbitan (KDT)



Kata Pengantar

StarUML adalah *platform* pemodelan perangkat lunak yang mendukung UML (*Unified Modelling Language*), berbasiskan pada UML versi 1.4, menyediakan sebelas jenis diagram yang berbeda, dan mendukung notasi UML 2.0. StarUML mengklaim diri sebagai salah satu alat pemodelan perangkat lunak terkemuka yang menjamin dapat memaksimalkan produktivitas dan kualitas proyek perangkat lunak Anda.

Buku ini ditujukan bagi mereka yang membutuhkan sebuah alat bantu (*tool*) dalam memvisualisasi, merancang, dan mendokumentasikan sistem perangkat lunak dengan bahasa pemrograman yang berorientasi objek (C++, Java, C#, VB.NET, Python).

Buku ini memberikan panduan langkah demi langkah yang dilengkapi dengan gambar *screenshot*, misalnya dalam membuat *Sequence Diagram*, serta dilengkapi dengan sebuah studi kasus yang dapat membantu pembaca meningkatkan pemahaman mengenai teori dan praktiknya.

Buku ini terdiri atas 8 bab, yaitu:

- Bab 1 membahas tentang pengenalan StarUML
- Bab 2 membahas tentang cara mendapatkan dan menginstal StarUML
- Bab 3 membahas tentang Project di StarUML
- Bab 4 membahas tentang *Use Case Diagram* dan *Use Case Description* serta cara membuatnya
- Bab 5 membahas tentang *Activity Diagram* dan cara membuatnya

- Bab 6 membahas tentang *Class Diagram* dan cara membuatnya
- Bab 7 membahas tentang *Sequence Diagram* dan cara membuatnya
- Bab 8 membahas tentang contoh studi kasus

Kami mengucapkan terima kasih kepada semua pihak yang telah membantu penyusunan buku ini. Seperti pepatah mengatakan "tak ada gading yang tak retak", buku ini pun tidak luput dari kesalahan walaupun kami sudah berusaha semaksimal mungkin untuk menghindarinya. Oleh karena itu, kami selalu menghargai setiap kritik dan saran dari pembaca.

iv

Daftar Isi

Kata Pengantar -- iii Daftar Isi -- v Daftar Gambar -- vii Daftar Tabel -- xiii **BAB I Pengenalan StarUML -- 1** Apa itu StarUML? -- 1 Versi StarUML -- 1 Fitur-fitur Utama StarUML -- 2 System Requirements -- 4 BAB II Instalasi StarUML -- 5 Download File Installer -- 5 Proses Instalasi -- 5 BAB III Bekerja dengan Project -- 11 Mengenal Project -- 11 Membuat Project Baru -- 11 Menyimpan Project -- 13 Membuka Project Lama -- 14 Menutup Project -- 16 **BAB IV Use Case Diagram -- 17** Pengertian Use Case Diagram -- 17 Notasi Use Case Diagram -- 17 Tahap-tahap Pembuatan Use Case Diagram -- 18

Use Case Description -- 18 Brief Description -- 18 Intermediate Description -- 19 Fully Developed Description -- 20 Langkah-langkah Membuat Use Case Diagram di StarUML -- 23 BAB V Activity Diagram -- 37 Pengertian Activity Diagram -- 37 Notasi Activity Diagram -- 37 Langkah-langkah Membuat Activity Diagram di StarUML -- 38 BAB VI CLASS DIAGRAM -- 49 Pengertian Class Diaaram -- 49 Domain Class Diaaram -- 49 Design Class Diagram -- 50 Notasi Design Class Diagram -- 51 Langkah-langkah Membuat Class Diagram di StarUML --52 **BAB VII Sequence Diagram -- 71** Pengertian Sequence Diagram -- 71 Notasi Sequence Diagram -- 71 Langkah-langkah Membuat Sequence Diagram di StarUML -- 72 **BAB VIII STUDI KASUS -- 85** Analisis Sistem -- 85 Perancangan Sistem -- 87 Daftar Pustaka -- 99

Daftar Gambar

Gambar 2. 1 File Installer StarUML -- 5 Gambar 2. 2 Window Setup Welcome -- 6 Gambar 2. 3 Window License Agreement -- 6 Gambar 2. 4 Window Pemilihan Destination Location -- 7 Gambar 2. 5 Window Pemilihan Start Menu Folder -- 7 Gambar 2. 6 Window Additional Tasks -- 8 Gambar 2.7 Window Summary -- 8 Gambar 2.8 Window Proses Instalasi -- 9 Gambar 2.9 Window Instalasi Selesai -- 10 Gambar 3. 1 Window New Project by Approach -- 12 Gambar 3. 2 Menu New Project By Approach -- 12 Gambar 3. 3 Menu Save -- 13 Gambar 3. 4 Window Save File Dialog -- 13 Gambar 3. 5 Tab Open Files pada Window New Project by Approach -- 14 Gambar 3. 6 Menu Open -- 15 Gambar 3. 7 Open File Dialog -- 15 Gambar 3.8 Menu Close -- 16 Gambar 4. 1 Notasi Use Case Diagram -- 17 Gambar 4. 2 Pilihan Approaches Saat Membuat Project Baru -- 23 Gambar 4. 3 Add Model Baru untuk Use Case Diagram -- 24 Gambar 4. 4 Model yang Baru Ditambahkan pada Project -- 24

Gambar 4. 5 Menampilkan Model Explorer -- 25

Gambar 4. 6 Memberi Nama Use Case Model -- 25 Gambar 4. 7 Menambahkan Use Case Diagram ke Use Case Model -- 26 Gambar 4. 8 Memberi Nama Use Case Diagram -- 26 Gambar 4. 9 Tab UseCase di Toolbox -- 27 Gambar 4. 10 Tab Annotation di Toolbox -- 27 Gambar 4. 11 Membuat Actor -- 28 Gambar 4, 12 Membuat Use Case -- 29 Gambar 4. 13 Membuat Asosiasi Antara Actor dan Use Case -- 30 Gambar 4. 14 Association Antara Actor dan Use Case -- 30 Gambar 4. 15 Pesan Kesalahan Saat Menggambar Garis Asosiasi -- 31 Gambar 4. 16 Menggambar System Boundary -- 32 Gambar 4. 17 System Boundary di Use Case Diagram -- 32 Gambar 4. 18 Menyimpan Project -- 33 Gambar 4. 19 Export Use Case Sebagai File Gambar -- 34 Gambar 4. 20 Save File Dialog Saat Mengexport Use Case -- 34 Gambar 4. 21 File Gambar Use Case -- 35 Gambar 5. 1 Notasi Activity Diagram -- 37 Gambar 5. 2 Menu Open Project -- 39 Gambar 5. 3 Open File Dialog Saat Membuka Project "Use *Case*.uml" -- 39 Gambar 5. 4 Model Explorer yang Baru Memiliki Satu Buah Model -- 40 Gambar 5. 5 Menu Add Model untuk Membuat Activity Model -- 40 Gambar 5. 6 Activity Model yang Baru Dibuat di Model Explorer -- 41 Gambar 5. 7 Menu untuk Menambahkan Activity Diagram -- 41 Gambar 5. 8 Mengganti Nama Activity Graph dan Activity Diagram -- 42

viii Step by Step Desain Proyek Menggunakan UML

Gambar 5. 9 Toolbox Activity Diagram -- 43 Gambar 5. 10 Swimlane Mahasiswa dan System -- 44 Gambar 5. 11 InitialState -- 45 Gambar 5. 12 Label untuk InitialState -- 45 Gambar 5. 13 ActionState Pertama -- 46 Gambar 5. 14 Activity Diagram yang Sudah Jadi -- 46 Gambar 5. 15 Model Explorer -- 47 Gambar 5. 16 Save File Dialog -- 48 Gambar 6. 1 Notasi Domain Class Diagram -- 49 Gambar 6. 2 Class Biodata yang Digambarkan dengan Domain Class Diagram dan Design Class Diagram -- 50 Gambar 6. 3 Notasi Design Class Diagram -- 51 Gambar 6. 4 Open File Dialog -- 52 Gambar 6. 5 Model Explorer -- 53 Gambar 6. 6 Menu Add Model -- 53 Gambar 6. 7 Model Explorer -- 54 Gambar 6. 8 Menu Add Class Diagram -- 55 Gambar 6. 9 Model Explorer -- 55 Gambar 6. 10 Toolbox Class Diagram -- 56 Gambar 6. 11 Membuat Class Baru di Area Kerja -- 57 Gambar 6. 12 Membuat Attribute -- 58 Gambar 6, 13 Collection Editor -- 59 Gambar 6, 14 Menambahkan Attribute Baru -- 59 Gambar 6. 15 Attribute Properties -- 60 Gambar 6. 16 Hasil Pengolahan Attribute -- 61 Gambar 6. 17 Memindahkan Urutan Attribute -- 62 Gambar 6. 18 Menghapus Attribute -- 62 Gambar 6. 19 Tampilan Sementara Class Biodata -- 63 Gambar 6. 20 Menu Collection Editor -- 63 Gambar 6. 21 Collection Editor -- 64 Gambar 6. 22 Menambahkan Operations -- 65 Gambar 6. 23 Operation Properties -- 65 Gambar 6. 24 Membuat Parameters -- 66

Daftar Gambar

İХ

- Gambar 6. 25 Window Collection -- 67
- Gambar 6. 26 Menambahkan Parameter Baru -- 67
- Gambar 6. 27 Parameter Properties -- 68
- Gambar 6. 28 Class Biodata dan Window Properties -- 68
- Gambar 6. 29 Save File Dialog -- 69
- Gambar 7. 1 Notasi Sequence Diagram -- 71
- Gambar 7. 2 Membuka Project "Use Case, Activity, Class.uml" -- 72
- Gambar 7. 3 Tiga Buah Model yang Ada di Project Latihan -- 73
- Gambar 7. 4 Membuat Sequence Model -- 73
- Gambar 7. 5 Memberi Nama Sequence Model -- 74
- Gambar 7. 6 Menambahkan Sebuah *Sequence Diagram* ke Dalam *Sequence* Model -- 74
- Gambar 7. 7 Mengganti Nama Diagram -- 75
- Gambar 7. 8 Tab Sequence di Toolbox -- 75
- Gambar 7. 9 Membuat Object Baru yang dijadikan Actor -- 76
- Gambar 7. 10 Mengubah Jenis *Class*ifier untuk *Object* yang Dijadikan *Actor -- 76*
- Gambar 7. 11 Memilih *Actor* Mahasiswa sebagai Model Element. -- 77
- Gambar 7. 12 Menghapus Nama Object -- 78
- Gambar 7. 13 Membuat Sebuah Instance Baru -- 78
- Gambar 7. 14 Mengubah *Class*ifier untuk *Object* yang Dijadikan Instance -- 79
- Gambar 7. 15 Memilih *Class* Biodata Sebagai Model Element -- 79
- Gambar 7. 16 Properti untuk Mengatur Multi Instance Atau Single Instance -- 80
- Gambar 7. 17 Bentuk Single Instance dari Object1 -- 80
- Gambar 7. 18 Bentuk Multi Instance dari Object1 -- 81
- Gambar 7. 19 Menambahkan *Stimulus* Baru ke Dalam Sequence Diagram -- 81
- Gambar 7. 20 Tampilan Sequence Diagram dengan Sebuah
 - Step by Step Desain Proyek Menggunakan UML

Х

Stimulus -- 82

Gambar 7. 21 Mengganti Nilai Properti dari Stimulus -- 82

Gambar 7. 22 Menampilkan Message Signature -- 83

Gambar 7. 23 Membuat Returned Value -- 84

Gambar 8. 1 Use Case Diagram SION2ME -- 85

Gambar 8. 2 Activity Diagram: Memperbarui Data Login -- 91

Gambar 8. 3 Activity Diagram: Melihat Info Biodata -- 92

Gambar 8. 4 Activity Diagram: Logout -- 93

Gambar 8. 5 Class Diagram untuk SION2ME -- 94

Gambar 8. 6 Sequence Diagram: Memperbarui Data Login -- 95

Gambar 8. 7 Sequence Diagram: Melihat Info Biodata -- 96

Gambar 8. 8 Sequence Diagram: Logout -- 97

Daftar Tabel

- Tabel 1. 1 Versi StarUML -- 2
- Tabel 4. 1 Brief Description: Melihat Info Biodata -- 19
- Tabel 4. 2 Intermediate Description: Melihat Info Biodata -- 19
- Tabel 4. 3 Fully Developed Description: Melihat Info Biodata -- 20
- Tabel 8. 1 Fully Developed Description: Memperbarui DataLogin -- 87
- Tabel 8. 2 Fully Developed Description: Melihat Info Biodata -- 89
- Tabel 8. 3 Fully Developed Description: Logout -- 90

BAB I

Pengenalan StarUML

Apa itu StarUML?

StarUML[™] adalah *platform* pemodelan perangkat lunak yang mendukung UML (*Unified Modeling Language*). StarUML[™] yang berbasiskan pada UML versi 1.4, menyediakan sebelas jenis *Diagram* yang berbeda, dan mendukung notasi UML 2.0. StarUML[™] juga secara aktif mendukung pendekatan MDA (*Model Driven Architecture*) dengan mendukung konsep UML *profile*. StarUML[™] unggul dalam hal kustomisasi lingkungan kerja pengguna, dan memiliki ekstensibilitas tinggi pada fungsionalitasnya. StarUML[™] mengklaim diri sebagai salah satu alat pe*model*an perangkat lunak terkemuka yang menjamin dapat memaksimalkan produktivitas dan kualitas proyek perangkat lunak Anda.

Versi StarUML

StarUML pada mulanya dikenal dengan nama "*Plastic*" atau "*Agora Plastic*". Pada saat buku ini ditulis, versi StarUML yang digunakan adalah versi terbarunya yaitu versi 5.0. Beberapa versi yang pernah muncul sebelumnya adalah:

Tabel 1. 1 Versi StarUML

1996	Plastic versi pertama (v0.9)
	Tool sederhana yang digunakan untuk menggambar modul perangkat lunak
1997	Plastic 1.0
	Freeware, mendukung OMT
1998	Plastic 1.1
	Mendukung UML Class Diagram
1999	Plastic 2.0
	Mendukung UML, Java Code generation dan reverse engineering
2001	Plastic 3.0
	Mendukung penuh UML 1.3
2003	Plastic 2003
	Didesain dan ditulis ulang secara total, mendukung UML 1.4 secara penuh, arsitektur
	bersifat terbuka
2005	Agora Plastic 2005
2005	StarUML5
	Open source Project, mendukung UML 2.0

Sumber: http://staruml.sourceforge.net/en/about-3.php

Fitur-fitur Utama StarUML

Fitur-fitur utama dalam StarUML versi 5.0 adalah:

- 1. Dukungan terhadap Diagram UML 2.0:
 - a. Use Case Diagram
 - b. Class Diagram
 - c. Sequence Diagram
 - d. Collaboration Diagram
 - e. Statechart Diagram
 - f. Activity Diagram

2

- g. Component Diagram
- h. Deployment Diagram
- *i.* Composite Structure Diagram (UML 2.0)
- 2. Dukungan terhadap beberapa bahasa pemrograman:
 - a. Java Profile, Code Generator, dan Reverse Engineer
 - b. C++ Profile, Code Generator, dan Reverse Engineer
 - c. C# Profile, Code Generator, dan Reverse Engineer
 - d. Microsoft Office Document Generation
 - e. Microsoft Word document template and generation

Step by Step Desain Proyek Menggunakan UML

- i. Automatic Index generation
- ii. Automatic TOC (Table of Contents) update
- f. Microsoft Excel document template and generation
- g. Microsoft PowerPoint document template and generation
- 3. Customizable Code Generation
 - a. Text-based code template and generation
 - b. Script-enabled (JScript)
- 4. Mendukung teknologi MDA (UML *profiles* dan *Diagram* yang dapat dikustomisasi)
 - a. Mendukung User-defined UML profile (XML)
- 5. *Diagram* yang dapat diperluas (tentukan sendiri jenis *Diagram* Anda di luar *Diagram* UML)
 - a. Mendukung User-defined Diagram (seperti ERD, BPMN, dsb)
 - b. Mendukung LISP-style NX (Notation Extension) language
- 6. Extensibility
 - a. Open API (COM Automation)
 - b. COM-based plug-in architecture
 - c. Event subscription
 - d. Model template (named as Approach)
 - e. Model framework support (MFC, J2EE,)
 - f. Controlling Units and Fragments
- 7. Kompatibiltas yang tinggi
 - a. Rational Rose Import
 - b. XMI 1.1 UML 1.3 Import, Export (Unisys XMI support)
- 8. Editing
 - a. Quick dialog
 - b. Short-cut commands
 - c. Multiple Undo/Redo
 - d. Diagram overview
 - e. Keyboard manipulations
- 9. User-Interface
 - a. VS.NET look and feel
 - b. Dockable windows
- 10. Model Verification (based on UML 1.4 well-formedness rules)
- 11. Pattern Support
 - a. GoF, EJB patterns
 - b. User-defined patterns

System Requirements

Persyaratan minimal yang dibutuhkan untuk menjalankan StarUML 5.0 adalah sebagai berikut:

- 1. Intel(R) Pentium(R) 233MHz atau lebih tinggi
- 2. Windows(R) 2000, Windows XP™, atau lebih tinggi
- 3. Microsoft(R) Internet Explorer 5.0 atau lebih tinggi
- 4. 128 MB RAM (disarankan 256MB)
- 5. 110 MB hard disc space (disarankan 150MB)
- 6. CD-ROM drive
- 7. Monitor beresolusi SVGA atau lebih tinggi (disarankan 1024x768)
- 8. Mouse atau perangkat sejenis

Step by Step Desain Proyek Menggunakan UML

4

BAB II

Instalasi StarUML

Download File Installer

ile installer StarUML 5.0 dapat diunduh secara gratis di website resminya http://staruml.sourceforge.net/en/download.php. Adapun file installer yang digunakan dalam buku ini adalah staruml-5.0-with-cm.exe dengan ukuran file sekitar 22,19 MB.

Proses Instalasi

1. Klik dua kali file staruml-5.0with-cm.exe

Name	Date modified	Туре	Size
🛃 starumI-5.0-with-cm.exe	9/8/2011 1:40 PM	Application	22,194 KB

Gambar 2. 1 File Installer StarUML

2. Klik tombol Next



Gambar 2. 2 Window Setup Welcome

3. Klik pilihan "I accept the agreement"



Gambar 2. 3 Window License Agreement

Step by Step Desain Proyek Menggunakan UML

6

4. Tentukan di direktori mana program StarUML ini akan diinstal. Secara *default* akan diinstal di direktori "C:\Program *File*s\StarUML". Tekan tombol *Next* untuk melanjutkan.



Gambar 2. 4 Window Pemilihan Destination Location

5. Tentukan *folder Start Menu* untuk menampung *shortcut-shortcut* program StarUML. Secara *default folder*-nya adalah "StarUML". Klik tombol *Next* untuk melanjutkan.



Gambar 2. 5 Window Pemilihan Start Menu Folder

6. Centang kotak "Create a *Desktop icon*" jika ingin membuat *short-cut* starUML di *Desktop* dan sebaliknya hilangkan centang jika tidak ingin membuat *shortcut* di *Desktop*. Klik tombol *Next* untuk melanjutkan.



Gambar 2. 6 Window Additional Tasks

7. Ini adalah ringkasan instalasi. Klik tombol *Back* untuk melakukan perubahan. Jika sudah sesuai, klik tombol *Install* untuk memulai proses penginstalan.



Gambar 2. 7 Window Summary

Step by Step Desain Proyek Menggunakan UML

8

8. Proses Instalasi sedang berjalan. Klik tombol *Cancel* jika ingin membatalkan instalasi.



Gambar 2. 8 Window Proses Instalasi

9. Instalasi selesai. Biarkan kotak "Launch StarUML" tercentang, kemudian klik tombol *Finish* untuk mulai menggunakan StarUML.



Gambar 2. 9 Window Instalasi Selesai

BAB III

Bekerja dengan Project

Mengenal Project

Project adalah unit manajemen yang paling dasar dalam StarUML. Sebuah Project dapat mengelola satu atau lebih model perangkat lunak. Umumnya, satu Project disimpan dalam satu file berformat XML yang berekstensi ".UML". Semua model, views, dan Diagram yang dibuat dalam StarUML disimpan dalam satu file Project. Sebuah file Project menyimpan informasi berikut ini:

- 1. UML profiles yang digunakan dalam Project
- 2. Unit file yang dirujuk oleh Project
- 3. Informasi untuk semua model yang ada dalam Project
- 4. Informasi untuk semua *Diagram* dan *views* yang ada dalam *Project*

Membuat Project Baru

Untuk membuat Project baru, ikuti langkah berikut ini:

1. Buka program StarUML. Akan muncul *window* seperti gambar 3.1 berikut:

Approaches C	pen Files Rece	nt Files				
Approaches:					D D <u>D</u> D D D D D D D D D D D D D D D D D D D	
4+1 View Model	Default Approach	Rational Approach	UML Compone	Empty Project	1	
escription:						
Blank project.						F
Cat As Dafa	ult Approach					

Gambar 3. 1 Window New Project by Approach

Pendekatan-pendekatan (*approaches*) yang tersedia akan ditampilkan dalam *dialog box*. Pilih salah satu pendekatan (*approach*) lalu tekan tombol *OK*. *Profile* dan/atau *framework* mungkin akan ikut dimuat, tergantung pendekatan (*approach*) yang dipilih.



Menyimpan Project

1. Klik File > Save



2. Tentukan di direktori mana *file Project* akan disimpan. Tentukan nama *file*-nya, kemudian klik tombol **Save.**

Save in:	퉬 Latihan		•	G 🜶	• 📰 🕈	
Recent Places		E.				
Desktop Libraries	Untitled.uml	use case.uml				
Computer						
Network	File name: Save as type:	use case.uml StarUML Project File(*.um	D		•	Save Cancel

Gambar 3. 4 Window Save File Dialog

Membuka Project Lama

Untuk membuka *Project* lama yang sudah pernah disimpan, kita dapat mengikuti langkah satu (1) atau langkah dua (2) berikut:

 Pada dialog box New Project By Approach, klik tab Open Files. Cari folder tempat file Project disimpan, lalu klik dua kali pada file Project yang akan dibuka.

pproaches	Open Files	Recent File	s		
olders:		1	Files:		
	📗 Latihan	^	Name	Size	Item type
	New fold PerfLogs Program Python26 Users Windows Xampp DATA OK (D: Local Disk (F:	er Files 5 E))))	4 III		- Statione II

Gambar 3. 5 Tab Open Files pada Window New Project by Approach

2. Cara lainnya adalah dengan klik *File > Open*.

🗶 St	arUML - Untitled	.uml			
File	Edit Model	<u>V</u> iew	<u>T</u> ools	<u>H</u> elp	
D	New Project		Ct	rl+N	
	New Project By A	Approach	n Ci	trl+I	
, 🗃	<u>O</u> pen		Ct	1+0	
H	<u>S</u> ave		Ct	rl+S	
	Save <u>A</u> s	S	hift+Ct	rl+S	
	<u>C</u> lose				
	Gambar 3. 6 /	Menu Or	pen		

Kemudian, pada *Open File Dialog* yang muncul, cari *folder* tempat *file Project* disimpan, lalu klik dua kali pada *file Project* yang ingin dibuka.

Look in	: 鷆 Latihan		•	G 🦻	₽	
Recent Places	A					
Desktop	Untitled.uml					
Libraries						
Computer						
Network	File name:	I		_	-	Open
					_	

Gambar 3. 7 Open File Dialog

Menutup Project

Untuk menutup Project, ikuti langkah berikut:

1. Klik *File* > Close.



Gambar 3. 8 Menu Close

2. Jika *Project* belum disimpan setelah dilakukan perubahan, akan muncul pesan peringatan untuk menyimpan *Project*.

BAB IV

Use Case Diagram

Pengertian Use Case Diagram

ohn Satzinger, 2010, dalam buku *System Analysis and Design in a Changing World* menyatakan bahwa *"Use Case* adalah sebuah kegiatan yang dilakukan oleh sistem, biasanya dalam menanggapi permintaan dari pengguna sistem."

Notasi Use Case Diagram



Gambar 4. 1 Notasi Use Case Diagram

Tahap-tahap Pembuatan Use Case Diagram

Salah satu langkah awal untuk membuat *Diagram Use Case* adalah dengan mengidentifikasi aktor dan proses bisnis dasar.

Langkah-langkah membuat Diagram Use Case:

- Mengidentifikasi aktor. Perhatikan bahwa aktor sebenarnya adalah peran yang dimainkan oleh pengguna. Alih-alih menyusun daftar aktor sebagai Bob, Maria, atau Tuan Hendricks, sebaiknya identifikasi peran spesifik yang dimainkan oleh orang-orang tersebut. Ingatlah bahwa orang yang sama mungkin memainkan berbagai peran karena ia menggunakan sistem. Sistem lain juga dapat menjadi aktor dari sistem. Contoh aktor: mahasiswa, dosen, order clerk, department manager, auditor, dsb.
- 2. Setelah peran aktor teridentifikasi, langkah berikutnya adalah menyusun tujuan-tujuan yang ingin dicapai oleh peran-peran tersebut dalam penggunaan sistem. Tujuan tersebut merupakan tugas yang dilakukan oleh aktor untuk mencapai beberapa fungsi bisnis yang memberikan nilai tambah bagi bisnis. Contoh: melihat info biodata, menyimpan data login, mengirim testimoni.

Use Case Description

Use Case Description merupakan tabel yang digunakan untuk membuat dan menjelaskan keterangan terperinci mengenai tiap-tiap *Use Case*.

John Satzinger, 2010, dalam buku System Analysis and Design in a Changing World menyatakan bahwa "ada tiga jenis Use Case Descriptions yang digunakan oleh analis, dengan masing-masing tingkat rincian yang berbeda, yaitu: Brief Description, Intermediate Description, dan Fully Developed Description, tergantung kebutuhan dari analis."

Brief Description

Sebuah *Brief Description* dapat digunakan untuk *Use Case* yang sangat sederhana, terutama jika sistem yang akan dikembangkan juga kecil dan aplikasinya mudah dipahami dengan baik.

Ketika Mahasiswa menekan tombol biodata di halaman utama, sistem menghubungi *webserver* SION, mem*parsing* dan menampilkan halaman biodata.

Intermediate Description

Intermediate Description merupakan pengembangan dari Brief Description yang berisi aliran aktivitas internal Use Case. Apabila dalam sebuah Use Case terdapat beberapa scenario, masing-masing aliran aktivitas dijelaskan sendiri-sendiri dalam sebuah Use Case Description. Exception Conditions juga dapat dituliskan dalam Intermediate Description jika diperlukan.

Tabel 4. 2 Intermediate Description: Melihat Info Biodata

	Aliran aktivitas untuk <i>scenario</i> melihat info biodata me- lalui ponsel J2ME
	Main Flow:
1.	Mahasiswa menekan tombol biodata di halaman utama
2.	Sistem menampilkan animasi <i>loading</i> sebagai tanda bahwa proses sedang berjalan
3.	Sistem mengambil data NIM, password, dan pilihan format (XML atau JSON) di RMS ponsel
4.	Sistem membuka koneksi HTTP
5.	Sistem meminta halaman biodata ke <i>webserver</i> SION sesuai dengan NIM, password, dan pilihan format yang didapat dari langkah 3
6.	Sistem mem- <i>parsing</i> halaman biodata yang masih berupa format XML atau JSON
7.	Sistem menampilkan informasi biodata yang sudah di-parsing
8.	Sistem menghilangkan animasi loading
9	Sistem menutun koneksi HTTP

Exception Conditions:

- 5.1 Jika sistem tidak mampu menghubungi *webserver* SION, sistem akan menampilkan pesan koneksi *error* dan langsung menuju langkah 9
- 6.1 Jika sistem tidak mampu mem-*parsing* halaman biodata, sistem menampilkan pesan *error* dan langsung menuju langkah 9

Fully Developed Description

Fully Developed Description adalah metode yang paling resmi untuk mendokumentasikan sebuah *Use Case*. Untuk membuat *Fully Developed Description* kita perlu mendefinisikan semua komponen pada tingkat ini.

Use Case	Melihat info biodata
Name:	
Scenario:	Melihat info biodata melalui ponsel J2ME
Triggering	Mahasiswa menekan tombol biodata di halaman utama
Event:	
Brief Descrip-	Ketika mahasiswa menekan tombol biodata di halaman utama,
tion:	sistem menghubungi webserver SION, mem-parsing dan me-
	nampilkan halaman biodata
Actors:	Mahasiswa
Related Use	-
Cases:	
Stakeholders:	-
Precondi-	Data login (NIM dan password) di RMS ponsel tidak boleh kosong
tions:	
Postcondi-	Sistem menampilkan informasi biodata mahasiswa
tions:	

Tabal / 2 Eully	Dovoloped D	occription: M	alibat Info	Biodata
Tabel 4. 5 Fully	Developed D	escription. wie		Divuala

Flow of Ac-	Actor	System
tivities:	1. Mahasiswa menekan tombol	1
	biodata di halaman utama	 Sistem menampilkan animasi <i>loading</i> sebagai tanda bahwa proses
		sedang berjalan
		 Sistem mengambil data NIM, password, dan pilihan format (XML atau JSON) di RMS ponsel
		4. Sistem membuka koneksi HTTP
		5. Sistem meminta halaman biodata ke <i>webserver</i> SION sesuai dengan NIM, password, dan pilihan format yang didapat dari langkah 2
		 Sistem mem-parsing halaman biodata yang masih berupa format XML atau JSON
0		 Sistem menampilkan informasi biodata yang sudah di-<i>parsing</i>
		8. Sistem menghilangkan animasi <i>loading</i>
		9. Sistem menutup koneksi HTTP
Exception	5.1	Jika sistem tidak mampu menghubungi webserver SION,
-------------	-----	--
Conditions:		sistem akan menampilkan pesan koneksi error dan langsung
		menuju langkah 8
	6.1	Jika sistem tidak mampu mem-parsing halaman biodata,
		sistem menampilkan pesan error dan langsung menuju lang-
		kah 8

Keterangan Tabel:

- 1. Use Case Name dan Scenario digunakan untuk mengidentifikasi Use Case dan scenario di dalam Use Case. Apabila dalam sebuah Use Case terdapat beberapa scenario, masing-masing aliran aktivitas dijelaskan sendiri-sendiri dalam sebuah Use Case Description.
- 2. *Triggering Event* mengidentifikasikan peristiwa pemicu yang memulai *Use Case*.
- 3. Brief Description adalah deskripsi singkat tentang Use Case atau scenario. Di sini, analis dapat menduplikasi deskripsi singkat yang telah mereka buat sebelumnya.
- 4. Actors mengidentifikasi aktor-aktor yang berperan dalam Use Case.
- 5. *Related Use Case* mengidentifikasi *Use Case* lain dan cara mereka terkait dengan *Use Case* ini. Referensi silang ke *Use Case* lain ini membantu mendokumentasikan semua aspek kebutuhan pengguna.
- 6. *Stakeholders* mengidentifikasi pihak-pihak yang berkepentingan, di luar aktor yang disebutkan. Mereka mungkin pengguna yang tidak benar-benar memanggil *Use Case* tetapi tertarik pada hal yang dihasilkan oleh *Use Case* tersebut.
- 7. Preconditions dan Postconditions, memberikan informasi penting mengenai keadaan sistem sebelum dan sesudah Use Case dieksekusi.
- 8. Dua baris terakhir dalam *Fully Developed Description* menjelaskan aliran aktivitas terperinci dari *Use Case*. Penomoran item membantu mengidentifikasi urutan langkah-langkah. Beberapa pengembang lebih suka versi satu kolom, seperti yang ditunjukkan

di Intermediate Description. Kegiatan alternatif dan Exception Conditions dijelaskan dalam baris akhir. Penomoran Exception Conditions juga membantu mengikat pengecualian dengan langkah-langkah spesifik dalam Use Case Description.

Langkah-langkah Membuat *Use Case Diagram* di StarUML

Untuk membuat *Use Case Diagram* dalam StarUML silakan ikuti langkah-langkah berikut:

1. Buat sebuah *Project* baru. Pilih *Empty Project* di pilihan *approaches*, lalu tekan tombol *OK*.

Approaches:	Recent Files	
4+1 View Default Model Approact	Rational UML Approach Compon	Empty Project
Description: Blank project.		
	1	

Gambar 4. 2 Pilihan Approaches Saat Membuat Project Baru

 Cari kotak *Model Explorer*, kemudian klik kanan *icon* kubus yang berlabel Untitled, lalu pilih *Menu Add*, kemudian klik *Menu Mod-el*.

	Model Ex	plore	r	□ Ӆ	\times
		: **	i- 💝 🔒 🔹		
	···· 🎓	Untitl	ed		
	Model		<u>A</u> dd		×
<u>.</u>	Subsystem		Add <u>D</u> iagram		⊩
	Package	Ж	Cu <u>t</u>	Ctrl+X	

Gambar 4. 3 Add Model Baru untuk Use Case Diagram

		_ L
11 81 🎬 - 😽	t 4	
🖃 🎓 Untitled		
🔁 Model 1		
	$\langle \rangle$	
Model Explorer	Diagram Exp	lorer
Model Explorer	Diagram Exp	lorer
Model Explorer	Diagram Exp	lorer ㅁ 뭐
Model Explorer	Diagram Exp	lorer
Model Explorer	Diagram Exp Model 1	lorer
Model Explorer	Diagram Exp Model 1	lorer
Model Explorer Properties (UMLModel) Model1 General Name Name Stereotype Visibility	Diagram Exp Model 1	olorer
Model Explorer Properties (UMLModel) Model1 General Name Name Stereotype Visibility IsAbstract	Diagram Exp Model1	
Model Explorer Properties (UMLModel) Model1 General A Name A Stereotype Visibility ISAbstract Detail	Diagram Exp Model1	
Model Explorer Properties (UMLModel) Model1 General General Anne Stereotype Visibility IsAbstract Detail Specification	Diagram Exp Model 1	
Model Explorer	Diagram Exp Model 1	

Gambar 4. 4 Model yang Baru Ditambahkan pada Project

24 Step by Step Desain Proyek Menggunakan UML

Tips: Jika kotak M StarUML, klik menu Model	<i>odel Explorer</i> tidak muncul di area kerja menu View , kemudian klik untuk mencentang E xplorer .
Vie	w Tools Help
	Close Diagram Ctrl+F4
-	Close <u>All</u> Diagrams Shift+Ctrl+F4
-	Select In Model Explorer Ctrl+M
-	Pefresh E5
	Keirean
~	Model Explorer
~	Diagram Explorer
Gar	nbar 4. 5 Menampilkan Model Explorer

3. Beri nama Model yang dibuat tadi dengan nama Use Case Model.



Gambar 4. 6 Memberi Nama Use Case Model

4. Tambahkan sebuah *Use Case Diagram* baru ke *Use Case Model* dengan cara klik kanan label **Use Case Model**, lalu pilih menu **Add Diagram**, kemudian klik menu **Use Case Diagram**.

······································					
	Model Ex	plore	r		□ म ×
	ii↓ ii↓	:. **	i- 🛠 🏦	Ŷ	
	🖃 👘	Untitle	ed		
		Us	se Case Model		
			<u>A</u> dd		+
🖺 Class Diagram			Add <u>D</u> iagrar	n	۲.
월 Use Case Diagram		ж	Cu <u>t</u>		Ctrl+X
🕅 Sequence Diagram		e _e	<u>C</u> opy		Ctrl+C

Gambar 4. 7 Menambahkan Use Case Diagram ke Use Case Model

5. Anda dapat memberikan nama sendiri untuk *Use Case Diagram* yang baru ini atau membiarkan nama *default*-nya. Di sini penulis membiarkan nama *default*-nya yaitu *UseCaseDiagram1*.



6. Setelah menambahkan UseCaseDiagram1, pada kotak Toolbox akan muncul dua buah tab yaitu tab Annotation dan tab UseCase

akan muncul dua buah tab, yaitu tab *Annotation* dan tab *UseCase* (terbuka secara *default*). Klik label tab untuk membuka tab tersebut sekaligus menutup tab yang lain.

Toolbox	$\mathbf{p} \times$
Annotation	
UseCase	-
🔓 Select	
🔁 Package	
 UseCase 	
옷 Actor	
Association	
了 Generalization	
Dependency	
<u>I</u> Include	
≣î Extend	
System Boundary	

Gambar 4. 9 Tab UseCase di Toolbox

Tab UseCase berisi notasi yang dapat dipergunakan dalam membuat Use Case Diagram.



Gambar 4. 10 Tab Annotation di Toolbox

Tab Annotation adalah notasi standar yang dapat dipergunakan hampir di semua jenis *Diagram* dalam StarUML. Notasi yang ada biasanya dipergunakan untuk membuat keterangan pada *Diagram*.

7. Untuk membuat sebuah aktor, tampilkan dulu tab *UseCase* yang ada di *Toolbox*, lalu klik notasi yang ber-*icon* orang dengan label *Actor*, kemudian klik sekali lagi di area kosong di lembar kerja. Ketikkan nama untuk aktor ini, lalu tekan tombol *Enter*.

🛧 StarUML	
<u>File E</u> dit F <u>o</u> rmat <u>M</u> odel	<u>V</u> iew <u>T</u> ools <u>H</u> elp
🗅 🛩 🔚 🎒 👗 🖻 🖷	L 🗙 🗠 🗠 🏘 👒 🖳 🖪 🔤 🛠 🗸 🛛 1009
	- A - J & 🔛 😜 📣 🏹 🗵 🗷
Toolbox 4 ×	UseCaseDiagram1 (Use Case Model)
Annotation	🔀 UseCaseDiagram1
UseCase A	
Select	
Package	
 UseCase 	
옷 Actor	\mathbf{Q}
Association	
_↑ DirectedAssociation	Mahasiswa
Dependency	
Include	
Extend	
System Boundary	

Gambar 4. 11 Membuat Actor

8. Untuk membuat sebuah *Use Case*, pastikan tab *UseCase* yang ada di *Toolbox* masih tampil, lalu klik notasi yang ber-*icon* oval dengan label *UseCase*, kemudian klik sekali lagi di area kosong di lembar kerja. Ketikkan nama untuk *Use Case* ini, lalu tekan tombol *Enter*.



9. Untuk membuat asosiasi antara Actor dan Use Case, klik icon garis berlabel Association pada tab UseCase di Toolbox, kemudian kliktahan-seret mulai dari Actor Mahasiswa ke Use Case Melihat Info Biodata (pada saat ini, garis asosiasi masih terlihat terputus-putus). Lepaskan mouse jika posisi awal dan akhir garis sudah tepat berada di atas Actor dan Use Case.



Gambar 4. 13 Membuat Asosiasi Antara Actor dan Use Case

Apabila garis Association sudah digambar dengan benar, maka Use Case Diagram akan tampak seperti gambar di bawah:



Gambar 4. 14 Association Antara Actor dan Use Case

Step by Step Desain Proyek Menggunakan UML

30

Jika terdapat kesalahan saat menghubungkan actor dengan Use Case, akan muncul pesan kesalahan seperti gambar di bawah.



Gambar 4. 15 Pesan Kesalahan Saat Menggambar Garis Asosiasi

Untuk menggambar garis lain (DirectedAssociation, Generalization, Dependency, Include, Extend) caranya sama seperti menggambar garis Association.

Patatan:

Penggunaan masing-masing garis dalam notasi Use Case Diagram tidak dijelaskan dalam buku ini.

10. Untuk menggambar notasi *System Boundary*, Klik *icon*-nya di tab *UseCase* di *Toolbox*, lalu klik-tahan-seret di area kerja (pada saat ini *system boundary* masih terlihat sebagai garis putus-putus).



Gambar 4. 16 Menggambar System Boundary

Lepaskan *mouse* setelah posisi dan ukuran notasi *System Bound-ary* sudah sesuai.



Gambar 4. 17 System Boundary di Use Case Diagram

32 Step by Step Desain Proyek Menggunakan UML

11. Untuk menyimpan *Project*, klik *File* > *Save*.

Save in:	퉬 Latihan		- G 🦻	թ
Recent Places	*			
Desktop Libraries Computer	langkah langkah.uml	notasi activity diagram.uml	study kasus.uml	Untitled.uml
Network	File name:	langkah langkah		▼ Save
	Save as type:	StarUML Project File(*.u	ml)	Cancel

Gambar 4. 18 Menyimpan Project

Simpan *Project* di *folder* yang diinginkan dengan nama *file*: *Use Case*, dan type: StarUML *Project File* (*.uml).

12. Untuk menyimpan Use Case Diagram sebagai file gambar, klik File
> Export Diagram.

1	- Sta	arUML - langkah langkah.uml	
≣	<u>F</u> ile	<u>E</u> dit F <u>o</u> rmat <u>M</u> odel <u>V</u> iew <u>T</u> ools	
	\square	New Project Ctrl+N	
=		New Project By Approach Ctrl+I	
Ē	2	Open Ctrl+O	
A	Hi	Save Ctrl+S	
Ĺ		Save <u>A</u> s Shift+Ctrl+S	
Γ		Close	
1		Uni <u>t</u>	
		Import	
		Export	
		Export Diagram Shift+Ctrl+D	

Gambar 4. 19 Export Use Case Sebagai File Gambar

13. Pada *dialog box Export Diagram* yang muncul, tentukan *folder* tempat penyimpanan, nama *file*, dan tipe *file* yang diinginkan, kemudian tekan tombol *Save*.

Save in:	🍌 Latihan		0 0 🕫 🛤	-
Recent Places Desktop Libraries	ActivityDiagra	m tes.jpg UseCas	eDiagram	
Computer				
Computer Computer Network	File name:	UseCaseDiagram1.jpg	•	Sav
Computer Computer Network	File name: Save as type:	UseCaseDiagram1.jpg JPEG Image(*.jpg)	•	Sav

Gambar 4. 20 Save File Dialog Saat Mengexport Use Case

34 Step by Step Desain Proyek Menggunakan UML

14. Use Case Diagram yang telah di-*export* ke dalam *file* gambar akan tampak seperti gambar di bawah:



Gambar 4. 21 File Gambar Use Case

PH-RAN

BAB V

Activity Diagram

Pengertian Activity Diagram

John Satzinger, 2010, dalam buku System Analysis and Design in a Changing World menyatakan bahwa "Activity Diagram adalah sebuah Diagram alur kerja yang menjelaskan berbagai kegiatan pengguna (atau sistem), orang yang melakukan masing-masing aktivitas, dan aliran sekuensial dari aktivitas-aktivitas tersebut."

Notasi Activity Diagram

Notasi umum yang sering digunakan dalam *Activity Diagram* adalah sebagai berikut:



Gambar 5. 1 Notasi Activity Diagram

Penjelasan untuk masing-masing notasi:

- 1. Swimlane: mewakili agen yang melakukan aktivitas. Karena dalam alur kerja umumnya mempunyai agen yang berbeda yang melakukan langkah yang berbeda dari proses alur kerja. Simbol swimlane membagi aktivitas alur kerja ke dalam kelompok yang menunjukkan agen mana yang menjalankan aktivitas yang mana. Ada dua jenis swimlane yang dapat digunakan sesuai dengan kebutuhan, yaitu swimlane vertical dan swimlane horizontal.
- 2. InitialState: awal dari alur kerja.
- 3. ActionState: melambangkan aktivitas tersendiri dalam alur kerja.
- 4. Transition: melambangkan urutan di antara aktivitas.
- 5. FinalState: akhir dari alur kerja.
- 6. Synchronization: membagi alur kerja menjadi beberapa alur yang berbarengan ataupun menggabungkan lagi alur yang berbarengan.
- 7. *Decision*: titik pengambilan keputusan di mana aliran proses tersebut akan mengikuti satu jalur atau jalur lainnya.

Langkah-langkah Membuat Activity Diagram di StarUML

Untuk membuat Activity Diagram dalam StarUML silakan ikuti langkahlangkah berikut:

 Buka Project "Use Case.uml" yang sudah kita buat pada Bab IV. Klik File > Open.



Lalu cari di mana *file "Use Case*.uml" yang sudah Anda simpan. Klik dua kali *file "Use Case*.uml" tersebut untuk membukanya.

Look in:	🎉 Latihan		G 🗊 🖻 🛄 -	
Recent Places	Untitled.uml	use case.uml		
Network	File name:	use case.uml	•	Open
	The fighte.			

Gambar 5. 3 Open File Dialog Saat Membuka Project "Use Case.uml"

2. Pada saat ini kita baru memiliki sebuah *model*, yaitu *Use Case Model*.

Image: Image	
⊡·· Image: I	
Er ≧ Use Case Model	

Gambar 5. 4 Model Explorer yang Baru Memiliki Satu Buah Model

3. Sebelum membuat *Activity Diagram*, kita perlu membuat sebuah *model* baru. Klik kanan ikon kubus berlabel **Untitled** yang ada pada kotak *Model Explorer*, kemudian pilih menu **Add**, lalu klik menu **Model**.

	Model Ex			plore	r	<u>п</u> Д	\times
	Model		1.00	- 😚 û 🌵			
			Untitle	ed			
				<u>A</u> dd		×	
			tem		Add <u>D</u> iagram		►
		Packag	e	Ж	Cu <u>t</u>	Ctrl+X	
			Ēþ	Copy	Ctrl+C		
				B	<u>P</u> aste	Ctrl+V	
					Delete From <u>M</u> odel	Ctrl+Del	

Gambar 5. 5 Menu Add Model untuk Membuat Activity Model

40 Step by Step Desain Proyek Menggunakan UML

4. Beri nama model baru ini dengan nama Activity Model.



Gambar 5. 6 Activity Model yang Baru Dibuat di Model Explorer

5. Untuk menambahkan *Activity Diagram* ke dalam *Activity Model*, klik kanan *Activity Model*, lalu pilih *Menu Add Diagram*, kemudian klik *Menu Activity Diagram*.

_					
		Model I	Explore	r	□ џ ×
			↓ : <u>**</u>	i- 🛠 û	
		E- 🀬	Untitle	ed	
			se Case Model		
		- Inc		Add	
ſ				<u>A</u> uu	•
	2	Class Diagram		Add <u>D</u> iagram	•
	题	Use Case Diagram	Ж	Cut	Ctrl+X
	7	Sequence Diagram	8	<u>C</u> opy	Ctrl+C
		Sequence Diagram (Role)	E.	Paste	Ctrl+V
		Collaboration Diagram		Delete From <u>M</u> odel	Ctrl+Del
		Collaboration Diagram (Role)		Unit	
l	8	Statechart Diagram		oni <u>c</u>	
	1	Activity Diagram		Collection Editor	Ctrl+F5
	1	Component Diagram		Constraints	Ctrl+F6
	8	Deployment Diagram	3	Tagged Values	Ctrl+F7
	8	Composite Structure Diagram		<u>C</u> ++	•

Gambar 5. 7 Menu untuk Menambahkan Activity Diagram

6. Ganti nama ActivityGraph1 menjadi ActivityGraphMelihatInfoBiodata, dan ActivityDiagram1 menjadi ActivityDiagramMelihatInfo-Biodata (sesuai dengan Use Case Description yang ingin dibuatkan Activity Diagram-nya).

Model Explorer	оņ	\times
11 al 🎬 - 😽 1 🕯		
🕞 👘 Untitled		
🗄 🖻 Use Case Model		
🖻 🖻 Activity Model		
🖃 🛓 ActivityGraphMelihatInfoBiodata		
🛓 ActivityDiagramMelihatInfoBiodata		
— 😝 ТОР		
Model Explorer		

Gambar 5. 8 Mengganti Nama Activity Graph dan Activity Diagram

7. Untuk mulai menggambar *Activity Diagram* pada area kerja, pastikan tab *Activity* sudah ditampilkan dalam *Toolbox*. Jika belum ditampilkan, klik dua kali pada *ActivityDiagramMelihatInfoBiodata* pada kotak *Model Explorer*.



Gambar 5. 9 Toolbox Activity Diagram

- 8. Activity Diagram adalah penggambaran Flow of Activities yang terdapat di dalam Use Case Description ke dalam notasi UML. Perhatikan "Fully Developed Use Case Description Melihat Info Biodata" pada Bab IV, gambarkan semua "Flow of Activities"-nya ke dalam Activity Diagram. Pada Use Case Description ini, kita memiliki dua agen, yaitu Mahasiswa dan System, serta sembilan buah activity.
- 9. Untuk menggambarkan agen ke dalam area kerja, klik *icon* garis tebal berlabel **Swimlane** (Vertical) pada tab *Activity* yang terdapat di *Toolbox*, kemudian klik pada area kerja. Ubah namanya dari

Swimlane1 menjadi Mahasiswa. Buat satu swimlane lagi (dengan cara yang sama) dan ubah namanya menjadi System sehingga kita memiliki dua swimlane yang berdampingan pada area kerja kita.

🛧 StarUML - use case.u	iml				
<u>File</u> <u>E</u> dit Format	Model <u>V</u> iew <u>T</u> oo	ls <u>H</u> elp			
🗅 🚅 🔲 🎒 🐰 I	🖻 💼 🗙 🗠	🕶 🏘 🗔 🛛	🐴 🖾 💸 🖵	100%	- 🔍 🔍 🛄 🔯
	* *	A 🎜 🕭 🖽 "i	- 🗛 🍕 -	⊻ ≆ ≅ =	🖿 🤪 🕀 🎫 🖘
Toolbox	↓ × ActivityDia	gramMelihatInfoBioda	ata (Activity Mod	el::ActivityGraphMe	lihatInfoBiodata)
Annotation Activity	Activ	ityDiagramMelihatInf	oBiodata 🔀 Us	seCaseDiagram1	
Select		Mahasiswa		Sys	stem
 ActionState 			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
😞 SubactivityState					
 InitialState 					
FinalState					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
$* \rightarrow$ Synchronization					
Decision					
😣 Flow Final					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
*⊒ Object Flow					
🖂 Signal Accept State					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
🗩 Signal Send State					
Transition					
SelfTransition					
Swimlane(Vertical)					
- Swimlane(Horizontal)					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
		V			1

Gambar 5. 10 Swimlane Mahasiswa dan System

10. Sebelum menggambar *activity* pertama, terlebih dahulu kita gambar InitialState dengan label *Start*, tepat di dalam swimlane yang memulai *Use Case* ini. Klik *icon* lingkaran berlabel InitialState di tab *Activity* yang berada pada *Toolbox*.

Eile Edit Format Model	<u>V</u> iew <u>T</u> ools <u>H</u> elp	
0 🛩 🖬 🚳 🐰 🖻 🖿	1 X 🗠 🚧 🗟 🗟 🖬 🛠	- 100% - @, @, 🛄 [
	- A.J & 🖽 🖆 🕹 🦣	
Toolbox 4 >	ActivityDiagramMelihatInfoBiodata (Activity M	lodel::ActivityGraphMelihatInfoBiodata)
Annotation	ActivityDiagramMelihatInfoBiodata	UseCaseDiagram1
Activity		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Activity 4	Mahasiswa	System
Activity Activity	Mahasiswa	System
Activity 4 Select ActionState SubactivityState	Mahasiswa	System
Activity Activity Activity Activity Activity Activity ActionState ActionState SubactivityState InitialState	Mahasiswa	System
Activity Activity Activity Activity Activity ActionState ActionState SubactivityState InitialState FinalState	Mahasiswa	System

Gambar 5. 11 InitialState

11. Untuk membuat labelnya, klik tab *Annotation* yang berada di *Toolbox*, klik *icon* A berlabel Text, lalu klik area kerja tepat di atas notasi InitialState, kemudian ganti text menjadi *Start*, lalu klik di area kosong pada area kerja.

🗶 StarUML - use case.	uml		Residence of the
<u>F</u> ile <u>E</u> dit F <u>o</u> rmat	Model <u>V</u> iew	<u>T</u> ools <u>H</u> elp	
🗅 🚔 🔚 🎒 👗	🖻 🗈 🗙	n n 🙀 🏹 🔄 🖓 🖬 🛠 🗸	100% 🔹 🔍 🔍 🛄
ሜ Tahoma	• 8	• A 🎜 🗞 🖽 👘 🌢 🖓 - 🗄	▼ ∰ ▼ ▼ ▼ ▼ ▼ ▼ ▼ ▼ ▼ ▼ ▼ ▼ ▼ ▼
Toolbox	₽ × Activ	vityDiagramMelihatInfoBiodata (Activity Model:	:ActivityGraphMelihatInfoBiodata)
Annotation	- L	ActivityDiagramMelibatInfoBiodata	CaseDiagram1
Select			
A Text		Mahasiswa	System
🗅 Note		Start	
NoteLink			
Rectangle			
💛 Ellipse			
Rounded Rectangle			
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	



12. Selanjutnya, sesuai dengan *flow of activities* yang sudah kita buat pada tabel *"Fully Developed Use Case Description* Melihat Info Biodata" pada Bab IV, kita gambarkan *activity* pertama yaitu "Mahasiswa menekan tombol biodata di halaman utama", seperti gambar berikut ini:

StarUML - use case, activity.uml		and the second second second second
Ele Edit Format Model View		
	n n 🖓 🔄 🔄 🖓 🖻 🗱 . 100%	· • • • • • • •
*	· A.1 》 图 旨· 命 引· 王王王 平	■ 》 () 正正, 1品 階階 借引令 型
oobox 🔍 🔍 Acti	vityDiagramMelihatInfoBiodata (Activity Model::ActivityGraphMeli	hatInfoBiodata)
vnnotation	ActivityDiagramMelihatInfoBiodata	
ctivity +		Contra .
& Select	Mahasiswa	System
ActionState	Start	
SubactivityState	•	
InitialState	T	
FinalState	(Menekan tombol biodata di balaman utama)	
- Synchronization		
> Decision		
9 Flow Final		
Object Flow		
Signal Accept State		
Sinnal Send State		
1 Transition		
) SelfTransition		
Cuimiana/Vertical)		
Swimane(verucal)		
 Swimlane(Horizontal) 		

Gambar 5. 13 ActionState Pertama

13. Selanjutnya, kita gambarkan semua *activity* yang ada dalam *flow activities*, sesuai dengan urutan dan agen yang melakukannya. Hasil akhir dari pembuatan *Activity Diagram* untuk tabel *"Fully Developed Use Case Description* Melihat Info Biodata" pada Bab IV adalah seperti gambar di bawah:



Gambar 5. 14 Activity Diagram yang Sudah Jadi

Step by Step Desain Proyek Menggunakan UML

46

14. Untuk saat ini, jika kita perhatikan *Model Explorer*, kita telah memiliki *Use Case Model* dan *Activity Model* seperti gambar di bawah ini:



Gambar 5. 15 Model Explorer

15. Simpan Project kita dengan nama "Use Case, activity.uml".

Save III.	퉬 Latihan		• 0 🕫	▶
cent Places	A.	A A	and the second s	
Desktop	Untitled.uml	use case, activity.uml	use case.uml	
Computer				
Network	File name:	use case, activity.uml		- Sav

Gambar 5. 16 Save File Dialog

BAB VI

CLASS DIAGRAM

Pengertian Class Diagram

ohn Satzinger, 2010, dalam buku *System Analysis and Design in a Changing World* menyatakan bahwa "dalam UML, ada dua jenis *class Diagram* yaitu: domain *class Diagram* dan design *class Diagram*."

Domain Class Diagram

Menurut Satzinger: "Fokus *domain class Diagram* adalah pada sesuatu dalam lingkungan kerja pengguna, bukan pada *class* perangkat lunak yang nantinya akan Anda rancang."



Gambar 6. 1 Notasi Domain Class Diagram

Design Class Diagram

Tujuan utamanya adalah untuk mendokumentasikan dan menggambarkan kelas-kelas dalam pemrograman yang nantinya akan dibangun. *Design class Diagram* menggambarkan kelas berorientasi objek yang dibutuhkan dalam pemrograman, navigasi di antara kelas, *attribute names*, dan propertinya, serta *method names* dan propertinya. Gambar 6.2 menunjukkan *domain class Diagram* yang dikembangkan pada tahap analisis dan versi *design class Diagram*-nya. Versi *design class Diagram* memiliki sebuah kompartemen baru di bagian bawah yang menentukan *method signatures*. Atribut-atribut yang ada juga ditingkatkan.



Gambar 6. 2 Class Biodata yang Digambarkan dengan Domain Class Diagram dan Design Class Diagram

Notasi Design Class Diagram

<<Stereotype Name>> Class Name::Parent Class

Attribute List visibility name:type-expression = initial-value {property}

Method list Visibility name(parameter list): type-expression

Gambar 6. 3 Notasi Design Class Diagram

Format yang digunakan oleh penganalisis untuk menjelaskan masing-masing atribut termasuk di antaranya:

- Attribut Visibility/Visibilitas atribut. Visibilitas menunjukkan apakah objek lain dapat dengan langsung mengakses atribut. (Tanda + menunjukkan bahwa atribut tersebut terlihat (*public*), dan tanda – menunjukkan bahwa atribut tersebut tidak terlihat (*private*)).
- 2. Atribute Name/Nama atribut
- 3. Type-expression/Tipe-ekspresi (seperti character, string, integer, number, currency, atau date)
- 4. Initial-value/Nilai awal
- 5. Property (dalam kurung kurawal), misalnya {key}

Kompartemen ketiga berisi informasi *method signature*. Sebuah *method signature* menunjukkan semua informasi yang diperlukan untuk meminta (memanggil) *method* tersebut. *Method signature* menunjukkan format *message* yang harus dikirim, yang berisi:

- 1. Method visibility/visibilitas method
- 2. Method name/nama method
- *3. Method parameter list*/daftar parameter *method* (*argument* yang masuk)
- 4. Type-expression/tipe-ekspresi
- 5. Tipe dari parameter yang dikembalikan oleh method

Langkah-langkah Membuat Class Diagram di StarUML

Untuk menggambar *class Diagram* di StarUML, silakan ikuti langkahlangkah berikut:

1. Buka *Project* dengan nama "*Use Case, activity*.uml" yang sudah kita buat pada Bab 5 sebelumnya.

Look in:	🍌 Latihan	~~~~~	• @ 🜶	▶
Recent Places	*	, E	↓ ₽	
Desktop Libraries	Untitled.uml	use case, activity.uml	use case.uml	
Computer				

Gambar 6. 4 Open File Dialog

 Pada Project yang kita buka ini, sudah terdapat dua model pada kotak Model Explorer, yaitu: Use Case Model dan Activity Model. Untuk membuat Class Diagram, kita perlu menambahkan satu model lagi (ikuti langkah 3).

Model Explorer	□ ‡ ×
1 i i i i i	
🖃 🌒 Untitled	
🗄 🖻 Use Case Model	
🗄 🖻 📥 Activity Model	
Model Explorer Diagram Explorer	

Gambar 6. 5 Model Explorer

3. Untuk menambahkan *model* baru ke dalam *Model Explorer*, klik kanan *icon* kubus berlabel **Untitled**, pilih *Menu Add*, kemudian klik *Menu Model*.

Model Explorer				$\Box ~ 1 \!$
	-	🕈 û 🤑		
🖃 🍘 👘 Untitle	d			
🛋 Model		<u>A</u> dd		•
Subsystem		Add <u>D</u> iagram		•
🚊 Package	Ж	Cu <u>t</u>	Ctrl+X	
	Ēþ	<u>С</u> ору	Ctrl+C	
	E.	<u>P</u> aste	Ctrl+V	
		Delete From <u>M</u> odel	Ctrl+Del	
Gai	mbar	6. 6 Menu Add Model		

4. Ganti nama *model* yang baru dibuat dari "*Model*1" menjadi "*Class Model*".

Model Explorer	<u>о</u> д>	×			
11 al 🎬 - 🗳 🏚					
🖃 🍞 Untitled					
🗄 🖻 Use Case Model					
🗄 🖻 Activity Model					
Class Model					
		1			
Model Explorer					
		_			

Gambar 6. 7 Model Explorer

5. Untuk menambahkan *Class Diagram* baru ke dalam *Class Model*, klik kanan *Class Model*, lalu pilih menu *Add Diagram*, kemudian klik menu *Class Diagram*.

		Model Explorer			□ Ӆ ×
			2	\$ \$	
		🖃 🎓 Untitled			
🗄 🗠 🖾 Use Cas			e Mod	lel	
🗄 🖻 📥 Activity			Mode	l	
Class Me			odel		
				<u>A</u> dd	•
8	Class Diagram			Add <u>D</u> iagram	•
8	Use Case Diagram		Ж	Cu <u>t</u>	Ctrl+X
۲¢.	Sequence Diagram		B)	<u>С</u> ору	Ctrl+C
3	Sequence Diagram (Role)		E.	<u>P</u> aste	Ctrl+V

Gambar 6. 8 Menu Add Class Diagram

6. Nama *class Diagram* yang baru dibuat dapat diganti atau dibiarkan.



Gambar 6. 9 Model Explorer

7. Pastikan bahwa tab *Class* sudah terbuka di *Toolbox*. Jika belum terbuka, klik dua kali *Class Diagram*1 pada *Model Explorer*.



Gambar 6. 10 Toolbox Class Diagram

Step by Step Desain Proyek Menggunakan UML

56

8. Untuk membuat *class* baru ke dalam area kerja, klik *icon* yang berlabel **Class** di tab *Class* pada *Toolbox*, lalu klik tempat kosong di area kerja. Ganti nama *class* nya menjadi "Biodata".

🛧 StarUML - use case, activity.uml						
<u>File E</u> dit F <u>o</u> rmat	<u>M</u> odel	<u>V</u> iew <u>T</u> ools <u>H</u> elp				
🗈 🗃 🖬 🎒 👗	e 🖪	× ∽				
	Ŧ	- A 🎜 🕭 🖽 🥍 🕰				
Toolbox	$\mathbf{p} \times$	ClassDiagram1 (Class Model)				
Annotation		ClassDiagram1				
Class	-					
Select						
🔥 Subsystem						
🔁 Package		Biodata				
E Class						
- Interface						
Enumeration						

Gambar 6. 11 Membuat Class Baru di Area Kerja

9. Untuk mengolah *attribute* dari *class* biodata, pastikan kotak *Properties* sudah memunculkan opsi seperti gambar 6.12 berikut. Jika belum, klik terlebih dahulu *class* biodata yang ada di area kerja. Jika sudah, klik tombol berlabel "..." seperti yang terlihat pada gambar 6.12 berikut.


Gambar 6. 12 Membuat Attribute

- 10. Pada window Collection Editor, terdapat 4 tab yaitu Attributes, Operations, Template Parameters, dan Relations. Untuk mengolah attribute dari class biodata, pastikan tab Attributes sudah aktif. Di sebelah kiri window, di bawah text Attributes, terdapat empat buah icon. Dari atas ke bawah, icon tersebut adalah:
 - a. Insert: untuk menambahkan attribute
 - b. Delete: untuk menghapus attribute
 - c. Move Up: untuk memindahkan urutan attribute satu tingkat ke atas
 - d. Move Down: untuk memindahkan attribute satu tingkat ke bawah

ttributes	Operations	TemplateParameters	Relations		
•					
×					
T .					
•					

Gambar 6. 13 Collection Editor

11. Untuk menambahkan attribute baru, klik icon insert. Klik tiga kali untuk menambahkan tiga buah attribute baru. Jumlah attribute yang bisa dibuat tidak dibatasi. Perhatikan bahwa secara default, attribute yang baru dibuat sudah memiliki visibility dan nama. Perhatikan juga bahwa pengolahan attribute di window Collection Editor akan secara otomatis memperbaharui Class Diagram kita yang terdapat di area kerja.

Biodata	Editor - (UNILCIASS) biodata
+Attribute1 +Attribute2	Operations TemplateParameters Relations
+Attribute3	ribute 1
	ribute2
	ribute3
	louides .
	Close Help
	Close Help

Gambar 6. 14 Menambahkan Attribute Baru

12. Untuk mengganti visibility, nama attribute, type-expression, dan initial-value dari sebuah attribute, terlebih dahulu pilih attribute tersebut di Collection Editor. Kemudian perhatikan bahwa kotak Properties akan menampilkan beberapa properti atau opsi untuk attribute yang dipilih. Jika kotak Properties tidak muncul, pastikan bahwa menu View > Properties sudah tercentang.



Gambar 6. 15 Attribute Properties

13. Pada contoh kali ini, kita sudah memiliki tiga attribute untuk *class* biodata. Silakan atur properti masing masing attribute dengan nilai sebagai berikut:

a. Attribut1

i.	Name	: NIM
ii.	Visibility	: PRIVATE

iii. Type : String

- b. Attribut2
 - iv. Name : JumlahAdik
 - v. Visibility : PUBLIC
 - vi. Type : Integer
 - vii. InitialValue
- c. Attribute3
 - viii. Name : NamaLengkap

:0

- ix. Visibility : PUBLIC
- x. Type : String

Perhatikan bahwa nilai properti di atas hanyalah contoh, tidak mutlak harus seperti itu, tetapi dapat disesuaikan dengan kebutuhan analis.

Co	ellection Editor - (UMLClass) Biodata		23	Biodata
Attrib	Operations TemplateParameters Relations			-NIM: String
	NIM: String			+NamaLengkap: String
<u> </u>	A lumbhAdiki Integer = 0			
X	V JumanAuk; Integer = 0			
•	Namal engkan: String			
- ↔	V Handberghapr baring			
+ 1				
	Clos	e Helo		

Gambar 6. 16 Hasil Pengolahan Attribute

14. Untuk memindahkan urutan dari attribute, pilih attribute yang ingin dipindahkan, lalu klik *icon* **Move Up** atau **Move Down**. Urutan attribute akan otomatis dipindahkan.

ttributes	Operations TemplateParameters Relations	-NIM: String
û X ♦ V ♦	NIM: String NamaLengkap: String JumlahAdik: Integer = 0	+JumlahAdik: Integer =

Gambar 6. 17 Memindahkan Urutan Attribute

15. Untuk menghapus attribute, pilih attribute yang akan dihapus, lalu klik *icon* **Delete**.

Attrib	outes Operations TemplateParameters Relations	-NIM: String
. [Phy summer officer	HNamaLengkap: String
1	V NUM: String	
V	NamaLengkap: String	
\mathbf{A}		
~		
T		
+ 1		
_		
	Close	Help

Gambar 6. 18 Menghapus Attribute

16. Tutup *window* Collection Editor jika sudah selesai mengolah attribute dari *Class* Biodata. 17. Tampilan sementara *Class* Biodata adalah seperti gambar 6.19 berikut:



Gambar 6. 19 Tampilan Sementara Class Biodata

18. Untuk mengolah method/operations dari *Class Diagram*, caranya hampir sama dengan mengolah attribute-nya (langkah 9). Buka terlebih dahulu Window Collection Editor (seperti langkah 9). Cara lain untuk membuka Collection Editor adalah, klik kanan *class* yang ada di area kerja, lalu pilih menu **Collection Editor**.

Biodata	A-1-1
-NIM: String	Add
+NamaLengkap: String	Add <u>D</u> iagram
	Select In Model Explorer Ctrl+
	Class Diserver Challe
	Close Diagram Ctri+F
	F <u>o</u> rmat
	Ed#
	Euic
🗠 🕵	Collection Editor Ctrl+F

Gambar 6. 20 Menu Collection Editor

19. Untuk mengolah method/Operations dari *class* yang dipilih, klik tab **Operations**. Sama seperti tab Attributes, tab Operations juga terdapat empat buah *icon*. Dari atas ke bawah, *icon* tersebut adalah:

- a. Insert: untuk menambahkan Operations
- b. Delete: untuk menghapus Operations
- c. Move Up: untuk memindahkan urutan Operations satu tingkat ke atas
- d. Move Down: untuk memindahkan Operations satu tingkat ke bawah

tuibutes	Operations	TemplateParameters	Relations	
•				
Â				
i.				

Gambar 6. 21 Collection Editor

20. Untuk menambahkan sebuah operations ke dalam *class*, klik tombol **Insert.**

ttributes	Operations	TemplateParameters	Relations		
 ✓ ✓ ↑ ↓ 	Operation 1()				
				Close	Help

Gambar 6. 22 Menambahkan Operations

21. Untuk mengubah visibility, name, parameter, type-expression dari sebuah Operation, terlebih dahulu pilih Operation tersebut di Collection Editor. Kemudian perhatikan bahwa kotak *Properties* akan menampilkan beberapa properti atau opsi untuk Operation yang dipilih. Jika kotak *Properties* tidak muncul, pastikan bahwa menu View > *Properties* sudah tercentang.

Prop	erties	□ ₽ ×
(UM	ILOperation) Operati	on1
ΞG	ieneral	
	Name	Operation 1
	Stereotype	
	 Visibility 	PUBLIC
	IsAbstract	
	Parameters	(Collection)[0]
	etail	
	IsSpecification	
	IsRoot	
	IsLeaf	
	 OwnerScope 	INSTANCE
	Specification	
	IsQuery	
	 Concurrency 	SEQUENTIAL
	RaisedSignals	(Collection)[0]

Gambar 6. 23 Operation Properties

22. Untuk mengolah parameter dari suatu Operation, klik tombol "..." yang ada di sebelah kanan properti berlabel Parameters.

Properties	□ ‡ ×
(UMLOperation) Operat	ion1
🗆 General	
Name	Operation 1
Stereotype	
 Visibility 	🔹 PUBLIC
IsAbstract	
Parameters	(Collection)[0]
🗆 Detail	
IsSpecification	
♦ IsRoot	
♦ IsLeaf	
 OwnerScope 	INSTANCE
Specification	
IsQuery	
 Concurrency 	SEQUENTIAL
RaisedSignals	(Collection)[0]

Gambar 6. 24 Membuat Parameters

- 23. Perhatikan *window* Collection Editor yang muncul. Terdapat tiga buah tab, masing-masing berlabel Parameters, Raised Signals, dan Relations. Pastikan bahwa tab Parameters dalam kondisi aktif/terpilih, kemudian perhatikan bahwa terdapat empat buah *icon* yang terdapat di bawah label Parameters. Dari atas ke bawah, *icon* tersebut adalah:
 - a. Insert: untuk menambahkan parameter baru
 - b. Delete: untuk menghapus parameter
 - c. Move Up: untuk memindahkan urutan parameter satu tingkat ke atas
 - d. Move Down: untuk memindahkan urutan parameter satu tingkat ke bawah

arameters [Raised Signals	Relations			
<i>و</i>					
+					
			_		

Gambar 6. 25 Window Collection

24. Untuk menambahkan sebuah parameter baru, klik tombol insert.

Parameters Raised Signals Rel	ations	
Parameter1		
\downarrow		

Gambar 6. 26 Menambahkan Parameter Baru

25. Untuk mengganti nama, *visibility*, *type*, dan nilai *default* untuk sebuah parameter, dapat dilakukan melalui *window Properties*.

Pro	operties		\Box 4 \times
(U	MLParameter) Param	eter1	
Ξ	General		
	Name	Parameter 1	
	Stereotype		
	 Visibility 	💰 PUBLIC	
	Type		
	DefaultValue		
Ξ	Detail		
	IsSpecification		
	 DirectionKind 	IN	

Gambar 6. 27 Parameter Properties

26. Perubahan properti untuk parameter yang dilakukan di *window Properties* akan langsung terlihat di *Class Diagram* yang ada di area kerja.

		Properties		□ 1 ×
		(UMLParameter	r) paramA	
		General		
Biodata		Name	paramA	
-NIM: String		Stereoty	pe	
+NamaLengkap: String		 Visibility 	💰 PUBLIC	
+Operation1(paramA: String = nilaiAwal)		Type	String	
		DefaultVa	alue nilaiAwal	
		🗆 Detail		
	· · · · ·	IsSpecific	ation	
	· • •	 Direction 	Kind IN	

Gambar 6. 28 Class Biodata dan Window Properties

27. Simpan Project kita dengan nama "Use Case, Activity, Class.uml".

Save in:	🔰 Latihan	•	🎯 🤌 📂 🛄 🕶	
(Pa)	Name	^	Date modified	Туре
-	🔊 Untitled.ur	nl	3/20/2012 10:17 AM	StarUML I
Recent Places	🔊 use case, a	ctivity, class.uml	4/12/2012 4:31 PM	StarUML
	🔊 use case, a	ctivity.uml	3/22/2012 11:46 PM	StarUML
a	🔊 use case.u	ml	3/21/2012 8:09 PM	StarUML
Computer			4	
Network	•			+
	File name:	use case, activity, class.uml		Save

Gambar 6. 29 Save File Dialog

50

Class Diagram 69

PHANN

70

BAB VII-

Sequence Diagram

Pengertian Sequence Diagram

enurut John Satzinger, 2010, dalam buku System Analysis and Design in a Changing World, "System sequence diagram (SSD) adalah diagram yang digunakan untuk mendefinisikan input dan output serta urutan interaksi antara pengguna dan sistem untuk sebuah use case."

Notasi Sequence Diagram



Gambar 7. 1 Notasi Sequence Diagram

Sumber: System Analysis and Design in a Changing World, 2010

Actor: mewakili seorang aktor (orang atau peran yang berinteraksi dengan sistem).

Kotak berlabel : *System* adalah objek yang mewakili keseluruhan sistem yang terotomatisasi.

Garis putus-putus vertikal (*lifelines*) adalah perpanjangan objek tersebut, baik aktor maupun objek, sepanjang durasi dari *Sequence Diagram*.

Anak panah antara *lifeline* mewakili *message* yang dikirim atau diterima oleh aktor dari sistem.

Message diberi label untuk menggambarkan maksud *message* dan input apa pun yang sedang dikirim. *Message* dipertimbangkan sebagai sebuah aksi yang diminta pada tujuan objek, kebanyakan seperti perintah.

Langkah-langkah Membuat *Sequence Diagram* di StarUML

1. Buka *Project* dengan nama "*Use Case*, Activity, *Class.uml*" yang sudah kita buat pada Bab 6 sebelumnya.

Look in:	📗 Latihan		G 🤌 📂 🛄 🔻	
(And	Name	*	Date modified	Туре
and the second s	🔊 Untitled.u	ml	3/20/2012 10:17 AM	StarUML I
Recent Places	Juse case, a	activity, class.uml	4/12/2012 4:57 PM	StarUML I
-	🔊 use case, a	activity.uml	3/22/2012 11:46 PM	StarUML I
_	Suse case.u	iml	3/21/2012 8:09 PM	StarUML I
Libraries				
Libraries Computer				
Libraries	•	.117		,
Libraries Computer	< File name:	III use case, activity, class.uml	-	Open

Gambar 7. 2 Membuka Project "Use Case, Activity, Class.uml"

72 Step by Step Desain Proyek Menggunakan UML

2. Dalam file *project* ini sudah terdapat tiga buah model, yaitu Use Case Model, Activity Model, dan *Class* Model.



Gambar 7. 3 Tiga Buah Model yang Ada di Project Latihan

3. Untuk membuat model baru yang akan digunakan dalam menampung *sequence* diagram, klik kanan kubus yang berlabel **Untitled**, lalu pilih menu **Add**, kemudian klik menu **Model.**



Gambar 7. 4 Membuat Sequence Model

4. Beri nama model yang baru ini dengan nama Sequence Model.



Gambar 7. 5 Memberi Nama Sequence Model

5. Tambahkan sebuah *Sequence Diagram* yang baru ke dalam *Sequence* Model ini.



Gambar 7. 6 Menambahkan Sebuah *Sequence Diagram* ke Dalam *Sequence* Model

74 Step by Step Desain Proyek Menggunakan UML

- 6. Ubahlah nama masing-masing diagram:
 - a. SequenceDiagram1: SequenceDiagramMelihatInfoBiodata
 - b. InteractionInstanceSet1: InteractionInstanceSetMelihatInfoBiodata
 - c. CollaborationInstanceSet1: CollaborationInstanceSetMelihatInfoBiodata



Gambar 7. 7 Mengganti Nama Diagram

7. Perhatikan di *window* Toolbox terdapat tab berlabel *Sequence*. Jika tidak, klik dua kali label *SequenceDiagram*MelihatInfoBiodata yang terdapat di *window* Model Explorer.

Toolbox	p × [
Annotation	
Sequence	-
Select	
🖃 Object	
→ Stimulus	
↓ SelfStimulus	
🔁 Combined Fragment	
Interaction Operand	
🔁 Frame	

Gambar 7. 8 Tab Sequence di Toolbox

8. Untuk membuat sebuah actor dalam *Sequence Diagram*, klik *icon* berlabel *Object* yang ada dalam tab *Sequence* di Toolbox. Lalu klik sekali di tempat kosong di area kerja.

🖈 StarUML - use case, acti	vity, class.uml
File Edit Format Mod	del <u>V</u> iew <u>T</u> ools <u>H</u> elp
0 📽 🖬 🚳 🐰 🖻	n X 10 0 M 🗟 🗟 🖓 🔤 🛠 🚬 100% 🔹 🔍 Q
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Toolbox 4	SequenceDiagram1 (Sequence Model::CollaborationInstanceSet1::InteractionIns
Annotation	SequenceDiagramMelihatInfoBiodata
Sequence	
Select	
Dbject	
→ Stimulus	
	💰 Object1 🎽
Combined Fragment	
Interaction Operand	
Prame	

Gambar 7. 9 Membuat Object Baru yang dijadikan Actor

9. Klik tombol "..." yang terdapat pada *window Properties*, di sebelah kanan properties berlabel *Classifier*.

F	Prope	rties	□ ↓ ×
	(UML	Object) Object1	
I	🗆 Ge	neral	
		Name	Object1
		Stereotype	
4		 Visibility 	↓ PUBLIC
		Classifier	
		Slots	(Collection)[0]
[∃ De	tail	
		IsSpecification	
		IsMultiInstance	

Gambar 7. 10 Mengubah Jenis Classifier untuk Object yang Dijadikan Actor

76 Step by Step Desain Proyek Menggunakan UML

10. Pada *window* Select a model element yang muncul, pilih *Actor* yang berlabel Mahasiswa, lalu tekan tombol *OK*.

Select a model element.
🖃 🎓 Untitled
🚊 🖾 Use Case Model
— 🗩 Melihat Info Biodata
🛄 🚊 🧏 Mahasiswa
🔁 Activity Model
⊞ 🔁 Class Model
Sequence Model
Do not specify
::Use Case Model::Mahasiswa
OK Cancel Help

Gambar 7. 11 Memilih Actor Mahasiswa sebagai Model Element.

11. Hapus nama *object*-nya sehingga hasilnya seperti gambar 7.12 berikut:

🛧 StarUML - use cas	se, activity, class.uml
<u>F</u> ile <u>E</u> dit F <u>o</u> rmat	t <u>M</u> odel <u>V</u> iew <u>T</u> ools <u>H</u> elp
D 🛩 🖪 🎒)	% 🖻 🖪 🗙 🗠 🗠 🛤 🗟 🗟 6
	• • A 🎜 🕭 🗒 🏪 🕯
Toolbox	
Annotation	
Sequence	
Select	
💻 Object	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
→ Stimulus	
↓ SelfStimulus	: Mahasiswa
Combined Fragmer	nt
	nd
<mark>-'</mark> Frame	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

Gambar 7. 12 Menghapus Nama Object

12. Untuk menambahkan sebuah *instance* baru ke dalam *Sequence Diagram*, klik *icon* berlabel **Object** yang terdapat pada tab *Sequence* di dalam *window* Toolbox, lalu klik sekali di tempat kosong di area kerja.



Gambar 7. 13 Membuat Sebuah Instance Baru

Step by Step Desain Proyek Menggunakan UML

78

13. Klik tombol "..." yang berada di sebelah kanan properti yang berlabel *Classifier* pada *window Properties*.

Pro	perties		$\Box \ {\bf p} \times$
(U	MLObject) Object1		
	General		
	Name	Object1	
	Stereotype		
	 Visibility 	💰 PUBLIC	
	Classifier		
	Slots	(Collection)[0]	
	Detail		
	IsSpecification		
	IsMultiInstance		

Gambar 7. 14 Mengubah Classifier untuk Object yang Dijadikan Instance

14. Di *window* "Select a model element", pilih *Class* **Biodata**, lalu tekan tombol **OK**.

11 11 11 4	4 4	
Chtitled General Sequence Mo	del રા	
Do not specify		

Gambar 7. 15 Memilih Class Biodata Sebagai Model Element

15. Jika ingin membuat *object multi instance*, centang properti IsMultiInstance yang terdapat dalam *window Properties* pada kolom *Detail*.

Pro	operties	□ 1 ×		
(U	MLObject) Object1			
Ξ	General			
	Name	Object1		
	Stereotype			
	 Visibility 	💰 PUBLIC		
	Classifier	Biodata		
	Slots	(Collection)[0]		
Detail				
	IsSpecification			
	IsMultiInstance			

Gambar 7. 16 Properti untuk Mengatur Multi Instance Atau Single Instance



Gambar 7. 17 Bentuk Single Instance dari Object1

🛧 StarUML - use case, activity, class.uml				
<u>File E</u> dit F <u>o</u> rmat <u>M</u> odel	<u>V</u> iew <u>T</u> ools <u>H</u> elp			
D 🛩 🖫 🎒 X 🖻 🖻	, 🗙 🗠 억 🏘 🖾 🗟 🖓 🔤 🗱 🚦 100% 🔹 🔹			
	- A 🎜 🕭 🔛 🦬 🖌 🏟 🦣 🛛 🗵 😇 🗐 🖬			
Toolbox 4 ×	SequenceDiagram1 (Sequence Model::CollaborationInstanceSet1::Inter			
Annotation Sequence	SequenceDiagramMelihatInfoBiodata			
Select	Object1 : Biodata			
Object				
→ Stimulus				
↓ SelfStimulus	: Mahasiswa			
🔁 Combined Fragment				
Interaction Operand				
Frame				

Gambar 7. 18 Bentuk Multi Instance dari Object1

Klik *icon* berlabel **Stimulus** yang ada di tab Sequence. Lalu kliktahan-seret mulai dari *lifeline Actor* Mahasiswa sampai *lifeline Object*1. Beri nama Stimulus ini, misalnya Perintah1.



Gambar 7. 19 Menambahkan Stimulus Baru ke dalam Sequence Diagram

16. Setelah mengetikkan nama untuk Stimulus, tekan Enter.



Gambar 7. 20 Tampilan Sequence Diagram dengan Sebuah Stimulus

17. Klik **Stimulus Perintah1()**, lalu coba masukkan nilai Arguments dan Return seperti gambar 7.21 berikut. Perhatikan bahwa secara *default* nilai Arguments tidak ditampilkan dalam Stimulus.



Gambar 7. 21 Mengganti Nilai Properti dari Stimulus

82 Step by Step Desain Proyek Menggunakan UML

18. Untuk menampilkan nilai *Arguments* pada *Sequence Diagram*, klik tempat kosong di area kerja. Ganti nilai properti MessageSignature menjadi NAMEANDTYPE.



Gambar 7. 22 Menampilkan Message Signature

19. Klik *icon* berlabel **Stimulus** yang ada di tab *Sequence*, lalu kliktahan-seret mulai dari *lifeline Object*1 sampai *lifeline Actor* Mahasiswa. Beri nama *Stimulus* ini, misalnya konfirmasi. Lalu ubah properti ActionKind menjadi RETURN.



Gambar 7. 23 Membuat Returned Value

20. Simpan *project* dengan nama "*use case, activity, class, sequence.* uml".

BAB VIII

STUDI KASUS

Analisis Sistem

SION (Sistem Informasi Kampus *Online*) adalah sebuah perangkat lunak berbasis *web* yang dikembangkan oleh STMIK STIKOM Bali untuk membantu para mahasiswanya mendapatkan informasi tentang perkuliahan. Informasi mengenai jadwal kuliah, kehadiran, jadwal ujian, nilai, jadwal perwalian, pembayaran, biodata, pengumumanpengumuman, serta informasi-informasi lain yang berhubungan dengan perkuliahan dapat dengan mudah diakses oleh para mahasiswa secara online melalui koneksi *Internet* dengan mengarahkan *web browser* mereka ke alamat http://sion.stikom-bali.ac.id.

Setelah dilakukan evaluasi terhadap sistem yang sedang berjalan, ditemukan beberapa kelemahan sebagai berikut:

- 1. Layar monitor yang digunakan harus memiliki resolusi minimal 800 x 600 *pixel* agar halaman *website* SION dapat ditampilkan dengan sempurna. Hal ini tentu menghambat Mahasiswa untuk melihat informasi yang ada pada *website* SION melalui layar ponsel dengan resolusi layar monitor di bawah 800 x 600 pixel.
- Web browser yang digunakan harus memiliki kemampuan mengolah HTML, CSS, dan Javascript. Web browser yang disarankan adalah Mozilla Firefox. Web browser yang ada di ponsel memiliki fitur dan teknologi yang berbeda-beda, terlebih lagi dalam penanganan javascript.
- 3. Sebuah halaman *website* SION dapat memiliki *size* sebesar 236 KB, terdiri dari *document* php, file gambar, file *javascript*, dan file CSS.

Untuk mengatasi kelemahan sistem yang ada sekarang, maka dikembangkan sebuah *mobile application* untuk mengakses informasi biodata, perkuliahan, perwalian, dan pembayaran pada STIKOM Bali. Untuk selanjutnya sistem yang akan dirancang ini disebut dengan SION2ME. Dalam buku ini penulis membatasi pembahasan hanya sampai pengaksesan informasi biodata saja.

Dalam perancangan dan pembangunan *mobile application* ini akan digunakan:

- 1. Teknologi J2ME sebagai bahasa pemrograman
- 2. XML dan JSON sebagai format untuk menampilkan data
- 3. Koneksi Internet dengan protocol HTTP yang digunakan untuk menghubungkan antara *mobile application* yang berbasis J2ME ini dengan *website* SION

86

Perancangan Sistem

Use Case Diagram untuk SION2ME



Gambar 8. 1 Use Case Diagram SION2ME

Use Case Descriptions untuk SION2ME Tabel 8. 1 Fully Developed Description: Memperbarui Data Login

Use Case Name:	Memperbarui data login		
Scenario:	Memperbarui data login di ponsel J2ME		
Triggering Event:	1. Sistem dijalankan untuk pertama kalinya		
	2. Mahasiswa menekan tombol <i>Logout</i>		
Brief Description:	Ketika sistem dijalankan untuk pertama kalinya, atau ketika ma-		
	hasiswa menekan tombol logout, sistem menampilkan halaman		
	login, mahasiswa memasukkan data login, sistem memvalidasi		
	data login, menyimpan data login, dan menampilkan halaman		
	utama.		
Actors:	Mahasiswa		
Related Use Cases:	-		

Stakeholders:	-				
Preconditions:	Data login (NIM dan ngssword) di RMS nonsel belum terisi				
Postconditions:	1 Data <i>login</i> tersimpan di RMS ponsel	MS nonsel			
	2. Sistem menampilkan halaman utama	aman utama			
Flow of Activities:	Actor Syste	System			
	1 1. Sistem men man <i>login</i>	1. Sistem menampilkan hala- man <i>login</i>			
	 Mahasiswa memasuk- kan data <i>login</i> (NIM dan password SION) 				
	3. Mahasiswa menekan	3			
	tombol <i>login</i>				
	4. Sistem mer masi <i>loading</i> bahwa pros jalan	nampilkan ani- 9 sebagai tanda es sedang ber-			
	5. Sistem mer HTTP	nbuka koneksi			
	6. Sistem mei login ke <i>web</i>	mvalidasi data <i>pserver</i> SION			
	7. Sistem me login di RMS	nyimpan data Sponsel			
X	8. Sistem men man utama	ampilkan hala-			
Exception	6.1 Jika sistem tidak dapat menghubungi web	menghubungi webserver SION,			
Conditions:	tampilkan pesan koneksi <i>error</i> dan kemba	si <i>error</i> dan kembali ke langkah 1			
	6.2 Jika data <i>login</i> tidak <i>valid</i> , tampilkan per	in tidak valid, tampilkan pesan gagal login			
	dan kembali ke langkah 1				

Step by Step Desain Proyek Menggunakan UML

88

Use Case Name:	Лelihat info biodata		
Scenario:	Melihat info biodata melalui ponsel J2ME		
Triggering Event:	Mahasiswa menekan tombol biodata di halaman utama		
Brief Description:	Ketika mahasiswa menekan tombol biodata di halaman utama, sistem menghubungi <i>webserver</i> SION, mem- <i>parsing</i> dan me- nampilkan halaman biodata		
Actors:	Mahasiswa		
Related Use Cases:	-		
Stakeholders:	-		
Preconditions:	Data login (NIM dan password) di RMS ponsel tidak boleh ko- song		
Postconditions:	Sistem menampilkan informasi biodata mahasiswa		
Flow of Activities:	Actor	System	
R	 Mahasiswa menekan tombol biodata di halaman utama 	 Sistem menampilkan animasi <i>loading</i> se- bagai tanda bahwa proses sedang ber- jalan Sistem mengambil data NIM, password, dan pilihan format (XML atau JSON) di RMS ponsel Sistem membuka koneksi HTTP Sistem meminta halaman biodata ke <i>webserver</i> SION sesuai dengan NIM, password, dan pili- han format yang di- dapat dari langkah 2 	

Tabel 8. 2 Fully Developed Description: Melihat Info Biodata

Flow of Activities:		Actor	System	
			6.	Sistem mem- <i>parsing</i> halaman biodata yang masih berupa format XML atau JSON
			7.	Sistem menampilkan informasi biodata yang sudah di- <i>pars-</i> <i>ing</i>
			8.	Sistem menghilang- kan animasi <i>loading</i>
			9.	Sistem menutup koneksi HTTP
Exception Conditions:	5.1	Jika sistem tidak mampu menghubungi <i>webserver</i> SION, sistem akan menampilkan pesan koneksi <i>error</i> dan lang-sung menuju langkah 8		
	6.1	Jika sistem tidak mampu mem- <i>parsing</i> halaman biodata, sistem menampilkan pesan <i>error</i> dan langsung menuju langkah 8		

Tabel 8. 3 Fully Developed Description: Logout

Use Case Name:	Logout		
Scenario:	Logout dari ponsel J2ME		
Triggering Event:	Mahasiswa menekan tombol Logout		
Brief Description:	Ketika mahasiswa menekan tombol logout, sistem		
	menghapus data login di RMS dan menampilkan hala-		
	man <i>login</i>		
Actors:	Mahasiswa		
Related Use Cases:	-		
Stakeholders:	-		
Preconditions:	Halaman utama sudah tampil		
Postconditions:	1. Data login terhapus dari RMS ponsel		
	2. Sistem menampilkan halaman <i>login</i>		

Flow of Activities:	Actor	System
	 Mahasiswa menekan tombol logout 	1
		 Sistem meng- hapus data <i>login</i> di RMS ponsel
		 Sistem me- nampilkan halaman <i>login</i>
Exception		
C onditions:		

Activity Diagram untuk SION2ME



Gambar 8. 2 Activity Diagram: Memperbarui Data Login

Studi Kasus 91



Gambar 8. 3 Activity Diagram: Melihat Info Biodata



Gambar 8. 4 Activity Diagram: Logout

5




Gambar 8. 5 Class Diagram untuk SION2ME

Sequence Diagram untuk SION2ME



Gambar 8. 6 Sequence Diagram: Memperbarui Data Login



Gambar 8. 7 Sequence Diagram: Melihat Info Biodata

Step by Step Desain Proyek Menggunakan UML

96



Gambar 8. 8 Sequence Diagram: Logout

5

PHANK

Daftar Pustaka

John Satzinger, Robert Jackson, Stephen Burd, *System Analysis and Design in a Changing World*, Fifth Edition, Cengage Learning, 2010.

Kim Hamilton, Russell Miles, Learning UML 2.0, O'Reilly, 2006.

Craig Larman, Applying UML and Patterns: An Introduction to Object-Oriented Analysis and Design and Iterative Development, Third Edition, Addison Wesley Professional, 2004.

http://staruml.sourceforge.net/en/about-3.php About StarUML, 2012.

http://sourceforge.net/projects/staruml StarUML Project Home, 2012.

http://www.omg.org/gettingstarted/what_is_uml.htm Introduction to OMG's Unified Modeling Language™ (UML®), 2005.

Tentang Penulis

Evi Triandini, S.P., M.Eng lulus dari jurusan Budidaya Pertanian, Universitas Brawijaya Malang, tahun 1993. Tahun 1997 menyelesaikan studi tentang Manajemen Informatika di Asian Institute of Technology Bangkok, Thailand. Sekarang sedang mengambil program S3 dalam bidang Teknik Informatika di Institut Teknologi Sepuluh Nopember.

I Gede Suardika, S.Kom lulus dari jurusan Sistem Komputer, STMIK STIKOM Bali tahun 2012.

PH AN

Step by Step **Desain Proyek** Menggunakan

StarUML adalah *platform* pemodelan perangkat lunak yang mendukung UML (*Unified Modeling Language*), berbasiskan pada UML versi 1.4, menyediakan sebelas jenis diagram yang berbeda, dan mendukung notasi UML 2.0. StarUML mengklaim diri sebagai salah satu alat pemodelan perangkat lunak terkemuka yang menjamin dapat memaksimalkan produktivitas dan kualitas proyek perangkat lunak Anda.

Step by Step Desain Proyek Mengggunakan UML ditujukan bagi mereka yang membutuhkan sebuah alat bantu (tool) dalam memvisualisasi, merancang, dan mendokumentasikan sistem perangkat lunak dengan bahasa pemrograman yang berorientasi objek.

Buku ini memberikan panduan langkah demi langkah yang dilengkapi dengan gambar screenshot, misalnya dalam membuat Sequence Diagram, serta dilengkapi dengan sebuah studi kasus yang dapat membantu pembaca meningkatkan pemahaman mengenai teori dan praktiknya.

Penerbit ANDI Jl. Beo 38-40 Yogyakarta Telp. (0274) 561881 Fax. (0274) 588282 e-mail: penerbit@andipublisher.com website: www.andipublisher.com



Dapatkan Info Buku Baru, Kirim e-mail: info@andipublisher.com